

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ К СБОРНИКАМ НА
ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ К ТЕРп - 2001
(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)**

3 квартал 2016г.

Номера расценок	Наименование	Индексы			
		прямые затраты	оплата труда	эксплуата- ция машин	материалы
1	2	3	4	5	6
	ТЕРп-01				

Раздел 1. ОТДЕЛ 1. СИНХРОННЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ И ВОЗБУДИТЕЛИ

Раздел 1. ГЕНЕРАТОРЫ

Синхронные генераторы (компенсаторы)

ТЕРп01-01-001-01	Генератор синхронный (компенсатор) напряжением: до 1 кВ, мощностью до 100 кВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-01-001-02	Генератор синхронный (компенсатор) напряжением: до 1 кВ, мощностью свыше 100 кВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-01-001-03	Генератор синхронный (компенсатор) напряжением: свыше 1 кВ, мощностью до 2,5 МВт (МВАр)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-01-001-04	Генератор синхронный (компенсатор) напряжением: свыше 1 кВ, мощностью до 12 МВт (МВАр)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-01-001-05	Генератор синхронный (компенсатор) напряжением: свыше 1 кВ, мощностью до 60 МВт (МВАр)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-01-001-06	Генератор синхронный (компенсатор) напряжением: свыше 1 кВ, мощностью до 300 МВт (МВАр)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-01-001-07	Генератор синхронный (компенсатор) напряжением: свыше 1 кВ, мощностью до 1000 МВт (МВАр)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-01-001-08	Генератор синхронный (компенсатор) напряжением: свыше 1 кВ, мощностью до 1200 МВт (МВАр)	12,80	12,80	-	-

Гидрогенераторы

ТЕРп01-01-002-01	Гидрогенератор мощностью: до 40 МВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-01-002-02	Гидрогенератор мощностью: до 300 МВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-01-002-03	Гидрогенератор мощностью: до 500 МВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-01-002-04	Гидрогенератор мощностью: до 700 МВт	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. СИСТЕМЫ ВОЗБУЖДЕНИЯ

Системы возбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ

ТЕРп01-01-013-01	Система самовозбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ с силовым фазовым компаундированием, мощность генератора: до 100 кВт	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп01-01-013-02	Система самовозбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ с силовым фазовым компаундированием, мощность генератора: свыше 100 кВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-01-013-03	Система тиристорная параллельного самовозбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ, мощность генератора: до 100 кВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-01-013-04	Система тиристорная параллельного самовозбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ, мощность генератора: свыше 100 кВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-01-013-05	Система независимого возбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ: электромашинная	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-01-013-06	Система независимого возбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ: диодная	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-01-013-07	Система независимого возбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ: тиристорная	12,80	12,80	-	-

Электромашинные системы возбуждения синхронного генератора (компенсатора) напряжением свыше 1 кВ

ТЕРп01-01-014-01	Система возбуждения синхронного генератора (компенсатора) напряжением свыше 1 кВ, мощность генератора (компенсатора): до 12 МВт (МВАр)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-01-014-02	Система возбуждения синхронного генератора (компенсатора) напряжением свыше 1 кВ, мощность генератора (компенсатора): до 60 МВт (МВАр)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-01-014-03	Система возбуждения синхронного генератора (компенсатора) напряжением свыше 1 кВ, мощность генератора (компенсатора): до 300 МВт (МВАр)	12,80	12,80	-	-

Полупроводниковые высокочастотные системы возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ

ТЕРп01-01-015-01	Полупроводниковая высокочастотная система возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ со: встроенным выпрямителем	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-01-015-02	Полупроводниковая высокочастотная система возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ со: статическим преобразователем	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-01-015-03	Полупроводниковая высокочастотная система возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ со: статическим преобразователем с силовым компаундированием	12,80	12,80	-	-

Тиристорные системы самовозбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ

ТЕРп01-01-016-01	Тиристорная система самовозбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ: параллельного с силовым фазовым компаундированием, мощность генератора до 2,5 МВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-01-016-02	Тиристорная система самовозбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ: одноступенчатая с параллельным трансформатором	12,80	12,80	-	-

ТЕРп01-01-016-03	Тиристорная система самовозбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ: одногрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-01-016-04	Тиристорная система самовозбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ: двухгрупповая с параллельным трансформатором	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-01-016-05	Тиристорная система самовозбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ: двухгрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами	12,80	12,80	-	-

Тиристорные системы независимого возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ

ТЕРп01-01-017-01	Тиристорная система независимого возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ: одногрупповая	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-01-017-02	Тиристорная система независимого возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ: двухгрупповая	12,80	12,80	-	-

Бесщеточные диодные системы возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ

ТЕРп01-01-018-01	Бесщеточная диодная система возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ, мощность генератора: до 12 МВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-01-018-02	Бесщеточная диодная система возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ, мощность генератора: до 300 МВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-01-018-03	Бесщеточная диодная система возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ, мощность генератора: до 500 МВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-01-018-04	Бесщеточная диодная система возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ, мощность генератора: до 1200 МВт	12,80	12,80	-	-

Реверсивные бесщеточные диодные системы возбуждения синхронного компенсатора напряжением свыше 1 кВ

ТЕРп01-01-019-01	Реверсивная бесщеточная диодная система возбуждения синхронного компенсатора напряжением свыше 1 кВ, мощность генератора: до 50 МВАр	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-01-019-02	Реверсивная бесщеточная диодная система возбуждения синхронного компенсатора напряжением свыше 1 кВ, мощность генератора: до 160 МВАр	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-01-019-03	Реверсивная бесщеточная диодная система возбуждения синхронного компенсатора напряжением свыше 1 кВ, мощность генератора: до 320 МВАр	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. ОТДЕЛ 2. СИЛОВЫЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

Раздел 1. ТРАНСФОРМАТОРЫ СИЛОВЫЕ

Трансформаторы напряжением до 1 кВ

ТЕРп01-02-001-01	Трансформатор силовой трехфазный масляный напряжением до 1 кВ	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Трансформаторы двухобмоточные

ТЕРп01-02-002-01	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-02-002-02	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА	12,80	12,80	-	-

ТЕРп01-02-003-10	Трансформатор силовой трехфазный масляный трехобмоточный напряжением: от 330 до 500 кВ, мощностью до 630 МВА	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-02-003-11	Трансформатор силовой трехфазный масляный трехобмоточный напряжением: от 330 до 500 кВ, мощностью до 1000 МВА	12,80	12,80	-	-

Трансформаторы однофазные масляные

ТЕРп01-02-004-01	Трансформатор силовой однофазный масляный напряжением: до 1 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-02-004-02	Трансформатор силовой однофазный масляный напряжением: до 11 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-02-004-03	Трансформатор силовой однофазный масляный напряжением: до 35 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-02-004-04	Трансформатор силовой однофазный масляный напряжением: до 220 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-02-004-05	Трансформатор силовой однофазный масляный напряжением: до 500 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-02-004-06	Трансформатор силовой однофазный масляный напряжением: до 750 кВ	12,80	12,80	-	-

Трансформаторы и реакторы сухие

ТЕРп01-02-005-01	Трансформатор силовой сухой: однофазный напряжением до 1 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-02-005-02	Трансформатор силовой сухой: однофазный напряжением до 11 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-02-005-03	Трансформатор силовой сухой: трехфазный напряжением до 1 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-02-005-04	Трансформатор силовой сухой: трехфазный напряжением до 11 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-02-005-05	Трансформатор силовой сухой: трехфазный напряжением свыше 11 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-02-005-06	Реактор сухой напряжением до 10 кВ	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. ТРАНСФОРМАТОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

Трансформаторы однофазные

ТЕРп01-02-015-01	Трансформатор напряжения измерительный однофазный напряжением: до 1 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-02-015-02	Трансформатор напряжения измерительный однофазный напряжением: до 11 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-02-015-03	Трансформатор напряжения измерительный однофазный напряжением: до 35 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-02-015-04	Трансформатор напряжения измерительный однофазный напряжением: до 110 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-02-015-05	Трансформатор напряжения измерительный однофазный напряжением: до 330 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-02-015-06	Трансформатор напряжения измерительный однофазный напряжением: до 500 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-02-015-07	Трансформатор напряжения измерительный однофазный напряжением: до 500 кВ, с емкостными делителями	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-02-015-08	Трансформатор напряжения измерительный однофазный напряжением: до 750 кВ, с емкостными делителями	12,80	12,80	-	-

Трансформаторы трехфазные и устройства отбора напряжения

ТЕРп01-02-016-01	Трансформатор напряжения измерительный трехфазный напряжением: до 1 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-02-016-02	Трансформатор напряжения измерительный трехфазный напряжением: до 11 кВ	12,80	12,80	-	-

ТЕРп01-02-016-03	Трансформатор напряжения измерительный трехфазный напряжением: до 35 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-02-016-04	Устройство отбора напряжения ШОН301С-380, ШОН302С-1000	12,80	12,80	-	-

Трансформаторы выносные и встроены

ТЕРп01-02-017-01	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-02-017-02	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 11 кВ, с твердой изоляцией	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-02-017-03	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 35 кВ, с твердой изоляцией	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-02-017-04	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 220 кВ, маслonaполненный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-02-017-05	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 500 кВ, маслonaполненный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-02-017-06	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 750 кВ, маслonaполненный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-02-017-07	Трансформатор тока встроенный во вводы выключателя, силового трансформатора	12,80	12,80	-	-

Трансформаторы нулевой последовательности

ТЕРп01-02-018-01	Трансформатор тока измерительный нулевой последовательности: без подмагничивания	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-02-018-02	Трансформатор тока измерительный нулевой последовательности: с подмагничиванием	12,80	12,80	-	-

Раздел 3. ОТДЕЛ 3. КОММУТАЦИОННЫЕ АППАРАТЫ

Раздел 1. АППАРАТЫ

Выключатели однополюсные

ТЕРп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-001-02	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	12,80	12,80	-	-

Выключатели трехполюсные

ТЕРп01-03-002-01	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 1000 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-002-02	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 2000 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-002-03	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 5000 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-002-06	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-002-07	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 1000 А	12,80	12,80	-	-

ТЕРп01-03-002-08	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 5000 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-002-09	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 630 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-002-10	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 1600 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-002-11	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 2500 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-002-12	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 6300 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-002-13	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-002-14	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 630 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-002-15	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 1600 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-002-16	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 2500 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-002-17	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 6300 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения	12,80	12,80	-	-

Выключатели постоянного тока быстродействующие

ТЕРп01-03-003-01	Выключатель постоянного тока быстродействующий напряжением до 1 кВ, номинальный ток: до 1000 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-003-02	Выключатель постоянного тока быстродействующий напряжением до 1 кВ, номинальный ток: до 6300 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-003-03	Выключатель постоянного тока быстродействующий напряжением до 1 кВ, номинальный ток: до 10000 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-003-04	Выключатель постоянного тока быстродействующий напряжением до 1 кВ, номинальный ток: до 15000 А	12,80	12,80	-	-

Выключатели автоматические постоянного тока быстродействующие

ТЕРп01-03-004-01	Выключатель автоматический постоянного тока быстродействующий напряжением свыше 1 кВ, номинальный ток: до 1000 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-004-02	Выключатель автоматический постоянного тока быстродействующий напряжением свыше 1 кВ, номинальный ток: до 10000 А	12,80	12,80	-	-

Разъединители

ТЕРп01-03-005-01	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-005-02	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 220 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-005-03	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 330 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-005-04	Разъединитель однополюсный напряжением: от 110 до 220 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-005-05	Разъединитель однополюсный напряжением: до 330 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-005-06	Разъединитель однополюсный напряжением: до 500 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-005-07	Разъединитель однополюсный напряжением: до 750 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-005-08	Разъединитель однополюсный напряжением: до 1150 кВ	12,80	12,80	-	-

Отделители трехполюсные

ТЕРп01-03-006-01	Отделитель трехполюсный напряжением: до 35 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-006-02	Отделитель трехполюсный напряжением: до 110 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-006-03	Отделитель трехполюсный напряжением: до 220 кВ	12,80	12,80	-	-

Короткозамыкатели

ТЕРп01-03-007-01	Короткозамыкатель: двухполюсный напряжением до 35 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-007-02	Короткозамыкатель: однополюсный напряжением до 220 кВ	12,80	12,80	-	-

Выключатели нарузки, масляные, автоматические с электромагнитным дутьем или вакуумные и элегазовые

ТЕРп01-03-008-01	Выключатель: нагрузки напряжением до 11 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-008-02	Выключатель: масляный напряжением до 20 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-008-03	Выключатель: масляный напряжением до 110 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-008-04	Выключатель: масляный напряжением до 220 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-008-05	Выключатель: автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ	12,80	12,80	-	-

Выключатели воздушные

ТЕРп01-03-009-01	Выключатель воздушный с воздушнонаполненным отделителем напряжением: до 35 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-009-02	Выключатель воздушный с воздушнонаполненным отделителем напряжением: до 110 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-009-03	Выключатель воздушный с воздушнонаполненным отделителем напряжением: до 220 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-009-04	Выключатель воздушный с воздушнонаполненным отделителем напряжением: до 330 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-009-05	Выключатель воздушный с воздушнонаполненным отделителем напряжением: до 500 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-009-06	Выключатель воздушный с гасительными камерами напряжением: до 110 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-009-07	Выключатель воздушный с гасительными камерами напряжением: до 220 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-009-08	Выключатель воздушный с гасительными камерами напряжением: до 330 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-009-09	Выключатель воздушный с гасительными камерами напряжением: до 750 кВ	12,80	12,80	-	-

ТЕРп01-03-009-10	Выключатель воздушный крупномодульный с гасительными камерами напряжением: до 330 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-009-11	Выключатель воздушный крупномодульный с гасительными камерами напряжением: до 500 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-009-12	Выключатель воздушный с гасительными камерами и управлением изоляционными тягами напряжением: до 220 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-009-13	Выключатель воздушный с гасительными камерами и управлением изоляционными тягами напряжением: до 500 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-009-14	Выключатель воздушный с гасительными камерами и управлением изоляционными тягами напряжением: до 750 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-009-15	Выключатель воздушный с гасительными камерами и управлением изоляционными тягами напряжением: до 1150 кВ	12,80	12,80	-	-

Комплексы аппаратные генераторные

ТЕРп01-03-010-01	Комплекс аппаратный генераторный напряжением свыше 1 кВ	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Раздел 2. СХЕМЫ ВТОРИЧНОЙ КОММУТАЦИИ

Схемы вторичной коммутации выключателя

ТЕРп01-03-020-01	Схема вторичной коммутации масляного выключателя напряжением до 11 кВ с местным управлением и общим приводом: электромагнитным	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-020-02	Схема вторичной коммутации масляного выключателя напряжением до 11 кВ с местным управлением и общим приводом: пружинно-моторным или грузовым	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-020-03	Схема вторичной коммутации масляного выключателя с дистанционным управлением с общим электромагнитным, моторным или грузовым приводом, напряжение выключателя: до 11 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-020-04	Схема вторичной коммутации масляного выключателя с дистанционным управлением с общим электромагнитным, моторным или грузовым приводом, напряжение выключателя: до 35 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-020-05	Схема вторичной коммутации масляного выключателя с дистанционным управлением с общим электромагнитным, моторным или грузовым приводом, напряжение выключателя: до 220 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-020-06	Схема вторичной коммутации масляного выключателя с полюсным приводом, напряжение выключателя до 220 кВ	12,80	12,80	-	-

Схемы вторичной коммутации выключателя

ТЕРп01-03-021-01	Схема вторичной коммутации воздушного выключателя автоматического, с моторным или соленоидным приводом напряжением до 1 кВ с управлением: местным	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-021-02	Схема вторичной коммутации воздушного выключателя автоматического, с моторным или соленоидным приводом напряжением до 1 кВ с управлением: дистанционным	12,80	12,80	-	-

ТЕРп01-03-021-03	Схема вторичной коммутации воздушного выключателя с пополюсным электромагнитным или пневматическим приводом, напряжение выключателя: до 35 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-021-04	Схема вторичной коммутации воздушного выключателя с пополюсным электромагнитным или пневматическим приводом, напряжение выключателя: до 220 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-021-05	Схема вторичной коммутации воздушного выключателя с пополюсным электромагнитным или пневматическим приводом, напряжение выключателя: до 500 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-021-06	Схема вторичной коммутации воздушного выключателя с пополюсным электромагнитным или пневматическим приводом, напряжение выключателя: до 750 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-021-07	Схема вторичной коммутации воздушного выключателя с пополюсным электромагнитным или пневматическим приводом, напряжение выключателя: до 1150 кВ	12,80	12,80	-	-

Устройства подогрева выключателя

ТЕРп01-03-022-01	Устройство подогрева воздушного выключателя с одним нагревательным элементом	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-022-02	За каждый нагревательный элемент сверх одного добавить к расценке 01-03-022-01	12,80	12,80	-	-

Комплексы аппаратные генераторные

ТЕРп01-03-023-01	Комплекс аппаратный генераторный	12,80	12,80	-	-
------------------	----------------------------------	-------	-------	---	---

Схемы вторичной коммутации разъединителя

ТЕРп01-03-024-01	Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, привод: общий, напряжение разъединителя до 20 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-024-02	Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, привод: общий, напряжение разъединителя до 220 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-024-03	Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, привод: пополюсный, напряжение разъединителя от 110 до 220 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-024-04	Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, привод: пополюсный, напряжение разъединителя до 330 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-024-05	Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, привод: пополюсный, напряжение разъединителя до 500 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-024-06	Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, привод: пополюсный, напряжение разъединителя до 750 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-024-07	Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, привод: пополюсный, напряжение разъединителя до 1150 кВ	12,80	12,80	-	-

Схемы электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов

ТЕРп01-03-025-01	Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блокируемых аппаратов: до 2	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп01-03-025-02	Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блокируемых аппаратов: до 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-025-03	Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блокируемых аппаратов: до 10	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-025-04	Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блокируемых аппаратов: до 20	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-03-025-05	Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блокируемых аппаратов: до 30	12,80	12,80	-	-

Схемы вторичной коммутации короткозамыкателя или отделителя

ТЕРп01-03-026-01	Схема вторичной коммутации короткозамыкателя или отделителя	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Раздел 4. ОТДЕЛ 4. УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ

Раздел 1. МАКСИМАЛЬНЫЕ ТОКОВЫЕ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТЫ

Защиты прямого действия

ТЕРп01-04-001-01	Максимальная токовая защита прямого действия с: одним реле	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-001-02	Максимальная токовая защита прямого действия с: двумя реле	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-001-03	Максимальная токовая защита прямого действия с: тремя реле	12,80	12,80	-	-

Тепловые защиты

ТЕРп01-04-002-01	Максимальная токовая тепловая защита с: одним реле	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-002-02	Максимальная токовая тепловая защита с: двумя реле	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-002-03	Максимальная токовая тепловая защита с: тремя реле	12,80	12,80	-	-

Защиты с реле в силовых цепях постоянного тока

ТЕРп01-04-003-01	Максимальная токовая защита с реле в силовых цепях постоянного тока	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Защиты на постоянном и переменном оперативном токе

ТЕРп01-04-004-01	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: одним реле РТ-40, РСТ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-004-02	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: двумя реле РТ-40, РСТ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-004-03	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: тремя реле РТ-40, РСТ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-004-04	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: двумя реле РТ-40, РСТ с дешунтированием электромагнитов отключения	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-004-05	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: тремя реле РТ-40, РСТ с дешунтированием электромагнитов отключения,	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-004-06	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: одним реле индукционного действия	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-004-07	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: двумя реле индукционного действия	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-004-08	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: тремя реле индукционного действия	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-004-09	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: двумя реле индукционного действия с дешунтированием электромагнитов отключения	12,80	12,80	-	-

ТЕРп01-04-004-10	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: реле индукционного действия РТЗ-50, РТЗ-51	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-004-11	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: реле торможения индукционного действия МТЗ-11	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-004-12	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: реле индукционного действия МТЗ-М	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-004-13	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: одним реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-004-14	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: двумя реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-004-15	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: тремя реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)	12,80	12,80	-	-

Устройства пуска МТЗ по напряжению

ТЕРп01-04-005-01	Устройство пуска МТЗ по напряжению	12,80	12,80	-	-
------------------	------------------------------------	-------	-------	---	---

Защиты от коротких замыканий на «землю»

ТЕРп01-04-006-01	Максимальная токовая защита от междуфазных коротких замыканий и направленная от замыканий на «землю»: двухступенчатая ЭПЗ-1640 или ЭПЗ-1641	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-006-02	Максимальная токовая защита от междуфазных коротких замыканий и направленная от замыканий на «землю»: трехступенчатая ЭПЗ-1642	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-006-03	Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» с работой на сигнал	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-006-04	Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» (комплект КЗ-7)	12,80	12,80	-	-

Защиты с автоматическим повторным включением (АПВ)

ТЕРп01-04-007-01	Максимальная токовая защита с однократным АПВ: одноступенчатая ЭПЗ-1654	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-007-02	Максимальная токовая защита с однократным АПВ: двухступенчатая ЭПЗ-1652 или ЭПЗ-1653	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-007-03	Максимальная токовая защита с однократным АПВ: двухступенчатая направленная ЭПЗ-1655	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-007-04	Максимальная токовая защита с однократным АПВ: трехступенчатая для параллельных линий ЭПЗ-1657	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-007-05	Максимальная токовая защита с однократным АПВ: и проверкой синхронизма, включенная на сумму токов двух параллельных линий ЭПЗ-1658	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-007-06	Максимальная токовая защита с двухкратным АПВ трехступенчатая ЭПЗ-1651	12,80	12,80	-	-

Защиты от симметричных перегрузок

ТЕРп01-04-008-01	Максимальная токовая защита от симметричных перегрузок, выполненная на реле РТВК	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Защиты линий от подпитки синхронными двигателями

ТЕРп01-04-009-01	Максимальная токовая защита линий от подпитки синхронными двигателями	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Защиты токовые ПДЭ-2002

ТЕРп01-04-010-01	Максимальная токовая защита ПДЭ-2002	12,80	12,80	-	-
------------------	--------------------------------------	-------	-------	---	---

Устройства ускорения защит

ТЕРп01-04-011-01	Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-750 кВ: резервных	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-011-02	Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-750 кВ: по каналу высокочастотного телеотключения	12,80	12,80	-	-

Двухфазные токовые отсечки и максимальные токовые защиты

ТЕРп01-04-012-01	Двухфазная токовая отсечка: (комплект КЗ-9)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-012-02	Двухфазная токовая отсечка: и МТЗ с независимой выдержкой времени (комплект КЗ-13)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-012-03	Двухфазная токовая отсечка: и МТЗ с выдержкой времени (комплект КЗ-37)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-012-04	МТЗ с независимой выдержкой времени: (комплект КЗ-12)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-012-05	МТЗ с независимой выдержкой времени: на одном реле (комплект КЗ-35)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-012-06	МТЗ с независимой выдержкой времени: на двух реле (комплект КЗ-36)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-012-07	МТЗ с независимой выдержкой времени: на трех реле (комплект КЗ-17)	12,80	12,80	-	-

Защиты направленные

ТЕРп01-04-013-01	Максимальная токовая защита направленная: двухфазная с выдержкой времени (комплект КЗ-14)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-013-02	Максимальная токовая защита направленная: с дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле РТ-40, РСТ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-013-03	Максимальная токовая защита направленная: с дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле индукционного действия	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-013-04	Максимальная токовая защита направленная: нулевой последовательности трехступенчатая (комплект КЗ-15)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-013-05	Максимальная токовая защита направленная: нулевой последовательности четырехступенчатая от замыканий на «землю» (комплект КЗ-10)	12,80	12,80	-	-

Защиты импульсные

ТЕРп01-04-014-01	Максимальная токовая защита направленная импульсная от замыканий на «землю» типа ИЗС	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Защиты транзисторные

ТЕРп01-04-015-01	Максимальная токовая защита транзисторная типа ЗЗТ	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Устройства защиты генераторов и блоков

ТЕРп01-04-016-01	Блок максимальной токовой защиты генератора типа БРЭ-1301	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-016-02	Комплектное устройство максимальной токовой защиты типа ЯРЭ-2201	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-016-03	Терминал максимальной токовой защиты генератора и трансформатора: REG 316*4	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-016-04	Терминал максимальной токовой защиты генератора и трансформатора: REG 216	12,80	12,80	-	-

Дифференциальные защиты

ТЕРп01-04-017-01	Защита дифференциальная токовая с: двумя реле РТ-40, РТС	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-017-02	Защита дифференциальная токовая с: тремя реле РТ-40, РТС	12,80	12,80	-	-

ТЕРп01-04-017-03	Защита дифференциальная токовая с: двумя реле РТН, РСТ-15 (РСТ-16)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-017-04	Защита дифференциальная токовая с: тремя реле РТН, РСТ-15 (РСТ-16)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-017-05	Защита дифференциальная токовая с: двумя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-017-06	Защита дифференциальная токовая с: тремя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-017-07	Защита дифференциальная токовая с: дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле ДЗТ-11	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-017-08	Защита дифференциальная токовая с: дешунтированием электромагнитов отключения с тремя реле ДЗТ-11	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-017-09	Защита дифференциальная токовая с: реле ДЗТ-21 (ДЗТ-23)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-017-10	Защита дифференциальная токовая с: реле SPAD346C	12,80	12,80	-	-

Поперечные дифференциальные токовые защиты генераторов и линий

ТЕРп01-04-019-01	Поперечная дифференциальная токовая защита: от многофазных замыканий (комплект КЗ-6)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-019-02	Поперечная дифференциальная токовая защита: генератора односистемная	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-019-03	Поперечная дифференциальная токовая защита: параллельных линий типа ЭПЗ-1637	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-019-04	Поперечная дифференциальная токовая защита: линий с однократным АПВ типа ЭПЗ-1656	12,80	12,80	-	-

Продольные дифференциальные токовые защиты линий

ТЕРп01-04-020-01	Продольная дифференциальная токовая защита линий: ЭПЗ-1638-73/1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-020-02	Продольная дифференциальная токовая защита линий: ЭПЗ-1639-73/1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-020-03	Продольная дифференциальная токовая защита линий: ЭПЗ-1638-73/2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-020-04	Продольная дифференциальная токовая защита линий: ЭПЗ-1639-73/2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-020-05	Продольная дифференциальная токовая защита линий: ДЗЛ-2	12,80	12,80	-	-

Дифференциальные защиты шин

ТЕРп01-04-021-01	Дифференциальная защита шин: при количестве присоединений элементов до четырех с фиксированным присоединением элементов	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-021-02	Дифференциальная защита шин: при количестве присоединений элементов до четырех без фиксированного присоединения элементов	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-021-03	Дифференциальная защита шин: при количестве присоединений элементов до четырех с торможением	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-021-04	Дифференциальная защита шин: ПДЭ-2006	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-021-05	Дифференциальная защита шин: ДЗШТ-751	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-021-06	Дифференциальная защита шин: РЕВ-103	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ФАЗНЫЕ И ДИСТАНЦИОННЫЕ ЗАЩИТЫ

Дифференциальные фазные защиты (релейная часть)

ТЕРп01-04-030-01	Дифференциальная фазная защита (релейная часть): ДФЗ-201	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп01-04-030-02	Дифференциальная фазная защита (релейная часть): ДФЗ-503	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-030-03	Дифференциальная фазная защита (релейная часть): ДФЗ-504	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-030-04	Дифференциальная фазная защита (релейная часть): ДФЗ-751	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-030-05	Дифференциальная фазная защита (релейная часть): ПДЭ-2003	12,80	12,80	-	-

Высокочастотные защиты

ТЕРп01-04-031-01	Высокочастотная защита направленная ПДЭ-2802	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Дистанционные защиты

ТЕРп01-04-032-01	Дистанционная защита: ЭПЗ-1636	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-032-02	Дистанционная защита: ПДЭ-2001	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-032-03	Дистанционная защита: ПЗ-2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-032-04	Дистанционная защита: ПЗ-3/1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-032-05	Дистанционная защита: ПЗ-3/2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-032-06	Дистанционная защита: ПЗ-4/1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-032-07	Дистанционная защита: ПЗ-4/2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-032-08	Дистанционная защита: ПЗ-4М/1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-032-09	Дистанционная защита: ПЗ-4М/2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-032-10	Дистанционная защита: ПЗ-5 (ПЭ-2105, ПЭ-2105МА, ПЭ2105-МБ)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-032-11	Дистанционная защита: ДЗ-2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-032-12	Дистанционная защита: ДЗ-503	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-032-13	Дистанционная защита: ДЗ-751	12,80	12,80	-	-

Шкафы дистанционных и токовых защит

ТЕРп01-04-033-01	Шкаф дистанционной и токовой защиты: ШДЭ-2801	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-033-02	Шкаф дистанционной и токовой защиты: ШДЭ-2802	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-033-03	Терминал дистанционной и токовой защиты линий 110-220 кВ, REL-511R	12,80	12,80	-	-

Дистанционные защиты распределительных сетей 6-20 кВ

ТЕРп01-04-034-01	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ: комплект ДЗ-10	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-034-02	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ: терминал SPAC-800	12,80	12,80	-	-

Устройства защиты трансформаторов (автотрансформаторов)

ТЕРп01-04-035-01	Терминал защиты трансформаторов: двух- и трехобмоточных RET-3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-035-02	Терминал защиты трансформаторов: двухобмоточных RET-316	12,80	12,80	-	-

Комплекты защиты автотрансформаторов напряжением свыше 500 кВ

ТЕРп01-04-036-01	Шкаф защиты автотрансформаторов с высоким напряжением свыше 500 кВ: Ш-2101	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп01-04-036-02	Шкаф защиты автотрансформаторов с высоким напряжением свыше 500 кВ: Ш-2102	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-036-03	Шкаф защиты автотрансформаторов с высоким напряжением свыше 500 кВ: Ш-2103	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-036-04	Шкаф защиты автотрансформаторов с высоким напряжением свыше 500 кВ: Ш-2104	12,80	12,80	-	-

Устройства блокировки защит

ТЕРп01-04-037-01	Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты: ЭПЗ-1643	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-037-02	Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты: ЭПП-16-04-02	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-037-03	Устройство дистанционной блокировки дифференциальной фазной защиты для одной линии	12,80	12,80	-	-

Реле дистанционных защит

ТЕРп01-04-038-01	Реле дистанционной защиты: пусковое (комплект КРС-1)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-038-02	Реле дистанционной защиты: первой и второй ступени (комплект КРС-2)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-038-03	Реле дистанционной защиты: третьей ступени (комплект КРС-3)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-038-04	Реле дистанционной защиты: избиратель однофазного АПВ (комплект КРС-4)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-038-05	Реле дистанционной защиты: БРЭ-2701	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-038-06	Блок реле сопротивления БРЭ 2801	12,80	12,80	-	-

Раздел 3. ОБЩЕСТАНЦИОННЫЕ (ПОДСТАНЦИОННЫЕ) УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ

Устройства и панели резервирования отказа выключателя (УРОВ)

ТЕРп01-04-048-01	Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ): при количестве присоединений до четырех	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-048-02	Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ): при присоединениях в схеме многоугольников	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-048-03	Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ): ПДЭ-2005	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-048-04	Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ): РЕВ 010	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-048-05	Устройство многоэлементное для электроустановок на напряжение 750 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-048-06	Панель УРОВ ПА-115-74	12,80	12,80	-	-

Устройства передачи отключающего сигнала

ТЕРп01-04-049-01	Устройство передачи отключающего сигнала: ЭПО-1053А, ЭПО-1053Б, ЭПО-1054	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-049-02	Устройство передачи отключающего сигнала: ЭПО-1055	12,80	12,80	-	-

Устройства перевода токовых цепей защиты

ТЕРп01-04-050-01	Устройство перевода токовых цепей защиты на трансформаторы тока обходного выключателя ПЗ-233	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Защиты минимального напряжения

ТЕРп01-04-051-01	Защита минимального напряжения	12,80	12,80	-	-
------------------	--------------------------------	-------	-------	---	---

ТЕРп01-04-051-02	Защита минимального напряжения с блокировкой по составляющим обратной последовательности	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Раздел 4. ОТДЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ

Защиты с фильтр-реле

ТЕРп01-04-060-01	Защита с фильтр-реле: с многоступенчатой зависимой характеристикой срабатывания РТФ-6М	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-060-02	Защита с фильтр-реле: РТФ-7/1, РТФ-7/2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-060-03	Защита с фильтр-реле: РТФ-8, РТФ-9	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-060-04	Защита с фильтр-реле: РТФ-1М, РНФ-1М и РНФ-2М, РСН-13	12,80	12,80	-	-

Защиты с реле различного типа

ТЕРп01-04-061-01	Защита с реле: РМОП-2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-061-02	Защита с реле: КЗР-2, КЗР-3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-061-03	Защита с реле: РЗР-1М	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-061-04	Защита с реле: КИВ-500	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-061-05	Защита с реле: РМТН	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-061-06	Защита с реле: обрыва фаз ЕЛ-511 (Е-511)	12,80	12,80	-	-

Защиты от замыканий на «землю»

ТЕРп01-04-062-01	Защита от замыканий на «землю»: с реле 3ЗГ-1, 3ЗГ-2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-062-02	Защита от замыканий на «землю»: с реле УСЗ-1, УСЗ-2, УСЗ-3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-062-03	Защита от замыканий на «землю»: с реле 3ЗП-1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-062-04	Защита от замыканий на «землю»: в обмотке статора с использованием трансформатора тока ТНПШ	12,80	12,80	-	-

Дуговые защиты

ТЕРп01-04-063-01	Дуговая защита секций: комплектных распределительных устройств (КРУ)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-063-02	Дуговая защита секций: комплектных распределительных устройств (КРУ) с контролем по току	12,80	12,80	-	-

Устройства блокировки

ТЕРп01-04-064-01	Устройство блокировки: при качаниях типа КРБ-125, КРБ-126	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-064-02	Устройство блокировки: при неисправностях цепей напряжения типа КРБ-12, КРБ-13	12,80	12,80	-	-

Раздел 5. ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ УСТРОЙСТВА

Приемопередатчики

ТЕРп01-04-074-01	Приемопередатчик для дифференциально-фазной или направленной дистанционной защиты линий: ПВЗЛ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-074-02	Приемопередатчик для дифференциально-фазной или направленной дистанционной защиты линий: ПВЗ, ПВЗ-90, ПВЗ-90М, ПВЗ-90М1	12,80	12,80	-	-

Высокочастотные каналы защиты или аппаратуры противоаварийной автоматики

ТЕРп01-04-075-01	Высокочастотный канал одного полукompлекта защиты или аппаратуры противоаварийной автоматики на линии: без ответвлений	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-075-02	Высокочастотный канал одного полукompлекта защиты или аппаратуры противоаварийной автоматики на линии: с ответвлениями	12,80	12,80	-	-

Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной автоматики

ТЕРп01-04-076-01	Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной автоматики типа: АКПА-В, передатчик	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-076-02	Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной автоматики типа: АКПА-В, приемник	12,80	12,80	-	-

Высокочастотные тракты совместно с элементами обработки и присоединения линии

ТЕРп01-04-077-01	Высокочастотный тракт совместно с элементами обработки и присоединения линии напряжением: до 500 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-04-077-02	Высокочастотный тракт совместно с элементами обработки и присоединения линии напряжением: до 750 кВ	12,80	12,80	-	-

Раздел 5. ОТДЕЛ 5. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ В ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ*Раздел 1. АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА В СИСТЕМАХ ВОЗБУЖДЕНИЯ СИНХРОННЫХ ГЕНЕРАТОРОВ И КОМПЕНСАТОРОВ**Регуляторы возбуждения*

ТЕРп01-05-001-01	Регулятор возбуждения: синхронного генератора напряжением до 1 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-001-02	Регулятор возбуждения: двухсистемный электромагнитный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-001-03	Регулятор возбуждения: двухсистемный полупроводниковый	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-001-04	Регулятор возбуждения: двухсистемный полупроводниковый с выходным каскадом на магнитных усилителях	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-001-05	Регулятор возбуждения: двухсистемный полупроводниковый с выходным каскадом на тиристорных преобразователях	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-001-06	Регулятор возбуждения: сильного действия с законом регулирования АРВ-СД на магнитных усилителях	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-001-07	Регулятор возбуждения: сильного действия с законом регулирования АРВ-СД на полупроводниковых элементах	12,80	12,80	-	-

Отдельные устройства

ТЕРп01-05-002-01	Устройство: регулирования возбуждения при изменении скорости	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-002-02	Устройство: преобразования тока ротора	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-002-03	Устройство: слежения за уставкой регулятора	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-002-04	Устройство: подгонки уставки напряжения	12,80	12,80	-	-

Устройства питания регулятора возбуждения

ТЕРп01-05-003-01	Устройство питания регулятора возбуждения на элементах: релейно-контакторных	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-003-02	Устройство питания регулятора возбуждения на элементах: бесконтактных электромагнитных	12,80	12,80	-	-

ТЕРп01-05-003-03	Устройство питания регулятора возбуждения на элементах: полупроводниковых с потенциальным разделением цепей питания	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Устройства ограничения параметров

ТЕРп01-05-004-01	Устройство автоматического ограничения: тока или напряжения ротора	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-004-02	Устройство автоматического ограничения: тока с интегрально-зависимой выдержкой времени	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-004-03	Устройство автоматического ограничения: минимального тока возбуждения или угла нагрузки синхронной электрической машины	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-004-04	Устройство разгрузки генератора по реактивной мощности	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА И УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ

Устройства автоматического пуска осциллографов и автоматического осциллографирования

ТЕРп01-05-010-01	Устройство автоматического пуска осциллографа типа УПО	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-010-02	Устройство автоматического осциллографирования: без записи предаварийного режима	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-010-03	Устройство автоматического осциллографирования: с записью предаварийного режима (магнитограф)	12,80	12,80	-	-

Панели автоматического пуска осциллографов

ТЕРп01-05-011-01	Панель автоматического пуска: аварийного осциллографа ПДЭ-0301	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-011-02	Панель автоматического пуска: осциллографа ЭПО-1077	12,80	12,80	-	-

Устройства АПВ

ТЕРп01-05-012-01	Устройство АПВ: ПДЭ-2004	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-012-02	Устройство АПВ: с использованием механических систем, встроенных в привод	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-012-03	Устройство АПВ: быстродействующее (БАПВ)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-012-04	Панель защитная АПВ-503	12,80	12,80	-	-

Трехфазные устройства АПВ (ТАПВ)

ТЕРп01-05-013-01	Устройство трехфазное ТАПВ: однократного действия	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-013-02	Устройство трехфазное ТАПВ: двухкратного действия	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-013-03	Устройство трехфазное ТАПВ: несинхронное (с контролем напряжения) линии	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-013-04	Устройство трехфазное ТАПВ: с контролем (ожиданием) синхронизма и напряжения линии	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-013-05	Устройство трехфазное ТАПВ: с улавливанием синхронизма, с двумя углами опережения и контролем напряжения линии	12,80	12,80	-	-

Однофазные устройства АПВ (ОАПВ)

ТЕРп01-05-014-01	Устройство ОАПВ на электромеханических реле	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Устройства АВР

ТЕРп01-05-015-01	Устройство АВР: со схемой восстановления напряжения	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-015-02	Устройство АВР: линии напряжением ниже 1 кВ без схемы восстановления напряжения	12,80	12,80	-	-

Устройства АВР трансформаторов и линий

ТЕРп01-05-016-01	Устройство АВР трансформаторов и линий с резервированием секций: 1 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-016-02	Устройство АВР трансформаторов и линий с резервированием секций: 2 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-016-03	Устройство АВР трансформаторов и линий с резервированием секций: до 4 шт.	12,80	12,80	-	-

Устройства АВР электродвигателей

ТЕРп01-05-017-01	Устройство АВР электродвигателей: 1 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-017-02	Устройство АВР электродвигателей: 2 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-017-03	Устройство АВР электродвигателей: до 4 шт.	12,80	12,80	-	-

Устройства АВР с контролем за технологическими параметрами

ТЕРп01-05-018-01	Устройство АВР с контролем за частотой, уровнем и другими технологическими параметрами	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Устройства АПАХ

ТЕРп01-05-029-01	Устройство АПАХ основное с количеством ступеней: до 2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-029-02	Устройство АПАХ основное с количеством ступеней: 3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-029-03	Устройство АПАХ основное с количеством ступеней: с пуском по току и счетчиком циклов без выявления асинхронного хода	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-029-04	Устройство выявления асинхронного хода, резервирующее основное устройство АПАХ	12,80	12,80	-	-

Устройства защиты от повышения напряжения на линии

ТЕРп01-05-019-01	Устройство защиты от повышения напряжения на линии	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Устройства автоматики линейного реактора

ТЕРп01-05-020-01	Устройство автоматики линейного реактора, включенного на шины: без искровых промежутков	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-020-02	Устройство автоматики линейного реактора, включенного на шины: с искровыми промежутками	12,80	12,80	-	-

Устройства фиксации аварийных режимов

ТЕРп01-05-021-01	Устройство фиксации: отключения по положению выключателей, фиксации действия САПВ и БАПВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-021-02	Устройство фиксации: отключения одной из параллельных линий по разности токов	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-021-03	Устройство фиксации: аварийной перегрузки линии электропередачи по факту увеличения передаваемой активной мощности	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-021-04	Устройство фиксации: тяжести короткого замыкания	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-021-05	Устройство фиксации: разности фаз напряжения и скорости ее изменения	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-021-06	Устройство фиксации: обрыва линии электропередачи по разности активных мощностей	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-021-07	Устройство фиксации: обрыва линии электропередачи по сбросу активной мощности	12,80	12,80	-	-

Устройства измерения и фиксации частоты

ТЕРп01-05-022-01	Устройство: измерения и фиксации частоты в энергосистемах	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп01-05-022-02	Устройство: автоматической фиксации разности фаз электропередачи ШДЭ-2601	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-022-03	Автоматический ограничитель частоты генераторов по изменению частоты на шинах 220-750 кВ ШДЭ-2602	12,80	12,80	-	-

Устройства автоматической частотной разгрузки (АЧР)

ТЕРп01-05-023-01	Устройство АЧР: без последующего АПВ для одной очереди	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-023-02	Устройство АЧР: с последующим АПВ после восстановления частоты	12,80	12,80	-	-

Устройства контроля мощности исходного режима

ТЕРп01-05-024-01	Устройство контроля мощности исходного режима с количеством ступеней контроля до 4	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Автоматические искатели повреждения и фиксирующие приборы на линии

ТЕРп01-05-025-01	Автоматический локальный искатель повреждения на линиях 500-750 кВ типа ЛИДА	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-025-02	Линейный импульсный фиксирующий прибор типа ЛИФП	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-025-03	Устройство измерения и фиксации аварийных значений тока и напряжения	12,80	12,80	-	-

Шкафы и устройства автоматики линий

ТЕРп01-05-026-01	Шкаф автоматики повышения пропускной способности линии электропередачи напряжением свыше 300 кВ: ШП 2701	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-026-02	Шкаф автоматики повышения пропускной способности линии электропередачи напряжением свыше 300 кВ: ШП 2702	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-026-03	Шкаф автоматики повышения пропускной способности линии электропередачи напряжением свыше 300 кВ: ШП 2703	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-026-04	Шкаф автоматики повышения пропускной способности линии электропередачи напряжением свыше 300 кВ: ШП 2704	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-026-05	Устройство (панель) автоматики: ПДЭ-2101	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-026-06	Устройство (панель) автоматики: ПДЭ-2102	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-026-07	Устройство (панель) автоматики: ПДЭ-2103	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-026-08	Устройство (панель) автоматики: ПДЭ-2104	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-026-09	Терминал автоматики линий 110-220 кВ REC-561	12,80	12,80	-	-

Устройства и схемы синхронизации

ТЕРп01-05-027-01	Устройство синхронизации: ручное	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-027-02	Устройство синхронизации: полуавтоматическое	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-027-03	Устройство синхронизации: автоматическое с самосинхронизацией	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-027-04	Устройство синхронизации: автоматическое	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-027-05	Устройство синхронизации: микропроцессорное программируемое АС-М	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-027-06	Схема синхронизации одного присоединения через один выключатель с одного пункта управления	12,80	12,80	-	-

Автоматические регуляторы

ТЕРп01-05-028-01	Автоматический регулятор: реактивной мощности конденсаторных батарей	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-028-02	Автоматический регулятор: напряжения силовых трансформаторов	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-028-03	Автоматический регулятор: напряжения силовых трансформаторов SPAU341C	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-028-04	Программная приставка к автоматическому регулятору реактивной мощности конденсаторных батарей	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-028-05	Программируемый микропроцессорный комплекс	12,80	12,80	-	-

Раздел 3. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ

Устройства отключения

ТЕРп01-05-038-01	Устройство отключения генераторов: при отсутствии деления станции	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-038-02	Устройство отключения генераторов: при наличии одного сечения деления станции для одного направления без общестанционного коммутатора	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-038-03	Устройство отключения генераторов: при наличии одного сечения деления станции для одного направления с общестанционным коммутатором	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-038-04	Устройство отключения генераторов: при наличии двух сечений деления станции для одного направления без общестанционного коммутатора	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-038-05	Устройство отключения генераторов: при наличии двух сечений деления станции для одного направления с общестанционным коммутатором	12,80	12,80	-	-

Устройства разгрузки

ТЕРп01-05-039-01	Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин: общестанционное	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-039-02	Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-039-03	Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-039-04	Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-039-05	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-039-06	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: одного блока	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-039-07	Устройство обратной загрузки тепловых турбин	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-039-08	Устройство разгрузки тепловых турбин по термической устойчивости оборудования	12,80	12,80	-	-

Устройства деления

ТЕРп01-05-040-01	Устройство деления энергосистемы с количеством сечений: 2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-040-02	Устройство деления энергосистемы с количеством сечений: 3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-040-03	Устройство форсировки продольной емкостной компенсации и отключения шунтирующих реакторов	12,80	12,80	-	-

Устройства дозирвки

ТЕРп01-05-041-01	Устройство автоматической дозирвки управляющих воздействий: одноступенчатое	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-041-02	Устройство автоматической дозирвки управляющих воздействий: двухступенчатое	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-041-03	Устройство автоматической дозирвки управляющих воздействий: многоступенчатое	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-041-04	Устройство автоматической дозирвки управляющих воздействий: с автоматической перестройкой в ремонтной схеме	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-05-041-05	Устройство автоматической дозирвки управляющих воздействий: с учетом деления энергосистемы	12,80	12,80	-	-

Раздел 6. ОТДЕЛ 6. УСТРОЙСТВА СИСТЕМ НАПРЯЖЕНИЯ И ОПЕРАТИВНОГО ТОКА*Раздел 1. СТАЦИОНАРНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ**Системы постоянного тока*

ТЕРп01-06-001-01	Система постоянного тока с одной аккумуляторной батареей без элементного коммутатора	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Коммутаторы элементные

ТЕРп01-06-002-01	Коммутатор элементный с дистанционным управлением разрядной и зарядной траверсами	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-06-002-02	Автоматический регулятор управления разрядной траверсой элементного коммутатора	12,80	12,80	-	-

Устройства заряда и подзаряда, обратного тока

ТЕРп01-06-003-01	Устройство выпрямительное с тремя режимами стабилизации напряжения или тока зарядки аккумуляторной батареи мощностью: до 20 кВА	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-06-003-02	Устройство выпрямительное с тремя режимами стабилизации напряжения или тока зарядки аккумуляторной батареи мощностью: до 50 кВА	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-06-003-03	Устройство подзаряда дополнительных элементов аккумуляторных батарей	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-06-003-04	Устройство обратного тока	12,80	12,80	-	-

*Раздел 2. УСТРОЙСТВА ПИТАНИЯ**Устройства питания цепей защиты*

ТЕРп01-06-010-01	Устройство зарядное с блоком конденсаторов для питания цепей защиты мощностью до 0,25 кВА	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-06-010-02	Выпрямительный блок питания (токовый или напряжения) для питания цепей защиты, управления и сигнализации мощностью до 1 кВА: без стабилизации выходного напряжения	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-06-010-03	Выпрямительный блок питания (токовый или напряжения) для питания цепей защиты, управления и сигнализации мощностью до 1 кВА: со стабилизацией выходного напряжения	12,80	12,80	-	-

Устройства комплектные для питания цепей электромагнитных приводов

ТЕРп01-06-011-01	Устройство комплектное для питания цепей электромагнитных приводов высоковольтных выключателей: без аппаратуры контроля, регулирования и сигнализации	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп01-06-011-02	Устройство комплектное для питания цепей электромагнитных приводов высоковольтных выключателей: с аппаратурой контроля, регулирования и сигнализации	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-06-011-03	Устройство комплектное для питания цепей электромагнитных приводов высоковольтных выключателей: с устройствами накопителей энергии	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-06-011-04	Устройство комплектное для питания цепей защиты, управления и сигнализации от встроенной аккумуляторной батареи с устройством автоматического подзаряда и питания электромагнитных приводов от выпрямителей	12,80	12,80	-	-

Устройства мигающего света

ТЕРп01-06-012-01	Устройство мигающего света автономное	12,80	12,80	-	-
------------------	---------------------------------------	-------	-------	---	---

Раздел 3. СИСТЕМЫ НАПРЯЖЕНИЯ И ОПЕРАТИВНОГО ТОКА

Вторичные цепи трансформаторов напряжения

ТЕРп01-06-020-01	Вторичной цепи: группы из трех однофазных трансформаторов напряжения до 11 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-06-020-02	Вторичной цепи: группы из трех однофазных трансформаторов напряжения свыше 11 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-06-020-03	Вторичной цепи: трансформатора напряжения трехфазного	12,80	12,80	-	-

Схемы разводки трехпроводной системы

ТЕРп01-06-021-01	Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек): до 2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-06-021-02	Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек): за каждую последующую панель (шкаф, ячейку) свыше 2	12,80	12,80	-	-

Схемы резервирования питания трехпроводной системы

ТЕРп01-06-022-01	Схема резервирования питания трехпроводной системы от другого источника питания с устройством: ручного переключателя	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-06-022-02	Схема резервирования питания трехпроводной системы от другого источника питания с устройством: релейно-контакторного переключателя	12,80	12,80	-	-

Устройства контроля уровня напряжения

ТЕРп01-06-023-01	Устройство контроля уровня напряжения переменного или выпрямленного оперативного тока	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Раздел 7. ОТДЕЛ 7. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ

Асинхронные электродвигатели

ТЕРп01-07-001-01	Электродвигатель асинхронный: с короткозамкнутым ротором, напряжением до 1 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-07-001-02	Электродвигатель асинхронный: с короткозамкнутым ротором, напряжением свыше 1 кВ, мощностью до 300 кВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-07-001-03	Электродвигатель асинхронный: с короткозамкнутым ротором, напряжением свыше 1 кВ, мощностью свыше 300 кВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-07-001-04	Электродвигатель асинхронный: с фазным ротором, напряжением до 1 кВ	12,80	12,80	-	-

ТЕРп01-07-001-05	Электродвигатель асинхронный: с фазным ротором, напряжением свыше 1 кВ, мощностью до 300 кВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-07-001-06	Электродвигатель асинхронный: с фазным ротором, напряжением свыше 1 кВ, мощностью свыше 300 кВт	12,80	12,80	-	-

Синхронные электродвигатели

ТЕРп01-07-002-01	Электродвигатель синхронный, напряжением: до 1 кВ, мощностью до 300 кВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-07-002-02	Электродвигатель синхронный, напряжением: до 1 кВ, мощностью свыше 300 кВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-07-002-03	Электродвигатель синхронный, напряжением: свыше 1 кВ, мощностью до 300кВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-07-002-04	Электродвигатель синхронный, напряжением: свыше 1 кВ, мощностью свыше 300 кВт	12,80	12,80	-	-

Электрические машины постоянного тока

ТЕРп01-07-003-01	Электрическая машина постоянного тока напряжением: до 440 В, мощностью до 200 кВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-07-003-02	Электрическая машина постоянного тока напряжением: до 440 В, мощностью свыше 200 кВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-07-003-03	Электрическая машина постоянного тока напряжением: свыше 440 кВт	12,80	12,80	-	-

Прочие электрические машины

ТЕРп01-07-004-01	Электродвигатель переменного тока напряжением до 1 кВ: однофазный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-07-004-02	Электродвигатель переменного тока напряжением до 1 кВ: коллекторный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-07-004-03	Электродвигатель переменного тока напряжением до 1 кВ: шаговый	12,80	12,80	-	-

Раздел 8. ОТДЕЛ 8. СТАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Раздел 1. ДИОДНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Диодные преобразователи

ТЕРп01-08-001-01	Преобразователь диодный, ток: до 10 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-001-02	Преобразователь диодный, ток: до 100 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-001-03	Преобразователь диодный, ток: до 1000 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-001-04	Преобразователь диодный, ток: до 5000 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-001-05	Преобразователь диодный, ток: до 15000 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-001-06	Преобразователь диодный, ток: до 30000 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-001-07	Преобразователь диодный, ток: до 50000 А	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. ТИРИСТОРНЫЕ УСТРОЙСТВА КОММУТАЦИИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ

Тиристорные устройства

ТЕРп01-08-010-01	Тиристорное устройство напряжением до 1 кВ: однофазное	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-010-02	Тиристорное устройство напряжением до 1 кВ: трехфазное отключающее с общей коммутацией	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-010-03	Тиристорное устройство напряжением до 1 кВ: трехфазное отключающее с пополюсной коммутацией	12,80	12,80	-	-

ТЕРп01-08-010-04	Тиристорное устройство напряжением до 1 кВ: трехфазное переключающее	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Тиристорные станции управления

ТЕРп01-08-011-01	Тиристорная станция управления: неререверсивная	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-011-02	Тиристорная станция управления: реверсивная	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-011-03	Тиристорная станция управления: неререверсивная с динамическим торможением	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-011-04	Тиристорная станция управления: реверсивная с динамическим торможением	12,80	12,80	-	-

Раздел 3. ТИРИСТОРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Преобразователи неререверсивные

ТЕРп01-08-020-01	Тиристорный преобразователь неререверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 25 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-020-02	Тиристорный преобразователь неререверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 100 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-020-03	Тиристорный преобразователь неререверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 1000 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-020-04	Тиристорный преобразователь неререверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 5000 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-020-05	Тиристорный преобразователь неререверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 15000 А	12,80	12,80	-	-

Преобразователи реверсивные

ТЕРп01-08-021-01	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 25 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-021-02	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 100 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-021-03	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 1000 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-021-04	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 5000 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-021-05	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 15000 А	12,80	12,80	-	-

Преобразователи частоты

ТЕРп01-08-022-01	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: до 1 кВ двухзвенный, ток до 200 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-022-02	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: до 1 кВ двухзвенный, ток до 600 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-022-03	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: до 1 кВ двухзвенный, ток до 1000 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-022-04	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 200 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-022-05	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 600 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-022-06	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 1000 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-022-07	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: свыше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 1000 кВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-022-08	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: свыше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 6300 кВт	12,80	12,80	-	-

ТЕРп01-08-022-09	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: свыше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 12500 кВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-022-10	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: свыше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 25000 кВт	12,80	12,80	-	-

Инверторы тока или напряжения

ТЕРп01-08-023-01	Инвертор тока или напряжения автономный, ток: до 15 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-023-02	Инвертор тока или напряжения автономный, ток: до 200 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-023-03	Инвертор тока или напряжения автономный, ток: до 600 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-023-04	Инвертор тока или напряжения автономный, ток: до 1000 А	12,80	12,80	-	-

Раздел 4. ДРУГИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Преобразователи широтно-импульсные

ТЕРп01-08-030-01	Преобразователь широтно-импульсный	12,80	12,80	-	-
------------------	------------------------------------	-------	-------	---	---

Преобразователи с дросселями или магнитными усилителями

ТЕРп01-08-031-01	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: одноконтный, ток до 10 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-031-02	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: одноконтный, ток до 100 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-031-03	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: одноконтный, ток до 200 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-031-04	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: двухконтный, ток до 10 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-031-05	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: двухконтный, ток до 100 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-031-06	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: двухконтный, ток до 200 А	12,80	12,80	-	-

Установки с ламповыми генераторами

ТЕРп01-08-032-01	Установка с ламповыми генераторами мощностью: до 10 кВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-032-02	Установка с ламповыми генераторами мощностью: до 100 кВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-032-03	Установка с ламповыми генераторами мощностью: до 500 кВт	12,80	12,80	-	-

Конденсаторы статические

ТЕРп01-08-033-01	Конденсатор статический напряжением до 1 кВ: однофазный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-033-02	Конденсатор статический напряжением до 1 кВ: трехфазный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-033-03	Конденсатор статический однофазный напряжением: до 10 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-033-04	Конденсатор статический однофазный напряжением: до 35 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-08-033-05	Конденсатор статический однофазный напряжением: до 110 кВ	12,80	12,80	-	-

Раздел 9. ОТДЕЛ 9. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ

Раздел 1. ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ

Датчики контактные механические

ТЕРп01-09-001-01	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-001-02	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-001-03	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 10	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-001-04	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 15	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-001-05	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 30	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-001-06	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 50	12,80	12,80	-	-

Бесконтактные аналоговые элементы

ТЕРп01-09-002-01	Датчик бесконтактный с числом «вход-выход»: до 3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-002-02	Датчик бесконтактный с числом «вход-выход»: до 10	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-002-03	Элемент «усиление-преобразование» с числом «вход-выход»: до 5 без органов настройки	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-002-04	Элемент «усиление-преобразование» с числом «вход-выход»: до 5 с числом органов настройки до 3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-002-05	Элемент «усиление-преобразование» с числом «вход-выход»: до 5 с числом органов настройки до 10	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-002-06	Элемент «усиление-преобразование» с числом «вход-выход»: до 10 без органов настройки	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-002-07	Элемент «усиление-преобразование» с числом «вход-выход»: до 10 с числом органов настройки до 6	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-002-08	Элемент «усиление-преобразование» с числом «вход-выход»: до 10 с числом органов настройки до 15	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-002-09	Элемент «усиление-преобразование» с числом «вход-выход»: до 50 без органов настройки	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-002-10	Элемент «усиление-преобразование» с числом «вход-выход»: до 50 с числом органов настройки до 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-002-11	Элемент «усиление-преобразование» с числом «вход-выход»: до 50 с числом органов настройки до 15	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-002-12	Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки: до 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-002-13	Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки: до 10	12,80	12,80	-	-

Бесконтактные дискретные элементы

ТЕРп01-09-003-01	Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»: до 5 без органов настройки	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-003-02	Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»: до 5 с числом органов настройки до 2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-003-03	Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»: до 5 с числом органов настройки до 10	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-003-04	Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»: до 10 без органов настройки	12,80	12,80	-	-

ТЕРп01-09-003-05	Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»: до 10 с числом органов настройки до 2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-003-06	Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»: до 10 с числом органов настройки до 10	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-003-07	Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»: до 50 без органов настройки	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-003-08	Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»: до 50 с числом органов настройки до 2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-003-09	Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»: до 50 с числом органов настройки до 10	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-003-10	Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»: до 100 без органов настройки	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-003-11	Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»: до 100 с числом органов настройки до 2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-003-12	Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»: до 100 с числом органов настройки до 10	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ

Функциональные группы управления релейно-контакторные

ТЕРп01-09-010-01	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-010-02	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-010-03	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 10	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-010-04	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 20	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-010-05	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 30	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-010-06	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 50	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-010-07	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 100	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-010-08	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 200	12,80	12,80	-	-

Функциональные группы управления аналоговые бесконтактные

ТЕРп01-09-011-01	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-011-02	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-011-03	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 10	12,80	12,80	-	-

ТЕРп01-09-011-04	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 20	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-011-05	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 30	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-011-06	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 50	12,80	12,80	-	-

Функциональные группы управления дискретные бесконтактные

ТЕРп01-09-012-01	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом «вход-выход»: до 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-012-02	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом «вход-выход»: до 10	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-012-03	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом «вход-выход»: до 30	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-012-04	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом «вход-выход»: до 50	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-012-05	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом «вход-выход»: до 70	12,80	12,80	-	-

Контуры систем автоматического регулирования

ТЕРп01-09-013-01	Контур систем автоматического регулирования параметров: 1 с числом органов настройки до 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-013-02	Контур систем автоматического регулирования параметров: 1 с числом органов настройки до 10	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-013-03	Контур систем автоматического регулирования параметров: до 4 с числом органов настройки до 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-09-013-04	Контур систем автоматического регулирования параметров: до 4 с числом органов настройки до 20	12,80	12,80	-	-

Раздел 10. ОТДЕЛ 10. УСТРОЙСТВА И СХЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ

Раздел 1. СХЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ

Схемы сбора и реализации сигналов информации

ТЕРп01-10-001-01	Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Схемы образования участка сигнализации

ТЕРп01-10-002-01	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.)	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Мнемосхемы щита диспетчерского управления

ТЕРп01-10-003-01	Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигналов: до 50	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-10-003-02	Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигналов: до 100	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-10-003-03	Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигналов: до 200	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-10-003-04	Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигналов: за каждые 100 последующих сигналов добавлять к расценке 01-10-003-03	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. СХЕМЫ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ*Схема контроля изоляции электрической сети*

ТЕРп01-10-010-01	Схема контроля изоляции электрической сети: с помощью электроизмерительных приборов	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-10-010-02	Схема контроля изоляции электрической сети: с применением релейно-контакторной аппаратуры и бесконтактных элементов	12,80	12,80	-	-

Раздел 11. ОТДЕЛ 11. ИЗМЕРЕНИЯ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ*Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом*

ТЕРп01-11-001-01	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля: до 500 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-11-001-02	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля: до 1000 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-11-001-03	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля: за каждые последующие 500 м добавлять к расценке 01-11-001-02	12,80	12,80	-	-

Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля

ТЕРп01-11-002-01	Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжение: до 35 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-11-002-02	Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжение: до 330 кВ	12,80	12,80	-	-

*Раздел 2. ЗАЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА**Измерение сопротивления растеканию тока*

ТЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-11-010-03	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 200 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-11-010-04	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 500 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-11-010-05	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 1000 м	12,80	12,80	-	-

Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами

ТЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Определение удельного сопротивления грунта

ТЕРп01-11-012-01	Определение удельного сопротивления грунта	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»

ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения

ТЕРп01-11-014-01	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках, указанных в проекте	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-11-014-02	Измерение напряжения прикосновения в сетях напряжением 380/220 В с глухозаземленной нейтралью	12,80	12,80	-	-

Раздел 3. ПРОЧИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Измерение тангенса угла диэлектрических потерь

ТЕРп01-11-020-01	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Измерение переходных сопротивлений постоянному току

ТЕРп01-11-021-01	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением: до 10 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-11-021-02	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением: до 35 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-11-021-03	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением: до 110 кВ	12,80	12,80	-	-

Измерение активного, индуктивного сопротивлений, емкости электрических машин и аппаратов

ТЕРп01-11-022-01	Измерение активного, индуктивного сопротивлений и емкости электрических машин и аппаратов	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Снятие характеристик

ТЕРп01-11-023-01	Снятие характеристик коммутационных аппаратов: временных	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-11-023-02	Снятие характеристик коммутационных аппаратов: скоростных	12,80	12,80	-	-

Фазировка электрической линии или трансформатора

ТЕРп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	12,80	12,80	-	-

Измерение коэффициента абсорбции и нелинейности изоляции

ТЕРп01-11-025-01	Измерение коэффициента: абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-11-025-02	Измерение коэффициента: нелинейности изоляции электрической машины	12,80	12,80	-	-

Снятие осциллограмм и векторных диаграмм

ТЕРп01-11-026-01	Снятие, обработка и анализ: осциллограмм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-11-026-02	Снятие, обработка и анализ: векторных диаграмм	12,80	12,80	-	-

Измерение токов утечки или пробивного напряжения

ТЕРп01-11-027-01	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-11-027-02	Измерение токов утечки: ограничителя напряжения	12,80	12,80	-	-

Измерение сопротивления изоляции мегаомметром

ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-11-028-02	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: обмоток машин и аппаратов	12,80	12,80	-	-

Испытания трансформаторного масла

ТЕРп01-11-029-01	Испытание трансформаторного масла: на свободное протекание и измерение коэффициента пропитки кабельной линии низкого давления	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-11-029-02	Испытание трансформаторного масла: на пробой	12,80	12,80	-	-

Раздел 4. КОНДЕНСАТОРЫ СТАТИЧЕСКИЕ

Измерение емкости конденсатора

ТЕРп01-11-030-01	Измерение емкости конденсатора статического напряжением: до 1 кВ, однофазного	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-11-030-02	Измерение емкости конденсатора статического напряжением: до 1 кВ, трехфазного	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-11-030-03	Измерение емкости конденсатора статического напряжением: до 10 кВ, однофазного	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-11-030-04	Измерение емкости конденсатора статического напряжением: до 35 кВ, однофазного	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-11-030-05	Измерение емкости конденсатора статического напряжением: до 110 кВ, однофазного	12,80	12,80	-	-

Раздел 12. ОТДЕЛ 12. ИСПЫТАНИЯ ПОВЫШЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

Раздел 1. ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН

Испытания обмоток статора генераторов

ТЕРп01-12-001-01	Испытание обмотки статора генератора напряжением: до 1 кВ, мощностью до 1 МВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-001-02	Испытание обмотки статора генератора напряжением: до 11 кВ, мощностью до 10 МВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-001-03	Испытание обмотки статора генератора напряжением: до 30 кВ, мощностью до 1000 МВт	12,80	12,80	-	-

Испытания обмоток статора электродвигателей

ТЕРп01-12-002-01	Испытание обмотки статора электродвигателя напряжением свыше 1 кВ, мощностью: до 4 МВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-002-02	Испытание обмотки статора электродвигателя напряжением свыше 1 кВ, мощностью: до 25 МВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-002-03	Испытание обмотки якоря машины постоянного тока	12,80	12,80	-	-

Испытания обмоток и цепей возбуждения

ТЕРп01-12-003-01	Испытание обмотки возбуждения электрической машины: постоянного тока	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-003-02	Испытание обмотки возбуждения электрической машины: явнополюсной	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-003-03	Испытание обмотки возбуждения электрической машины: неявнополюсной	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-003-04	Испытание цепи возбуждения электрической машины напряжением 6 кВ и выше: двигатель	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-003-05	Испытание цепи возбуждения электрической машины напряжением 6 кВ и выше: генератор	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. ИСПЫТАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ (АВТОТРАНСФОРМАТОРОВ), РЕАКТОРОВ И ДУГОГАСИТЕЛЬНЫХ КАТУШЕК НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 25 кВ

Испытания обмоток трансформаторов

ТЕРп01-12-010-01	Испытание: обмотки трансформатора силового	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-010-02	Испытание: первичной обмотки трансформатора измерительного	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-010-03	Испытание: вторичной обмотки трансформатора измерительного	12,80	12,80	-	-

Раздел 3. ИСПЫТАНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ И КАБЕЛЕЙ

Испытания сборных и соединительных шин

ТЕРп01-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-020-02	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 35 кВ	12,80	12,80	-	-

Испытания аппаратов

ТЕРп01-12-021-01	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-021-02	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 35 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-021-03	Испытание изоляционной тяги внутри изоляционных воздухопроводов воздушных выключателей напряжением 500-750 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-021-04	Испытание элементов ограничителей перенапряжения напряжением до 75 кВ	12,80	12,80	-	-

Испытания конденсаторов статических

ТЕРп01-12-022-01	Испытание конденсатора статического напряжением: до 3 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-022-02	Испытание конденсатора статического напряжением: до 10 кВ	12,80	12,80	-	-

Испытания вводов

ТЕРп01-12-023-01	Испытание ввода и проходного изолятора с фарфоровой, жидкой или бумажной изоляцией (до установки на оборудование)	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Испытания изоляторов

ТЕРп01-12-024-01	Испытание изолятора опорного: отдельного одноэлементного	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-024-02	Испытание изолятора опорного: многоэлементного или подвесного	12,80	12,80	-	-

Испытания токопроводов комплектных

ТЕРп01-12-025-01	Испытание токопровода комплектного экранированного напряжением 6 кВ и выше: длиной до 50 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-025-02	Испытание токопровода комплектного экранированного напряжением 6 кВ и выше: за каждые последующие 50 м	12,80	12,80	-	-

Отыскание повреждения изолятора в закрытых токопроводах

ТЕРп01-12-026-01	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжением до 1 кВ и свыше 1 кВ, с количеством изоляторов: до 50 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-026-02	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжением до 1 кВ и свыше 1 кВ, с количеством изоляторов: до 100 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-026-03	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжением до 1 кВ и свыше 1 кВ, с количеством изоляторов: до 300 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-026-04	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжением до 1 кВ и свыше 1 кВ, с количеством изоляторов: до 500 шт.	12,80	12,80	-	-

Испытания силовых кабелей

ТЕРп01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-027-02	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 35 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-027-03	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 110 кВ	12,80	12,80	-	-

ТЕРп01-12-027-04	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-027-05	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 35 кВ добавлять к расценке 01-12-027-02	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-027-06	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 110 кВ добавлять к расценке 01-12-027-03	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-027-07	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-027-08	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 1 кВ добавлять к расценке 01-12-027-07	12,80	12,80	-	-

Испытания статических преобразователей

ТЕРп01-12-028-01	Испытание статического преобразователя напряжением: до 1 кВ, ток до 1000 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-028-02	Испытание статического преобразователя напряжением: до 1 кВ, ток до 5000 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-028-03	Испытание статического преобразователя напряжением: до 1 кВ, ток до 15000 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-028-04	Испытание статического преобразователя напряжением: до 3 кВ, ток до 1000 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-028-05	Испытание статического преобразователя напряжением: до 3 кВ, ток до 5000 А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-028-06	Испытание статического преобразователя напряжением: до 3 кВ, ток до 15000 А	12,80	12,80	-	-

Испытания вторичных цепей

ТЕРп01-12-029-01	Испытание цепи вторичной коммутации	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-12-029-02	Испытание герметичной кабельной проходки	12,80	12,80	-	-

Раздел 13. ОТДЕЛ 13. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ УСТРОЙСТВА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ УСТРОЙСТВА В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

Электрически взаимосвязанные устройства в электроустановках

ТЕРп01-13-001-01	Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств: до 2 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-13-001-02	Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств: до 5 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-13-001-03	Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств: до 10 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-13-001-04	Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств: до 20 шт.	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. МЕХАНИЗМЫ В СОСТАВЕ АГРЕГАТА

Механизмы, связанные между собой блокировочными связями

ТЕРп01-13-010-01	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой блокировочными связями, смонтированные: предприятием-изготовителем, в количестве до 2 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-13-010-02	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой блокировочными связями, смонтированные: предприятием-изготовителем, в количестве до 5 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-13-010-03	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой блокировочными связями, смонтированные: предприятием-изготовителем, в количестве до 10 шт.	12,80	12,80	-	-

ТЕРп01-13-010-04	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой блокировочными связями, смонтированные: предприятием-изготовителем, в количестве до 20 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-13-010-05	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой блокировочными связями, смонтированные: предприятием-изготовителем, в количестве до 30 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-13-010-06	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой блокировочными связями, смонтированные: на месте, в количестве до 2 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-13-010-07	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой блокировочными связями, смонтированные: на месте, в количестве до 5 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-13-010-08	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой блокировочными связями, смонтированные: на месте, в количестве до 10 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-13-010-09	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой блокировочными связями, смонтированные: на месте, в количестве до 20 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-13-010-10	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой блокировочными связями, смонтированные: на месте, в количестве до 30 шт.	12,80	12,80	-	-

Механизмы, связанные между собой непрерывным регулированием и взаимоконтролем режимов работы

ТЕРп01-13-011-01	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой непрерывным регулированием и взаимоконтролем режимов работы, в количестве: до 2 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-13-011-02	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой непрерывным регулированием и взаимоконтролем режимов работы, в количестве: до 5 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-13-011-03	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой непрерывным регулированием и взаимоконтролем режимов работы, в количестве: до 10 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-13-011-04	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой непрерывным регулированием и взаимоконтролем режимов работы, в количестве: до 20 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-13-011-05	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой непрерывным регулированием и взаимоконтролем режимов работы, в количестве: до 30 шт.	12,80	12,80	-	-

Раздел 3. АГРЕГАТЫ В СОСТАВЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

Агрегаты, связанные между собой блокировочными связями

ТЕРп01-13-020-01	Технологический комплекс, включающий в себя агрегаты, связанные между собой блокировочными связями, в количестве: до 2 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-13-020-02	Технологический комплекс, включающий в себя агрегаты, связанные между собой блокировочными связями, в количестве: до 5 шт.	12,80	12,80	-	-

ТЕРп01-13-020-03	Технологический комплекс, включающий в себя агрегаты, связанные между собой блокировочными связями, в количестве: до 10 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-13-020-04	Технологический комплекс, включающий в себя агрегаты, связанные между собой блокировочными связями, в количестве: до 20 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-13-020-05	Технологический комплекс, включающий в себя агрегаты, связанные между собой блокировочными связями, в количестве: до 30 шт.	12,80	12,80	-	-

Агрегаты, связанные между собой непрерывным регулированием технологических параметров и взаимоконтролем режимов работы

ТЕРп01-13-021-01	Технологический комплекс, включающий агрегаты, связанные между собой непрерывным регулированием технологических параметров и взаимоконтролем режимов работы, в количестве: до 5 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-13-021-02	Технологический комплекс, включающий агрегаты, связанные между собой непрерывным регулированием технологических параметров и взаимоконтролем режимов работы, в количестве: до 10 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-13-021-03	Технологический комплекс, включающий агрегаты, связанные между собой непрерывным регулированием технологических параметров и взаимоконтролем режимов работы, в количестве: до 20 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-13-021-04	Технологический комплекс, включающий агрегаты, связанные между собой непрерывным регулированием технологических параметров и взаимоконтролем режимов работы, в количестве: до 30 шт.	12,80	12,80	-	-

Раздел 4. СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО (ДИСПЕТЧЕРСКОГО) УПРАВЛЕНИЯ УЧАСТКАМИ, ВХОДЯЩИМИ В ОБЩИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Системы централизованного (диспетчерского) управления участками, входящими в общий технологический комплекс

ТЕРп01-13-030-01	Технологический комплекс, включающий в себя управляемые участки в количестве: до 5 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-13-030-02	Технологический комплекс, включающий в себя управляемые участки в количестве: до 10 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-13-030-03	Технологический комплекс, включающий в себя управляемые участки в количестве: до 20 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-13-030-04	Технологический комплекс, включающий в себя управляемые участки в количестве: до 30 шт.	12,80	12,80	-	-

Раздел 5. СИСТЕМЫ ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ (ПА)

Системы противоаварийной автоматики (ПА)

ТЕРп01-13-040-01	Комплекс ПА с количеством взаимосвязанных устройств: до 5 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-13-040-02	Комплекс ПА с количеством взаимосвязанных устройств: до 10 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-13-040-03	Комплекс ПА с количеством взаимосвязанных устройств: до 20 шт.	12,80	12,80	-	-

Раздел 14. ОТДЕЛ 14. ЛИФТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Раздел 1. ЛИФТЫ С РЕЛЕЙНО-КОНТАКТОРНОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ

Лифты пассажирские для жилых домов

ТЕРп01-14-001-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, релейно-контакторный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-14-001-02	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1,4 м/с, релейно-контакторный	12,80	12,80	-	-

ТЕРп01-14-001-03	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-001-01	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-14-001-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-001-02	12,80	12,80	-	-

Лифты пассажирские для административных зданий

ТЕРп01-14-002-01	Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грузоподъемность до 1000 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, релейно-контакторный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-14-002-02	Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грузоподъемность до 1000 кг, скорость движения кабины: 1,4 м/с, релейно-контакторный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-14-002-03	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-002-01	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-14-002-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-002-02	12,80	12,80	-	-

Лифты грузовые и больничные

ТЕРп01-14-003-01	Лифт грузовой малый, грузоподъемность до 160 кг, на 2 остановки	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-14-003-02	Лифт грузовой общего назначения (для магазинов, поликлиник и т.п.), выжимной, грузоподъемность до 5000 кг, на 2 остановки	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-14-003-03	Лифт больничный, грузоподъемность до 500 кг, скорость движения кабины до 0,5 м/с, на 10 остановок	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-14-003-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-003-01	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-14-003-05	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-003-02	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-14-003-06	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-003-03	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. ЛИФТЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА МИКРОЭЛЕКТРОНИКЕ

Лифты пассажирские для жилых домов

ТЕРп01-14-013-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микроэлектроникой	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-14-013-02	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1,4 м/с, с микроэлектроникой	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-14-013-03	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-013-01	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-14-013-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-013-02	12,80	12,80	-	-

Лифты пассажирские для административных зданий

ТЕРп01-14-014-01	Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грузоподъемность до 1000 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микроэлектроникой	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-14-014-02	Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грузоподъемность до 1000 кг, скорость движения кабины: 1,4 м/с, с микроэлектроникой	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-14-014-03	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-014-01	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-14-014-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-014-02	12,80	12,80	-	-

Лифты грузовые и больничные

ТЕРп01-14-015-01	Лифт грузовой, грузоподъемность до 5000 кг или больничной, грузоподъемность до 500 кг, на 10 остановок, с микроэлектроникой	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-14-015-02	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-015-01	12,80	12,80	-	-

Раздел 3. ЛИФТЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТВАХ

Лифты пассажирские для жилых домов

ТЕРп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-14-025-02	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-14-025-03	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-14-025-05	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-02	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-14-025-06	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-03	12,80	12,80	-	-

Лифты пассажирские для административных зданий

ТЕРп01-14-026-01	Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грузоподъемность до 1000 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-14-026-02	Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грузоподъемность до 1000 кг, скорость движения кабины: 1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-14-026-03	Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грузоподъемность до 1000 кг, скорость движения кабины: 1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-14-026-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-026-01	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-14-026-05	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-026-02	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-14-026-06	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-026-03	12,80	12,80	-	-

Лифты грузовые и больничные

ТЕРп01-14-027-01	Лифт грузовой, грузоподъемность до 5000 кг или больничной, грузоподъемность до 500 кг, на 10 остановок, с микропроцессорными устройствами	12,80	12,80	-	-
ТЕРп01-14-027-02	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-027-01	12,80	12,80	-	-

Раздел 4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

Наладка режима работы лифтов по перевозке пожарных подразделений

ТЕРп01-14-040-01	Наладка режима работы по перевозке подразделений лифтов, грузоподъемность до 1000 кг со скоростью передвижения кабины до 1,6 м/с, количество остановок: до 10	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп01-14-040-02	Наладка режима работы по перевозке подразделений лифтов, грузоподъемность до 1000 кг со скоростью передвижения кабины до 1,6 м/с, количество остановок: до 30	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Частотный преобразователь скорости лифта

ТЕРп01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп-02

Раздел 1. ОТДЕЛ 1. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Автоматизированные системы управления I категории технической сложности

ТЕРп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп02-01-001-02	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-001-01	12,80	12,80	-	-
ТЕРп02-01-001-03	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 10	12,80	12,80	-	-
ТЕРп02-01-001-04	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-001-03	12,80	12,80	-	-
ТЕРп02-01-001-05	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 20	12,80	12,80	-	-
ТЕРп02-01-001-06	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 20 до 39 добавлять к расценке 02-01-001-05	12,80	12,80	-	-
ТЕРп02-01-001-07	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 40	12,80	12,80	-	-
ТЕРп02-01-001-08	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 40 до 79 добавлять к расценке 02-01-001-07	12,80	12,80	-	-
ТЕРп02-01-001-09	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 80	12,80	12,80	-	-
ТЕРп02-01-001-10	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 80 до 159 добавлять к расценке 02-01-001-09	12,80	12,80	-	-
ТЕРп02-01-001-11	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 160	12,80	12,80	-	-
ТЕРп02-01-001-12	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 160 до 319 добавлять к расценке 02-01-001-11	12,80	12,80	-	-
ТЕРп02-01-001-13	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 320	12,80	12,80	-	-

ТЕРп02-01-003-06	Автоматизированная система управления III категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 20 до 39 добавлять к расценке 02-01-003-05	12,80	12,80	-	-
ТЕРп02-01-003-07	Автоматизированная система управления III категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 40	12,80	12,80	-	-
ТЕРп02-01-003-08	Автоматизированная система управления III категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 40 до 79 добавлять к расценке 02-01-003-07	12,80	12,80	-	-
ТЕРп02-01-003-09	Автоматизированная система управления III категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 80	12,80	12,80	-	-
ТЕРп02-01-003-10	Автоматизированная система управления III категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 80 до 159 добавлять к расценке 02-01-003-09	12,80	12,80	-	-
ТЕРп02-01-003-11	Автоматизированная система управления III категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 160	12,80	12,80	-	-
ТЕРп02-01-003-12	Автоматизированная система управления III категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 160 до 319 добавлять к расценке 02-01-003-11	12,80	12,80	-	-
ТЕРп02-01-003-13	Автоматизированная система управления III категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 320	12,80	12,80	-	-
ТЕРп02-01-003-14	Автоматизированная система управления III категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 320 до 639 добавлять к расценке 02-01-003-13	12,80	12,80	-	-
ТЕРп02-01-003-15	Автоматизированная система управления III категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 640	12,80	12,80	-	-
ТЕРп02-01-003-16	Автоматизированная система управления III категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 640 до 1279 добавлять к расценке 02-01-003-15	12,80	12,80	-	-
ТЕРп02-01-003-17	Автоматизированная система управления III категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 1280	12,80	12,80	-	-
ТЕРп02-01-003-18	Автоматизированная система управления III категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 1280 до 2559 добавлять к расценке 02-01-003-17	12,80	12,80	-	-
ТЕРп02-01-003-19	Автоматизированная система управления III категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2560	12,80	12,80	-	-
ТЕРп02-01-003-20	Автоматизированная система управления III категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 2560 добавлять к расценке 02-01-003-19	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. ОТДЕЛ 2. АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Инсталляция и базовая настройка общего и специального программного обеспечения

ТЕРп02-02-001-01	Инсталляция и базовая настройка общего и специального программного обеспечения	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Функциональная настройка общего программного обеспечения АС

ТЕРп02-02-002-01	Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Функциональная настройка специального программного обеспечения АС

ТЕРп02-02-003-01	Функциональная настройка специального программного обеспечения АС, количество функций - 1	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Автономная наладка АС

ТЕРп02-02-004-01	Автономная наладка АС: I категории сложности	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп02-02-004-02	Автономная наладка АС: II категории сложности	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп02-02-004-03	Автономная наладка АС: III категории сложности	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп02-02-004-04	Автономная наладка АС: IV категории сложности	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Комплексная наладка АС

ТЕРп02-02-005-01	Комплексная наладка АС: I категории сложности	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп02-02-005-02	Комплексная наладка АС: II категории сложности	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп02-02-005-03	Комплексная наладка АС: III категории сложности	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп02-02-005-04	Комплексная наладка АС: IV категории сложности	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Предварительные испытания АС

ТЕРп02-02-006-01	Предварительные испытания АС: I категории сложности	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп02-02-006-02	Предварительные испытания АС: II категории сложности	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп02-02-006-03	Предварительные испытания АС: III категории сложности	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп02-02-006-04	Предварительные испытания АС: IV категории сложности	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Приемосдаточные испытания АС

ТЕРп02-02-007-01	Приемосдаточные испытания АС: I категории сложности	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп02-02-007-02	Приемосдаточные испытания АС: II категории сложности	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп02-02-007-03	Приемосдаточные испытания АС: III категории сложности	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп02-02-007-04	Приемосдаточные испытания АС: IV категории сложности	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Раздел 3. ОТДЕЛ 3. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ОХРАННОЙ СИСТЕМЫ

Установка и настройка центрального контроллера охранной системы

ТЕРп02-03-001-01	Установка и настройка центрального контроллера охранной системы	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп02-03-001-02	На каждую дополнительную/исключенную точку прохода из десяти учетных добавлять/исключать к расценке 02-03-001-01	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп02-03-001-03	На каждую дополнительную/исключенную единицу персонала из двадцати учетных добавлять/исключать к расценке 02-03-001-01	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп02-03-001-04	На каждый дополнительный/исключенный каталог из десяти учетных добавлять/исключать к расценке 02-03-001-01	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп02-03-001-05	На каждую дополнительную/исключенную базу данных из десяти учетных добавлять/исключать к расценке 02-03-001-01	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп-03

Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО СИСТЕМАМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Раздел 1. ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА

Шахты вытяжные с естественной тягой или дефлекторы

ТЕРп03-01-001-01	Шахта вытяжная (дефлектор)	12,80	12,80	-	-
------------------	----------------------------	-------	-------	---	---

Вентиляторы

ТЕРп03-01-002-01	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышечного типа: № 4-8	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-002-02	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышечного типа: № 10	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-002-03	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышечного типа: № 12	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-002-04	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышечного типа: № 16	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-002-05	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышечного типа: № 18	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-002-06	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышечного типа: № 20	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-002-07	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышечного типа: № 25	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-002-08	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышечного типа: более № 25	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-002-09	Вентилятор осевой с поворотными лопатками: до № 8	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-002-10	Вентилятор осевой с поворотными лопатками: до № 16	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-002-11	Вентилятор осевой с поворотными лопатками: до № 25	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-002-12	Вентилятор осевой с поворотными лопатками: более № 25	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-002-13	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-002-14	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 10	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-002-15	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 20	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-002-16	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 26	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-002-17	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: более № 26	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-002-18	Вентиляторы высокого давления с устройством регулирования подачи: до № 10	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-002-19	Вентиляторы высокого давления с устройством регулирования подачи: до № 15	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-002-20	Вентиляторы высокого давления с устройством регулирования подачи: до № 20	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-002-21	Вентиляторы высокого давления с устройством регулирования подачи: до № 32	12,80	12,80	-	-

Эжекторы

ТЕРп03-01-003-01	Эжектор низкого давления с вентиляторным побуждением: до № 30	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп03-01-003-02	Эжектор низкого давления с вентиляторным побуждением: до № 54	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-003-03	Эжектор высокого давления с побуждением сжатым воздухом или паром	12,80	12,80	-	-

Установки теплообменные

ТЕРп03-01-004-01	Установка теплообменная с количеством нагревателей: 1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-004-02	Установка теплообменная с количеством нагревателей: до 3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-004-03	Установка теплообменная с количеством нагревателей: до 12	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-004-04	Установка теплообменная с количеством нагревателей: до 20	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-004-05	Установка теплообменная с количеством нагревателей: более 20	12,80	12,80	-	-

Теплообменники-утилизаторы

ТЕРп03-01-005-01	Теплообменник-утилизатор регенеративный или рекуперативный	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Патрубки душирующие или аэраторы

ТЕРп03-01-006-01	Патрубок душирующий или аэратор	12,80	12,80	-	-
------------------	---------------------------------	-------	-------	---	---

Завесы воздушно-тепловые (регулируемые)

ТЕРп03-01-007-01	Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Камеры оросительные, работающие по адиабатическому процессу

ТЕРп03-01-008-01	Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Отсосы местные или укрытия

ТЕРп03-01-009-01	Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха: в одном месте	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-009-02	Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха: в нескольких местах	12,80	12,80	-	-

Увлажнители воздуха паровые, парогенераторы для увлажнения воздуха

ТЕРп03-01-010-01	Увлажнитель воздуха паровой	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-010-02	Парогенератор для увлажнения воздуха	12,80	12,80	-	-

Устройства регулировочно-запорные

ТЕРп03-01-011-01	Регулировочно-запорное устройство: клапан воздушный проходной с электрическим, пневматическим приводом	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-011-02	Регулировочно-запорное устройство: клапан воздушный смесительный с электрическим приводом	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-011-03	Регулировочно-запорное устройство: регулятор расхода воздуха	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-011-04	Регулировочно-запорное устройство: клапан избыточного давления	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-011-05	Регулировочно-запорное устройство: клапан обратный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-011-06	Регулировочно-запорное устройство: клапан огнезадерживающий	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-011-07	Регулировочно-запорное устройство: аппарат направляющий	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-011-08	Регулировочно-запорное устройство: гидромуфта в комплексе с насосом	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-011-09	Регулировочно-запорное устройство: муфта скольжения индукторная (без электрической части)	12,80	12,80	-	-

ТЕРп03-01-011-10	Регулировочно-запорное устройство: гермоклапан с ручным или электрическим приводом	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Раздел 2. СЕТИ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Сети систем вентиляции и кондиционирования воздуха

ТЕРп03-01-022-01	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-022-02	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 10	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-022-03	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 15	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-022-04	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 20	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-022-05	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 30	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-022-06	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 50	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-022-07	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 75	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-022-08	За каждое дополнительное сечение в сети свыше 75 добавлять к расценке 03-01-022-07	12,80	12,80	-	-

Раздел 3. ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

Фильтры рамные и ячеювые (матерчатые, бумажные, сетчатые) масляные, фильтры-поглотители и др.

ТЕРп03-01-028-01	Фильтр рамный и ячеювый (матерчатый, бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-поглотитель и др. при количестве ячеек: 1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-028-02	Фильтр рамный и ячеювый (матерчатый, бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-поглотитель и др. при количестве ячеек: до 8	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-028-03	Фильтр рамный и ячеювый (матерчатый, бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-поглотитель и др. при количестве ячеек: до 12	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-028-04	Фильтр рамный и ячеювый (матерчатый, бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-поглотитель и др. при количестве ячеек: до 24	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-028-05	Фильтр рамный и ячеювый (матерчатый, бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-поглотитель и др. при количестве ячеек: до 48	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-028-06	Фильтр рамный и ячеювый (матерчатый, бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-поглотитель и др. при количестве ячеек: до 96	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-028-07	Фильтр рамный и ячеювый (матерчатый, бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-поглотитель и др. при количестве ячеек: более 96	12,80	12,80	-	-

Фильтры масляные самоочищающиеся или рулонные, фильтры рукавные, фильтры из объемного материала

ТЕРп03-01-029-01	Фильтр: масляный, самоочищающийся или рулонный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-029-02	Фильтр: рукавный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-029-03	Фильтр: из объемного материала	12,80	12,80	-	-

Циклоны

ТЕРп03-01-030-01	Циклон	12,80	12,80	-	-
------------------	--------	-------	-------	---	---

Циклоны с водяной пленкой, циклоны-промыватели, скрубберы, абсорберы, адсорберы и др.

ТЕРп03-01-031-01	Циклон с водяной пленкой, циклон-промыватель, скруббер, абсорбер, адсорбер и др.	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Агрегаты индивидуальные обеспыливающие

ТЕРп03-01-032-01	Агрегат индивидуальный обеспыливающий	12,80	12,80	-	-
------------------	---------------------------------------	-------	-------	---	---

<i>Пылегазоочистители пенные, газопромыватели скоростные (скрубберы Вентури)</i>					
ТЕРп03-01-033-01	Пылегазоочиститель пенный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-033-02	Газопромыватель скоростной (скруббер Вентури)	12,80	12,80	-	-

<i>Агрегаты мокрые газоочистные ударноинерционного действия, пылеуловители ПВМ, гидрофильтры, пылеуловители</i>					
ТЕРп03-01-034-01	Агрегат мокрый газоочистный ударноинерционного действия	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-034-02	Пылеуловитель ПВМ или гидрофильтр	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-034-03	Пылеуловитель ротационный	12,80	12,80	-	-

<i>Электрофильтры (без электрической части)</i>					
ТЕРп03-01-035-01	Электрофильтр (без электрической части)	12,80	12,80	-	-

Раздел 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТЕРЬ ИЛИ ПОДСОСОВ ВОЗДУХА В ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СЕТИ ПЕРЕНОСНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ
Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором

ТЕРп03-01-041-01	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 10 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 0,5 м2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-041-02	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 10 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 2 м2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-041-03	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 10 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 4 м2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-041-04	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 10 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-041-05	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 30 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 0,5 м2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-041-06	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 30 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 2 м2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-041-07	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 30 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 4 м2	12,80	12,80	-	-

ТЕРп03-01-041-18	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: свыше 90 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 2 м ²	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-041-19	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: свыше 90 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 4 м ²	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-041-20	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: свыше 90 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м ²	12,80	12,80	-	-

Раздел 5. РЕГУЛИРОВАНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ

Регулирование метеорологических условий в рабочей зоне

ТЕРп03-01-045-01	Система воздухораспределения в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухораспределителей): до 4	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-045-02	Система воздухораспределения в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухораспределителей): до 10	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-045-03	Система воздухораспределения в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухораспределителей): до 20	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-045-04	Система воздухораспределения в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухораспределителей): до 30	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-045-05	За каждый последующий приточный насадок свыше 30 добавлять к расценке 03-01-045-04	12,80	12,80	-	-

Раздел 6. СИСТЕМЫ ПОДПОРА И ДЫМОУДАЛЕНИЯ. СИСТЕМЫ ПРОТИВОДЫМНОЙ ЗАЩИТЫ

Системы подпора в лестничных клетках и лифтовых шахтах

ТЕРп03-01-050-01	Система подпора в лестничных клетках и лифтовых шахтах при количестве обслуживаемых этажей: до 6	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-050-02	Система подпора в лестничных клетках и лифтовых шахтах при количестве обслуживаемых этажей: до 12	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-050-03	Система подпора в лестничных клетках и лифтовых шахтах при количестве обслуживаемых этажей: до 16	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-050-04	Система подпора в лестничных клетках и лифтовых шахтах при количестве обслуживаемых этажей: до 25	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-050-05	Система подпора в лестничных клетках и лифтовых шахтах при количестве обслуживаемых этажей: более 25	12,80	12,80	-	-

Системы дымоудаления

ТЕРп03-01-051-01	Система дымоудаления при количестве обслуживаемых этажей: до 6	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-051-02	Система дымоудаления при количестве обслуживаемых этажей: до 10	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-051-03	Система дымоудаления при количестве обслуживаемых этажей: до 16	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-051-04	Система дымоудаления при количестве обслуживаемых этажей: до 25	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-051-05	Система дымоудаления при количестве обслуживаемых этажей: свыше 25	12,80	12,80	-	-

Раздел 7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АМПЛИТУД ВИБРОПЕРЕМЕЩЕНИЯ (ВИБРОСКОРОСТИ, ВИБРОУСКОРЕНИЯ) И РАЗРАБОТКА

Определение амплитуд виброперемещения (виброскорости, виброускорения), виброизолированных вентиляторных установок и

ТЕРп03-01-055-01	Определение амплитуд виброперемещения (виброскорости, виброускорения), виброизолированных вентиляторных установок и разработка мероприятий по доведению их значений до допустимого предела	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Раздел 8. СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ЦЕНТРАЛЬНЫЕ

Системы кондиционирования воздуха центральные

ТЕРп03-01-060-01	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 10 тыс. м3/ч, при количестве однотипных установок в машинном зале 1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-060-02	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 10 тыс. м3/ч, при количестве однотипных установок в машинном зале до 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-060-03	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 10 тыс. м3/ч, при количестве однотипных установок в машинном зале более 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-060-04	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 40 тыс. м3/ч, при количестве однотипных установок в машинном зале 1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-060-05	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 40 тыс. м3/ч, при количестве однотипных установок в машинном зале до 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-060-06	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 40 тыс. м3/ч, при количестве однотипных установок в машинном зале более 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-060-07	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 100 тыс. м3/ч, при количестве однотипных установок в машинном зале 1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-060-08	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 100 тыс. м3/ч, при количестве однотипных установок в машинном зале до 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-060-09	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 100 тыс. м3/ч, при количестве однотипных установок в машинном зале более 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-060-10	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 200 тыс. м3/ч, при количестве однотипных установок в машинном зале 1	12,80	12,80	-	-

ТЕРп03-01-060-11	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 200 тыс. м3/ч, при количестве однотипных установок в машинном зале до 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-060-12	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 200 тыс. м3/ч, при количестве однотипных установок в машинном зале более 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-060-13	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 300 тыс. м3/ч, при количестве однотипных установок в машинном зале 1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-060-14	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 300 тыс. м3/ч, при количестве однотипных установок в машинном зале до 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-060-15	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 300 тыс. м3/ч, при количестве однотипных установок в машинном зале более 5	12,80	12,80	-	-

Раздел 9. УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИЛИ ЗАЩИТЫ ПО ПАРАМЕТРАМ ТЕМПЕРАТУРЫ, ОТНОСИТЕЛЬНОЙ

Узлы технологические регулирования или защиты по параметрам температуры, относительной влажности, давления или

ТЕРп03-01-065-01	Узел технологический регулирования или защиты по параметрам температуры, относительной влажности, давления или расхода	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Раздел 10. КОНДИЦИОНЕРЫ МЕСТНЫЕ АВТОНОМНЫЕ

Кондиционеры местные автономные шкафного типа со встроенной холодильной машиной

ТЕРп03-01-070-01	Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: до 3,5 тыс. м3/ч, при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) 1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-070-02	Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: до 3,5 тыс. м3/ч, при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) до 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-070-03	Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: до 3,5 тыс. м3/ч, при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) более 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-070-04	Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: до 8 тыс. м3/ч, при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) 1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-070-05	Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: до 8 тыс. м3/ч, при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) до 5	12,80	12,80	-	-

ТЕРп03-01-070-06	Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: до 8 тыс. м3/ч, при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) более 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-070-07	Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: свыше 8 тыс. м3/ч, при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) 1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-070-08	Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: свыше 8 тыс. м3/ч, при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) до 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-070-09	Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: свыше 8 тыс. м3/ч, при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) более 5	12,80	12,80	-	-

Раздел 11. КОНДИЦИОНЕРЫ МЕСТНЫЕ НЕАВТОНОМНЫЕ

Кондиционеры местные неавтономные с централизованным теплохолодоснабжением (вентиляторные теплообменники,

ТЕРп03-01-075-01	Кондиционер местный неавтономный с централизованным теплохолодоснабжением, номинальной подачей по воздуху до 3 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в одном помещении: до 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-01-075-02	Кондиционер местный неавтономный с централизованным теплохолодоснабжением, номинальной подачей по воздуху до 3 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в одном помещении: более 5	12,80	12,80	-	-

Раздел 12. УСТАНОВКИ МЕСТНОГО ДОУВЛАЖНЕНИЯ

Установки местного доувлажнения с пневматическими форсунками

ТЕРп03-01-080-01	Установка местного доувлажнения с пневматическими форсунками при числе форсунок до 40 шт.	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ИСПЫТАНИЯ И НАЛАДКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА НА

Раздел 1. ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА

Шахты вытяжные с естественной тягой или дефлектором

ТЕРп03-02-001-01	Шахта вытяжная	12,80	12,80	-	-
------------------	----------------	-------	-------	---	---

Вентиляторы

ТЕРп03-02-002-01	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышного типа: № 4-8	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-002-02	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышного типа: № 10	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-002-03	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышного типа: № 12	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-002-04	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышного типа: № 16	12,80	12,80	-	-

ТЕРп03-02-002-05	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышного типа: № 18	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-002-06	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышного типа: № 20	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-002-07	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышного типа: № 25	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-002-08	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышного типа: более № 25	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-002-09	Вентилятор осевой с поворотными лопатками: до № 8	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-002-10	Вентилятор осевой с поворотными лопатками: до № 16	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-002-11	Вентилятор осевой с поворотными лопатками: до № 25	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-002-12	Вентилятор осевой с поворотными лопатками: более № 25	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-002-13	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-002-14	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 10	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-002-15	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 20	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-002-16	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 26	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-002-17	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: более № 26	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-002-18	Вентилятор высокого давления с устройством регулирования подачи: до № 10	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-002-19	Вентилятор высокого давления с устройством регулирования подачи: до № 15	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-002-20	Вентилятор высокого давления с устройством регулирования подачи: до № 20	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-002-21	Вентилятор высокого давления с устройством регулирования подачи: до № 32	12,80	12,80	-	-

Эжекторы

ТЕРп03-02-003-01	Эжектор низкого давления с вентиляторным побуждением до № 30	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-003-02	Эжектор низкого давления с вентиляторным побуждением до № 54	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-003-03	Эжектор высокого давления с побуждением сжатым воздухом или паром	12,80	12,80	-	-

Установки теплообменные

ТЕРп03-02-004-01	Установка теплообменная с количеством нагревателей: 1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-004-02	Установка теплообменная с количеством нагревателей: до 3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-004-03	Установка теплообменная с количеством нагревателей: до 12	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-004-04	Установка теплообменная с количеством нагревателей: до 20	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-004-05	Установка теплообменная с количеством нагревателей: более 20	12,80	12,80	-	-

Теплообменники-утилизаторы

ТЕРп03-02-005-01	Теплообменник-утилизатор: регенеративный	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп03-02-005-02	Теплообменник-утилизатор: рекуперативный	12,80	12,80	-	-
<i>Патрубки дузирующие или азраторы</i>					
ТЕРп03-02-006-01	Патрубок дузирующий или азратор	12,80	12,80	-	-
<i>Завесы воздушно-тепловые (регулируемые)</i>					
ТЕРп03-02-007-01	Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)	12,80	12,80	-	-
<i>Камеры оросительные, работающие по адиабатическому процессу</i>					
ТЕРп03-02-008-01	Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу, оборудованная увлажнителем	12,80	12,80	-	-
<i>Отсосы местные или укрытия</i>					
ТЕРп03-02-009-01	Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха: в одном месте	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-009-02	Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха: в нескольких местах	12,80	12,80	-	-
<i>Устройства регулировочно-запорные</i>					
ТЕРп03-02-010-01	Регулировочно-запорное устройство -: клапан воздушный проходной с электрическим, пневматическим или гидравлическим приводом	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-010-02	Регулировочно-запорное устройство -: клапан воздушный смесительный с электрическим, пневматическим или гидравлическим приводом	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-010-03	Регулировочно-запорное устройство -: регулятор расхода воздуха	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-010-04	Регулировочно-запорное устройство -: аппарат направляющий	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-010-05	Регулировочно-запорное устройство -: гидромурфта в комплекте с насосом	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-010-06	Регулировочно-запорное устройство -: муфта скольжения индукторная (без электрической части)	12,80	12,80	-	-
<i>Увлажнители воздуха местные</i>					
ТЕРп03-02-011-01	Увлажнитель воздуха местный	12,80	12,80	-	-
<i>Парогенераторы для увлажнения воздуха</i>					
ТЕРп03-02-012-01	Парогенератор для увлажнения воздуха	12,80	12,80	-	-
Раздел 2. СЕТИ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА					
<i>Сети систем вентиляции и кондиционирования воздуха</i>					
ТЕРп03-02-020-01	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-020-02	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 10	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-020-03	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 15	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-020-04	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 20	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-020-05	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 30	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-020-06	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 50	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-020-07	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 75	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-020-08	За каждое дополнительное сечение в сети свыше 75 добавлять к расценке 03-02-020-07	12,80	12,80	-	-
Раздел 3. ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА					
<i>Фильтры рамные и ячейковые (матерчатые, бумажные, сетчатые), фильтры-поглотители и др.</i>					

ТЕРп03-02-030-01	Фильтр рамный и ячеюкый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильтр-поглотитель и др. при количестве ячеек: 1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-030-02	Фильтр рамный и ячеюкый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильтр-поглотитель и др. при количестве ячеек: до 8	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-030-03	Фильтр рамный и ячеюкый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильтр-поглотитель и др. при количестве ячеек: до 12	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-030-04	Фильтр рамный и ячеюкый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильтр-поглотитель и др. при количестве ячеек: до 24	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-030-05	Фильтр рамный и ячеюкый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильтр-поглотитель и др. при количестве ячеек: до 48	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-030-06	Фильтр рамный и ячеюкый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильтр-поглотитель и др. при количестве ячеек: до 96	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-030-07	Фильтр рамный и ячеюкый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильтр-поглотитель и др. при количестве ячеек: более 96	12,80	12,80	-	-

Фильтры масляные рулонные

ТЕРп03-02-031-01	Фильтр масляный рулонный	12,80	12,80	-	-
------------------	--------------------------	-------	-------	---	---

Фильтры рукавные и из объемного материала

ТЕРп03-02-032-01	Фильтр: рукавный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-032-02	Фильтр: из объемного материала	12,80	12,80	-	-

Циклоны

ТЕРп03-02-033-01	Циклон	12,80	12,80	-	-
------------------	--------	-------	-------	---	---

Циклоны с водяной пленкой, циклоны-промыватели, скрубберы, абсорберы, адсорберы и др.

ТЕРп03-02-034-01	Циклон с водяной пленкой, циклон-промыватель, скруббер, абсорбер, адсорбер	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Агрегаты индивидуальные обеспыливающие

ТЕРп03-02-035-01	Агрегат индивидуальный обеспыливающий	12,80	12,80	-	-
------------------	---------------------------------------	-------	-------	---	---

Пылегазоочистители пенные, газопромыватели скоростные (скрубберы Вентури), агрегаты газоочистные ударно-

ТЕРп03-02-036-01	Пылегазоочиститель пенный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-036-02	Газопромыватель скоростной (скруббер Вентури)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-036-03	Агрегат газоочистный ударно-инерционного действия	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-036-04	Мокрый пылеуловитель ПВМ или гидрофильтр	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-036-05	Пылеуловитель ротационный	12,80	12,80	-	-

Электрофильтры (без электрической части)

ТЕРп03-02-037-01	Электрофильтр (без электрической части)	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Раздел 4. НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

Насосы центробежные

ТЕРп03-02-042-01	Насос центробежный при подаче: до 10 м ³ /ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-042-02	Насос центробежный при подаче: до 40 м ³ /ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-042-03	Насос центробежный при подаче: до 80 м ³ /ч	12,80	12,80	-	-

ТЕРп03-02-042-04	Насос центробежный при подаче: до 100 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-042-05	Насос центробежный при подаче: до 150 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-042-06	Насос центробежный при подаче: до 200 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-042-07	Насос центробежный при подаче: до 300 м3/ч	12,80	12,80	-	-

Раздел 5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВАЛОВЫХ ВЫДЕЛЕНИЙ ТЕПЛОТЫ, ВЛАГИ И ГАЗОВ

Определение валовых выделений теплоты, влаги и газа

ТЕРп03-02-045-01	Определение валовых выделений теплоты или газов в помещении с внутренним объемом: до 1000 м3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-045-02	Определение валовых выделений теплоты или газов в помещении с внутренним объемом: до 5000 м3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-045-03	Определение валовых выделений теплоты или газов в помещении с внутренним объемом: до 10000 м3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-045-04	Определение валовых выделений теплоты или газов в помещении с внутренним объемом: до 50000 м3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-045-05	Определение валовых выделений теплоты или газов в помещении с внутренним объемом: до 100000 м3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-045-06	Определение валовых выделений теплоты или газов в помещении с внутренним объемом: более 100000 м3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-045-07	Определение валовых выделений теплоты или влаги в помещении с внутренним объемом: до 1000 м3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-045-08	Определение валовых выделений теплоты или влаги в помещении с внутренним объемом: до 5000 м3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-045-09	Определение валовых выделений теплоты или влаги в помещении с внутренним объемом: до 10000 м3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-045-10	Определение валовых выделений теплоты или влаги в помещении с внутренним объемом: до 50000 м3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-045-11	Определение валовых выделений теплоты или влаги в помещении с внутренним объемом: до 100000 м3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-045-12	Определение валовых выделений теплоты или влаги в помещении с внутренним объемом: более 100000 м3	12,80	12,80	-	-

Раздел 6. РЕГУЛИРОВАНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ

Регулирование метеорологических условий в рабочей зоне

ТЕРп03-02-050-01	Система воздухораспределения в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухораспределителей): до 4	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-050-02	Система воздухораспределения в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухораспределителей): до 10	12,80	12,80	-	-

ТЕРп03-02-050-03	Система воздухораспределения в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухораспределителей): до 20	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-050-04	Система воздухораспределения в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухораспределителей): до 30	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-050-05	Система воздухораспределения в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухораспределителей): за каждый последующий приточный насадок сверх 30 добавлять к расценке 03-02-050-04	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-050-06	Измерение для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне: температуры воздуха термометром	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-050-07	Измерение для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне: температуры, относительной влажности воздуха психрометром	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-050-08	Измерение для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне: скорости движения воздуха	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-050-09	Измерение для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне: величины теплового облучения на рабочем месте	12,80	12,80	-	-

Раздел 7. ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУР ПОВЕРХНОСТЕЙ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОТЫДЕЛЕНИЯ

Измерение температур поверхностей источников теплотыделения

ТЕРп03-02-053-01	Измерение температуры поверхности источника теплотыделения	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Раздел 8. ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ВЫБРОСОВ

Инвентаризация выбросов

ТЕРп03-02-056-01	Инвентаризация выбросов	12,80	12,80	-	-
------------------	-------------------------	-------	-------	---	---

Раздел 9. ИЗМЕРЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

Измерение концентраций вредных веществ в воздухе

ТЕРп03-02-060-01	Отбор проб воздуха для измерения концентраций вредных веществ в воздухе: аспирационным способом	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-060-02	Отбор проб воздуха для измерения концентраций вредных веществ в воздухе: в шприцы, газовые пипетки и т.п.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-060-03	Методы анализа для измерения концентраций вредных веществ в воздухе: спектральные электрохимические и хроматографические	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-060-04	Методы анализа для измерения концентраций вредных веществ в воздухе: химические (титриметрия и др.)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-060-05	Анализ для измерения концентраций вредных веществ в воздухе: экспресс-методом с помощью индикаторных трубок	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-060-06	Анализ для измерения концентраций вредных веществ в воздухе: с помощью газоанализатора	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-060-07	Определение дисперсного состава пыли для измерения концентраций вредных веществ в воздухе	12,80	12,80	-	-

ТЕРп03-02-060-08	Измерение счетной концентрации аэрозольных частиц для измерения концентраций вредных веществ в воздухе	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Раздел 10. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ МЕСТНЫХ ОТСОСОВ НА ОСНОВАНИИ ИСПЫТАНИЙ

Определение оптимальной конструкции местных отсосов на основании испытания

ТЕРп03-02-063-01	Разработка эскиза для определения оптимальной конструкции местных отсосов на основании испытания: опытного зонта или воронки	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-063-02	Разработка эскиза для определения оптимальной конструкции местных отсосов на основании испытания: опытного укрытия, кожуха или бортового отсоса	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-063-03	Разработка эскиза для определения оптимальной конструкции местных отсосов на основании испытания: опытного укрытия, кожуха, бортового отсоса или зонта при отсасывании воздуха в нескольких местах	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-063-04	Разработка эскиза для определения оптимальной конструкции местных отсосов на основании испытания: опытного укрытия, кожуха, бортового отсоса или зонта при отсасывании воздуха в нескольких местах, усложненной конструкции с подвижными частями	12,80	12,80	-	-

Раздел 11. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ

Определение оптимальных конструктивных решений вентиляционных систем по результатам испытаний

ТЕРп03-02-065-01	Разработка изменений конструктивных решений вентиляционной системы для определения оптимальных конструктивных решений при количестве участков: до 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-065-02	Разработка изменений конструктивных решений вентиляционной системы для определения оптимальных конструктивных решений при количестве участков: до 10	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-065-03	Разработка изменений конструктивных решений вентиляционной системы для определения оптимальных конструктивных решений при количестве участков: до 15	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-065-04	Разработка изменений конструктивных решений вентиляционной системы для определения оптимальных конструктивных решений при количестве участков: до 20	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-065-05	Разработка изменений конструктивных решений вентиляционной системы для определения оптимальных конструктивных решений при количестве участков: до 30	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-065-06	Разработка изменений конструктивных решений вентиляционной системы для определения оптимальных конструктивных решений при количестве участков: до 50	12,80	12,80	-	-

Раздел 12. УСТАНОВКИ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ЦЕНТРАЛЬНЫЕ

Установки кондиционирования воздуха центральные

ТЕРп03-02-068-01	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 10 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале 1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-068-02	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 10 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале до 5	12,80	12,80	-	-

ТЕРп03-02-068-03	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 10 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале более 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-068-04	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 40 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале 1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-068-05	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 40 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале до 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-068-06	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 40 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале более 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-068-07	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 100 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале 1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-068-08	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 100 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале до 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-068-09	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 100 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале более 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-068-10	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 200 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале 1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-068-11	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 200 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале до 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-068-12	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 200 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале более 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-068-13	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 300 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале 1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-068-14	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 300 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале до 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-068-15	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 300 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале более 5	12,80	12,80	-	-

Раздел 13. УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИЛИ ЗАЩИТЫ ПО ПАРАМЕТРАМ ТЕМПЕРАТУРЫ, ОТНОСИТЕЛЬНОЙ

Узлы технологические регулирования или защиты по параметрам температуры, относительной влажности, давления или

ТЕРп03-02-072-01	Узел технологический регулирования или защиты по параметрам температуры, относительной влажности, влагосодержания, давления, расхода или уровня воды	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Раздел 14. КОНДИЦИОНЕРЫ МЕСТНЫЕ АВТОНОМНЫЕ

Кондиционеры местные автономные со встроенной холодильной машиной

ТЕРп03-02-075-01	Кондиционер местный автономный со встроенной холодильной машиной номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч; до 3,5 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) 1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-075-02	Кондиционер местный автономный со встроенной холодильной машиной номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч; до 3,5 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) до 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-075-03	Кондиционер местный автономный со встроенной холодильной машиной номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч; до 3,5 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) более 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-075-04	Кондиционер местный автономный со встроенной холодильной машиной номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч; до 8 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) 1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-075-05	Кондиционер местный автономный со встроенной холодильной машиной номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч; до 8 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) до 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-075-06	Кондиционер местный автономный со встроенной холодильной машиной номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч; до 8 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) более 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-075-07	Кондиционер местный автономный со встроенной холодильной машиной номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч; свыше 8 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) 1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-075-08	Кондиционер местный автономный со встроенной холодильной машиной номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч; свыше 8 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) до 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-075-09	Кондиционер местный автономный со встроенной холодильной машиной номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч; свыше 8 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) более 5	12,80	12,80	-	-

Раздел 15. КОНДИЦИОНЕРЫ МЕСТНЫЕ НЕАВТОНОМНЫЕ

Кондиционеры местные неавтономные с централизованным теплохолодоснабжением (вентиляторные теплообменники,

ТЕРп03-02-078-01	Кондиционер местный неавтономный с централизованным теплохолодоснабжением (вентиляторный теплообменник, эжекционный доводчик и т.п.) общей подачей по воздуху до 3 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в одном помещении: до 5	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп03-02-078-02	Кондиционер местный неавтономный с централизованным теплохолодоснабжением (вентиляторный теплообменник, эжекционный доводчик и т.п.) общей подачей по воздуху до 3 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в одном помещении: более 5	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Раздел 16. УСТАНОВКИ МЕСТНОГО ДОУВЛАЖНЕНИЯ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ФОРСУНКАМИ

Установки местного доувлажнения с пневматическими форсунками

ТЕРп03-02-082-01	Установка местного доувлажнения с пневматическими форсунками при числе форсунок до 40 шт.	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Раздел 17. КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ НА ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ТЕПЛОХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ

Клапаны регулирующие на трубопроводах систем теплохолодоснабжения

ТЕРп03-02-085-01	Клапан регулирующий на трубопроводе системы теплохолодоснабжения с электрическим, пневматическим или гидравлическим приводом: проходной	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-085-02	Клапан регулирующий на трубопроводе системы теплохолодоснабжения с электрическим, пневматическим или гидравлическим приводом: трехходовой	12,80	12,80	-	-

Раздел 18. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ЕЕ

Определение холодопроизводительности холодильной машины и регулирование ее температурного режима

ТЕРп03-02-088-01	Определение холодопроизводительности и регулирование температурного режима при холодоотдаче холодильной машины: до 21,6 кВт (20000 ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-088-02	Определение холодопроизводительности и регулирование температурного режима при холодоотдаче холодильной машины: до 80 кВт (50000 ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-088-03	Определение холодопроизводительности и регулирование температурного режима при холодоотдаче холодильной машины: до 240 кВт (150000 ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-088-04	Определение холодопроизводительности и регулирование температурного режима при холодоотдаче холодильной машины: до 480 кВт (300000 ккал/ч)	12,80	12,80	-	-

Раздел 19. ГРАДИРНИ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ

Градирни вентиляторные

ТЕРп03-02-092-01	Градирия вентиляторная с расходом воды: до 10 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-092-02	Градирия вентиляторная с расходом воды: до 40 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-092-03	Градирия вентиляторная с расходом воды: до 60 м3/ч	12,80	12,80	-	-

Раздел 20. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ЗВУКА И ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ В ОКТАВНЫХ ПОЛОСАХ ЧАСТОТ

Определение уровня звука и звукового давления в октавных полосах частот

ТЕРп03-02-095-01	Определение уровня звука и звукового давления в октавных полосах частот в помещении при количестве точек измерения: 1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-095-02	Определение уровня звука и звукового давления в октавных полосах частот в помещении при количестве точек измерения: до 5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп03-02-095-03	Определение уровня звука и звукового давления в октавных полосах частот в помещении при количестве точек измерения: до 10	12,80	12,80	-	-

ТЕРп03-02-095-04	Определение уровня звука и звукового давления в октавных полосах частот в помещении при количестве точек измерения: более 10	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп-04

Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Раздел 1. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОДНОБАЛОЧНЫЕ

Краны однопролетные, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20

ТЕРп04-01-001-01	Кран подвесной электрический однобалочный однопролетный, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность: 1 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-001-02	Кран подвесной электрический однобалочный однопролетный, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность: 2 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-001-03	Кран подвесной электрический однобалочный однопролетный, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность: 3,2 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-001-04	Кран подвесной электрический однобалочный однопролетный, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность: 5 т	12,80	12,80	-	-

Краны двухпролетные, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20

ТЕРп04-01-002-01	Кран подвесной электрический однобалочный двухпролетный, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность: 1 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-002-02	Кран подвесной электрический однобалочный двухпролетный, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность: 1 т, пролетом 10,5+10,5 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-002-03	Кран подвесной электрический однобалочный двухпролетный, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность: 2 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-002-04	Кран подвесной электрический однобалочный двухпролетный, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность: 2 т, пролетом 10,5+10,5 м	12,80	12,80	-	-

ТЕРп04-01-002-05	Кран подвесной электрический однобалочный двухпролетный, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность: 3,2 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-002-06	Кран подвесной электрический однобалочный двухпролетный, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность: 3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-002-07	Кран подвесной электрический однобалочный двухпролетный, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность: 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-002-08	Кран подвесной электрический однобалочный двухпролетный, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность: 5 т, пролетом 10,5+10,5 м	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Краны мостовые электрические, высота подъема - 16 м; скорость: подъема - 2,2 - 19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2 - 43

ТЕРп04-01-007-01	Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м; скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность: до 5 т, пролетом 7,5+16,5 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-007-02	Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м; скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность: до 5 т, пролетом 19,5+34,5 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-007-03	Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м; скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность: до 10 т, пролетом 10,5+16,5 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-007-04	Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м; скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность: до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-007-05	Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м; скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность: до 12,5 т, пролетом 10,5+16,5 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-007-06	Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м; скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность: до 12,5 т, пролетом 19,5+34,5 м	12,80	12,80	-	-

ТЕРп04-01-007-07	Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м; скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность: до 16 т, пролетом 10,5+16,5 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-007-08	Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м; скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность: до 16 т, пролетом 19,5+34,5 м	12,80	12,80	-	-

Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка 4 - 45 м, вспомогательного крюка - 9,64 - 21,45 м; скорость:

ТЕРп04-01-008-01	Кран мостовой электрический, высота подъема: главного крюка - 4-45 м, вспомогательного крюка - 9,64-21,45 м; скорость: подъема главного крюка - 19,2-21,3 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 9,6-21,3 м/мин, передвижения тележки - 19,2-48 м/мин, передвижения крана - 48-120 м/мин; грузоподъемность: до 16/3,2 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-008-02	Кран мостовой электрический, высота подъема: главного крюка - 4-45 м, вспомогательного крюка - 9,64-21,45 м; скорость: подъема главного крюка - 19,2-21,3 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 9,6-21,3 м/мин, передвижения тележки - 19,2-48 м/мин, передвижения крана - 48-120 м/мин; грузоподъемность: до 20,5 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-008-03	Кран мостовой электрический, высота подъема: главного крюка - 4-45 м, вспомогательного крюка - 9,64-21,45 м; скорость: подъема главного крюка - 19,2-21,3 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 9,6-21,3 м/мин, передвижения тележки - 19,2-48 м/мин, передвижения крана - 48-120 м/мин; грузоподъемность: до 32/5 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-008-04	Кран мостовой электрический, высота подъема: главного крюка - 4-45 м, вспомогательного крюка - 9,64-21,45 м; скорость: подъема главного крюка - 19,2-21,3 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 9,6-21,3 м/мин, передвижения тележки - 19,2-48 м/мин, передвижения крана - 48-120 м/мин; грузоподъемность: до 50/12,5 т	12,80	12,80	-	-

Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка - 25-32 м; вспомогательного крюка 27 - 34 м; скорость:

ТЕРп04-01-009-01	Кран мостовой электрический, высота подъема главного крюка - 25-32 м, вспомогательного крюка - 27-34 м; скорость: подъема главного крюка - 1,2-7,5 м/мин, подъема вспомогательного крюка 1,2-12,5 м/мин, передвижения тележки 12-40 м/мин, передвижения крана - 30-80 м/мин; грузоподъемность: до 80/20 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-009-02	Кран мостовой электрический, высота подъема главного крюка - 25-32 м, вспомогательного крюка - 27-34 м; скорость: подъема главного крюка - 1,2-7,5 м/мин, подъема вспомогательного крюка 1,2-12,5 м/мин, передвижения тележки 12-40 м/мин, передвижения крана - 30-80 м/мин; грузоподъемность: до 100/20 т	12,80	12,80	-	-

ТЕРп04-01-009-03	Кран мостовой электрический, высота подъема главного крюка - 25-32 м, вспомогательного крюка - 27-34 м; скорость: подъема главного крюка - 1,2-7,5 м/мин, подъема вспомогательного крюка 1,2-12,5 м/мин, передвижения тележки 12-40 м/мин, передвижения крана - 30-80 м/мин; грузоподъемность: до 125/20 т	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка 25 - 32 м, вспомогательного крюка 27 - 34 м; скорость:

ТЕРп04-01-010-01	Кран мостовой электрический, высота подъема главного крюка - 25-32 м, вспомогательного крюка - 27-34 м; скорость: подъема главного крюка - 0,378-4,8 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 7,5 м/мин, передвижения тележки - 12-37,8 м/мин, передвижения крана - 19,2-75 м/мин; грузоподъемность: до 160/32 т	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп04-01-010-02	Кран мостовой электрический, высота подъема главного крюка - 25-32 м, вспомогательного крюка - 27-34 м; скорость: подъема главного крюка - 0,378-4,8 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 7,5 м/мин, передвижения тележки - 12-37,8 м/мин, передвижения крана - 19,2-75 м/мин; грузоподъемность: до 200/32 т	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп04-01-010-03	Кран мостовой электрический, высота подъема главного крюка - 25-32 м, вспомогательного крюка - 27-34 м; скорость: подъема главного крюка - 0,378-4,8 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 7,5 м/мин, передвижения тележки - 12-37,8 м/мин, передвижения крана - 19,2-75 м/мин; грузоподъемность: до 250/32 т	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп04-01-010-04	Кран мостовой электрический, высота подъема главного крюка - 25-32 м, вспомогательного крюка - 27-34 м; скорость: подъема главного крюка - 0,378-4,8 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 7,5 м/мин, передвижения тележки - 12-37,8 м/мин, передвижения крана - 19,2-75 м/мин; грузоподъемность: до 320/32 т	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп04-01-010-05	Кран мостовой электрический, высота подъема главного крюка - 25-32 м, вспомогательного крюка - 27-34 м; скорость: подъема главного крюка - 0,378-4,8 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 7,5 м/мин, передвижения тележки - 12-37,8 м/мин, передвижения крана - 19,2-75 м/мин; грузоподъемность: до 500/80 т	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Раздел 3. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРЕЙФЕРНЫЕ

Краны мостовые грейферные, высота подъема 20 - 25 м; скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8 - 48 м/мин,

ТЕРп04-01-015-01	Кран мостовой электрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мин; грузоподъемность: до 5 т, пролетом 10,5+22,5 м	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп04-01-015-02	Кран мостовой электрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мин; грузоподъемность: до 5 т, пролетом 25,5+34,5 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-015-03	Кран мостовой электрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мин; грузоподъемность: до 10 т, пролетом 16,5+22,5 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-015-04	Кран мостовой электрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мин; грузоподъемность: до 10 т, пролетом 25,5+34,5 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-015-05	Кран мостовой электрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мин; грузоподъемность: до 16 т, пролетом 22,5+34,5 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-015-06	Кран мостовой электрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мин; грузоподъемность: до 22 т, пролетом 22,5+34,5 м	12,80	12,80	-	-

Раздел 4. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Краны козловые, высота подъема 10,5 м; скорость: подъема 12 м/мин, передвижения тележки - 38,7 м/мин, передвижения крана -

ТЕРп04-01-020-01	Кран козловый электрический, высота подъема 10,5 м; скорость: подъема - 12 м/мин, передвижения тележки - 38,7 м/мин, передвижения крана - 60 м/мин; грузоподъемность 12,5 т, пролет 16 м	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Краны козловые, высота подъема: главного крюка - 10,5 м, вспомогательного крюка - 11,26 м; скорость: подъема главного

ТЕРп04-01-021-01	Кран козловый электрический, высота подъема главного крюка - 10,5 м, вспомогательного крюка - 11,26 м; скорость: подъема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, передвижения тележки - 34,8 м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин; грузоподъемность 20,5 т, пролет 20-32 м	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Краны козловые контейнерные, высота подъема - 9 м; скорость подъема - 19,2/2,4 м/мин, передвижения тележки - 60/6 м/мин,

ТЕРп04-01-022-01	Кран козловый электрический контейнерный, высота подъема - 9 м; скорость подъема - 19,2/2,4 м/мин, передвижения тележки - 60/6 м/мин, передвижения крана - 120/12 м/мин; грузоподъемность - 6,3 т, пролет: 16 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-022-02	Кран козловый электрический контейнерный, высота подъема - 9 м; скорость подъема - 19,2/2,4 м/мин, передвижения тележки - 60/6 м/мин, передвижения крана - 120/12 м/мин; грузоподъемность - 6,3 т, пролет: 25 м	12,80	12,80	-	-

Краны козловые контейнерные, высота подъема - 8,5/3 м; скорость: подъема - 9,6/3 м/мин, передвижения тележки - 39,6/11,4

ТЕРп04-01-023-01	Кран козловый электрический контейнерный, высота подъема - 8,5/3 м; скорость: подъема - 9,6/3 м/мин, передвижения тележки - 39,6/11,4 м/мин, передвижения крана - 49,8 м/мин; грузоподъемность - 20 т, пролет - 25 м	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Краны козловые грейферные, высота подъема - 8,2 м; скорость: подъема - 37,9 м/мин, передвижения тележки - 35,4 м/мин,

ТЕРп04-01-024-01	Кран козловый электрический грейферный, высота подъема - 8,2 м; скорость: подъема - 37,9 м/мин, передвижения тележки - 35,4 м/мин, передвижения крана - 71,4 м/мин; грузоподъемность - 8 т, пролет - 20,32 м	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Краны-штабелеры мостовые опорные, управление с пола, высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъема груза - 0,2 м/с,

ТЕРп04-01-029-01	Кран-штабелер электрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0,8 м/с; грузоподъемность: 0,25 т, пролет 5,1+11,1 м	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп04-01-029-02	Кран-штабелер электрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0,8 м/с; грузоподъемность: 0,5 т, пролет 0,5+11,1 м	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп04-01-029-03	Кран-штабелер электрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0,8 м/с; грузоподъемность: 1 т, пролет 5,1+11,1 м	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Краны-штабелеры мостовые опорные, управление из кабины; высота: подъема груза - 9,5 м, надземного рельсового пути

ТЕРп04-01-030-01	Кран-штабелер электрический мостовой опорный, управление из кабины; высота: подъема груза - 9,5 м, надземного рельсового пути кранового - 10,55 м; скорость: подъема груза - 0,25-0,37 м/с, передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения крана - 1,6 м/с; грузоподъемность: 1 т, пролет 10,5+22,5 м	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп04-01-030-02	Кран-штабелер электрический мостовой опорный, управление из кабины; высота: подъема груза - 9,5 м, надземного рельсового пути кранового - 10,55 м; скорость: подъема груза - 0,25-0,37 м/с, передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения крана - 1,6 м/с; грузоподъемность: 2 т, пролет 16,5+28,5 м	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп04-01-030-03	Кран-штабелер электрический мостовой опорный, управление из кабины; высота: подъема груза - 9,5 м, надземного рельсового пути кранового - 10,55 м; скорость: подъема груза - 0,25-0,37 м/с, передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения крана - 1,6 м/с; грузоподъемность: 3,2 т, пролет 16,5+28,5 м	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп04-01-030-04	Кран-штабелер электрический мостовой опорный, управление из кабины; высота: подъема груза - 9,5 м, надземного рельсового пути кранового - 10,55 м; скорость: подъема груза - 0,25-0,37 м/с, передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения крана - 1,6 м/с; грузоподъемность: 5 т, пролет 16,5+28,5 м	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Раздел 6. КРАНЫ РУЧНЫЕ

Краны мостовые однобалочные подвесные, пролет до 9 м; высота подъема 3 - 12 м; скорость: подъема - 0,25 - 0,47 м/мин,

ТЕРп04-01-035-01	Кран ручной мостовой однобалочный подвесной, пролет до 9 м; высота подъема 3-12; скорость: подъема - 0,25-0,47 м/мин, передвижения тележки - 5,3-7,3 м/мин, передвижения крана - 3,4-4,65 м/мин; грузоподъемность: до 0,5 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-035-02	Кран ручной мостовой однобалочный подвесной, пролет до 9 м; высота подъема 3-12; скорость: подъема - 0,25-0,47 м/мин, передвижения тележки - 5,3-7,3 м/мин, передвижения крана - 3,4-4,65 м/мин; грузоподъемность: до 1 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-035-03	Кран ручной мостовой однобалочный подвесной, пролет до 9 м; высота подъема 3-12; скорость: подъема - 0,25-0,47 м/мин, передвижения тележки - 5,3-7,3 м/мин, передвижения крана - 3,4-4,65 м/мин; грузоподъемность: до 2 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-035-04	Кран ручной мостовой однобалочный подвесной, пролет до 9 м; высота подъема 3-12; скорость: подъема - 0,25-0,47 м/мин, передвижения тележки - 5,3-7,3 м/мин, передвижения крана - 3,4-4,65 м/мин; грузоподъемность: до 3,2 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-035-05	Кран ручной мостовой однобалочный подвесной, пролет до 9 м; высота подъема 3-12; скорость: подъема - 0,25-0,47 м/мин, передвижения тележки - 5,3-7,3 м/мин, передвижения крана - 3,4-4,65 м/мин; грузоподъемность: до 5 т	12,80	12,80	-	-

Краны мостовые однобалочные опорные, пролет до 10,5 м; высота подъема - 12м; скорость: подъема - 0,15 м/мин,

ТЕРп04-01-036-01	Кран ручной мостовой однобалочный опорный, пролет до 10,5 м; высота подъема 12м; скорость: подъема - 0,15 м/мин, передвижения тали - 5,3-6,9 м/мин, передвижения крана - 5,1-16,4 м/мин; грузоподъемность: до 3,2 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-036-02	Кран ручной мостовой однобалочный опорный, пролет до 10,5 м; высота подъема 12м; скорость: подъема - 0,15 м/мин, передвижения тали - 5,3-6,9 м/мин, передвижения крана - 5,1-16,4 м/мин; грузоподъемность: до 5 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-036-03	Кран ручной мостовой однобалочный опорный, пролет до 10,5 м; высота подъема 12м; скорость: подъема - 0,15 м/мин, передвижения тали - 5,3-6,9 м/мин, передвижения крана - 5,1-16,4 м/мин; грузоподъемность: до 8 т	12,80	12,80	-	-

Краны мостовые двухбалочные опорные, пролет до 16,5 м; высота подъема - 12 м; скорость: подъема - 0,07 м/мин,

ТЕРп04-01-037-01	Кран ручной мостовой двухбалочный опорный, пролет до 16,5 м; высота подъема 12 м; скорость: подъема - 0,07 м/мин, передвижения тали - 3,3 м/мин, передвижения крана - 2,7 м/мин; грузоподъемность: до 12,5 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-01-037-02	Кран ручной мостовой двухбалочный опорный, пролет до 16,5 м; высота подъема 12 м; скорость: подъема - 0,07 м/мин, передвижения тали - 3,3 м/мин, передвижения крана - 2,7 м/мин; грузоподъемность: до 20 т	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,63 - 2,6 м/с, ширина ленты - 500 мм

ТЕРп04-02-001-01	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,63-2,6 м/с, ширина ленты - 500 мм, длина: до 10 м	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп04-02-001-02	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,63-2,6 м/с, ширина ленты - 500 мм, длина: до 20 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-001-03	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,63-2,6 м/с, ширина ленты - 500 мм, длина: до 30 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-001-04	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,63-2,6 м/с, ширина ленты - 500 мм, длина: до 40 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-001-05	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,63-2,6 м/с, ширина ленты - 500 мм, длина: до 60 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-001-06	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,63-2,6 м/с, ширина ленты - 500 мм, длина: до 80 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-001-07	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,63-2,6 м/с, ширина ленты - 500 мм, длина: до 100 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-001-08	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,63-2,6 м/с, ширина ленты - 500 мм, длина: до 150 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-001-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-001-08	12,80	12,80	-	-

Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,8 - 3,15 м/с, ширина ленты - 650 мм

ТЕРп04-02-002-01	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,8-3,15 м/с, ширина ленты - 650 мм, длина: до 10 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-002-02	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,8-3,15 м/с, ширина ленты - 650 мм, длина: до 20 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-002-03	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,8-3,15 м/с, ширина ленты - 650 мм, длина: до 30 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-002-04	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,8-3,15 м/с, ширина ленты - 650 мм, длина: до 40 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-002-05	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,8-3,15 м/с, ширина ленты - 650 мм, длина: до 60 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-002-06	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,8-3,15 м/с, ширина ленты - 650 мм, длина: до 80 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-002-07	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,8-3,15 м/с, ширина ленты - 650 мм, длина: до 100 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-002-08	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,8-3,15 м/с, ширина ленты - 650 мм, длина: до 150 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-002-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-002-08	12,80	12,80	-	-

Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,8 - 4 м/с, ширина ленты - 800 мм

ТЕРп04-02-003-01	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,8-4 м/с, ширина ленты - 800 мм, длина: до 10 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-003-02	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,8-4 м/с, ширина ленты - 800 мм, длина: до 20 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-003-03	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,8-4 м/с, ширина ленты - 800 мм, длина: до 30 м	12,80	12,80	-	-

ТЕРп04-02-007-08	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 1600 мм, длина: до 160 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-007-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-007-08	12,80	12,80	-	-

Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1,25 - 4 м/с, ширина ленты - 2000 мм

ТЕРп04-02-008-01	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 2000 мм, длина: до 10 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-008-02	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 2000 мм, длина: до 20 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-008-03	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 2000 мм, длина: до 40 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-008-04	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 2000 мм, длина: до 60 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-008-05	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 2000 мм, длина: до 80 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-008-06	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 2000 мм, длина: до 100 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-008-07	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 2000 мм, длина: до 120 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-008-08	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 2000 мм, длина: до 160 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-008-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-008-08	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ

Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1 - 3,15 м/с; производительность 195 - 615 м3/ч; ширина

ТЕРп04-02-013-01	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м3/ч; ширина ленты - 800 мм; длина: до 5 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-013-02	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м3/ч; ширина ленты - 800 мм; длина: до 10 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-013-03	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м3/ч; ширина ленты - 800 мм; длина: до 15 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-013-04	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м3/ч; ширина ленты - 800 мм; длина: до 20 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-013-05	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м3/ч; ширина ленты - 800 мм; длина: до 25 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-013-06	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м3/ч; ширина ленты - 800 мм; длина: до 30 м	12,80	12,80	-	-

ТЕРп04-02-013-07	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м3/ч; ширина ленты - 800 мм; длина: до 35 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-013-08	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м3/ч; ширина ленты - 800 мм; длина: до 40 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-013-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-013-08	12,80	12,80	-	-

Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты 1 - 3,15 м/с; производительность 300 - 945 м3/ч; ширина

ТЕРп04-02-014-01	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м3/ч; ширина ленты - 1000 мм; длина: до 5 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-014-02	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м3/ч; ширина ленты - 1000 мм; длина: до 10 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-014-03	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м3/ч; ширина ленты - 1000 мм; длина: до 15 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-014-04	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м3/ч; ширина ленты - 1000 мм; длина: до 20 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-014-05	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м3/ч; ширина ленты - 1000 мм; длина: до 25 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-014-06	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м3/ч; ширина ленты - 1000 мм; длина: до 30 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-014-07	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м3/ч; ширина ленты - 1000 мм; длина: до 35 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-014-08	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м3/ч; ширина ленты - 1000 мм; длина: до 40 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-014-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-014-08	12,80	12,80	-	-

Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25 - 3,15 м/с; производительность 440 - 1385 м3/ч;

ТЕРп04-02-015-01	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м3/ч; ширина ленты - 1200 мм; длина: до 5 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-015-02	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м3/ч; ширина ленты - 1200 мм; длина: до 10 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-015-03	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м3/ч; ширина ленты - 1200 мм; длина: до 15 м	12,80	12,80	-	-

ТЕРп04-02-015-04	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м3/ч; ширина ленты - 1200 мм; длина: до 20 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-015-05	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м3/ч; ширина ленты - 1200 мм; длина: до 25 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-015-06	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м3/ч; ширина ленты - 1200 мм; длина: до 30 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-015-07	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м3/ч; ширина ленты - 1200 мм; длина: до 35 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-015-08	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м3/ч; ширина ленты - 1200 мм; длина: до 40 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-015-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-015-08	12,80	12,80	-	-

Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25 - 3,15 м/с; производительность 600 - 1590 м3/ч,

ТЕРп04-02-016-01	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м3/ч, ширина ленты - 1400 мм, длина: до 5 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-016-02	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м3/ч, ширина ленты - 1400 мм, длина: до 10 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-016-03	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м3/ч, ширина ленты - 1400 мм, длина: до 15 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-016-04	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м3/ч, ширина ленты - 1400 мм, длина: до 20 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-016-05	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м3/ч, ширина ленты - 1400 мм, длина: до 25 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-016-06	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м3/ч, ширина ленты - 1400 мм, длина: до 30 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-016-07	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м3/ч, ширина ленты - 1400 мм, длина: до 35 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-016-08	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м3/ч, ширина ленты - 1400 мм, длина: до 40 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-016-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-016-08	12,80	12,80	-	-

Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ

Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 800 мм, скорость движения - 0,036 - 0,5 м/с

ТЕРп04-02-023-07	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ

Конвейеры винтовые, диаметр винта 160 - 200 мм, шаг винта 160 - 200 мм

ТЕРп04-02-028-01	Конвейер винтовой, диаметр винта - 160-200 мм, шаг винта - 160-200 мм, длина: до 4 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-028-02	Конвейер винтовой, диаметр винта - 160-200 мм, шаг винта - 160-200 мм, длина: до 8 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-028-03	Конвейер винтовой, диаметр винта - 160-200 мм, шаг винта - 160-200 мм, длина: до 12 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-028-04	Конвейер винтовой, диаметр винта - 160-200 мм, шаг винта - 160-200 мм, длина: до 16 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-028-05	Конвейер винтовой, диаметр винта - 160-200 мм, шаг винта - 160-200 мм, длина: до 20 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-028-06	Конвейер винтовой, диаметр винта - 160-200 мм, шаг винта - 160-200 мм, длина: до 24 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-028-07	Конвейер винтовой, диаметр винта - 160-200 мм, шаг винта - 160-200 мм, длина: до 28 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-028-08	На каждые последующие 4 м добавлять к расценке 04-02-028-07	12,80	12,80	-	-

Конвейеры винтовые, диаметр винта 315 - 400 мм, шаг винта 315 - 400 мм

ТЕРп04-02-029-01	Конвейер винтовой, диаметр винта - 315-400 мм, шаг винта - 315-400 мм, длина: до 4 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-029-02	Конвейер винтовой, диаметр винта - 315-400 мм, шаг винта - 315-400 мм, длина: до 8 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-029-03	Конвейер винтовой, диаметр винта - 315-400 мм, шаг винта - 315-400 мм, длина: до 12 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-029-04	Конвейер винтовой, диаметр винта - 315-400 мм, шаг винта - 315-400 мм, длина: до 16 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-029-05	Конвейер винтовой, диаметр винта - 315-400 мм, шаг винта - 315-400 мм, длина: до 20 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-029-06	Конвейер винтовой, диаметр винта - 315-400 мм, шаг винта - 315-400 мм, длина: до 24 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-029-07	Конвейер винтовой, диаметр винта - 315-400 мм, шаг винта - 315-400 мм, длина: до 28 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-029-08	На каждые последующие 4 м добавлять к расценке 04-02-029-07	12,80	12,80	-	-

Раздел 5. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ

Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5 - 0,63 м/с, ширина скребка - 650 мм, высота скребка - 250 мм

ТЕРп04-02-035-01	Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 650 мм, высота скребка - 250 мм, длина: до 10 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-035-02	Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 650 мм, высота скребка - 250 мм, длина: до 20 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-035-03	Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 650 мм, высота скребка - 250 мм, длина: до 30 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-035-04	Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 650 мм, высота скребка - 250 мм, длина: до 40 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-035-05	Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 650 мм, высота скребка - 250 мм, длина: до 50 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-035-06	Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 650 мм, высота скребка - 250 мм, длина: до 60 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-035-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-035-06	12,80	12,80	-	-

Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5 - 0,63 м/с, ширина скребка - 800 мм, высота скребка - 250 мм

ТЕРп04-02-036-01	Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 800 мм, высота скребка - 250 мм, длина: до 10 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-036-02	Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 800 мм, высота скребка - 250 мм, длина: до 20 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-036-03	Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 800 мм, высота скребка - 250 мм, длина: до 30 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-036-04	Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 800 мм, высота скребка - 250 мм, длина: до 40 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-036-05	Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 800 мм, высота скребка - 250 мм, длина: до 50 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-036-06	Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 800 мм, высота скребка - 250 мм, длина: до 60 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-036-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-036-06	12,80	12,80	-	-

Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5 - 0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм

ТЕРп04-02-037-01	Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм, длина: до 10 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-037-02	Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм, длина: до 20 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-037-03	Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм, длина: до 30 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-037-04	Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм, длина: до 40 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-037-05	Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм, длина: до 50 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-037-06	Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм, длина: до 60 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-037-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-037-06	12,80	12,80	-	-

Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ С ПОГРУЖНЫМИ СКРЕБКАМИ

Конвейеры скребковые, ширина короба в свету 200 - 320 мм

ТЕРп04-02-042-01	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 200-320 мм, длина: до 10 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-042-02	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 200-320 мм, длина: до 20 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-042-03	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 200-320 мм, длина: до 30 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-042-04	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 200-320 мм, длина: до 40 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-042-05	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 200-320 мм, длина: до 50 м	12,80	12,80	-	-

ТЕРп04-02-042-06	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 200-320 мм, длина: до 60 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-042-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06	12,80	12,80	-	-

Конвейеры скребковые, ширина короба в свету 400 - 500 мм

ТЕРп04-02-043-01	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 400-500 мм, длина: до 10 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-043-02	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 400-500 мм, длина: до 20 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-043-03	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 400-500 мм, длина: до 30 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-043-04	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 400-500 мм, длина: до 40 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-043-05	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 400-500 мм, длина: до 50 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-043-06	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 400-500 мм, длина: до 60 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-043-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-043-06	12,80	12,80	-	-

Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 650 мм

ТЕРп04-02-044-01	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету 650 мм, длина: до 10 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-044-02	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету 650 мм, длина: до 20 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-044-03	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету 650 мм, длина: до 30 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-044-04	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету 650 мм, длина: до 40 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-044-05	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету 650 мм, длина: до 50 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-044-06	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету 650 мм, длина: до 60 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-044-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-044-06	12,80	12,80	-	-

Раздел 7. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ТОЛКАЮЩИЕ

Каретки

ТЕРп04-02-049-01	Каретка конвейера подвесного толкающего	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-049-02	Каретка сигнальная конвейера подвесного толкающего	12,80	12,80	-	-

Цепи

ТЕРп04-02-050-01	Секция цепи с толкателем конвейера подвесного толкающего	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-050-02	Цепь тяговая конвейера подвесного толкающего	12,80	12,80	-	-

Приводы

ТЕРп04-02-051-01	Привод конвейера подвесного толкающего: угловой	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-051-02	Привод конвейера подвесного толкающего: привод-натяжка	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-051-03	Привод конвейера подвесного толкающего: гусеничный	12,80	12,80	-	-

Устройства натяжные

ТЕРп04-02-052-01	Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Пути прямые (наклонные)

ТЕРп04-02-053-01	Путь прямой (наклонный) конвейера подвесного толкающего	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Участки пути ремонтные, стыки раздвижные

ТЕРп04-02-054-01	Участок пути ремонтный конвейера подвесного толкающего	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп04-02-054-02	Стык температурный конвейера подвесного толкающего	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Изгибы

ТЕРп04-02-055-01	Изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего: на блоке (звездочке)	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп04-02-055-02	Изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего: на роликовой батарее 15 град. (основной измеритель)	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп04-02-055-03	На каждые 15 град. свыше 15 град. добавлять к расценке 04-02-055-02	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Стрелки (передачи)

ТЕРп04-02-056-01	Стрелка (передача) конвейера подвесного толкающего	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Подвижной состав

ТЕРп04-02-057-01	Тележка одиночная конвейера подвесного толкающего	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп04-02-057-02	Сцеп двухтележечный (основной измеритель) конвейера подвесного толкающего	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп04-02-057-03	За каждую промежуточную тележку добавлять к расценке 04-02-057-02	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Остановы

ТЕРп04-02-058-01	Останов конвейера подвесного толкающего: электроуправляемый	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп04-02-058-02	Останов конвейера подвесного толкающего: пневмоуправляемый	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Стопоры

ТЕРп04-02-059-01	Стопор конвейера подвесного толкающего	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки)

ТЕРп04-02-060-01	Узел подготовки воздуха (пневмоблок) конвейера подвесного толкающего	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Пневмоприводы

ТЕРп04-02-061-01	Пневмопривод конвейера подвесного толкающего	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Тормоз, ловители

ТЕРп04-02-062-01	Тормоз конвейера подвесного толкающего	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп04-02-062-02	Ловитель конвейера подвесного толкающего	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Датчики

ТЕРп04-02-063-01	Датчик: тележки конвейера подвесного толкающего	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп04-02-063-02	Датчик: толкателя конвейера подвесного толкающего	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Адресователи (считыватели)

ТЕРп04-02-064-01	Адресователь (считыватель) конвейера подвесного толкающего	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Секции подъема и опускания

ТЕРп04-02-065-01	Секция подъема и опускания конвейера подвесного толкающего	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОНЕСУЩИЕ

Каретки

ТЕРп04-02-070-01	Каретка конвейера подвешного грузонесущего	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-070-02	Каретка рабочая конвейера подвешного грузонесущего	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-070-03	Каретка траверсная спаренная конвейера подвешного грузонесущего	12,80	12,80	-	-

Цепи тяговые

ТЕРп04-02-071-01	Цепь тяговая конвейера подвешного грузонесущего	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Приводы

ТЕРп04-02-072-01	Привод конвейера подвешного грузонесущего: угловой	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-072-02	Привод конвейера подвешного грузонесущего: привод-натяжка	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-072-03	Привод конвейера подвешного грузонесущего: гусеничный	12,80	12,80	-	-

Устройства натяжные

ТЕРп04-02-073-01	Устройство натяжное конвейера подвешного грузонесущего	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Изгибы

ТЕРп04-02-074-01	Изгиб горизонтальный конвейера подвешного грузонесущего: на блоке (звездочке)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-074-02	Изгиб горизонтальный конвейера подвешного грузонесущего: на роликовой батарее 15 град. (основной измеритель)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-074-03	На каждые 15 град. свыше 15 град. добавлять к расценке 04-02-074-02	12,80	12,80	-	-

Ловители

ТЕРп04-02-075-01	Ловитель конвейера подвешного грузонесущего	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Раздел 9. ЭЛЕВАТОРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ КОВШОВЫЕ ЦЕПНЫЕ

Элеваторы ковшовые, производительность - 28, 50, 80 м3/ч; скорость движения ходовой части - 0,54 - 0,63 м/с; шаг ковшей -

ТЕРп04-02-080-01	Элеватор вертикальный ковшовый цепной, производительность - 28, 50, 80 м3/ч; скорость движения ходовой части - 0,54-0,63 м/с; шаг ковшей - 200, 250, 320 мм; высота: до 6,2 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-080-02	Элеватор вертикальный ковшовый цепной, производительность - 28, 50, 80 м3/ч; скорость движения ходовой части - 0,54-0,63 м/с; шаг ковшей - 200, 250, 320 мм; высота: до 9,4 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-080-03	Элеватор вертикальный ковшовый цепной, производительность - 28, 50, 80 м3/ч; скорость движения ходовой части - 0,54-0,63 м/с; шаг ковшей - 200, 250, 320 мм; высота: до 12,7 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-080-04	На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-080-03	12,80	12,80	-	-

Элеваторы ковшовые, производительность - 88,138 м3/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 650, 800

ТЕРп04-02-081-01	Элеватор вертикальный ковшовый цепной, производительность - 88, 138 м3/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 650, 800 мм, высота: до 6,2 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-081-02	Элеватор вертикальный ковшовый цепной, производительность - 88, 138 м3/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 650, 800 мм, высота: до 9,4 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-02-081-03	Элеватор вертикальный ковшовый цепной, производительность - 88, 138 м3/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 650, 800 мм, высота: до 12,7 м	12,80	12,80	-	-

ТЕРп04-02-081-04	На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-081-03	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Элеваторы ковшовые, производительность - 220 м3/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм

ТЕРп04-02-082-01	Элеватор вертикальный ковшовый цепной, производительность - 220 м3/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм; высота: до 6,2 м	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп04-02-082-02	Элеватор вертикальный ковшовый цепной, производительность - 220 м3/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм; высота: до 9,4 м	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп04-02-082-03	Элеватор вертикальный ковшовый цепной, производительность - 220 м3/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм; высота: до 12,7 м	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп04-02-082-04	На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-082-03	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Раздел 3. ОТДЕЛ 3. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ

Раздел 1. ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ

Подготовительные и заключительные работы

ТЕРп04-03-001-01	Дорога подвесная грузовая канатная: подготовительные работы	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп04-03-001-02	Дорога подвесная грузовая канатная: заключительные работы	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Приводы

ТЕРп04-03-002-01	Привод стационарный подвесной грузовой канатной дороги	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Канаты несущие

ТЕРп04-03-003-01	Канат несущий подвесной грузовой канатной дороги	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп04-03-003-02	На каждые последующие 500 м добавлять к расценке 04-03-003-01	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Канаты тяговые

ТЕРп04-03-004-01	Канат тяговый подвесной грузовой канатной дороги	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп04-03-004-02	На каждые последующие 1000 м добавлять к расценке 04-03-004-01	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Пролеты сетевые

ТЕРп04-03-005-01	Пролет сетевой подвесной грузовой канатной дороги	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп04-03-005-02	На каждые последующие 100 м добавлять к расценке 04-03-005-01	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Канаты расчалочные

ТЕРп04-03-006-01	Канат расчалочный подвесной грузовой канатной дороги	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Станции партерного типа

ТЕРп04-03-007-01	Подвесная грузовая канатная дорога. Станция партерного типа: линейная проходная и конечная обводная	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп04-03-007-02	Подвесная грузовая канатная дорога. Станция партерного типа: угловая механизированная	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп04-03-007-03	Подвесная грузовая канатная дорога. Станция партерного типа: погрузочная механизированная	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп04-03-007-04	Подвесная грузовая канатная дорога. Станция партерного типа: разгрузочная механизированная	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Станции мачтового типа на расчалках

ТЕРп04-03-008-01	Подвесная грузовая канатная дорога. Станции мачтового типа на расчалках: якорно-натяжная высотой 70 м	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп04-03-008-02	Подвесная грузовая канатная дорога. Станции мачтового типа на расчалках: конечная обводная высотой до 160 м	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Эстакады и переходы жесткие

ТЕРп04-03-009-01	Эстакада или переход подвесной грузовой канатной дороги	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-03-009-02	На каждые последующие 50 м добавлять к расценке 04-03-009-01	12,80	12,80	-	-

Опоры

ТЕРп04-03-010-01	Подвесная грузовая канатная дорога. Опора: пирамидального типа линейная проходная	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-03-010-02	Подвесная грузовая канатная дорога. Опора: пирамидального типа сетевая проходная (конечная)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-03-010-03	Подвесная грузовая канатная дорога. Опора: мачтового типа на расчалках высотой до 50 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-03-010-04	Подвесная грузовая канатная дорога. Опора: мачтового типа на расчалках высотой свыше 50 м	12,80	12,80	-	-

Подвижной состав

ТЕРп04-03-011-01	Вагонетка подвесной грузовой канатной дороги	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Комплексное опробование канатной дороги

ТЕРп04-03-012-01	Комплексное опробование подвесной грузовой канатной дороги с приводным участком длиной 1000 м, включающим один натяжной участок	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-03-012-02	На каждые последующие 500 м добавлять к расценке 04-03-012-01	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-03-012-03	На каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к расценке 04-03-012-01	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ

Подготовительные и заключительные работы

ТЕРп04-03-017-01	Подвесная пассажирская маятниковая двухканатная дорога: подготовительные работы	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-03-017-02	Подвесная пассажирская маятниковая двухканатная дорога: заключительные работы	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-03-017-03	Подвесная пассажирская кольцевая одноканатная дорога.: подготовительные работы	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-03-017-04	Подвесная пассажирская кольцевая одноканатная дорога.: заключительные работы	12,80	12,80	-	-

Канаты дорог подвесных маятниковых двухканатных

ТЕРп04-03-018-01	Несущий канат подвесной пассажирской канатной дороги	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-03-018-02	На последующие 500 м несущего каната добавлять к расценке 04-03-018-01	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-03-018-03	Тяговый канат подвесной пассажирской канатной дороги	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-03-018-04	На последующие 500 м тягового каната добавлять к расценке 04-03-018-03	12,80	12,80	-	-

Канаты дорог подвесных кольцевых одноканатных

ТЕРп04-03-019-01	Канат несуще-тяговый подвесной кольцевой одноканатной пассажирской дороги	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-03-019-02	На последующие 500 м несуще-тягового каната добавлять к расценке 04-03-019-01	12,80	12,80	-	-

Приводы

ТЕРп04-03-020-01	Привод с микроприводом маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-03-020-02	Привод стационарный (передвижной) кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	12,80	12,80	-	-

Станции

ТЕРп04-03-021-01	Станция приводная и натяжная маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-03-021-02	Станция приводная и обводная кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	12,80	12,80	-	-

Опоры

ТЕРп04-03-022-01	Опора линейная маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-03-022-02	Опора линейная с количеством роликов в балансире: до 4 шт. кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-03-022-03	Опора линейная с количеством роликов в балансире: более 4 шт. кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	12,80	12,80	-	-

Подвижной состав и буксировочные устройства

ТЕРп04-03-023-01	Вагон вместимостью до 40 чел. маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-03-023-02	Кресло (кабина) кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-03-023-03	Буксировочное устройство кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	12,80	12,80	-	-

Комплексное опробование подвесной канатной дороги

ТЕРп04-03-024-01	Комплексное опробование маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги длиной до 500 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-03-024-02	На каждые последующие 300 м добавлять к расценке 04-03-024-01	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-03-024-03	Комплексное опробование кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги длиной до 500 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп04-03-024-04	На каждые последующие 300 м добавлять к расценке 04-03-024-03	12,80	12,80	-	-

ТЕРп-05

Раздел 1. ОТДЕЛ 1. КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Раздел 1. ПРЕССЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ

Прессы механические однокривошипные закрытые простого действия

ТЕРп05-01-001-01	Пресс механический однокривошипный закрытый простого действия, усилие: 3150 кН, масса 30,3 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-001-02	Пресс механический однокривошипный закрытый простого действия, усилие: 6300 кН, масса 58 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-001-03	Пресс механический однокривошипный закрытый простого действия, усилие: 8000 кН, масса 110 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-001-04	Пресс механический однокривошипный закрытый простого действия, усилие: 10000 кН, масса 77,9 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-001-05	Пресс механический однокривошипный закрытый простого действия, усилие: 16000 кН, масса 141,5 т	12,80	12,80	-	-

Прессы механические однокривошипные закрытые двойного действия и обрезные

ТЕРп05-01-002-01	Пресс механический однокривошипный закрытый: двойного действия, усилие 3150/2000 кН, масса 58,1 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-002-02	Пресс механический однокривошипный закрытый: двойного действия, усилие 6300/400 кН, масса 115 т	12,80	12,80	-	-

ТЕРп05-01-002-03	Пресс механический однокривошипный закрытый: обрезной, усилие 6300 кН, масса 57,6 т	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Прессы механические двухкривошипные закрытые простого действия

ТЕРп05-01-003-01	Пресс механический двухкривошипный закрытый простого действия, усилие: 5000 кН, масса 76 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-003-02	Пресс механический двухкривошипный закрытый простого действия, усилие: 8000 кН, масса 84,5 т	12,80	12,80	-	-

Прессы механические двухкривошипные открытые простого действия

ТЕРп05-01-004-01	Пресс механический двухкривошипный открытый простого действия, усилие: 1600 кН, масса 26,16 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-004-02	Пресс механический двухкривошипный открытый простого действия, усилие: 2500 кН, масса 34 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-004-03	Пресс механический двухкривошипный открытый простого действия, усилие: 6300 кН, масса 106,25 т	12,80	12,80	-	-

Прессы механические кривошипные горячештамповочные

ТЕРп05-01-005-01	Пресс механический кривошипный горячештамповочный: усилие 40000 кН, масса 361,4 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-005-02	Пресс механический кривошипный горячештамповочный: усилие 40000 кН, масса 380 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-005-03	Пресс механический кривошипный горячештамповочный: двойного действия, усилие 8000/8000 кН, масса 167 т	12,80	12,80	-	-

Прессы механические кривошипные горячештамповочные специальные

ТЕРп05-01-006-01	Пресс механический кривошипный горячештамповочный специальный, усилие: 10000 кН, масса 62,8 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-006-02	Пресс механический кривошипный горячештамповочный специальный, усилие: 16000 кН, масса 115,8 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-006-03	Пресс механический кривошипный горячештамповочный специальный, усилие: 25000 кН, масса 189,8 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-006-04	Пресс механический кривошипный горячештамповочный специальный, усилие: 63000 кН, масса 576,5 т	12,80	12,80	-	-

Прессы механические четырехкривошипные закрытые

ТЕРп05-01-007-01	Пресс механический четырехкривошипный закрытый: простого действия, усилие 5000 кН, масса 185 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-007-02	Пресс механический четырехкривошипный закрытый: двойного действия, усилие 6300/4000 кН, масса 269 т	12,80	12,80	-	-

Прессы механические кривошипно-коленные чеканочные

ТЕРп05-01-008-01	Пресс механический кривошипно-коленный чеканочный, усилие: 25000 кН, масса 124,2 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-008-02	Пресс механический кривошипно-коленный чеканочный, усилие: 40000 кН, масса 240 т	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

Прессы гидравлические штамповочные

ТЕРп05-01-013-01	Пресс гидравлический штамповочный, усилие: 6300 кН, масса 101 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-013-02	Пресс гидравлический штамповочный, усилие: 12500 кН, масса 205 т	12,80	12,80	-	-

Прессы гидравлические листоштамповочные

ТЕРп05-01-014-01	Пресс гидравлический листоштамповочный: простого действия, усилие 2500 кН, рамный, масса 30,8 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-014-02	Пресс гидравлический листоштамповочный: простого действия, усилие 6300 кН, с механизмами загрузки и выгрузки, масса 86 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-014-03	Пресс гидравлический листоштамповочный: двойного действия, усилие 8000 кН, масса 280 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-014-04	Пресс гидравлический листоштамповочный: двойного действия, усилие 16000 кН, масса 594,4 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-014-05	Пресс гидравлический листоштамповочный: двойного действия, усилие вытяжной траверсы-16000 кН, прижимной-10000 кН, масса 600 т	12,80	12,80	-	-

Прессы гидравлические листоштамповочные одностоечные отбортовочные с ЧПУ

ТЕРп05-01-015-01	Пресс гидравлический листоштамповочный одностоечный отбортовочный с ЧПУ, усилие: 4000 кН, масса 82 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-015-02	Пресс гидравлический листоштамповочный одностоечный отбортовочный с ЧПУ, усилие: 8000 кН, масса 180 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-015-03	Пресс гидравлический листоштамповочный одностоечный отбортовочный с ЧПУ, усилие: 12500 кН, масса 320 т	12,80	12,80	-	-

Прессы гидравлические насадочные

ТЕРп05-01-016-01	Пресс гидравлический насадочный, усилие 6300 кН, масса 31,9 т	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Прессы гидравлические этажные

ТЕРп05-01-017-01	Пресс гидравлический этажный для: дверных полотен, этажей - 12, усилие 4000 кН, масса 57 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-017-02	Пресс гидравлический этажный для: листовых пластиков, этажей - 11, усилие 20000 кН, масса 96,6 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-017-03	Пресс гидравлический этажный для: листовых пластиков, этажей - 11, усилие 20000 кН, масса 80 т, специальный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-017-04	Пресс гидравлический этажный для: древесно-слоистых пластиков, усилие 25000 кН, масса 137 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-017-05	Пресс гидравлический этажный для: древесно-стружечных плит, этажей - 2, усилие 100000 кН, масса 850 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-017-06	Пресс гидравлический этажный для: склеивания огнезащищенных плит с ЧПУ, специальный, количество этажей - 20, усилие 16000 кН, масса 150 т	12,80	12,80	-	-

Прессы гидравлические для пластмасс

ТЕРп05-01-018-01	Пресс гидравлический для пластмасс, усилие: 6300 кН, усилие выталкивателя 1000 кН, масса 33,5 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-018-02	Пресс гидравлический для пластмасс, усилие: 31500 кН, усилие выталкивателя 4000 кН, масса 270 т	12,80	12,80	-	-

Прессы гидравлические ковочные

ТЕРп05-01-019-01	Пресс гидравлический ковочный, усилие: 6300 кН, масса 1730 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-019-02	Пресс гидравлический ковочный, усилие: 18500 кН, масса 282 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-019-03	Пресс гидравлический ковочный, усилие: 20000 кН, масса 340 т	12,80	12,80	-	-

Прессы гидравлические для пакетирования

ТЕРп05-01-020-01	Пресс гидравлический для пакетирования: хлопка, усилие 5000 кН, масса 46 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-020-02	Пресс гидравлический для пакетирования: хлопка-волокна, кассетный, усилие 6300 кН, масса 55 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-020-03	Пресс гидравлический для пакетирования: легковесных стальных отходов и лома, усилие 2500, масса 70 т	12,80	12,80	-	-

Прессы гидравлические для брикетирования

ТЕРп05-01-021-01	Пресс гидравлический для брикетирования древесных опилок, усилие 16000 кН, масса 56 т	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Прессы гидравлические для вулканизации

ТЕРп05-01-022-01	Пресс гидравлический: специальный для вулканизации резино-тканевых лент, усилие 50000 кН, масса 290 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-022-02	Пресс гидравлический: специальный для вулканизации диафрагмы, усилие 10000 кН, масса 65,2 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-022-03	Пресс гидравлический: вулканизационный, усилие 12500 кН, масса 66 т	12,80	12,80	-	-

Прессы гидравлические для холодного выдавливания рельефных полостей

ТЕРп05-01-023-01	Пресс гидравлический для холодного выдавливания рельефных полостей, усилие 2500 кН, масса 27 т	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Прессы гидравлические многоплунжерные для безоблойной штамповки

ТЕРп05-01-024-01	Пресс гидравлический многоплунжерный для безоблойной штамповки, усилие 40000 кН, масса 396,4 т	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Прессы гидравлические с нижним вытяжным ползуном с механизмами загрузки и выгрузки

ТЕРп05-01-025-01	Пресс гидравлический с нижним вытяжным ползуном с механизмами загрузки и выгрузки, усилие 10000 кН, масса 115 т	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Прессы гидравлические для закалки листа

ТЕРп05-01-026-01	Пресс гидравлический для закалки листа, усилие 5000 кН, масса 70 т	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Прессы гидравлические листогибочные с ЧПУ

ТЕРп05-01-027-01	Пресс гидравлический листогибочный с ЧПУ, усилие 2500 кН, масса 21,1 т	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Прессы гидравлические вытяжные

ТЕРп05-01-028-01	Пресс гидравлический вытяжной, усилие 4000 кН, масса 86,7 т	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Прессы гидравлические электродные с вакуумированием массы

ТЕРп05-01-029-01	Пресс гидравлический электродный с вакуумированием массы, усилие 16000 кН, масса 310 т	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Прессы гидравлические специальные для прессования абразивов

ТЕРп05-01-030-01	Пресс гидравлический специальный для прессования абразивов, усилие 6300 кН, масса 23 т	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Прессы гидравлические для дробления чугунного лома

ТЕРп05-01-031-01	Пресс гидравлический для дробления чугунного лома, усилие 4000 кН, масса 57 т	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Раздел 3. МАШИНЫ ГОРИЗОНТАЛЬНО-КОВОЧНЫЕ, ГИБОЧНЫЕ И РАДИАЛЬНО-ОБЖИМНЫЕ*Машины горизонтально-ковочные автоматизированные*

ТЕРп05-01-036-01	Машина горизонтально-ковочная автоматизированная, усилие 8000 кН, масса 87,2 т	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Машины горизонтально-ковочные с вертикальным разъемом матриц

ТЕРп05-01-037-01	Машина горизонтально-ковочная с вертикальным разъемом матриц, усилие: 2500 кН, масса 22,3 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-037-02	Машина горизонтально-ковочная с вертикальным разъемом матриц, усилие: 4000 кН, масса 36 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-037-03	Машина горизонтально-ковочная с вертикальным разъемом матриц, усилие: 12500 кН, масса 128 т	12,80	12,80	-	-

Машины трубогибочные с гидроприводом

ТЕРп05-01-038-01	Машина трубогибочная с гидроприводом, наибольший диаметр трубы 250 мм, масса 30 т	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Машины листогибочные

ТЕРп05-01-039-01	Машина листогибочная четырехвалковая: лист 3150x25 мм, масса 44,5 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-039-02	Машина листогибочная четырехвалковая: наибольшая ширина листа 3150 мм, масса 58 т	12,80	12,80	-	-

Машины радиально-обжимные

ТЕРп05-01-040-01	Машина радиально-обжимная с ЦПУ, усилие: 1600 кН, горизонтальная, максимальный диаметр обрабатываемой заготовки 50 мм, масса 44 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-040-02	Машина радиально-обжимная с ЦПУ, усилие: 4000 кН, максимальный диаметр обрабатываемой заготовки 50 мм, масса 160 т	12,80	12,80	-	-

Раздел 4. МОЛОТЫ

Молоты паровоздушные и воздушные

ТЕРп05-01-045-01	Молот: паровоздушный, штамповочный, энергия удара 80 кДж, общая масса 80 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-045-02	Молот: паровоздушный, ковочный, двойного арочного типа, энергия удара 50 кДж, масса 30 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-045-03	Молот: воздушный, листоштамповочный с контейнером для штамповки эластичной средой, общая масса 22 т	12,80	12,80	-	-

Раздел 5. АВТОМАТЫ

Автоматы холоднштамповочные

ТЕРп05-01-050-01	Автомат холоднштамповочный для: гаек М 12, пятипозиционный, масса 22 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-050-02	Автомат холоднштамповочный для: гаек М 20, многопозиционный, масса 48 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-050-03	Автомат холоднштамповочный для: крепежных изделий стержневого типа, четырехпозиционный, наибольший диаметр стержня 12 мм, усилие 1250 кН, масса 23,5 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-050-04	Автомат холоднштамповочный для: стержневых изделий, многопозиционный, наибольший диаметр заготовки 32 мм, усилие 4000 кН, масса 84 т	12,80	12,80	-	-

Автоматы горячештамповочные

ТЕРп05-01-051-01	Автомат горячештамповочный гаечный, наибольший диаметр резьбы гайки: 48 мм, многопозиционный, усилие 8000 кН, масса 105 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-051-02	Автомат горячештамповочный гаечный, наибольший диаметр резьбы гайки: 72 мм, четырехпозиционный, усилие 12500 кН, масса 165 т	12,80	12,80	-	-

Автоматы для чистовой вырубки

ТЕРп05-01-052-01	Автомат для чистовой вырубки, усилие 6300 кН, обрабатываемая лента толщиной 16 мм, шириной 450 мм, масса 31 т	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Автоматы гидравлические

ТЕРп05-01-053-01	Автомат гидравлический для допрессовки и объемной калибровки: порошковых изделий, усилие 6300 кН, масса 58 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-053-02	Автомат гидравлический для допрессовки и объемной калибровки: изделий наибольшего диаметра в плане 250 мм, усилие 10000 кН, масса 80 т	12,80	12,80	-	-

Раздел 6. МАШИНЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТМАСС**Машины для литья под давлением термопластичных материалов**

ТЕРп05-01-058-01	Машина для литья под давлением термопластичных материалов однопозиционная, усилие загираания инструмента: 6300 кН, наибольший объем впрыска за цикл 2500 см3, масса 28,9 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-058-02	Машина для литья под давлением термопластичных материалов однопозиционная, усилие загираания инструмента: 10000 кН, наибольший объем впрыска за цикл 5000 см3, масса 45 т	12,80	12,80	-	-

Раздел 7. НОЖНИЦЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ**Ножницы гидравлические**

ТЕРп05-01-063-01	Ножницы гидравлические: листовые с наклонным ножом, с ЧПУ, наибольшая толщина разрезаемого листа 32 мм, масса 30 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-01-063-02	Ножницы гидравлические: закрытые, наибольший размер разрезаемой полосы: ширина 700 мм, толщина 80 мм, усилие 6300 кН, масса 120 т	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. ОТДЕЛ 2. МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ С ЧПУ И УЦИ**Раздел 1. СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ С ЧПУ****Станки токарно-револьверные**

ТЕРп05-02-001-01	Станок токарно-револьверный, класс точности П, модель: 11Б40ПФ4, тип УЧПУ - 2Р32, наибольший диаметр обрабатываемого прутка 40 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-001-02	Станок токарно-револьверный, класс точности П, модель: 1325ФЗО-01, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемого прутка 25 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-001-03	Станок токарно-револьверный, класс точности П, модель: 1В340ФЗО, 1В340РМ, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемого прутка 40 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-001-04	Станок токарно-револьверный, класс точности П, модель: 1Е365ПФЗО, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемого прутка 65 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-001-05	Станок токарно-револьверный, класс точности П, модель: 1П426ДФЗ, тип УЧПУ - 2У22, наибольший диаметр обрабатываемого прутка 65 мм	12,80	12,80	-	-

Станки токарно-универсальные

ТЕРп05-02-002-01	Станок токарно-универсальный, модель: 16А20ФЗС15, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 710 мм	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп05-02-002-02	Станок токарно-универсальный, модель: 16Б16Т1, класс точности Н, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 710 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-002-03	Станок токарно-универсальный, модель: 16Б16Т1С1, класс точности Н, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 750 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-002-04	Станок токарно-универсальный, модель: 16Б16Ф3-31, класс точности Н, тип УЧПУ - 2У22, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 750 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-002-05	Станок токарно-универсальный, модель: 16И05АФ10, класс точности А, тип УЧПУ - «ЛЮМО-61», наибольший диаметр обрабатываемой детали 250 мм, расстояние между центрами 500 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-002-06	Станок токарно-универсальный, модель: 16К20Т1, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 500 мм, расстояние между центрами 1000 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-002-07	Станок токарно-универсальный, модель: 16К20Т1-02, класс точности П, 16К30Ф30, класс точности Н, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 400-630 мм, расстояние между центрами 1000-1400 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-002-08	Станок токарно-универсальный, модель: 16К30Ф305, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 630 мм, расстояние между центрами 1400 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-002-09	Станок токарно-универсальный, модель: 16М30Ф33, класс точности П, тип УЧПУ - 2Р22	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-002-10	Станок токарно-универсальный, модель: 16А20Ф3С15, 16А20Ф3С39, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 710 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-002-11	Станок токарно-универсальный, модель: 16А20Ф3РМ132, 16А20Ф3С32, класс точности П, тип УЧПУ - 2Р22, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320-400 мм, расстояние между центрами 500-750 мм	12,80	12,80	-	-

Полуавтоматы токарные

ТЕРп05-02-003-01	Полуавтомат токарный, модель: 1700Ф30, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-003-02	Полуавтомат токарный, модель: 1734Ф3, класс точности П, 1751Ф3, класс точности Н, тип УЧПУ - Н55-1, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 320; 500 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-003-03	Полуавтомат токарный, модель: 1А734Ф3; 1А751Ф3, класс точности Н, тип УЧПУ - 2С85-62, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 320; 500 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-003-04	Полуавтомат токарный, модель: 1750РФ3, класс точности П, тип УЧПУ - CNC645, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 630 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-003-05	Полуавтомат токарный, модель: 1П756ДФ311; 1П756Ф401, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-80-31, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 500 мм	12,80	12,80	-	-

ТЕРп05-02-003-06	Полуавтомат токарный, модель: 1П756Ф321, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 500 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-003-07	Полуавтомат токарный, модель: 1716ПФ3С5, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-80-31, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 250 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-003-08	Полуавтомат токарный, модель: РТ755Ф341, класс точности Н, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 1000мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-003-09	Полуавтомат токарный, модель: ТЛ-1000, класс точности П, тип УЧПУ - 2Р32М, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 1000 мм	12,80	12,80	-	-

Станки токарно-карусельные

ТЕРп05-02-004-01	Станок токарно-карусельный, модель: 1512Ф3-471; 1516Ф3-471, класс точности Н, тип УЧПУ - Н55-2, наибольший диаметр 1250-1600 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1000 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-004-02	Станок токарно-карусельный, модель: 1А512МФ3-473; 1А516МФ3-473, класс точности П, тип УЧПУ - «РАЗМЕР-4», наибольший диаметр 1450-1800 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1000 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-004-03	Станок токарно-карусельный, модель: 15132Ф3-271; 1516Ф3-271, класс точности Н, тип УЧПУ - Н55-2, наибольший диаметр 1250-1600 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1000 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-004-04	Станок токарно-карусельный, модель: 1А525МФ3-483; 1А532ЛМФ3-483, класс точности П, тип УЧПУ - 2С85, наибольший диаметр 2500 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1600 мм	12,80	12,80	-	-

Станки вертикально-сверлильные

ТЕРп05-02-005-01	Станок вертикально-сверлильный, модель: 2Р135Ф-1; 2С150ПМФ4, класс точности Н, тип УЧПУ - 2П32-3; 2С42-65, наибольший диаметр сверления 35-50 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-005-02	Станок вертикально-сверлильный, модель: ОФ-101АФ2, класс точности П, тип УЧПУ - «Ритм-2», наибольший диаметр сверления 0,4-3 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-005-03	Станок вертикально-сверлильный, модель: ГДВ400ПМ1Ф4, класс точности П, тип УЧПУ - 2С42-65, наибольший диаметр сверления 25 мм	12,80	12,80	-	-

Станки горизонтально-многоцелевые

ТЕРп05-02-006-01	Станок горизонтально-многоцелевой, модель: 2202ВМФ4; 2204ВМ1Ф4, класс точности В, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 250x320; 400x500 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-006-02	Станок горизонтально-многоцелевой, модель: 2254ВМФ4, класс точности В, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 400x500 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-006-03	Станок горизонтально-многоцелевой, модель: ИР200, класс точности П, тип УЧПУ - CNC, рабочая поверхность стола 200x200 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-006-04	Станок горизонтально-многоцелевой, модель: ИС500, класс точности П, тип УЧПУ - Фанук-6М5, рабочая поверхность стола 500x500 мм	12,80	12,80	-	-

Станки радиально-сверлильные

ТЕРп05-02-007-01	Станок радиально-сверлильный, модель 2А55НФ2, класс точности Н, тип УЧПУ - 2У32, наибольший диаметр сверления 500 мм, вылет шпинделя 1600 мм	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Станки координатно-расточные

ТЕРп05-02-008-01	Станок координатно-расточной, класс точности А, модель: 2Е450АМФ4; 2Е450АФ30, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 630x1120 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-008-02	Станок координатно-расточной, класс точности А, модель: 24К40СФ4; 24640АФ401, тип УЧПУ - ТНС150В, рабочая поверхность стола 400x630; 630x1120 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-008-03	Станок координатно-расточной, класс точности А, модель: 2Д450АФ2, тип УЧПУ - 1П32, рабочая поверхность стола 630x 1120 мм	12,80	12,80	-	-

Прочие сверлильные станки

ТЕРп05-02-009-01	Станок сверлильный специальный, модель КД-42, класс точности Н, тип УЧПУ - 2П22-1, диаметр сверления 0,5-2 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-009-02	Станок горизонтально-расточный, модель 2АВ22Ф2-1, класс точности Н, тип УЧПУ - 2П62-3И, диаметр шпинделя 110 мм	12,80	12,80	-	-

Станки круглошлифовальные

ТЕРп05-02-010-01	Станок круглошлифовальный, модель: 3М151Ф2 и 3М153ДФ2, класс точности II, тип УЧПУ - ХШ9М, наибольший диаметр шлифуемого изделия 200-140 мм; длина 700-500 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-010-02	Станок круглошлифовальный, модель: 3М227ВФ2, класс точности А, тип УЧПУ - 1П1-1, наибольший диаметр шлифуемого изделия 200 мм, длина 200 мм	12,80	12,80	-	-

Станки плоскошлифовальные

ТЕРп05-02-011-01	Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель: 3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200x600 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-011-02	Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель: 3Д711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200x630 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-011-03	Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель: 3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 320x630 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-011-04	Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель: 3Л723АФ2И, тип УЧПУ - К-524, рабочая поверхность стола 400x1250 мм	12,80	12,80	-	-

Станки вертикально-фрезерные

ТЕРп05-02-012-01	Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель: 6РМ11МФ3-1, тип УЧПУ - 2Р32, размеры рабочей поверхности стола 250x1000 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-012-02	Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель: 6Т12Ф20; 6Т13Ф3-1; 6Т13Ф20-1, тип УЧПУ -К-524; 2С42-61; «ЛЮМО-1», размеры рабочей поверхности стола 320x1250; 400x1600 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-012-03	Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель: 6Д12Ф20, тип УЧПУ - К-524, размеры рабочей поверхности стола 320x1250 мм	12,80	12,80	-	-

ТЕРп05-02-012-04	Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель: ЛФ260МФ3, тип УЧПУ - 2С85, размеры рабочей поверхности стола 250х630 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-012-05	Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель: 65А60Ф4-11, тип УЧПУ - 2С42-65, размеры рабочей поверхности стола 630х2000 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-012-06	Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель: 65А80Ф4, тип УЧПУ - 2У32, размеры рабочей поверхности стола 800х1250 мм	12,80	12,80	-	-

Станки горизонтально-фрезерные и продольно-фрезерные

ТЕРп05-02-013-01	Станок: горизонтально-фрезерный, модель 6Д82ШФ20, класс точности П, тип УЧПУ - «ЛЮМО-61А», размеры рабочей поверхности стола 320х1250 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-013-02	Станок: продольно-фрезерный, модель 6М610Ф3-1, класс точности Н, тип УЧПУ - Н55-2, размеры рабочей поверхности стола 1000х1660 мм	12,80	12,80	-	-

Станки широкоуниверсальные

ТЕРп05-02-014-01	Станок широкоуниверсальный, класс точности П, модель: 6Б76ПФ2, тип УЧПУ - «Размер-2М-1200», рабочая поверхность стола 250х630 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-014-02	Станок широкоуниверсальный, класс точности П, модель: 6720ВФ2; 67К20ПФ20; 67К25ПФ2-0, тип УЧПУ - УЦИ-524; ОСУ-4; «ЛЮМО-61», рабочая поверхность стола 200х500; 250х630 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-014-03	Станок широкоуниверсальный, класс точности П, модель: 6725ПФ2, тип УЧПУ - ОСУ-4, размеры рабочей поверхности стола 250х630 мм	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ С ЦИФРОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ (УЦИ)

Станки горизонтально-расточные

ТЕРп05-02-020-01	Станок горизонтально-расточный, модель 2Н636ГФ1 и 2Н637ГФ1, класс точности Н, тип УЦИ - «Размер-2М-1104», диаметр шпинделя 125-160 мм, размеры рабочей поверхности стола 1600х1800 мм	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Станки координатно-расточные

ТЕРп05-02-021-01	Станок координатно-расточный, класс точности А, модель: 2431СФ10, тип УЦИ - «Искра», размеры рабочей поверхности стола 250х360 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-021-02	Станок координатно-расточный, класс точности А, модель: 2455АФ1, тип УЦИ - «Размер-2М-1104», размеры рабочей поверхности стола 630х900 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп05-02-021-03	Станок координатно-расточный, класс точности А, модель: 2Е450АФ1-1, тип УЦИ-«Размер-2М-1104», размеры рабочей поверхности стола 630х1200 мм	12,80	12,80	-	-

Станки плоскошлифовальные

ТЕРп05-02-022-01	Станок плоскошлифовальный, модель 3Л74Ф10, класс точности В, тип УЦИ - Ф5290, размеры шлифуемого изделия 630х350 мм	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Станки круглошлифовальные

ТЕРп05-02-023-01	Станок круглошлифовальный, класс точности А, модель: 3У10МАФ10, тип УЦИ - К-525, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 100 мм	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп05-02-023-02	Станок круглошлифовальный, класс точности А, модель: 3М162МВФ2, тип УЦИ — ХШ-9-11, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 280 мм	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Станки координатно-шлифовальные

ТЕРп05-02-024-01	Станок координатно-шлифовальный, модель 3289АФ1, тип УЦИ - «Размер-2М-1104», размеры рабочей поверхности стола 630х900 мм	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Станки карусельно-шлифовальные

ТЕРп05-02-025-01	Станок карусельно-шлифовальный, класс точности А, тип УЦИ - «Размер-2М-1104», модель: 3Н763Ф1, диаметр стола 1600 мм; высота изделия 600 мм	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп05-02-025-02	Станок карусельно-шлифовальный, класс точности А, тип УЦИ - «Размер-2М-1104», модель: 3Н764Ф1, диаметр стола 2500 мм; высота изделия 800 мм	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп05-02-026-01	Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, тип УЦИ-Ф5147, размеры рабочей поверхности стола 630х1600 мм, модель: 6560Ф1	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп05-02-026-02	Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, тип УЦИ-Ф5147, размеры рабочей поверхности стола 630х1600 мм, модель: 65А60Ф1	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп05-02-026-03	Станок продольно-фрезерный, класс точности Н, тип УЦИ - «Размер-2М-1104», размеры рабочей поверхности стола 1000х3150 мм, модель: 6М610Ф1	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп05-02-026-04	Станок продольно-фрезерный, класс точности Н, тип УЦИ - «Размер-2М-1104», размеры рабочей поверхности стола 1000х3150 мм, модель: 6М310Ф1	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп05-02-026-04	Станок продольно-фрезерный, класс точности Н, тип УЦИ - «Размер-2М-1104», размеры рабочей поверхности стола 1000х3150 мм, модель: 6М310Ф1	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Раздел 3. СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ УНИКАЛЬНЫЕ МАССОЙ СВЫШЕ 100 т С УЦИ

Станки токарные

ТЕРп05-02-035-01	Станок, класс точности Н, тип УЦИ - «Размер-2М-1104»: токарно-винторезный, модель 1А670Ф1, масса 117,7 т	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп05-02-035-02	Станок, класс точности Н, тип УЦИ - «Размер-2М-1104»: токарно-карусельный, модель 1540Ф1, наибольший диаметр изделия 4000 мм, масса 105 т	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Станки фрезерные

ТЕРп05-02-036-01	Станок фрезерный, модель 6640, класс точности Н, тип УЦИ-12П13-430, размеры рабочей поверхности стола 4000х12000 мм, масса 620 т	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп-06

Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

Раздел 1. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 11,6 КВТ (10 ТЫС. ККАЛ/Ч)

Холодильные установки с герметичным компрессором, работающие на холодильные шкафы, прилавки, витрины и т.п.

ТЕРп06-01-001-01	Холодильная установка с герметичным компрессором, работающая на холодильные шкафы, прилавки, витрины и т.п., холодопроизводительность: до 0,53 кВт (0,45 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп06-01-001-02	Холодильная установка с герметичным компрессором, работающая на холодильные шкафы, прилавки, витрины и т.п., холодопроизводительность: до 0,825 кВт (0,7 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Холодильные установки с сальниковыми и экранированными компрессорами, работающие на сборные холодильные камеры

ТЕРп06-01-002-01	Холодильная установка с сальниковыми и экранированными компрессорами, работающая на сборные холодильные камеры, холодопроизводительность: до 1,25 кВт (1,1 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-002-02	Холодильная установка с сальниковыми и экранированными компрессорами, работающая на сборные холодильные камеры, холодопроизводительность: до 1,74 кВт (1,5 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-002-03	Холодильная установка с сальниковыми и экранированными компрессорами, работающая на сборные холодильные камеры, холодопроизводительность: до 3,5 кВт (3,0 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-

Холодильные установки с бессальниковыми компрессорами, работающие на оборудование для магазинов самообслуживания с

ТЕРп06-01-003-01	Холодильная установка с бессальниковыми компрессорами, работающая на оборудование для магазинов самообслуживания с централизованным холодоснабжением, холодопроизводительность: до 4,9 кВт (4,2 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-003-02	Холодильная установка с бессальниковыми компрессорами, работающая на оборудование для магазинов самообслуживания с централизованным холодоснабжением, холодопроизводительность: 6,98 кВт (6,0 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-003-03	Холодильная установка с бессальниковыми компрессорами, работающая на оборудование для магазинов самообслуживания с централизованным холодоснабжением, холодопроизводительность: 7,21 кВт (6,2 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-

Холодильные установки с сальниковыми компрессорами, работающие на стационарные камеры

ТЕРп06-01-004-01	Холодильная установка с сальниковыми компрессорами, работающая на стационарные камеры, холодопроизводительность: до 3,5 кВт (3,0 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-004-02	Холодильная установка с сальниковыми компрессорами, работающая на стационарные камеры, холодопроизводительность: до 6,98 кВт (6,0 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-

Холодильные установки с бессальниковыми компрессорами, работающие на специальные холодильные камеры

ТЕРп06-01-005-01	Холодильная установка с бессальниковыми компрессорами, работающая на специальные холодильные камеры, холодопроизводительность: до 6,98 кВт (6,0 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-005-02	Холодильная установка с бессальниковыми компрессорами, работающая на специальные холодильные камеры, холодопроизводительность: до 10,47 кВт (9,0 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ И ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ С ПОРШНЕВЫМИ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ V И

Холодильные установки безнасосные для искусственного охлаждения хладоносителем с одним одноступенчатым

ТЕРп06-01-015-01	Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 47 кВт (40 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-015-02	Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 70 кВт (60 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-015-03	Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 105 кВт (90 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-015-04	Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 175 кВт (150 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-015-05	Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 291 кВт (150 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-015-06	Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 465 кВт (400 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-015-07	Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 781 кВт (700 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-015-08	Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 1166 кВт (1000 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-

Холодильные установки безнасосные для непосредственного искусственного охлаждения с одним одноступенчатым

ТЕРп06-01-016-01	Холодильная установка безнасосная для непосредственного искусственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 47 кВт (40 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-016-02	Холодильная установка безнасосная для непосредственного искусственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 70 кВт (60 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-016-03	Холодильная установка безнасосная для непосредственного искусственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 105 кВт (90 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-

ТЕРп06-01-016-04	Холодильная установка безнасосная для непосредственного искусственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 175 кВт (150 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-016-05	Холодильная установка безнасосная для непосредственного искусственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 291 кВт (250 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-016-06	Холодильная установка безнасосная для непосредственного искусственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 465 кВт (400 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-016-07	Холодильная установка безнасосная для непосредственного искусственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 781 кВт (700 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-016-08	Холодильная установка безнасосная для непосредственного искусственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 1166 кВт (1000 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-

Холодильные установки насосно-циркуляционные для непосредственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором

ТЕРп06-01-017-01	Холодильная установка насосно-циркуляционная для непосредственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 47 кВт (40 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-017-02	Холодильная установка насосно-циркуляционная для непосредственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 70 кВт (60 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-017-03	Холодильная установка насосно-циркуляционная для непосредственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 105 кВт (90 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-017-04	Холодильная установка насосно-циркуляционная для непосредственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 175 кВт (150 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-017-05	Холодильная установка насосно-циркуляционная для непосредственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 291 кВт (250 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-017-06	Холодильная установка насосно-циркуляционная для непосредственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 465 кВт (400 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-

ТЕРп06-01-017-07	Холодильная установка насосно-циркуляционная для непосредственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 781 кВт (700 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-017-08	Холодильная установка насосно-циркуляционная для непосредственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 1166 кВт (1000 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-

Холодильные установки безнасосные для искусственного охлаждения хладоносителем с одним двухступенчатым

ТЕРп06-01-018-01	Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность: до 47 кВт (40 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-018-02	Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность: до 70 кВт (60 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-018-03	Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность: до 105 кВт (90 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-018-04	Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность: до 175 кВт (150 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-018-05	Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность: до 291 кВт (250 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-018-06	Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность: до 465 кВт (400 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-018-07	Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность: до 781 кВт (700 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-

ТЕРп06-01-018-08	Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность: до 1166 кВт (1000 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Холодильные установки безнасосные для непосредственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или

ТЕРп06-01-019-01	Холодильная установка безнасосная для непосредственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность: до 47 кВт (40 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-019-02	Холодильная установка безнасосная для непосредственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность: до 70 кВт (60 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-019-03	Холодильная установка безнасосная для непосредственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность: до 105 кВт (90 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-019-04	Холодильная установка безнасосная для непосредственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность: до 175 кВт (150 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-019-05	Холодильная установка безнасосная для непосредственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность: до 291 кВт (250 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-019-06	Холодильная установка безнасосная для непосредственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность: до 465 кВт (400 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-019-07	Холодильная установка безнасосная для непосредственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность: до 781 кВт (700 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-019-08	Холодильная установка безнасосная для непосредственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность: до 1166 кВт (1000 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-

Холодильные установки насосно-циркуляционные для непосредственного искусственного охлаждения с одним

ТЕРп06-01-020-01	Холодильная установка насосно-циркуляционная для непосредственного искусственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность: до 47 кВт (40 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-020-02	Холодильная установка насосно-циркуляционная для непосредственного искусственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность: до 70 кВт (60 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-020-03	Холодильная установка насосно-циркуляционная для непосредственного искусственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность: до 105 кВт (90 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-020-04	Холодильная установка насосно-циркуляционная для непосредственного искусственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность: до 175 кВт (150 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-020-05	Холодильная установка насосно-циркуляционная для непосредственного искусственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность: до 291 кВт (250 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-020-06	Холодильная установка насосно-циркуляционная для непосредственного искусственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность: до 465 кВт (400 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-020-07	Холодильная установка насосно-циркуляционная для непосредственного искусственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность: до 781 кВт (700 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-01-020-08	Холодильная установка насосно-циркуляционная для непосредственного искусственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность: до 1166 кВт (1000 тыс. ккал/ч)	12,80	12,80	-	-

Раздел 3. СИСТЕМЫ ХОЛОДОПОТРЕБЛЯЮЩИХ АППАРАТОВ С СОСУДАМИ И ТРУБОПРОВОДАМИ

Системы охлаждения с хладоносителем

ТЕРп06-01-030-01	Система охлаждения с хладоносителем с батареями в количестве: до 5 шт.	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп06-01-031-14	Система непосредственного охлаждения с холодопотребляющими аппаратами для теплообработки продукта в количестве: до 15 шт.	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Раздел 2. ОТДЕЛ 2. КОМПРЕССОРНЫЕ И УГЛЕКИСЛОТНЫЕ УСТАНОВКИ

Раздел 1. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ

Компрессорные установки с поршневым компрессором

ТЕРп06-02-001-01	Установка компрессорная с поршневым компрессором, мощность электропривода (производительность установки, давление): до 40 кВт (240 м3/ч; 0,5 МПа)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-001-02	Установка компрессорная с поршневым компрессором, мощность электропривода (производительность установки, давление): до 75 кВт (600 м3/ч; 0,8 МПа)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-001-03	Установка компрессорная с поршневым компрессором, мощность электропривода (производительность установки, давление): до 150 кВт (1200 м3/ч; 0,8 МПа)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-001-04	Установка компрессорная с поршневым компрессором, мощность электропривода (производительность установки, давление): до 250 кВт (1800 м3/ч; 0,8 МПа)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-001-05	Установка компрессорная с поршневым компрессором, мощность электропривода (производительность установки, давление): до 300 кВт (600 м3/ч; 25 МПа)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-001-06	Установка компрессорная с поршневым компрессором, мощность электропривода (производительность установки, давление): до 400 кВт (3000 м3/ч; 0,8 МПа)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-001-07	Установка компрессорная с поршневым компрессором, мощность электропривода (производительность установки, давление): до 800 кВт (6000 м3/ч; 0,8 МПа)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-001-08	Установка компрессорная с поршневым компрессором, мощность электропривода (производительность установки, давление): до 800 кВт (600 м3/ч; 22 МПа)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-001-09	Установка компрессорная с поршневым компрессором, мощность электропривода (производительность установки, давление): до 1000 кВт (600 м3/ч; 7 МПа)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-001-10	Установка компрессорная с поршневым компрессором, мощность электропривода (производительность установки, давление): до 2000 кВт (3780 м3/ч; 32 МПа)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-001-11	Установка компрессорная с поршневым компрессором, мощность электропривода (производительность установки, давление): до 3500 кВт (2160 м3/ч; 1,6 / 17 МПа)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-001-12	Установка компрессорная с поршневым компрессором, мощность электропривода (производительность установки, давление): до 5000 кВт (2112 м3/ч; 2,2 / 32 МПа)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-001-13	Установка компрессорная с поршневым компрессором, мощность электропривода (производительность установки, давление): до 5000 кВт (70 м3/ч; 25 / 250 МПа)	12,80	12,80	-	-

Компрессорные установки с центробежным компрессором, воздуходувкой, газодувкой или нагнетателем

ТЕРп06-02-002-01	Установка компрессорная с центробежным компрессором, воздуходувкой, газодувкой или нагнетателем, мощность электропривода (для машин с паровым приводом принята номинальная мощность), (производительность установки, давление): до 300 кВт (6000 м3/ч; 0,18 МПа)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-002-02	Установка компрессорная с центробежным компрессором, воздуходувкой, газодувкой или нагнетателем, мощность электропривода (для машин с паровым приводом принята номинальная мощность), (производительность установки, давление): до 800 кВт (6000 м3/ч; 0,65 МПа)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-002-03	Установка компрессорная с центробежным компрессором, воздуходувкой, газодувкой или нагнетателем, мощность электропривода (для машин с паровым приводом принята номинальная мощность), (производительность установки, давление): до 2000 кВт (8100 м3/ч; 0,8 МПа)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-002-04	Установка компрессорная с центробежным компрессором, воздуходувкой, газодувкой или нагнетателем, мощность электропривода (для машин с паровым приводом принята номинальная мощность), (производительность установки, давление): до 4000 кВт (3150 м3/ч; 0,88 МПа)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-002-05	Установка компрессорная с центробежным компрессором, воздуходувкой, газодувкой или нагнетателем, мощность электропривода (для машин с паровым приводом принята номинальная мощность), (производительность установки, давление): до 8000 кВт (54900 м3/ч; 0,73 МПа)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-002-06	Установка компрессорная с центробежным компрессором, воздуходувкой, газодувкой или нагнетателем, мощность электропривода (для машин с паровым приводом принята номинальная мощность), (производительность установки, давление): до 8000 кВт (60000 м3/ч; 11 МПа)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-002-07	Установка компрессорная с центробежным компрессором, воздуходувкой, газодувкой или нагнетателем, мощность электропривода (для машин с паровым приводом принята номинальная мощность), (производительность установки, давление): до 10000 кВт (95400 м3/ч; 0,73 МПа)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-002-08	Установка компрессорная с центробежным компрессором, воздуходувкой, газодувкой или нагнетателем, мощность электропривода (для машин с паровым приводом принята номинальная мощность), (производительность установки, давление): до 10000 кВт (100000 м3/ч; 25 МПа)	12,80	12,80	-	-

ТЕРп06-02-002-09	Установка компрессорная с центробежным компрессором, воздуходувкой, газодувкой или нагнетателем, мощность электропривода (для машин с паровым приводом принята номинальная мощность), (производительность установки, давление): до 12500 кВт (48000 м ³ /ч; 3,63 МПа)	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Компрессорные установки с поршневым или центробежным компрессором (работы, связанные с разборкой, доводкой и сборкой)

ТЕРп06-02-003-01	Установка компрессорная с поршневым компрессором (работы, связанные с разборкой, доводкой и сборкой узлов оборудования) на оппозитной базе; мощность электропривода: до 250 кВт	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп06-02-003-02	Установка компрессорная с поршневым компрессором (работы, связанные с разборкой, доводкой и сборкой узлов оборудования) на оппозитной базе; мощность электропривода: до 1000 кВт	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп06-02-003-03	Установка компрессорная с поршневым компрессором (работы, связанные с разборкой, доводкой и сборкой узлов оборудования) на оппозитной базе; мощность электропривода: до 5000 кВт	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп06-02-003-04	Установка компрессорная с центробежным компрессором (работы, связанные с разборкой, доводкой и сборкой узлов оборудования): или нагнетателем, с горизонтальным разъемом и одним корпусом, мощность электропривода до 300 кВт	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп06-02-003-05	Установка компрессорная с центробежным компрессором (работы, связанные с разборкой, доводкой и сборкой узлов оборудования): с горизонтальным разъемом и двумя корпусами, мощность электропривода до 4000 кВт	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп06-02-003-06	Установка компрессорная с центробежным компрессором (работы, связанные с разборкой, доводкой и сборкой узлов оборудования): с горизонтальным разъемом и двумя корпусами, мощность электропривода до 8000 кВт	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп06-02-003-07	Установка компрессорная с центробежным компрессором (работы, связанные с разборкой, доводкой и сборкой узлов оборудования): с горизонтальным разъемом и тремя корпусами, мощность электропривода до 12500 кВт	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Раздел 2. УГЛЕКИСЛОТНЫЕ УСТАНОВКИ МНОГООРУПЕНЧАТЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100 КГ/Ч, АБСОРБЦИОННЫЕ

Углекислотные установки для получения жидкой углекислоты с одним компрессором одноступенчатого сжатия

ТЕРп06-02-013-01	Углекислотная установка для получения жидкой углекислоты с одним компрессором одноступенчатого сжатия, производительность: до 100 кг/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп06-02-013-02	Углекислотная установка для получения жидкой углекислоты с одним компрессором одноступенчатого сжатия, производительность: до 200 кг/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп06-02-013-03	Углекислотная установка для получения жидкой углекислоты с одним компрессором одноступенчатого сжатия, производительность: до 400 кг/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп06-02-013-04	Углекислотная установка для получения жидкой углекислоты с одним компрессором одноступенчатого сжатия, производительность: до 1000 кг/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Системы для накопления жидкой углекислоты среднего давления

ТЕРп06-02-014-01	Система для накопления жидкой углекислоты среднего давления с количеством изотермических сосудов: до 2 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-014-02	Система для накопления жидкой углекислоты среднего давления с количеством изотермических сосудов: до 4 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-014-03	Система для накопления жидкой углекислоты среднего давления с количеством изотермических сосудов: до 6 шт.	12,80	12,80	-	-

Системы для производства сухого льда (на льдогенераторах или прессах)

ТЕРп06-02-015-01	Система для производства сухого льда (на льдогенераторах или прессах), производительность: до 200 кг/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-015-02	Система для производства сухого льда (на льдогенераторах или прессах), производительность: до 400 кг/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-015-03	Система для производства сухого льда (на льдогенераторах или прессах), производительность: до 1000 кг/ч	12,80	12,80	-	-

Установки абсорбционные для отделения CO2 из дымовых (и других) газов

ТЕРп06-02-016-01	Установка абсорбционная для отделения CO2 из дымовых (и других) газов, производительность: до 200 кг/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-016-02	Установка абсорбционная для отделения CO2 из дымовых (и других) газов, производительность: до 500 кг/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-016-03	Установка абсорбционная для отделения CO2 из дымовых (и других) газов, производительность: до 1000 кг/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-016-04	Установка абсорбционная для отделения CO2 из дымовых (и других) газов, производительность: до 1500 кг/ч	12,80	12,80	-	-

Установки для получения компримированного CO2 с одним компрессором одноступенчатого (двухступенчатого) сжатия

ТЕРп06-02-017-01	Установка для получения компримированного CO2 с одним компрессором одноступенчатого (двухступенчатого) сжатия, производительность: до 3 м3/мин	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-017-02	Установка для получения компримированного CO2 с одним компрессором одноступенчатого (двухступенчатого) сжатия, производительность: до 5 м3/мин	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-017-03	Установка для получения компримированного CO2 с одним компрессором одноступенчатого (двухступенчатого) сжатия, производительность: до 10 м3/мин	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-02-017-04	Установка для получения компримированного CO2 с одним компрессором одноступенчатого (двухступенчатого) сжатия, производительность: до 15 м3/мин	12,80	12,80	-	-

Раздел 3. ОТДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВ ПРОДУКТОВ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА И ГАЗОВ,

Раздел 1. УСТАНОВКИ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА И ГАЗОВ

Блоки разделения воздуха (независимо от давления)

ТЕРп06-03-001-01	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха: до 0,5 тыс. м3/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп06-03-001-02	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха: до 1 тыс. м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-03-001-03	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха: до 3 тыс. м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-03-001-04	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха: до 10 тыс. м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-03-001-05	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха: до 20 тыс. м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-03-001-06	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха: до 50 тыс. м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-03-001-07	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха: до 100 тыс. м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-03-001-08	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха: до 300 тыс. м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-03-001-09	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха: до 400 тыс. м3/ч	12,80	12,80	-	-

Установки осушки воздуха

ТЕРп06-03-002-01	Установка осушки воздуха	12,80	12,80	-	-
------------------	--------------------------	-------	-------	---	---

Блоки комплексной очистки

ТЕРп06-03-003-01	Блок комплексной очистки	12,80	12,80	-	-
------------------	--------------------------	-------	-------	---	---

Установки очистки сырого аргона от кислорода

ТЕРп06-03-004-01	Установка очистки сырого аргона от кислорода, количество перерабатываемого сырого аргона: до 250 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-03-004-02	Установка очистки сырого аргона от кислорода, количество перерабатываемого сырого аргона: до 1200 м3/ч	12,80	12,80	-	-

Установки азотно-водяного или воздушно-водяного охлаждения

ТЕРп06-03-005-01	Установка азотно-водяного или воздушно-водяного охлаждения, производительность: до 50 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-03-005-02	Установка азотно-водяного или воздушно-водяного охлаждения, производительность: до 300 м3/ч	12,80	12,80	-	-

Установки газификационные или газификаторы теплые

ТЕРп06-03-006-01	Установка газификационная или газификатор теплый, производительность по газу: до 500 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-03-006-02	Установка газификационная или газификатор теплый, производительность по газу: до 1000 м3/ч	12,80	12,80	-	-

Системы хранения и выдачи криогенных жидкостей (одна технологическая линия)

ТЕРп06-03-007-01	Система хранения и выдачи криогенных жидкостей (одна технологическая линия) с резервуаром вместимостью: до 100 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-03-007-02	Система хранения и выдачи криогенных жидкостей (одна технологическая линия) с резервуаром вместимостью: до 800 т	12,80	12,80	-	-

Системы хранения и транспортирования перлита

ТЕРп06-03-008-01	Система хранения и транспортирования перлита с перлитохранилищем вместимостью: до 1 тыс. м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-03-008-02	Система хранения и транспортирования перлита с перлитохранилищем вместимостью: до 10 тыс. м3/ч	12,80	12,80	-	-

Станции наполнения и хранения баллонов

ТЕРп06-03-009-01	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью по газу: до 1,5 тыс. м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-03-009-02	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью по газу: до 5 тыс. м3/ч	12,80	12,80	-	-

Реципиентные станции

ТЕРп06-03-010-01	Станция реципиентная вместимостью: до 3 тыс. м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-03-010-02	Станция реципиентная вместимостью: до 8 тыс. м3/ч	12,80	12,80	-	-

Газгольдеры стальные

ТЕРп06-03-011-01	Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью: до 6 тыс. м3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-03-011-02	Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью: до 30 тыс. м3	12,80	12,80	-	-

Установки разделения отходящих и танковых газов

ТЕРп06-03-012-01	Установка разделения отходящих и танковых газов	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Криогенные гелиевые установки

ТЕРп06-03-013-01	Криогенная гелиевая установка, холодопроизводительность: до 0,15 кВт (0,04 м3/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-03-013-02	Криогенная гелиевая установка, холодопроизводительность: до 0,25 кВт (0,09 м3/ч)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп06-03-013-03	Криогенная гелиевая установка, холодопроизводительность: до 0,05 кВт (0,14 м3/ч)	12,80	12,80	-	-

ТЕРп-07

Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ПАРОВЫЕ КОТЛЫ

Раздел 1. КОТЛЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА ЖИДКОМ ИЛИ ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ

Котлы без пароперегревателя

ТЕРп07-01-001-01	Котел без пароперегревателя, паропроизводительность: до 1 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-01-001-02	Котел без пароперегревателя, паропроизводительность: до 6,5 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-01-001-03	Котел без пароперегревателя, паропроизводительность: до 10 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-01-001-04	Котел без пароперегревателя, паропроизводительность: до 20 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-01-001-05	Котел без пароперегревателя, паропроизводительность: до 35 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-01-001-06	Котел без пароперегревателя, паропроизводительность: до 50 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-01-001-07	Котел без пароперегревателя, паропроизводительность: до 75 т/ч	12,80	12,80	-	-

Котлы с пароперегревателем

ТЕРп07-01-002-01	Котел с пароперегревателем, паропроизводительность: до 1 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-01-002-02	Котел с пароперегревателем, паропроизводительность: до 6,5 т/ч	12,80	12,80	-	-

ТЕРп07-01-002-03	Котел с пароперегревателем, паропроизводительность: до 10 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-01-002-04	Котел с пароперегревателем, паропроизводительность: до 20 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-01-002-05	Котел с пароперегревателем, паропроизводительность: до 35 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-01-002-06	Котел с пароперегревателем, паропроизводительность: до 50 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-01-002-07	Котел с пароперегревателем, паропроизводительность: до 75 т/ч	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. КОТЛЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ

Котлы с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя

ТЕРп07-01-010-01	Котел с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя, паропроизводительность: до 1 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-01-010-02	Котел с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя, паропроизводительность: до 6,5 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-01-010-03	Котел с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя, паропроизводительность: до 10 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-01-010-04	Котел с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя, паропроизводительность: до 20 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-01-010-05	Котел с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя, паропроизводительность: до 35 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-01-010-06	Котел с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя, паропроизводительность: до 50 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-01-010-07	Котел с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя, паропроизводительность: до 75 т/ч	12,80	12,80	-	-

Котлы с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем

ТЕРп07-01-011-01	Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем, паропроизводительность: до 1 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-01-011-02	Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем, паропроизводительность: до 6,5 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-01-011-03	Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем, паропроизводительность: до 10 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-01-011-04	Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем, паропроизводительность: до 20 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-01-011-05	Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем, паропроизводительность: до 35 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-01-011-06	Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем, паропроизводительность: до 50 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-01-011-07	Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем, паропроизводительность: до 75 т/ч	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОФИКАЦИОННЫЕ И ПАРОВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ

Котлы водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе

ТЕРп07-02-001-01	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 1 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп07-02-001-02	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 4 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-02-001-03	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 10 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-02-001-04	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 20 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-02-001-05	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 30 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-02-001-06	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 50 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-02-001-07	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 100 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-02-001-08	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 180 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-

Котлы водогрейные, работающие на твердом топливе

ТЕРп07-02-002-01	Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 1 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-02-002-02	Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 4 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-02-002-03	Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 10 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-02-002-04	Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 20 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-02-002-05	Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 30 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-02-002-06	Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 50 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-

Котлы паро-водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе

ТЕРп07-02-003-01	Котел паро-водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность (суммарная) до 30 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Раздел 3. ОТДЕЛ 3. КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Раздел 1. ТОПОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

Горелки

ТЕРп07-03-001-01	Горелка: газомазутная или газовая	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-03-001-02	Горелка: мазутная ротационная	12,80	12,80	-	-

Фильтры мазутные

ТЕРп07-03-002-01	Фильтр сетчатый, расход среды до 60 т/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ

Мельницы углеразмольные

ТЕРп07-03-010-01	Мельница углеразмольная, производительность: до 16 т/ч, паровая	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-03-010-02	Мельница углеразмольная, производительность: до 32 т/ч, молотковая	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-03-010-03	Мельница углеразмольная, производительность: до 16 т/ч, валковая	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-03-010-04	Мельница углеразмольная, производительность: до 35 т/ч, вентилятор	12,80	12,80	-	-

Подъемники ковшовые для подачи твердого топлива

ТЕРп07-03-011-01	Подъемник ковшовый для подачи твердого топлива, производительность до 16 т/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Дробилки

ТЕРп07-03-012-01	Дробилка, производительность до 60 т/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Сепараторы пыли или циклоны

ТЕРп07-03-013-01	Сепаратор пыли диаметром до 3 м или циклон диаметром до 1,5 м объемом до 12 м3	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ЗОЛОУДАЛЕНИЯ

Аппараты золосмывные

ТЕРп07-03-020-01	Аппарат золосмывной, производительность по сухой золе до 50 т/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Аппараты обдувки или обмывки

ТЕРп07-03-021-01	Аппарат обдувки или обмывки	12,80	12,80	-	-
------------------	-----------------------------	-------	-------	---	---

Установки возврата уноса (вентилятор, эжекторы, коммуникации)

ТЕРп07-03-022-01	Установка возврата уноса (вентилятор, эжекторы, коммуникации)	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Установки импульсной очистки (взрывная камера, коммуникации)

ТЕРп07-03-023-01	Установка импульсной очистки (взрывная камера, коммуникации)	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Золоуловители сухие, скрубберы мокрые

ТЕРп07-03-024-01	Золоуловитель: сухой	12,80	12,80	-	-
------------------	----------------------	-------	-------	---	---

ТЕРп07-03-024-02	Золоуловитель: скруббер мокрый диаметром до 1700 мм	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Установки очистки дробью поверхностей нагрева (воздуходувки, эжекторы, бункеры дробы)

ТЕРп07-03-025-01	Установка очистки дробью поверхностей нагрева (воздуходувки, эжекторы, бункеры дробы), с количеством разбрасывателей до 2	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ШЛАКОУДАЛЕНИЯ

Устройства скреперные для мокрого шлакоудаления

ТЕРп07-03-033-01	Устройство скреперное для мокрого шлакоудаления, производительность до 6 м3/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Раздел 5. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

Установки подогрева воды (подогреватель, охладитель конденсата, коммуникации)

ТЕРп07-03-040-01	Установка подогрева воды (подогреватель, охладитель конденсата, коммуникации), производительность: до 10 м3/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп07-03-040-02	Установка подогрева воды (подогреватель, охладитель конденсата, коммуникации), производительность: до 20 м3/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Установки контактного теплообмена (утилизационный теплообменник, насосы, система орошения)

ТЕРп07-03-041-01	Установка контактного теплообмена (утилизационный теплообменник, насосы, система орошения), производительность: до 0,5 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп07-03-041-02	Установка контактного теплообмена (утилизационный теплообменник, насосы, система орошения), производительность: до 5 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп07-03-041-03	Установка контактного теплообмена (утилизационный теплообменник, насосы, система орошения), производительность: до 20 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Раздел 6. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПАРА

Установки для редуцирования пара (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации)

ТЕРп07-03-050-01	Установка для редуцирования пара (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации), производительность до 100 т/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

<i>Установки редуционно-охладительные (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации)</i>					
ТЕРп07-03-051-01	Установка редуционно-охладительная (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации), производительность до 120 т/ч, давлением 3,9/1,1 МПа, (39/11 кгс/см2)	12,80	12,80	-	-

Раздел 7. БАКИ

Баки под давлением

ТЕРп07-03-055-01	Бак под давлением вместимостью до 100 м3, давлением: до 0,12 МПа (кгс/см2)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-03-055-02	Бак под давлением вместимостью до 100 м3, давлением: до 0,6 МПа (кгс/см2)	12,80	12,80	-	-

Баки без давления

ТЕРп07-03-056-01	Бак-аккумулятор без давления вместимостью от 250 м3 до 10000 м3	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Раздел 4. ОТДЕЛ 4. ВОДОПОДГОТОВКА

Раздел 1. АППАРАТУРА И УСТАНОВКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Солерастворители

ТЕРп07-04-001-01	Солерастворитель диаметром до 1000 мм, высотой до 1865 мм	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Склады мокрого хранения реагентов

ТЕРп07-04-002-01	Склад мокрого хранения реагентов вместимостью до 100 м3	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Пробоотборники

ТЕРп07-04-003-01	Пробоотборник	12,80	12,80	-	-
------------------	---------------	-------	-------	---	---

Установки для механического фильтрования воды (фильтры, коммуникации)

ТЕРп07-04-008-01	Установка для механического фильтрования воды (фильтры, коммуникации), производительность: до 20 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-04-008-02	Установка для механического фильтрования воды (фильтры, коммуникации), производительность: до 100 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-04-008-03	Установка для механического фильтрования воды (фильтры, коммуникации), производительность: до 300 м3/ч	12,80	12,80	-	-

Установка для коагуляции в осветлителе воды (емкость коагулянта, мешалка, насос, насос-дозатор, бак-мерник,

ТЕРп07-04-009-01	Установка для коагуляции в осветлителе воды (емкость коагулянта, мешалка, насос, насос-дозатор, бак-мерник, осветлитель, подогреватель, коммуникации), производительность: до 20 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-04-009-02	Установка для коагуляции в осветлителе воды (емкость коагулянта, мешалка, насос, насос-дозатор, бак-мерник, осветлитель, подогреватель, коммуникации), производительность: до 100 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-04-009-03	Установка для коагуляции в осветлителе воды (емкость коагулянта, мешалка, насос, насос-дозатор, бак-мерник, осветлитель, подогреватель, коммуникации), производительность: до 300 м3/ч	12,80	12,80	-	-

Установки для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды,

ТЕРп07-04-015-01	Установка для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность: до 20 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-04-015-02	Установка для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность: до 100 м3/ч	12,80	12,80	-	-

ТЕРп07-04-015-03	Установка для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность: до 300 м3/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Установки для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, бак-мерник,

ТЕРп07-04-016-01	Установка для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, бак-мерник, декарбонизатор, вентилятор, баки, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты), производительность: до 100 м3/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп07-04-016-02	Установка для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, бак-мерник, декарбонизатор, вентилятор, баки, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты), производительность: до 300 м3/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Установки для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор)

ТЕРп07-04-017-01	Установка для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор), производительность: до 20 м3/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп07-04-017-02	Установка для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор), производительность: до 100 м3/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп07-04-017-03	Установка для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор), производительность: до 300 м3/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Установки для натрий-хлор-ионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор,

ТЕРп07-04-018-01	Установка для натрий-хлор-ионирования воды (фильтр, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор, подогреватель воды), производительность: до 20 м3/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп07-04-018-02	Установка для натрий-хлор-ионирования воды (фильтр, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор, подогреватель воды), производительность: до 100 м3/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп07-04-018-03	Установка для натрий-хлор-ионирования воды (фильтр, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор, подогреватель воды), производительность: до 300 м3/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Установки для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации)

ТЕРп07-04-019-01	Установка для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации), производительность: до 20 м3/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп07-04-019-02	Установка для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации), производительность: до 100 м3/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп07-04-019-03	Установка для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации), производительность: до 300 м3/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Установки для магнитной или акустической обработки воды для паровых котлов и тепловых сетей (магнитные фильтры,

ТЕРп07-04-025-01	Установка для магнитной или акустической обработки воды для паровых котлов и тепловых сетей (магнитные фильтры, коммуникации), производительность: до 20 м3/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп07-04-025-02	Установка для магнитной или акустической обработки воды для паровых котлов и тепловых сетей (магнитные фильтры, коммуникации), производительность: до 100 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-04-025-03	Установка для магнитной или акустической обработки воды для паровых котлов и тепловых сетей (магнитные фильтры, коммуникации), производительность: до 300 м3/ч	12,80	12,80	-	-

Установки для коррекционной обработки воды (питательной или котловой) нитратированием, фосфатированием,

ТЕРп07-04-026-01	Установка для коррекционной обработки воды (питательной или котловой) нитратированием, фосфатированием, подкислением или другими реагентами (бак реагента, дозаторы, коммуникации), производительность: до 25 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-04-026-02	Установка для коррекционной обработки воды (питательной или котловой) нитратированием, фосфатированием, подкислением или другими реагентами (бак реагента, дозаторы, коммуникации), производительность: до 50 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-04-026-03	Установка для коррекционной обработки воды (питательной или котловой) нитратированием, фосфатированием, подкислением или другими реагентами (бак реагента, дозаторы, коммуникации), производительность: до 75 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-04-026-04	Установка для коррекционной обработки воды (питательной или котловой) нитратированием, фосфатированием, подкислением или другими реагентами (бак реагента, дозаторы, коммуникации), производительность: до 100 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-04-026-05	Установка для коррекционной обработки воды (питательной или котловой) нитратированием, фосфатированием, подкислением или другими реагентами (бак реагента, дозаторы, коммуникации), производительность: до 300 м3/ч	12,80	12,80	-	-

Водный режим паровых котлоагрегатов

ТЕРп07-04-033-01	Котлоагрегат, паропроизводительность до 75 т/ч: с одноступенчатым испарением без пароперегревателя	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-04-033-02	Котлоагрегат, паропроизводительность до 75 т/ч: с одноступенчатым испарением с пароперегревателем	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-04-033-03	Котлоагрегат, паропроизводительность до 75 т/ч: с двумя и более ступенями испарения без пароперегревателя	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-04-033-04	Котлоагрегат, паропроизводительность до 75 т/ч: с двумя и более ступенями испарения с пароперегревателем	12,80	12,80	-	-

Водный режим водогрейных и паро-водогрейных котлоагрегатов

ТЕРп07-04-034-01	Котлоагрегат водогрейный или паро-водогрейный, теплопроизводительность до 180 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Приготовление титровальных растворов

ТЕРп07-04-040-01	Приготовление титровального раствора	12,80	12,80	-	-
------------------	--------------------------------------	-------	-------	---	---

Производство химических анализов

ТЕРп07-04-041-01	Производство химического анализа	12,80	12,80	-	-
------------------	----------------------------------	-------	-------	---	---

Установки для очистки конденсата от смазочных масел или мазута (фильтры, баки, насосы конденсата, охладитель)

ТЕРп07-04-045-01	Установка для очистки конденсата от смазочных масел или мазута (фильтры, баки, насосы конденсата, охладитель), производительность: до 15 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-04-045-02	Установка для очистки конденсата от смазочных масел или мазута (фильтры, баки, насосы конденсата, охладитель), производительность: до 25 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-04-045-03	Установка для очистки конденсата от смазочных масел или мазута (фильтры, баки, насосы конденсата, охладитель), производительность: до 50 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-04-045-04	Установка для очистки конденсата от смазочных масел или мазута (фильтры, баки, насосы конденсата, охладитель), производительность: до 75 м3/ч	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. ПРЕДПУСКОВАЯ (ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ) ОЧИСТКА ПАРОВЫХ, ВОДОГРЕЙНЫХ И ПАРО-ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ

Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева паровых котлов

ТЕРп07-04-055-01	Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева паровых котлов: с одной ступенью испарения, паропроизводительность до 10 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-04-055-02	Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева паровых котлов: с одной ступенью испарения, паропроизводительность свыше 10 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-04-055-03	Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева паровых котлов: с двумя и более степенями испарения, паропроизводительность свыше 10 до 75 т/ч	12,80	12,80	-	-

Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева водогрейных и паро-водогрейных котлов

ТЕРп07-04-056-01	Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева водогрейных и паро-водогрейных котлов, теплопроизводительность: до 10 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-04-056-02	Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева водогрейных и паро-водогрейных котлов, теплопроизводительность: свыше 10 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-

Раздел 3. АППАРАТУРА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ И ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

Установки сепарационные и расширители непрерывной продувки (сепаратор, теплообменник, расширитель непрерывной)

ТЕРп07-04-062-01	Установка сепарационная и расширитель непрерывной продувки (сепаратор, теплообменник, расширитель непрерывной продувки объемом до 7,5 м3, коммуникации)	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Установки деаэрационные атмосферного или вакуумного типа (колонка, бак-аккумулятор, гидрозатвор, охладитель выпара,

ТЕРп07-04-063-01	Установки деаэрационные атмосферного или вакуумного типа (колонка, бак-аккумулятор, гидрозатвор, охладитель выпара, охладитель деаэрированной воды, эжектор, вакуум-насос, баки рабочей воды, насосы рабочей воды), производительность: до 15 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-04-063-02	Установки деаэрационные атмосферного или вакуумного типа (колонка, бак-аккумулятор, гидрозатвор, охладитель выпара, охладитель деаэрированной воды, эжектор, вакуум-насос, баки рабочей воды, насосы рабочей воды), производительность: до 50 м3/ч	12,80	12,80	-	-

ТЕРп07-04-063-03	Установки деаэрационные атмосферного или вакуумного типа (колонка, бак-аккумулятор, гидрозатвор, охладитель выпара, охладитель деаэрированной воды, эжектор, вакуум-насос, баки рабочей воды, насосы рабочей воды), производительность: до 100 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-04-063-04	Установки деаэрационные атмосферного или вакуумного типа (колонка, бак-аккумулятор, гидрозатвор, охладитель выпара, охладитель деаэрированной воды, эжектор, вакуум-насос, баки рабочей воды, насосы рабочей воды), производительность: до 300 м3/ч	12,80	12,80	-	-

Раздел 5. ОТДЕЛ 5. ТОПЛИВНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Раздел 1. ТОПЛИВНЫЙ СКЛАД

Установки топливного склада для приема, подготовки и хранения жидкого топлива (приемная емкость, резервуары,

ТЕРп07-05-001-01	Установка топливного склада для приема, подготовки и хранения жидкого топлива (приемная емкость, резервуары, перекачивающие рециркуляционные насосы, эстакады слива, подогреватели рециркуляционного контура, коммуникации, фильтры грубой очистки), вместимость: до 500 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-05-001-02	Установка топливного склада для приема, подготовки и хранения жидкого топлива (приемная емкость, резервуары, перекачивающие рециркуляционные насосы, эстакады слива, подогреватели рециркуляционного контура, коммуникации, фильтры грубой очистки), вместимость: до 1500 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-05-001-03	Установка топливного склада для приема, подготовки и хранения жидкого топлива (приемная емкость, резервуары, перекачивающие рециркуляционные насосы, эстакады слива, подогреватели рециркуляционного контура, коммуникации, фильтры грубой очистки), вместимость: до 3000 т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-05-001-04	Установка топливного склада для приема, подготовки и хранения жидкого топлива (приемная емкость, резервуары, перекачивающие рециркуляционные насосы, эстакады слива, подогреватели рециркуляционного контура, коммуникации, фильтры грубой очистки), вместимость: до 6000 т	12,80	12,80	-	-

Установки для приема, подготовки и хранения жидких присадок (емкости, сливное устройство, подогреватель, насосы,

ТЕРп07-05-002-01	Установка для приема, подготовки и хранения жидких присадок (емкости, сливное устройство, подогреватель, насосы, коммуникации), вместимость до 1000 м3	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Раздел 2. ТОПЛИВОПОДАЮЩИЕ УСТАНОВКИ

Установки подачи газообразного топлива (регулятор давления, фильтр, предохранительные устройства)

ТЕРп07-05-007-01	Установка подачи газообразного топлива (регулятор давления, фильтр, предохранительные устройства), производительность по газу: до 1000 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-05-007-02	Установка подачи газообразного топлива (регулятор давления, фильтр, предохранительные устройства), производительность по газу: до 5000 м3/ч	12,80	12,80	-	-

ТЕРп07-05-007-03	Установка подачи газообразного топлива (регулятор давления, фильтр, предохранительные устройства), производительность по газу: до 10000 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-05-007-04	Установка подачи газообразного топлива (регулятор давления, фильтр, предохранительные устройства), производительность по газу: до 50000 м3/ч	12,80	12,80	-	-

Установки подачи жидкого топлива из склада в котельную (подогреватели, насосы, фильтры, коммуникации)

ТЕРп07-05-008-01	Установка подачи жидкого топлива из склада в котельную (подогреватели, насосы, фильтры, коммуникации), производительность по топливу: до 10 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-05-008-02	Установка подачи жидкого топлива из склада в котельную (подогреватели, насосы, фильтры, коммуникации), производительность по топливу: до 20 т/ч	12,80	12,80	-	-

Установки очистки, взвешивания и подачи твердого топлива из склада в котельную (конвейер, питатели, мигалки, сепаратор,

ТЕРп07-05-009-01	Установка очистки, взвешивания и подачи твердого топлива из склада в котельную (конвейер, питатели, мигалки, сепаратор, сбрасыватель), производительность по топливу: до 10 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-05-009-02	Установка очистки, взвешивания и подачи твердого топлива из склада в котельную (конвейер, питатели, мигалки, сепаратор, сбрасыватель), производительность по топливу: до 20 т/ч	12,80	12,80	-	-

Раздел 6. ОТДЕЛ 6. ГАЗОВОЗДУШНЫЙ ТРАКТ

Раздел 1. УСТРОЙСТВА ДЛЯ СБОРА И ВЫБРОСА ДЫМОВЫХ ГАЗОВ

Борона кирпичные

ТЕРп07-06-001-01	Боров кирпичный длиной: до 10 м	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-06-001-02	Боров кирпичный длиной: до 20 м	12,80	12,80	-	-

Трубы дымовые

ТЕРп07-06-002-01	Труба дымовая: металлическая	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-06-002-02	Труба дымовая: кирпичная	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-06-002-03	Труба дымовая: железобетонная	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМОСОСЫ

Вентиляторы дутьевые, мельничные или специальные

ТЕРп07-06-007-01	Вентилятор дутьевой, мельничный или специальный: до №12	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-06-007-02	Вентилятор дутьевой, мельничный или специальный: до №18,5	12,80	12,80	-	-

Дымососы одно- и двусторонние

ТЕРп07-06-008-01	Дымосос одно- и двусторонний: до №12	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-06-008-02	Дымосос одно- и двусторонний: до №26	12,80	12,80	-	-

Раздел 7. ОТДЕЛ 7. ОБЩЕКотельные и инженерные коммуникации

Раздел 1. ОБЩЕКотельные коммуникации

Системы обеспечения сырой и химочищенной водой котельной с паровыми, водогрейными и паро-водогрейными котлами,

ТЕРп07-07-001-01	Система обеспечения сырой и химочищенной водой котельной с паровыми, водогрейными и пароводогрейными котлами, включая насосы и подогреватели исходной воды, трубопроводы сырой и химочищенной воды	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Системы технологического пара и собственных нужд котельной с паровыми котлами, включая главный паровой коллектор и

ТЕРп07-07-002-01	Система технологического пара и собственных нужд котельной с паровыми котлами, включая главный паровой коллектор и паропроводы от него, паропроизводительность: до 10 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-07-002-02	Система технологического пара и собственных нужд котельной с паровыми котлами, включая главный паровой коллектор и паропроводы от него, паропроизводительность: до 75 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-07-002-03	Система технологического пара и собственных нужд котельной с паровыми котлами, включая главный паровой коллектор и паропроводы от него, паропроизводительность: до 150 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-07-002-04	Система технологического пара и собственных нужд котельной с паровыми котлами, включая главный паровой коллектор и паропроводы от него, паропроизводительность: до 300 т/ч	12,80	12,80	-	-

Системы сетевой прямой и обратной воды котельной, включая трубопроводы, арматуру, фильтр-грязевик, узел

ТЕРп07-07-003-01	Система сетевой прямой и обратной воды котельной, включая трубопроводы, арматуру, фильтр-грязевик, узел регулирования внутри котельной, общая теплопроизводительность: до 10 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-07-003-02	Система сетевой прямой и обратной воды котельной, включая трубопроводы, арматуру, фильтр-грязевик, узел регулирования внутри котельной, общая теплопроизводительность: до 75 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-07-003-03	Система сетевой прямой и обратной воды котельной, включая трубопроводы, арматуру, фильтр-грязевик, узел регулирования внутри котельной, общая теплопроизводительность: до 150 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-07-003-04	Система сетевой прямой и обратной воды котельной, включая трубопроводы, арматуру, фильтр-грязевик, узел регулирования внутри котельной, общая теплопроизводительность: до 300 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-

Системы горячего водоснабжения (ГВС), включая трубопроводы, узел регулирования

ТЕРп07-07-004-01	Система горячего водоснабжения (ГВС), включая трубопроводы, узел регулирования, теплопроизводительность до 10 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Системы хозяйственно-противопожарного водоснабжения котельной

ТЕРп07-07-005-01	Система хозяйственно-противопожарного водоснабжения котельной, производительность до 500 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Системы снабжения газообразным или жидким топливом котельной, включая газопроводы от ГРУ до котлов, мазуто-проводы

ТЕРп07-07-006-01	Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной, включая газопроводы от ГРУ до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов, теплопроизводительность: до 10 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-07-006-02	Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной, включая газопроводы от ГРУ до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов, теплопроизводительность: до 75 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-

ТЕРп07-07-006-03	Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной, включая газопроводы от ГРУ до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов, теплопроизводительность: до 150 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-07-006-04	Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной, включая газопроводы от ГРУ до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов, теплопроизводительность: до 300 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. НАРУЖНЫЕ КОММУНИКАЦИИ

Системы обеспечения котельной сырой водой, включая источник питания, отстойник и перекачивающие устройства

ТЕРп07-07-012-01	Система обеспечения котельной сырой водой, включая источник питания, отстойник и перекачивающие устройства, производительность: до 10 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-07-012-02	Система обеспечения котельной сырой водой, включая источник питания, отстойник и перекачивающие устройства, производительность: до 75 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-07-012-03	Система обеспечения котельной сырой водой, включая источник питания, отстойник и перекачивающие устройства, производительность: до 180 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-

Системы технологической канализации котельной

ТЕРп07-07-013-01	Система технологической канализации котельной, производительность: до 10 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-07-013-02	Система технологической канализации котельной, производительность: до 75 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-07-013-03	Система технологической канализации котельной, производительность: до 180 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-

Раздел 8. ОТДЕЛ 8. РЕЖИМНО-НАЛАДОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Раздел 1. ПАРОВЫЕ, ВОДОГРЕЙНЫЕ И ПАРОВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ

Котлы паровые, работающие на жидком или газообразном топливе, без пароперегревателя

ТЕРп07-08-001-01	Котел паровой, работающий на жидком или газообразном топливе, без пароперегревателя, паропроизводительность: до 2,5 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-08-001-02	Котел паровой, работающий на жидком или газообразном топливе, без пароперегревателя, паропроизводительность: до 10 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-08-001-03	Котел паровой, работающий на жидком или газообразном топливе, без пароперегревателя, паропроизводительность: до 20 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-08-001-04	Котел паровой, работающий на жидком или газообразном топливе, без пароперегревателя, паропроизводительность: до 35 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-08-001-05	Котел паровой, работающий на жидком или газообразном топливе, без пароперегревателя, паропроизводительность: до 50 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-08-001-06	Котел паровой, работающий на жидком или газообразном топливе, без пароперегревателя, паропроизводительность: до 75 т/ч	12,80	12,80	-	-

Котлы паровые, работающие на жидком или газообразном топливе, с пароперегревателем

ТЕРп07-08-002-01	Котел паровой, работающий на жидком или газообразном топливе, с пароперегревателем, паропроизводительность: до 2,5 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-08-002-02	Котел паровой, работающий на жидком или газообразном топливе, с пароперегревателем, паропроизводительность: до 10 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-08-002-03	Котел паровой, работающий на жидком или газообразном топливе, с пароперегревателем, паропроизводительность: до 20 т/ч	12,80	12,80	-	-

ТЕРп07-08-002-04	Котел паровой, работающий на жидком или газообразном топливе, с пароперегревателем, паропроизводительность: до 35 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-08-002-05	Котел паровой, работающий на жидком или газообразном топливе, с пароперегревателем, паропроизводительность: до 50 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-08-002-06	Котел паровой, работающий на жидком или газообразном топливе, с пароперегревателем, паропроизводительность: до 75 т/ч	12,80	12,80	-	-

Котлы водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе

ТЕРп07-08-003-01	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 2,5 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-08-003-02	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 10 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-08-003-03	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 20 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-08-003-04	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 35 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-08-003-05	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 50 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-08-003-06	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 180 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-

Котлы паро-водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе

ТЕРп07-08-004-01	Котел паро-водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность (суммарная) до 30 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Раздел 2. УСТАНОВКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Установки для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды,

ТЕРп07-08-010-01	Установка для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность: до 20 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-08-010-02	Установка для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность: до 100 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-08-010-03	Установка для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность: до 300 м3/ч	12,80	12,80	-	-

Установки для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, вентилятор, баки,

ТЕРп07-08-011-01	Установка для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, вентилятор, баки, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты), производительность: до 100 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-08-011-02	Установка для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, вентилятор, баки, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты), производительность: до 300 м3/ч	12,80	12,80	-	-

Установки для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор)

ТЕРп07-08-012-01	Установка для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор), производительность: до 20 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-08-012-02	Установка для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор), производительность: до 100 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-08-012-03	Установка для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор), производительность: до 300 м3/ч	12,80	12,80	-	-

Установки для натрий-хлор-ионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды,

ТЕРп07-08-013-01	Установка для натрий-хлор-ионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность: до 20 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-08-013-02	Установка для натрий-хлор-ионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность: до 100 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-08-013-03	Установка для натрий-хлор-ионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность: до 300 м3/ч	12,80	12,80	-	-

Установки для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации)

ТЕРп07-08-014-01	Установка для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации), производительность: до 20 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-08-014-02	Установка для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации), производительность: до 100 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-08-014-03	Установка для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации), производительность: до 300 м3/ч	12,80	12,80	-	-

Раздел 3. ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Вентиляторы дутьевые мельничные или специальные

ТЕРп07-08-017-01	Вентилятор дутьевой мельничный или специальный, дымосос одно-двух-сторонний: до №12	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-08-017-02	Вентилятор дутьевой мельничный или специальный, дымосос одно-двух-сторонний: до №18,5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-08-017-03	Вентилятор дутьевой мельничный или специальный, дымосос одно-двух-сторонний: до №26	12,80	12,80	-	-

Раздел 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ТОПЛИВА НА ЕДИНИЦУ ОТПУСКНОЙ ТЕПЛОЭНЕРГИИ

Котельные с паровыми, водогрейными, с паровыми и водогрейными котлами

ТЕРп07-08-020-01	Котельная с котлами: паровыми	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-08-020-02	Котельная с котлами: водогрейными	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-08-020-03	Котельная с котлами: паровыми и водогрейными	12,80	12,80	-	-

Раздел 9. ОТДЕЛ 9. ИСПЫТАНИЕ ПАРОВЫХ, ВОДОГРЕЙНЫХ И ПАРОВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ

Испытание паровых котлов

ТЕРп07-09-001-01	Испытание парового котла давлением до 1,4 МПа (14 кгс/см2), паропроизводительность: свыше 1 до 2,5 т/ч	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп07-09-001-02	Испытание парового котла давлением до 1,4 МПа (14 кгс/см ²), паропроизводительность: свыше 2,5 до 10 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-09-001-03	Испытание парового котла давлением до 3,9 МПа (40 кгс/см ²), паропроизводительность: свыше 1 до 35 т/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-09-001-04	Испытание парового котла давлением до 3,9 МПа (40 кгс/см ²), паропроизводительность: свыше 35 до 75 т/ч	12,80	12,80	-	-

Испытание водогрейных и паро-водогрейных котлов

ТЕРп07-09-002-01	Испытание водогрейного и паро-водогрейного котла, теплопроизводительность: свыше 2 до 10 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-09-002-02	Испытание водогрейного и паро-водогрейного котла, теплопроизводительность: свыше 2 до 30 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-09-002-03	Испытание водогрейного и паро-водогрейного котла, теплопроизводительность: свыше 2 до 100 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-09-002-04	Испытание водогрейного и паро-водогрейного котла, теплопроизводительность: свыше 2 до 180 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-

Раздел 10. ОТДЕЛ 10. СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Раздел 1. НАРУЖНЫЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

Определение гидравлических характеристик водяных тепловых сетей

ТЕРп07-10-001-01	Определение гидравлических характеристик водяной тепловой сети протяженностью до 7 км, диаметр головного участка трубопровода: до 300 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-001-02	Определение гидравлических характеристик водяной тепловой сети протяженностью до 7 км, диаметр головного участка трубопровода: до 600 мм	12,80	12,80	-	-

Разработка мероприятий по регулировке водяных тепловых сетей

ТЕРп07-10-002-01	Разработка мероприятий по регулировке водяной тепловой сети с количеством потребителей тепла (зданий): до 30 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-002-02	Разработка мероприятий по регулировке водяной тепловой сети с количеством потребителей тепла (зданий): до 50 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-002-03	Разработка мероприятий по регулировке водяной тепловой сети с количеством потребителей тепла (зданий): до 100 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-002-04	Разработка мероприятий по регулировке водяной тепловой сети с количеством потребителей тепла (зданий): до 200 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-002-05	Разработка мероприятий по регулировке водяной тепловой сети с количеством потребителей тепла (зданий): до 300 шт.	12,80	12,80	-	-

Определение готовности водяных тепловых сетей к регулировке

ТЕРп07-10-003-01	Определение готовности к регулировке водяной тепловой сети с количеством потребителей тепла (зданий): до 30 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-003-02	Определение готовности к регулировке водяной тепловой сети с количеством потребителей тепла (зданий): до 50 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-003-03	Определение готовности к регулировке водяной тепловой сети с количеством потребителей тепла (зданий): до 100 шт.	12,80	12,80	-	-

ТЕРп07-10-003-04	Определение готовности к регулировке водяной тепловой сети с количеством потребителей тепла (зданий): до 200 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-003-05	Определение готовности к регулировке водяной тепловой сети с количеством потребителей тепла (зданий): до 300 шт.	12,80	12,80	-	-

Техническое руководство по пуску водяных тепловых сетей

ТЕРп07-10-004-01	Техническое руководство по пуску водяной тепловой сети с количеством зданий: до 10 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-004-02	Техническое руководство по пуску водяной тепловой сети с количеством зданий: до 50 шт.	12,80	12,80	-	-

Регулировка водяных тепловых сетей

ТЕРп07-10-005-01	Регулировка водяной тепловой сети с количеством зданий: до 30 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-005-02	Регулировка водяной тепловой сети с количеством зданий: до 50 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-005-03	Регулировка водяной тепловой сети с количеством зданий: до 100 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-005-04	Регулировка водяной тепловой сети с количеством зданий: до 200 шт.	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-005-05	Регулировка водяной тепловой сети с количеством зданий: до 300 шт.	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. ВНУТРЕННИЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ ЗДАНИЙ

Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющих систем зданий

ТЕРп07-10-010-01	Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 0,2 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-010-02	Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 0,4 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-010-03	Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 0,6 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-010-04	Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 1 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-010-05	Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 2 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-010-06	Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 5 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-010-07	Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 10 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-010-08	Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 20 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-010-09	Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 50 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-

Определение готовности к регулировке теплопотребляющих систем зданий

ТЕРп07-10-011-01	Определение готовности к регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 0,2 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-011-02	Определение готовности к регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 0,4 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-

ТЕРп07-10-011-03	Определение готовности к регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 0,6 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-011-04	Определение готовности к регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 1 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-011-05	Определение готовности к регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 2 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-011-06	Определение готовности к регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 5 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-011-07	Определение готовности к регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 10 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-011-08	Определение готовности к регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 20 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-011-09	Определение готовности к регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 50 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-

Регулировка теплопотребляющих систем зданий

ТЕРп07-10-012-01	Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 0,2 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-012-02	Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 0,4 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-012-03	Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 0,6 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-012-04	Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 1 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-012-05	Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 2 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-012-06	Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 5 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-012-07	Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 10 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-012-08	Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 20 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-012-09	Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 50 Гкал/ч	12,80	12,80	-	-

Раздел 3. УЗЛЫ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

Узел учета тепловой энергии, теплоносителя и холодной воды в системах центрального отопления, горячего и холодного

ТЕРп07-10-015-01	Узел учета тепловой энергии горячего водоснабжения (УУГВС) без диспетчеризации	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-015-02	Узел учета тепловой энергии (УУТЭ) без диспетчеризации	12,80	12,80	-	-
ТЕРп07-10-015-03	Узел учета холодного водоснабжения (УУХВС) без диспетчеризации	12,80	12,80	-	-

ТЕРп-08

Раздел 1. ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ И ПЕРЕРАБОТКИ

Раздел 1. СТАНКИ ОКОРОЧНЫЕ

Барабаны корообдирочные

ТЕРп08-01-001-01	Барабан корообдирочный с загрузно-разгрузочными устройствами, тип: КБ-100-01, КБС-425	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-001-02	Барабан корообдирочный с загрузно-разгрузочными устройствами, тип: фирмы «Конне»	12,80	12,80	-	-

Станки окорочные

ТЕРп08-01-002-01	Станок окорочный, тип: ОК40-2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-002-02	Станок окорочный, тип: ОК63-2, ОК63Ф-2, УК-26МХ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-002-03	Станок окорочный, тип: ОК80-2, УК-26МХ1300, ЦПС-112 оцилиндровочный, 20К40-1 двухроторный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-002-04	Станок окорочный, тип: 20К63-1 двухроторный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-002-05	Станок окорочный, тип: УК600, УК-800	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-002-06	Станок окорочный, тип: фирмы «Никольсон»	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. РАМЫ ЛЕСОПИЛЬНЫЕ

Рама лесопильные одноэтажные

ТЕРп08-01-007-01	Рама лесопильная одноэтажная: с механизированной тележкой и рольгангом, тип Р63-6	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-007-02	Рама лесопильная одноэтажная: с механизированной тележкой и рольгангом, тип Р80-2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-007-03	Рама лесопильная одноэтажная: для коротких бревен, с конвейером, тип РК63-2	12,80	12,80	-	-

Рама лесопильные двухэтажные

ТЕРп08-01-008-01	Рама лесопильная двухэтажная, тип: 2Р63-1 с манипулятором и рольгангом; 2Р63-2 с механизмом автоматического центрирования брусьев и рольгангом	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-008-02	Рама лесопильная двухэтажная, тип: 2Р100-1 с загрузочной тележкой и рольгангом; 2Р100-2 с механизмом автоматического центрирования брусьев и рольгангом	12,80	12,80	-	-

Рама лесопильные тарные, передвижные, горизонтальные

ТЕРп08-01-009-01	Рама лесопильная: тарная, тип РТ-40	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-009-02	Рама лесопильная: тарная, тип РТ-63	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-009-03	Рама лесопильная: передвижная, тип РПМ-2; горизонтальная, тип РГ-130-2	12,80	12,80	-	-

Раздел 3. СТАНКИ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ ДЛЯ БРЕВЕН

Станки ленточнопильные

ТЕРп08-01-014-01	Станок ленточнопильный для бревен: вертикальный, тип ЛБ-240	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-014-02	Станок ленточнопильный для бревен: горизонтальный, тип ЛГ-190-1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-014-03	Станок ленточнопильный для бревен: горизонтальный, тип СКС-Р	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-014-04	Станок ленточнопильный для бревен: делительный, тип ЛД-125-2	12,80	12,80	-	-

Раздел 4. СТАНКИ КРУГЛОПИЛЬНЫЕ ДЛЯ РАСПИЛОВКИ БРЕВЕН И ПИЛОМАТЕРИАЛОВ

Станки продольно-распиловочные

ТЕРп08-01-020-01	Станок продольно-распиловочный для распиловки бревен и пиломатериалов: однопильный, тип ЦДТ6-4	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-020-02	Станок продольно-распиловочный для распиловки бревен и пиломатериалов: с манипулятором и рольгангом двенадцатипильный, тип Ц12Д-1М	12,80	12,80	-	-

ТЕРп08-01-020-03	Станок продольно-распиловочный для распиловки бревен и пиломатериалов: с манипулятором и рольгангом восьмипильный, тип Ц8Д-8М	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Станки круглопильные

ТЕРп08-01-021-01	Станок круглопильный для распиловки бревен и пиломатериалов, тип: Ц5Д-8 для обрезки и раскря пиломатериалов с реечно-отделительным устройством	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-021-02	Станок круглопильный для распиловки бревен и пиломатериалов, тип: Ц2Д-7А обрезной с механизированным разборщиком пачек и реечно-отделительным устройством	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-021-03	Станок круглопильный для распиловки бревен и пиломатериалов, тип: Ц2Д-1Ф фрезерно-обрезной	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-021-04	Станок круглопильный для распиловки бревен и пиломатериалов, тип: ЦР-4А ребровый	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-021-05	Станок круглопильный для распиловки бревен и пиломатериалов, тип: ЦКБ40-01 торцовочный	12,80	12,80	-	-

Раздел 5. МАШИНЫ РУБИТЕЛЬНЫЕ

Машины рубительные

ТЕРп08-01-025-01	Машина рубительная, тип: МРН-150 (МРНП-150); R-R-8-3000 фирмы «Раума-Репода»; TP1020-1400 фирмы «Раунте» барабанная; RP-300	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-025-02	Машина рубительная, тип: МРН-100; RP-150	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-025-03	Машина рубительная, тип: МРН-50; МРГ-40Н; T1500SR	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-025-04	Машина рубительная, тип: МРНП-30Н; МРНП-10; МРНП-10-1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-025-05	Машина рубительная, тип: МРГН-20Н; МРГ-20Н	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-025-06	Машина рубительная, тип: МРГС-5 передвижная; «Кархула 312» фирмы «Альстрем» передвижная	12,80	12,80	-	-

Мельницы молотковые, установки дробильные

ТЕРп08-01-026-01	Мельница молотковая, тип ММ-01-1; ММ-02-1; ММ-03	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-026-02	Установка дробильная с тросовым транспортером, тип ДУ-2А	12,80	12,80	-	-

Станки древокольные

ТЕРп08-01-027-01	Станок древокольный, тип: КЦ-8, цепной, с загрузочным устройством	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-027-02	Станок древокольный, тип: КГ-8А, гидравлический	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-027-03	Станок древокольный, тип: ГКУ-1, с удалением гнили	12,80	12,80	-	-

Станки древошерстные

ТЕРп08-01-028-01	Станок древошерстный, тип СД-3М	12,80	12,80	-	-
------------------	---------------------------------	-------	-------	---	---

Раздел 6. ЛИНИИ ДЛЯ ЛЕСОПИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Линии ленточнопильные

ТЕРп08-01-033-01	Линия ленточнопильная для лесопильного производства, тип: ЛБЛП25К-1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-033-02	Линия ленточнопильная для лесопильного производства, тип: ЛБЛ150-1Б, для продольной распиловки бревен, с программным управлением	12,80	12,80	-	-

Линии агрегатной переработки бревен

ТЕРп08-01-034-01	Линия агрегатной переработки бревен для лесопильного производства, тип: ЛАПБ-2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-034-02	Линия агрегатной переработки бревен для лесопильного производства, тип: ЛАПБ-3, с программным управлением	12,80	12,80	-	-

Линии фрезернопильные

ТЕРп08-01-035-01	Линия фрезерно-пильная для лесопильного производства: первого ряда для распиловки бревен, тип ЛФП-2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-035-02	Линия фрезерно-пильная для лесопильного производства: второго ряда для распиловки брусков, тип ЛФП-3	12,80	12,80	-	-

Линии обрезки досок

ТЕРп08-01-036-01	Линия обрезки досок для лесопильного производства, тип ЛОД-1П	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Линии торцовки сырых пиломатериалов

ТЕРп08-01-037-01	Линия торцовки сырых пиломатериалов для лесопильного производства, тип ЛТ-1	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Линии сортировки и пакетирования пиломатериалов

ТЕРп08-01-038-01	Линия сортировки и пакетирования пиломатериалов для лесопильного производства: сырых по сечению, автоматическая, тип ЛССА-18Т	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-038-02	Линия сортировки и пакетирования пиломатериалов для лесопильного производства: сырых по сечению, автоматическая, тип ЛССАФ-30Ф, с программным управлением (30 карманов)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-038-03	Линия сортировки и пакетирования пиломатериалов для лесопильного производства: сырых, фирмы «Валмет»	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-038-04	Линия сортировки и пакетирования пиломатериалов для лесопильного производства: сухих, фирмы «Валмет»	12,80	12,80	-	-

Линии сортировки сырых пиломатериалов

ТЕРп08-01-039-01	Линия сортировки сырых пиломатериалов для лесопильного производства с накопителем для толстых досок, тип ЛСП-21 (21 сортировочное место)	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Линии формирования сушительных и транспортных пакетов

ТЕРп08-01-040-01	Линия формирования для лесопильного производства: сушительных пакетов досок для искусственной и комбинированной сушки, тип ПФЛ 1,5-1 (ПФЛ-1)	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-01-040-02	Линия формирования для лесопильного производства: транспортных пакетов, тип ПФЛ-2	12,80	12,80	-	-

Агрегаты кромкообрезные

ТЕРп08-01-041-01	Агрегат кромкообрезной автоматический для лесопильного производства, тип АСУ-600 фирмы «Альстрем»	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И ОТДЕЛКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ

Раздел 1. СТАНКИ КРУГЛОПИЛЬНЫЕ

Станки прирезные

ТЕРп08-02-001-01	Станок прирезной: однопильный, тип ЦДК5-3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-001-02	Станок прирезной: десятипильный, тип ЦМР-3	12,80	12,80	-	-

Станки торцовочные и концевительные

ТЕРп08-02-002-01	Станок торцовочный, тип ЦПА40-2; ЦТ-40	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп08-02-002-02	Станок концевранительный, тип Ц2К12Ф-1; Ц2К20Ф-1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-002-03	Станок концевранительный для обработки паркетной фрезы, тип ПАРК-10	12,80	12,80	-	-

Станки форматно-обрезные

ТЕРп08-02-003-01	Станок форматно-обрезной: одиннадцатипильный, тип ЦТМФ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-003-02	Станок форматно-обрезной: тип ЦФ2М	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-003-03	Станок форматно-обрезной: четырехпильный, тип ЦТЧФ	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-003-04	Станок форматно-обрезной: для раскроя облицованных плит, тип ПРЛ20	12,80	12,80	-	-

Станки для продольного раскроя досок на заготовку

ТЕРп08-02-004-01	Станок для продольного раскроя досок на заготовки, с механической подачей, тип ЦА2А-1 фирмы «Лаймет-120»	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Станки автоматические кромкообрезные

ТЕРп08-02-005-01	Станок автоматический кромкообрезной, тип А-60 «Альстрем»	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Раздел 2. СТАНКИ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТОЛЯРНЫЕ

Станки ленточнопильные столярные

ТЕРп08-02-010-01	Станок ленточнопильный столярный, тип ЛС80-6С; ажурнолобзиковый, тип АЖС-5М	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Раздел 3. СТАНКИ СТРОГАЛЬНЫЕ

Станки фуговальные

ТЕРп08-02-015-01	Станок фуговальный: односторонний, тип СФ6-1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-015-02	Станок фуговальный: двухсторонний, тип С2Ф4-1; DSZ А-40	12,80	12,80	-	-

Станки фуговально-калевочные и фуговально-рейсмусовые

ТЕРп08-02-016-01	Станок фуговально-калевочный, тип «Унимат-22Н»; G620 «ГУБИШ»	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-016-02	Станок фуговально-рейсмусовый, тип ФР6-1 фирмы «Купфер-Мюре»	12,80	12,80	-	-

Станки рейсмусовые

ТЕРп08-02-017-01	Станок рейсмусовый: односторонний, тип СР4-1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-017-02	Станок рейсмусовый: односторонний. тип RR-061; СР-12-3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-017-03	Станок рейсмусовый: односторонний, тип С2Р8-3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-017-04	Станок рейсмусовый: двухсторонний, тип С2Р12-3; DSNS	12,80	12,80	-	-

Станки строгальные четырехсторонние

ТЕРп08-02-018-01	Станок строгальный четырехсторонний: тип С16-1А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-018-02	Станок строгальный четырехсторонний: фуговально-строгальный, тип С16Ф-1А; с дополнительной калевочной головкой, тип С16-2Н	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-018-03	Станок строгальный четырехсторонний: для строжки погонажа, тип С25-3А; С25-4	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-018-04	Станок строгальный четырехсторонний: для паркетной фрезы, тип ПАРК-9	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-018-05	Станок строгальный четырехсторонний: тип Н-10-05R «Рауте»; Н-15RT «Рауте»	12,80	12,80	-	-

Раздел 4. СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ

Станки фрезерные одношпиндельные

ТЕРп08-02-023-01	Станок фрезерный одношпиндельный: с механической подачей и шипорезной кареткой, тип ФСШ-11; с верхним расположением шпинделя, тип ВФК-4	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-023-02	Станок фрезерный одношпиндельный: карусельный, тип ВФК-2	12,80	12,80	-	-

Станки фрезерно-шлифовальные, -копировальные, -модельные, для обработки рельефных деталей

ТЕРп08-02-024-01	Станок: фрезерно-шлифовальный, тип Ф1К-2А; двухшпиндельный, тип Ф2КШ-3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-024-02	Станок: фрезерно-копировальный карусельный, тип КР-1520	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-024-03	Станок: фрезерно-копировальный шестишпиндельный, тип Г6ФК	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-024-04	Станок: фрезерно-модельный, тип ФМ63; ФМС-1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-024-05	Станок: фрезерно-модельный, тип ФМ25 средний	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-024-06	Станок: фрезерный четырехшпиндельный с ЧПУ для обработки рельефных деталей, тип В5ФКП	12,80	12,80	-	-

Раздел 5. СТАНКИ ШИПОРЕЗНЫЕ

Станки шипорезные рамные

ТЕРп08-02-030-01	Станок шипорезный рамный: односторонний, тип ШО10-5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-030-02	Станок шипорезный рамный: односторонний, тип ШО16-5	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-030-03	Станок шипорезный рамный: двухсторонний, тип ШД10-9; ШД16-9; ТТ А-200	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-030-04	Станок шипорезный рамный: двухсторонний, тип ШДСТОП с программным управлением	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-030-05	Станок шипорезный рамный: двухсторонний, тип 2 ТАС	12,80	12,80	-	-

Раздел 6. СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ И ДОЛБЕЖНЫЕ

Станки сверлильные и долбежные

ТЕРп08-02-035-01	Станок: сверлильно-пазовальный с наклонным столом, тип СВПГ-3; сверлильный автоматический, тип ДУРА-25	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-035-02	Станок: сверлильный многошпиндельный горизонтально-вертикальный с загрузочно-разгрузочным устройством, тип СГВП-1А	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-035-03	Станок: сверлильный многошпиндельный горизонтально-вертикальный с загрузочно-разгрузочным устройством, тип СГВП-1А, 01; СГВП-3 присадочный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-035-04	Станок: сверлильный для заделки сучьев, тип СВСА-3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-035-05	Станок: цепно-долбежный с автоподачей, тип ДЦА-4	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-035-06	Станок: сверлильно-присадочный, тип ДОВЕ/ВХ1	12,80	12,80	-	-

Раздел 7. СТАНКИ ТОКАРНЫЕ

Станки токарные

ТЕРп08-02-040-01	Станок токарный: с автоподачей, тип ТС63	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-040-02	Станок токарный: круглоколочный с загрузочно-разгрузочным устройством, тип КПА50-1	12,80	12,80	-	-

Раздел 8. СТАНКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

Станки шлифовальные ленточные

ТЕРп08-02-045-01	Станок шлифовальный: трехленточный, тип ШЛПС-11	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп08-02-045-02	Станок шлифовальный: трехленточный, тип ШЛПС-12	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-045-03	Станок шлифовальный: ленточный автоматический, тип ХР/НК «Хампель»; ВА2 «Хесеманн»	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-045-04	Станок шлифовальный: двухленточный автоматический, тип ДВУ-1; ДВУ-2 «Хесеманн»	12,80	12,80	-	-

Станки шлифовальные

ТЕРп08-02-046-01	Станок шлифовальный, тип: Шл.3Ц12-3 трехцилиндровый	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-046-02	Станок шлифовальный, тип: ШЛ ДБ-5 комбинированный; Шл.2В-2 для лакокрасочных покрытий	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-046-03	Станок шлифовальный, тип: EP-3 «Пауль-Эрнст» вальцовый	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-046-04	Станок шлифовальный, тип: ТВО-64-2 «Раума-Репола» двухсторонний	12,80	12,80	-	-

Автоматы шлифовальные

ТЕРп08-02-047-01	Автомат шлифовальный, тип: FGA4 «Хесеманн» для особо тонкой шлифовки	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-047-02	Автомат шлифовальный, тип: LAS2 промежуточный; LSA2 «Хесеманн» продольный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-047-03	Автомат шлифовальный, тип: KS A2-B «Хесеманн»; KS A4 N «Хесеманн» перекрестного шлифования	12,80	12,80	-	-

Раздел 9. КЛЕИЛЬНОЕ И ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Станки клеенаносящие

ТЕРп08-02-052-01	Станок клеенаносящий с дозирующими роликами, тип KB9-1; KB14-1; KB18-1; DOVS-130	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Прессы гидравлические

ТЕРп08-02-053-01	Пресс гидравлический горячий, тип: ДА7441 12-этажный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-053-02	Пресс гидравлический горячий, тип: Д7443 11-этажный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-053-03	Пресс гидравлический горячий, тип: Д7446 12-этажный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-053-04	Пресс гидравлический горячий, тип: Д7247 20-этажный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-053-05	Пресс гидравлический горячий, тип: ДО336А 12-этажный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-053-06	Пресс гидравлический, тип: ДА4436 10-этажный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-053-07	Пресс гидравлический, тип: ДА4438 20-этажный	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-053-08	Пресс гидравлический, тип: DONN-50	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-02-053-09	Пресс гидравлический, тип: П783 1-этажный	12,80	12,80	-	-

Раздел 3. ОТДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Раздел 1. ЛИНИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОКОННЫХ БЛОКОВ

Линии раскроя досок

ТЕРп08-03-001-01	Линия раскроя досок: обрезных, тип ОК201С1	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-03-001-02	Линия раскроя досок: необрезных, тип ОК270С1	12,80	12,80	-	-

Линии обработки брусков

ТЕРп08-03-002-01	Линия: сращивания брусков по длине, тип ОК202	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-03-002-02	Линия: профильной обработки и зашивки брусков, с программным управлением, тип ОК203	12,80	12,80	-	-

ТЕРп08-03-002-03	Линия: обработки брусков и сборки створок, тип ОК209	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-03-002-04	Линия: зашиповки брусков коробок, обработки гнезд и установки фурнитуры, тип ОК205М	12,80	12,80	-	-
<i>Линии изготовления раскладок и штапиков</i>					
ТЕРп08-03-003-01	Линия изготовления раскладок и штапиков	12,80	12,80	-	-
<i>Линии сборки и спаривания коробок оконных блоков</i>					
ТЕРп08-03-004-01	Линия: сборки коробок оконных блоков с переплетами спаренными, тип ОК206С	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-03-004-02	Линия: сборки коробок оконных блоков с переплетами отдельными, тип ОК206Р	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-03-004-03	Линия: спаривания коробок оконных блоков, тип ОК224Р	12,80	12,80	-	-
<i>Линии изготовления и обработки створок</i>					
ТЕРп08-03-005-01	Линия: изготовления внутренних створок, тип ОК213С1; наружных створок, тип ОК213С2; форточных створок, тип ОК213Р2	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-03-005-02	Линия: обработки створок по наружному контуру, тип ОК 511	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-03-005-03	Линия: обработки створок, тип 213 Р3	12,80	12,80	-	-
<i>Линии обработки и установки фурнитуры на створках оконных блоков</i>					
ТЕРп08-03-006-01	Линия обработки гнезд и установки фурнитуры на створках оконных блоков с переплетами: отдельными, тип ОК212Р; спаренными, тип ОК212С	12,80	12,80	-	-
<i>Линии и участки отделки оконных блоков</i>					
ТЕРп08-03-007-01	Линия отделки оконных блоков, тип ОК215	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-03-007-02	Участок отделки и сборки оконных блоков, тип ОК217	12,80	12,80	-	-
Раздел 2. ЛИНИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ					
<i>Линии сращивания брусков</i>					
ТЕРп08-03-011-01	Линия сращивания брусков по длине, тип ДВ202	12,80	12,80	-	-
<i>Участки изготовления погонажных деталей (наличников)</i>					
ТЕРп08-03-012-01	Участок изготовления погонажных деталей (наличников), тип ДВ210-1	12,80	12,80	-	-
<i>Линии зашиповки и установки приборов в бруски коробок дверных блоков</i>					
ТЕРп08-03-013-01	Линия зашиповки и установки приборов в бруски коробок дверных блоков, тип ДВ205А	12,80	12,80	-	-
<i>Линии сборки коробок дверных блоков и дверных полотен</i>					
ТЕРп08-03-014-01	Линия сборки: коробок дверных блоков, тип ДВ206	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-03-014-02	Линия сборки: дверных полотен, тип ДВ215	12,80	12,80	-	-
<i>Линии обработки, облицовки кромок и дверных полотен</i>					
ТЕРп08-03-015-01	Линия: обработки кромок дверных полотен, тип ДВ219	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-03-015-02	Линия: облицовки дверных полотен, тип ДВ216	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-03-015-03	Линия: облицовки кромок дверных полотен, тип ДВ218	12,80	12,80	-	-
<i>Участки калибрования, шлифования дверных полотен, изготовления щитов реечного заполнителя</i>					
ТЕРп08-03-016-01	Участок: калибрования дверных полотен, тип ДВ528	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-03-016-02	Участок: шлифования дверных полотен, тип ДВ529	12,80	12,80	-	-

ТЕРп08-03-016-03	Участок: изготовления щитов речного заполнителя, тип ДВ223	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Линии обработки гнезд под приборы на дверных полотнах

ТЕРп08-03-017-01	Линия обработки гнезд под приборы на дверных полотнах, тип ДВ220А	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Линии изготовления сотового заполнителя

ТЕРп08-03-018-01	Линия изготовления сотового заполнителя, тип ДВ511	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Раздел 3. ЛИНИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПАРКЕТА

Линии обработки, сборки и шлифования паркетных щитов

ТЕРп08-03-023-01	Линия: обработки деталей и сборки щитов, тип П201	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп08-03-023-02	Линия: обработки паркетных щитов, тип П202	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп08-03-023-03	Линия: шлифования паркетных щитов, тип П203	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Линии обработки реек и планок

ТЕРп08-03-024-01	Линия обработки: реек, тип П701	12,80	12,80	-	-
------------------	---------------------------------	-------	-------	---	---

ТЕРп08-03-024-02	Линия обработки: планок, тип П702М	12,80	12,80	-	-
------------------	------------------------------------	-------	-------	---	---

Линии сборки, обработки и отделки паркетных досок

ТЕРп08-03-025-01	Линия: сборки паркетных досок, тип П705	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп08-03-025-02	Линия: механической обработки паркетных досок, тип П706	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп08-03-025-03	Линия: отделки паркетных досок, тип П708	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Участки транспортировки и хранения планок

ТЕРп08-03-026-01	Участок транспортировки и хранения планок, тип П704М	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Раздел 4. ОТДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕСОСУШИЛЬНОЕ

Камеры лесосушильные непрерывного действия

ТЕРп08-04-001-01	Камера лесосушильная годовой производительностью в условном материале: до 10000 м3	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп08-04-001-02	Камера лесосушильная годовой производительностью в условном материале: до 20000 м3	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп08-04-001-03	Камера лесосушильная годовой производительностью в условном материале: до 40000 м3	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп08-04-001-04	Камера лесосушильная годовой производительностью в условном материале: до 80000 м3	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп08-04-001-04	Камера лесосушильная годовой производительностью в условном материале: до 80000 м3	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп08-04-001-04	Камера лесосушильная годовой производительностью в условном материале: до 80000 м3	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Камеры лесосушильные периодического действия

ТЕРп08-04-002-01	Камера лесосушильная периодического действия годовой производительностью в условном материале: до 2000 м3	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп08-04-002-02	Камера лесосушильная периодического действия годовой производительностью в условном материале: до 3000 м3	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп08-04-002-03	Камера лесосушильная периодического действия годовой производительностью в условном материале: до 5000 м3	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп08-04-002-04	Камера лесосушильная периодического действия годовой производительностью в условном материале: до 5500 м3	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп08-04-002-04	Камера лесосушильная периодического действия годовой производительностью в условном материале: до 5500 м3	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп08-04-002-04	Камера лесосушильная периодического действия годовой производительностью в условном материале: до 5500 м3	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРп08-04-002-05	Камера лесосушильная периодического действия годовой производительностью в условном материале: до 10000 м3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-04-002-06	Камера лесосушильная периодического действия годовой производительностью в условном материале: до 15000 м3	12,80	12,80	-	-
<i>Камеры для сушки лакокрасочных покрытий</i>					
ТЕРп08-04-003-01	Камера сушильная для сушки лакокрасочных покрытий, тип ДМ-20; фирмы «Эйземан»; СПКБ Ленинград	12,80	12,80	-	-
ТЕРп08-04-003-02	Сушилка терморadiационная для сушки лакокрасочных покрытий, тип П-708-11/17; ДВ-522-03; ДВ-507-03	12,80	12,80	-	-

ТЕРп-09

Раздел 1. ОТДЕЛ 1. СООРУЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Раздел 1. ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Сооружения водозаборные

ТЕРп09-01-001-01	Сооружение водозаборное: поверхностных вод, производительность до 1000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-001-02	Сооружение водозаборное: поверхностных вод, производительность до 10000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-001-03	Сооружение водозаборное: поверхностных вод, производительность до 25000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-001-04	Сооружение водозаборное: поверхностных вод, производительность до 100000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-001-05	Сооружение водозаборное: подземных вод, с погружными насосами, эрлифтами, производительность до 1000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-001-06	Сооружение водозаборное: подземных вод, с погружными насосами, эрлифтами, производительность до 2500 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-001-07	Сооружение водозаборное: подземных вод, с погружными насосами, эрлифтами, производительность до 10000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Сооружения искусственного пополнения запасов подземных вод

ТЕРп09-01-002-01	Сооружение искусственного пополнения запасов подземных вод, производительность: до 10000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-002-02	Сооружение искусственного пополнения запасов подземных вод, производительность: до 25000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. МИКРОФИЛЬТРЫ, СМЕСИТЕЛИ, ОТСТОЙНИКИ, ОСВЕТЛИТЕЛИ

Микрофильтры

ТЕРп09-01-010-01	Микрофильтр, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-010-02	Микрофильтр, производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-010-03	Микрофильтр, производительность: до 20000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Сетки

ТЕРп09-01-011-01	Сетка барабанная, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-011-02	Сетка барабанная, производительность: до 20000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-011-03	Сетка барабанная, производительность: до 100000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Воздухоотделители

ТЕРп09-01-012-01	Воздухоотделитель с системой подачи реагентов (входная камера), производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-012-02	Воздухоотделитель с системой подачи реагентов (входная камера), производительность: до 10000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-012-03	Воздухоотделитель с системой подачи реагентов (входная камера), производительность: до 25000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-012-04	Воздухоотделитель с системой подачи реагентов (входная камера), производительность: до 100000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Смесители

ТЕРп09-01-013-01	Смеситель, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-013-02	Смеситель, производительность: до 10000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-013-03	Смеситель, производительность: до 25000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-013-04	Смеситель, производительность: до 100000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Камеры хлопьеобразования

ТЕРп09-01-014-01	Камера хлопьеобразования встроенная гидравлического типа.; производительность до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-014-02	Камера хлопьеобразования встроенная гидравлического типа.; производительность до 10000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-014-03	Камера хлопьеобразования встроенная гидравлического типа.; производительность до 25000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-014-04	Камера хлопьеобразования встроенная гидравлического типа.; производительность до 100000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-014-05	Камера хлопьеобразования встроенная гидравлического типа.; оборудованная рециркуляторами, производительность до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-014-06	Камера хлопьеобразования встроенная гидравлического типа.; оборудованная рециркуляторами, производительность до 10000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-014-07	Камера хлопьеобразования встроенная гидравлического типа.; оборудованная рециркуляторами, производительность до 25000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-014-08	Камера хлопьеобразования встроенная гидравлического типа.; оборудованная рециркуляторами, производительность до 100000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-014-09	Камера хлопьеобразования нового поколения, оборудованная системами тонкослойно-этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразования и т.п., производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-014-10	Камера хлопьеобразования нового поколения, оборудованная системами тонкослойно-этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразования и т.п., производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

ТЕРп09-01-014-11	Камера хлопьеобразования нового поколения, оборудованная системами тонкослойно-этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразования и т.п., производительность: до 25000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Отстойники

ТЕРп09-01-015-01	Отстойник, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-015-02	Отстойник, производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-015-03	Отстойник, производительность: до 25000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-015-04	Отстойник нового поколения, оборудованный системами рассредоточенного осветления воды и уплотнения осадка, рециркуляции осадка и т.п., производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-015-05	Отстойник нового поколения, оборудованный системами рассредоточенного осветления воды и уплотнения осадка, рециркуляции осадка и т.п., производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-015-06	Отстойник нового поколения, оборудованный системами рассредоточенного осветления воды и уплотнения осадка, рециркуляции осадка и т.п., производительность: до 20000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-015-07	Резервуар чистой воды, производительность: до 20000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-015-08	Резервуар чистой воды, производительность: до 100000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Осветлители

ТЕРп09-01-016-01	Осветлитель со взвешенным слоем осадка, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-016-02	Осветлитель со взвешенным слоем осадка, производительность: до 20000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-016-03	Осветлитель со взвешенным слоем осадка, производительность: до 100000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Раздел 3. ФИЛЬТРЫ

Фильтры, осветлители контактные

ТЕРп09-01-025-01	Фильтр, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-025-02	Фильтр, производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-025-03	Фильтр, производительность: до 20000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-025-04	Фильтр нового поколения, оборудованный водо-воздушной промывкой, дренажно-распределительными системами из труб «экополимер», колпачковыми дренажами и т.п., производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-025-05	Фильтр нового поколения, оборудованный водо-воздушной промывкой, дренажно-распределительными системами из труб «экополимер», колпачковыми дренажами и т.п., производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-025-06	Фильтр нового поколения, оборудованный водо-воздушной промывкой, дренажно-распределительными системами из труб «экополимер», колпачковыми дренажами и т.п., производительность: до 20000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-025-07	Осветлитель, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-

ТЕРп09-01-025-08	Осветлитель, производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-025-09	Осветлитель, производительность: до 20000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-025-10	Осветлитель нового поколения типа «Пульсатор», осветлитель-флокулятор, осветлитель, оборудованный рециркуляторами, озонифлотационный осветлитель и т.п., производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-025-11	Осветлитель нового поколения типа «Пульсатор», осветлитель-флокулятор, осветлитель, оборудованный рециркуляторами, озонифлотационный осветлитель и т.п., производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-025-12	Осветлитель нового поколения типа «Пульсатор», осветлитель-флокулятор, осветлитель, оборудованный рециркуляторами, озонифлотационный осветлитель и т.п., производительность: до 20000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Раздел 4. УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ

Установки озонирования воды

ТЕРп09-01-030-01	Установка озонирования воды, производительность по озону: до 200 кг/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-030-02	Установка озонирования воды, производительность по озону: до 500 кг/сут	12,80	12,80	-	-

Установки электролизные для приготовления гипохлорита натрия

ТЕРп09-01-031-01	Установка электролизная для приготовления гипохлорита натрия, производительность по хлору: до 5 кг/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-031-02	Установка электролизная для приготовления гипохлорита натрия, производительность по хлору: до 25 кг/ч	12,80	12,80	-	-

Установки бактерицидные

ТЕРп09-01-032-01	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 5 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-032-02	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 10 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-032-03	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 50 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-032-04	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 100 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-032-05	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 150 м3/ч	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-032-06	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 1000 м3/ч	12,80	12,80	-	-

Установки аммонизации воды

ТЕРп09-01-033-01	Установка аммонизации воды, производительность по аммиаку: до 200 кг/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-033-02	Установка аммонизации воды, производительность по аммиаку: до 500 кг/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-033-03	Установка аммонизации воды, производительность по аммиаку: до 1500 кг/сут	12,80	12,80	-	-

Установки прямого электролиза

ТЕРп09-01-034-01	Установка прямого электролиза типа «Поток», «Каскад» для сооружений, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-034-02	Установка прямого электролиза типа «Поток», «Каскад» для сооружений, производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Раздел 5. РЕАГЕНТНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Установки для фторирования воды

ТЕРп09-01-042-01	Установка для фторирования воды с расходными складами, производительность по воде: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-042-02	Установка для фторирования воды с расходными складами, производительность по воде: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-042-03	Установка для фторирования воды с расходными складами, производительность по воде: до 20000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Установки для приготовления раствора реагента

ТЕРп09-01-043-01	Установка для приготовления раствора реагента вида: комового (серноокислый алюминий, хлорное серноокисное железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-043-02	Установка для приготовления раствора реагента вида: комового (серноокислый алюминий, хлорное серноокисное железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 5000 кг/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-043-03	Установка для приготовления раствора реагента вида: комового (серноокислый алюминий, хлорное серноокисное железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 20000 кг/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-043-04	Установка для приготовления раствора реагента вида: гелеобразного (полиакриламид, фосфаты, метанол и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-043-05	Установка для приготовления раствора реагента вида: гелеобразного (полиакриламид, фосфаты, метанол и т.п.) с расходом до 5000 кг/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-043-06	Установка для приготовления раствора реагента вида: порошкообразного (серноокислый алюминий, кальцинированная сода, активированный уголь и т. п.) с расходом до 250 кг/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-043-07	Установка для приготовления раствора реагента вида: порошкообразного (серноокислый алюминий, кальцинированная сода, активированный уголь и т. п.) с расходом до 500 кг/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-043-08	Установка для приготовления раствора реагента вида: порошкообразного (серноокислый алюминий, кальцинированная сода, активированный уголь и т. п.) с расходом до 1000 кг/сут	12,80	12,80	-	-

Раздел 6. СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ОБОРОТНОЙ ВОДЫ

Градирни вентиляторные

ТЕРп09-01-053-01	Градирня вентиляторная секционного типа, производительность: до 5000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-053-02	Градирня вентиляторная секционного типа, производительность: до 20000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-053-03	Градирня вентиляторная секционного типа, производительность: до 50000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Раздел 7. УСТАНОВКИ ВОДООЧИСТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ

Установки водоочистные компактные типа «Струя», «Влага», «Дефорерит» и др.

ТЕРп09-01-060-01	Установка водоочистная компактная, производительность: до 100 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-060-02	Установка водоочистная компактная, производительность: до 400 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Раздел 8. УСТАНОВКИ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ**Установки повторного использования воды**

ТЕРп09-01-066-01	Установка повторного использования воды, производительность: до 1000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-01-066-02	Установка повторного использования воды, производительность: до 2000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. ОТДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ КАНАЛИЗАЦИИ**Раздел 1. СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД****Решетки**

ТЕРп09-02-001-01	Решетка механизированная с дробилками, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-001-02	Решетка механизированная с дробилками, производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-001-03	Решетка механизированная с дробилками, производительность: до 50000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-001-04	Решетка механизированная с дробилками, производительность: до 200000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-001-05	Решетка-дробилка, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-001-06	Решетка-дробилка, производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-001-07	Решетка-дробилка, производительность: до 20000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-001-08	Решетка-дробилка, производительность: до 50000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-001-09	Решетка с ручным удалением отбросов, производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-001-10	Решетка с ручным удалением отбросов, производительность: до 20000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-001-11	Решетка с ручным удалением отбросов, производительность: до 100000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Песко-, нефте-, продуктоловушки, волокнуловители

ТЕРп09-02-002-01	Песко-, нефте-, продуктоловушка, волокнуловитель, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-002-02	Песко-, нефте-, продуктоловушка, волокнуловитель, производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-002-03	Песко-, нефте-, продуктоловушка, волокнуловитель, производительность: до 20000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-002-04	Песко-, нефте-, продуктоловушка, волокнуловитель, производительность: до 100000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Осветлители-перегиватели

ТЕРп09-02-003-01	Осветлитель-перегиватель, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-003-02	Осветлитель-перегиватель, производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Флотаторы

ТЕРп09-02-004-01	Флотатор, флотатор-отстойник, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-004-02	Флотатор, флотатор-отстойник, производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

ТЕРп09-02-004-03	Флотатор, флотатор-отстойник, производительность: до 20000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-004-04	Электрофлотатор, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-004-05	Электрофлотатор, производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Отстойники

ТЕРп09-02-005-01	Отстойник вертикальный, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-005-02	Отстойник вертикальный, производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-005-03	Отстойник вертикальный, производительность: до 20000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-005-04	Отстойник горизонтальный, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-005-05	Отстойник горизонтальный, производительность: до 20000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-005-06	Отстойник горизонтальный, производительность: до 100000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-005-07	Отстойник радиальный, производительность: до 20000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-005-08	Отстойник радиальный, производительность: до 100000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-005-09	Отстойник двухъярусный, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-005-10	Отстойник двухъярусный, производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-005-11	Отстойник с тонкослойными модулями, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-005-12	Отстойник с тонкослойными модулями, производительность: до 20000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-005-13	Отстойник с тонкослойными модулями, производительность: до 100000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Биокоагуляторы, преаэраторы

ТЕРп09-02-006-01	Биокоагулятор, преаэратор, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-006-02	Биокоагулятор, преаэратор, производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-006-03	Биокоагулятор, преаэратор, производительность: до 20000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-006-04	Биокоагулятор, преаэратор, производительность: до 100000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

Биофильтры, аэрофильтры

ТЕРп09-02-016-01	Биофильтр, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-016-02	Биофильтр, производительность: до 20000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-016-03	Аэрофильтр, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-016-04	Аэрофильтр, производительность: до 20000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Окситенки

ТЕРп09-02-017-01	Окситенк, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-017-02	Окситенк, производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-017-03	Окситенк, производительность: до 20000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Аэротенки

ТЕРп09-02-018-01	Аэротенк-отстойник, аэротенк-осветлитель, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-018-02	Аэротенк-отстойник, аэротенк-осветлитель, производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-018-03	Аэротенк-отстойник, аэротенк-осветлитель, производительность: до 20000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-018-04	Аэротенк-вытеснитель, аэротенк-смеситель, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-018-05	Аэротенк-вытеснитель, аэротенк-смеситель, производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-018-06	Аэротенк-вытеснитель, аэротенк-смеситель, производительность: до 20000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-018-07	Аэротенк-нитрификатор, аэротенк-денитрификатор, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-018-08	Аэротенк-нитрификатор, аэротенк-денитрификатор, производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-018-09	Аэротенк-нитрификатор, аэротенк-денитрификатор, производительность: до 20000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Пруды биологические

ТЕРп09-02-019-01	Пруд биологический с механической или пневматической аэрацией, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-019-02	Пруд биологический с механической или пневматической аэрацией, производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-019-03	Пруд биологический с механической или пневматической аэрацией, производительность: до 50000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-019-04	Пруд биологический с механической или пневматической аэрацией, производительность: до 200000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Раздел 3. УСТАНОВКИ КОМПАКТНЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

Установки компактные для очистки сточных вод

ТЕРп09-02-029-01	Установка компактная для очистки сточных вод типа КУ, БИО, «Кристалл», производительность: до 50 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-029-02	Установка компактная для очистки сточных вод типа КУ, БИО, «Кристалл», производительность: до 100 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-029-03	Установка компактная для очистки сточных вод типа КУ, БИО, «Кристалл», производительность: до 200 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-029-04	Установка компактная для очистки сточных вод нового поколения типа «Бифар», «Биокомпакт» и др., производительность: до 50 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-029-05	Установка компактная для очистки сточных вод нового поколения типа «Бифар», «Биокомпакт» и др., производительность: до 100 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-029-06	Установка компактная для очистки сточных вод нового поколения типа «Бифар», «Биокомпакт» и др., производительность: до 200 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Раздел 4. УСТАНОВКИ ПЕРЕКАЧКИ СТОЧНЫХ ВОД, ОСАДКА, ИЛА

Установки перекачки сточных вод, осадка, ила

ТЕРп09-02-035-01	Установка перекачки сточных вод, осадка, ила; группа насосов одного назначения, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРп09-02-035-02	Установка перекачки сточных вод, осадка, ила; группа насосов одного назначения, производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-035-03	Установка перекачки сточных вод, осадка, ила; группа насосов одного назначения, производительность: до 50000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-035-04	Установка перекачки сточных вод, осадка, ила; группа насосов одного назначения, производительность: до 200000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Раздел 5. УСТАНОВКИ АЭРАЦИИ СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ, ОСАДКА, ИЛА

Установки аэрации сточной жидкости, осадка, ила

ТЕРп09-02-042-01	Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ила, производительность: до 1,6 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-042-02	Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ила, производительность: до 8 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-042-03	Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ила, производительность: до 50 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-042-04	Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ила, производительность: до 200 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Раздел 6. УСТАНОВКИ ВАКУУМ-НАСОСНЫЕ

Установки вакуум-насосные

ТЕРп09-02-050-01	Установка вакуум-насосная, производительность: до 1,6 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-050-02	Установка вакуум-насосная, производительность: до 8 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-050-03	Установка вакуум-насосная, производительность: до 50 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-050-04	Установка вакуум-насосная, производительность: до 200 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Раздел 7. СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОСАДКА

Сгустители осадка, отстойники-усреднители, илоуплотнители, перегниватели

ТЕРп09-02-060-01	Сгуститель осадка, производительность: до 500 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-060-02	Сгуститель осадка, производительность: до 2000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-060-03	Сгуститель осадка, производительность: до 10000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-060-04	Отстойник-усреднитель, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-060-05	Отстойник-усреднитель, производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-060-06	Отстойник-усреднитель, производительность: до 20000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-060-07	Илоуплотнитель, перегниватель, производительность: до 1000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-060-08	Илоуплотнитель, перегниватель, производительность: до 5000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Метантенки

ТЕРп09-02-061-01	Метантенк, объем: до 1000 м3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-061-02	Метантенк, объем: до 5000 м3	12,80	12,80	-	-

Стабилизаторы, минерализаторы

ТЕРп09-02-062-01	Стабилизатор, минерализатор аэробный, объем: до 2000 м3	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-062-02	Стабилизатор, минерализатор аэробный, объем: до 10000 м3	12,80	12,80	-	-

Бункеры для песка

ТЕРп09-02-063-01	Бункер для песка, объем до 5 м3	12,80	12,80	-	-
------------------	---------------------------------	-------	-------	---	---

<i>Установки дегельментизации и термической сушки осадка</i>					
ТЕРп09-02-064-01	Установка дегельментизации осадка, производительность: до 10 т/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-064-02	Установка дегельментизации осадка, производительность: до 50 т/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-064-03	Установка термической сушки осадка, производительность по сухому осадку: до 10 т/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-064-04	Установка термической сушки осадка, производительность по сухому осадку: до 50 т/сут	12,80	12,80	-	-

<i>Резервуары контактные</i>					
ТЕРп09-02-065-01	Резервуар контактный	12,80	12,80	-	-

<i>Площадки иловые, песковые</i>					
ТЕРп09-02-066-01	Площадка иловая для сооружений, производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-066-02	Площадка иловая для сооружений, производительность: до 50000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-066-03	Площадка иловая для сооружений, производительность: до 200000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-066-04	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-066-05	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 50000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-02-066-06	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 200000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Раздел 3. ОТДЕЛ 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И ЛАБОРАТОРИИ

Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

<i>Установки перекачивающие, вакуум-насосные</i>					
ТЕРп09-03-001-01	Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одного назначения, производительность: до 1200 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-03-001-02	Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одного назначения, производительность: до 12000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-03-001-03	Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одного назначения, производительность: до 120000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-03-001-04	Установка вакуум-насосная, установленная мощность электродвигателей: до 25 кВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-03-001-05	Установка вакуум-насосная, установленная мощность электродвигателей: до 50 кВт	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-03-001-06	Установка вакуум-насосная, установленная мощность электродвигателей: до 100 кВт	12,80	12,80	-	-

<i>Установки подготовки фильтрующих материалов</i>					
ТЕРп09-03-002-01	Установка подготовки фильтрующих материалов для сооружений, производительность: до 1600 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-03-002-02	Установка подготовки фильтрующих материалов для сооружений, производительность: до 8000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-03-002-03	Установка подготовки фильтрующих материалов для сооружений, производительность: до 50000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-03-002-04	Установка подготовки фильтрующих материалов для сооружений, производительность: до 200000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

<i>Гидроциклоны</i>					
ТЕРп09-03-003-01	Гидроциклон, внутренний диаметр: до 80 мм	12,80	12,80	-	-

ТЕРп09-03-003-02	Гидроциклон, внутренний диаметр: до 250 мм	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-03-003-03	Гидроциклон, внутренний диаметр: до 500 мм	12,80	12,80	-	-

Транспортеры

ТЕРп09-03-004-01	Транспортер ленточный, шнековый, поворотный, питатель	12,80	12,80	-	-
------------------	---	-------	-------	---	---

Устройства водоизмерительные

ТЕРп09-03-005-01	Устройство водоизмерительное (лоток Вентури, лоток Паршалля, водослив с тонкой стенкой и т.п.)	12,80	12,80	-	-
------------------	--	-------	-------	---	---

Сооружения повторного использования промывной воды

ТЕРп09-03-006-01	Сооружение повторного использования промывной воды, с дренажными устройствами, производительность: до 1000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-03-006-02	Сооружение повторного использования промывной воды, с дренажными устройствами, производительность: до 2500 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-03-006-03	Сооружение повторного использования промывной воды, с дренажными устройствами, производительность: до 10000 м3/сут	12,80	12,80	-	-

Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтры

ТЕРп09-03-007-01	Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 2 т/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-03-007-02	Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 10 т/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-03-007-03	Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-03-007-04	Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу: до 20 т/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-03-007-05	Вакуум-фильтр, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-03-007-06	Вакуум-фильтр, производительность по сухому веществу: до 20 т/сут	12,80	12,80	-	-

Раздел 2. ЛАБОРАТОРИИ

Лаборатории

ТЕРп09-03-020-01	Лаборатория химическая, бактериологическая, гидробиологическая, радиометрическая и другие для сооружений производительностью: до 10000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-03-020-02	Лаборатория химическая, бактериологическая, гидробиологическая, радиометрическая и другие для сооружений производительностью: до 50000 м3/сут	12,80	12,80	-	-
ТЕРп09-03-020-03	Лаборатория химическая, бактериологическая, гидробиологическая, радиометрическая и другие для сооружений производительностью: до 200000 м3/сут	12,80	12,80	-	-