

## ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕРм - 2001

## ТЕР--2001

## Часть 8. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
<b>ОТДЕЛ 01. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ПОДСТАНЦИИ</b>						
<b>Раздел 1. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ОТКРЫТЫЕ 6-750 КВ</b>						
<b>Таблица 08-01-001 Трансформаторы и автотрансформаторы силовые</b>						
<b>Таблица 08-01-001. Трансформатор трехфазный:</b>						
м08-01-001-1	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 250 кВ А	7,88	12,23	6,24	12,23	4,35
м08-01-001-2	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 400 кВ А	7,72	12,23	6,27	12,23	4,46
м08-01-001-3	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 630 кВ А	7,76	12,23	6,21	12,23	4,54
м08-01-001-4	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 1000 кВ А	7,56	12,23	6,17	12,23	4,55
м08-01-001-5	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 1600 кВ А	8,25	12,23	6,47	12,23	7,07
м08-01-001-6	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 2500 кВ А	8,66	12,23	6,61	12,23	4,99
м08-01-001-7	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 4000, 6300 кВ А	8,55	12,23	6,63	12,23	4,57
м08-01-001-8	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 10000-40000 кВ А	8,55	12,23	6,57	12,23	4,28
м08-01-001-9	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 63000 кВ А	8,46	12,23	6,47	12,23	4,19
м08-01-001-10	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 500-6300 кВ А	8,09	12,23	6,93	12,23	4,07
м08-01-001-11	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 10000, 16000 кВ А	8,07	12,23	6,91	12,23	4,14
м08-01-001-12	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 25000-80000 кВ А	8,14	12,23	6,85	12,23	4,20
м08-01-001-13	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 125000-250000 кВ А	8,10	12,23	6,57	12,23	4,26
м08-01-001-14	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 400000 кВ А	8,04	12,23	6,58	12,23	4,20
<b>Таблица 08-01-001. Трансформатор или автотрансформатор трехфазный:</b>						
м08-01-001-15	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 150 кВ мощностью 16000-63000 кВ А	8,09	12,23	6,82	12,23	4,24
м08-01-001-16	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 150 кВ мощностью 125000-250000 кВ А	7,91	12,23	6,68	12,23	4,33
м08-01-001-17	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 220 кВ мощностью 25000-160000 кВ А	8,49	12,23	6,79	12,23	4,53
м08-01-001-18	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 220 кВ мощностью 200000, 250000 кВ А	8,32	12,23	6,65	12,23	4,18
м08-01-001-19	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 220 кВ мощностью 400000, 630000 кВ А	8,58	12,23	6,80	12,23	4,24
м08-01-001-20	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 330 кВ мощностью 63000 кВ А	8,18	12,23	6,78	12,23	4,07
м08-01-001-21	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 330 кВ мощностью 125000-400000 кВ А	8,20	12,23	6,69	12,23	4,10
м08-01-001-22	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 330 кВ мощностью 1250000 кВ А	8,19	12,23	6,64	12,23	4,17
м08-01-001-23	Автотрансформатор однофазный 330 кВ мощностью 133000 кВ А	8,17	12,23	6,66	12,23	4,08
<b>Таблица 08-01-001-2. Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 500 кВ мощностью:</b>						
м08-01-001-24	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 500 кВ мощностью: 250000 кВ А	8,74	12,23	6,75	12,23	4,53
м08-01-001-25	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 500 кВ мощностью: 400000 кВ А	8,56	12,23	6,77	12,23	4,42
м08-01-001-26	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 500 кВ мощностью: 630000, 1000000 кВ А	8,24	12,23	6,59	12,23	4,49
<b>Таблица 08-01-001. Трансформатор или автотрансформатор однофазный:</b>						
м08-01-001-27	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 500 кВ мощностью 135000, 167000 кВ А	8,42	12,23	6,72	12,23	4,30
м08-01-001-28	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 500 кВ мощностью 267000 кВ А	8,33	12,23	6,72	12,23	4,31
м08-01-001-29	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 500 кВ мощностью 533000 кВ А	8,20	12,23	6,85	12,23	4,21
м08-01-001-30	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 750 кВ мощностью 333000 кВ А	8,46	12,23	6,79	12,23	4,32
<b>Таблица 08-01-002 Трансформаторы для регулирования напряжения</b>						

<b>Таблица м08-01-002. Трансформатор трехфазный:</b>						
м08-01-002-1	Трансформатор трехфазный: последовательный 35 кВ мощностью 240000 кВ А	8,23	12,23	6,44	12,23	4,27
м08-01-002-2	Трансформатор трехфазный: линейный 10 кВ мощностью 16000, 40000 кВ А	8,39	12,23	6,61	12,23	4,17
м08-01-002-3	Трансформатор трехфазный: линейный 35 кВ мощностью 63000, 100000 кВ А	8,33	12,23	6,46	12,23	4,30
<b>Таблица 08-01-003 Системы охлаждения трансформаторов</b>						
<b>Таблица м08-01-003. Система охлаждения вида:</b>						
м08-01-003-1	Система охлаждения вида: ДЦ навесная	9,47	12,23	6,52	12,23	6,58
м08-01-003-2	Система охлаждения вида: ДЦ выносная типа ГОУ, состоящая из 3-4 охладителей	8,68	12,23	6,68	12,23	7,41
м08-01-003-3	Система охлаждения вида: Ц	9,13	12,23	6,83	12,23	4,63
<b>Таблица 08-01-004 Реакторы масляные</b>						
<b>Таблица м08-01-004. Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью:</b>						
м08-01-004-1	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью: 200 кВ А	7,62	12,23	6,42	12,23	4,43
м08-01-004-2	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью: 500 кВ А	7,57	12,23	6,41	12,23	4,45
м08-01-004-3	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью: 1000 кВ А	7,73	12,23	6,40	12,23	4,52
м08-01-004-4	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью: 1600 кВ А	7,85	12,23	6,30	12,23	4,60
<b>Таблица м08-01-004. Реактор масляный шунтирующий напряжением:</b>						
м08-01-004-5	Реактор масляный шунтирующий напряжением: 110 кВ А	7,94	12,23	6,80	12,23	4,17
м08-01-004-6	Реактор масляный шунтирующий напряжением: 500 кВ А	8,06	12,23	6,72	12,23	4,31
м08-01-004-7	Реактор масляный шунтирующий напряжением: 750 кВ А	8,17	12,23	6,69	12,23	4,42
<b>Таблица м08-01-005-1. Таблица 08-01-005 Подсушка изоляции трансформаторов, автотрансформаторов и реакторов</b>						
м08-01-005-1	Подсушка методом низкотемпературной обработки изоляции	8,85	12,23	6,76	12,23	7,75
<b>Таблица м08-01-005. Подсушка методом термодиффузии, мощность:</b>						
м08-01-005-2	Подсушка методом термодиффузии, мощность: до 80 мВ А	10,35	12,23	6,64	12,23	7,84
м08-01-005-3	Подсушка методом термодиффузии, мощность: до 200 мВ А	10,01	12,23	6,71	12,23	8,12
м08-01-005-4	Подсушка методом термодиффузии, мощность: свыше 200 мВ А	9,74	12,23	6,71	12,23	7,69
<b>Таблица 08-01-006 Трансформаторы тока</b>						
<b>Таблица м08-01-006. Трансформатор тока напряжением:</b>						
м08-01-006-1	Трансформатор тока напряжением: 35 кВ	7,08	12,23	6,13	12,23	5,14
м08-01-006-2	Трансформатор тока напряжением: 110 кВ	6,88	12,23	6,09	12,23	4,64
м08-01-006-3	Трансформатор тока напряжением: 150 кВ	6,74	12,23	6,08	12,23	4,59
м08-01-006-4	Трансформатор тока напряжением: 220 кВ	6,86	12,23	6,08	12,23	4,58
м08-01-006-5	Трансформатор тока напряжением: 330 кВ	7,00	12,23	6,07	12,23	4,91
м08-01-006-6	Трансформатор тока напряжением: 500 кВ	7,36	12,23	6,25	12,23	4,85
м08-01-006-7	Трансформатор тока напряжением: 750 кВ	7,45	12,23	6,24	12,23	4,76
<b>Таблица 08-01-007 Трансформаторы напряжения</b>						
<b>Таблица м08-01-007. Трансформатор напряжения:</b>						
м08-01-007-1	Трансформатор напряжения: 35 кВ	7,22	12,23	6,49	12,23	5,48
м08-01-007-2	Трансформатор напряжения: 110 кВ	6,88	12,23	6,32	12,23	4,79
м08-01-007-3	Трансформатор напряжения: 220 кВ	7,16	12,23	6,35	12,23	5,26
м08-01-007-4	Трансформатор напряжения: 330 кВ	7,44	12,23	6,44	12,23	5,19
м08-01-007-5	Трансформатор напряжения: 500 кВ	7,43	12,23	6,38	12,23	5,34
м08-01-007-6	Трансформатор напряжения: 750 кВ	8,44	12,23	6,36	12,23	5,65
<b>Таблица 08-01-008 Выключатели воздушные</b>						
<b>Таблица м08-01-008. Выключатель воздушный напряжением:</b>						
м08-01-008-1	Выключатель воздушный напряжением: 35 кВ, тип ВВУ	7,84	12,23	6,46	12,23	5,10
м08-01-008-2	Выключатель воздушный напряжением: 110 кВ, тип ВВУ	7,83	12,23	6,45	12,23	4,84
м08-01-008-3	Выключатель воздушный напряжением: 110 кВ, тип ВВБК	8,01	12,23	6,45	12,23	4,86
м08-01-008-4	Выключатель воздушный напряжением: 220 кВ, тип ВВД	8,12	12,23	6,45	12,23	5,40
м08-01-008-5	Выключатель воздушный напряжением: 220 кВ, тип ВНВ	7,84	12,23	6,46	12,23	5,49
м08-01-008-6	Выключатель воздушный напряжением: 330 кВ, тип ВНВ	8,15	12,23	6,41	12,23	5,33
м08-01-008-7	Выключатель воздушный напряжением: 330 кВ, тип ВВ и ВВДМ	8,68	12,23	6,46	12,23	5,00
м08-01-008-8	Выключатель воздушный напряжением: 500 кВ, тип ВВ и ВВБК	8,49	12,23	6,49	12,23	5,43
м08-01-008-9	Выключатель воздушный напряжением: 500 кВ, тип ВНВ	8,02	12,23	6,41	12,23	4,86
м08-01-008-10	Выключатель воздушный напряжением: 750 кВ, тип ВНВ	8,09	12,23	6,43	12,23	5,26

м08-01-008-11	Выключатель воздушный напряжением: 750 кВ, тип ВЗБ	8,11	12,23	6,46	12,23	4,51
м08-01-008-12	Выключатель-отключатель воздушный напряжением 750 кВ, тип ВО	8,26	12,23	6,43	12,23	4,03
<b>Таблица 08-01-009 Выключатели масляные</b>						
<b>Таблица м08-01-009. Выключатель масляный напряжением:</b>						
м08-01-009-1	Выключатель масляный напряжением: 35 кВ, типа ВТД-35	7,97	12,23	6,55	12,23	2,58
м08-01-009-2	Выключатель масляный напряжением: 35 кВ, типа С-35	7,75	12,23	6,44	12,23	2,65
м08-01-009-3	Выключатель масляный напряжением: 35 кВ, типа ВМК-35	8,63	12,23	6,61	12,23	2,77
м08-01-009-4	Выключатель масляный напряжением: 110 кВ, типа У-110	8,38	12,23	6,38	12,23	4,52
м08-01-009-5	Выключатель масляный напряжением: 110 кВ, типа МКП-110	8,22	12,23	6,36	12,23	4,28
м08-01-009-6	Выключатель масляный напряжением: 110 кВ, типа ВМТ-110	8,29	12,23	6,73	12,23	2,90
м08-01-009-7	Выключатель масляный напряжением: 220 кВ, типа У-220	8,33	12,23	6,48	12,23	4,51
м08-01-009-8	Выключатель масляный напряжением: 220 кВ, типа ВМТ-220	7,65	12,23	6,55	12,23	2,33
<b>Таблица м08-01-010-1. Таблица 08-01-010 Обработка и защита трансформаторного масла</b>						
м08-01-010-1	Очистка от механических примесей и сушка масла для трансформаторов до 35 кВ и другого оборудования	8,66	12,23	6,45	12,23	12,27
<b>Таблица м08-01-010. Очистка масла для трансформаторов:</b>						
м08-01-010-2	Очистка масла для трансформаторов: 110-500 кВ с доведением механических примесей до 50 г/т	8,59	12,23	6,43	12,23	12,29
м08-01-010-3	Очистка масла для трансформаторов: 110-750 кВ с доведением механических примесей до 10 г/т	8,21	12,23	6,43	12,23	12,27
м08-01-010-4	Сушка масла для трансформаторов 110-750 кВ	8,24	12,23	6,87	12,23	12,28
м08-01-010-5	Установка пленочной защиты трансформаторного масла	8,71	12,23	7,02	12,23	4,36
<b>Таблица 08-01-011 Разъединители</b>						
<b>Таблица м08-01-011. Разъединитель напряжением:</b>						
м08-01-011-1	Разъединитель напряжением: 35 кВ, на ток 1000 А без заземляющих ножей	7,67	12,23	6,45	12,23	4,41
м08-01-011-2	Разъединитель напряжением: 35 кВ, на ток 1000 А с одним или двумя заземляющими ножами	7,92	12,23	6,48	12,23	4,49
м08-01-011-3	Разъединитель напряжением: 35 кВ, на ток 2000-3200 А без заземляющих ножей	7,86	12,23	6,46	12,23	4,47
м08-01-011-4	Разъединитель напряжением: 35 кВ, на ток 2000-3200 А с одним или двумя заземляющими ножами	8,03	12,23	6,49	12,23	4,55
м08-01-011-5	Разъединитель напряжением: 110 и 150 кВ, на ток 1000-3200 А без заземляющих ножей	7,76	12,23	6,53	12,23	5,32
м08-01-011-6	Разъединитель напряжением: 110 и 150 кВ, на ток 1000-3200 А с одним или двумя заземляющими ножами	7,86	12,23	6,52	12,23	5,38
м08-01-011-7	Разъединитель напряжением: 220 кВ, на ток 1000-3200 А без заземляющих ножей	7,56	12,23	6,32	12,23	4,32
м08-01-011-8	Разъединитель напряжением: 220 кВ, на ток 1000-3200 А с одним или двумя заземляющими ножами	7,67	12,23	6,34	12,23	4,46
м08-01-011-9	Разъединитель напряжением: 330 и 500 кВ на ток 3200 А	7,80	12,23	6,43	12,23	5,03
м08-01-011-10	Разъединитель напряжением: 750 кВ, на ток 4000 А	7,60	12,23	6,39	12,23	3,96
м08-01-011-11	Разъединитель напряжением: 500 кВ, подвесной	7,65	12,23	5,66	12,23	4,23
м08-01-011-12	Разъединитель напряжением: 750 кВ, подвесной	7,74	12,23	5,64	12,23	4,61
<b>Таблица 08-01-012 Отделители</b>						
<b>Таблица м08-01-012. Отделитель однополюсный:</b>						
м08-01-012-1	Отделитель однополюсный: с заземляющими ножами напряжением до 35 кВ	6,82	12,23	6,56	12,23	3,80
м08-01-012-2	Отделитель однополюсный: с заземляющими ножами напряжением до 110 кВ	7,09	12,23	6,51	12,23	4,41
м08-01-012-3	Отделитель однополюсный: без заземляющих ножей напряжением 150 и 220 кВ	6,62	12,23	6,45	12,23	3,81
<b>Таблица 08-01-013 Заземлители</b>						
<b>Таблица м08-01-013. Заземлитель однополюсный напряжением:</b>						
м08-01-013-1	Заземлитель однополюсный напряжением: 110 кВ	7,49	12,23	6,68	12,23	3,70
м08-01-013-2	Заземлитель однополюсный напряжением: 330 кВ	7,81	12,23	6,55	12,23	4,19
м08-01-013-3	Заземлитель однополюсный напряжением: 500 кВ	7,69	12,23	6,55	12,23	4,08
м08-01-013-4	Заземлитель однополюсный напряжением: 750 кВ	7,74	12,23	6,52	12,23	4,11
<b>Таблица 08-01-014 Короткозамыкатели</b>						
<b>Таблица м08-01-014. Короткозамыкатель:</b>						
м08-01-014-1	Короткозамыкатель: двухполюсный напряжением 35 кВ	7,17	12,23	6,56	12,23	4,11
м08-01-014-2	Короткозамыкатель: однополюсный напряжением 110 кВ	7,50	12,23	6,50	12,23	3,90
м08-01-014-3	Короткозамыкатель: однополюсный напряжением 150, 220 кВ	7,86	12,23	6,49	12,23	4,49
<b>Таблица 08-01-015 Разрядники вентильные и ограничители перенапряжений</b>						
<b>Таблица м08-01-015. Разрядник вентильный напряжением:</b>						

м08-01-015-1	Разрядник вентильный напряжением: 35 кВ	8,17	12,23	6,10	12,23	6,69
м08-01-015-2	Разрядник вентильный напряжением: 110 кВ	7,77	12,23	6,47	12,23	6,76
м08-01-015-3	Разрядник вентильный напряжением: 150 кВ	7,65	12,23	6,47	12,23	6,50
м08-01-015-4	Разрядник вентильный напряжением: 220 кВ	7,53	12,23	6,46	12,23	6,19
м08-01-015-5	Разрядник вентильный напряжением: 330 кВ, типа РВМГ	7,58	12,23	6,50	12,23	5,05
м08-01-015-6	Разрядник вентильный напряжением: 330 кВ, типа РВМК	8,06	12,23	6,50	12,23	6,65
м08-01-015-7	Разрядник вентильный напряжением: 550 кВ, типа РВМГ	7,65	12,23	6,47	12,23	5,03
м08-01-015-8	Разрядник вентильный напряжением: 550 кВ, типа РВМК	8,02	12,23	6,50	12,23	5,84
м08-01-015-9	Разрядник вентильный напряжением: 750 кВ, в одноколонковом исполнении	7,25	12,23	6,22	12,23	5,06

**Таблица м08-01-015-1. Ограничитель перенапряжений нелинейный напряжением:**

м08-01-015-10	Ограничитель перенапряжений нелинейный напряжением: 220 кВ	7,51	12,23	6,46	12,23	6,59
м08-01-015-11	Ограничитель перенапряжений нелинейный напряжением: 500 кВ	6,89	12,23	6,16	12,23	5,31

**Таблица м08-01-016-1. Таблица 08-01-016 Предохранители**

м08-01-016-1	Предохранитель напряжением 35 кВ	7,53	12,23	5,81	12,23	4,15
--------------	----------------------------------	------	-------	------	-------	------

**Таблица 08-01-017 Опоры шинные и изоляторы опорные**

**Таблица м08-01-017. Опора шинная напряжением:**

м08-01-017-1	Опора шинная напряжением: 35 кВ	6,46	12,23	6,40	12,23	3,85
м08-01-017-2	Опора шинная напряжением: 110 кВ	6,68	12,23	6,40	12,23	4,61
м08-01-017-3	Опора шинная напряжением: 150 кВ	6,52	12,23	6,45	12,23	4,39
м08-01-017-4	Опора шинная напряжением: 220 кВ	6,56	12,23	6,46	12,23	4,14
м08-01-017-5	Опора шинная напряжением: 330 кВ	7,20	12,23	6,48	12,23	4,75
м08-01-017-6	Опора шинная напряжением: 500 кВ	6,79	12,23	6,42	12,23	2,73
м08-01-017-7	Опора шинная напряжением: 750 кВ	7,02	12,23	6,44	12,23	2,86

**Таблица м08-01-017. Изолятор опорный напряжением:**

м08-01-017-8	Изолятор опорный напряжением: 35 кВ	6,58	12,23	6,49	12,23	3,82
м08-01-017-9	Изолятор опорный напряжением: 110 кВ	6,74	12,23	6,46	12,23	5,01

**Таблица м08-01-018-1. Таблица 08-01-018 Изоляторы проходные и вводы линейные маслонаполненные**

м08-01-018-1	Изолятор проходной напряжением 35 кВ	6,60	12,23	4,83	12,23	4,87
--------------	--------------------------------------	------	-------	------	-------	------

**Таблица м08-01-018. Ввод линейный маслонаполненный напряжением:**

м08-01-018-2	Ввод линейный маслонаполненный напряжением: 110 кВ	6,53	12,23	4,57	12,23	3,96
м08-01-018-3	Ввод линейный маслонаполненный напряжением: 220 кВ	6,42	12,23	4,53	12,23	4,12

**Таблица 08-01-019 Прогрев маслонаполненных вводов**

**Таблица м08-01-019. Прогрев маслонаполненных вводов напряжением:**

м08-01-019-1	Прогрев маслонаполненных вводов напряжением: 110 кВ	9,83	12,23	7,24	12,23	9,26
м08-01-019-2	Прогрев маслонаполненных вводов напряжением: 150, 220 кВ	9,95	12,23	7,30	12,23	9,15
м08-01-019-3	Прогрев маслонаполненных вводов напряжением: 330 кВ	9,62	12,23	7,34	12,23	9,19
м08-01-019-4	Прогрев маслонаполненных вводов напряжением: 500 кВ	9,85	12,23	7,34	12,23	9,14
м08-01-019-5	Прогрев маслонаполненных вводов напряжением: 750 кВ	9,95	12,23	7,34	12,23	9,13

**Таблица 08-01-020 Гирлянды поддерживающие**

**Таблица м08-01-020. Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением:**

м08-01-020-1	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением: 35 кВ	6,52	12,23	4,73	12,23	12,19
м08-01-020-2	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением: 110 кВ	6,43	12,23	4,61	12,23	12,25
м08-01-020-3	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением: 150 кВ	6,18	12,23	4,54	12,23	12,27
м08-01-020-4	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением: 220 кВ	6,15	12,23	4,55	12,23	12,20
м08-01-020-5	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением: 330 кВ	6,23	12,23	4,65	12,23	12,21
м08-01-020-6	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением: 500 кВ	6,31	12,23	4,57	12,23	12,21
м08-01-020-7	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением: 750 кВ	6,29	12,23	4,65	12,23	12,24

**Таблица 08-01-021 Ошиновка гибкая**

**Таблица м08-01-021. Шина сборная напряжением:**

м08-01-021-1	Шина сборная напряжением: 35 кВ, сечение до 400 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 1	6,97	12,23	5,64	12,23	9,90
м08-01-021-2	Шина сборная напряжением: 35 кВ, сечение до 400 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 2	7,58	12,23	5,65	12,23	10,59
м08-01-021-3	Шина сборная напряжением: 35 кВ, сечение до 600 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 1	6,97	12,23	5,65	12,23	9,49
м08-01-021-4	Шина сборная напряжением: 35 кВ, сечение до 600 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 2	7,59	12,23	5,65	12,23	10,31

Часть 8. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

м08-01-021-5	Шина сборная напряжением: 110-150 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,98	12,23	5,65	12,23	10,27
м08-01-021-6	Шина сборная напряжением: 110-150 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,56	12,23	5,66	12,23	10,75
м08-01-021-7	Шина сборная напряжением: 110-150 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,99	12,23	5,65	12,23	9,49
м08-01-021-8	Шина сборная напряжением: 110-150 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,50	12,23	5,66	12,23	10,10
м08-01-021-9	Шина сборная напряжением: 220 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,97	12,23	5,65	12,23	9,80
м08-01-021-10	Шина сборная напряжением: 220 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,56	12,23	5,66	12,23	10,55
м08-01-021-11	Шина сборная напряжением: 220 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 3	7,55	12,23	5,65	12,23	10,86
м08-01-021-12	Шина сборная напряжением: 330 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,52	12,23	5,66	12,23	10,01
м08-01-021-13	Шина сборная напряжением: 330 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,55	12,23	5,66	12,23	10,72
м08-01-021-14	Шина сборная напряжением: 330 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	7,49	12,23	5,66	12,23	10,96
м08-01-021-15	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,53	12,23	5,66	12,23	10,29
м08-01-021-16	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,54	12,23	5,66	12,23	10,92
м08-01-021-17	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	7,50	12,23	5,65	12,23	11,15
м08-01-021-18	Шина сборная напряжением: 750 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	7,79	12,23	5,66	12,23	11,52

**Таблица м08-01-021. Мост шинный напряжением:**

м08-01-021-19	Мост шинный напряжением: 35 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,89	12,23	5,65	12,23	8,88
м08-01-021-20	Мост шинный напряжением: 35 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,59	12,23	5,65	12,23	9,80
м08-01-021-21	Мост шинный напряжением: 35 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,97	12,23	5,65	12,23	9,61
м08-01-021-22	Мост шинный напряжением: 35 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,58	12,23	5,65	12,23	10,28
м08-01-021-23	Мост шинный напряжением: 110-150 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,00	12,23	5,65	12,23	10,46
м08-01-021-24	Мост шинный напряжением: 110-150 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,57	12,23	5,65	12,23	10,87
м08-01-021-25	Мост шинный напряжением: 110-150 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,98	12,23	5,65	12,23	9,67
м08-01-021-26	Мост шинный напряжением: 110-150 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,58	12,23	5,65	12,23	10,31
м08-01-021-27	Мост шинный напряжением: 220 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,98	12,23	5,65	12,23	10,10
м08-01-021-28	Мост шинный напряжением: 220 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,56	12,23	5,66	12,23	10,71
м08-01-021-29	Мост шинный напряжением: 220 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 3	7,57	12,23	5,65	12,23	11,02
м08-01-021-30	Мост шинный напряжением: 330 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,54	12,23	5,66	12,23	10,26
м08-01-021-31	Мост шинный напряжением: 330 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,55	12,23	5,66	12,23	10,86
м08-01-021-32	Мост шинный напряжением: 330 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	7,56	12,23	5,65	12,23	11,14
м08-01-021-33	Мост шинный напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,57	12,23	5,62	12,23	10,53
м08-01-021-34	Мост шинный напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,57	12,23	5,65	12,23	11,11
м08-01-021-35	Мост шинный напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	7,56	12,23	5,65	12,23	11,29
м08-01-021-36	Мост шинный напряжением: 750 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	7,80	12,23	5,66	12,23	11,59

**Таблица 08-01-022 Ошиновка жесткая**

**Таблица м08-01-022. Ошиновка жесткая из алюминиевых труб для ОРУ, напряжение:**

м08-01-022-1	Ошиновка жесткая из алюминиевых труб для ОРУ, напряжение: 110 кВ	7,52	12,23	7,17	12,23	2,37
м08-01-022-2	Ошиновка жесткая из алюминиевых труб для ОРУ, напряжение: 220 кВ	7,35	12,23	7,09	12,23	2,41

**Таблица 08-01-023 Спуски, петли и перемычки**

**Таблица м08-01-023. Спуск, петля или перемычка, сечение провода:**

м08-01-023-1	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 300 мм2, количество проводов в фазе - 1	8,98	12,23	6,75	12,23	7,07
м08-01-023-2	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 300 мм2, количество проводов в фазе - 2	9,04	12,23	6,79	12,23	8,97
м08-01-023-3	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 640 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,07	12,23	6,35	12,23	6,05
м08-01-023-4	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 640 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,56	12,23	6,44	12,23	7,41
м08-01-023-5	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	7,43	12,23	6,42	12,23	7,03

**Таблица 08-01-024 Токопроводы подвесные генераторного напряжения**

**Таблица м08-01-024. Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением:**

--	--	--	--	--	--	--

м08-01-024-1	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением: до 185 мм2, количество проводов в фазе 10	7,79	12,23	5,70	12,23	8,49
м08-01-024-2	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением: до 185 мм2, количество проводов в фазе 14	7,79	12,23	5,73	12,23	8,02
м08-01-024-3	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением: до 185 мм2, количество проводов в фазе 16	7,78	12,23	5,70	12,23	8,03
м08-01-024-4	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением: до 600 мм2, количество проводов в фазе 6	7,79	12,23	5,71	12,23	9,55
м08-01-024-5	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением: до 600 мм2, количество проводов в фазе 9	7,79	12,23	5,70	12,23	9,16
м08-01-024-6	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением: до 600 мм2, количество проводов в фазе 12	7,79	12,23	5,70	12,23	8,92

**Таблица 08-01-025 Подстанции комплектные трансформаторные и блоки с оборудованием для комплектных подстанций**

**Таблица м08-01-025. Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором**

м08-01-025-1	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 400 кВ А	7,60	12,23	6,39	12,23	6,14
м08-01-025-2	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 1000 кВ А	7,54	12,23	6,32	12,23	6,45

**Таблица м08-01-025. Подстанция блочная напряжением 35 кВ по схеме:**

м08-01-025-3	Подстанция блочная напряжением 35 кВ по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях линий, мощность трансформаторов до 6300 кВ А	8,74	12,23	6,38	12,23	4,00
м08-01-025-4	Подстанция блочная напряжением 35 кВ по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях линий, мощность трансформаторов до 16000 кВ А	8,97	12,23	6,35	12,23	4,79
м08-01-025-5	Подстанция блочная напряжением 35 кВ по схеме: одна рабочая, секционированная выключателем, система шин, мощность трансформаторов до 6300 кВ А	8,65	12,23	6,37	12,23	3,61
м08-01-025-6	Подстанция блочная напряжением 35 кВ по схеме: одна рабочая, секционированная выключателем, система шин, мощность трансформаторов до 16000 кВ А	8,91	12,23	6,34	12,23	4,25

**Таблица м08-01-025. Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ·А по**

м08-01-025-7	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ А по схеме: блок линия-трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВ А	11,32	12,23	6,40	12,23	33,97
м08-01-025-8	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ А по схеме: два блока с отделителями (выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линий	11,55	12,23	6,38	12,23	33,68
м08-01-025-9	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ А по схеме: мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	11,06	12,23	6,35	12,23	33,77

**Таблица м08-01-025-1. Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 40000 кВ·А**

м08-01-025-10	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 40000 кВ А по схеме: блок линия-трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ	8,83	12,23	6,33	12,23	3,97
м08-01-025-11	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 40000 кВ А по схеме: два блока с отделителями (с выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линий	9,18	12,23	6,36	12,23	4,27
м08-01-025-12	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 40000 кВ А по схеме: мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	8,98	12,23	6,33	12,23	4,83
м08-01-025-13	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором с расщепленной обмоткой мощностью до 63000 кВ А по схеме линия-трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ	8,84	12,23	6,24	12,23	4,14

**Таблица м08-01-025-1. Подстанция блочная напряжением 110 кВ с двумя трансформаторами с расщепленной обмоткой мощностью до 63000 кВ·А по схеме:**

м08-01-025-14	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с двумя трансформаторами с расщепленной обмоткой мощностью до 63000 кВ А по схеме: два блока с отделителями (с выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линий	9,19	12,23	6,31	12,23	4,40
м08-01-025-15	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с двумя трансформаторами с расщепленной обмоткой мощностью до 63000 кВ А по схеме: мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	8,99	12,23	6,30	12,23	4,91

**Таблица м08-01-025. Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме:**

м08-01-025-16	Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме: с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ А блок линия-трансформатор с выключателем	9,43	12,23	6,34	12,23	5,47
м08-01-025-17	Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме: с двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВ А два блока с отделителями (выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линии	8,86	12,23	6,35	12,23	5,02
м08-01-025-18	Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме: с двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВ А мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов (линий)	8,84	12,23	6,34	12,23	5,05
м08-01-025-19	Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме: с одним трансформатором мощностью до 63000 кВ А блок линия-трансформатор с выключателем	9,51	12,23	6,35	12,23	6,65
м08-01-025-20	Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме: с двумя трансформаторами мощностью до 63000 кВ А - два блока с отделителями (выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линии	8,88	12,23	6,34	12,23	5,06
м08-01-025-21	Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме: с двумя трансформаторами мощностью до 63000 кВ А - мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов (линий)	8,86	12,23	6,33	12,23	5,13

**Таблица м08-01-025-2. Открытое распределительное устройство напряжением 220 кВ для блочных подстанций по**

м08-01-025-22	Открытое распределительное устройство напряжением 220 кВ для блочных подстанций по схеме: блок линия-трансформатор с разъединителем	7,25	12,23	6,26	12,23	4,39
м08-01-025-23	Открытое распределительное устройство напряжением 220 кВ для блочных подстанций по схеме: блок линия-трансформатор с отделителем	7,37	12,23	6,31	12,23	4,27
м08-01-025-24	Открытое распределительное устройство напряжением 220 кВ для блочных подстанций по схеме: два блока с отделителями и неавтоматической перемычкой со стороны линий	7,56	12,23	6,34	12,23	4,38
м08-01-025-25	Открытое распределительное устройство напряжением 220 кВ для блочных подстанций по схеме: мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	7,60	12,23	6,36	12,23	4,34

**Таблица м08-01-025-2. Блок с оборудованием для комплектных подстанций:**

м08-01-025-26	Блок с оборудованием для комплектных подстанций: 35 кВ с разъединителем или выключателем	8,76	12,23	6,03	12,23	5,15
м08-01-025-27	Блок с оборудованием для комплектных подстанций: 35 кВ с шинными аппаратами	8,00	12,23	6,11	12,23	4,45
м08-01-025-28	Блок с оборудованием для комплектных подстанций: 110 кВ с разъединителем или отделителем	8,19	12,23	6,19	12,23	4,88
м08-01-025-29	Блок с оборудованием для комплектных подстанций: 110 кВ с разрядниками или трансформаторами тока и напряжения, аппаратурой высокочастотной связи, опорными изоляторами, металлоконструкциями для выключателя	7,58	12,23	6,32	12,23	4,55

**Таблица 08-01-026 Распределительные устройства комплектные 6-10 кВ****Таблица м08-01-026. Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания:**

м08-01-026-1	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания: с выключателем	9,75	12,23	6,19	12,23	5,62
м08-01-026-2	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания: с измерительными трансформаторами	8,69	12,23	6,24	12,23	4,91
м08-01-026-3	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания: с аппаратурой высокочастотной связи или резервный	8,26	12,23	6,20	12,23	4,80
м08-01-026-4	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с выключателем без коридора обслуживания	9,85	12,23	6,20	12,23	5,40

**Таблица 08-01-027 Распределительные устройства комплектные блочные 110 кВ****Таблица м08-01-027. Ячейка распределительного устройства 110 кВ:**

м08-01-027-1	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: линии	7,38	12,23	6,18	12,23	5,31
м08-01-027-2	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: трансформатора	7,55	12,23	6,44	12,23	5,11
м08-01-027-3	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: совмещенного секционного и обходного выключателя с узлом шинных аппаратов	7,64	12,23	6,42	12,23	5,01
м08-01-027-4	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: трансформатора и линии	7,43	12,23	6,22	12,23	5,13
м08-01-027-5	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: совмещенного секционного и обходного выключателя	7,59	12,23	6,42	12,23	5,10
м08-01-027-6	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: шинносоединительного выключателя с узлом шинных аппаратов (при обходной системе шин)	7,63	12,23	6,44	12,23	5,11
м08-01-027-7	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: обходного выключателя	7,66	12,23	6,45	12,23	5,09
м08-01-027-8	Узел шинных аппаратов распределительного устройства 110 кВ	7,40	12,23	6,27	12,23	4,36

**Раздел 2. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАКРЫТЫЕ 35-220 КВ****Таблица 08-01-042 Изоляторы**

<b>Таблица м08-01-042. Изолятор напряжением 35 кВ:</b>						
м08-01-042-1	Изолятор напряжением 35 кВ: опорный	7,95	12,23	4,41	12,23	4,82
м08-01-042-2	Изолятор напряжением 35 кВ: проходной	7,31	12,23	4,33	12,23	4,64
<b>Таблица м08-01-043-1. Таблица 08-01-043 Разъединители</b>						
м08-01-043-1	Разъединитель трехполюсный напряжением 35 кВ на ток до 1000 А	6,32	12,23	4,36	12,23	4,16
<b>Таблица м08-01-044-1. Таблица 08-01-044 Выключатели</b>						
м08-01-044-1	Выключатель воздушный напряжением 35 кВ на ток 1600 А	7,51	12,23	4,80	12,23	6,44
<b>Таблица м08-01-045. Таблица 08-01-045 Ошиновка гибкая</b>						
м08-01-045-1	Шина сборная напряжением до 220 кВ с одним проводом в фазе на подвесных изоляторах	5,85	12,23	4,19	12,23	7,19
м08-01-045-2	Мост шинный с одним проводом в фазе на подвесных изоляторах	6,01	12,23	4,18	12,23	5,91
<b>Таблица м08-01-046-1. Таблица 08-01-046 Ошиновка из алюминиевых шин</b>						
м08-01-046-1	Ошиновка аппаратов ячеек напряжением 110 кВ алюминиевыми трубами диаметром 85 мм	7,76	12,23	5,83	12,23	8,32
<b>Раздел 3. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАКРЫТЫЕ 3-20 КВ</b>						
<b>Таблица 08-01-052 Изоляторы</b>						
<b>Таблица м08-01-052. Изолятор опорный напряжением:</b>						
м08-01-052-1	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	10,03	12,23	5,77	12,23	9,30
м08-01-052-2	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 2	10,03	12,23	5,77	12,23	9,30
м08-01-052-3	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 4	9,11	12,23	5,40	12,23	9,10
м08-01-052-4	Изолятор опорный напряжением: до 20 кВ	8,54	12,23	5,17	12,23	9,02
<b>Таблица м08-01-052. Изолятор проходной с овальным или квадратным фланцем напряжением:</b>						
м08-01-052-5	Изолятор проходной с овальным или квадратным фланцем напряжением: до 10 кВ	7,59	12,23	4,39	12,23	9,21
м08-01-052-6	Изолятор проходной с овальным или квадратным фланцем напряжением: до 20 кВ	7,30	12,23	4,90	12,23	9,09
<b>Таблица 08-01-053 Трансформаторы тока</b>						
<b>Таблица м08-01-053. Трансформатор тока напряжением:</b>						
м08-01-053-1	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	9,91	12,23	5,40	12,23	9,40
м08-01-053-2	Трансформатор тока напряжением: до 20 кВ	9,52	12,23	5,54	12,23	9,24
<b>Таблица 08-01-054 Трансформаторы напряжения</b>						
<b>Таблица м08-01-054. Трансформатор напряжением:</b>						
м08-01-054-1	Трансформатор напряжением: до 10 кВ, однофазный	8,39	12,23	5,77	12,23	9,60
м08-01-054-2	Трансформатор напряжением: до 10 кВ, трехфазный	8,31	12,23	5,78	12,23	9,71
м08-01-054-3	Трансформатор напряжением: до 20 кВ, трехфазный	9,67	12,23	5,77	12,23	9,92
<b>Таблица 08-01-055 Разъединители однополюсные</b>						
<b>Таблица м08-01-055. Разъединитель однополюсный с одной тягой напряжением до 10 кВ, ток:</b>						
м08-01-055-1	Разъединитель однополюсный с одной тягой напряжением до 10 кВ, ток: до 600 А	10,80	12,23	5,77	12,23	9,19
м08-01-055-2	Разъединитель однополюсный с одной тягой напряжением до 10 кВ, ток: до 1000 А	9,77	12,23	5,77	12,23	9,04
м08-01-055-3	Разъединитель однополюсный с одной тягой напряжением до 10 кВ, ток: до 3000 А	8,85	12,23	5,77	12,23	9,06
м08-01-055-4	Разъединитель однополюсный с одной тягой напряжением до 10 кВ, ток: до 5000 А	9,08	12,23	5,77	12,23	9,07
<b>Таблица 08-01-056 Разъединители трехполюсные</b>						
<b>Таблица м08-01-056. Разъединитель трехполюсный напряжением:</b>						
м08-01-056-1	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 10 кВ, ток до 600 А	8,52	12,23	5,32	12,23	5,51
м08-01-056-2	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 10 кВ, ток до 1000 А	8,85	12,23	5,22	12,23	5,65
м08-01-056-3	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 10 кВ, ток до 4000 А	8,15	12,23	4,91	12,23	7,63
м08-01-056-4	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ, ток до 1000 А	7,11	12,23	4,52	12,23	5,84
м08-01-056-5	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ, ток до 8000 А	5,50	12,23	4,35	12,23	5,30
м08-01-056-6	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ, ток до 12500 А	5,57	12,23	4,45	12,23	4,98
<b>Таблица 08-01-057 Приводы к разъединителям</b>						
<b>Таблица м08-01-057. Приводы к разъединителям с одной тягой:</b>						
м08-01-057-1	Приводы к разъединителям с одной тягой: рычажный	8,80	12,23	4,74	12,23	5,10
м08-01-057-2	Приводы к разъединителям с одной тягой: червячный	8,52	12,23	5,01	12,23	5,14
м08-01-057-3	Приводы к разъединителям с одной тягой: моторный	9,31	12,23	5,17	12,23	5,51
м08-01-057-4	Каждая дополнительная тяга	10,35	12,23	4,15	12,23	4,84
<b>Таблица 08-01-058 Выключатели нагрузки</b>						

<b>Таблица м08-01-058. Выключатель нагрузки с приводом:</b>						
м08-01-058-1	Выключатель нагрузки с приводом: ручным	8,71	12,23	5,14	12,23	5,37
м08-01-058-2	Выключатель нагрузки с приводом: электромагнитным	9,78	12,23	5,12	12,23	5,88
<b>Таблица 08-01-059 Выключатели масляные</b>						
<b>Таблица м08-01-059. Выключатель масляный:</b>						
м08-01-059-1	Выключатель масляный: ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом	7,85	12,23	5,36	12,23	5,99
м08-01-059-2	Выключатель масляный: МГГ с приводом	7,45	12,23	5,19	12,23	5,75
<b>Таблица м08-01-060-1. Таблица 08-01-060 Выключатели воздушные</b>						
м08-01-060-1	Выключатель напряжением до 20 кВ на ток до 20000 А	8,13	12,23	4,61	12,23	5,94
<b>Таблица м08-01-061-1. Таблица 08-01-061 Предохранители</b>						
м08-01-061-1	Предохранитель	7,70	12,23	5,40	12,23	4,94
<b>Таблица 08-01-062 Трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы</b>						
<b>Таблица м08-01-062. Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса:</b>						
м08-01-062-1	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	7,75	12,23	6,25	12,23	7,36
м08-01-062-2	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	7,34	12,23	5,98	12,23	7,36
м08-01-062-3	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 7 т	7,42	12,23	5,98	12,23	6,89
м08-01-062-4	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 10 т	7,09	12,23	5,99	12,23	6,81
м08-01-062-5	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 20 т	7,02	12,23	5,77	12,23	6,83
<b>Таблица 08-01-063 Реакторы бетонные</b>						
<b>Таблица м08-01-063. Реактор бетонный, масса комплектов:</b>						
м08-01-063-1	Реактор бетонный, масса комплектов: до 1,5 т	8,03	12,23	5,77	12,23	9,58
м08-01-063-2	Реактор бетонный, масса комплектов: до 3 т	8,00	12,23	5,77	12,23	9,61
м08-01-063-3	Реактор бетонный, масса комплектов: до 4,5 т	7,76	12,23	5,77	12,23	9,64
м08-01-063-4	Реактор бетонный, масса комплектов: до 6 т	7,62	12,23	5,77	12,23	9,67
м08-01-063-5	Реактор бетонный, масса комплектов: до 7,5 т	7,73	12,23	5,77	12,23	9,69
м08-01-063-6	Реактор бетонный, масса комплектов: до 10,5 т	7,52	12,23	5,77	12,23	9,74
<b>Таблица м08-01-064-1. Таблица 08-01-064 Сушка масла</b>						
м08-01-064-1	Сушка трансформаторного масла	8,03	12,23	5,71	12,23	3,99
<b>Таблица 08-01-065 Заливка электрооборудования сухим трансформаторным маслом</b>						
<b>Таблица м08-01-065. Заливка:</b>						
м08-01-065-1	Заливка: трансформаторов	6,35	12,23	5,79	12,23	12,17
м08-01-065-2	Заливка: электрооборудования (кроме трансформаторов)	7,56	12,23	5,77	12,23	12,24
<b>Таблица 08-01-066 Разрядники</b>						
<b>Таблица м08-01-066. Разрядник напряжением:</b>						
м08-01-066-1	Разрядник напряжением: до 10 кВ	9,34	12,23	5,77	12,23	9,46
м08-01-066-2	Разрядник напряжением: до 20 кВ	8,42	12,23	5,77	12,23	9,68
<b>Таблица 08-01-067 Конденсаторы статические и комплектные конденсаторные установки</b>						
<b>Таблица м08-01-067. Конденсатор статистический на установленных конструкциях, масса:</b>						
м08-01-067-1	Конденсатор статистический на установленных конструкциях, масса: до 15 кг	10,03	12,23	5,97	12,23	6,32
м08-01-067-2	Конденсатор статистический на установленных конструкциях, масса: до 25 кг	9,82	12,23	5,90	12,23	6,44
м08-01-067-3	Конденсатор статистический на установленных конструкциях, масса: до 40 кг	10,12	12,23	5,87	12,23	7,18
м08-01-067-4	Конденсатор статистический на установленных конструкциях, масса: до 70 кг	9,17	12,23	5,84	12,23	6,82
м08-01-067-5	Конденсатор статистический на установленных конструкциях, масса: до 100 кг	8,63	12,23	5,82	12,23	6,87
м08-01-067-6	Конденсатор статистический на установленных конструкциях, масса: до 150 кг	8,28	12,23	5,81	12,23	7,01
<b>Таблица м08-01-067. Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установленных конструкциях, масса:</b>						
м08-01-067-7	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установленных конструкциях, масса: до 100 кг	8,43	12,23	5,77	12,23	12,18
м08-01-067-8	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установленных конструкциях, масса: до 500 кг	7,09	12,23	5,77	12,23	12,22
м08-01-067-9	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установленных конструкциях, масса: до 900 кг	6,71	12,23	5,77	12,23	12,21
м08-01-067-10	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установленных конструкциях, масса: до 1700 кг	6,63	12,23	5,77	12,23	12,21
<b>Таблица 08-01-068 Шины сборные - одна полоса в фазе</b>						
<b>Таблица м08-01-068. Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением:</b>						
м08-01-068-1	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм <sup>2</sup>	10,54	12,23	8,66	12,23	4,83
м08-01-068-2	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм <sup>2</sup>	10,25	12,23	8,30	12,23	5,61

м08-01-068-3	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм <sup>2</sup>	10,13	12,23	7,92	12,23	5,23
м08-01-068-4	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм <sup>2</sup>	10,03	12,23	7,77	12,23	5,00
<b>Таблица 08-01-069 Шины сборные - две полосы в фазе</b>						
<b>Таблица м08-01-069. Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением:</b>						
м08-01-069-1	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм <sup>2</sup>	10,53	12,23	8,20	12,23	5,28
м08-01-069-2	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм <sup>2</sup>	10,22	12,23	8,28	12,23	5,99
м08-01-069-3	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм <sup>2</sup>	10,12	12,23	7,86	12,23	5,60
м08-01-069-4	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм <sup>2</sup>	10,01	12,23	7,92	12,23	5,35
<b>Таблица 08-01-070 Шины сборные - три полосы в фазе</b>						
<b>Таблица м08-01-070. Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением:</b>						
м08-01-070-1	Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм <sup>2</sup>	10,38	12,23	8,36	12,23	6,16
м08-01-070-2	Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм <sup>2</sup>	10,23	12,23	8,04	12,23	5,75
м08-01-070-3	Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм <sup>2</sup>	10,08	12,23	7,80	12,23	5,50
<b>Таблица 08-01-071 Шины сборные - четыре полосы в фазе</b>						
<b>Таблица м08-01-071. Шина сборная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением:</b>						
м08-01-071-1	Шина сборная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм <sup>2</sup>	10,23	12,23	7,98	12,23	5,85
м08-01-071-2	Шина сборная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм <sup>2</sup>	10,13	12,23	7,80	12,23	5,61
<b>Таблица 08-01-072 Шины ответвительные - одна полоса в фазе</b>						
<b>Таблица м08-01-072. Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением:</b>						
м08-01-072-1	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм <sup>2</sup>	10,59	12,23	8,45	12,23	4,34
м08-01-072-2	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 350 мм <sup>2</sup>	10,29	12,23	8,36	12,23	4,14
м08-01-072-3	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 700 мм <sup>2</sup>	9,81	12,23	8,21	12,23	4,29
м08-01-072-4	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм <sup>2</sup>	9,45	12,23	8,25	12,23	4,07
м08-01-072-5	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм <sup>2</sup>	9,38	12,23	8,24	12,23	3,95
<b>Таблица 08-01-073 Шины ответвительные - две полосы в фазе</b>						
<b>Таблица м08-01-073. Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением:</b>						
м08-01-073-1	Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 350 мм <sup>2</sup>	10,25	12,23	8,43	12,23	4,10
м08-01-073-2	Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 700 мм <sup>2</sup>	9,85	12,23	8,49	12,23	4,23
м08-01-073-3	Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм <sup>2</sup>	9,38	12,23	8,37	12,23	4,03
м08-01-073-4	Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм <sup>2</sup>	9,36	12,23	8,24	12,23	3,94
<b>Таблица 08-01-074 Шины ответвительные - три полосы в фазе</b>						
<b>Таблица м08-01-074. Шина ответвительная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечение:</b>						
м08-01-074-1	Шина ответвительная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечение: до 700 мм <sup>2</sup>	9,84	12,23	8,59	12,23	4,18
м08-01-074-2	Шина ответвительная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечение: до 1000 мм <sup>2</sup>	9,39	12,23	8,45	12,23	4,02
м08-01-074-3	Шина ответвительная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечение: до 1500 мм <sup>2</sup>	9,40	12,23	8,40	12,23	3,93
<b>Таблица 08-01-075 Шины ответвительные - четыре полосы в фазе</b>						
<b>Таблица м08-01-075. Шина ответвительная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением:</b>						
м08-01-075-1	Шина ответвительная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм <sup>2</sup>	9,51	12,23	8,86	12,23	4,02
м08-01-075-2	Шина ответвительная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм <sup>2</sup>	9,17	12,23	8,74	12,23	3,84
<b>Таблица 08-01-076 Шины круглые</b>						
<b>Таблица м08-01-076. Шина круглая медная диаметром:</b>						
м08-01-076-1	Шина круглая медная диаметром: до 10 мм	8,77	12,23	6,19	12,23	9,93
м08-01-076-2	Шина круглая медная диаметром: до 20 мм	7,84	12,23	5,91	12,23	8,45
<b>Таблица м08-01-077-1. Таблица 08-01-077 Токопроводы неэкранированные из алюминиевых шин</b>						
м08-01-077-1	Токопровод неэкранированный закрытый напряжением до 10 кВ из алюминиевых шин корытного профиля на ток до 3200 А	6,78	12,23	5,77	12,23	4,72
<b>Таблица м08-01-077. Токопровод неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля,</b>						

Часть 8. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

m08-01-077-2	Токопровод неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (125x55x6,5) мм	6,45	12,23	6,63	12,23	2,31
m08-01-077-3	Токопровод неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (200x90x12) мм	6,21	12,23	6,67	12,23	2,14
m08-01-077-4	Токопровод неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (250x115x12,5) мм	6,25	12,23	6,65	12,23	2,16

**Таблица m08-01-078-1. Таблица 08-01-078 Токопроводы экранированные из алюминиевых шин**

m08-01-078-1	Токопровод напряжением до 10 кВ пофазно-экранированный с алюминиевой шиной корытного профиля на ток 3200 А	5,85	12,23	5,13	12,23	5,48
--------------	--	------	-------	------	-------	------

**Таблица m08-01-078. Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность:**

m08-01-078-2	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 60-120 МВт	6,69	12,23	5,80	12,23	4,87
m08-01-078-3	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 200 МВт	5,84	12,23	5,25	12,23	4,10
m08-01-078-4	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 300 МВт	5,91	12,23	5,27	12,23	4,13
m08-01-078-5	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 500-1000 МВт	6,02	12,23	5,30	12,23	5,03

**Таблица m08-01-078. Токопровод экранированный отпаечный для генераторов, мощность:**

m08-01-078-6	Токопровод экранированный отпаечный для генераторов, мощность: до 300 МВт	6,95	12,23	6,56	12,23	4,75
m08-01-078-7	Токопровод экранированный отпаечный для генераторов, мощность: до 500-1000 МВт	6,90	12,23	6,54	12,23	5,01

**Таблица 08-01-079 Мосты шинные для сборных распределительных устройств**

**Таблица m08-01-079. Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов:**

m08-01-079-1	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 9	7,39	12,23	5,30	12,23	4,65
m08-01-079-2	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 12	7,31	12,23	5,32	12,23	4,54
m08-01-079-3	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 18	7,58	12,23	5,32	12,23	5,11
m08-01-079-4	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 21	6,88	12,23	5,31	12,23	4,41

**Таблица 08-01-080 Приборы измерения и защиты**

**Таблица m08-01-080. Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов:**

m08-01-080-1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2	9,40	12,23	5,77	12,23	10,22
m08-01-080-2	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	8,31	12,23	5,77	12,23	10,22
m08-01-080-3	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 12	9,40	12,23	5,77	12,23	10,75
m08-01-080-4	Блок-контактор	7,88	12,23	5,77	12,23	9,35

**Таблица 08-01-081 Аппараты управления и сигнализации**

**Таблица m08-01-081. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов:**

m08-01-081-1	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	9,40	12,23	5,77	12,23	9,88
m08-01-081-2	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 6	9,40	12,23	5,77	12,23	9,88
m08-01-081-3	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 12	9,40	12,23	5,77	12,23	9,88

**Таблица m08-01-082-1. Таблица 08-01-082 Зажимы наборные**

m08-01-082-1	Зажим наборный без кожуха	8,96	12,23	5,82	12,23	5,34
--------------	---------------------------	------	-------	------	-------	------

**Таблица m08-01-083-1. Таблица 08-01-083 Устройства сигнально-блокировочные**

m08-01-083-1	Устройство сигнально-блокировочное	8,44	12,23	-	-	4,40
--------------	------------------------------------	------	-------	---	---	------

**Таблица 08-01-084 Камеры сборных распределительных устройств**

**Таблица m08-01-084. Камера сборных распределительных устройств:**

m08-01-084-1	Камера сборных распределительных устройств: с масляным выключателем	8,87	12,23	5,77	12,23	5,66
m08-01-084-2	Камера сборных распределительных устройств: трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разъединителя	9,06	12,23	5,77	12,23	5,40
m08-01-084-3	Камера сборных распределительных устройств: резервная	9,39	12,23	5,77	12,23	5,11
m08-01-084-4	Камера сборных распределительных устройств: с выключателем нагрузки	10,02	12,23	5,77	12,23	5,59

**Таблица m08-01-085-1. Таблица 08-01-085 Шкафы комплектных распределительных устройств**

м08-01-085-1	Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А	5,19	12,23	4,53	12,23	3,19
<b>Таблица 08-01-086 Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)</b>						
<b>Таблица м08-01-086. Шкаф КТП ввода:</b>						
м08-01-086-1	Шкаф КТП ввода: высоковольтный	7,15	12,23	5,75	12,23	10,20
м08-01-086-2	Шкаф КТП ввода: низковольтный	8,76	12,23	5,76	12,23	10,53
м08-01-086-3	Мост шинный для двухрядного КТП	8,53	12,23	5,77	12,23	9,06
<b>Таблица м08-01-087. Таблица 08-01-087 Ограждения, плиты и металлические конструкции под оборудование</b>						
м08-01-087-1	Ограждение сетчатое	5,76	12,23	5,85	12,23	4,24
м08-01-087-2	Плита проходная асбестоцементная или стальная для установки трансформаторов тока, проходных изоляторов или прохода шин	8,90	12,23	5,77	12,23	5,60
м08-01-087-3	Металлические конструкции	4,51	12,23	5,94	12,23	4,04
<b>Раздел 4. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>						
<b>Таблица 08-01-101 Преобразователи</b>						
<b>Таблица м08-01-101. Преобразователь массой:</b>						
м08-01-101-1	Преобразователь массой: до 0,15 т	4,21	12,23	5,78	12,23	2,81
м08-01-101-2	Преобразователь массой: до 0,25 т	4,68	12,23	5,77	12,23	2,82
м08-01-101-3	Преобразователь массой: до 0,5 т	4,54	12,23	5,77	12,23	2,71
м08-01-101-4	Преобразователь массой: до 1 т	5,10	12,23	5,77	12,23	2,73
м08-01-101-5	Преобразователь массой: до 1,5 т	5,38	12,23	5,77	12,23	2,74
м08-01-101-6	Преобразователь массой: до 2 т	5,65	12,23	5,77	12,23	2,76
м08-01-101-7	Преобразователь массой: до 2,5 т	5,86	12,23	5,77	12,23	2,77
м08-01-101-8	Преобразователь массой: до 3 т	5,96	12,23	5,77	12,23	2,78
<b>Таблица м08-01-102-1. Таблица 08-01-102 Шкафы управления и регулирования</b>						
м08-01-102-1	Шкаф управления и регулирования	7,54	12,23	5,77	12,23	3,67
<b>Таблица 08-01-103 Шкафы с быстродействующими автоматами</b>						
<b>Таблица м08-01-103. Шкаф с однополюсным быстродействующим автоматом на ток:</b>						
м08-01-103-1	Шкаф с однополюсным быстродействующим автоматом на ток: до 4000 А	5,10	12,23	5,77	12,23	2,84
м08-01-103-2	Шкаф с однополюсным быстродействующим автоматом на ток: до 10000 А	4,72	12,23	5,77	12,23	2,75
<b>Таблица 08-01-104 Теплообменники для преобразовательных устройств</b>						
<b>Таблица м08-01-104. Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла:</b>						
м08-01-104-1	Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла: до 30 кВт	5,66	12,23	5,77	12,23	2,99
м08-01-104-2	Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла: до 80 кВт	6,23	12,23	5,77	12,23	3,03
м08-01-104-3	Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла: до 100 кВт	6,46	12,23	5,77	12,23	3,06
<b>Таблица 08-01-105 Автоматические выпрямительные устройства (АВУ)</b>						
<b>Таблица м08-01-105. Автоматическое распределительное устройство массой:</b>						
м08-01-105-1	Автоматическое распределительное устройство массой: до 0,1 т	5,45	12,23	-	-	2,80
м08-01-105-2	Автоматическое распределительное устройство массой: до 0,25 т	5,76	12,23	-	-	2,81
м08-01-105-3	Автоматическое распределительное устройство массой: до 0,5 т	5,69	12,23	-	-	2,79
м08-01-105-4	Автоматическое распределительное устройство массой: до 1,5 т	6,35	12,23	-	-	2,82
м08-01-105-5	Автоматическое распределительное устройство массой: до 2,5 т	6,93	12,23	-	-	2,85
<b>Раздел 5. АККУМУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ</b>						
<b>Таблица 08-01-121 Аккумуляторы кислотные стационарные</b>						
<b>Таблица м08-01-121. Аккумулятор кислотный стационарный, тип:</b>						
м08-01-121-1	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1	7,37	12,23	-	-	2,93
м08-01-121-2	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-2, СК-2	6,04	12,23	-	-	2,79
м08-01-121-3	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-3, СК-3	6,19	12,23	-	-	2,83
м08-01-121-4	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-4, СК-4, С-5, СК-5	5,46	12,23	-	-	2,80
м08-01-121-5	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-6, СК-6, С-8, СК-8	6,16	12,23	-	-	2,83
м08-01-121-6	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-10, СК-10, С-12, СК-12	5,89	12,23	-	-	2,81
м08-01-121-7	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-14, СК-14, С-16, СК-16	6,43	12,23	-	-	2,84
м08-01-121-8	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-18, СК-18, С-20, СК-20	6,08	12,23	-	-	2,82
м08-01-121-9	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-24, СК-24, С-28, СК-28	6,38	12,23	-	-	2,84
м08-01-121-10	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-32, СК-32, С-36, СК-36, С-40, СК-40	6,56	12,23	-	-	2,84
м08-01-121-11	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-44, СК-44, С-48, СК-48	5,93	12,23	-	-	2,82
м08-01-121-12	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-52, СК-52, С-56, СК-56	6,08	12,23	-	-	2,83

м08-01-121-13	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-60, СК-60, С-64, СК-64	6,21	12,23	-	-	2,83
м08-01-121-14	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-68, СК-68, С-72, СК-72	5,91	12,23	-	-	2,82
м08-01-121-15	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-76, СК-76, С-80, СК-80, С-84, СК-84	5,88	12,23	-	-	2,82
м08-01-121-16	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-88, СК-88, С-92, СК-92, С-96, СК-96	6,00	12,23	-	-	2,82
м08-01-121-17	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-100, СК-100, С-104, СК-104, С-108, СК-108	6,07	12,23	-	-	2,83
м08-01-121-18	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-112, СК-112, С-116, СК-116, С-120, СК-120	6,07	12,23	-	-	2,82
м08-01-121-19	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-124, СК-124, С-128, СК-128, С-132, СК-132	6,11	12,23	-	-	2,83
м08-01-121-20	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-136, СК-136, С-140, СК-140, С-144, СК-144, С-148, СК-148	6,18	12,23	-	-	2,83

**Таблица м08-01-122. Таблица 08-01-122 Формирование и контрольный заряд-разряд аккумуляторных батарей**

м08-01-122-1	Батарея аккумуляторов кислотных стационарных	12,23	12,23	-	-	12,23
м08-01-122-2	Каждая последующая батарея аккумуляторов кислотных стационарных сверх одной при одновременном формировании	12,23	12,23	-	-	12,23
м08-01-122-3	Дополнительный тренировочный цикл <заряд-разряд> при формировании кислотной стационарной аккумуляторной батареи	12,23	12,23	-	-	12,23

**Таблица 08-01-123 Стеллажи для аккумуляторов****Таблица м08-01-123. Стеллаж для аккумуляторов деревянный:**

м08-01-123-1	Стеллаж для аккумуляторов деревянный: одноярусный, однорядный	8,96	12,23	-	-	3,83
м08-01-123-2	Стеллаж для аккумуляторов деревянный: одноярусный, двухрядный	8,29	12,23	-	-	3,28
м08-01-123-3	Стеллаж для аккумуляторов деревянный: двухъярусный, однорядный	7,12	12,23	-	-	2,56
м08-01-123-4	Стеллаж для аккумуляторов деревянный: двухъярусный, двухрядный	6,62	12,23	-	-	2,43

**Таблица м08-01-123. Стеллаж для аккумуляторов металлический:**

м08-01-123-5	Стеллаж для аккумуляторов металлический: одноярусный, однорядный	2,53	12,23	-	-	2,38
м08-01-123-6	Стеллаж для аккумуляторов металлический: одноярусный, двухрядный	2,79	12,23	-	-	2,68
м08-01-123-7	Стеллаж для аккумуляторов металлический: двухъярусный, однорядный	3,03	12,23	-	-	2,84
м08-01-123-8	Стеллаж для аккумуляторов металлический: двухъярусный, двухрядный	3,25	12,23	-	-	3,11

**Таблица 08-01-124 Доски проходные в аккумуляторных помещениях****Таблица м08-01-124. Доска проходная в аккумуляторных помещениях при количестве шин:**

м08-01-124-1	Доска проходная в аккумуляторных помещениях при количестве шин: до 4	12,23	12,23	-	-	12,23
м08-01-124-2	Доска проходная в аккумуляторных помещениях при количестве шин: до 5-12	12,23	12,23	-	-	12,23

**ОТДЕЛ 02. КАНАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ****Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ДО 500 КВ****Таблица м08-02-140-1. Таблица 08-02-140 Кабель до 64/110 кВ из сшитого полиэтилена в траншее**

м08-02-140-1	Кабель до 64/110 кВ из сшитого полиэтилена в траншее	8,20	12,23	6,05	12,23	8,62
--------------	--	------	-------	------	-------	------

**Таблица 08-02-141 Кабели до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий****Таблица м08-02-141. Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м:**

м08-02-141-1	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг	8,02	12,23	5,73	12,23	4,32
м08-02-141-2	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 2 кг	7,79	12,23	5,74	12,23	4,32
м08-02-141-3	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг	7,29	12,23	5,76	12,23	4,32
м08-02-141-4	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	7,49	12,23	5,66	12,23	4,45
м08-02-141-5	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 9 кг	7,17	12,23	5,69	12,23	4,45
м08-02-141-6	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 13 кг	6,96	12,23	5,72	12,23	4,47
м08-02-141-7	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 18 кг	7,00	12,23	5,70	12,23	4,56
м08-02-141-8	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 23 кг	6,88	12,23	5,71	12,23	4,57
м08-02-141-9	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 30 кг	6,95	12,23	5,71	12,23	4,68

**Таблица м08-02-142. Таблица 08-02-142 Устройство постели для кабеля**

м08-02-142-1	Устройство постели при одном кабеле в траншее	5,61	12,23	4,60	-	12,21
м08-02-142-2	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01	10,21	12,23	4,61	-	12,15

**Таблица 08-02-143 Покрытие кабеля, проложенного в траншее**

<b>Таблица м08-02-143. Покрытие кабеля, проложенного в траншее:</b>						
м08-02-143-1	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	6,56	12,23	5,77	12,23	12,20
м08-02-143-2	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего	6,55	12,23	5,77	12,23	12,13
м08-02-143-3	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами одного кабеля	6,55	12,23	5,77	12,23	12,22
м08-02-143-4	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами каждого последующего	6,56	12,23	5,77	12,23	12,20
<b>Таблица 08-02-144 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей</b>						
<b>Таблица м08-02-144. Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением:</b>						
м08-02-144-1	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм <sup>2</sup>	12,23	12,23	-	-	12,21
м08-02-144-2	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	12,23	12,23	-	-	12,23
м08-02-144-3	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм <sup>2</sup>	12,23	12,23	-	-	12,25
м08-02-144-4	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	12,23	12,23	-	-	12,25
м08-02-144-5	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм <sup>2</sup>	12,23	12,23	-	-	12,24
м08-02-144-6	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм <sup>2</sup>	12,23	12,23	-	-	12,23
м08-02-144-7	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм <sup>2</sup>	12,23	12,23	-	-	12,22
м08-02-144-8	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 400 мм <sup>2</sup>	12,23	12,23	-	-	12,23
<b>Таблица 08-02-145 Кабели до 35 кВ, прокладываемые по дну канала без креплений</b>						
<b>Таблица м08-02-145. Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля:</b>						
м08-02-145-1	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 1 кг	7,82	12,23	5,73	12,23	4,56
м08-02-145-2	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 2 кг	8,02	12,23	5,73	12,23	4,58
м08-02-145-3	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 3 кг	8,21	12,23	5,73	12,23	4,61
м08-02-145-4	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 6 кг	8,54	12,23	5,44	12,23	4,70
м08-02-145-5	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 9 кг	8,78	12,23	5,40	12,23	4,75
м08-02-145-6	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 13 кг	8,89	12,23	5,31	12,23	4,80
м08-02-145-7	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 18 кг	9,14	12,23	5,25	12,23	4,88
м08-02-145-8	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 23 кг	8,78	12,23	6,09	12,23	4,92
м08-02-145-9	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 30 кг	8,86	12,23	6,10	12,23	4,96
<b>Таблица 08-02-146 Кабели до 35 кВ с креплением накладными скобами</b>						
<b>Таблица м08-02-146. Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля:</b>						
м08-02-146-1	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	5,84	12,23	4,70	12,23	4,84
м08-02-146-2	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	5,86	12,23	4,69	12,23	4,88
м08-02-146-3	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	5,88	12,23	4,68	12,23	4,93
м08-02-146-4	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	5,90	12,23	4,67	12,23	5,00
м08-02-146-5	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	5,90	12,23	4,64	12,23	5,13
м08-02-146-6	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 9 кг	5,91	12,23	4,63	12,23	5,27
м08-02-146-7	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 13 кг	5,92	12,23	4,62	12,23	5,44
м08-02-146-8	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 18 кг	5,93	12,23	4,62	12,23	5,64
м08-02-146-9	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 23 кг	5,69	12,23	4,67	12,23	5,83
м08-02-146-10	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 30 кг	5,69	12,23	4,67	12,23	6,07
<b>Таблица 08-02-147 Кабели до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам</b>						
<b>Таблица м08-02-147. Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля:</b>						
м08-02-147-1	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	9,03	12,23	5,71	12,23	4,96
м08-02-147-2	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 2 кг	9,47	12,23	5,70	12,23	5,12
м08-02-147-3	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 3 кг	9,74	12,23	5,68	12,23	5,25
м08-02-147-4	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг	9,76	12,23	5,23	12,23	5,49

Часть 8. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

м08-02-147-5	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 9 кг	9,96	12,23	5,18	12,23	5,68
м08-02-147-6	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 13 кг	10,05	12,23	5,02	12,23	5,95
м08-02-147-7	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 18 кг	10,22	12,23	4,95	12,23	6,26
м08-02-147-8	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 23 кг	7,20	12,23	4,84	12,23	6,46
м08-02-147-9	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 30 кг	7,37	12,23	4,83	12,23	6,95

**Таблица м08-02-147-1. Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1**

м08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	9,50	12,23	5,69	12,23	5,02
м08-02-147-11	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 2 кг	9,79	12,23	5,67	12,23	5,14
м08-02-147-12	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 3 кг	10,02	12,23	5,66	12,23	5,28
м08-02-147-13	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 6 кг	10,02	12,23	5,12	12,23	5,60
м08-02-147-14	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 9 кг	10,24	12,23	5,04	12,23	5,91
м08-02-147-15	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 13 кг	10,29	12,23	4,87	12,23	6,26
м08-02-147-16	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 18 кг	10,43	12,23	4,80	12,23	6,71
м08-02-147-17	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 23 кг	7,33	12,23	4,82	12,23	7,05
м08-02-147-18	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 30 кг	7,35	12,23	4,81	12,23	7,45

**Таблица 08-02-148 Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах**

**Таблица м08-02-148. Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля:**

м08-02-148-1	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	8,97	12,23	5,71	12,23	5,00
м08-02-148-2	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг	9,55	12,23	5,69	12,23	5,18
м08-02-148-3	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг	9,87	12,23	5,67	12,23	5,32
м08-02-148-4	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг	9,80	12,23	5,21	12,23	5,48
м08-02-148-5	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 9 кг	10,03	12,23	5,13	12,23	5,69
м08-02-148-6	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 13 кг	10,08	12,23	4,98	12,23	5,91
м08-02-148-7	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 18 кг	10,21	12,23	4,93	12,23	6,12
м08-02-148-8	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 23 кг	7,37	12,23	4,84	12,23	6,31
м08-02-148-9	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 30 кг	7,38	12,23	4,83	12,23	6,51

**Таблица 08-02-149 Кабели до 35 кВ, подвешиваемые на тросе**

**Таблица м08-02-149. Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля:**

м08-02-149-1	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 1 кг	4,99	12,23	4,64	12,23	4,12
м08-02-149-2	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 4 кг	5,08	12,23	4,70	12,23	4,13

**Таблица 08-02-151 Кабели до 35 кВ, прокладываемые по непроходным эстакадам**

**Таблица м08-02-151. Кабель до 35 кВ, прокладываемый по непроходным эстакадам, масса 1 м кабеля:**

м08-02-151-1	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по непроходным эстакадам, масса 1 м кабеля: до 3 кг	7,59	12,23	6,50	12,23	5,11
м08-02-151-2	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по непроходным эстакадам, масса 1 м кабеля: до 6 кг	7,64	12,23	6,46	12,23	5,40
м08-02-151-3	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по непроходным эстакадам, масса 1 м кабеля: до 13 кг	7,82	12,23	6,44	12,23	5,60

**Таблица м08-02-152. Таблица 08-02-152 Конструкции металлические кабельные**

м08-02-152-1	Полка-кронштейн из угловой стали	10,37	12,23	6,34	12,23	5,66
м08-02-152-2	Скоба П-образная из полосовой или угловой стали	10,29	12,23	6,29	12,23	5,64
м08-02-152-3	Конструкция сварная	9,82	12,23	6,26	12,23	5,30

**Таблица м08-02-152. Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса:**

м08-02-152-4	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: до 1,6 кг	9,56	12,23	6,47	12,23	5,65
--------------	--	------	-------	------	-------	------

Часть 8. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

м08-02-152-5	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: до 2,4 кг	9,52	12,23	6,47	12,23	5,59
м08-02-152-6	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: до 4 кг	9,48	12,23	6,47	12,23	5,53
<b>Таблица м08-02-152. Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса:</b>						
м08-02-152-7	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,4 кг	11,05	12,23	5,77	12,23	6,16
м08-02-152-8	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,7 кг	10,81	12,23	5,77	12,23	5,57
м08-02-152-9	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,9 кг	11,44	12,23	5,77	12,23	8,08
м08-02-152-10	Основание одиночных кабельных полок для крепления на нем одной кабельной полки	12,05	12,23	5,77	12,23	9,68
<b>Таблица м08-02-152-1. Подвес для прокладки кабелей под перекрытиями со стойками:</b>						
м08-02-152-11	Подвес для прокладки кабелей под перекрытиями со стойками: сдвоенными массой до 4 кг	9,41	12,23	6,48	12,23	5,50
м08-02-152-12	Подвес для прокладки кабелей под перекрытиями со стойками: раздвинутыми массой до 8 кг	9,25	12,23	6,48	12,23	5,29
<b>Таблица м08-02-152-1. Конструкция из профильной стали для крепления закладных подвесок, масса:</b>						
м08-02-152-13	Конструкция из профильной стали для крепления закладных подвесок, масса: до 1 кг	10,26	12,23	6,45	12,23	5,78
м08-02-152-14	Конструкция из профильной стали для крепления закладных подвесок, масса: до 2 кг	10,08	12,23	6,45	12,23	5,51
м08-02-152-15	Подвеска кабельная закладная для прокладки кабеля, масса до 6,5 кг	11,40	12,23	5,77	12,23	8,32
<b>Таблица м08-02-152. Блок кабельных конструкций из одинарных или сдвоенных стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на:</b>						
м08-02-152-16	Блок кабельных конструкций из одинарных или сдвоенных стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на: стене при высоте одинарной стойки до 1800 мм	8,42	12,23	6,48	12,23	3,56
м08-02-152-17	Блок кабельных конструкций из одинарных или сдвоенных стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на: потолке при высоте сдвоенной стойки до 400 мм	8,53	12,23	6,48	12,23	3,81
м08-02-152-18	Блок кабельных конструкций из одинарных или сдвоенных стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на: потолке при высоте сдвоенной стойки до 600 мм	8,77	12,23	6,48	12,23	3,90
м08-02-152-19	Блок кабельных конструкций из одинарных или сдвоенных стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на: потолке при высоте сдвоенной стойки до 800 мм	9,54	12,23	6,48	12,23	5,34
м08-02-152-20	Блок кабельных конструкций из одинарных или сдвоенных стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на: потолке при высоте сдвоенной стойки до 1200 мм	9,57	12,23	6,48	12,23	5,38
<b>Таблица м08-02-153-1. Таблица 08-02-153 Короба для прокладки кабелей внутри и снаружи зданий</b>						
м08-02-153-1	Короб со стойками и полками для прокладки кабелей до 35 кВ	6,62	12,23	4,67	12,23	5,28
<b>Таблица м08-02-154-1. Таблица 08-02-154 Плиты асбестоцементные</b>						
м08-02-154-1	Плита асбестоцементная между проложенными кабелями на кабельных конструкциях	7,54	12,23	5,77	12,23	4,41
<b>Таблица м08-02-155. Таблица 08-02-155 Герметизация проходов при вводе кабелей</b>						
м08-02-155-1	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	7,74	12,23	-	-	6,56
м08-02-155-2	Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам	12,05	12,23	-	-	10,21
<b>Таблица 08-02-156 Короба (кожухи) и кассеты для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях</b>						
<b>Таблица м08-02-156. Короб (кожух) для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях:</b>						
м08-02-156-1	Короб (кожух) для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: неразъемный	7,02	12,23	5,78	12,23	3,57
м08-02-156-2	Короб (кожух) для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разъемный	7,20	12,23	5,77	12,23	3,79
<b>Таблица м08-02-156. Кассета герметизирующая разборного типа для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях, периметр кассеты:</b>						
м08-02-156-3	Кассета герметизирующая разборного типа для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях, периметр кассеты: до 0,75 м	6,35	12,23	4,47	12,23	4,74
м08-02-156-4	Кассета герметизирующая разборного типа для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях, периметр кассеты: до 1 м	6,81	12,23	4,25	12,23	4,95
м08-02-156-5	Кассета герметизирующая разборного типа для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях, периметр кассеты: до 2 м	8,10	12,23	4,25	12,23	5,51

м08-02-156-6	Кассета герметизирующая разборного типа для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях, периметр кассеты: свыше 2 м	8,32	12,23	4,25	12,23	5,46
<b>Таблица 08-02-157 Снятие с кабеля верхнего джутового покрова</b>						
<b>Таблица м08-02-157. Снятие с кабеля верхнего джутового покрова, масса 1 м кабеля:</b>						
м08-02-157-1	Снятие с кабеля верхнего джутового покрова, масса 1 м кабеля: до 9 кг	12,23	12,23	-	-	12,21
м08-02-157-2	Снятие с кабеля верхнего джутового покрова, масса 1 м кабеля: до 23 кг	12,23	12,23	-	-	12,11
<b>Таблица 08-02-158 Заделки концевые сухие</b>						
<b>Таблица м08-02-158. Заделка концевая сухая для одножильного кабеля напряжением до 1 кВ контактной сети городского транспорта, сечение:</b>						
м08-02-158-1	Заделка концевая сухая для одножильного кабеля напряжением до 1 кВ контактной сети городского транспорта, сечение: до 240 мм <sup>2</sup>	10,66	12,23	-	-	5,72
м08-02-158-2	Заделка концевая сухая для одножильного кабеля напряжением до 1 кВ контактной сети городского транспорта, сечение: до 500 мм <sup>2</sup>	10,88	12,23	-	-	5,81
м08-02-158-3	Заделка концевая сухая для одножильного кабеля напряжением до 1 кВ контактной сети городского транспорта, сечение: до 800 мм <sup>2</sup>	10,88	12,23	-	-	5,81
<b>Таблица м08-02-158. Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы:</b>						
м08-02-158-4	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 4	6,35	12,23	-	-	4,20
м08-02-158-5	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 7	6,97	12,23	-	-	4,22
м08-02-158-6	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 10	5,47	12,23	-	-	3,76
м08-02-158-7	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 14	5,87	12,23	-	-	3,77
м08-02-158-8	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 19	6,36	12,23	-	-	3,79
м08-02-158-9	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 27	6,98	12,23	-	-	3,82
м08-02-158-10	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 37	7,57	12,23	-	-	3,85
м08-02-158-11	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 6 мм <sup>2</sup> , количество жил до 4	4,77	12,23	-	-	3,74
м08-02-158-12	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 6 мм <sup>2</sup> , количество жил до 7	5,15	12,23	-	-	3,75
м08-02-158-13	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 6 мм <sup>2</sup> , количество жил до 10	5,50	12,23	-	-	3,76
<b>Таблица м08-02-158. Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией</b>						
м08-02-158-14	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	10,00	12,23	5,77	12,23	7,76
м08-02-158-15	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	10,22	12,23	5,77	12,23	7,80
м08-02-158-16	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	10,39	12,23	5,77	12,23	7,82
м08-02-158-17	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	10,46	12,23	5,77	12,23	7,83
м08-02-158-18	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	10,53	12,23	5,77	12,23	7,84
м08-02-158-19	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	10,71	12,23	5,77	12,23	7,89
м08-02-158-20	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	10,86	12,23	5,77	12,23	7,93
м08-02-158-21	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	11,05	12,23	5,77	12,23	8,01
м08-02-158-22	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	11,14	12,23	5,77	12,23	8,04
<b>Таблица 08-02-159 Заделки концевые сухие в резиновой перчатке</b>						
<b>Таблица м08-02-159. Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением:</b>						
м08-02-159-1	Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	11,22	12,23	-	-	7,89

м08-02-159-2	Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	11,31	12,23	-	-	7,92
м08-02-159-3	Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	11,39	12,23	-	-	7,97
м08-02-159-4	Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	11,43	12,23	-	-	7,99
м08-02-159-5	Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	11,14	12,23	-	-	7,86
м08-02-159-6	Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	11,33	12,23	-	-	7,93
м08-02-159-7	Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	11,43	12,23	-	-	7,99
м08-02-159-8	Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	11,54	12,23	-	-	8,06
м08-02-159-9	Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	11,62	12,23	-	-	8,12

**Таблица 08-02-160 Заделки концевые эпоксидные**

**Таблица м08-02-160. Заделка концевая эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением:**

м08-02-160-1	Заделка концевая эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	11,48	12,23	-	-	8,02
м08-02-160-2	Заделка концевая эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	11,62	12,23	-	-	8,12
м08-02-160-3	Заделка концевая эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	11,43	12,23	-	-	7,99
м08-02-160-4	Заделка концевая эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	11,56	12,23	-	-	8,07
м08-02-160-5	Заделка концевая эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	11,62	12,23	-	-	8,12

**Таблица м08-02-160. Заделка концевая эпоксидная для кабеля до 1 кВ сечением:**

м08-02-160-6	Заделка концевая эпоксидная для кабеля до 1 кВ сечением: до 500 мм <sup>2</sup>	6,93	12,23	-	-	3,00
м08-02-160-7	Заделка концевая эпоксидная для кабеля до 1 кВ сечением: до 625 мм <sup>2</sup>	7,44	12,23	-	-	3,03
м08-02-160-8	Заделка концевая эпоксидная для кабеля до 1 кВ сечением: до 800 мм <sup>2</sup>	7,98	12,23	-	-	3,07

**Таблица 08-02-161 Заделки концевые сухие с применением бандажирующих муфт для контрольного кабеля**

**Таблица м08-02-161. Заделка концевая сухая с бандажирующей муфтой для контрольного кабеля с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением одной жилы:**

м08-02-161-1	Заделка концевая сухая с бандажирующей муфтой для контрольного кабеля с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 14	9,99	12,23	-	-	8,16
м08-02-161-2	Заделка концевая сухая с бандажирующей муфтой для контрольного кабеля с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 52	10,23	12,23	-	-	8,18
м08-02-161-3	Заделка концевая сухая с бандажирующей муфтой для контрольного кабеля с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением одной жилы: до 6 мм <sup>2</sup> , количество жил до 10	10,29	12,23	-	-	8,19

**Таблица 08-02-162 Заделки концевые из самоклеивающихся лент**

**Таблица м08-02-162. Заделка концевая из самоклеивающихся лент для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы:**

м08-02-162-1	Заделка концевая из самоклеивающихся лент для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы: до 35 мм <sup>2</sup>	11,39	12,23	-	-	8,09
м08-02-162-2	Заделка концевая из самоклеивающихся лент для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы: до 120 мм <sup>2</sup>	11,48	12,23	-	-	8,14
м08-02-162-3	Заделка концевая из самоклеивающихся лент для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы: до 240 мм <sup>2</sup>	11,60	12,23	-	-	8,23

**Таблица 08-02-163 Заделки концевые с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками**

**Таблица м08-02-163. Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы:**

м08-02-163-1	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 35 мм <sup>2</sup>	11,07	12,23	-	-	7,99
--------------	---	-------	-------	---	---	------

м08-02-163-2	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 120 мм <sup>2</sup>	11,25	12,23	-	-	8,04
м08-02-163-3	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 240 мм <sup>2</sup>	11,36	12,23	-	-	8,08

**Таблица 08-02-164 Муфты матчовые концевые металлические**

**Таблица м08-02-164. Муфта матчовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением:**

м08-02-164-1	Муфта матчовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	5,73	12,23	4,63	12,23	7,15
м08-02-164-2	Муфта матчовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	5,74	12,23	4,63	12,23	7,19
м08-02-164-3	Муфта матчовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	5,73	12,23	4,63	12,23	7,22
м08-02-164-4	Муфта матчовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	5,70	12,23	4,62	12,23	7,27
м08-02-164-5	Муфта матчовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	5,68	12,23	4,62	12,23	7,36
м08-02-164-6	Муфта матчовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 16 мм <sup>2</sup>	5,75	12,23	4,63	12,23	7,14
м08-02-164-7	Муфта матчовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	5,72	12,23	4,63	12,23	7,18
м08-02-164-8	Муфта матчовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	5,70	12,23	4,62	12,23	7,24
м08-02-164-9	Муфта матчовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	5,67	12,23	4,62	12,23	6,91
м08-02-164-10	Муфта матчовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	5,65	12,23	4,61	12,23	7,01
м08-02-164-11	Муфта матчовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	5,65	12,23	4,61	12,23	7,05

**Таблица 08-02-165 Муфты концевые эпоксидные**

**Таблица м08-02-165. Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением:**

м08-02-165-1	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	5,26	12,23	4,60	12,23	8,72
м08-02-165-2	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	5,24	12,23	4,60	12,23	8,84
м08-02-165-3	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	5,22	12,23	4,60	12,23	9,02
м08-02-165-4	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	5,19	12,23	4,60	12,23	9,35
м08-02-165-5	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	5,25	12,23	4,60	12,23	8,82
м08-02-165-6	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	5,22	12,23	4,60	12,23	9,01
м08-02-165-7	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	5,21	12,23	4,60	12,23	9,15
м08-02-165-8	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	5,19	12,23	4,60	12,23	9,42
м08-02-165-9	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	5,18	12,23	4,60	12,23	9,52

**Таблица 08-02-166 Муфты соединительные свинцовые с защитным кожухом**

**Таблица м08-02-166. Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ:**

м08-02-166-1	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливкой кожуха массой, сечение жил до 16 мм <sup>2</sup>	10,45	12,23	5,77	12,23	7,24
м08-02-166-2	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливкой кожуха массой, сечение жил до 35 мм <sup>2</sup>	10,42	12,23	5,77	12,23	7,20
м08-02-166-3	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливкой кожуха массой, сечение жил до 70 мм <sup>2</sup>	10,59	12,23	5,77	12,23	7,23
м08-02-166-4	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливкой кожуха массой, сечение жил до 120 мм <sup>2</sup>	10,62	12,23	5,77	12,23	7,22
м08-02-166-5	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливкой кожуха массой, сечение жил до 185 мм <sup>2</sup>	10,83	12,23	5,77	12,23	7,27
м08-02-166-6	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливкой кожуха массой, сечение жил до 240 мм <sup>2</sup>	10,91	12,23	5,77	12,23	7,28

Часть 8. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

м08-02-166-7	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожуха массой, сечение жил до 16 мм <sup>2</sup>	10,80	12,23	5,77	12,23	7,43
м08-02-166-8	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожуха массой, сечение жил до 35 мм <sup>2</sup>	10,73	12,23	5,77	12,23	7,35
м08-02-166-9	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожуха массой, сечение жил до 70 мм <sup>2</sup>	10,82	12,23	5,77	12,23	7,34
м08-02-166-10	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожуха массой, сечение жил до 120 мм <sup>2</sup>	10,99	12,23	5,77	12,23	7,40
м08-02-166-11	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожуха массой, сечение жил до 185 мм <sup>2</sup>	11,16	12,23	5,77	12,23	7,48
м08-02-166-12	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожуха массой, сечение жил до 240 мм <sup>2</sup>	11,25	12,23	5,77	12,23	7,51

**Таблица 08-02-167 Муфты соединительные эпоксидные**

**Таблица м08-02-167. Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением:**

м08-02-167-1	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	10,41	12,23	5,77	12,23	4,94
м08-02-167-2	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	10,28	12,23	5,77	12,23	4,71
м08-02-167-3	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	9,04	12,23	5,77	12,23	3,96
м08-02-167-4	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	8,70	12,23	5,77	12,23	3,80
м08-02-167-5	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	8,63	12,23	5,77	12,23	4,97
м08-02-167-6	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 35 мм <sup>2</sup>	10,48	12,23	5,77	12,23	4,96
м08-02-167-7	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 70 мм <sup>2</sup>	10,35	12,23	5,77	12,23	4,74
м08-02-167-8	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 120 мм <sup>2</sup>	9,14	12,23	5,77	12,23	3,97
м08-02-167-9	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 185 мм <sup>2</sup>	8,81	12,23	5,77	12,23	3,81
м08-02-167-10	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм <sup>2</sup>	8,78	12,23	5,77	12,23	4,98

**Таблица м08-02-167-1. Муфта соединительная эпоксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы:**

м08-02-167-11	Муфта соединительная эпоксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 7	11,78	12,23	5,77	12,23	9,63
м08-02-167-12	Муфта соединительная эпоксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 19	11,84	12,23	5,77	12,23	9,79
м08-02-167-13	Муфта соединительная эпоксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 37	11,87	12,23	5,77	12,23	9,86
м08-02-167-14	Муфта соединительная эпоксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 6 мм <sup>2</sup> , количество жил до 10	11,84	12,23	5,77	12,23	9,80

**Таблица 08-02-168 Муфты соединительные поливинилхлоридные для контрольных небронированных кабелей**

**Таблица м08-02-168. Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы:**

м08-02-168-1	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 7	11,96	12,23	-	-	8,57
м08-02-168-2	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 14	11,99	12,23	-	-	8,69
м08-02-168-3	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 37	12,02	12,23	-	-	8,85
м08-02-168-4	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 6 мм <sup>2</sup> , количество жил до 4	11,97	12,23	-	-	8,60
м08-02-168-5	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 6 мм <sup>2</sup> , количество жил до 10	12,01	12,23	-	-	8,77

**Таблица 08-02-169 Муфты соединительные эпоксидные усовершенствованной конструкции**

<b>Таблица м08-02-169. Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-4-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы:</b>						
м08-02-169-1	Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-4-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 95 мм <sup>2</sup>	11,94	12,23	-	-	8,70
м08-02-169-2	Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-4-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 120 мм <sup>2</sup>	12,00	12,23	-	-	8,92
м08-02-169-3	Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-4-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 150 мм <sup>2</sup>	12,03	12,23	-	-	9,07
м08-02-169-4	Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-4-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 185 мм <sup>2</sup>	12,06	12,23	-	-	9,22
<b>Таблица 08-02-170 Муфты концевые из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом</b>						
<b>Таблица м08-02-170. Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил:</b>						
м08-02-170-1	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 95 мм <sup>2</sup>	11,76	12,23	-	-	8,42
м08-02-170-2	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 120 мм <sup>2</sup>	11,87	12,23	-	-	8,59
м08-02-170-3	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 150 мм <sup>2</sup>	11,83	12,23	5,77	12,23	8,69
<b>Таблица м08-02-171-1. Таблица 08-02-171 Лотки стальные для крепления соединительных муфт</b>						
м08-02-171-1	Лоток стальной для крепления соединительных муфт на установленных полках	9,79	12,23	5,77	12,23	12,22
<b>Таблица м08-02-172-1. Таблица 08-02-172 Кожухи защитные для эпоксидных муфт</b>						
м08-02-172-1	Кожух защитный для эпоксидных муфт	6,94	12,23	5,77	12,23	4,44
<b>Таблица 08-02-173 Кабели маслонаполненные</b>						
<b>Таблица м08-02-173. Кабель маслонаполненный напряжением до 220 кВ низкого давления, прокладываемый в:</b>						
м08-02-173-1	Кабель маслонаполненный напряжением до 220 кВ низкого давления, прокладываемый в: земле (траншеях)	7,63	12,23	5,90	12,23	2,48
м08-02-173-2	Кабель маслонаполненный напряжением до 220 кВ низкого давления, прокладываемый в: туннелях	8,75	12,23	5,59	12,23	3,34
<b>Таблица м08-02-173. Кабель маслонаполненный высокого давления, прокладываемый в стальном трубопроводе, напряжение:</b>						
м08-02-173-3	Кабель маслонаполненный высокого давления, прокладываемый в стальном трубопроводе, напряжение: 220 кВ	8,57	12,23	5,89	12,23	5,99
м08-02-173-4	Кабель маслонаполненный высокого давления, прокладываемый в стальном трубопроводе, напряжение: 500 кВ	8,75	12,23	5,86	12,23	6,78
<b>Таблица 08-02-174 Трубопроводы для маслонаполненных кабельных линий высокого давления</b>						
<b>Таблица м08-02-174. Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеях), диаметр труб:</b>						
м08-02-174-1	Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеях), диаметр труб: 219 мм	7,55	12,23	6,65	12,23	5,66
м08-02-174-2	Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеях), диаметр труб: 245 мм	7,45	12,23	6,65	12,23	6,22
м08-02-174-3	Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеях), диаметр труб: 273 мм	7,33	12,23	6,64	12,23	6,14
<b>Таблица м08-02-174. Трубопровод стальной, прокладываемый в туннелях и каналах, диаметр труб:</b>						
м08-02-174-4	Трубопровод стальной, прокладываемый в туннелях и каналах, диаметр труб: 219 мм	7,27	12,23	6,61	12,23	3,25
м08-02-174-5	Трубопровод стальной, прокладываемый в туннелях и каналах, диаметр труб: 245 мм	7,31	12,23	6,65	12,23	3,26
м08-02-174-6	Трубопровод стальной, прокладываемый в туннелях и каналах, диаметр труб: 273 мм	7,21	12,23	6,64	12,23	2,97
<b>Таблица м08-02-174. Трубопровод медный с тройниковым разветвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб:</b>						
м08-02-174-7	Трубопровод медный с тройниковым разветвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб: 90 мм	8,38	12,23	6,49	12,23	7,33
м08-02-174-8	Трубопровод медный с тройниковым разветвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб: 120 мм	8,48	12,23	6,45	12,23	7,40
м08-02-174-9	Трубопровод медный с тройниковым разветвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб: 180 мм	8,51	12,23	6,48	12,23	7,55
<b>Таблица 08-02-175 Муфты для кабеля 35 кВ и выше</b>						
<b>Таблица м08-02-175. Муфта для кабеля напряжением 35 кВ:</b>						

м08-02-175-1	Муфта для кабеля напряжением 35 кВ: концевая	7,29	12,23	5,77	12,23	4,97
м08-02-175-2	Муфта для кабеля напряжением 35 кВ: соединительная и стопорная	7,84	12,23	5,77	12,23	5,09
<b>Таблица м08-02-175. Муфта для маслонаполненного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления:</b>						
м08-02-175-3	Муфта для маслонаполненного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления: концевая	7,77	12,23	6,80	12,23	4,50
м08-02-175-4	Муфта для маслонаполненного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления: соединительная	6,47	12,23	6,87	12,23	4,36
м08-02-175-5	Муфта для маслонаполненного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления: стопорная	6,50	12,23	6,87	12,23	4,29
<b>Таблица м08-02-175. Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением:</b>						
м08-02-175-6	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 220 кВ, концевая	10,86	12,23	7,00	12,23	8,07
м08-02-175-7	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 220 кВ, соединительная	9,64	12,23	6,77	12,23	5,79
м08-02-175-8	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 220 кВ, соединительно-разветвительная	9,89	12,23	6,75	12,23	5,86
м08-02-175-9	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 500 кВ, концевая	11,02	12,23	7,04	12,23	8,17
м08-02-175-10	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 500 кВ, соединительная	10,05	12,23	6,65	12,23	5,83
м08-02-175-11	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 500 кВ, соединительно-разветвительная	10,15	12,23	6,65	12,23	5,83
<b>Таблица м08-02-175-1. Муфта для кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 110 кВ:</b>						
м08-02-175-12	Муфта для кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 110 кВ: концевая	8,70	12,23	6,72	12,23	4,84
м08-02-175-13	Муфта для кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 110 кВ: соединительная	8,30	12,23	6,94	12,23	4,80
<b>Таблица м08-02-176-1. Таблица 08-02-176 Кабели 110 кВ и выше с пластмассовой изоляцией</b>						
м08-02-176-1	Кабель 110 кВ и выше с пластмассовой изоляцией	9,38	12,23	6,54	12,23	6,44
<b>Таблица м08-02-177-1. Таблица 08-02-177 Указатели кабельных трасс</b>						
м08-02-177-1	Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле	5,53	12,23	-	-	4,07
<b>Таблица м08-02-178. Таблица 08-02-178 Маслоподпитывающее оборудование</b>						
м08-02-178-1	Бак низкого давления	8,04	12,23	5,77	12,23	6,19
м08-02-178-2	Автоматическая подпитывающая установка АПУ	9,07	12,23	5,75	12,23	5,67
<b>Таблица м08-02-179-1. Таблица 08-02-179 Обработка кабельного масла и заполнение им кабелепровода</b>						
м08-02-179-1	Очистка, сушка и дегазация масла, вакуумирование и заполнение кабелепровода маслом	7,69	12,23	6,51	12,23	4,69
<b>Таблица 08-02-180 Выводы питания контактных сетей городского транспорта с установкой конструкций</b>						
<b>Таблица м08-02-180. Вывод по опорам или стенам одножильным кабелем напряжением 1 кВ сечением:</b>						
м08-02-180-1	Вывод по опорам или стенам одножильным кабелем напряжением 1 кВ сечением: до 500 мм <sup>2</sup>	3,98	12,23	4,66	12,23	3,25
м08-02-180-2	Вывод по опорам или стенам одножильным кабелем напряжением 1 кВ сечением: до 800 мм <sup>2</sup>	4,03	12,23	4,65	12,23	3,25
<b>Таблица м08-02-180. Вывод гибким проводом длиной до 3 м по опорам или стенам сечением:</b>						
м08-02-180-3	Вывод гибким проводом длиной до 3 м по опорам или стенам сечением: до 185 мм <sup>2</sup>	8,80	12,23	4,80	12,23	4,94
м08-02-180-4	Вывод гибким проводом длиной до 3 м по опорам или стенам сечением: до 240 мм <sup>2</sup>	8,43	12,23	4,75	12,23	4,87
<b>Таблица 08-02-181 Бустеры для отсасывающих кабелей трамвая с установкой муфт</b>						
<b>Таблица м08-02-181. Бустер одножильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 500 мм<sup>2</sup> для линии:</b>						
м08-02-181-1	Бустер одножильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 500 мм <sup>2</sup> для линии: однопутной	10,58	12,23	5,77	12,23	7,46
м08-02-181-2	Бустер одножильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 500 мм <sup>2</sup> для линии: двухпутной	10,86	12,23	5,77	12,23	7,51
<b>Таблица м08-02-181. Бустер одножильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 800 мм<sup>2</sup> для линии:</b>						
м08-02-181-3	Бустер одножильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 800 мм <sup>2</sup> для линии: однопутной	10,67	12,23	5,77	12,23	7,47
м08-02-181-4	Бустер одножильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 800 мм <sup>2</sup> для линии: двухпутной	10,19	12,23	5,77	12,23	7,40
<b>Таблица 08-02-182 Ящики или короба кабельные для контактных сетей городского транспорта</b>						
<b>Таблица м08-02-182. Ящик или короб для одножильных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей:</b>						
м08-02-182-1	Ящик или короб для одножильных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 2	9,22	12,23	5,77	12,23	4,41
м08-02-182-2	Ящик или короб для одножильных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 4	9,22	12,23	5,77	12,23	4,36
м08-02-182-3	Ящик или короб для одножильных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 6	9,38	12,23	5,77	12,23	4,35
м08-02-182-4	Ящик или короб для одножильных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 8	9,26	12,23	5,77	12,23	4,33
<b>Таблица 08-02-230 Кабель 110-500 кВ из сшитого полиэтилена в траншее</b>						

<b>Таблица м08-02-230. Кабель из сшитого полиэтилена в траншее:</b>							
м08-02-230-1	Кабель из сшитого полиэтилена в траншее: 110 кВ, площадь сечения от 630 мм <sup>2</sup> до 1600 мм <sup>2</sup>	8,02	12,23	5,65	12,23	11,46	
м08-02-230-2	Кабель из сшитого полиэтилена в траншее: 220 кВ, площадь сечения от 1600 мм <sup>2</sup> до 2000 мм <sup>2</sup>	7,85	12,23	5,69	12,23	11,76	
м08-02-230-3	Кабель из сшитого полиэтилена в траншее: 330 кВ, площадь сечения свыше 2000 мм <sup>2</sup>	7,90	12,23	5,67	12,23	11,80	
м08-02-230-4	Кабель из сшитого полиэтилена в траншее: 500 кВ, площадь сечения свыше 2500 мм <sup>2</sup>	7,94	12,23	5,68	12,23	11,89	
<b>Раздел 2. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ ГОРОДСКОГО ТРАНСПОРТА</b>							
<b>Таблица 08-02-301 Кронштейны на установленных опорах</b>							
<b>Таблица м08-02-301. Кронштейн:</b>							
м08-02-301-1	Кронштейн: односторонний трамвайный и троллейбусный	5,70	12,23	4,62	12,23	2,12	
м08-02-301-2	Кронштейн: трамвайный двусторонний	5,81	12,23	4,62	12,23	2,04	
м08-02-301-3	Кронштейн: трамвайный двухпутный	5,92	12,23	4,61	12,23	2,20	
м08-02-301-4	Кронштейн: троллейбусный 6-метровый	5,82	12,23	4,61	12,23	2,17	
м08-02-301-5	Фиксатор на кронштейне	6,52	12,23	4,65	12,23	5,77	
<b>Таблица 08-02-302 Поперечины</b>							
<b>Таблица м08-02-302. Поперечины из троса, длина:</b>							
м08-02-302-1	Поперечины из троса, длина: до 30 м	7,16	12,23	4,65	12,23	12,23	
м08-02-302-2	Поперечины из троса, длина: до 60 м	6,79	12,23	4,64	12,23	12,28	
м08-02-302-3	Поперечины из троса, длина: до 90 м	6,79	12,23	4,63	12,23	12,28	
м08-02-302-4	Поперечины из троса, длина: до 120 м	6,97	12,23	4,62	12,23	12,25	
<b>Таблица м08-02-302. Поперечины из проволоки, длина:</b>							
м08-02-302-5	Поперечины из проволоки, длина: до 30 м	6,65	12,23	4,65	12,23	12,08	
м08-02-302-6	Поперечины из проволоки, длина: до 60 м	6,65	12,23	4,65	12,23	12,12	
м08-02-302-7	Поперечина фиксирующая при продольно-цепной подвеске контактного провода трамвая длиной до 30 м	6,56	12,23	4,68	12,23	12,16	
<b>Таблица м08-02-302. Поперечина несущая при анкерровке продольно-несущего троса, длина:</b>							
м08-02-302-8	Поперечина несущая при анкерровке продольно-несущего троса, длина: до 30 м	6,78	12,23	4,63	12,23	12,28	
м08-02-302-9	Поперечина несущая при анкерровке продольно-несущего троса, длина: до 60 м	6,49	12,23	4,62	12,23	12,26	
м08-02-302-10	Поперечина несущая при продольно-цепной подвеске контактного провода трамвая длиной до 30 м	6,36	12,23	4,62	12,23	12,32	
<b>Таблица 08-02-303 Элементы системы подвески контактных сетей и продольно-несущих тросов</b>							
<b>Таблица м08-02-303. Элемент системы из троса с изоляцией, длина:</b>							
м08-02-303-1	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 30 м	6,65	12,23	4,71	12,23	12,24	
м08-02-303-2	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 60 м	6,68	12,23	4,75	12,23	12,32	
м08-02-303-3	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 90 м	6,63	12,23	4,71	12,23	12,25	
м08-02-303-4	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 120 м	6,51	12,23	4,70	12,23	12,25	
<b>Таблица м08-02-303. Элемент системы из проволоки с изоляцией, длина:</b>							
м08-02-303-5	Элемент системы из проволоки с изоляцией, длина: до 30 м	6,71	12,23	4,67	12,23	12,17	
м08-02-303-6	Элемент системы из проволоки с изоляцией, длина: до 60 м	6,78	12,23	4,67	12,23	12,27	
м08-02-303-7	Трос продольно-несущий	8,63	12,23	4,88	12,23	12,23	
<b>Таблица м08-02-304-1. Таблица 08-02-304 Анкеровки средние и струнки</b>							
м08-02-304-1	Анкеровка средняя контактного провода троллейбуса	5,89	12,23	4,63	12,23	12,26	
<b>Таблица м08-02-304. Струнка:</b>							
м08-02-304-2	Струнка: при отсутствии фиксирующей поперечины	5,71	12,23	4,69	12,23	12,50	
м08-02-304-3	Струнка: при наличии фиксирующей поперечины	5,75	12,23	4,67	12,23	12,07	
<b>Таблица м08-02-304. Струнки для троллейбуса и трамвая:</b>							
м08-02-304-4	Струнки для троллейбуса и трамвая: с изоляцией	5,99	12,23	4,60	12,23	12,00	
м08-02-304-5	Струнки для троллейбуса и трамвая: без изоляции	5,78	12,23	4,60	12,23	11,90	
м08-02-304-6	Струнка скользящая	5,72	12,23	4,60	12,23	12,25	
<b>Таблица м08-02-305-1. Таблица 08-02-305 Хомуты, розетки, крюки стенные и траверсы</b>							
м08-02-305-1	Хомут на опоре	6,93	12,23	6,58	12,23	12,80	
<b>Таблица м08-02-305. Крюк стенной:</b>							
м08-02-305-2	Крюк стенной: одинарный	7,51	12,23	6,58	12,23	12,11	
м08-02-305-3	Крюк стенной: спаренный с коромыслом	7,50	12,23	6,58	12,23	12,13	
м08-02-305-4	Траверса на опоре	7,53	12,23	6,58	12,23	12,22	
<b>Таблица 08-02-306 Изоляторы</b>							
<b>Таблица м08-02-306. Изоляторы секционные для:</b>							
м08-02-306-1	Изоляторы секционные для: трамвая	6,24	12,23	4,60	12,23	12,15	
м08-02-306-2	Изоляторы секционные для: троллейбуса	6,24	12,23	4,60	12,23	12,15	
м08-02-306-3	Изоляторы секционные для: троллейбуса при продольно-цепной полукompенсированной подвеске	7,07	12,23	4,60	12,23	12,17	
<b>Таблица м08-02-307. Таблица 08-02-307 Подвесы потолочные и узлы подвешивания</b>							
м08-02-307-1	Подвес без деревянной подшивки	6,08	12,23	4,60	12,23	12,25	

m08-02-307-2	Узел подвески продольно-несущего троса к гибкой поперечине	5,74	12,23	4,60	12,23	11,94
<b>Таблица m08-02-307. Узел подвешивания:</b>						
m08-02-307-3	Узел подвешивания: на косых струнках при полукompенсированной подвеске проводов	5,72	12,23	4,60	12,23	12,37
m08-02-307-4	Узел подвешивания: продольно-несущего троса на кронштейне	5,71	12,23	4,60	12,23	12,35
<b>Таблица m08-02-307. Узел грузовой компенсации на металлической опоре:</b>						
m08-02-307-5	Узел грузовой компенсации на металлической опоре: трубчатой	6,90	12,23	4,96	12,23	8,96
m08-02-307-6	Узел грузовой компенсации на металлической опоре: решетчатой	6,58	12,23	4,89	12,23	8,99
<b>Таблица 08-02-308 Перемычки междупутные</b>						
<b>Таблица m08-02-308. Перемычка трамвайная:</b>						
m08-02-308-1	Перемычка трамвайная: на кронштейнах	5,70	12,23	4,62	12,23	12,19
m08-02-308-2	Перемычка трамвайная: на боковых опорах	7,82	12,23	4,75	12,23	12,15
m08-02-308-3	Перемычка трамвайная: при продольно-цепной подвеске	6,94	12,23	4,67	12,23	12,09
m08-02-308-4	Перемычка троллейбусная с дужкой	5,70	12,23	4,61	12,23	12,25
m08-02-308-5	Дужка дополнительная длиной 2,5 м	7,52	12,23	4,60	12,23	12,67
<b>Таблица m08-02-308. Перемычка питающая с дужками для троллейбуса при подвеске проводов на:</b>						
m08-02-308-6	Перемычка питающая с дужками для троллейбуса при подвеске проводов на: поперечинах	5,74	12,23	4,74	12,23	12,08
m08-02-308-7	Перемычка питающая с дужками для троллейбуса при подвеске проводов на: кронштейнах	5,70	12,23	4,61	12,23	12,25
<b>Таблица m08-02-308. Перемычка уравнивающая при подвеске проводов на:</b>						
m08-02-308-8	Перемычка уравнивающая при подвеске проводов на: поперечинах	5,74	12,23	4,74	12,23	12,08
m08-02-308-9	Перемычка уравнивающая при подвеске проводов на: кронштейнах	5,70	12,23	4,61	12,23	12,25
<b>Таблица m08-02-309. Таблица 08-02-309 Винты температурные и криводержатели</b>						
m08-02-309-1	Винт температурный	7,78	12,23	4,68	12,23	12,20
m08-02-309-2	Криводержатель	6,52	12,23	4,63	12,23	12,31
<b>Таблица 08-02-310 Провода контактные трамвая</b>						
<b>Таблица m08-02-310. Провод одиночный на:</b>						
m08-02-310-1	Провод одиночный на: трамвайном узле и кривой радиусом до 30 м	6,81	12,23	4,62	12,23	12,23
m08-02-310-2	Провод одиночный на: прямой и кривой радиусом более 30 м	6,34	12,23	4,61	12,23	12,23
<b>Таблица m08-02-310. Провод двойной на:</b>						
m08-02-310-3	Провод двойной на: трамвайном узле и кривой радиусом до 30 м	6,50	12,23	4,62	12,23	12,23
m08-02-310-4	Провод двойной на: прямой и кривой радиусом более 30 м	6,34	12,23	4,61	12,23	12,23
<b>Таблица m08-02-310. Провод на прямой при:</b>						
m08-02-310-5	Провод на прямой при: продольно-цепной подвеске	6,48	12,23	4,65	12,23	12,23
m08-02-310-6	Провод на прямой при: эластичной полукompенсированной продольно-цепной подвеске	6,36	12,23	4,62	12,23	12,23
<b>Таблица 08-02-311 Провода контактные троллейбуса</b>						
<b>Таблица m08-02-311. Провод на кривой радиусом:</b>						
m08-02-311-1	Провод на кривой радиусом: до 20 м без кривых держателей	6,72	12,23	4,63	12,23	12,23
m08-02-311-2	Провод на кривой радиусом: свыше 20 м	6,78	12,23	4,64	12,23	12,23
m08-02-311-3	Провод на прямой и кривой радиусом свыше 30 м	6,19	12,23	4,63	12,23	12,23
<b>Таблица 08-02-312 Провода контактные троллейбуса при продольно-цепной и полукompенсированной подвеске</b>						
<b>Таблица m08-02-312. Провод при:</b>						
m08-02-312-1	Провод при: продольно-цепной подвеске, пролет до 60 м	6,21	12,23	4,66	12,23	12,23
m08-02-312-2	Провод при: полукompенсированной подвеске на косых струнах	6,27	12,23	4,71	12,23	12,24
<b>Таблица 08-02-313 Стрелки и пересечения</b>						
<b>Таблица m08-02-313. Стрелка:</b>						
m08-02-313-1	Стрелка: автоматическая	6,70	12,23	4,62	12,23	12,23
m08-02-313-2	Стрелка: сходящая	6,71	12,23	4,62	12,23	12,24
<b>Таблица m08-02-313. Пересечения контактных проводов:</b>						
m08-02-313-3	Пересечения контактных проводов: троллейбуса с контактными проводами троллейбуса	6,51	12,23	4,62	12,23	12,20
m08-02-313-4	Пересечения контактных проводов: трамвая с контактными проводами троллейбуса	6,19	12,23	4,62	12,23	12,22
m08-02-313-5	Сопряжение четырехпролетное с секционированием	10,49	12,23	4,62	12,23	12,23
<b>Таблица 08-02-314 Посты управления</b>						

<b>Таблица м08-02-314. Пост управления:</b>						
м08-02-314-1	Пост управления: однопутной сигнализацией	9,35	12,23	-	-	4,06
м08-02-314-2	Пост управления: двумя трамвайными стрелками	9,77	12,23	-	-	4,13
м08-02-314-3	Пост управления: тремя трамвайными стрелками	8,55	12,23	5,77	12,23	3,98
м08-02-314-4	Пост управления: сигнализацией отправления поездов или пригласительной сигнализацией	8,22	12,23	-	-	3,92
<b>Таблица м08-02-315. Таблица 08-02-315 Электроприводы и салазки стрелок трамвая</b>						
м08-02-315-1	Электропривод на одну трамвайную стрелку	12,23	12,23	-	-	12,22
м08-02-315-2	Шкаф переключения одной автоматической стрелкой трамвая	5,96	12,23	5,77	12,23	3,83
<b>Таблица м08-02-315. Салазка:</b>						
м08-02-315-3	Салазка: серийная для автоматической стрелки трамвая	6,39	12,23	4,60	12,23	12,50
м08-02-315-4	Салазка: шунтовая	6,24	12,23	4,60	12,23	12,63
<b>Таблица м08-02-316-1. Таблица 08-02-316 Провода контактно-сигнальные</b>						
м08-02-316-1	Провод контактно-сигнальный для сигнализации безопасности движения трамвая	6,49	12,23	4,65	12,23	12,23
<b>Таблица 08-02-317 Указатели, реле, сигнальные светофоры и стрелки</b>						
<b>Таблица м08-02-317. Указатель:</b>						
м08-02-317-1	Указатель: остановочный трамвая или троллейбуса	8,19	12,23	4,60	12,23	5,80
м08-02-317-2	Указатель: ограничения скорости	6,99	12,23	4,60	12,23	5,30
м08-02-317-3	Светофор сигнальный двухлинзовый	7,07	12,23	4,76	12,23	7,83
<b>Таблица м08-02-317. Реле:</b>						
м08-02-317-4	Реле: сигнальное	4,08	12,23	5,78	12,23	3,78
м08-02-317-5	Реле: блокировочное для автоматической стрелки трамвая	11,51	12,23	5,78	12,23	12,30
<b>Таблица м08-02-317. Стрелка автоматическая трамвая с блокировкой:</b>						
м08-02-317-6	Стрелка автоматическая трамвая с блокировкой: воздушной	6,76	12,23	4,62	12,23	4,11
м08-02-317-7	Стрелка автоматическая трамвая с блокировкой: рельсовой	8,84	12,23	4,90	12,23	4,26
м08-02-317-8	Стрелка электрифицированная дистанционного управления	9,60	12,23	4,72	12,23	4,16
<b>Таблица м08-02-317. Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами:</b>						
м08-02-317-9	Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами: одноочковыми	6,63	12,23	4,64	12,23	3,91
м08-02-317-10	Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами: двухочковыми	6,92	12,23	4,64	12,23	3,94
м08-02-317-11	Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами: трехочковыми	6,04	12,23	4,63	12,23	3,85
м08-02-317-12	Электрообогрев путевых трамвайных стрелок	11,86	12,23	5,78	12,23	12,25
м08-02-317-13	Сигнализация автоматическая однопутная для троллейбуса	7,47	12,23	4,68	12,23	3,96
<b>Таблица 08-02-318 Оттяжки</b>						
<b>Таблица м08-02-318. Оттяжка тросовая:</b>						
м08-02-318-1	Оттяжка тросовая: к стене здания с установкой крюка	7,22	12,23	4,70	12,23	12,22
м08-02-318-2	Оттяжка тросовая: к лежню в земле	7,16	12,23	4,75	12,23	12,29
<b>Раздел 3. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ МЕТРОПОЛИТЕНА</b>						
<b>Таблица 08-02-331 Устройства в тоннелях метрополитена</b>						
<b>Таблица м08-02-331. Шкаф с:</b>						
м08-02-331-1	Шкаф с: разъединителем с ручным или моторным приводом	9,64	12,23	5,89	12,23	5,97
м08-02-331-2	Шкаф с: 6 разъединителями с ручным или моторным приводом на вводе	8,84	12,23	5,83	12,23	5,05
<b>Таблица м08-02-331. Основание с шинопроводом, количество шкафов:</b>						
м08-02-331-3	Основание с шинопроводом, количество шкафов: 1	11,02	12,23	6,05	12,23	7,16
м08-02-331-4	Основание с шинопроводом, количество шкафов: 2	10,31	12,23	6,29	12,23	8,49
м08-02-331-5	Основание с шинопроводом, количество шкафов: 3	10,94	12,23	6,31	12,23	7,21
<b>Таблица м08-02-331. Соединение разъединителя с контактным рельсом:</b>						
м08-02-331-6	Соединение разъединителя с контактным рельсом: двумя компенсаторами с дополнительным рельсом	8,17	12,23	6,44	12,23	6,54
м08-02-331-7	Соединение разъединителя с контактным рельсом: одним компенсатором	8,16	12,23	6,38	12,23	6,44
м08-02-331-8	Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса)	7,94	12,23	6,45	-	5,44
<b>Таблица м08-02-331. Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество</b>						
м08-02-331-9	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 2	8,30	12,23	6,36	12,23	5,49
м08-02-331-10	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 3	8,04	12,23	6,36	12,23	5,12
м08-02-331-11	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 4	8,02	12,23	6,36	12,23	5,05
<b>Таблица 08-02-332 Устройства на наземных участках метрополитена</b>						

<b>Таблица м08-02-332. Шкаф:</b>						
м08-02-332-1	Шкаф: с разъединителем с ручным приводом	9,53	12,23	5,87	12,23	5,36
м08-02-332-2	Шкаф: с пятью разъединителями с ручным приводом на вводе	9,01	12,23	5,81	12,23	5,19
м08-02-332-3	Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса)	7,89	12,23	5,82	12,23	5,32
<b>Таблица м08-02-332. Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество</b>						
м08-02-332-4	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 2	8,65	12,23	6,29	12,23	5,73
м08-02-332-5	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 3	8,53	12,23	6,29	12,23	5,54
м08-02-332-6	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 4	8,52	12,23	6,29	12,23	5,37
<b>Таблица м08-02-332. Соединение двух контактных рельсов между собой двумя компенсаторами через</b>						
м08-02-332-7	Соединение двух контактных рельсов между собой двумя компенсаторами через дополнительный рельс: без присоединения кабелей	9,46	12,23	6,34	12,23	6,82
м08-02-332-8	Соединение двух контактных рельсов между собой двумя компенсаторами через дополнительный рельс: с присоединением двух кабелей	8,98	12,23	6,34	12,23	5,62
<b>Раздел 4. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА</b>						
<b>Таблица 08-02-341 Подвеска контактной сети на консолях</b>						
<b>Таблица м08-02-341. Подвеска с фиксатором:</b>						
м08-02-341-1	Подвеска с фиксатором: прямым или обратным	5,77	12,23	4,60	12,23	12,20
м08-02-341-2	Подвеска с фиксатором: гибким	5,50	12,23	4,60	12,23	12,20
м08-02-341-3	Фиксатор дополнительный	5,63	12,23	4,60	12,23	12,22
м08-02-341-4	Оттяжка фиксаторная	5,66	12,23	4,60	12,23	12,18
м08-02-341-5	Стойка фиксаторная	5,46	12,23	4,60	12,23	9,10
<b>Таблица 08-02-342 Подвеска контактной сети на гибких и жестких поперечинах</b>						
<b>Таблица м08-02-342. Подвеска над двумя путями контактного провода:</b>						
м08-02-342-1	Подвеска над двумя путями контактного провода: одинарного	5,34	12,23	4,60	12,23	12,23
м08-02-342-2	Подвеска над двумя путями контактного провода: двойного	5,35	12,23	4,60	12,23	12,24
<b>Таблица м08-02-342. За каждый путь свыше двух добавлять:</b>						
м08-02-342-3	За каждый путь свыше двух добавлять: к расценке 08-02-342-01	5,44	12,23	4,60	12,23	12,28
м08-02-342-4	За каждый путь свыше двух добавлять: к расценке 08-02-342-02	5,41	12,23	4,60	12,23	12,20
м08-02-342-5	Подвеска нерабочей ветви контактного провода	5,42	12,23	4,60	12,23	12,20
<b>Таблица 08-02-343 Подвеска контактной сети в тоннелях, под мостами и путепроводами</b>						
<b>Таблица м08-02-343. Установка закладной детали для:</b>						
м08-02-343-1	Установка закладной детали для: подвески, фиксации контактного провода, установки секционного изолятора и отбойника	11,84	12,23	5,98	-	8,42
м08-02-343-2	Установка закладной детали для: анкеровки, установки секционного разъединителя с проводом	11,80	12,23	5,92	-	8,46
<b>Таблица м08-02-343. Установка:</b>						
м08-02-343-3	Установка: отбойника	12,23	12,23	-	-	12,20
м08-02-343-4	Установка: шумоглушителя	12,23	12,23	-	-	12,17
<b>Таблица 08-02-344 Передвижные контактные сети с боковой подвеской контактного провода</b>						
<b>Таблица м08-02-344. Подвеска контактного провода:</b>						
м08-02-344-1	Подвеска контактного провода: фиксаторная или жесткая	5,33	12,23	4,60	12,23	12,32
м08-02-344-2	Подвеска контактного провода: на опоре, связанной с рельсами	5,79	12,23	4,60	12,23	9,35
<b>Таблица м08-02-344. Переход с центрального на боковой контактный провод:</b>						
м08-02-344-3	Переход с центрального на боковой контактный провод: без разъединителя	5,16	12,23	-	-	4,58
м08-02-344-4	Переход с центрального на боковой контактный провод: с разъединителем	12,23	12,23	-	-	12,23
<b>Таблица 08-02-345 Рельсовые и шинные отсасывающие сети</b>						
<b>Таблица м08-02-345. Ввод сети в здание подстанции:</b>						
м08-02-345-1	Ввод сети в здание подстанции: одним рельсом или одним пакетом шин	8,45	12,23	-	-	5,78
м08-02-345-2	Ввод сети в здание подстанции: двумя рельсами или двумя пакетами шин	8,23	12,23	-	-	5,40
<b>Таблица м08-02-345. Соединение сети в готовом колодце из:</b>						
м08-02-345-3	Соединение сети в готовом колодце из: одного рельса	10,95	12,23	-	-	7,68
м08-02-345-4	Соединение сети в готовом колодце из: двух рельсов	11,49	12,23	-	-	7,91
<b>Таблица м08-02-345. Сеть в готовой траншее или горизонтальной поверхности из:</b>						

м08-02-345-5	Сеть в готовой траншее или горизонтальной поверхности из: одного рельса	4,11	12,23	-	-	3,69
м08-02-345-6	Сеть в готовой траншее или горизонтальной поверхности из: двух рельсов	4,41	12,23	-	-	3,69
<b>Таблица м08-02-345. Сеть в готовом канале из:</b>						
м08-02-345-7	Сеть в готовом канале из: одного рельса	9,44	12,23	-	-	6,99
м08-02-345-8	Сеть в готовом канале из: двух рельсов	10,33	12,23	-	-	7,08
<b>Таблица м08-02-345. Сеть на уклоне из:</b>						
м08-02-345-9	Сеть на уклоне из: одного рельса	4,00	12,23	-	-	3,63
м08-02-345-10	Сеть на уклоне из: двух рельсов	4,24	12,23	-	-	3,63
<b>Таблица 08-02-346 Заземление</b>						
<b>Таблица м08-02-346. Подвеска группового заземляющего проводника на:</b>						
м08-02-346-1	Подвеска группового заземляющего проводника на: опоре	5,62	12,23	4,60	12,23	12,14
м08-02-346-2	Прокладка заземляющего проводника на шпалах с покрытием лаком	9,08	12,23	-	-	3,04
м08-02-346-3	Подвеска группового заземляющего проводника на: клицах в тоннеле	12,23	12,23	-	-	12,23
м08-02-346-4	Заземление одиночных конструкций контактной сети в тоннеле	10,68	12,23	-	-	9,15
<b>Таблица м08-02-347. Таблица 08-02-347 Воздушные питающие, отсасывающие и усиливающие сети</b>						
м08-02-347-1	Подвеска одного провода в линии воздушной на подвесных изоляторах	5,45	12,23	4,60	12,23	12,30
м08-02-347-2	За каждый последующий провод добавлять к расценке 08-02-347-01	5,44	12,23	4,60	12,23	12,27
м08-02-347-3	Обвод электрический одним проводом	5,30	12,23	4,60	12,23	12,05
м08-02-347-4	Соединение электрическое одним проводом	6,55	12,23	4,60	12,23	12,24
м08-02-347-5	За каждый последующий провод добавлять к расценкам 08-02-347-03 и 08-02-347-04	5,93	12,23	4,60	12,23	12,21
<b>Раздел 5. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ НАРУЖНОЕ</b>						
<b>Таблица м08-02-361-1. Таблица 08-02-361 Колонки</b>						
м08-02-361-1	Колонка <Переход>	6,69	12,23	5,78	12,23	1,68
<b>Таблица м08-02-362-1. Таблица 08-02-362 Цоколи к опорам</b>						
м08-02-362-1	Цоколь к опорам	6,52	12,23	6,19	12,23	3,54
<b>Таблица 08-02-363 Кронштейны специальные на опорах для светильников</b>						
<b>Таблица м08-02-363. Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество</b>						
м08-02-363-1	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	5,45	12,23	4,63	12,23	2,18
м08-02-363-2	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 2	5,51	12,23	4,63	12,23	2,06
м08-02-363-3	За каждый последующий рожок сверх 2 добавлять к расценке 08-02-363-02	5,50	12,23	4,60	12,23	1,75
м08-02-363-4	При встроенном в кронштейн ПРА добавлять к расценкам 08-02-363-01 и 08-02-363-02	6,09	12,23	4,60	12,23	5,82
<b>Таблица 08-02-364 Кронштейны «Переход»</b>						
<b>Таблица м08-02-364. Кронштейн «Переход» на:</b>						
м08-02-364-1	Кронштейн <Переход> на: опоре	9,06	12,23	5,78	12,23	4,48
м08-02-364-2	Кронштейн <Переход> на: стене	8,72	12,23	5,77	12,23	4,40
<b>Таблица 08-02-365 Растяжки</b>						
<b>Таблица м08-02-365. Растяжка поперечная:</b>						
м08-02-365-1	Растяжка поперечная: с одинарным креплением к стене	5,97	12,23	4,64	12,23	12,17
м08-02-365-2	Растяжка поперечная: с двойным креплением к стене	5,85	12,23	4,62	12,23	12,26
м08-02-365-3	Растяжка поперечная: между опорами	6,09	12,23	4,66	12,23	9,64
<b>Таблица 08-02-366 Планки</b>						
<b>Таблица м08-02-366. Планка с изоляторами на поперечных растяжках, количество штырей:</b>						
м08-02-366-1	Планка с изоляторами на поперечных растяжках, количество штырей: 2	5,63	12,23	4,64	12,23	12,10
м08-02-366-2	Планка с изоляторами на поперечных растяжках, количество штырей: 3	5,66	12,23	4,64	12,23	12,52
м08-02-366-3	Планка с изоляторами на поперечных растяжках, количество штырей: 4	5,68	12,23	4,64	12,23	12,18
<b>Таблица м08-02-366. Планка разрывная:</b>						
м08-02-366-4	Планка разрывная: 2х2	5,65	12,23	4,64	12,23	12,38
м08-02-366-5	Планка разрывная: 3х3	5,68	12,23	4,64	12,23	12,18
м08-02-366-6	Планка разрывная: 4х4	5,71	12,23	4,64	12,23	12,04
<b>Таблица 08-02-367 Провода</b>						
<b>Таблица м08-02-367. Провод по установленным планкам с изоляторами на растяжках, сечение:</b>						
м08-02-367-1	Провод по установленным планкам с изоляторами на растяжках, сечение: до 10 мм <sup>2</sup>	5,61	12,23	4,61	12,23	8,08
м08-02-367-2	Провод по установленным планкам с изоляторами на растяжках, сечение: до 25 мм <sup>2</sup>	5,59	12,23	4,61	12,23	7,60

m08-02-367-3	Провод по установленным планкам с изоляторами на растяжках, сечение: до 50 мм <sup>2</sup>	5,62	12,23	4,61	12,23	7,15
<b>Таблица m08-02-367. Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм<sup>2</sup>, при количестве опор на 1 км:</b>						
m08-02-367-4	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм <sup>2</sup> , при количестве опор на 1 км: 16	5,86	12,23	4,62	12,23	6,06
m08-02-367-5	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм <sup>2</sup> , при количестве опор на 1 км: 20	5,84	12,23	4,62	12,23	6,32
m08-02-367-6	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм <sup>2</sup> , при количестве опор на 1 км: 25	5,76	12,23	4,62	12,23	6,62
m08-02-367-7	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм <sup>2</sup> , при количестве опор на 1 км: 32	5,88	12,23	4,62	12,23	6,95
<b>Таблица m08-02-368. Таблица 08-02-368 Провода, подвешиваемые на тросе</b>						
m08-02-368-1	Провод - три в линии на планках с роликами по тросу сечением провода до 70 мм <sup>2</sup>	6,29	12,23	4,61	12,23	9,45
m08-02-368-2	За каждый последующий провод добавлять к расценке 08-02-368-01	6,58	12,23	4,61	12,23	5,85
<b>Таблица 08-02-369 Светильники, устанавливаемые вне зданий</b>						
<b>Таблица m08-02-369. Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами:</b>						
m08-02-369-1	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: накаливания	4,90	12,23	4,72	12,23	3,56
m08-02-369-2	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	5,24	12,23	4,65	12,23	3,59
m08-02-369-3	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	5,28	12,23	4,71	12,23	3,58
m08-02-369-4	Светильник, устанавливаемый вне зданий <Шар венчающий>	4,93	12,23	4,69	12,23	3,56
<b>Таблица 08-02-370 Щитки</b>						
<b>Таблица m08-02-370. Щиток до трех групп, устанавливаемый в:</b>						
m08-02-370-1	Щиток до трех групп, устанавливаемый в: обхват колонн	7,51	12,23	5,78	12,23	6,59
m08-02-370-2	Щиток до трех групп, устанавливаемый в: нише цоколя	7,56	12,23	5,78	12,23	6,60
<b>Таблица m08-02-371-1. Таблица 08-02-371 Пускорегулирующие аппараты (ПРА) отдельно стоящие</b>						
m08-02-371-1	Пускорегулирующий аппарат	10,75	12,23	5,77	12,23	8,28
<b>Таблица 08-02-372 Предохранители столбовые</b>						
<b>Таблица m08-02-372. Предохранитель столбовой на опоре:</b>						
m08-02-372-1	Предохранитель столбовой на опоре: деревянной	5,88	12,23	4,65	12,23	6,29
m08-02-372-2	Предохранитель столбовой на опоре: железобетонной	5,63	12,23	4,64	12,23	6,29
<b>Таблица m08-02-373-1. Таблица 08-02-373 Провода на переходах</b>						
m08-02-373-1	Растяжка поперечная через контактные сети	6,03	12,23	4,74	12,23	12,47
<b>Таблица m08-02-373. Провод на переходе через линии связи, сети освещения и другие препятствия сечением:</b>						
m08-02-373-2	Провод на переходе через линии связи, сети освещения и другие препятствия сечением: до 10 мм <sup>2</sup>	6,01	12,23	4,72	12,23	12,25
m08-02-373-3	Провод на переходе через линии связи, сети освещения и другие препятствия сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	5,97	12,23	4,71	12,23	12,36
<b>Таблица 08-02-374 Устройство вводов</b>						
<b>Таблица m08-02-374. Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм<sup>2</sup>, количество проводов в</b>						
m08-02-374-1	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм <sup>2</sup> , количество проводов в линии: 2	5,20	12,23	4,61	12,23	5,01
m08-02-374-2	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм <sup>2</sup> , количество проводов в линии: 3	5,21	12,23	4,60	12,23	5,60
m08-02-374-3	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм <sup>2</sup> , количество проводов в линии: 4	5,21	12,23	4,60	12,23	5,99
<b>Раздел 6. СЕТИ ПРОВОДОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ</b>						
<b>Таблица 08-02-390 Короба пластмассовые</b>						
<b>Таблица m08-02-390. Короба пластмассовые:</b>						
m08-02-390-1	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	9,45	12,23	3,32	12,23	4,43
m08-02-390-2	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм	9,22	12,23	3,31	12,23	4,33
m08-02-390-3	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	8,96	12,23	3,31	12,23	4,25
<b>Таблица m08-02-391-1. Таблица 08-02-391 Провода по деревянному основанию</b>						
m08-02-391-1	Провод по деревянному основанию двух-трехжильный	8,25	12,23	5,77	12,23	3,10
<b>Таблица 08-02-394 Проводки тросовые</b>						
<b>Таблица m08-02-394. Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил:</b>						
m08-02-394-1	Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил: до 6 мм <sup>2</sup>	7,27	12,23	5,91	12,23	3,42
m08-02-394-2	Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил: до 16 мм <sup>2</sup>	7,73	12,23	5,89	12,23	3,46
m08-02-394-3	Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил: до 35 мм <sup>2</sup>	8,16	12,23	5,86	12,23	3,52

м08-02-394-4	Кабель тросовый до 4 в линии, сечение жил до 16 мм <sup>2</sup>	8,90	12,23	5,88	12,23	3,62
<b>Таблица 08-02-395 Лотки металлические</b>						
<b>Таблица м08-02-395. Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка:</b>						
м08-02-395-1	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	9,52	12,23	5,93	12,23	7,43
м08-02-395-2	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 400 мм	9,38	12,23	5,91	12,23	7,44
<b>Таблица 08-02-396 Короба металлические</b>						
<b>Таблица м08-02-396. Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина:</b>						
м08-02-396-1	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 2 м	8,24	12,23	6,74	12,23	4,34
м08-02-396-2	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 3 м	8,05	12,23	6,72	12,23	4,30
м08-02-396-3	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 6 м (блоки)	8,12	12,23	6,68	12,23	4,30
м08-02-396-4	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 9 м (блоки)	7,97	12,23	6,66	12,23	4,27
<b>Таблица м08-02-396. Короб металлический по стенам и потолкам, длина:</b>						
м08-02-396-5	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	9,79	12,23	6,06	12,23	4,71
м08-02-396-6	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	9,38	12,23	6,04	12,23	4,62
м08-02-396-7	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 6 м (блоки)	9,07	12,23	6,03	12,23	4,57
м08-02-396-8	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 9 м (блоки)	8,49	12,23	5,95	12,23	4,50
<b>Таблица м08-02-396. Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина:</b>						
м08-02-396-9	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 2 м	9,23	12,23	6,78	12,23	5,98
м08-02-396-10	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 3 м	9,13	12,23	6,76	12,23	5,85
м08-02-396-11	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 6 м (блоки)	9,36	12,23	6,73	12,23	5,79
м08-02-396-12	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 9 м (блоки)	9,20	12,23	6,70	12,23	5,68
<b>Таблица м08-02-396-1. Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина:</b>						
м08-02-396-13	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина: 2 м	9,59	12,23	6,77	12,23	11,09
м08-02-396-14	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина: 3 м	9,55	12,23	6,76	12,23	10,95
м08-02-396-15	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина: 6 м (блоки)	9,92	12,23	6,72	12,23	10,91
м08-02-396-16	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина: 9 м (блоки)	9,90	12,23	6,69	12,23	10,75
<b>Таблица м08-02-397-1. Таблица 08-02-397 Профили перфорированные монтажные</b>						
м08-02-397-1	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	6,72	12,23	6,55	12,23	5,57
<b>Таблица 08-02-398 Провода в лотках</b>						
<b>Таблица м08-02-398. Провод в лотках, сечением:</b>						
м08-02-398-1	Провод в лотках, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	6,89	12,23	5,77	12,23	3,13
м08-02-398-2	Провод в лотках, сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	8,18	12,23	5,78	12,23	3,28
м08-02-398-3	Провод в лотках, сечением: до 70 мм <sup>2</sup>	8,02	12,23	5,77	12,23	3,38
м08-02-398-4	Провод в лотках, сечением: до 120 мм <sup>2</sup>	8,05	12,23	5,77	12,23	3,54
м08-02-398-5	Провод в лотках, сечением: до 185 мм <sup>2</sup>	7,97	12,23	5,77	12,23	3,69
<b>Таблица 08-02-399 Провода в коробах</b>						
<b>Таблица м08-02-399. Провод в коробах, сечением:</b>						
м08-02-399-1	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	9,07	12,23	5,77	12,23	3,35
м08-02-399-2	Провод в коробах, сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	9,55	12,23	5,77	12,23	3,48
м08-02-399-3	Провод в коробах, сечением: до 70 мм <sup>2</sup>	9,89	12,23	5,77	12,23	3,59
м08-02-399-4	Провод в коробах, сечением: до 120 мм <sup>2</sup>	10,32	12,23	5,77	12,23	3,78
м08-02-399-5	Провод в коробах, сечением: до 185 мм <sup>2</sup>	10,17	12,23	5,77	12,23	3,88
<b>Таблица м08-02-400-1. Таблица 08-02-400 Провода по перфорированным профилям</b>						
м08-02-400-1	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм <sup>2</sup>	8,29	12,23	6,80	12,23	3,47
<b>Таблица м08-02-401-1. Таблица 08-02-401 Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок</b>						
м08-02-401-1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	8,02	12,23	5,99	12,23	2,66
<b>Таблица 08-02-402 Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок</b>						
<b>Таблица м08-02-402. Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок:</b>						
м08-02-402-1	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	9,09	12,23	6,10	12,23	3,96

m08-02-402-2	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм <sup>2</sup>	7,87	12,23	6,10	12,23	5,40
<b>Таблица 08-02-403 Провода групповых осветительных сетей</b>						
<b>Таблица m08-02-403. Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный:</b>						
m08-02-403-1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в пустотах плит перекрытий	9,91	12,23	5,78	12,23	2,79
m08-02-403-2	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий	10,20	12,23	5,78	12,23	2,90
m08-02-403-3	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	10,38	12,23	5,78	12,23	3,64
m08-02-403-4	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: по перекрытиям	10,42	12,23	6,08	12,23	3,00
<b>Таблица 08-02-404 Провода магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах</b>						
<b>Таблица m08-02-404. Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение:</b>						
m08-02-404-1	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 2x6 мм <sup>2</sup>	10,32	12,23	5,77	12,23	3,04
m08-02-404-2	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4x 16 мм <sup>2</sup>	10,39	12,23	5,77	12,23	2,97
m08-02-404-3	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4x35 мм <sup>2</sup>	10,84	12,23	5,77	12,23	3,26
m08-02-404-4	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4x70 мм <sup>2</sup>	11,18	12,23	5,77	12,23	3,63
m08-02-404-5	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4x 16+2x6 мм <sup>2</sup>	10,10	12,23	5,77	12,23	2,76
m08-02-404-6	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4x35+2x6 мм <sup>2</sup>	10,47	12,23	5,77	12,23	2,93
m08-02-404-7	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4x70+2x6 мм <sup>2</sup>	10,81	12,23	5,77	12,23	3,16
m08-02-404-8	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 6x 16+2x6 мм <sup>2</sup>	10,40	12,23	5,77	12,23	2,89
m08-02-404-9	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 6x35+2x6 мм <sup>2</sup>	10,73	12,23	5,77	12,23	3,10
<b>Таблица 08-02-405 Провода по стальным конструкциям и панелям</b>						
<b>Таблица m08-02-405. Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение:</b>						
m08-02-405-1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	9,91	12,23	6,12	12,23	4,70
m08-02-405-2	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	9,78	12,23	6,06	12,23	4,69
m08-02-405-3	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм <sup>2</sup>	9,52	12,23	5,96	12,23	4,70
m08-02-405-4	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 120 мм <sup>2</sup>	9,19	12,23	5,90	12,23	4,51
m08-02-405-5	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 240 мм <sup>2</sup>	8,80	12,23	5,86	12,23	4,55
m08-02-405-6	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 400 мм <sup>2</sup>	8,86	12,23	5,83	12,23	4,59
<b>Таблица 08-02-406 Конструкции металлические для труб</b>						
<b>Таблица m08-02-406. Скобы или конструкции металлические для труб:</b>						
m08-02-406-1	Скобы или конструкции металлические для труб: П-образные	6,54	12,23	6,32	12,23	4,56
m08-02-406-2	Скобы или конструкции металлические для труб: Г-образные	6,54	12,23	6,33	12,23	4,57
<b>Таблица 08-02-407 Трубы стальные по установленным конструкциям</b>						
<b>Таблица m08-02-407. Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр:</b>						
m08-02-407-1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	8,64	12,23	6,02	12,23	6,39
m08-02-407-2	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	8,81	12,23	5,95	12,23	6,42
m08-02-407-3	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	9,07	12,23	5,91	12,23	6,55
m08-02-407-4	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 80 мм	9,17	12,23	5,87	12,23	5,52
m08-02-407-5	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 100 мм	9,44	12,23	5,85	12,23	5,65

<b>Таблица м08-02-407. Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола,</b>						
м08-02-407-6	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 25 мм	8,90	12,23	5,94	12,23	7,35
м08-02-407-7	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 40 мм	8,74	12,23	5,88	12,23	7,29
м08-02-407-8	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	8,94	12,23	5,87	12,23	7,47
м08-02-407-9	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 80 мм	9,00	12,23	5,84	12,23	7,41
м08-02-407-10	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 100 мм	9,03	12,23	5,83	12,23	7,35

<b>Таблица м08-02-407-1. Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях,</b>						
м08-02-407-11	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 25 мм	7,25	12,23	6,01	12,23	4,20
м08-02-407-12	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 40 мм	7,56	12,23	5,94	12,23	4,24
м08-02-407-13	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 50 мм	7,92	12,23	5,92	12,23	4,22
м08-02-407-14	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 80 мм	8,63	12,23	5,87	12,23	4,60
м08-02-407-15	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 100 мм	8,91	12,23	5,85	12,23	4,68

<b>Таблица м08-02-407-1. Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр:</b>						
м08-02-407-16	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: до 40 мм	7,26	12,23	5,97	12,23	5,01
м08-02-407-17	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: до 50 мм	7,38	12,23	5,97	12,23	4,45
м08-02-407-18	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: до 80 мм	8,08	12,23	5,92	12,23	4,60
м08-02-407-19	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: до 100 мм	7,55	12,23	5,91	12,23	3,85

**Таблица 08-02-408 Трубы стальные во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям**

<b>Таблица м08-02-408. Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, с креплением накладными скобами, диаметр:</b>						
м08-02-408-1	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, с креплением накладными скобами, диаметр: до 25 мм	8,99	12,23	5,85	12,23	3,48
м08-02-408-2	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, с креплением накладными скобами, диаметр: до 40 мм	9,25	12,23	5,84	12,23	3,57
м08-02-408-3	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, с креплением накладными скобами, диаметр: до 50 мм	9,51	12,23	5,84	12,23	3,60

<b>Таблица м08-02-408. Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр:</b>						
м08-02-408-4	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр: до 25 мм	9,00	12,23	5,77	12,23	3,92
м08-02-408-5	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр: до 40 мм	9,11	12,23	5,77	12,23	3,92
м08-02-408-6	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр: до 50 мм	9,36	12,23	5,77	12,23	3,94

<b>Таблица м08-02-408. Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов, диаметр:</b>						
м08-02-408-7	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов, диаметр: до 25 мм	9,49	12,23	5,77	12,23	4,03
м08-02-408-8	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов, диаметр: до 40 мм	9,54	12,23	5,77	12,23	4,03
м08-02-408-9	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов, диаметр: до 50 мм	9,77	12,23	5,77	12,23	4,07

**Таблица 08-02-409 Трубы виниловые по установленным конструкциям**

<b>Таблица м08-02-409. Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр:</b>						
---	--	--	--	--	--	--

м08-02-409-1	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	10,75	12,23	6,12	12,23	7,13
м08-02-409-2	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	10,50	12,23	5,97	12,23	7,55
м08-02-409-3	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 63 мм	10,37	12,23	5,94	12,23	7,67

**Таблица м08-02-409. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр:**

м08-02-409-4	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм	10,23	12,23	5,96	12,23	7,34
м08-02-409-5	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 63 мм	10,04	12,23	5,93	12,23	7,44

**Таблица м08-02-409. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр:**

м08-02-409-6	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 25 мм	10,88	12,23	5,86	12,23	7,17
м08-02-409-7	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	10,14	12,23	5,82	12,23	7,32
м08-02-409-8	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 63 мм	9,92	12,23	5,81	12,23	7,41

**Таблица 08-02-410 Трубы полиэтиленовые****Таблица м08-02-410. Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр:**

м08-02-410-1	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 25 мм	9,26	12,23	5,80	12,23	5,94
м08-02-410-2	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм	9,29	12,23	5,80	12,23	5,93
м08-02-410-3	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 63 мм	9,30	12,23	5,80	12,23	6,10

**Таблица 08-02-411 Рукава металлические и вводы гибкие****Таблица м08-02-411. Рукав металлический наружным диаметром:**

м08-02-411-1	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	6,53	12,23	6,29	12,23	4,05
м08-02-411-2	Рукав металлический наружным диаметром: до 60 мм	6,56	12,23	6,24	12,23	4,05
м08-02-411-3	Рукав металлический наружным диаметром: до 78 мм	6,56	12,23	6,22	12,23	4,05

**Таблица м08-02-411. Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава:**

м08-02-411-4	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава: до 27 мм	11,22	12,23	-	-	9,32
м08-02-411-5	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава: до 48 мм	11,22	12,23	-	-	9,32
м08-02-411-6	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава: до 60 мм	11,22	12,23	-	-	9,32
м08-02-411-7	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава: до 78 мм	11,22	12,23	-	-	9,32

**Таблица 08-02-412 Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава****Таблица м08-02-412. Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение:**

м08-02-412-1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм <sup>2</sup>	10,29	12,23	5,77	12,23	3,89
м08-02-412-2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	10,11	12,23	5,78	12,23	3,93
м08-02-412-3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	9,58	12,23	5,77	12,23	3,73
м08-02-412-4	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	9,35	12,23	5,77	12,23	3,80
м08-02-412-5	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм <sup>2</sup>	9,25	12,23	5,77	12,23	3,86
м08-02-412-6	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм <sup>2</sup>	8,40	12,23	5,77	12,23	3,72
м08-02-412-7	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм <sup>2</sup>	8,73	12,23	5,78	12,23	3,78
м08-02-412-8	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм <sup>2</sup>	9,01	12,23	5,78	12,23	4,86

**Таблица м08-02-412. Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение:**

м08-02-412-9	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	9,13	12,23	5,77	12,23	3,72
м08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	9,12	12,23	5,77	12,23	3,95
м08-02-412-11	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм <sup>2</sup>	9,32	12,23	5,77	12,23	4,16
м08-02-412-12	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм <sup>2</sup>	9,18	12,23	5,77	12,23	4,52
м08-02-412-13	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм <sup>2</sup>	9,38	12,23	5,78	12,23	4,75
м08-02-412-14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм <sup>2</sup>	9,43	12,23	5,78	12,23	4,89

**Таблица 08-02-413 Провод в резиобитумных трубках**

**Таблица м08-02-413. Провод, количество проводов в резиобитумной трубке:**

м08-02-413-1	Провод, количество проводов в резиобитумной трубке: до 2, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	9,28	12,23	5,77	12,23	4,21
м08-02-413-2	Провод, количество проводов в резиобитумной трубке: до 2, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup>	9,63	12,23	5,77	12,23	4,36
м08-02-413-3	Провод, количество проводов в резиобитумной трубке: до 3, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	9,52	12,23	5,77	12,23	4,25
м08-02-413-4	Провод, количество проводов в резиобитумной трубке: до 3, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup>	9,75	12,23	5,77	12,23	4,30
м08-02-413-5	Провод, количество проводов в резиобитумной трубке: до 3, сечение провода до 35 мм <sup>2</sup>	9,68	12,23	5,77	12,23	4,49
м08-02-413-6	Провод, количество проводов в резиобитумной трубке: до 3, сечение провода до 70 мм <sup>2</sup>	9,52	12,23	5,77	12,23	4,56
м08-02-413-7	Провод, количество проводов в резиобитумной трубке: до 4, сечение провода до 2,5 мм <sup>2</sup>	9,51	12,23	5,77	12,23	4,22
м08-02-413-8	Провод, количество проводов в резиобитумной трубке: до 4, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	9,81	12,23	5,77	12,23	4,31
м08-02-413-9	Провод, количество проводов в резиобитумной трубке: до 4, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup>	9,96	12,23	5,78	12,23	4,39
м08-02-413-10	Провод, количество проводов в резиобитумной трубке: до 4, сечение провода до 35 мм <sup>2</sup>	9,93	12,23	5,77	12,23	4,59
м08-02-413-11	Провод, количество проводов в резиобитумной трубке: до 4, сечение провода до 70 мм <sup>2</sup>	9,57	12,23	5,77	12,23	4,72
м08-02-413-12	Провод, количество проводов в резиобитумной трубке: до 6, сечение провода до 2,5 мм <sup>2</sup>	9,44	12,23	5,78	12,23	4,26
м08-02-413-13	Провод, количество проводов в резиобитумной трубке: до 6, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	9,68	12,23	5,77	12,23	4,36
м08-02-413-14	Провод, количество проводов в резиобитумной трубке: до 6, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup>	9,81	12,23	5,77	12,23	4,49
м08-02-413-15	Провод, количество проводов в резиобитумной трубке: до 6, сечение провода до 35 мм <sup>2</sup>	9,63	12,23	5,77	12,23	4,77
м08-02-413-16	Провод, количество проводов в резиобитумной трубке: до 8, сечение провода до 2,5 мм <sup>2</sup>	9,66	12,23	5,78	12,23	4,29
м08-02-413-17	Провод, количество проводов в резиобитумной трубке: до 8, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	9,97	12,23	5,82	12,23	4,42
м08-02-413-18	Провод, количество проводов в резиобитумной трубке: до 8, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup>	10,04	12,23	5,77	12,23	4,59

**Таблица м08-02-414-1. Таблица 08-02-414 Конструкции металлические для шинопроводов**

м08-02-414-1	Конструкция металлическая для шинопроводов	5,32	12,23	6,63	12,23	4,34
--------------	--	------	-------	------	-------	------

**Таблица 08-02-415 Шинопроводы открытые**

**Таблица м08-02-415. Шинопровод открытый на установленных конструкциях, сечение:**

м08-02-415-1	Шинопровод открытый на установленных конструкциях, сечение: до 250 мм <sup>2</sup>	6,02	12,23	5,02	12,23	5,09
м08-02-415-2	Шинопровод открытый на установленных конструкциях, сечение: до 640 мм <sup>2</sup>	5,88	12,23	5,04	12,23	4,92
м08-02-415-3	Шинопровод открытый на установленных конструкциях, сечение: до 1200 мм <sup>2</sup>	5,93	12,23	5,10	12,23	4,87

**Таблица 08-02-416 Шинопроводы закрытые магистральные переменного тока**

**Таблица м08-02-416. Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток:**

м08-02-416-1	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 1600 А, на стойках	5,84	12,23	4,90	12,23	3,73
м08-02-416-2	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 1600 А, на конструкциях по стенам и колоннам	5,76	12,23	4,86	12,23	3,73
м08-02-416-3	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 1600 А, на конструкциях по фермам	6,13	12,23	4,84	12,23	3,87
м08-02-416-4	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 2500 А, на стойках	5,88	12,23	4,92	12,23	3,77
м08-02-416-5	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 2500 А, на конструкциях по стенам и колоннам	5,79	12,23	4,93	12,23	3,79

м08-02-416-6	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 2500 А, на конструкциях по фермам	5,89	12,23	4,87	12,23	3,73
м08-02-416-7	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 4000 А, на стойках	5,76	12,23	4,95	12,23	3,75
м08-02-416-8	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 4000 А, на конструкциях по стенам и колоннам	5,72	12,23	4,92	12,23	3,75
м08-02-416-9	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 4000 А, на конструкциях по фермам	5,81	12,23	4,90	12,23	3,74

**Таблица 08-02-417 Шинопроводы закрытые распределительные переменного тока****Таблица м08-02-417. Шинопровод закрытый распределительный переменного тока на ток до 630 А на:**

м08-02-417-1	Шинопровод закрытый распределительный переменного тока на ток до 630 А на: стойках	9,06	12,23	6,42	12,23	6,31
м08-02-417-2	Шинопровод закрытый распределительный переменного тока на ток до 630 А на: конструкциях по стенам	9,37	12,23	6,47	12,23	6,67
м08-02-417-3	Шинопровод закрытый распределительный переменного тока на ток до 630 А на: конструкциях по колоннам	7,44	12,23	6,47	12,23	5,74

**Таблица 08-02-418 Шинопроводы закрытые постоянного тока****Таблица м08-02-418. Шинопровод на конструкциях на напряжение до 1000 В на ток:**

м08-02-418-1	Шинопровод на конструкциях на напряжение до 1000 В на ток: до 2500 А	8,04	12,23	6,64	12,23	3,83
м08-02-418-2	Шинопровод на конструкциях на напряжение до 1000 В на ток: до 4000 А	7,70	12,23	6,55	12,23	3,73
м08-02-418-3	Шинопровод на конструкциях на напряжение до 1000 В на ток: до 6300 А	7,76	12,23	6,52	12,23	3,76

**Таблица м08-02-419-1. Таблица 08-02-419 Шинопроводы осветительные**

м08-02-419-1	Шинопровод осветительный на установленных конструкциях	10,33	12,23	5,77	12,23	10,10
--------------	--	-------	-------	------	-------	-------

**Таблица м08-02-420-1. Таблица 08-02-420 Коробки ответвительные к распределительному шинопроводу**

м08-02-420-1	Коробка ответвительная с предохранителем или разъединителем, или автоматом, или указателем напряжения	10,02	12,23	5,77	12,23	12,23
--------------	---	-------	-------	------	-------	-------

**Таблица 08-02-421 Проводки модульные****Таблица м08-02-421. Проводка модульная стальными трубами, прокладываемыми в полу под заливку бетоном, расстояние между ответвительными коробками:**

м08-02-421-1	Проводка модульная стальными трубами, прокладываемыми в полу под заливку бетоном, расстояние между ответвительными коробками: до 2 м	6,63	12,23	6,52	12,23	5,31
м08-02-421-2	Проводка модульная стальными трубами, прокладываемыми в полу под заливку бетоном, расстояние между ответвительными коробками: свыше 2 м	6,20	12,23	6,35	12,23	5,08

**Таблица 08-02-422 Затягивание проводов в электротехнический плинтус****Таблица м08-02-422. Провод:**

м08-02-422-1	Затягивание проводов в электротехнический плинтус. Провод: один сечением до 2х2,5 мм <sup>2</sup>	8,51	12,23	5,77	12,23	4,40
м08-02-422-2	Затягивание проводов в электротехнический плинтус. Провод: один сечением до 3х4 мм <sup>2</sup>	8,67	12,23	5,78	12,23	4,42
м08-02-422-3	Затягивание проводов в электротехнический плинтус. Провод: два сечением до 2,5 мм <sup>2</sup>	7,42	12,23	5,78	12,23	4,34
м08-02-422-4	Затягивание проводов в электротехнический плинтус. Провод: три сечением до 4 мм <sup>2</sup>	7,07	12,23	5,78	12,23	4,32

**Раздел 7. ШИНЫ ТЯЖЕЛЫЕ****Таблица 08-02-452 Шины для мощных алюминиевых электролизных ванн****Таблица м08-02-452. Катодная ошиновка электролизера на 175 кА с применением:**

м08-02-452-1	Катодная ошиновка электролизера на 175 кА с применением: электродуговой сварки, изготовление и монтаж	5,22	12,23	5,96	12,23	4,16
м08-02-452-2	Катодная ошиновка электролизера на 175 кА с применением: электродуговой сварки, монтаж без заготовки	4,92	12,23	5,75	12,23	3,88
м08-02-452-3	Катодная ошиновка электролизера на 175 кА с применением: аргонодуговой сварки, изготовление и монтаж	6,51	12,23	6,20	12,23	4,46
м08-02-452-4	Катодная ошиновка электролизера на 175 кА с применением: аргонодуговой сварки, монтаж без заготовки	8,01	12,23	6,11	12,23	7,19

**Таблица м08-02-452. Катодная ошиновка электролизеров на 255 кА, включая пакеты, стояки и гибкую часть стояков, с применением аргонодуговой сварки:**

м08-02-452-5	Катодная ошиновка электролизеров на 255 кА, включая пакеты, стояки и гибкую часть стояков, с применением аргонодуговой сварки: изготовление и монтаж	7,86	12,23	6,60	12,23	4,93
м08-02-452-6	Катодная ошиновка электролизеров на 255 кА, включая пакеты, стояки и гибкую часть стояков, с применением аргонодуговой сварки: монтаж без заготовки	8,59	12,23	6,45	12,23	6,99

m08-02-452-7	Монтаж без заготовки анодных шин с гибкими пакетами для алюминиевых электролизеров на 175-255 кА	5,47	12,23	6,06	12,23	3,89
<b>Раздел 8. СЕТИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК</b>						
<b>Таблица 08-02-471 Заземлители</b>						
<b>Таблица m08-02-471. Заземлитель вертикальный из угловой стали размером:</b>						
m08-02-471-1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	9,43	12,23	5,95	12,23	5,34
m08-02-471-2	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63x63x6 мм	9,08	12,23	5,89	12,23	5,30
<b>Таблица m08-02-471. Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром:</b>						
m08-02-471-3	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 12 мм	9,46	12,23	6,15	12,23	5,22
m08-02-471-4	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	9,10	12,23	6,05	12,23	5,19
<b>Таблица 08-02-472 Заземляющие проводники</b>						
<b>Таблица m08-02-472. Заземлитель горизонтальный из стали:</b>						
m08-02-472-1	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм	10,34	12,23	6,08	12,23	5,79
m08-02-472-2	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>	9,55	12,23	6,01	12,23	5,26
<b>Таблица m08-02-472. Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали:</b>						
m08-02-472-3	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: полосовой сечением 100 мм <sup>2</sup>	8,38	12,23	6,00	12,23	5,19
m08-02-472-4	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: круглой диаметром 8 мм	8,99	12,23	6,02	12,23	5,67
m08-02-472-5	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: круглой диаметром 12 мм	8,70	12,23	6,00	12,23	5,42
<b>Таблица m08-02-472. Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям:</b>						
m08-02-472-6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup>	8,48	12,23	6,04	12,23	2,91
m08-02-472-7	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм <sup>2</sup>	8,38	12,23	6,00	12,23	2,97
m08-02-472-8	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм	7,25	12,23	6,14	12,23	4,25
m08-02-472-9	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм	8,45	12,23	6,04	12,23	2,85
m08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям	8,63	12,23	5,91	12,23	3,24
m08-02-472-11	Переключатель заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций	10,53	12,23	6,25	12,23	5,63
<b>ОТДЕЛ 03. ЭЛЕКТРОСИЛОВЫЕ И ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ</b>						
<b>Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ</b>						
<b>Таблица 08-03-481 Электрические машины со щитовыми подшипниками, поступающие в собранном виде</b>						
<b>Таблица m08-03-481. Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса:</b>						
m08-03-481-1	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 0,05 т	7,55	12,23	5,72	12,23	6,19
m08-03-481-2	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 0,1 т	7,73	12,23	5,73	12,23	6,95
m08-03-481-3	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 0,15 т	7,82	12,23	5,73	12,23	7,27
m08-03-481-4	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 0,25 т	7,88	12,23	5,74	12,23	7,80
m08-03-481-5	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 0,5 т	6,92	12,23	5,74	12,23	6,39
m08-03-481-6	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 0,8 т	7,04	12,23	5,74	12,23	6,72
m08-03-481-7	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 1,2 т	6,79	12,23	5,74	12,23	4,97
m08-03-481-8	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 2 т	6,66	12,23	5,75	12,23	4,75
m08-03-481-9	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 3 т	6,47	12,23	5,75	12,23	4,02



















<b>Таблица м08-03-487. Монтаж и испытание генератора для паровых турбин мощностью:</b>						
м08-03-487-1	Монтаж и испытание генератора для паровых турбин мощностью: до 30 мВт	8,90	12,23	7,42	12,23	4,68
м08-03-487-2	Монтаж и испытание генератора для паровых турбин мощностью: до 100 мВт	8,60	12,23	7,41	12,23	4,44
м08-03-487-3	Монтаж и испытание генератора для паровых турбин мощностью: до 200 мВт	7,64	12,23	7,40	12,23	4,19
м08-03-487-4	Монтаж и испытание генератора для паровых турбин мощностью: до 300 мВт	7,55	12,23	7,36	12,23	4,06
м08-03-487-5	Монтаж и испытание генератора для паровых турбин мощностью: до 1000 мВт	7,63	12,23	7,29	12,23	4,14
<b>Таблица 08-03-488 Синхронные компенсаторы</b>						
<b>Таблица м08-03-488. Монтаж синхронного компенсатора мощностью:</b>						
м08-03-488-1	Монтаж синхронного компенсатора мощностью: до 16 мВ А	6,96	12,23	4,62	12,23	3,91
м08-03-488-2	Монтаж синхронного компенсатора мощностью: до 50 мВ А	8,82	12,23	6,95	12,23	4,12
м08-03-488-3	Монтаж синхронного компенсатора мощностью: до 100 мВ А	8,72	12,23	7,01	12,23	4,20
<b>Таблица 08-03-489 Агрегаты, поступающие в собранном виде</b>						
<b>Таблица м08-03-489. Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса:</b>						
м08-03-489-1	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 0,1 т	7,61	12,23	5,72	12,23	5,38
м08-03-489-2	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 0,2 т	8,00	12,23	5,73	12,23	5,78
м08-03-489-3	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 0,5 т	6,87	12,23	5,73	12,23	4,88
м08-03-489-4	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 1 т	6,69	12,23	5,73	12,23	5,06
м08-03-489-5	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 2 т	6,68	12,23	5,75	12,23	4,83
м08-03-489-6	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 3 т	6,71	12,23	5,75	12,23	4,90
м08-03-489-7	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 6 т	6,22	12,23	5,75	12,23	3,87
м08-03-489-8	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 7 т	6,28	12,23	5,75	12,23	3,86
м08-03-489-9	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 10 т	6,38	12,23	5,75	12,23	3,90
м08-03-489-10	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 15 т	6,96	12,23	6,60	12,23	3,86
м08-03-489-11	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 20 т	7,03	12,23	6,59	12,23	3,90
м08-03-489-12	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 30 т	6,98	12,23	6,51	12,23	3,86
м08-03-489-13	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 50 т	6,69	12,23	6,32	12,23	3,88
<b>Таблица м08-03-489. Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса:</b>						
м08-03-489-14	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 0,1 т	7,78	12,23	5,72	12,23	5,35
м08-03-489-15	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 0,5 т	6,88	12,23	5,73	12,23	4,87
м08-03-489-16	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 1 т	6,91	12,23	5,74	12,23	5,06
м08-03-489-17	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 2 т	6,73	12,23	5,74	12,23	4,86
м08-03-489-18	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 3 т	6,71	12,23	5,74	12,23	4,90
м08-03-489-19	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 6 т	6,26	12,23	5,75	12,23	3,84
м08-03-489-20	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 7 т	6,31	12,23	5,75	12,23	3,86
м08-03-489-21	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 10 т	6,40	12,23	5,75	12,23	3,90
м08-03-489-22	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 15 т	6,97	12,23	6,57	12,23	3,88
м08-03-489-23	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 20 т	7,04	12,23	6,56	12,23	3,92
м08-03-489-24	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 25 т	6,94	12,23	6,57	12,23	3,85
м08-03-489-25	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 30 т	6,99	12,23	6,47	12,23	3,88
м08-03-489-26	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 50 т	6,93	12,23	6,48	12,23	3,87
<b>Таблица м08-03-489. Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в собранном виде, масса:</b>						
м08-03-489-27	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 1 т	6,88	12,23	5,73	12,23	4,81
м08-03-489-28	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 2 т	6,76	12,23	5,74	12,23	4,87
м08-03-489-29	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 3 т	6,75	12,23	5,74	12,23	4,89
м08-03-489-30	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 5 т	6,33	12,23	5,75	12,23	3,85
м08-03-489-31	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 7 т	6,34	12,23	5,75	12,23	3,87
м08-03-489-32	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 10 т	6,45	12,23	5,75	12,23	3,91



Часть 8. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

м08-03-490-17	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 150 т	6,94	12,23	6,14	12,23	4,16
м08-03-490-18	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 200 т	6,96	12,23	6,16	12,23	4,21
м08-03-490-19	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 250 т	6,97	12,23	6,17	12,23	4,25
м08-03-490-20	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 300 т	6,99	12,23	6,18	12,23	4,34

**Таблица м08-03-490. Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса:**

м08-03-490-21	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 10 т	6,98	12,23	5,73	12,23	4,29
м08-03-490-22	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 15 т	7,26	12,23	5,74	12,23	4,41
м08-03-490-23	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 25 т	7,28	12,23	6,27	12,23	4,15
м08-03-490-24	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 35 т	7,43	12,23	6,36	12,23	4,08
м08-03-490-25	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 65 т	6,95	12,23	6,10	12,23	4,24
м08-03-490-26	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 85 т	6,94	12,23	6,08	12,23	4,20
м08-03-490-27	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 100 т	6,96	12,23	6,11	12,23	4,26
м08-03-490-28	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 150 т	6,93	12,23	6,11	12,23	4,15
м08-03-490-29	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 200 т	6,96	12,23	6,12	12,23	4,27
м08-03-490-30	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 250 т	6,97	12,23	6,13	12,23	4,28
м08-03-490-31	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 350 т	6,98	12,23	6,18	12,23	4,35

**Таблица м08-03-490. Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса:**

м08-03-490-32	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 10 т	7,04	12,23	5,73	12,23	4,35
м08-03-490-33	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 15 т	7,31	12,23	5,73	12,23	4,47
м08-03-490-34	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 35 т	7,55	12,23	6,21	12,23	4,24
м08-03-490-35	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 65 т	7,68	12,23	6,26	12,23	4,31
м08-03-490-36	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 85 т	7,06	12,23	6,05	12,23	4,25
м08-03-490-37	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 100 т	7,07	12,23	6,02	12,23	4,32
м08-03-490-38	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 150 т	7,26	12,23	6,00	12,23	4,20
м08-03-490-39	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 200 т	7,45	12,23	5,98	12,23	4,33
м08-03-490-40	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 250 т	7,57	12,23	5,97	12,23	4,33

**Таблица м08-03-490-4. Установка агрегата шестимашинного, поступающего в разобранном виде, масса:**

м08-03-490-41	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 10 т	7,18	12,23	5,73	12,23	4,39
м08-03-490-42	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 15 т	7,45	12,23	5,73	12,23	4,52
м08-03-490-43	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 25 т	7,44	12,23	6,21	12,23	4,22
м08-03-490-44	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 35 т	7,54	12,23	6,26	12,23	4,31
м08-03-490-45	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 65 т	6,97	12,23	6,05	12,23	4,33

**Таблица м08-03-490-4. Установка агрегата массой до 65 т:**

м08-03-490-46	Установка агрегата массой до 65 т: семимашинного, поступающего в разобранном виде	6,99	12,23	6,02	12,23	4,42
м08-03-490-47	Установка агрегата массой до 65 т: восьмимашинного, поступающего в разобранном виде	7,00	12,23	6,00	12,23	4,46
м08-03-490-48	Установка агрегата массой до 65 т: девятимашинного, поступающего в разобранном виде	6,99	12,23	5,98	12,23	4,45
м08-03-490-49	Установка агрегата массой до 65 т: десятимашинного, поступающего в разобранном виде	7,00	12,23	5,97	12,23	4,52

**Таблица 08-03-491 Тахогенераторы и центробежные выключатели**

**Таблица м08-03-491. Установка тахогенераторов, масса:**

м08-03-491-1	Установка тахогенераторов, масса: до 40 кг	6,42	12,23	5,71	12,23	5,31
м08-03-491-2	Установка тахогенераторов, масса: до 100 кг	6,59	12,23	5,77	12,23	5,52
м08-03-491-3	Установка тахогенераторов, масса: до 130 кг	6,55	12,23	5,72	12,23	5,70

**Таблица м08-03-491. Подготовка тахогенераторов к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса:**

м08-03-491-4	Подготовка тахогенераторов к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 100 кг	9,59	12,23	6,48	-	6,76
м08-03-491-5	Подготовка тахогенераторов к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 130 кг	9,36	12,23	6,48	-	6,31
м08-03-491-6	Установка центробежных выключателей	11,81	12,23	5,78	12,23	9,13

**Таблица 08-03-492 Шкивы, муфты, полумуфты, шестерни**

<b>Таблица м08-03-492. Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали:</b>						
м08-03-492-1	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 0,004 т	8,62	12,23	5,78	12,23	8,71
м08-03-492-2	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 0,01 т	9,05	12,23	5,77	12,23	8,88
м08-03-492-3	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 0,035 т	9,11	12,23	5,77	12,23	9,16
м08-03-492-4	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 0,1 т	7,80	12,23	5,72	12,23	9,29
м08-03-492-5	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 0,15 т	7,82	12,23	5,73	12,23	9,35
м08-03-492-6	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 0,25 т	7,79	12,23	5,73	12,23	9,44
м08-03-492-7	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 1,5 т	6,78	12,23	5,74	12,23	5,42
м08-03-492-8	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 2 т	6,89	12,23	5,74	12,23	5,52
м08-03-492-9	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 2,5 т	6,88	12,23	5,74	12,23	5,56
м08-03-492-10	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 3 т	6,82	12,23	5,74	12,23	5,43

**Таблица 08-03-493 Электромагнитные муфты****Таблица м08-03-493. Установка муфт электромагнитных, масса:**

м08-03-493-1	Установка муфт электромагнитных, масса: до 10 кг	10,85	12,23	5,78	12,23	6,56
м08-03-493-2	Установка муфт электромагнитных, масса: до 20 кг	11,62	12,23	5,77	12,23	7,28

**Таблица 08-03-494 Флажковые (фигурные) кабельные наконечники****Таблица м08-03-494. За каждое присоединение флажковым (фигурным) кабельным наконечником добавлять к соответствующей расценке на присоединение машины к электрической сети, наконечник:**

м08-03-494-1	За каждое присоединение флажковым (фигурным) кабельным наконечником добавлять к соответствующей расценке на присоединение машины к электрической сети, наконечник: медный сечением до 360 мм <sup>2</sup>	4,87	12,23	6,28	12,23	3,97
м08-03-494-2	За каждое присоединение флажковым (фигурным) кабельным наконечником добавлять к соответствующей расценке на присоединение машины к электрической сети, наконечник: медный сечением до 640 мм <sup>2</sup>	4,63	12,23	6,27	12,23	3,96
м08-03-494-3	За каждое присоединение флажковым (фигурным) кабельным наконечником добавлять к соответствующей расценке на присоединение машины к электрической сети, наконечник: алюминиевый сечением до 640 мм <sup>2</sup>	7,85	12,23	6,28	12,23	4,09
м08-03-494-4	За каждое присоединение флажковым (фигурным) кабельным наконечником добавлять к соответствующей расценке на присоединение машины к электрической сети, наконечник: алюминиевый сечением до 1000 мм <sup>2</sup>	7,20	12,23	6,25	12,23	4,05

**Раздел 2. ТОКОПОДВОД К ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫМ УСТАНОВКАМ****Таблица 08-03-501 Троллеи для кранов (кроме напольных) из профильной стали и алюминиевого сплава****Таблица м08-03-501. Монтаж троллеев трех фазных для кранов из угловой стали:**

м08-03-501-1	Монтаж троллеев трех фазных для кранов из угловой стали: до №5	4,84	12,23	5,83	12,23	4,33
м08-03-501-2	Монтаж троллеев трех фазных для кранов из угловой стали: до №6,3	4,87	12,23	5,83	12,23	4,33
м08-03-501-3	Монтаж троллеев трех фазных для кранов из угловой стали: до №7,5	4,94	12,23	5,83	12,23	4,33

**Таблица м08-03-501. При монтаже троллеев за каждую последующую фазу сверх трех фаз троллеев из угловой стали:**

м08-03-501-4	При монтаже троллеев за каждую последующую фазу сверх трех фаз троллеев из угловой стали: до № 5	6,03	12,23	5,83	12,23	3,73
м08-03-501-5	При монтаже троллеев за каждую последующую фазу сверх трех фаз троллеев из угловой стали: до № 6,3	6,05	12,23	5,83	12,23	3,74
м08-03-501-6	При монтаже троллеев за каждую последующую фазу сверх трех фаз троллеев из угловой стали: до № 7,5	6,12	12,23	5,85	12,23	3,74

**Таблица м08-03-502-1. Таблица 08-03-502 Троллеи для напольных кранов и тележек из профильной стали**

м08-03-502-1	Троллеи трехфазные из угловой стали № 5, проложенные в тоннеле или в канале	5,61	12,23	5,94	12,23	4,04
--------------	---	------	-------	------	-------	------

**Таблица 08-03-503 Троллеи для кранов (кроме напольных) из троллейных секций и комплектные троллейные устройства заводского изготовления****Таблица м08-03-503. Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали без подпиточных шин из угловой**

м08-03-503-1	Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали без подпиточных шин из угловой стали: № 5	6,97	12,23	5,96	12,23	4,95
м08-03-503-2	Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали без подпиточных шин из угловой стали: № 6,3	6,87	12,23	5,95	12,23	4,05

**Таблица м08-03-503. Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали с алюминиевой подпиточной шиной из угловой стали:**

м08-03-503-3	Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали с алюминиевой подпиточной шиной из угловой стали: № 5	6,96	12,23	5,97	12,23	4,65
--------------	---	------	-------	------	-------	------

м08-03-503-4	Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали с алюминиевой подпиточной шиной из угловой стали: № 6.3, шина сечением 5x40 или 5x50 мм	6,92	12,23	5,96	12,23	4,23
м08-03-503-5	Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали с алюминиевой подпиточной шиной из угловой стали: № 6.3, шина сечением 6x60 или 6x80 мм	6,92	12,23	5,96	12,23	4,38
м08-03-503-6	Устройство комплектное троллейное из двутаврового алюминиевого сплава, профиль № 43004 1(30)	7,03	12,23	5,95	12,23	5,22
<b>Таблица 08-03-504 Троллей для напольных кранов и тележек из троллейных секций заводского изготовления</b>						
<b>Таблица м08-03-504. Монтаж троллеев трехфазных из угловой стали № 5 без подпиточных шин, проложенных в:</b>						
м08-03-504-1	Монтаж троллеев трехфазных из угловой стали № 5 без подпиточных шин, проложенных в: тоннеле	8,45	12,23	6,04	12,23	4,54
м08-03-504-2	Монтаж троллеев трехфазных из угловой стали № 5 без подпиточных шин, проложенных в: канале	8,30	12,23	6,00	12,23	4,26
<b>Таблица 08-03-505 Шины алюминиевые для подпитки троллеев</b>						
<b>Таблица м08-03-505. Прокладка шин алюминиевых сечением:</b>						
м08-03-505-1	Прокладка шин алюминиевых сечением: до 360 мм <sup>2</sup>	7,32	12,23	6,54	12,23	2,62
м08-03-505-2	Прокладка шин алюминиевых сечением: до 640 мм <sup>2</sup>	7,32	12,23	6,43	12,23	2,65
<b>Таблица 08-03-506 Троллей для электрических талей трехфазные из профильной стали</b>						
<b>Таблица м08-03-506. Монтаж троллеев из полосовой стали сечением до 5x50 мм или из угловой стали № 4, или из круглой стали диаметром 18 мм:</b>						
м08-03-506-1	Монтаж троллеев из полосовой стали сечением до 5x50 мм или из угловой стали № 4, или из круглой стали диаметром 18 мм: прямолинейных	5,67	12,23	5,94	12,23	4,18
м08-03-506-2	Монтаж троллеев из полосовой стали сечением до 5x50 мм или из угловой стали № 4, или из круглой стали диаметром 18 мм: криволинейных	6,55	12,23	6,14	12,23	4,22
<b>Таблица 08-03-507 Гибкий токоподвод к электрическим талям, кранам и другим передвижным механизмам</b>						
<b>Таблица м08-03-507. Монтаж гибкого токоподвода:</b>						
м08-03-507-1	Монтаж гибкого токоподвода: каретками на тросе	6,02	12,23	6,20	12,23	4,97
м08-03-507-2	Монтаж гибкого токоподвода: роликами или кольцами на тросе	5,73	12,23	6,29	12,23	5,02
м08-03-507-3	Монтаж гибкого токоподвода: каретками на жестких направляющих	8,77	12,23	6,71	12,23	4,13
<b>Таблица 08-03-508 Токоприемники</b>						
<b>Таблица м08-03-508. Токоприемник скользящий без опорной конструкции, масса:</b>						
м08-03-508-1	Токоприемник скользящий без опорной конструкции, масса: до 10 кг	8,45	12,23	5,91	12,23	2,54
м08-03-508-2	Токоприемник скользящий без опорной конструкции, масса: до 15 кг	7,98	12,23	5,94	12,23	2,47
м08-03-508-3	Токоприемник скользящий без опорной конструкции, масса: до 25 кг	7,73	12,23	5,94	12,23	2,39
<b>Таблица м08-03-508. Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец:</b>						
м08-03-508-4	Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец: 3, масса токоприемника до 40 кг	8,27	12,23	5,31	12,23	4,13
м08-03-508-5	Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец: 3, масса токоприемника до 60 кг	8,98	12,23	5,35	12,23	4,10
м08-03-508-6	Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец: 6, масса токоприемника до 45 кг	8,28	12,23	5,22	12,23	3,48
м08-03-508-7	Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец: 6, масса токоприемника до 80 кг	8,47	12,23	5,38	12,23	3,41
м08-03-508-8	Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец: 9, масса токоприемника до 60 кг	8,39	12,23	5,31	12,23	3,27
м08-03-508-9	Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец: 12, масса токоприемника до 90 кг	8,20	12,23	5,37	12,23	3,11
м08-03-508-10	Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец: 12, масса токоприемника до 110 кг	7,55	12,23	5,35	12,23	2,90
<b>Таблица м08-03-508-1. Токоприемник лыжного типа для рудного (угольного) перегружателя из швеллерной стали:</b>						
м08-03-508-11	Токоприемник лыжного типа для рудного (угольного) перегружателя из швеллерной стали: № 10	6,13	12,23	6,06	12,23	5,55
м08-03-508-12	Токоприемник лыжного типа для рудного (угольного) перегружателя из швеллерной стали: № 14	6,08	12,23	6,03	12,23	5,59
м08-03-508-13	Токоприемник высоковольтный для рудного (угольного) перегружателя	10,86	12,23	8,66	12,23	8,57
<b>Таблица м08-03-509-1. Таблица 08-03-509 Аппаратура защиты</b>						
м08-03-509-1	Сигнализатор давления ветра для рудного (угольного) перегружателя	6,59	12,23	5,98	12,23	4,55
<b>Таблица 08-03-510 Электромагниты подъемные (электрическая часть) и барабаны кабельные</b>						
<b>Таблица м08-03-510. Установка электромагнита подъемного, масса:</b>						
м08-03-510-1	Установка электромагнита подъемного, масса: до 500 кг	6,47	12,23	5,91	12,23	4,60
м08-03-510-2	Установка электромагнита подъемного, масса: до 1500 кг	6,27	12,23	5,83	12,23	5,51
м08-03-510-3	Установка электромагнита подъемного, масса: до 3500 кг	6,19	12,23	5,80	12,23	5,90

м08-03-510-4	Установка электромагнита подъемного, масса: до 4500 кг	6,17	12,23	5,80	12,23	6,19
м08-03-510-5	Установка барабана кабельного	7,49	12,23	5,65	12,23	3,52
<b>Таблица 08-03-511 Шинопроводы троллейные</b>						
<b>Таблица м08-03-511. Монтаж шинопровода троллейного на ток до 400 А, напряжением до 660 В на кронштейнах, масса кронштейна:</b>						
м08-03-511-1	Монтаж шинопровода троллейного на ток до 400 А, напряжением до 660 В на кронштейнах, масса кронштейна: до 2 кг	7,30	12,23	6,53	12,23	4,45
м08-03-511-2	Монтаж шинопровода троллейного на ток до 400 А, напряжением до 660 В на кронштейнах, масса кронштейна: до 5 кг	7,48	12,23	6,56	12,23	4,54
<b>Раздел 3. УСТРОЙСТВА ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЕ</b>						
<b>Таблица 08-03-521 Рубильники (выключатели, разъединители)</b>						
<b>Таблица м08-03-521. Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании,:</b>						
м08-03-521-1	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 250 А	9,88	12,23	6,12	-	4,90
м08-03-521-2	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 400 А	9,86	12,23	6,13	-	4,55
м08-03-521-3	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 630 А	10,08	12,23	6,23	-	5,01
м08-03-521-4	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 1600 А	10,57	12,23	5,88	12,23	5,84
м08-03-521-5	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 2500 А	10,01	12,23	5,78	12,23	5,48
м08-03-521-6	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 4000 А	9,84	12,23	5,78	12,23	5,63
м08-03-521-7	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 6300 А	9,61	12,23	5,78	12,23	5,58
м08-03-521-8	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 250 А	10,00	12,23	6,22	-	5,15
м08-03-521-9	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 400 А	9,92	12,23	5,87	12,23	4,93
м08-03-521-10	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 630 А	10,11	12,23	5,87	12,23	5,05
м08-03-521-11	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 1600 А	10,88	12,23	5,87	12,23	6,20
м08-03-521-12	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 2500 А	9,94	12,23	5,78	12,23	5,67
м08-03-521-13	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 4000 А	10,22	12,23	5,78	12,23	6,17
м08-03-521-14	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 6300 А	9,37	12,23	5,78	12,23	4,59
м08-03-521-15	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 250 А	9,98	12,23	6,18	-	5,10
м08-03-521-16	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 400 А	10,26	12,23	6,24	-	4,90
м08-03-521-17	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 630 А	10,30	12,23	5,96	12,23	4,66
м08-03-521-18	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 1600 А	10,36	12,23	5,97	12,23	5,30







**Таблица м08-03-524-1. Сборка из нескольких ящиков, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками «предохранитель-выключатель», или с двумя предохранителями...**

м08-03-524-13	Сборка из нескольких ящиков, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками «предохранитель-выключатель», или с двумя предохранителями на: до 100 А	7,74	12,23	6,02	12,23	4,71
м08-03-524-14	Сборка из нескольких ящиков, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками «предохранитель-выключатель», или с двумя предохранителями на: до 250 А	7,34	12,23	5,93	12,23	4,60
м08-03-524-15	Сборка из нескольких ящиков, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками «предохранитель-выключатель», или с двумя предохранителями на: до 400 А	7,83	12,23	5,91	12,23	4,60

**Таблица м08-03-524-1. Сборка из нескольких ящиков, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями...**

м08-03-524-16	Сборка из нескольких ящиков, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями на: до 100 А	7,36	12,23	6,24	12,23	4,58
м08-03-524-17	Сборка из нескольких ящиков, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями на: до 250 А	7,70	12,23	6,24	12,23	4,63
м08-03-524-18	Сборка из нескольких ящиков, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями на: до 400 А	7,77	12,23	6,17	12,23	4,47

**Таблица м08-03-524. Шкаф с одним двухполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток:**

м08-03-524-19	Шкаф с одним двухполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток: до 630 А	6,32	12,23	6,05	12,23	4,08
м08-03-524-20	Шкаф с одним двухполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток: до 1000 А	6,30	12,23	6,04	12,23	4,06

**Таблица м08-03-524-2. Шкаф с одним трехполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток:**

м08-03-524-21	Шкаф с одним трехполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток: до 630 А	6,55	12,23	6,02	12,23	4,18
м08-03-524-22	Шкаф с одним трехполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток: до 1000 А	6,71	12,23	6,01	12,23	4,25

**Таблица 08-03-525 Выключатели и переключатели пакетные, аппараты штепсельные**

**Таблица м08-03-525. Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток:**

м08-03-525-1	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 25 А	7,67	12,23	6,46	-	4,66
м08-03-525-2	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 100 А	7,42	12,23	5,99	12,23	4,72
м08-03-525-3	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 250 А	6,93	12,23	6,16	12,23	4,54
м08-03-525-4	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 400 А	6,85	12,23	6,10	12,23	4,41

**Таблица м08-03-525. Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей и цепей управления на ток до 25 А с количеством контактов:**

м08-03-525-5	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей и цепей управления на ток до 25 А с количеством контактов: до 4	8,73	12,23	6,46	-	5,18
м08-03-525-6	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей и цепей управления на ток до 25 А с количеством контактов: до 12	9,30	12,23	6,46	-	4,92

м08-03-525-7	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей и цепей управления на ток до 25 А с количеством контактов: до 36	10,02	12,23	6,46	-	4,57
м08-03-525-8	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей и цепей управления на ток до 25 А с количеством контактов: до 64	10,28	12,23	6,46	-	4,35

**Таблица м08-03-525. Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей на ток:**

м08-03-525-9	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей на ток: до 63 А	7,18	12,23	6,39	-	4,56
м08-03-525-10	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей на ток: до 100 А	7,23	12,23	6,42	-	4,61
м08-03-525-11	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей на ток: до 250 А	7,48	12,23	6,39	-	4,72
м08-03-525-12	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей на ток: до 400 А	7,66	12,23	5,93	12,23	4,34

**Таблица м08-03-525-1. Аппарат штепсельный взрывозащищенный до семи контактов на ток:**

м08-03-525-13	Аппарат штепсельный взрывозащищенный до семи контактов на ток: до 63 А	8,44	12,23	6,06	12,23	4,66
м08-03-525-14	Аппарат штепсельный взрывозащищенный до семи контактов на ток: до 160 А	7,92	12,23	6,06	12,23	4,65
м08-03-525-15	Аппарат штепсельный взрывозащищенный до семи контактов на ток: до 320 А	8,10	12,23	6,10	12,23	4,96

**Таблица 08-03-526 Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические**

**Таблица м08-03-526. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции:**

м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	8,07	12,23	6,46	-	4,96
м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	7,62	12,23	6,02	12,23	4,87
м08-03-526-3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А	7,49	12,23	6,02	12,23	4,69
м08-03-526-4	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 400 А	7,84	12,23	6,02	12,23	4,72
м08-03-526-5	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 630 А	8,28	12,23	6,04	12,23	5,40
м08-03-526-6	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 25 А	6,06	12,23	6,38	-	4,26
м08-03-526-7	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 100 А	5,66	12,23	6,02	12,23	4,20
м08-03-526-8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 400 А	6,30	12,23	6,03	12,23	4,22
м08-03-526-9	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 630 А	6,76	12,23	6,04	12,23	4,64

**Таблица 08-03-527 Устройства вводные**

**Таблица м08-03-527. Ящик с трехполюсным рубильником и конденсаторами, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток:**

м08-03-527-1	Ящик с трехполюсным рубильником и конденсаторами, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 70 А	7,90	12,23	5,92	12,23	4,81
м08-03-527-2	Ящик с трехполюсным рубильником и конденсаторами, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 160 А	8,24	12,23	5,93	12,23	4,79

**Таблица м08-03-528-1. Таблица 08-03-528 Реверсоры и контакторы высокого напряжения**

м08-03-528-1	Реверсор с вакуумными или электромагнитными контакторами на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А в шкафу, устанавливаемый на конструкции на полу	8,85	12,23	6,42	12,23	4,21
--------------	--	------	-------	------	-------	------

**Таблица м08-03-528. Контактор на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А, устанавливаемый на конструкции на полу:**

м08-03-528-2	Контактор на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А, устанавливаемый на конструкции на полу: вакуумный	9,62	12,23	6,54	12,23	4,44
м08-03-528-3	Контактор на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А, устанавливаемый на конструкции на полу: электромагнитный	8,22	12,23	6,50	12,23	4,20

**Таблица 08-03-529 Контактторы и блок-контакторы**

**Таблица м08-03-529. Контактор постоянного тока на конструкции на ток:**

м08-03-529-1	Контактор постоянного тока на конструкции на ток: до 160 А	6,02	12,23	6,02	12,23	4,17
м08-03-529-2	Контактор постоянного тока на конструкции на ток: до 400 А	6,58	12,23	6,04	12,23	4,18

**Таблица м08-03-529. Контактор переменного тока на конструкции на ток:**

м08-03-529-3	Контактор переменного тока на конструкции на ток: до 160 А	6,20	12,23	6,03	12,23	4,20
м08-03-529-4	Контактор переменного тока на конструкции на ток: до 400 А	6,88	12,23	5,96	12,23	4,23

**Таблица м08-03-529. Блок-контактор на конструкции с количеством блок-контактов (вспомогательных контактов):**

м08-03-529-5	Блок-контактор на конструкции с количеством блок-контактов (вспомогательных контактов): до 12	7,78	12,23	6,41	-	4,70
м08-03-529-6	Блок-контактор на конструкции с количеством блок-контактов (вспомогательных контактов): до 24	8,30	12,23	6,01	12,23	4,66
<b>Таблица 08-03-530 Пускатели магнитные</b>						
<b>Таблица м08-03-530. Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции:</b>						
м08-03-530-1	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 40 А	6,65	12,23	5,98	12,23	4,34
м08-03-530-2	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 100 А	6,36	12,23	6,02	12,23	4,20
м08-03-530-3	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 200 А	6,28	12,23	5,94	12,23	4,15
м08-03-530-4	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 40 А	7,34	12,23	5,99	12,23	4,48
м08-03-530-5	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	7,24	12,23	6,02	12,23	4,45
м08-03-530-6	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 160 А	7,62	12,23	6,01	12,23	4,42
м08-03-530-7	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 200 А	7,71	12,23	5,93	12,23	4,44
<b>Таблица м08-03-530. Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемая на</b>						
м08-03-530-8	Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на полу, на ток до 40 А	5,27	12,23	5,98	12,23	4,08
м08-03-530-9	Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на полу, на ток до 100 А	5,63	12,23	5,92	12,23	4,13
м08-03-530-10	Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на полу, на ток до 200 А	5,93	12,23	5,89	12,23	4,12
м08-03-530-11	Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на стене или колонне, на ток до 40 А	6,30	12,23	6,00	12,23	4,30
м08-03-530-12	Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	6,83	12,23	6,04	12,23	4,38
м08-03-530-13	Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на стене или колонне, на ток до 160 А	6,89	12,23	5,94	12,23	4,31
м08-03-530-14	Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на стене или колонне, на ток до 200 А	7,02	12,23	5,95	12,23	4,33
<b>Таблица м08-03-530-1. Пускатель магнитный взрывозащищенный маслonaполненный отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции:</b>						
м08-03-530-15	Пускатель магнитный взрывозащищенный маслonaполненный отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 100 А	6,05	12,23	6,19	12,23	4,21
м08-03-530-16	Пускатель магнитный взрывозащищенный маслonaполненный отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 250 А	6,80	12,23	6,20	12,23	4,25
м08-03-530-17	Пускатель магнитный взрывозащищенный маслonaполненный отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	6,94	12,23	6,19	12,23	4,42
м08-03-530-18	Пускатель магнитный взрывозащищенный маслonaполненный отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А	7,42	12,23	6,25	12,23	4,41
<b>Таблица м08-03-530. Сборка из нескольких пускателей магнитных взрывозащищенных маслonaполненных, устанавливаемая на конструкции:</b>						
м08-03-530-19	Сборка из нескольких пускателей магнитных взрывозащищенных маслonaполненных, устанавливаемая на конструкции: на полу, на ток до 100 А	5,96	12,23	6,24	12,23	4,83
м08-03-530-20	Сборка из нескольких пускателей магнитных взрывозащищенных маслonaполненных, устанавливаемая на конструкции: на полу, на ток до 250 А	6,35	12,23	6,02	12,23	4,85
м08-03-530-21	Сборка из нескольких пускателей магнитных взрывозащищенных маслonaполненных, устанавливаемая на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	6,98	12,23	6,30	12,23	4,44
м08-03-530-22	Сборка из нескольких пускателей магнитных взрывозащищенных маслonaполненных, устанавливаемая на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А	7,24	12,23	6,07	12,23	4,40
<b>Таблица м08-03-530-2. Пускатель магнитный взрывозащищенный в сухом исполнении отдельно стоящий, устанавливаемый на полу, на ток:</b>						

м08-03-530-23	Пускатель магнитный взрывозащищенный в сухом исполнении отдельно стоящий, устанавливаемый на полу, на ток: до 25 А	9,50	12,23	6,04	12,23	5,87
м08-03-530-24	Пускатель магнитный взрывозащищенный в сухом исполнении отдельно стоящий, устанавливаемый на полу, на ток: до 100 А	9,61	12,23	6,04	12,23	6,15
м08-03-530-25	Пускатель магнитный взрывозащищенный в сухом исполнении отдельно стоящий, устанавливаемый на полу, на ток: до 250 А	9,93	12,23	5,97	12,23	6,06

Таблица 08-03-531 Пускатели ручные

**Таблица м08-03-531. Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 А отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции:**

м08-03-531-1	Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 А отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на полу	5,80	12,23	5,98	12,23	3,82
м08-03-531-2	Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 А отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне	7,64	12,23	6,46	-	4,59

Таблица 08-03-532 Посты управления кнопочные

**Таблица м08-03-532. Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции:**

м08-03-532-1	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на полу, количество элементов поста до 3	6,06	12,23	6,14	-	4,12
м08-03-532-2	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на полу, количество элементов поста до 9	6,78	12,23	6,14	-	4,10
м08-03-532-3	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на полу, количество элементов поста до 16	7,34	12,23	5,81	12,23	4,09
м08-03-532-4	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 3	6,96	12,23	6,46	-	4,30
м08-03-532-5	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 6	7,39	12,23	6,46	-	4,28
м08-03-532-6	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 9	7,75	12,23	6,46	-	4,21
м08-03-532-7	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 16	8,32	12,23	6,46	-	4,17

**Таблица м08-03-532. Пост управления кнопочный взрывозащищенный с количеством элементов поста до 3, устанавливаемый на конструкции:**

м08-03-532-8	Пост управления кнопочный взрывозащищенный с количеством элементов поста до 3, устанавливаемый на конструкции: на полу	5,03	12,23	5,99	12,23	3,98
м08-03-532-9	Пост управления кнопочный взрывозащищенный с количеством элементов поста до 3, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне	6,78	12,23	5,99	12,23	4,19

**Таблица м08-03-532-1. Сборка из нескольких постов управления кнопочных общего назначения, устанавливаемая на конструкции:**

м08-03-532-10	Сборка из нескольких постов управления кнопочных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на полу, количество элементов поста до 3	6,83	12,23	6,32	-	4,26
м08-03-532-11	Сборка из нескольких постов управления кнопочных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на полу, количество элементов поста до 6	6,88	12,23	6,33	-	4,01
м08-03-532-12	Сборка из нескольких постов управления кнопочных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 3	7,65	12,23	6,38	-	4,45
м08-03-532-13	Сборка из нескольких постов управления кнопочных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 6	8,01	12,23	6,38	-	4,41

**Таблица м08-03-532-1. Сборка из нескольких постов управления кнопочных взрывозащищенных с количеством элементов поста до 3, устанавливаемая на:**

м08-03-532-14	Сборка из нескольких постов управления кнопочных взрывозащищенных с количеством элементов поста до 3, устанавливаемая на: на полу	6,14	12,23	5,87	12,23	4,09
м08-03-532-15	Сборка из нескольких постов управления кнопочных взрывозащищенных с количеством элементов поста до 3, устанавливаемая на: на стене или колонне	6,88	12,23	5,86	12,23	4,25

Таблица 08-03-533 Посты управления кнопочные подвесные

**Таблица м08-03-533. Пост управления кнопочный подвесной, подвешиваемый на кабеле (тросе), количество**

м08-03-533-1	Пост управления кнопочный подвесной, подвешиваемый на кабеле (тросе), количество элементов поста: до 3	10,19	12,23	-	-	2,71
м08-03-533-2	Пост управления кнопочный подвесной, подвешиваемый на кабеле (тросе), количество элементов поста: до 10	10,59	12,23	-	-	3,22
м08-03-533-3	Пост управления кнопочный подвесной, подвешиваемый на кабеле (тросе), количество элементов поста: до 16	7,84	12,23	-	-	2,28

Таблица 08-03-534 Переключатели универсальные

**Таблица 08-03-534. Переключатель универсальный пылеводозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций:**

м08-03-534-1	Переключатель универсальный пылеводозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций: до 4	7,26	12,23	6,46	-	4,23
м08-03-534-2	Переключатель универсальный пылеводозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций: до 10	7,16	12,23	6,46	-	3,71
м08-03-534-3	Переключатель универсальный пылеводозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций: до 16	7,40	12,23	5,99	12,23	3,55
м08-03-534-4	Переключатель универсальный пылеводозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций: до 24	7,83	12,23	5,99	12,23	3,34

**Таблица 08-03-534. Переключатель универсальный взрывозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций:**

м08-03-534-5	Переключатель универсальный взрывозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций: до 4	7,85	12,23	5,99	12,23	4,33
м08-03-534-6	Переключатель универсальный взрывозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций: до 14	7,89	12,23	5,99	12,23	3,70

Таблица 08-03-535 Командоаппараты нерегулируемые (командоконтроллеры)

**Таблица 08-03-535. Командоаппарат ручной контактный, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 15 кг, количество цепей:**

м08-03-535-1	Командоаппарат ручной контактный, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 15 кг, количество цепей: до 6	5,79	12,23	5,99	12,23	3,99
м08-03-535-2	Командоаппарат ручной контактный, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 15 кг, количество цепей: до 12	5,95	12,23	5,99	12,23	3,86

**Таблица 08-03-535. Командоаппарат:**

м08-03-535-3	Командоаппарат: ручной бесконтактный для подключения до 14 выводов, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 15 кг	5,76	12,23	6,01	12,23	3,83
м08-03-535-4	Командоаппарат: pedalный (ножной) бесконтактный для подключения до 20 выводов, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 35 кг	7,19	12,23	5,90	12,23	3,62

**Таблица 08-03-536-1. Таблица 08-03-536 Контроллеры кулачковые**

м08-03-536-1	Контроллер кулачковый постоянного или переменного тока на ток до 63 А, устанавливаемый на конструкции на полу	4,31	12,23	5,98	12,23	3,96
--------------	---	------	-------	------	-------	------

Таблица 08-03-537 Командоаппараты регулируемые (Путевые выключатели)

**Таблица 08-03-537. Командоаппарат кулачковый регулируемый без редуктора, устанавливаемый:**

м08-03-537-1	Командоаппарат кулачковый регулируемый без редуктора, устанавливаемый: на металлическом основании, количество цепей до 2	9,43	12,23	5,94	12,23	6,60
м08-03-537-2	Командоаппарат кулачковый регулируемый без редуктора, устанавливаемый: на металлическом основании, количество цепей до 6	9,32	12,23	5,94	12,23	5,10
м08-03-537-3	Командоаппарат кулачковый регулируемый без редуктора, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 2	4,91	12,23	6,01	12,23	4,06
м08-03-537-4	Командоаппарат кулачковый регулируемый без редуктора, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 6	5,27	12,23	5,92	12,23	4,01

**Таблица 08-03-537. Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый:**

м08-03-537-5	Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на металлическом основании, количество цепей до 2	10,20	12,23	5,94	12,23	6,71
м08-03-537-6	Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на металлическом основании, количество цепей до 8	9,75	12,23	5,84	12,23	4,81
м08-03-537-7	Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на металлическом основании, количество цепей до 24	9,17	12,23	6,27	12,23	4,32
м08-03-537-8	Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 2	5,16	12,23	5,92	12,23	4,03
м08-03-537-9	Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 8	5,80	12,23	6,28	12,23	3,97
м08-03-537-10	Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 24	6,64	12,23	6,23	12,23	3,81
м08-03-537-11	Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 24, с электроприводом	8,63	12,23	6,26	12,23	4,30

м08-03-537-12	Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 24, взрывозащищенный маслonaполненный	5,56	12,23	6,19	12,23	4,06
<b>Таблица 08-03-538 Выключатели путевые конечные и микропереключатели</b>						
<b>Таблица м08-03-538. Выключатель путевой или конечный рычажный контактный общего назначения массой до 10 кг, устанавливаемый:</b>						
м08-03-538-1	Выключатель путевой или конечный рычажный контактный общего назначения массой до 10 кг, устанавливаемый: на металлическом основании	9,84	12,23	5,94	12,23	6,65
м08-03-538-2	Выключатель путевой или конечный рычажный контактный общего назначения массой до 10 кг, устанавливаемый: на конструкции на стене или колонне	5,85	12,23	6,11	12,23	4,15
<b>Таблица м08-03-538. Выключатель путевой или конечный контактный, устанавливаемый на металлическом основании:</b>						
м08-03-538-3	Выключатель путевой или конечный контактный, устанавливаемый на металлическом основании: взрывозащищенный, в том числе маслonaполненный, масса до 10 кг	10,36	12,23	5,94	12,23	6,74
м08-03-538-4	Выключатель путевой или конечный контактный, устанавливаемый на металлическом основании: малогабаритный одно-, двухнопочный или микропереключатель	9,30	12,23	5,94	12,23	6,21
м08-03-538-5	Выключатель путевой или конечный бесконтактный, устанавливаемый на металлическом основании	9,33	12,23	5,94	12,23	6,25
<b>Таблица 08-03-539 Линейки ограничения хода механизмов</b>						
<b>Таблица м08-03-539. Линейка, устанавливаемая на металлической конструкции, масса:</b>						
м08-03-539-1	Линейка, устанавливаемая на металлической конструкции, масса: до 5 кг	5,64	12,23	6,09	12,23	4,01
м08-03-539-2	Линейка, устанавливаемая на металлической конструкции, масса: до 10 кг	6,04	12,23	6,13	12,23	4,00
м08-03-539-3	Линейка, устанавливаемая на металлической конструкции, масса: до 25 кг	5,56	12,23	6,05	12,23	4,05
<b>Таблица м08-03-540-1. Таблица 08-03-540 Реостаты и регуляторы установочные и возбуждения</b>						
м08-03-540-1	Реостат переменного тока масляный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса (без масла) до 350 кг	6,84	12,23	5,75	12,23	4,31
<b>Таблица м08-03-540. Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции:</b>						
м08-03-540-2	Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, масса до 25 кг	6,59	12,23	5,91	12,23	4,57
м08-03-540-3	Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, масса до 50 кг	6,96	12,23	5,87	12,23	4,50
м08-03-540-4	Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, масса до 100 кг	6,82	12,23	5,84	12,23	4,50
м08-03-540-5	Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 25 кг	5,30	12,23	5,93	12,23	4,13
м08-03-540-6	Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 100 кг	5,78	12,23	6,12	12,23	4,17
м08-03-540-7	Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 200 кг	5,73	12,23	6,05	12,23	4,13
м08-03-540-8	Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 350 кг	6,25	12,23	5,75	12,23	4,08
м08-03-540-9	Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 500 кг	6,40	12,23	5,75	12,23	4,26
м08-03-540-10	Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 800 кг	6,46	12,23	5,75	12,23	4,29
<b>Таблица м08-03-540-1. Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса:</b>						
м08-03-540-11	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 100 кг	6,21	12,23	5,84	12,23	4,26
м08-03-540-12	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 200 кг	5,99	12,23	6,05	12,23	4,15
м08-03-540-13	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 350 кг	6,53	12,23	5,76	12,23	4,17

м08-03-540-14	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 500 кг	6,66	12,23	5,77	12,23	4,27
м08-03-540-15	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 800 кг	6,45	12,23	5,75	12,23	4,24

**Таблица 08-03-541 Блоки резисторов (ящики сопротивлений) без ошиновки и других соединений между блоками**

**Таблица м08-03-541. Блок резисторов до 660 В защищенного исполнения (в кожухе), устанавливаемый без стеллажа на конструкции на полу, масса:**

м08-03-541-1	Блок резисторов до 660 В защищенного исполнения (в кожухе), устанавливаемый без стеллажа на конструкции на полу, масса: до 50 кг	5,49	12,23	6,11	12,23	4,20
м08-03-541-2	Блок резисторов до 660 В защищенного исполнения (в кожухе), устанавливаемый без стеллажа на конструкции на полу, масса: до 250 кг	5,89	12,23	5,81	12,23	4,30
м08-03-541-3	Сборка из блоков резисторов до 660 В однорядная, устанавливаемая без стеллажа на конструкции на полу, до трех ярусов, масса блока до 50 кг	6,09	12,23	6,12	12,23	4,45

**Таблица м08-03-541. Стеллаж с блоками резисторов до 660 В многорядный, устанавливаемый на конструкции на полу, до пяти ярусов, масса блока:**

м08-03-541-4	Стеллаж с блоками резисторов до 660 В многорядный, устанавливаемый на конструкции на полу, до пяти ярусов, масса блока: до 25 кг	5,36	12,23	6,00	12,23	4,35
м08-03-541-5	Стеллаж с блоками резисторов до 660 В многорядный, устанавливаемый на конструкции на полу, до пяти ярусов, масса блока: до 50 кг	5,47	12,23	6,09	12,23	4,43

**Таблица м08-03-541. Блок резисторов до 660 В подвесной, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне,**

м08-03-541-6	Блок резисторов до 660 В подвесной, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, масса: до 30 кг	6,72	12,23	6,04	12,23	4,76
м08-03-541-7	Блок резисторов до 660 В подвесной, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, масса: до 60 кг	6,97	12,23	6,05	12,23	4,76

**Таблица м08-03-541. Сборка из блоков резисторов до 1 кВ однорядная до четырех ярусов, устанавливаемая на конструкции на полу, масса сборки:**

м08-03-541-8	Сборка из блоков резисторов до 1 кВ однорядная до четырех ярусов, устанавливаемая на конструкции на полу, масса сборки: до 130 кг	5,04	12,23	5,99	12,23	4,04
м08-03-541-9	Сборка из блоков резисторов до 1 кВ однорядная до четырех ярусов, устанавливаемая на конструкции на полу, масса сборки: до 220 кг	4,88	12,23	5,73	12,23	3,81

**Таблица 08-03-542 Электромагниты (электрическая часть)**

**Таблица м08-03-542. Электромагнит длинно- или короткоходовой, масса:**

м08-03-542-1	Электромагнит длинно- или короткоходовой, масса: до 15 кг	10,81	12,23	5,95	12,23	8,23
м08-03-542-2	Электромагнит длинно- или короткоходовой, масса: до 50 кг	10,62	12,23	5,85	12,23	8,12
м08-03-542-3	Электромагнит длинно- или короткоходовой, масса: до 100 кг	10,02	12,23	6,12	12,23	8,20

**Таблица 08-03-543 Световые сигнальные приборы**

**Таблица м08-03-543. Светофор с количеством ламп до трех, устанавливаемый на конструкции на:**

м08-03-543-1	Светофор с количеством ламп до трех, устанавливаемый на конструкции на: полу	8,33	12,23	6,20	12,23	4,75
м08-03-543-2	Светофор с количеством ламп до трех, устанавливаемый на конструкции на: стене, колонне или балке	7,67	12,23	6,48	-	4,55

**Таблица 08-03-544 Колонки распределительные для цеховых модульных распределительных сетей**

**Таблица м08-03-544. Колонка распределительная с автоматическими выключателями или с рубильником и предохранителями на ток до 63 А, устанавливаемая на модульной коробке и присоединяемая к магистрали из проводов с жилами сечением:**

м08-03-544-1	Колонка распределительная с автоматическими выключателями или с рубильником и предохранителями на ток до 63 А, устанавливаемая на модульной коробке и присоединяемая к магистрали из проводов с жилами сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	11,14	12,23	5,78	12,23	9,94
м08-03-544-2	Колонка распределительная с автоматическими выключателями или с рубильником и предохранителями на ток до 63 А, устанавливаемая на модульной коробке и присоединяемая к магистрали из проводов с жилами сечением: до 95 мм <sup>2</sup>	10,03	12,23	6,34	12,23	10,08

**Таблица м08-03-544. Колонка распределительная со штепсельными розетками на ток 25 А, устанавливаемая на модульной коробке и присоединяемая к магистрали из проводов с жилами сечением:**

м08-03-544-3	Колонка распределительная со штепсельными розетками на ток 25 А, устанавливаемая на модульной коробке и присоединяемая к магистрали из проводов с жилами сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	12,14	12,23	-	-	9,03
--------------	--	-------	-------	---	---	------

м08-03-544-4	Колонка распределительная со штепсельными розетками на ток 25 А, устанавливаемая на модульной коробке и присоединяемая к магистрали из проводов с жилами сечением: до 95 мм <sup>2</sup>	11,59	12,23	5,77	12,23	9,14
<b>Таблица 08-03-545 Коробки (ящики) с зажимами и кожухи металлические для защиты вводов и электрооборудования</b>						
<b>Таблица м08-03-545. Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм<sup>2</sup>, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов:</b>						
м08-03-545-1	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм <sup>2</sup> , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 10	7,27	12,23	6,46	-	3,83
м08-03-545-2	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм <sup>2</sup> , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 20	6,54	12,23	6,47	-	3,57
м08-03-545-3	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм <sup>2</sup> , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 32	7,14	12,23	6,11	12,23	3,62
м08-03-545-4	За каждый последующий зажим сверх 32 добавлять к расценке 08-03-545-03	9,20	12,23	-	-	3,36
<b>Таблица м08-03-545. Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением:</b>						
м08-03-545-5	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 4	7,85	12,23	6,46	-	5,07
м08-03-545-6	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 6	8,17	12,23	6,11	12,23	5,02
м08-03-545-7	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 16 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 4	7,73	12,23	6,16	12,23	4,61
м08-03-545-8	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 16 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 6	7,33	12,23	6,17	12,23	4,44
м08-03-545-9	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 32 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 4	7,25	12,23	6,16	12,23	4,51
м08-03-545-10	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 32 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 6	7,57	12,23	6,05	12,23	4,61
м08-03-545-11	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 70 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 4	7,37	12,23	6,16	12,23	4,48
м08-03-545-12	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 70 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 6	7,73	12,23	6,05	12,23	4,58
м08-03-545-13	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 120 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 4	7,50	12,23	6,05	12,23	4,56
м08-03-545-14	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 120 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 6	7,63	12,23	6,32	12,23	4,61
м08-03-545-15	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 185 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 4	7,41	12,23	6,32	12,23	4,36
м08-03-545-16	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 185 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 6	7,88	12,23	6,55	12,23	4,48
м08-03-545-17	Кожух металлический для защиты вводов и электрооборудования	8,53	12,23	6,47	-	7,63
<b>Раздел 4. НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>						
<b>Таблица 08-03-571 Щиты и стеллажи с блоками резисторов (ящиками сопротивления) высотой свыше 1700 мм</b>						
<b>Таблица м08-03-571. Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм:</b>						
м08-03-571-1	Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм: открытого исполнения	5,08	12,23	5,79	12,23	3,48
м08-03-571-2	Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм: шкафного исполнения	5,17	12,23	5,79	12,23	3,48
<b>Таблица м08-03-571. Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный:</b>						
м08-03-571-3	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный: открытого исполнения, глубина до 800 мм	7,86	12,23	5,85	12,23	6,56
м08-03-571-4	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный: шкафного исполнения, глубина до 600 мм	7,24	12,23	5,83	12,23	6,49
м08-03-571-5	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный: шкафного исполнения, глубина до 800 мм	7,26	12,23	5,83	12,23	6,52
<b>Таблица м08-03-571. Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса:</b>						
м08-03-571-6	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 900 мм	7,71	12,23	5,87	12,23	6,95
м08-03-571-7	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 1800 мм	7,37	12,23	5,84	12,23	6,33

Часть 8. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

м08-03-571-8	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 2700 мм	7,18	12,23	5,83	12,23	5,54
м08-03-571-9	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 3600 мм	7,09	12,23	5,83	12,23	5,65
м08-03-571-10	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 900 мм	7,54	12,23	5,85	12,23	6,27
м08-03-571-11	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 1800 мм	7,13	12,23	5,83	12,23	5,46
м08-03-571-12	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 2700 мм	7,05	12,23	5,83	12,23	5,63
м08-03-571-13	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 3600 мм	6,99	12,23	5,82	12,23	5,27

**Таблица 08-03-572 Блоки управления и распределительные пункты (шкафы) высотой до 1700 мм**

**Таблица м08-03-572. Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый:**

м08-03-572-1	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый: на стене	5,11	12,23	5,89	12,23	3,97
м08-03-572-2	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый: на металлическом основании	8,72	12,23	5,77	12,23	7,09

**Таблица м08-03-572. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый:**

м08-03-572-3	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	5,08	12,23	5,92	12,23	3,97
м08-03-572-4	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	5,05	12,23	5,86	12,23	3,96
м08-03-572-5	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм	4,93	12,23	5,86	12,23	3,96
м08-03-572-6	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 2000x1000 мм	5,04	12,23	5,83	12,23	3,94
м08-03-572-7	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	5,12	12,23	5,83	12,23	3,94
м08-03-572-8	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм	5,46	12,23	5,89	12,23	4,01
м08-03-572-9	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 1300x850 мм	4,91	12,23	5,84	12,23	3,95

**Таблица 08-03-573 Пульты и шкафы управления**

**Таблица м08-03-573. Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту:**

м08-03-573-1	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700x600 мм	7,52	12,23	6,41	12,23	5,16
м08-03-573-2	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700x1000 мм	7,23	12,23	6,44	12,23	4,98
м08-03-573-3	Вставка пульта управления угловая напольная глубиной до 700 мм	7,03	12,23	6,41	12,23	5,30

**Таблица м08-03-573. Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина:**

м08-03-573-4	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	8,67	12,23	6,70	12,23	6,60
м08-03-573-5	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900x600x500 мм	8,17	12,23	6,60	12,23	6,37
м08-03-573-6	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200x600x500 мм	7,83	12,23	6,50	12,23	5,56

**Таблица 08-03-574 Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах**

**Таблица м08-03-574. Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением:**

м08-03-574-1	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup>	8,66	12,23	5,77	12,23	2,86
м08-03-574-2	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм <sup>2</sup>	9,82	12,23	6,23	12,23	3,66
м08-03-574-3	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	9,66	12,23	6,19	12,23	4,73
м08-03-574-4	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм <sup>2</sup>	9,77	12,23	6,18	12,23	4,65
м08-03-574-5	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 95 мм <sup>2</sup>	10,04	12,23	6,18	12,23	5,03
м08-03-574-6	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 120 мм <sup>2</sup>	10,22	12,23	6,16	12,23	5,05
м08-03-574-7	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 150 мм <sup>2</sup>	10,22	12,23	6,17	12,23	4,98
м08-03-574-8	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 185 мм <sup>2</sup>	10,15	12,23	6,12	12,23	5,83
м08-03-574-9	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 240 мм <sup>2</sup>	10,17	12,23	6,11	12,23	6,29

**Таблица м08-03-575-1. Таблица 08-03-575 Приборы и аппараты, снятые перед транспортировкой**

м08-03-575-1	Прибор или аппарат	12,17	12,23	-	-	10,60
--------------	--------------------	-------	-------	---	---	-------

**Таблица м08-03-575. Блок резисторов (ящик сопротивлений) масса:**

м08-03-575-2	Блок резисторов (ящик сопротивлений) масса: до 15 кг	9,01	12,23	5,77	12,23	4,85
м08-03-575-3	Блок резисторов (ящик сопротивлений) масса: до 40 кг	7,79	12,23	5,78	12,23	3,98
м08-03-575-4	Блок резисторов (ящик сопротивлений) масса: до 50 кг	7,73	12,23	5,77	12,23	5,34
м08-03-575-5	Блок резисторов (ящик сопротивлений) масса: до 60 кг	7,51	12,23	5,78	12,23	5,34

**Раздел 5. ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, ЩИТКИ И СЧЕТЧИКИ**

**Таблица 08-03-591 Выключатели, переключатели и штепсельные розетки**

**Таблица м08-03-591. Выключатель:**

м08-03-591-1	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	9,83	12,23	5,95	12,23	2,93
м08-03-591-2	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	11,38	12,23	5,96	12,23	8,73
м08-03-591-3	Выключатель: полугерметический и герметический	10,95	12,23	6,22	12,23	6,32
м08-03-591-4	Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	10,07	12,23	5,95	12,23	3,01
м08-03-591-5	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	11,39	12,23	5,96	12,23	8,74

**Таблица м08-03-591. Переключатель:**

м08-03-591-6	Переключатель: неутопленного типа при открытой проводке	9,80	12,23	5,95	12,23	2,92
м08-03-591-7	Переключатель: утопленного типа при скрытой проводке	11,40	12,23	5,96	12,23	8,74

**Таблица м08-03-591. Розетка штепсельная:**

м08-03-591-8	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	9,99	12,23	5,95	12,23	2,99
м08-03-591-9	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	11,11	12,23	5,96	12,23	7,95
м08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	10,94	12,23	6,17	12,23	6,17
м08-03-591-11	Розетка штепсельная: трехполюсная	11,52	12,23	5,77	12,23	6,14
м08-03-591-12	Блоки с тремя выключателями и одной штепсельной розеткой утопленного типа при скрытой проводке	11,50	12,23	5,78	12,23	8,16

**Таблица 08-03-592 Патроны**

**Таблица м08-03-592. Патрон:**

м08-03-592-1	Патрон: настенный или потолочный	9,86	12,23	5,84	12,23	2,92
м08-03-592-2	Патрон: подвесной	10,12	12,23	5,83	12,23	7,09

**Таблица 08-03-593 Светильники для ламп накаливания**

**Таблица м08-03-593. Светильник с подвеской на крюк для помещений:**

м08-03-593-1	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды	10,28	12,23	5,78	12,23	5,66
м08-03-593-2	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с повышенной влажностью и пыльностью	10,61	12,23	5,77	12,23	5,76
м08-03-593-3	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с тяжелыми условиями среды	10,96	12,23	5,78	12,23	5,94
м08-03-593-4	Светильник с навинчиванием на трубу для взрывоопасных помещений	8,73	12,23	5,78	12,23	3,89

**Таблица м08-03-593. Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений:**

м08-03-593-5	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с тяжелыми условиями среды, уплотненный	8,46	12,23	5,81	12,23	3,55
м08-03-593-6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	8,20	12,23	5,80	12,23	3,54
м08-03-593-7	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, двухламповый	8,33	12,23	5,79	12,23	3,56

**Таблица м08-03-593. Светильник:**

м08-03-593-8	Светильник: с подвеской к смонтированной тросовой проводке	10,45	12,23	5,80	12,23	3,96
м08-03-593-9	Светильник: местного освещения	8,68	12,23	5,78	12,23	2,76
м08-03-593-10	Световые настенные указатели	8,49	12,23	5,77	12,23	2,88

**Таблица м08-03-593-1. Люстры и подвесы с количеством ламп:**

м08-03-593-11	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 5	9,55	12,23	5,82	12,23	5,50
м08-03-593-12	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 12	10,12	12,23	5,80	12,23	5,76
м08-03-593-13	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 30	8,07	12,23	5,78	12,23	3,65
м08-03-593-14	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 50	8,09	12,23	5,78	12,23	3,94
м08-03-593-15	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 75	8,67	12,23	5,78	12,23	3,76
м08-03-593-16	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 100	9,12	12,23	5,78	12,23	3,77

**Таблица м08-03-593-1. Кронштейны со светильниками по:**

м08-03-593-17	Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам	10,90	12,23	6,06	12,23	4,29
м08-03-593-18	Кронштейны со светильниками по: колоннам, фермам, балкам на мостиках	11,81	12,23	5,77	12,23	8,18
м08-03-593-19	Светильник в подвесных потолках	11,48	12,23	5,77	12,23	7,57

**Таблица 08-03-594 Светильники с люминесцентными лампами**

**Таблица м08-03-594. Светильник отдельно устанавливаемый:**

--	--	--	--	--	--	--

Часть 8. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

м08-03-594-1	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	10,77	12,23	5,77	12,23	3,56
м08-03-594-2	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2	11,08	12,23	5,77	12,23	3,89
м08-03-594-3	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике до 4	11,33	12,23	5,77	12,23	4,46
м08-03-594-4	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике до 6	11,53	12,23	5,77	12,23	5,15
м08-03-594-5	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике до 10	11,63	12,23	5,77	12,23	6,05
м08-03-594-6	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1	10,95	12,23	5,77	12,23	3,70
м08-03-594-7	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2	11,15	12,23	5,77	12,23	4,09
м08-03-594-8	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике до 4	11,34	12,23	5,77	12,23	4,44
м08-03-594-9	Светильник на кронштейнах	11,38	12,23	5,77	12,23	4,36

**Таблица м08-03-594-1. Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый:**

м08-03-594-10	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 2	7,43	12,23	5,81	12,23	4,21
м08-03-594-11	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 4	7,72	12,23	5,81	12,23	4,23
м08-03-594-12	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 6	8,15	12,23	5,80	12,23	4,26
м08-03-594-13	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 2	9,38	12,23	5,81	12,23	4,95
м08-03-594-14	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4	9,65	12,23	5,80	12,23	5,01
м08-03-594-15	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 6	10,02	12,23	5,80	12,23	5,10
м08-03-594-16	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2	11,09	12,23	5,77	12,23	6,95
м08-03-594-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	11,20	12,23	5,77	12,23	7,68
м08-03-594-18	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 6	11,39	12,23	5,77	12,23	8,57

**Таблица 08-03-595 Светильники с ртутными лампами**

**Таблица м08-03-595. Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА,:**

м08-03-595-1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА: на кронштейнах на мостиках	8,84	12,23	6,77	12,23	5,01
м08-03-595-2	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА: на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	9,08	12,23	6,77	12,23	10,91
м08-03-595-3	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА: на трубчатых подвесах, длина подвеса до 2500 мм	7,50	12,23	6,67	12,23	3,18

**Таблица 08-03-596 Прожекторы**

**Таблица м08-03-596. Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции:**

м08-03-596-1	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на земле, с лампой мощностью 500 Вт	8,83	12,23	5,87	12,23	5,77
м08-03-596-2	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на земле, с лампой мощностью 1000 Вт	9,02	12,23	5,87	12,23	5,79
м08-03-596-3	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт	8,70	12,23	6,71	12,23	5,91
м08-03-596-4	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 1000 Вт	8,78	12,23	6,73	12,23	5,96

**Таблица м08-03-596. Прожектор, отдельно устанавливаемый:**

м08-03-596-5	Прожектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт	5,95	12,23	4,64	12,23	5,90
м08-03-596-6	Прожектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 1000 Вт	5,93	12,23	4,64	12,23	5,95
м08-03-596-7	Прожектор, отдельно устанавливаемый: на стальной мачте, с лампой мощностью 500 Вт	5,93	12,23	4,64	12,23	5,93
м08-03-596-8	Прожектор, отдельно устанавливаемый: на стальной мачте, с лампой мощностью 1000 Вт	5,91	12,23	4,63	12,23	5,98

**Таблица м08-03-596. Прожектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной:**

м08-03-596-9	Прожектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: конструкции на крыше здания, количество прожекторов в блоке 2	6,12	12,23	4,26	12,23	5,87
м08-03-596-10	Прожектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: конструкции на крыше здания, количество прожекторов в блоке 3	6,14	12,23	4,27	12,23	5,83
м08-03-596-11	Прожектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: конструкции на крыше здания, количество прожекторов в блоке 4	6,20	12,23	4,26	12,23	5,82
м08-03-596-12	Прожектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: мачте, количество прожекторов в блоке 2	6,20	12,23	4,65	12,23	5,90
м08-03-596-13	Прожектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: мачте, количество прожекторов в блоке 3	6,23	12,23	4,66	12,23	5,85

м08-03-596-14	Прожектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: мачте, количество прожекторов в блоке 4	6,31	12,23	4,66	12,23	5,83
<b>Таблица м08-03-597-1. Таблица 08-03-597 Комплектные осветительные устройства с щелевыми световодами</b>						
м08-03-597-1	Устройство (КОУ)	7,65	12,23	5,99	12,23	5,52
<b>Таблица 08-03-598 Универсальные сборные электромонтажные конструкции (УСЭК) для светильников</b>						
<b>Таблица м08-03-598. Конструкция, устанавливаемая на:</b>						
м08-03-598-1	Конструкция, устанавливаемая на: потолке	11,02	12,23	5,80	12,23	7,10
м08-03-598-2	Конструкция, устанавливаемая на: стене или колонне	10,74	12,23	5,80	12,23	6,64
<b>Таблица 08-03-599 Щитки осветительные</b>						
<b>Таблица м08-03-599. Щитки осветительные, устанавливаемые в нише:</b>						
м08-03-599-1	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	6,85	12,23	5,84	12,23	4,22
м08-03-599-2	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	7,50	12,23	5,87	12,23	4,02
м08-03-599-3	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 25 кг	7,77	12,23	5,99	12,23	3,95
м08-03-599-4	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 50 кг	8,05	12,23	5,82	12,23	3,91
м08-03-599-5	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щитка до 6 кг	7,22	12,23	5,99	12,23	4,33
м08-03-599-6	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щитка до 15 кг	7,63	12,23	5,99	12,23	4,32
м08-03-599-7	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щитка до 25 кг	7,87	12,23	5,81	12,23	4,31
м08-03-599-8	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щитка до 50 кг	8,08	12,23	5,79	12,23	4,32
<b>Таблица м08-03-599. Щитки осветительные, устанавливаемые на стене:</b>						
м08-03-599-9	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	7,66	12,23	5,91	12,23	5,39
м08-03-599-10	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	7,97	12,23	5,85	12,23	5,35
м08-03-599-11	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 40 кг	8,21	12,23	5,85	12,23	5,13
м08-03-599-12	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: болтами на конструкции, масса щитка до 6 кг	7,42	12,23	5,99	12,23	5,12
м08-03-599-13	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: болтами на конструкции, масса щитка до 15 кг	7,78	12,23	5,82	12,23	5,35
м08-03-599-14	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: болтами на конструкции, масса щитка до 40 кг	8,09	12,23	5,81	12,23	5,30
<b>Таблица 08-03-600 Счетчики</b>						
<b>Таблица м08-03-600. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:</b>						
м08-03-600-1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	9,11	12,23	5,77	12,23	5,54
м08-03-600-2	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	10,49	12,23	5,77	12,23	6,65
<b>Таблица м08-03-601-1. Таблица 08-03-601 Щитки лабораторные</b>						
м08-03-601-1	Щиток лабораторный	9,78	12,23	5,96	12,23	3,81
<b>Таблица м08-03-602. Таблица 08-03-602 Приборы нагревательные</b>						
м08-03-602-1	Электрополотенце	9,58	12,23	5,80	12,23	2,98
м08-03-602-2	Электрорплита	11,50	12,23	5,80	12,23	12,31
<b>Таблица м08-03-603-1. Таблица 08-03-603 Ящики с понижающими трансформаторами</b>						
м08-03-603-1	Ящик с понижающим трансформатором	9,40	12,23	5,80	12,23	2,83
<b>Таблица м08-03-604-1. Таблица 08-03-604 Звонки электрические с кнопкой</b>						
м08-03-604-1	Звонок электрический с кнопкой	9,17	12,23	5,88	12,23	2,67
<b>Таблица м08-03-605-1. Таблица 08-03-605 Вентиляторы</b>						
м08-03-605-1	Вентилятор	8,66	12,23	5,78	12,23	4,88
<b>Раздел 6. УСТАНОВКИ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b>						
<b>Таблица м08-03-631-1. Таблица 08-03-631 Автотрансформаторы</b>						
м08-03-631-1	Автотрансформатор до 30 щеток	6,98	12,23	6,49	-	4,39
<b>Таблица 08-03-632 Регуляторы сценические реверсивные</b>						
<b>Таблица м08-03-632. Регулятор сценический реверсивный, количество ручек:</b>						
м08-03-632-1	Регулятор сценический реверсивный, количество ручек: до 30	7,41	12,23	6,49	-	4,41
м08-03-632-2	Регулятор сценический реверсивный, количество ручек: до 60	6,70	12,23	6,49	-	4,36
м08-03-632-3	Регулятор сценический реверсивный, количество ручек: до 120	6,94	12,23	6,49	-	4,36
<b>Таблица м08-03-632. Электропривод к регулятору сценическому реверсивному:</b>						
м08-03-632-4	Электропривод к регулятору сценическому реверсивному: двухвальному	10,53	12,23	6,49	-	4,82
м08-03-632-5	Электропривод к регулятору сценическому реверсивному: трехвальному	9,86	12,23	6,49	-	4,65

Таблица 08-03-633 Регуляторы электрические

## Таблица 08-03-633. Пульт регулирования, количество ручек:

м08-03-633-1	Пульт регулирования, количество ручек: до 24	10,19	12,23	6,51	-	4,61
м08-03-633-2	Пульт регулирования, количество ручек: до 60	10,88	12,23	6,51	-	4,78
м08-03-633-3	Пульт регулирования, количество ручек: до 120	11,19	12,23	6,51	-	5,05
м08-03-633-4	Пульт регулирования, количество ручек: до 200	10,92	12,23	6,49	-	4,85
м08-03-633-5	Пульт регулирования, количество ручек: до 240	11,00	12,23	6,49	-	4,90
м08-03-633-6	Щит групповой (шкаф) на 120 ручек переключений	10,87	12,23	6,49	-	4,48
м08-03-633-7	Блок театрального регулятора света мощностью 5 кВт	4,95	12,23	-	-	2,76
м08-03-633-8	Щит распределительный или шкаф ввода на один трансформатор мощностью 225 кВт А	6,07	12,23	6,49	-	3,63
м08-03-633-9	Стойка тиристорных регуляторов до 15 блоков типа ШРН	10,08	12,23	6,49	-	4,57
м08-03-633-10	Шкаф секционный типа ШС	7,00	12,23	6,49	-	4,29

## Таблица 08-03-633-1. Стойка промежуточной коммутации типа:

м08-03-633-11	Стойка промежуточной коммутации типа: СПК-60	9,13	12,23	6,49	-	4,41
м08-03-633-12	Стойка промежуточной коммутации типа: СПК-120	9,82	12,23	6,49	-	4,49
м08-03-633-13	Стойка промежуточной коммутации типа: СПК-180	10,33	12,23	6,49	-	4,70

Таблица 08-03-634 Темнител зрительного зала

## Таблица 08-03-634. Темнитель зрительного зала мощностью:

м08-03-634-1	Темнитель зрительного зала мощностью: 10 кВт	4,85	12,23	6,49	-	3,09
м08-03-634-2	Темнитель зрительного зала мощностью: 30 кВт	4,99	12,23	6,49	-	3,10
м08-03-634-3	Темнитель зрительного зала мощностью: 35 кВт	5,40	12,23	6,49	-	3,12

Таблица 08-03-635 Трансформаторы силовые (сухие)

## Таблица 08-03-635. Автотрансформатор силовой (сухой):

м08-03-635-1	Автотрансформатор силовой (сухой): переходной напряжением 380/220 В	5,59	12,23	6,49	-	3,24
м08-03-635-2	Автотрансформатор силовой (сухой): мощностью 225 кВт А	5,84	12,23	6,49	-	3,25

Таблица 08-03-636 Арматура осветительная сценическая

## Таблица 08-03-636. Софит:

м08-03-636-1	Софит: (рамка-подсвет) четырехкамерный	5,29	12,23	-	-	3,31
м08-03-636-2	Софит: с выпрямительным устройством или ксеноновой лампой, диапроектор и диапроектор	6,77	12,23	-	-	3,48

## Таблица 08-03-636. Прожектор:

м08-03-636-3	Прожектор: мощностью до 3 кВт	4,97	12,23	-	-	3,31
м08-03-636-4	Прожектор: с дистанционным управлением	7,48	12,23	-	-	3,47
м08-03-636-5	Прожектор: театральный низковольтный с понижающим трансформатором и ультрафиолетового излучения с дросселями	5,48	12,23	-	-	3,33
м08-03-636-6	Светильник и прожектор театральный мощностью до 1 кВт	9,75	12,23	-	-	3,67

## Таблица 08-03-637. Таблица 08-03-637 Арматура и приспособления для проектирования сценических эффектов

м08-03-637-1	Устройство для дистанционной смены диапозитивов к диапроектору	8,66	12,23	-	-	2,99
м08-03-637-2	Приставки и приспособления для осветительной арматуры	6,68	12,23	-	-	2,83
м08-03-637-3	Коммутатор релейный КР-10	9,39	12,23	6,51	-	4,43

## Таблица 08-03-638-1. Таблица 08-03-638 Щиты коммутационные сценические

м08-03-638-1	Щит (шкаф) типа ШИК	11,42	12,23	-	-	5,35
--------------	---------------------	-------	-------	---	---	------

Таблица 08-03-639 Системы тросовые к сценическим регуляторам

## Таблица 08-03-639. Система тросовая к сценическим регуляторам, количество ручек:

м08-03-639-1	Система тросовая к сценическим регуляторам, количество ручек: до 30	4,18	12,23	6,49	-	3,01
м08-03-639-2	Система тросовая к сценическим регуляторам, количество ручек: до 60	4,14	12,23	6,49	-	2,73
м08-03-639-3	Система тросовая к сценическим регуляторам, количество ручек: до 90	4,13	12,23	6,49	-	2,61
м08-03-639-4	Система тросовая к сценическим регуляторам, количество ручек: до 120	4,13	12,23	6,49	-	2,54

## Таблица 08-03-640-1. Таблица 08-03-640 Токоприемники кольцевые

м08-03-640-1	Токоприемник вращающегося круга сцены до 12 колец	5,80	12,23	6,49	-	3,27
--------------	---	------	-------	------	---	------

Таблица 08-03-641 Коробки с зажимами переходные и штепсельные сценические

## Таблица 08-03-641. Коробка клеммная, количество зажимов:

м08-03-641-1	Коробка клеммная, количество зажимов: до 24x24	3,61	12,23	6,51	-	2,82
м08-03-641-2	Коробка клеммная, количество зажимов: до 36x36	3,39	12,23	6,51	-	2,77
м08-03-641-3	Коробка клеммная, количество зажимов: до 48x48	3,37	12,23	6,51	-	2,75
м08-03-641-4	Коробка клеммная, количество зажимов: до 60x60	3,34	12,23	6,51	-	2,74
м08-03-641-5	Коробка клеммная, количество зажимов: до 80x80	3,44	12,23	6,51	-	2,95
м08-03-641-6	Коробка клеммная, количество зажимов: до 120x120	3,45	12,23	6,51	-	2,88

## Таблица 08-03-641. Коробка штепсельная до 6 соединений типа:

м08-03-641-7	Коробка штепсельная до 6 соединений типа: КШГ, КШП, КШО	3,93	12,23	6,51	-	2,75
--------------	---	------	-------	------	---	------

м08-03-641-8	Коробка штепсельная до 6 соединений типа: КШС	5,63	12,23	6,51	-	2,78
м08-03-641-9	Лючки для штепсельных коробок типа ЛП-6	4,83	12,23	6,51	-	4,27

Таблица 08-03-642 Петли гибкие

Таблица м08-03-642. Петля гибкая (заготовка) самоукладывающаяся, количество проводов:

м08-03-642-1	Петля гибкая (заготовка) самоукладывающаяся, количество проводов: до 20	6,19	12,23	6,49	-	4,20
м08-03-642-2	Петля гибкая (заготовка) самоукладывающаяся, количество проводов: до 40	6,47	12,23	6,49	-	4,17
м08-03-642-3	Петля гибкая (заготовка) самоукладывающаяся, количество проводов: до 80	6,68	12,23	6,49	-	4,14
м08-03-642-4	Петля гибкая (заготовка) самоукладывающаяся, количество проводов: до 120	6,91	12,23	6,49	-	4,13
м08-03-642-5	Петля гибкая (заготовка) самоукладывающаяся, количество проводов: до 180	7,17	12,23	6,49	-	4,10

Таблица м08-03-642. Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоукладывающаяся, количество проводов:

м08-03-642-6	Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоукладывающаяся, количество проводов: до 20	6,02	12,23	6,49	-	4,37
м08-03-642-7	Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоукладывающаяся, количество проводов: до 40	6,25	12,23	6,49	-	4,38
м08-03-642-8	Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоукладывающаяся, количество проводов: до 80	7,04	12,23	6,49	-	4,39
м08-03-642-9	Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоукладывающаяся, количество проводов: до 120	7,64	12,23	6,49	-	4,43
м08-03-642-10	Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоукладывающаяся, количество проводов: до 180	8,13	12,23	6,49	-	4,46

## ОТДЕЛ 04. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСТАНОВОК

## Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И СПЕЦКОРПУСОВ АЭС

Таблица 08-04-741 Муфты для силовых кабелей

Таблица м08-04-741. Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением:

м08-04-741-1	Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением: 1 кВ, сечением до 3x70 мм <sup>2</sup>	8,39	12,23	-	-	5,97
м08-04-741-2	Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением: 1 кВ, сечением до 3x185 мм <sup>2</sup>	8,88	12,23	-	-	6,00
м08-04-741-3	Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением: 6 кВ, сечением до 1x240 мм <sup>2</sup>	9,09	12,23	-	-	6,03

Таблица 08-04-742 Присоединение кабелей к вводам и оборудованию

Таблица м08-04-742. Присоединение кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена, со стороны зоны строгого режима, напряжением:

м08-04-742-1	Присоединение кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена, со стороны зоны строгого режима, напряжением: 1 кВ, сечением до 3x95 мм <sup>2</sup>	3,27	12,23	-	-	2,41
м08-04-742-2	Присоединение кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена, со стороны зоны строгого режима, напряжением: 1 кВ, сечением до 3x185 мм <sup>2</sup>	3,35	12,23	-	-	2,38
м08-04-742-3	Присоединение кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена, со стороны зоны строгого режима, напряжением: 6 кВ, сечением до 1x240 мм <sup>2</sup>	3,78	12,23	-	-	2,43
м08-04-742-4	Присоединение силового кабеля к вводу типа ВГУ со стороны <чистой> зоны	3,11	12,23	-	-	2,48

Таблица м08-04-742. Присоединение контрольного кабеля к герметичной проходке типа ПГКК со стороны «чистой» зоны, количество жил:

м08-04-742-5	Присоединение контрольного кабеля к герметичной проходке типа ПГКК со стороны <чистой> зоны, количество жил: до 19	2,32	12,23	-	-	2,27
м08-04-742-6	Присоединение контрольного кабеля к герметичной проходке типа ПГКК со стороны <чистой> зоны, количество жил: до 27	2,32	12,23	-	-	2,27
м08-04-742-7	Присоединение контрольного кабеля к герметичной проходке типа ПГКК со стороны <чистой> зоны, количество жил: до 37	2,31	12,23	-	-	2,26

Таблица 08-04-743 Заделки концевые для контрольных кабелей

Таблица м08-04-743. Заделка кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм<sup>2</sup>, число жил:

м08-04-743-1	Заделка кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм <sup>2</sup> , число жил: 7	8,50	12,23	5,77	12,23	6,39
м08-04-743-2	Заделка кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм <sup>2</sup> , число жил: 14	8,15	12,23	5,77	12,23	5,43
м08-04-743-3	Заделка кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм <sup>2</sup> , число жил: 24	8,53	12,23	5,77	12,23	5,03

м08-04-743-4	Заделка кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм <sup>2</sup> , число жил: 37	8,55	12,23	5,77	12,23	4,78
м08-04-743-5	Заделка кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм <sup>2</sup> , число жил: 52	8,32	12,23	5,77	12,23	4,41
<b>Таблица м08-04-743. Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм<sup>2</sup>, число жил:</b>						
м08-04-743-6	Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм <sup>2</sup> , число жил: 5	9,14	12,23	5,77	12,23	7,50
м08-04-743-7	Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм <sup>2</sup> , число жил: 10	7,41	12,23	5,77	12,23	5,70
м08-04-743-8	Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм <sup>2</sup> , число жил: 19	7,28	12,23	5,77	12,23	5,36
м08-04-743-9	Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм <sup>2</sup> , число жил: 27	7,24	12,23	5,77	12,23	5,15
м08-04-743-10	Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм <sup>2</sup> , число жил: 37	7,75	12,23	5,77	12,23	5,07
<b>Таблица м08-04-743-1. Заделка кабелей с экранированными жилами и общим экраном, сечение жилы 1 мм<sup>2</sup>, число жил:</b>						
м08-04-743-11	Заделка кабелей с экранированными жилами и общим экраном, сечение жилы 1 мм <sup>2</sup> , число жил: 7	9,61	12,23	5,77	12,23	6,11
м08-04-743-12	Заделка кабелей с экранированными жилами и общим экраном, сечение жилы 1 мм <sup>2</sup> , число жил: 14	9,37	12,23	5,77	12,23	5,59
м08-04-743-13	Заделка кабелей с экранированными жилами и общим экраном, сечение жилы 1 мм <sup>2</sup> , число жил: 19	9,51	12,23	5,77	12,23	5,26
м08-04-743-14	Заделка кабелей с экранированными жилами и общим экраном, сечение жилы 1 мм <sup>2</sup> , число жил: 24	9,41	12,23	5,77	12,23	5,00
м08-04-743-15	Заделка кабелей с экранированными жилами и общим экраном, сечение жилы 1 мм <sup>2</sup> , число жил: 37	9,06	12,23	5,77	12,23	4,57
<b>Таблица м08-04-743. Заделка кабеля с изоляцией из облученного полиэтилена:</b>						
м08-04-743-16	Заделка кабеля с изоляцией из облученного полиэтилена: бронированного, сечение жилы 1,5 мм <sup>2</sup> , число жил 27	2,61	12,23	5,77	12,23	2,39
м08-04-743-17	Заделка кабеля с изоляцией из облученного полиэтилена: бронированного, сечение жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , число жил 14	2,77	12,23	5,77	12,23	2,46
м08-04-743-18	Заделка кабеля с изоляцией из облученного полиэтилена: бронированного, сечение жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , число жил 37	2,55	12,23	5,77	12,23	2,39
м08-04-743-19	Заделка кабеля с изоляцией из облученного полиэтилена: с экранированными жилами, сечение жилы 1,5 мм <sup>2</sup> , число жил 7, число кабелей 1	4,21	12,23	5,77	12,23	2,68
м08-04-743-20	Заделка кабеля с изоляцией из облученного полиэтилена: с экранированными жилами, сечение жилы 1,5 мм <sup>2</sup> , число жил 7, число кабелей 2	3,43	12,23	5,77	12,23	2,63
<b>Таблица 08-04-744 Кабели силовые и контрольные</b>						
<b>Таблица м08-04-744. Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля:</b>						
м08-04-744-1	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	11,31	12,23	5,74	12,23	6,04
м08-04-744-2	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 2 кг	11,30	12,23	5,74	12,23	6,16
м08-04-744-3	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 3 кг	11,33	12,23	5,75	12,23	6,37
м08-04-744-4	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг	11,21	12,23	5,72	12,23	6,78
м08-04-744-5	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 9 кг	10,88	12,23	5,15	12,23	6,88
м08-04-744-6	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 13 кг	11,20	12,23	5,71	12,23	7,01
м08-04-744-7	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 18 кг	11,20	12,23	5,72	12,23	7,15
<b>Таблица м08-04-744. Кабель контрольный с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля:</b>						
м08-04-744-8	Кабель контрольный с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	11,47	12,23	5,74	12,23	6,54
м08-04-744-9	Кабель контрольный с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 2 кг	11,31	12,23	5,11	12,23	6,67
<b>Таблица м08-04-744-1. Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля:</b>						
м08-04-744-10	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	11,28	12,23	5,74	12,23	7,28
м08-04-744-11	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 2 кг	11,28	12,23	5,74	12,23	7,35
м08-04-744-12	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 3 кг	11,33	12,23	5,75	12,23	7,44
м08-04-744-13	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 6 кг	10,96	12,23	5,72	12,23	7,91
м08-04-744-14	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 9 кг	11,07	12,23	5,71	12,23	7,98
м08-04-744-15	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 13 кг	11,13	12,23	5,71	12,23	8,04
м08-04-744-16	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 18 кг	11,13	12,23	5,72	12,23	8,09
<b>Таблица м08-04-744-1. Кабель контрольный с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля:</b>						
м08-04-744-17	Кабель контрольный с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	11,09	12,23	5,75	12,23	7,24
м08-04-744-18	Кабель контрольный с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 2 кг	11,15	12,23	5,74	12,23	7,29
<b>Таблица м08-04-745-1. Таблица 08-04-745 Герметизация проходов кабелей</b>						

m08-04-745-1	Ввод герметичный унифицированный ВГУ	6,57	12,23	4,38	12,23	6,36
<b>Таблица m08-04-745. Проходка герметичная для контрольных кабелей типа ПГКК, диаметр:</b>						
m08-04-745-2	Проходка герметичная для контрольных кабелей типа ПГКК, диаметр: 159 мм	6,55	12,23	4,32	12,23	6,70
m08-04-745-3	Проходка герметичная для контрольных кабелей типа ПГКК, диаметр: 194 мм	6,56	12,23	4,33	12,23	6,57
<b>ОТДЕЛ 5. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ ГОРНОРУДНЫХ ВЫРАБОТОК</b>						
<b>Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ДО 110 КВ В ГОРНОРУДНЫХ ВЫРАБОТКАХ</b>						
<b>Таблица 08-05-001 Кабели в вертикальных стволах</b>						
<b>Таблица m08-05-001. Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1</b>						
m08-05-001-1	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1 м: до 1,5 кг	7,03	12,23	6,37	12,23	5,05
m08-05-001-2	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1 м: до 3 кг	7,12	12,23	6,28	12,23	5,07
m08-05-001-3	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1 м: до 5 кг	7,10	12,23	6,14	12,23	5,09
m08-05-001-4	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1 м: до 7 кг	7,12	12,23	6,12	12,23	5,14
m08-05-001-5	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1 м: до 11 кг	7,18	12,23	6,12	12,23	5,18
m08-05-001-6	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1 м: до 15 кг	7,21	12,23	6,09	12,23	5,20
m08-05-001-7	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1 м: до 19 кг	6,55	12,23	5,56	12,23	5,23
<b>Таблица 08-05-002 Кабели по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением</b>						
<b>Таблица m08-05-002. Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м:</b>						
m08-05-002-1	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м: до 3 кг	9,07	12,23	5,85	12,23	4,17
m08-05-002-2	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м: до 9 кг	8,61	12,23	5,68	12,23	4,12
m08-05-002-3	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м: до 15 кг	8,25	12,23	5,71	12,23	4,27
m08-05-002-4	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м: до 19 кг	6,99	12,23	5,29	12,23	4,32
<b>Таблица 08-05-003 Кабели по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением</b>						
<b>Таблица m08-05-003. Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м:</b>						
m08-05-003-1	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м: до 3 кг	8,59	12,23	6,37	12,23	5,20
m08-05-003-2	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м: до 9 кг	7,84	12,23	6,21	12,23	4,28
m08-05-003-3	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м: до 15 кг	7,66	12,23	6,14	12,23	4,41
m08-05-003-4	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м: до 19 кг	6,87	12,23	5,70	12,23	4,46
<b>Таблица 08-05-004 Кабели по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления</b>						
<b>Таблица m08-05-004. Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м:</b>						
m08-05-004-1	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м: до 3 кг	8,62	12,23	5,84	12,23	3,76
m08-05-004-2	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м: до 9 кг	8,23	12,23	5,74	12,23	3,88

m08-05-004-3	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м: до 15 кг	7,99	12,23	5,77	12,23	4,02
m08-05-004-4	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м: до 19 кг	7,07	12,23	5,37	12,23	4,05
<b>Таблица 08-05-005 Кабели по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления</b>						
<b>Таблица m08-05-005. Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м:</b>						
m08-05-005-1	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м: до 3 кг	8,60	12,23	5,84	12,23	3,76
m08-05-005-2	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м: до 9 кг	8,21	12,23	5,74	12,23	3,88
m08-05-005-3	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м: до 15 кг	7,96	12,23	5,77	12,23	4,02
m08-05-005-4	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м: до 19 кг	7,05	12,23	5,38	12,23	4,05
<b>Таблица 08-05-006 Кабели по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи</b>						
<b>Таблица m08-05-006. Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м:</b>						
m08-05-006-1	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 1,5 кг	7,28	12,23	6,02	12,23	4,19
m08-05-006-2	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 3 кг	7,43	12,23	6,11	12,23	4,24
m08-05-006-3	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 9 кг	7,22	12,23	5,98	12,23	4,61
m08-05-006-4	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 15 кг	7,32	12,23	5,96	12,23	4,68
m08-05-006-5	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 19 кг	7,31	12,23	5,96	12,23	4,70
<b>Таблица 08-05-007 Кабели по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи</b>						
<b>Таблица m08-05-007. Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м:</b>						
m08-05-007-1	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 1,5 кг	7,54	12,23	6,40	12,23	4,24
m08-05-007-2	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 3 кг	7,85	12,23	6,43	12,23	4,33
m08-05-007-3	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 9 кг	7,55	12,23	6,23	12,23	4,65
m08-05-007-4	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 15 кг	7,64	12,23	6,16	12,23	4,73
m08-05-007-5	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 19 кг	6,35	12,23	5,38	12,23	4,75
<b>Таблица 08-05-008 Кабельные конструкции в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные</b>						
<b>Таблица m08-05-008. Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные, масса 1 м:</b>						
m08-05-008-1	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные, масса 1 м: до 7 кг	6,62	12,23	5,99	12,23	5,23
m08-05-008-2	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные, масса 1 м: до 19 кг	5,85	12,23	6,01	12,23	5,09
<b>Таблица 08-05-009 Кабельные конструкции в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные</b>						
<b>Таблица m08-05-009. Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные, масса 1 м:</b>						
m08-05-009-1	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные, масса 1 м: до 7 кг	9,18	12,23	5,99	12,23	4,78

м08-05-009-2	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные, масса 1 м: до 19 кг	7,83	12,23	6,01	12,23	4,74
<b>Таблица 08-05-010 Кабельные конструкции по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из полосовой стали</b>						
<b>Таблица м08-05-010. Конструкции для 1 - 6 кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из полосовой стали, масса 1 м:</b>						
м08-05-010-1	Конструкции для 1 - 6 кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из полосовой стали, масса 1 м: до 7 кг	10,18	12,23	5,99	12,23	6,07
м08-05-010-2	Конструкции для 1 - 6 кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из полосовой стали, масса 1 м: до 19 кг	9,56	12,23	5,99	12,23	5,81
<b>Таблица 08-05-011 Кабельные конструкции массой до 3 кг по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону</b>						
<b>Таблица м08-05-011. Конструкция массой до 3 кг для 2 - 3-х кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 7 кг:</b>						
м08-05-011-1	Конструкция массой до 3 кг для 2 - 3-х кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 7 кг: из угловой или полосовой стали	11,59	12,23	5,91	12,23	8,15
м08-05-011-2	Конструкция массой до 3 кг для 2 - 3-х кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 7 кг: штампованные стойки	11,68	12,23	5,91	12,23	8,51
<b>Таблица 08-05-012 Кабельные конструкции массой свыше 3 кг по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону</b>						
<b>Таблица м08-05-012. Конструкция массой свыше 3 кг для кабеля по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 15 кг:</b>						
м08-05-012-1	Конструкция массой свыше 3 кг для кабеля по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 15 кг: П-образная на дюбелях	11,56	12,23	5,90	12,23	12,19
м08-05-012-2	Конструкция массой свыше 3 кг для кабеля по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 15 кг: из полосовой стали	11,79	12,23	5,91	12,23	9,64
м08-05-012-3	Конструкция массой свыше 3 кг для кабеля по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 15 кг: штампованные стойки	11,64	12,23	5,90	12,23	9,70
<b>Таблица 08-05-013 Подвески штампованные массой до 0,2 кг</b>						
<b>Таблица м08-05-013. Подвески штампованные массой до 0,2 кг для кабеля массой 1 м:</b>						
м08-05-013-1	Подвески штампованные массой до 0,2 кг для кабеля массой 1 м: до 7 кг	10,45	12,23	5,90	12,23	7,62
м08-05-013-2	Подвески штампованные массой до 0,2 кг для кабеля массой 1 м: до 15 кг	9,56	12,23	5,90	12,23	11,96
<b>Таблица 08-05-014 Кабельные конструкции по деревянной крепи с креплением гвоздями.</b>						
<b>Таблица м08-05-014. Конструкции по деревянной крепи с креплением гвоздями для кабеля массой 1 м:</b>						
м08-05-014-1	Конструкции по деревянной крепи с креплением гвоздями для кабеля массой 1 м: до 7 кг	11,51	12,23	4,27	12,23	7,19
м08-05-014-2	Конструкции по деревянной крепи с креплением гвоздями для кабеля массой 1 м: до 15 кг	11,08	12,23	4,27	12,23	7,29
<b>Таблица 08-05-015 Муфты тройниковые</b>						
<b>Таблица м08-05-015. Муфты тройниковые для кабеля сечением жил:</b>						
м08-05-015-1	Муфты тройниковые для кабеля сечением жил: до 4 мм <sup>2</sup>	7,24	12,23	5,85	-	5,83
м08-05-015-2	Муфты тройниковые для кабеля сечением жил: до 35 мм <sup>2</sup>	7,66	12,23	5,84	-	5,84
<b>Раздел 2. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ В ГОРНОРУДНЫХ ВЫРАБОТКАХ</b>						
<b>Таблица 08-05-030 Подстанции шахтные передвижные трансформаторные.</b>						
<b>Таблица м08-05-030. Подстанция шахтная передвижная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью:</b>						
м08-05-030-1	Подстанция шахтная передвижная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью: до 180 кВ·А	8,45	12,23	5,98	12,23	3,55
м08-05-030-2	Подстанция шахтная передвижная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью: до 320 кВ·А	8,40	12,23	6,03	12,23	3,54
м08-05-030-3	Подстанция шахтная передвижная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью: до 630 кВ·А	8,43	12,23	6,09	12,23	3,59
<b>Таблица 08-05-031 Трансформаторы шахтные силовые</b>						
<b>Таблица м08-05-031. Трансформатор шахтный силовой массой:</b>						
м08-05-031-1	Трансформатор шахтный силовой массой: до 2 т	8,50	12,23	6,04	12,23	4,39

м08-05-031-2	Трансформатор шахтный силовой массой: до 3 т	8,60	12,23	6,11	12,23	4,40
м08-05-031-3	Трансформатор шахтный силовой массой: до 4 т	8,62	12,23	6,15	12,23	4,41
м08-05-031-4	Трансформатор шахтный силовой массой: до 5 т	8,58	12,23	6,18	12,23	4,38
м08-05-031-5	Трансформатор шахтный силовой массой: до 6 т	8,58	12,23	6,20	12,23	4,36
<b>Таблица 08-05-032 Устройства распределительные высоковольтные взрывобезопасные</b>						
<b>Таблица м08-05-032. Устройство распределительное высоковольтное взрывобезопасное массой:</b>						
м08-05-032-1	Устройство распределительное высоковольтное взрывобезопасное массой: до 1 т	7,75	12,23	6,16	12,23	4,93
м08-05-032-2	Устройство распределительное высоковольтное взрывобезопасное массой: до 3 т	8,41	12,23	6,10	12,23	4,94
<b>Таблица 08-05-033 Автоматы фидерные взрывобезопасные и пускатели магнитные взрывобезопасные в шахтах горнорудных</b>						
<b>Таблица м08-05-033. Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой:</b>						
м08-05-033-1	Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой: до 240 кг	8,65	12,23	5,99	12,23	5,38
м08-05-033-2	Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой: до 320 кг	8,66	12,23	6,04	12,23	4,74
м08-05-033-3	Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой: до 400 кг	8,60	12,23	6,11	12,23	4,64
<b>Таблица м08-05-033. Пускатели отдельно стоящие, массой:</b>						
м08-05-033-4	Пускатели отдельно стоящие, массой: до 225 кг	8,82	12,23	6,03	12,23	5,37
м08-05-033-5	Пускатели отдельно стоящие, массой: до 400 кг	8,84	12,23	6,04	12,23	5,35
<b>Таблица м08-05-033. Пускатели в распределительном пункте, массой:</b>						
м08-05-033-6	Пускатели в распределительном пункте, массой: до 225 кг	9,09	12,23	6,01	12,23	5,43
м08-05-033-7	Пускатели в распределительном пункте, массой: до 400 кг	9,23	12,23	6,06	12,23	5,48
<b>Таблица м08-05-033. Пускатели магнитные взрывобезопасные автоматики, присоединение к сети:</b>						
м08-05-033-8	Пускатели магнитные взрывобезопасные автоматики, присоединение к сети: гибким кабелем	10,22	12,23	5,85	-	5,14
м08-05-033-9	Пускатели магнитные взрывобезопасные автоматики, присоединение к сети: бронированным кабелем	10,35	12,23	5,85	-	5,18
<b>Таблица 08-05-034 Пускатели ручные взрывобезопасные</b>						
<b>Таблица м08-05-034. Пускатель ручной взрывобезопасный, номинальный ток:</b>						
м08-05-034-1	Пускатель ручной взрывобезопасный, номинальный ток: до 100 А	8,18	12,23	6,03	12,23	3,90
м08-05-034-2	Пускатель ручной взрывобезопасный, номинальный ток: до 10 А	8,62	12,23	5,90	12,23	4,00
<b>Таблица 08-05-035 Кнопки управления взрывобезопасные</b>						
<b>Таблица м08-05-035. Кнопки управления взрывобезопасные, количество элементов:</b>						
м08-05-035-1	Кнопки управления взрывобезопасные, количество элементов: до 2	7,99	12,23	5,90	12,23	4,31
м08-05-035-2	Кнопки управления взрывобезопасные, количество элементов: до 3	8,00	12,23	5,90	12,23	4,31
<b>Таблица м08-05-036. Таблица 08-05-036 Трансформаторы шахтные осветительные и пусковые агрегаты</b>						
м08-05-036-1	Трансформатор шахтный осветительный массой до 200 кг	5,83	12,23	4,59	12,23	4,66
м08-05-036-2	Агрегат пусковой массой до 200 кг	5,79	12,23	4,61	12,23	3,79
<b>Таблица 08-05-037 Ящики кабельные взрывобезопасные</b>						
<b>Таблица м08-05-037. Ящики кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле:</b>						
м08-05-037-1	Ящики кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле: до 14	9,45	12,23	5,90	12,23	5,12
м08-05-037-2	Ящики кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле: до 24	9,39	12,23	5,90	12,23	4,46
м08-05-037-3	Ящики кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле: до 37	9,37	12,23	5,90	12,23	4,01
<b>Таблица м08-05-037. Ящики кабельные взрывобезопасные массой:</b>						
м08-05-037-4	Ящики кабельные взрывобезопасные массой: до 40 кг	9,63	12,23	5,89	12,23	5,82
м08-05-037-5	Ящики кабельные взрывобезопасные массой: свыше 40 кг	9,47	12,23	5,89	12,23	6,69
<b>Таблица м08-05-037. Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля:</b>						
м08-05-037-6	Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля: до 14	9,71	12,23	-	-	4,93
м08-05-037-7	Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля: до 24	9,43	12,23	-	-	4,10
м08-05-037-8	Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля: до 37	9,43	12,23	-	-	3,70
м08-05-037-9	Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля: до 50	8,83	12,23	-	-	3,22
<b>Таблица 08-05-038 Кабели в проложенных трубах</b>						
<b>Таблица м08-05-038. Кабель в проложенных трубах, масса 1 м:</b>						
м08-05-038-1	Кабель в проложенных трубах, масса 1 м: до 1 кг	6,45	12,23	5,08	12,23	3,50
м08-05-038-2	Кабель в проложенных трубах, масса 1 м: до 2 кг	6,54	12,23	5,15	12,23	3,53

м08-05-038-3	Кабель в проложенных трубах, масса 1 м: свыше 2 кг	6,55	12,23	5,33	12,23	3,57
<b>Таблица 08-05-039 Кабели и провода, прокладываемые в восстающих с навеской конструкции на расстрелы</b>						
<b>Таблица м08-05-039. Кабель прокладываемый в восстающих с навеской конструкции на расстрелы, масса 1 м:</b>						
м08-05-039-1	Кабель прокладываемый в восстающих с навеской конструкции на расстрелы, масса 1 м: до 1 кг	6,08	12,23	4,77	12,23	4,17
м08-05-039-2	Кабель прокладываемый в восстающих с навеской конструкции на расстрелы, масса 1 м: до 2 кг	6,23	12,23	4,77	12,23	4,18
м08-05-039-3	Кабель прокладываемый в восстающих с навеской конструкции на расстрелы, масса 1 м: свыше 2 кг	6,14	12,23	4,90	12,23	4,18
м08-05-039-4	Провод или шнур прокладываемый в восстающих с навеской конструкции на расстрелы	5,81	12,23	4,80	12,23	4,16
<b>Таблица 08-05-040 Кабели и провода, прокладываемые в каналах камер на установленных кронштейнах</b>						
<b>Таблица м08-05-040. Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м:</b>						
м08-05-040-1	Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м: до 1 кг	6,81	12,23	5,90	12,23	3,00
м08-05-040-2	Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м: до 2 кг	7,05	12,23	5,90	12,23	3,04
м08-05-040-3	Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м: свыше 2 кг	6,81	12,23	5,90	12,23	3,08
м08-05-040-4	Провод или шнур прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах	8,90	12,23	5,07	-	5,63
<b>Таблица 08-05-041 Электропроводки в камерах</b>						
<b>Таблица м08-05-041. Электропроводки в камерах:</b>						
м08-05-041-1	Электропроводки в камерах: кабель или провод с креплением бандажами	6,71	12,23	5,90	12,23	2,78
м08-05-041-2	Электропроводки в камерах: прибор освещения, включения и коммутации	9,05	12,23	5,29	-	4,23
<b>Таблица 08-05-042 Провода и шнуры, прокладываемые в горизонтальных горных выработках</b>						
<b>Таблица м08-05-042. Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках:</b>						
м08-05-042-1	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: на бетонной крепи с креплением бандажами	4,62	12,23	4,65	-	2,32
м08-05-042-2	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: по установленным конструкциям	9,10	12,23	5,05	-	6,21
м08-05-042-3	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: на гребенках	9,06	12,23	5,05	-	5,54
м08-05-042-4	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: по корпусам электровозов	5,85	12,23	5,08	12,23	4,55
<b>Таблица 08-05-043 Конструкции металлические кабельные</b>						
<b>Таблица м08-05-043. Конструкция металлическая кабельная:</b>						
м08-05-043-1	Конструкция металлическая кабельная: на бетонной крепи	9,93	12,23	5,98	12,23	6,93
м08-05-043-2	Конструкция металлическая кабельная: в некрепленых и закрепленных торкрет-бетоном выработках	9,83	12,23	6,05	12,23	6,17
м08-05-043-3	Конструкция металлическая кабельная: на металлической крепи	9,44	12,23	5,98	12,23	5,81
м08-05-043-4	Кронштейн металлический кабельный в каналах камер с изготовлением обрамления из уголка	9,52	12,23	6,00	12,23	6,43
м08-05-043-5	Гребенка металлическая кабельная	11,43	12,23	6,07	12,23	7,05
<b>Таблица 08-05-044 Трубы стальные или полиэтиленовые для монтажа кабельных трасс</b>						
<b>Таблица м08-05-044. Трубы стальные или полиэтиленовые для монтажа кабельных трасс диаметром до 50 мм в:</b>						
м08-05-044-1	Трубы стальные или полиэтиленовые для монтажа кабельных трасс диаметром до 50 мм в: восстающих	5,22	12,23	5,35	-	3,57
м08-05-044-2	Трубы стальные или полиэтиленовые для монтажа кабельных трасс диаметром до 50 мм в: горизонтальных выработках или под люками	4,31	12,23	5,19	-	2,96
м08-05-044-3	Проход кабельный в трубах через вентиляционные перемишки	3,79	12,23	5,25	-	2,95
<b>Таблица 08-05-045 Заземления</b>						
<b>Таблица м08-05-045. Шина заземления по:</b>						
м08-05-045-1	Шина заземления по: бетонной крепи	10,52	12,23	5,15	-	5,61
м08-05-045-2	Шина заземления по: установленным конструкциям	8,49	12,23	5,13	-	4,99
<b>Таблица м08-05-045. Заземление оборудования:</b>						
м08-05-045-3	Заземление оборудования: центральное	6,77	12,23	5,11	-	5,69
м08-05-045-4	Заземление оборудования: местное	7,47	12,23	5,09	-	4,58
м08-05-045-5	Заземление брони кабеля	9,94	12,23	-	-	5,19
<b>Таблица м08-10-010-1. Таблица 08-10-010 Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей</b>						
м08-10-010-1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	9,72	12,23	2,70	-	14,79