

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕР - 2001
(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)
на 1 квартал 2016 г**

Часть 41. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ

| Номера расценок | Наименование | Индексы | | | | |
|--|--|----------------|--------------|--------------------|-------------------------|-----------|
| | | прямые затраты | оплата труда | эксплуатация машин | оплата труда машинистов | материалы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ | | | | | | |
| Подраздел 1.1. ШТУКАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ | | | | | | |
| Таблица 41-01-001 Штукатурная изоляция бетонных поверхностей асфальтовыми материалами | | | | | | |
| Таблица 41-01-001. Штукатурная изоляция горизонтальной бетонной поверхности литым асфальтом в два слоя: | | | | | | |
| 41-01-001-1 | Штукатурная изоляция горизонтальной бетонной поверхности литым асфальтом в два слоя: по 10 мм | 7,31 | 12,23 | 6,80 | 12,23 | 6,62 |
| 41-01-001-2 | Штукатурная изоляция горизонтальной бетонной поверхности литым асфальтом в два слоя: по 20 мм | 7,01 | 12,23 | 6,80 | 12,23 | 6,61 |
| Таблица 41-01-001. Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой: | | | | | | |
| 41-01-001-3 | Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой: в два слоя по 5 мм | 5,84 | 12,23 | 6,43 | 12,23 | 3,68 |
| 41-01-001-4 | Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой: в три слоя по 5 мм | 5,39 | 12,23 | 6,43 | 12,23 | 3,64 |
| 41-01-001-5 | Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой: в четыре слоя по 5 мм | 5,13 | 12,23 | 6,43 | 12,23 | 3,61 |
| Подраздел 1.2. ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ | | | | | | |
| Таблица 41-01-004 Оклеечная изоляция бетонных поверхностей материалами на битумных вяжущих | | | | | | |
| Таблица 41-01-004. Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: | | | | | | |
| 41-01-004-1 | Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: рулонным материалом в два слоя | 6,18 | 12,23 | 6,43 | 12,23 | 5,19 |
| 41-01-004-2 | Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: рулонным материалом в три слоя | 6,03 | 12,23 | 6,44 | 12,23 | 5,16 |
| 41-01-004-3 | Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в один слой | 5,62 | 12,23 | 6,44 | 12,23 | 4,82 |
| 41-01-004-4 | Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в два слоя | 5,47 | 12,23 | 6,44 | 12,23 | 4,88 |
| 41-01-004-5 | Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в три слоя | 5,39 | 12,23 | 6,44 | 12,23 | 4,90 |
| 41-01-004-6 | Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: пропитанным войлоком в один слой | 2,96 | 12,23 | 6,44 | 12,23 | 2,55 |
| Таблица 41-01-004. Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: | | | | | | |
| 41-01-004-7 | Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: рулонным материалом в два слоя | 7,08 | 12,23 | 6,43 | 12,23 | 5,19 |
| 41-01-004-8 | Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: рулонным материалом в три слоя | 6,85 | 12,23 | 6,44 | 12,23 | 5,16 |
| 41-01-004-9 | Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в один слой | 5,91 | 12,23 | 6,44 | 12,23 | 4,82 |
| 41-01-004-10 | Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в два слоя | 5,73 | 12,23 | 6,44 | 12,23 | 4,88 |
| 41-01-004-11 | Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в три слоя | 5,65 | 12,23 | 6,44 | 12,23 | 4,90 |
| 41-01-004-12 | Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: пропитанным войлоком в один слой | 11,59 | 12,23 | 6,61 | - | 7,34 |
| Таблица 41-01-005 Оклеечная изоляция бетонных поверхностей стеклотканью на полимерных вяжущих | | | | | | |
| Таблица 41-01-005. Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: | | | | | | |
| 41-01-005-1 | Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в один слой | 7,61 | 12,23 | 4,56 | 12,23 | 7,23 |
| 41-01-005-2 | Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в два слоя | 6,87 | 12,23 | 4,68 | 12,23 | 6,51 |
| 41-01-005-3 | Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в три слоя | 6,50 | 12,23 | 4,75 | 12,23 | 6,13 |
| Таблица 41-01-005. Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: | | | | | | |
| 41-01-005-4 | Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в один слой | 7,80 | 12,23 | 4,46 | 12,23 | 7,23 |
| 41-01-005-5 | Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в два слоя | 7,09 | 12,23 | 4,54 | 12,23 | 6,51 |

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|------|
| 41-01-005-6 | Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в три слоя | 6,74 | 12,23 | 4,59 | 12,23 | 6,13 |
|-------------|---|------|-------|------|-------|------|

Подраздел 1.3. ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Таблица 41-01-008 Окрасочная изоляция бетонных поверхностей битумными материалами

Таблица 41-01-008. Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности:

| | | | | | | |
|-------------|---|-------|-------|------|---|------|
| 41-01-008-1 | Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в два слоя | 8,40 | 12,23 | 6,61 | - | 7,36 |
| 41-01-008-2 | Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в три слоя | 8,19 | 12,23 | 6,61 | - | 7,36 |
| 41-01-008-3 | Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: горячим битумом в два слоя | 10,22 | 12,23 | 6,61 | - | 9,19 |
| 41-01-008-4 | Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: битумной эмульсией в два слоя | 7,30 | 12,23 | - | - | 4,82 |

Таблица 41-01-008. Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности:

| | | | | | | |
|-------------|---|-------|-------|------|---|------|
| 41-01-008-5 | Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в два слоя | 8,76 | 12,23 | 6,61 | - | 7,36 |
| 41-01-008-6 | Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в три слоя | 8,46 | 12,23 | 6,61 | - | 7,36 |
| 41-01-008-7 | Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: горячим битумом в два слоя | 10,69 | 12,23 | 6,61 | - | 9,19 |
| 41-01-008-8 | Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: битумной эмульсией в два слоя | 7,68 | 12,23 | - | - | 4,82 |

Таблица 41-01-009. Таблица 41-01-009 Окрасочная изоляция бетонных поверхностей полимерными материалами

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|---|------|
| 41-01-009-1 | Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лака | 8,38 | 12,23 | 4,58 | - | 8,17 |
| 41-01-009-2 | Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лака | 8,45 | 12,23 | 4,48 | - | 8,17 |

Подраздел 1.4. УПЛОТНЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ В НАПОРНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ

Таблица 41-01-012-1. Таблица 41-01-012 Уплотнение деформационного шва шпонками

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|------|
| 41-01-012-1 | Уплотнение деформационного шва горизонтальной шпонкой донной с металлической диафрагмой без прогрева, площадь сечения шпонки 0,05 м2 | 5,09 | 12,23 | 6,48 | 12,23 | 4,35 |
|-------------|--|------|-------|------|-------|------|

Таблица 41-01-012. Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой:

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|------|
| 41-01-012-2 | Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой: без прогрева, площадь сечения шпонки 0,04 м2 | 6,18 | 12,23 | 7,27 | 12,23 | 4,03 |
| 41-01-012-3 | Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой: с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,24 м2 | 5,16 | 12,23 | 7,04 | 12,23 | 4,39 |
| 41-01-012-4 | Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой: с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,48 м2 | 4,52 | 12,23 | 6,98 | 12,23 | 3,73 |
| 41-01-012-5 | Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой: с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,8 м2 | 4,30 | 12,23 | 6,97 | 12,23 | 3,69 |

Таблица 41-01-012. Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с железобетонным брусом с электропрогревом, площадь сечения шпонки:

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|------|
| 41-01-012-6 | Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с железобетонным брусом с электропрогревом, площадь сечения шпонки : 0,98 м2 | 4,96 | 12,23 | 7,41 | 12,23 | 4,05 |
| 41-01-012-7 | Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с железобетонным брусом с электропрогревом, площадь сечения шпонки : 0,6 м2 | 5,22 | 12,23 | 7,41 | 12,23 | 4,17 |

Таблица 41-01-013 Уплотнение деформационных швов

Таблица 41-01-013. Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями:

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|------|
| 41-01-013-1 | Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из стальной диафрагмы | 7,16 | 12,23 | 7,27 | 12,23 | 4,84 |
| 41-01-013-2 | Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из просмоленного каната | 3,82 | 12,23 | 7,41 | 12,23 | 3,71 |
| 41-01-013-3 | Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из досок | 5,16 | 12,23 | 7,41 | 12,23 | 3,88 |
| 41-01-013-4 | Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из деревянных брусьев | 4,80 | 12,23 | 7,27 | 12,23 | 3,85 |
| 41-01-013-5 | Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из резиновой диафрагмы | 5,63 | 12,23 | 6,47 | 12,23 | 5,36 |

Подраздел 1.5. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 41-01-016 Приготовление битумов, эмульсии, пасты, мастики, литого асфальта, эпоксидно-каменноугольных композиций

Таблица 41-01-016. Приготовление:

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|-------|
| 41-01-016-1 | Приготовление: горячего битума | 9,57 | 12,23 | 6,28 | 12,23 | 10,19 |
| 41-01-016-2 | Приготовление: разжиженного битума РБ-1 | 8,99 | 12,23 | 6,99 | 12,23 | 9,04 |
| 41-01-016-3 | Приготовление: разжиженного битума РБ-2 | 9,20 | 12,23 | 6,66 | 12,23 | 9,37 |

| | | | | | | |
|--------------|--|------|-------|------|-------|-------|
| 41-01-016-4 | Приготовление: битумной эмульсии | 5,52 | 12,23 | 6,44 | 12,23 | 5,05 |
| 41-01-016-5 | Приготовление: разжиженной битумной пасты | 2,12 | 12,23 | 6,64 | 12,23 | 2,00 |
| 41-01-016-6 | Приготовление: горячей асфальтовой мастики АМ-1 | 8,97 | 12,23 | 6,30 | 12,23 | 9,51 |
| 41-01-016-7 | Приготовление: горячей асфальтовой мастики АМ-2 | 8,34 | 12,23 | 6,30 | 12,23 | 8,52 |
| 41-01-016-8 | Приготовление: горячей асфальтовой мастики АМ-3 | 8,45 | 12,23 | 6,28 | 12,23 | 8,69 |
| 41-01-016-9 | Приготовление: холодной асфальтовой мастики | 9,51 | 12,23 | 6,54 | 12,23 | 10,09 |
| 41-01-016-10 | Приготовление: литого асфальта | 8,42 | 12,23 | 6,27 | 12,23 | 8,97 |
| 41-01-016-11 | Приготовление: эпоксидно-каменноугольной композиции грунта | 4,68 | 12,23 | 9,54 | 12,23 | 4,51 |
| 41-01-016-12 | Приготовление: эпоксидно-каменноугольной композиции лака | 4,69 | 12,23 | 9,60 | 12,23 | 4,52 |
| 41-01-016-13 | Приготовление: эпоксидно-каменноугольной композиции эмали | 4,75 | 12,23 | 9,56 | 12,23 | 4,59 |

Таблица 41-01-017 Изготовление пропитанного войлока и асфальтовых матов

Таблица 41-01-017. Изготовление:

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|------|
| 41-01-017-1 | Изготовление: пропитанного войлока | 7,68 | 12,23 | 6,79 | 12,23 | 7,58 |
| 41-01-017-2 | Изготовление: асфальтовых матов на мешковине | 6,89 | 12,23 | 6,29 | 12,23 | 6,16 |
| 41-01-017-3 | Изготовление: асфальтовых матов на стеклоткани | 8,10 | 12,23 | 6,30 | 12,23 | 7,86 |

Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ

Подраздел 2.1. ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

Таблица 41-02-001-1. Таблица 41-02-001 Покрытие бетонной поверхности эпоксидной смолой

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|------|
| 41-02-001-1 | Покрытие бетонной поверхности эпоксидной смолой | 6,16 | 12,23 | 7,54 | 12,23 | 5,14 |
|-------------|---|------|-------|------|-------|------|

Таблица 41-02-002-1. Таблица 41-02-002 Покрытие стального шпунта каменноугольным лаком

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|------|
| 41-02-002-1 | Покрытие стального шпунта каменноугольным лаком | 8,07 | 12,23 | 8,19 | 12,23 | 4,48 |
|-------------|---|------|-------|------|-------|------|

Подраздел 2.2. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНО-ШЛАКОВОЙ СМЕСЬЮ (БШС)

Таблица 41-02-008 Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС)

Таблица 41-02-008. Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС):

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|------|
| 41-02-008-1 | Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС): плит | 6,56 | 12,23 | 7,25 | 12,23 | 6,42 |
| 41-02-008-2 | Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС): экранов | 7,28 | 12,23 | 6,78 | 12,23 | 6,91 |

Таблица 41-02-009 Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС)

Таблица 41-02-009. Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС) в условиях:

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|------|
| 41-02-009-1 | Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС) в условиях: закрытой акватории | 6,70 | 12,23 | 6,86 | 12,23 | 6,41 |
| 41-02-009-2 | Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС) в условиях: открытого побережья (открытого рейда) | 6,72 | 12,23 | 6,86 | 12,23 | 6,42 |

Таблица 41-02-010 Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами

Таблица 41-02-010. Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами на первый километр в условиях:

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|---|
| 41-02-010-1 | Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами на первый километр в условиях: закрытой акватории | 7,59 | 12,23 | 7,35 | 12,23 | - |
| 41-02-010-2 | Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами на первый километр в условиях: открытого побережья (открытого рейда) | 7,34 | 12,23 | 7,28 | 12,23 | - |

Таблица 41-02-010. На каждый последующий километр перемещения добавлять:

| | | | | | | |
|-------------|---|------|---|------|-------|---|
| 41-02-010-3 | На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 41-02-010-01 | 7,20 | - | 7,20 | 12,23 | - |
| 41-02-010-4 | На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 41-02-010-02 | 7,26 | - | 7,26 | 12,23 | - |

Подраздел 2.3. ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

Таблица 41-02-015 Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами

Таблица 41-02-015. Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях:

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|------|
| 41-02-015-1 | Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: закрытой акватории между лицевыми панелями | 5,71 | 12,23 | 7,14 | 12,23 | 4,12 |
| 41-02-015-2 | Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: закрытой акватории между фундаментными панелями | 5,81 | 12,23 | 6,98 | 12,23 | 4,84 |
| 41-02-015-3 | Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: условиях открытого побережья (открытого рейда) в оголовках | 4,39 | 12,23 | 6,24 | 12,23 | 4,11 |

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|------|
| 41-02-015-4 | Устройство клееночной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: условиях открытого побережья (открытого рейда) между лицевыми панелями | 6,13 | 12,23 | 6,90 | 12,23 | 4,12 |
| 41-02-015-5 | Устройство клееночной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: условиях открытого побережья (открытого рейда) между фундаментными панелями | 6,17 | 12,23 | 6,82 | 12,23 | 4,84 |

Подраздел 2.4. ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ГРУНТОВКАМИ, ЭМАЛЯМИ, ЛАКАМИ И КРАСКАМИ

Таблица 41-02-020 Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта

Таблица 41-02-020. Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта:

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|------|
| 41-02-020-1 | Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтовкой ФЛ-03К в два слоя | 6,87 | 12,23 | 8,13 | 12,23 | 5,50 |
| 41-02-020-2 | Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтовкой ВЛ-02 в один слой | 8,40 | 12,23 | 8,14 | 12,23 | 7,40 |
| 41-02-020-3 | Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтовкой ЭП-057 в один слой | 4,97 | 12,23 | 8,13 | 12,23 | 4,10 |
| 41-02-020-4 | Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтом этинолевым в один слой | 8,56 | 12,23 | 8,14 | 12,23 | 7,51 |

Таблица 41-02-021 Огрунтовка распределительных поясов

Таблица 41-02-021. Огрунтовка распределительных поясов:

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|------|
| 41-02-021-1 | Огрунтовка распределительных поясов: грунтовкой ФЛ-03К в два слоя | 6,40 | 12,23 | 8,03 | 12,23 | 5,49 |
| 41-02-021-2 | Огрунтовка распределительных поясов: грунтовкой ВЛ-02 в один слой | 7,90 | 12,23 | 8,03 | 12,23 | 7,24 |
| 41-02-021-3 | Огрунтовка распределительных поясов: грунтовкой ЭП-057 в один слой | 4,66 | 12,23 | 8,02 | 12,23 | 4,13 |
| 41-02-021-4 | Огрунтовка распределительных поясов: грунтом этинолевым в один слой | 8,25 | 12,23 | 8,03 | 12,23 | 7,62 |

Таблица 41-02-022 Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта

Таблица 41-02-022. Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта:

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|------|
| 41-02-022-1 | Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ПФ-167 в два слоя | 3,35 | 12,23 | 8,28 | 12,23 | 2,44 |
| 41-02-022-2 | Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ПФ-115 в два слоя | 6,46 | 12,23 | 8,28 | 12,23 | 5,29 |
| 41-02-022-3 | Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ЭП-1155 в два слоя | 2,12 | 12,23 | 8,23 | 12,23 | 1,83 |
| 41-02-022-4 | Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ЭП-5116 в два слоя | 5,29 | 12,23 | 8,23 | 12,23 | 4,93 |
| 41-02-022-5 | Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ХВ-785-в один слой | 4,35 | 12,23 | 8,29 | 12,23 | 3,23 |
| 41-02-022-6 | Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ЭП-46 в один слой | 3,27 | 12,23 | 8,16 | 12,23 | 2,90 |
| 41-02-022-7 | Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: лаком ХС-720 алюминиевым в два слоя | 4,89 | 12,23 | 8,33 | 12,23 | 4,00 |
| 41-02-022-8 | Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: лаком ХС-720 коричневым в четыре слоя | 4,50 | 12,23 | 8,32 | 12,23 | 3,90 |
| 41-02-022-9 | Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: краской ЭЮК в четыре слоя | 5,49 | 12,23 | 8,32 | 12,23 | 2,98 |

Таблица 41-02-023 Окраска распределительных поясов

Таблица 41-02-023. Окраска распределительных поясов:

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|------|
| 41-02-023-1 | Окраска распределительных поясов: эмалью ПФ-167 в два слоя | 2,88 | 12,23 | 8,11 | 12,23 | 2,44 |
| 41-02-023-2 | Окраска распределительных поясов: эмалью ПФ-115 в два слоя | 5,95 | 12,23 | 8,11 | 12,23 | 5,29 |
| 41-02-023-3 | Окраска распределительных поясов: эмалью ЭП-1155 в два слоя | 1,97 | 12,23 | 7,94 | 12,23 | 1,83 |
| 41-02-023-4 | Окраска распределительных поясов: эмалью ЭП-5116 в два слоя | 5,09 | 12,23 | 7,94 | 12,23 | 4,91 |
| 41-02-023-5 | Окраска распределительных поясов: эмалью ХВ-785-в один слой | 3,84 | 12,23 | 8,13 | 12,23 | 3,22 |
| 41-02-023-6 | Окраска распределительных поясов: эмалью ЭП-46 в один слой | 3,17 | 12,23 | 7,77 | 12,23 | 2,90 |
| 41-02-023-7 | Окраска распределительных поясов: лаком ХС-720 алюминиевым в два слоя | 4,41 | 12,23 | 8,28 | 12,23 | 3,98 |
| 41-02-023-8 | Окраска распределительных поясов: лаком ХС-720 коричневым в четыре слоя | 4,26 | 12,23 | 8,24 | 12,23 | 3,91 |
| 41-02-023-9 | Окраска распределительных поясов: краской ЭЮК в четыре слоя | 4,68 | 12,23 | 8,25 | 12,23 | 2,92 |