|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 05030404 | 0,09926 | -3,066 | -8,208 | 4,989 |
| Лит. изм. | Ограничение годности | Стр. р-н | Код статьи | М | Х, от 10 шп. ВС | Y, от ДП | Z, от ОП ВС |
|
| Масса, т | Плечо, м | | |
| Нагрузка масс по ОСТ 5Р.0206-2002 | | | | | | | |

СОДЕРЖАНИЕ

Электрооборудование, устанавливаемое электромонтажным предприятием 3

Изделия и материалы крепления электрооборудования и кабелей для электромонтажного предприятия 4

| Номер строки | Позиция | Обозначение | | Наименование | | | | | Код изделия или материала | | Код ед. измерения кол. | Количество | Масса, кг | | Коды | | Марка  материала | Расположение или номер помещения | Вид работ | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единицы | Общая | Ведомос-ти заказа | Покрытия | Изготовле-ние | Блока (стап.) |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | | | | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Конструкторская группа | | |  | Стр.  район |  | Блок |  | Секция | |  | | | | | | |  |  |  |  |  |
| Электрооборудование, устанавливаемое электромонтажным предприятием | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | Саморегулирующаяся электрическая нагревательная лента 15ВТС2-ВР | | | | |  | | 6 | 5 | 0,168 | 0,84 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | Саморегулирующаяся электрическая нагревательная лента 30ВТС2-ВР | | | | |  | | 6 | 134 | 0,168 | 22,512 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | Саморегулирующаяся электрическая нагревательная лента 45ВТС2-ВР | | | | |  | | 6 | 15 | 0,152 | 2,28 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | Саморегулирующаяся электрическая нагревательная лента 60ВТС2-ВР | | | | |  | | 6 | 260 | 0,152 | 38,456 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | Коробка соединительная РТВ 401-1Б/0 | | | | |  | | 796 | 5 | 1,2 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | Коробка соединительная РТВ 601-1Б/0 | | | | |  | | 796 | 2 | 1,9 | 3,8 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | Коробка соединительная РТВ 601-1Б/1Б | | | | |  | | 796 | 4 | 2 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | Комплект TKW | | | | |  | | 796 | 25 | 0,05 | 1,25 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | Комплект для соединения СР-7 | | | | |  | | 796 | 7 | 0,07 | 0,49 |  |  |  |  |  |  |  |
| Изделия и материалы крепления электрооборудования и кабелей для электромонтажного предприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | Лента крепежная FT/HTM | | | | |  | | 796 | 69 | 0,06 | 4,14 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | Маркировка нагревательных секций: Бирка маркировочная У 153 (квадратная маленькая) | | | | |  | | 796 | 25 | 0,005 | 0,125 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | Маркировка соединительных коробок:  Планка отличительная 80х12х1 мм,  4550.70.ВП00.008.0155.362374.00.001ВМ | | | | |  | | 796 | 15 | 0,0082 | 0,123 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | Стяжка 150х3 (черная) | | | | |  | | 796 | 40 | 0,005 | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | Этикетка "Внимание электрообогрев" | | | | |  | | 796 | 51 | 0,005 | 0,255 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | Провод ПуГВ 6 ж/з | | | | |  | | 6 | 65 | 0,0742 | 4,823 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | Наконечник медный ТМЛ 6-6-4 | | | | |  | | 796 | 55 | 0,0043 | 0,2365 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | Болт М6х20.016 ГОСТ 7798-70 | | | | |  | | 796 | 17 | 0,00611 | 0,10387 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | Болт М6х30.016 ГОСТ 7798-70 | | | | |  | | 796 | 30 | 0,00898 | 0,2694 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | Гайка М6.016 ГОСТ 5915-70 | | | | |  | | 796 | 70 | 0,0022 | 0,154 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | Шайба 6.016 ГОСТ 6958-78 | | | | |  | | 796 | 85 | 0,00085 | 0,0723 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | Шайба 6.65Г.019 ГОСТ 6402-70 | | | | |  | | 796 | 45 | 0,00082 | 0,0369 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | Трубка термоусаживаемая PBF 9,5/4,8 мм (3/8") | | | | |  | | 6 | 2 | 0,016 | 0,032 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | Грунтовка ГФ-021 | | | | |  | | 166 | 0,052 | 1 | 0,052 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | Хомут PFS/30 | | | | |  | | 796 | 1 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | Крепежные элементы для хомута PFS/30 | | | | |  | | 796 | 22 | 0,01 | 0,22 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | Герметик силиконовый Пентэласт 1101 (прозрачный) 310 мл | | | | |  | | 796 | 4 | 0,365 | 1,46 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | Вазелин технический ВТВ-1 (800 г.) | | | | |  | | 796 | 1 | 0,8 | 0,8 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | Маркировочные бирки для силового кабеля: Держатель для меток на 11-15 символов, надпись по заказу, 93 мм, нержавеющая сталь WSMС 11-15 1891670000 | | | | |  | | 796 | 76 | 0,007 | 0,532 |  |  |  |  |  |  |  |

Лист регистрации изменений

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Изм. | Номера листов (страниц) | | | | Всего листов (страниц)  в документе | Номер  документа | Входящий номер сопроводительного документа и дата | Подп. | Дата |  | Изм. | Номера листов (страниц) | | | | Всего листов (страниц)  в документе | Номер  документа | Входящий номер сопроводительного документа и дата | Подп. | Дата |
| измененных | замененных | новых | аннулированных |  | измененных | замененных | новых | аннулированных |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |