**Полка к шкафу Т-100 Т-200 большая**

|  |
| --- |
| **Описание** |
| **Металлическая полка к шкафу Т-100 Т-200 большая,**  **предназначена для дополнительной комплектации**  **шкафов инструментальных Т-100 и Т-200.**  **Габариты изделия (ВхШхГ), мм:** **30х985х443 ГОСТ 16371-2014**  Полка к шкафу Т-100 Т-200 большая (30х985х443 мм) дополнительно усилена ребром жёсткости (920х107 мм).  Максимальная распределённая нагрузка на полку – 70 кг.   Изделие покрыто полимерной порошковой термореактивной краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол светло-серого цвета, по цветовой шкале – RAL7035.  Установка полки осуществляется с помощью полкодержателей – 5 шт.  Полка с вложенным комплектом крепежа упаковывается в плёнку-стрейч, на упаковку наносится этикетка с маркировкой.  Количество полок в упаковке – 1 шт.    **Внимание! Производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, не ухудшающие его потребительских свойств, с целью улучшения его характеристик.** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Полка к шкафу Т-100 Т-200 большая** |  |
| **1** | **Назначение изделия** | предназначена для дополнительной комплектации шкафов инструментальных Т-100 и Т-200 |
| **2** | **Габариты изделия (ВхШхГ), мм** | 30х985х443 |
| **3** | **Материал изделия** | металл |
| **4** | **Количество рёбер жёсткости на полке, шт.** | 1 |
|  | Размер ребра жёсткости (ВхШ), мм | 920х107 |
| **5** | **Максимальная распределённая нагрузка на полку, кг** | 70 |
| **6** | **Покрытие изделия (вид краски)** | полимерное порошковое покрытие термореактивной краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол |
|  | Цвет / по цветовой шкале | cветло-серый / RAL7035 |
| **7** | **Вид крепежа для установки** | полкодержатель – 5 шт. |
| **8** | **Упаковка** | полка с вложенным комплектом крепежа упаковывается в плёнку-стрейч, на упаковку наносится этикетка с маркировкой |
|  | Количество изделий в упаковке, шт. | 1 |
| **9** | **Государственный стандарт** | ГОСТ 16371-2014 |
| **10** | **Технические условия** | ТУ ТУ 31.01.11-009-11381761-2021 |

**Внимание! Производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, не ухудшающие его потребительских свойств, с целью улучшения его характеристик.**