**Ящик к шкафу Т-100 Т-200 малый Р**

|  |
| --- |
| **Описание** |
| **Ящик к шкафу Т-100 Т-200 малый Р предназначен**  **для дополнительной комплектации**  **шкафов инструментальных Т-100 и Т-200**  **Габариты изделия (ВхШхГ), мм:** **170х473х450 ГОСТ 16371-2014**  Металлической ящик к шкафу Т-100 Т-200 малый Р предназначен для хранения инструмента и оснастки.  Внутренний размер ящика (ВхШхГ, мм): 130х419х412 мм  Установленные направляющие телескопического типа обеспечивают свободный, плавный ход даже при полной загрузке.  Для удобства при эксплуатации передняя панель ящика в верхней части выполнена в виде ручки.  Ящик к шкафу Т-100 Т-200 малый Р устанавливается в шкаф только при наличии вертикальной перегородки.    Максимальная допустимая нагрузка на один ящик- 20 кг.    Изделие покрыто полимерной порошковой термореактивной краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол. Ящик окрашен в светло-серый цвет, по цветовой шкале – RAL7035, фасад ящика в синий цвет – RAL5015.  Сборка осуществляется с помощью саморезов.  Ящик поставляется в разобранном виде. Упаковывается в короб из трехслойного гофрокартона, стягивается лентой ПП, на упаковку наносится этикетка с маркировкой.  Количество 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.** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Ящик к шкафу Т-100 Т-200**  **малый Р** |  |
| **1** | **Назначение изделия** | Для дополнительной комплектации  шкафов инструментальных Т-100 и Т-200. Предназначен для хранения инструмента и оснастки. |
| **2** | **Габариты изделия (ВхШхГ), мм** | 170х473х450 |
| **3** | **Материал изделия** | металл |
| **4** | **Внутренний размер ящика (ВхШхГ), мм** | 130х419х412 |
| **5** | **Вид направляющих** | шариковая, телескопического типа |
|  | Преимущество | свободный, плавный ход даже при полной загрузке |
| **6** | **Передняя панель ящика** | в верхней части выполнена в виде ручки |
| **7** | **Максимальная допустимая нагрузка на один ящик, кг** | 20 |
| **8** | **Установка** | устанавливается в шкаф только при наличии вертикальной перегородки |
| **9** | **Покрытие изделия (вид краски)** | полимерное порошковое покрытие термореактивной краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол |
|  | Цвет / по цветовой шкале | ящик – cветло-серый / RAL7035,  фасад ящика – синий цвет/RAL5015 |
| **10** | **Вид крепежа для сборки изделия** | заклёпки вытяжные |
| **11** | **Вид поставки (собранный/разобранный)** | разобранный |
| **12** | **Упаковка** | короб из трехслойного гофрокартона, стянутый лентой ПП, на упаковку наносится этикетка с маркировкой |
|  | Количество изделий в упаковке, шт. | 1 |
| **13** | **Государственный стандарт** | ГОСТ 16371-2014 |
| **14** | **Технические условия** | 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.**