**Опора ITP-О**

|  |
| --- |
| **Описание** |
| **Опора ITP-О используется в комплектации** **верстака ITP, предназначена для установки столешницы.** **Габариты изделия (ВхШхГ), мм:** **830х60х514ГОСТ 16371-2014** Опора изготовлена из стали толщиной обеспечивающей выдерживать большие нагрузки, а сварная конструкция придаёт прочность и устойчивость.  Изделие покрыто полимерной порошковой термореактивной краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол в светло-серый цвет, по цветовой шкале – RAL7035. Установка опоры осуществляется с помощью гаек и шайб.Опора с вложенным комплектом крепежа упаковывается в плёнку-стрейч, 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.** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Опора ITP-О** |  |
| **1** | **Назначение изделия** | используется в комплектации верстака ITP, предназначена для установки столешницы |
| **2** | **Габариты изделия (ВхШхГ), мм** | 830х60х514 |
| **3** | **Материал изделия** | металл (сталь толщиной обеспечивающей выдерживать большие нагрузки) |
| **4** | **Конструкция** | сварная |
|  | Преимущество | цельное изделие, более прочное и устойчивое |
| **5** | **Покрытие изделия (вид краски)** | полимерное порошковое покрытие термореактивной краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол |
|  | Цвет / по цветовой шкале | cветло-серый / RAL7035 |
| **6** | **Вид крепежа для установки** | гайки, шайбы |
| **7** | **Упаковка** | в плёнку-стрейч, на упаковку наносится этикетка с маркировкой |
|  | Количество изделий в упаковке, шт. | 1  |
| **8** | **Государственный стандарт** | ГОСТ 16371-2014 |
| **9** | **Технические условия** | ТУ 31.01.11-010-11381761-2021 |

 **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.**