**Тумба ITP-T Р**

|  |
| --- |
| **Описание** |
| **Тумба ITP-T Р используется в комплектации верстака ITP,**  **предназначена для хранения инструментов и принадлежностей.**  **Габариты изделия (ВхШхГ), мм:** **830х500х517 ГОСТ 16371-2014**  Металлическая тумба ITP-T Р имеет одну секцию (830х500х517 мм), состоящую из одного отделения (внутренний размер - 801х499х498 мм, проём – 744х440 мм) с одной дверью (765х433 мм), усиленной ребром жёсткости (720х107 мм).  Тип двери – распашная. Дверь крепится на скрытые внутренние петли и имеет возможность установки на любую сторону, правую или левую.  Тумба оснащена ригельным замком. Расстояние от верха и низа двери до центра замка – 383 мм. В комплекте к замку прилагается 2 ключа.    Размер поверхности прямоугольного профиля (мм):  – Стойка (Ш) - 30 мм;  – Крыша (В) - 29 мм;  – Цоколь (В) - 29 мм.  Тумба содержит две полки (20х496х478 мм). Полки устанавливаются с помощью полкодержателей (4 шт. на 1 полку), что позволяет переставлять их по высоте.  Изделие покрыто полимерной порошковой термореактивной краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол. Тумба окрашена в светло-серый цвет, по цветовой шкале – RAL7035, дверь тумбы в синий цвет – RAL5015.  Сборка и установка тумбы осуществляется с помощью саморезов, винтов, гаек, шайб и заклёпок гаечных.  Тумба ITP-T Р поставляется в разобранном виде. Упаковывается в короб из трехслойного гофрокартона, стягивается лентой ПП, на упаковку наносится этикетка с маркировкой.  Количество изделий 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.** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Тумба ITP-T Р** |  |
| **1** | **Назначение изделия** | используется в комплектации верстака ITP, предназначена для хранения инструментов и принадлежностей |
| **2** | **Габариты изделия (ВхШхГ), мм** | 830х500х517 |
| **3** | **Материал изделия** | металл |
| **4** | **Количество секций, шт.** | 1 |
|  | Размер секции (ВхШхГ), мм | 830х500х517 |
| **5** | **Количество отделений в секции, шт.** | 1 |
|  | Внутренние размеры отделения (ВхШхГ), мм | 801х499х498 |
|  | Размер проёма (ВхШ), мм | 744х440 |
| **6** | **Количество дверей, шт.** | 1 |
|  | Тип двери | распашная |
|  | Размер двери (ВхШ), мм | 765х433 |
|  | Кол-во рёбер жесткости на двери, шт. | 1 |
|  | Размер ребра жёсткости (ВхШ), мм | 720х107 |
|  | Крепление двери | внутренняя петля |
|  | Количество петель на дверь, шт./компл. | 1 комплект |
|  | Возможность установки двери на любую сторону (правую/левую) | да |
| **7** | **Вид замка** | ригельный |
|  | Количество замков на изделие, шт. | 1 |
|  | Количество ключей к замку, шт. | 2 |
|  | Расстояние от верха и низа двери до центра замка, мм | 383 |
| **8** | **Количество полок, шт.** | 2 |
|  | Размер полки (ВхШхГ), мм | 20х496х478 |
|  | Вид крепежа для полок | полкодержатель |
|  | Кол-во крепежей на полку, шт. | 4 |
|  | Возможность перестановки по высоте | да |
| **9** | **Размер поверхности прямоугольных профилей, мм** | стоек (Ш) – 30  крыши (В) – 29  дна / цоколя (В) – 29 |
| **10** | **Покрытие изделия (вид краски)** | полимерное порошковое покрытие термореактивной краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол |
|  | Цвет / по цветовой шкале | тумба - cветло-серый / RAL7035,  дверь тумбы – синий/ RAL5015 |
| **11** | **Вид крепежа для сборки/установки изделия** | саморезы, винты, гайки, шайбы, заклёпки гаечные |
| **12** | **Вид поставки (собранный/разобранный)** | разобранный |
| **13** | **Упаковка** | короб из трехслойного гофрокартона, стягивается лентой ПП, на упаковку наносится этикетка с маркировкой |
|  | Количество изделий в упаковке, шт. | 1 |
| **14** | **Государственный стандарт** | ГОСТ 16371-2014 |
| **15** | **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.**