**Драйвер ITP-D2 Р**

|  |
| --- |
| **Описание** |
| **Драйвер ITP-D2 Р используется в комплектации верстака ITP, предназначен для хранения инструментов и принадлежностей.**  **Габариты изделия (ВхШхГ), мм:** **830х500х525 ГОСТ 16371-2014**  Металлический драйвер состоит из одной секции (830х500х525 мм) с шестью выдвижными ящиками разных размеров. Внутренний размер (ВхШхГ) мм.: 2 верхних ящика - 51х413х465 мм., 3 средних ящика - 98х413х465 мм., 1 нижний ящик - 218х413х465 мм.  Установленные направляющие телескопического типа обеспечивают систему полного выдвижения ящиков и свободный, плавный ход даже при полной загрузке.  Для удобства при эксплуатации передняя панель ящиков в верхней части выполнена в виде ручки.  Драйвер оснащён центральным ключевым замком (замок почтовый ригельный), который позволяет одновременно закрыть или открыть все ящики. Замок установлен на передней стороне крыши справа. В комплекте к замку прилагается 2 ключа.  Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на  один выдвижной ящик составляет 25 кг.    Размер поверхности прямоугольного профиля (мм):  – Стойка (Ш) - 25 мм;  – Крыша (В) - 37 мм;  – Дно (В) - 55 мм.    Изделие покрыто полимерной порошковой термореактивной краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол. Драйвер окрашен в светло-серый цвет, по цветовой шкале – RAL7035, фасад ящиков в синий цвет – RAL5015.  Сборка драйвера осуществляется с помощью саморезов и заклёпок вытяжных.  Драйвер 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.** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Драйвер ITP-D2 Р** |  |
| **1** | **Назначение изделия** | используется в комплектации верстака ITP, предназначен для хранения инструментов и принадлежностей |
| **2** | **Габариты изделия (ВхШхГ), мм** | 830х500х525 |
| **3** | **Материал изделия** | металл |
| **4** | **Количество секций, шт.** | 1 |
|  | Размер секции (ВхШхГ), мм | 830х500х525 |
| **5** | **Количество выдвижных ящиков, шт.** | 6 |
|  | Внутренний размер ящиков (ВхШхГ), мм | 2 верхних ящика - 51х413х465,  3 средних ящика - 98х413х465,  1 нижний ящик - 218х413х465 |
|  | Вид направляющих | шариковая, телескопического типа |
|  | Преимущество | полное выдвижение ящиков и свободный, плавный ход |
| **6** | **Передняя панель ящиков** | в верхней части выполнена в виде ручки |
| **7** | **Вид замка** | почтовый ригельный (центральный) |
|  | Количество замков на изделие, шт. | 1 |
|  | Количество ключей к замку, шт. | 2 |
|  | Расположение замков | справа на передней стороне крыши |
|  | Преимущество | одновременное закрывание/открывание всех ящиков |
| **8** | **Размер поверхности прямоугольного профиля, мм** | стоек (Ш) – 25  крыши (В) – 37  дна / цоколя (В) – 55 |
| **9** | **Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на**  **один выдвижной ящик, кг** | 25 |
| **10** | **Покрытие изделия (вид краски)** | полимерное порошковое покрытие термореактивной краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол |
|  | Цвет / по цветовой шкале | драйвер – cветло-серый / RAL7035,  фасад ящиков – синий цвет/RAL5015 |
| **11** | **Вид крепежа для сборки изделия** | саморезы и заклёпки вытяжные |
| **12** | **Вид поставки (собранный/разобранный)** | разобранный |
| **13** | **Упаковка** | короб из трехслойного гофрокартона, стянутый 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.**