**ВЕРСТАК ВП3/1-2**

|  |
| --- |
| **Описание** |
| **Верстак металлический однотумбовый с драйвером.** **Размер:** 860х1200х685**ГОСТ 16371-2014**Комплектация верстака:1. Столешница из МДФ, покрытая оцинкованным листовым металлом (допустимая нагрузка до 300 кг.);2. Комплект для верстака К-2 (стенка задняя металлическая, металлическая верстачная опора и полка верстачная (520х395) с нагрузкой до 40 кг);3. Верстачная тумба (830х464х630) с пятью выдвижными ящиками (нагрузка до 30 кг.) запирающимися на замок.Дополнительно верстак можно укомплектовать перфорированным экраном соответствующего размера, крючками и держателями для инструментов. Комплектующие верстака окрашены порошковой краской. Цветовое исполнение: верстак — синий (RAL 5002), дверь тумбы — желтый (RAL 1003). |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** |  | **мм.** |
| **1** | Длина габаритная | **1200** |
| **2** | Глубина габаритная | **685** |
| **3** | Высота габаритная | **860** |
| **4** | Свес столешницы со стороны тумбы | **30** |
| **5** | Свес столешницы со стороны задней стенки | **28** |
| **6** | Свес столешницы со стороны опоры | **103** |
| **7** | Свес столешницы с лицевой стороны тумбы | **26** |
| **8** | Ширина тумбы | **464** |
| **9** | Глубина тумбы | **630** |
| **10** | Высота тумбы | **830** |
| **11** | Проём под ящики, ширина | **397** |
| **12** | Проем под ящики, высота | **741** |
| **13** | Высота фасада первого, второго, третьего ящика | **118** |
| **14** | Высота фасада четвертого ящика | **160** |
| **15** | Высота фасада пятого ящика | **198** |
| **16** | Полезная высота первого, второго, третьего ящика | **65** |
| **17** | Полезная высота четвертого ящика | **107** |
| **18** | Полезная высота пятого ящика | **145** |
| **19** | Полезная глубина любого выдвижного ящика | **602** |
| **20** | Полка средняя, длина | **520** |
| **21** | Полка средняя, глубина | **395** |
| **22** | Задняя стенка, длина | **520** |
| **23** | Задняя стенка, высота | **505** |

**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.**