

Комплектующие к рабочим постам POINTER



Максимально допустимая суммарная нагрузка на рабочий пост **до 400 кг**

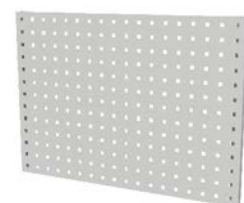
Максимальная статическая нагрузка на полку/ящик **до 40 кг**

Сборно-разборная конструкция

Рабочие посты имеют **на выбор винтовые регулируемые опоры** колеса d=100 мм из литой резины

Рабочий пост POINTER 1875 XS

Экран перфорированный POINTER XS



- Габаритные размеры ВхШхГ: 1875x700x600 мм (без учета опор)
- Состоит из трех элементов: основания, вертикальных стоек (к-т) и крышки, соединяющихся между собой при помощи болтов
- Стойки выполнены из цельногнутого стального профиля, с толщиной стенки 1,5 мм
- Основание может комплектоваться винтовыми регулируемыми опорами, служащими для компенсации неровностей пола или комплектом колес d=100 мм из литой резины серого цвета (2 - поворотных с тормозом, 2 - поворотных) для удобного перемещения

- Габаритный размер ВхШхГ: 500x690x33 мм
- Перфорация квадратная со стороной 10 мм, шагом 38x38 мм для крепления различных крючков и держателей инструмента
- Позволяет крепить чертежи формата от А4 до А2 при помощи магнитов, которые приобретаются отдельно
- Крепится к стойкам рабочего поста при помощи винтового соединения

Тип опор	Артикул
Винтовые регулируемые	87-1001-01
Колеса d=100 мм (литая серая резина)	87-1001-02

Артикул
87-1002-01

Полка POINTER XS

Тумба подвесная POINTER 01 XS



- Полка выполнена из цельногнутого стального профиля, толщиной стали 1,2 мм
- Габаритный размер ВхШхГ: 204x690x660 мм, полезный габарит ШхГ: 624x660 мм
- Максимальная статическая нагрузка до 40 кг
- Шаг регулирования высоты установки 50 мм
- Крепление к стойкам производится при помощи винтового соединения

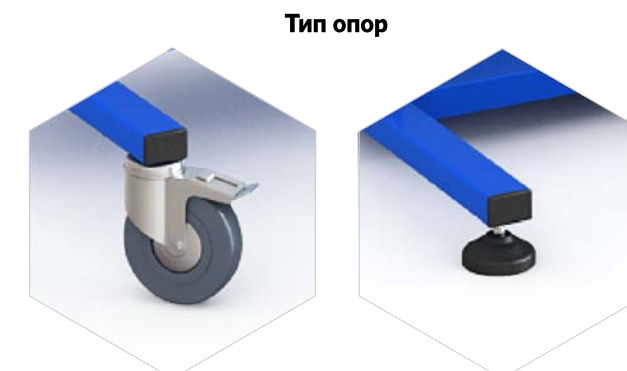
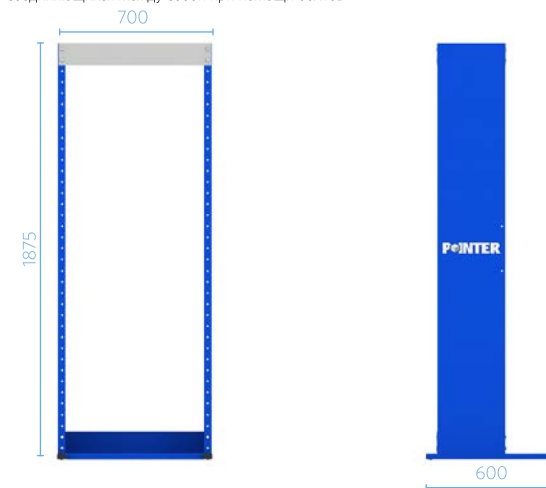
- Тумба с выдвижным ящиком полного выдвижения и цилиндрическим замком запираения
- Габаритный размер ВхШхГ: 303x690x608 мм
- Полезный габарит ящика ВхШхГ: 135x480x520 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик до 40 кг
- Шаг регулирования высоты установки 50 мм
- Крепление к стойкам производится при помощи винтового соединения

Артикул
87-1003-01

Артикул
87-1004-01

Описание рабочих постов POINTER

- Рабочие посты предназначены для организации рабочего места на производстве, складе мастерской для удобной работы с документами, чертежами и орг. техникой
- Габаритные размеры ВхШхГ: 1875x700x600 мм (без учета опор)
- В зависимости от типа опор могут быть двух видов: стационарными и мобильными
- Состоит из трех элементов: основания, вертикальных стоек (к-т) и крышки, соединяющихся между собой при помощи болтов
- Стойки выполнены из цельногнутого стального профиля, с толщиной стенки 1,5 мм
- Основание может комплектоваться винтовыми регулируемыми опорами, служащими для компенсации неровностей пола или комплектом колес d=100 мм из литой резины серого цвета (2 - поворотных с тормозом, 2 - поворотных) для удобного перемещения
- Рабочие посты комплектуются на выбор: полкой, тумбой с ящиком и стенкой перф.
- Стандартный вариант порошковой окраски светло-серый RAL 7035 и синий RAL 5005



Колеса из литой резины
- Серый цвет
- Металлический диск
- Диаметр: 25 мм
- Игольчатый подшипник
- Высота корпуса: 125 мм

Винтовые регулируемые
- Основание: полиамид
- Диаметр: 25 мм
- Ход регулировки: 22 мм
- Крепление: болт М8

Рабочий пост POINTER 1875 XS 01



- 400 кг
- 40 кг
-
-
-

- Рабочий пост высотой 1875 мм (без учета опор) шириной 700 мм и глубиной 600 мм
- В зависимости от типа опор могут быть двух видов: стационарными и мобильными
- Основание может комплектоваться винтовыми регулируемыми опорами, служащими для компенсации неровностей пола или комплектом колес d=100 мм из литой резины серого цвета (2 - поворотных с тормозом, 2 - поворотных) для удобного перемещения
- Комплектация:
- Экран перфорированный POINTER XS - 1 шт.
- Полка POINTER XS - 1 шт.
- Экран перфорированный позволяет крепить различные держатели инструмента, а также размещать чертежи формата до А2 при помощи магнитов (приобретаются отдельно)
- Полка имеет полезный габарит ШхГ: 624x660 мм и позволяет удобно работать с документацией, чертежами и орг. техникой
- Шаг регулирования высоты установки полки и экрана перфорированного 50 мм
- Крышка поста может использоваться для нанесения информации
- Максимальная нагрузка на рабочий пост / полку - до 400 / 40 кг

Тип опор	Артикул
Винтовые регулируемые	87-1801-01
Колеса d=100 мм (литая серая резина)	87-1801-02

Рабочий пост POINTER 1875 XS 02



- 400 кг
- 40 кг
-
-
-

- Рабочий пост высотой 1875 мм (без учета опор) шириной 700 мм и глубиной 600 мм
- В зависимости от типа опор могут быть двух видов: стационарными и мобильными
- Основание может комплектоваться винтовыми регулируемыми опорами, служащими для компенсации неровностей пола или комплектом колес d=100 мм из литой резины серого цвета (2 - поворотных с тормозом, 2 - поворотных) для удобного перемещения
- Комплектация:
- Экран перфорированный POINTER XS - 1 шт.
- Тумба POINTER 01 XS - 1 шт.
- Полка POINTER XS - 1 шт.
- Тумба с выдвижным ящиком полного выдвижения и замком запираения, может использоваться одновременно как столешница и шкаф для закрытого хранения
- Полезный габарит ящика ВхШхГ: 135x480x520 мм
- Экран перфорированный позволяет крепить различные держатели инструмента, а также размещать чертежи формата до А2 при помощи магнитов (приобретаются отдельно)
- Полка имеет полезный габарит ШхГ: 624x660 мм и позволяет удобно хранить документацию в папках «Корона» или устанавливать орг. технику (например принтер)
- Шаг регулирования высоты установки полки и экрана перфорированного 50 мм
- Крышка поста может использоваться для нанесения информации
- Максимальная нагрузка на рабочий пост / полку до 400 / 40 кг

Тип опор	Артикул
Винтовые регулируемые	87-1802-01
Колеса d=100 мм (литая серая резина)	87-1802-02