

Подкатные стойки



1 Подкатная стойка АЛ-СТ



Стойка предназначена для размещения дополнительного оборудования и перемещения элементов в рабочей зоне. Оборудована пятью полками, свободно регулируемым по высоте, и электро-монтажной панелью (1/2 ЭПА-12) с 4 розетками и выключателем. Панель располагается сбоку, что позволяет эффективно использовать верхнюю полку.

Конструкционные особенности алюминиевого профиля позволяют дополнительно крепить небольшие элементы сбоку. Стойка оснащена четырьмя колесными опорами, две из которых имеют механизм фиксации.



460×690×1940 мм (без учета ЭПА)



до 150 кг



нижней полки 460×535 мм



4х верхних полок 600×400мм

2 Подкатная стойка СТ-05



3 Подкатная стойка СТ-05 Комфорт

Предназначены для размещения и перемещения оборудования в рабочей зоне. Имеют пять полок регулируемых по высоте, и электро-монтажную панель (ЭПА-С) на 5 европейских розеток с заземлением и 1 без заземления. Панель располагается сбоку, что позволяет эффективно использовать полки. Стойка изготовлена из металлического профиля с порошковым покрытием. Стойки оснащены четырьмя колесными опорами, две из которых со стопорным механизмом.



до 150 кг



нижней полки 600×460мм
4х верхних полок 600×400мм

Артикул

СТ-05

СТ-05
КОМФОРТ

Габаритные
размеры



600×500×1600 мм

700×460×1600 мм

4 Подкатная стойка СТ-06



Предназначена для размещения и перемещения оборудования в рабочей зоне. Имеет пять полок, регулируемых по высоте. Стойка изготовлена из металлического профиля с порошковым покрытием, оснащена колесными опорами, две, из которых со стопорным механизмом. Стойка без электропанели.



600×1605×500 мм



до 150 кг

5 Подкатная стойка серии Гамма ГМ-СТ



Стойка предназначена для размещения дополнительного оборудования и перемещения элементов в рабочей зоне. Оборудована пятью полками и встроенной электро-монтажной панелью с 5 розетками и выключателем. Стойка оснащена четырьмя колесными опорами, две из которых имеют механизм фиксации.



750×1960×600 мм



общая до 200 кг



нижней полки 592×592мм



4х верхних полок 600×500мм



нижней полки до 100 кг (входит в общую грузоподъемность)



остальных полок до 200 кг

- Исполнение ESD (кромка RAL5021(сама кромка не проводит))/не ESD (кромка RAL7035)/
- Полки не регулируются по высоте/
- Оснащена сетевым фильтром (6 розеток: 5 с заземлением и 1 без заземления + кнопка выключения).

При заказе необходимо указывать индекс ESD для изделий в антистатическом исполнении и цвет — светло-серый RAL 7035 или темно-серый RAL 7012.



6 Двухсторонняя подкатная стойка для комплектующих СКМ

Стойка покрыта порошковой токопроводящей краской (выпускается только в ESD исполнении). Нижняя полка из ламинированного ESD ДСП толщиной 25 мм. Снабжена четырьмя колесами Ø75 мм, 2 из них со стопорами. В стандартной комплектации 6 двухсторонних рельсов для крепления боксов. Навесные ячейки заказываются отдельно.

На каждый рельс можно установить по:

COCIS-A – 6 шт или COCIS-B – 6 шт или COCIS-C – 4 шт или COCIS-E – 3 шт — с каждой стороны рельса.



1600×700×460 мм



до 100 кг

8 Подкатная стойка для инструмента и оборудования СТ-ВР-01

Подкатная стойка с двусторонней перфорированной стенкой и удобной боковой ручкой. Перфорированная стенка позволяет крепить любые стандартные держатели для инструмента. Стойка оборудована 4 поворотными колесами, все с механизмом фиксации.



885×1600×700 мм



до 250 кг



полка 695×665 мм

7 Подкатная стойка ремонтная СТ-Р

Стойка оснащена двусторонней перфорированной панелью 525×600 мм, которая выдерживает максимальную допустимую распределенную нагрузку в 10 кг. Возможно размещение держателей и крючков различной формы на панели.

В качестве нижней части стойки установлена стальная тумба, оборудованная пятью выдвигающимися на 550 мм ящиками с телескопическими направляющими.



600×630×1730 мм



тумбы: 800×500×590 мм



515×680×1885 мм
(с ручкой)



тумбы: 815×500×650 мм
(с ручкой)

9 Специальная упаковочная стойка СУС

Вспомогательная стойка, предназначенная для удобного крепления полиэтилена, пузырчатой пленки, бумаги и других рулонных упаковочных материалов, максимальная ширина рулона 1,57 м. Оснащена 4 поворотными колесами Ø50 мм, два со стопорным механизмом.



1240×600×1800 мм



до 80 кг

При заказе необходимо указывать индекс ESD для изделий в антистатическом исполнении и цвет — светло-серый RAL 7035 или темно-серый RAL 7012.