

Наборы шкафов для оснастки драйверных CAB-TOOL

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций.

Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 1000x780 M/2L №1



- Габаритные размеры, мм: В1000xШ780xГ1135 (без ручек)
- Усиленный сварной каркас, изготовленный из стали толщиной не менее 2,0 мм
- Выдвижные драйверы по ширине 355 мм на опорных роликах с полиуретановым контактным слоем (не оставляет следов), грузоподъемностью до 900 кг
- Общая грузоподъемность шкафа достигает 3600 кг
- Индивидуальная система запирания каждого драйвера надежным цилиндрическим замком (секретностью 2000 комбинаций) с поворотной стальной ручкой (2 ключа в комплекте), исключает самопроизвольное выкатывание
- Ручки изготовлены из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепятся при помощи болтового соединения. Для удобства транспортировки вилочной техникой в нижней части корпуса шкафа предусмотрены специальные закладные швелеры
- Каждый драйвер оснащен прозрачным держателем идентификационной таблички
- Базовая комплектация драйвера имеет две полки с бортами (сверху и снизу)
- Цвет: корпус-синий (RAL 5005), драйверы - светло-серый (RAL 7035)
- Покрытие: порошковое, шагренё
- **Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 48 шт.; ISO/SK50 - 32 шт.**

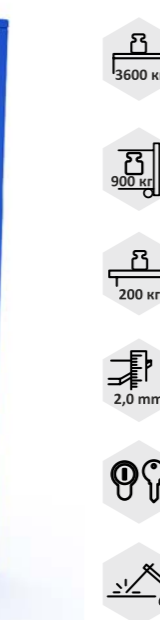
Комплектация:

- Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 1000x780 M/2L - 1 шт.
- Полка для оснастки CAB-TOOL ML (ISO/SK40-24) - 2 шт.
- Полка для оснастки CAB-TOOL ML (ISO/SK50-16) - 2 шт.

Артикул

56-10078-M-2L-01

Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 2000x780 M/2L №1



- Габаритные размеры, мм: В2000xШ780xГ1135 (без ручек)
- Усиленный сварной каркас, изготовленный из стали толщиной не менее 2,0 мм
- Выдвижные драйверы по ширине 355 мм на опорных роликах с полиуретановым контактным слоем (не оставляет следов), грузоподъемностью до 900 кг
- Общая грузоподъемность шкафа достигает 3600 кг
- Индивидуальная система запирания каждого драйвера надежным цилиндрическим замком (секретностью 2000 комбинаций) с поворотной стальной ручкой (2 ключа в комплекте), исключает самопроизвольное выкатывание
- Ручки изготовлены из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепятся при помощи болтового соединения. Для удобства транспортировки вилочной техникой в нижней части корпуса шкафа предусмотрены специальные закладные швелеры
- Каждый драйвер оснащен прозрачным держателем идентификационной таблички
- Базовая комплектация драйвера имеет две полки с бортами (сверху и снизу)
- Цвет: корпус-синий (RAL 5005), драйверы - светло-серый (RAL 7035)
- Покрытие: порошковое, шагренё
- **Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 96 шт.; ISO/SK50 - 64 шт.**

Комплектация:

- Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 2000x780 M/2L - 1 шт.
- Полка для оснастки CAB-TOOL ML (ISO/SK40-24) - 4 шт.
- Полка для оснастки CAB-TOOL ML (ISO/SK50-16) - 4 шт.
- Полка-лоток CAB-TOOL ML - 2 шт.

Артикул

56-20078-M-2L-01

Наборы шкафов для оснастки драйверных CAB-TOOL

Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 1000x780 M/4S №1



- Габаритные размеры, мм: В1000xШ780xГ1135 (без ручек)
- Усиленный сварной каркас, изготовленный из стали толщиной не менее 2,0 мм
- Выдвижные драйверы по ширине 180 мм на опорных роликах с полиуретановым контактным слоем (не оставляет следов), грузоподъемностью до 900 кг
- Общая грузоподъемность шкафа достигает 3600 кг
- Индивидуальная система запирания каждого драйвера надежным цилиндрическим замком (секретностью 2000 комбинаций) с поворотной стальной ручкой (2 ключа в комплекте), исключает самопроизвольное выкатывание
- Ручки изготовлены из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепятся при помощи болтового соединения. Для удобства транспортировки вилочной техникой в нижней части корпуса шкафа предусмотрены специальные закладные швелеры
- Каждый драйвер оснащен прозрачным держателем идентификационной таблички
- Базовая комплектация драйвера имеет две полки с бортами (сверху и снизу)
- Цвет: корпус-синий (RAL 5005), драйверы - светло-серый (RAL 7035)
- Покрытие: порошковое, шагренё
- **Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 48 шт.; ISO/SK50 - 32 шт.**

Комплектация:

- Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 1000x780 M/4S - 1 шт.
- Полка для оснастки CAB-TOOL MS (ISO/SK40-12) - 4 шт.
- Полка для оснастки CAB-TOOL MS (ISO/SK50-8) - 4 шт.

Артикул

56-10078-M-4S-01

Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 2000x780 M/4S №1



- Габаритные размеры, мм: В2000xШ780xГ1135 (без ручек)
- Усиленный сварной каркас, изготовленный из стали толщиной не менее 2,0 мм
- Выдвижные драйверы по ширине 180 мм на опорных роликах с полиуретановым контактным слоем (не оставляет следов), грузоподъемностью до 900 кг
- Общая грузоподъемность шкафа достигает 3600 кг
- Индивидуальная система запирания каждого драйвера надежным цилиндрическим замком (секретностью 2000 комбинаций) с поворотной стальной ручкой (2 ключа в комплекте), исключает самопроизвольное выкатывание
- Ручки изготовлены из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепятся при помощи болтового соединения. Для удобства транспортировки вилочной техникой в нижней части корпуса шкафа предусмотрены специальные закладные швелеры
- Каждый драйвер оснащен прозрачным держателем идентификационной таблички
- Базовая комплектация драйвера имеет две полки с бортами (сверху и снизу)
- Цвет: корпус-синий (RAL 5005), драйверы - светло-серый (RAL 7035)
- Покрытие: порошковое, шагренё
- **Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 96 шт.; ISO/SK50 - 64 шт.**

Комплектация:

- Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 2000x780 M/4S - 1 шт.
- Полка для оснастки CAB-TOOL MS (ISO/SK40-12) - 8 шт.
- Полка для оснастки CAB-TOOL MS (ISO/SK50-8) - 8 шт.
- Полка-лоток CAB-TOOL ML - 4 шт.

Артикул

56-20078-M-4S-01