

JET+ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

НАШИ ИЗДЕЛИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ВАШИМИ РАЗМЕРАМИ



JET+³
3 модуля в каждом ящике



JET+⁴
4 модуля в каждом ящике



JET+⁵
5 модулей в каждом ящике

+ Больше выбора

28 вариантов: 3 варианта ширины, 6 разновидностей ящиков, 2 цвета



+ Больше модульных систем

Вместимость ящиков инструментальных тележек **адаптирована под Ваши потребности** (от 3 до 5 модулей в каждом ящике)

1 | 2 | 3



20 - 35 кг на ящик –15 – 65литров полезный объём

1 | 2 | 3 | 4



25 - 45 кг на ящик –20 - 85 литров полезный объём

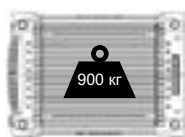
1 | 2 | 3 | 4 | 5



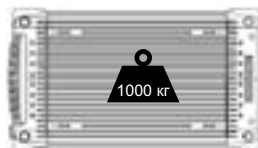
35 - 60 кг на ящик –25 - 100 литров полезный объём

+ Больше прочности

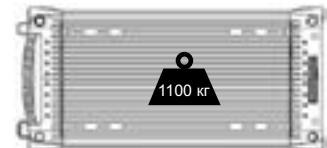
Штампованный алюминий (2 мм) с рифленой поверхностью, защищающей от царапин и усиленный деревянной подложкой, соединены крепежом из нержавеющей стали; Пластиковые бамперы из ударопрочного полипропилена на всех 4 углах.



900 кг



1000 кг



1100 кг

JET+

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ТЕЛЕЖКИ



+ Больше Новых технологий + больше пространства



2 откидных бортика: при нажмие бортики складываются и исчезают внутри рабочего места, таким образом, Вы не чувствуете неудобства, если хотите разместить длинный предмет (инструмент, планку, механическую деталь, ...).



2 фиксированных бортика впереди и сзади предотвращают падение предметов во время перемещения.

Рабочее место со встроенной ручкой и отверстиями для 16 отверток и возможного размещения тисков, винтов, болтов, гаек.

+ Улучшенная система блокировки



+ Больше ЗАЩИТЫ: врезанная система запирания предотвращает поломку ключа.

+ Больше БЕЗОПАСНОСТИ: централизованное запирание с шарнирным ключом.

+ Улучшенная система колес



+ Совершенствование ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ: Уменьшилось стартовое усилие для перемещения (при толкающем усилии менее 7 кг).

Долгий срок службы (устойчивость к воздействию стружки и углеводородным материалам).

+ Высокое сопротивление тяжелым нагрузкам.

+ Усовершенствование ящиков



+ Больше безопасности: Новый встроенный алюминиевый крючок (укрепляющие ребра и дробеструйная обработка для большей прочности (толщиной 8 мм))

+ Больше ДОСТУПНОСТИ: открывание ящиков 100%

+ Усовершенствование бамперов



+ Больше ЗАЩИТЫ: с новыми бамперами из термопластичного эластомера с эффектом амортизатора на 4 углах и на ящиках для защиты алюминиевого крючка.

+ Усовершенствование ручек

+ Более ПРОЧНЫЕ: из анодированного алюминия, стойкого к окислению.
+ Более УДОБНЫЕ: эксклюзивный дизайн FACOM и приятные ощущения.
+ Более ПРАКТИЧНЫЕ: на них размещены этикетки для идентификации содержимого ящиков.

+ Больше Красок



+ Больше КРАСОК ЭПОХУ, в наличии 2 цвета: красный и черный.
+ Больше ОСОБЫХ ЦВЕТОВ по Вашему запросу. Возможны все оттенки RAL – без ограничений.

+ Используйте все поверхности

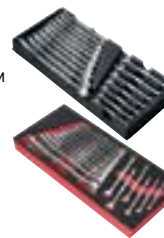


• Многочисленные позиции для размещения инструментов
На боковых и задней поверхностях, рабочем столе достаточно места для Ваших инструментов и деталей; **Ваша тележка – Ваше рабочее место.**



• Быстрая установка
Предварительно просверленные отверстия по бокам и на задней поверхности позволяют **быстро и беспрепятственно размещать аксессуары.** Аксессуары для труб возможно размещать в специальных местах на рабочем столе.

+ Организуйте Ваше рабочее пространство



• Определите содержимое ящиков (с помощью планки с пиктограммами, поставляемой с инструментальной тележкой)
• Разделите на отсеки Ваши ящики по своему усмотрению с помощью съемных перегородок.
• Эффективно используйте Ваши инструменты с помощью FACOM Modular System.

| | 12 - 15 модулей | | | 18 - 20 модулей | | | | 21 - 25 модулей | | | 27 - 32 модулей | | | | 36 - 40 модулей | | 45 модулей |
|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------|
| | 12 | 15 | | 18 | 20 | | 24 | 24 | 25 | 27 | 32 | 30 | 30 | 36 | 40 | 45 | |
| Общая НАГРУЗКА в кг | 125 | 140 | | 155 | 175 | | 170 | 195 | 235 | 185 | 210 | 240 | 265 | 230 | 290 | 320 | |
| Рабочий ОБЪЕМ в литрах | 154 | 154 | | 154 | 204 | | 154 | 204 | 254 | 154 | 204 | 234 | 254 | 204 | 254 | 254 | |
| ПЛОЩАДЬ рабочего стола | 0,22 м ² | 0,22 м ² | | 0,22 м ² | 0,30 м ² | | 0,22 м ² | 0,30 м ² | 0,40 м ² | 0,22 м ² | 0,30 м ² | 0,22 м ² | 0,40 м ² | 0,30 м ² | 0,40 м ² | 0,40 м ² | |
| | 5 ящиков | | 6 ящиков | 7 ящиков | 6 ящиков | | 8 ящиков | 7 ящиков | 6 ящиков | 9 ящиков | 8 ящиков | 11 ящиков | 7 ящиков | 9 ящиков | 8 ящиков | 9 ящиков | |
| МОДЕЛЬ | JET 5M3 JET.5GM3 | JET 6M3 JET.6GM3 | JET 7M3 JET.7GM3 | JET 6M4 JET.6GM4 | JET 8M3 JET.8GM3 | JET 7M4 JET.7GM4 | JET 6M5 JET.6GM5 | JET 9M3 JET.9GM3 | JET 8M4 JET.8GM4 | JET 11M3 JET.11GM3 | JET 7M5 JET.7GM5 | JET 9M4 JET.9GM4 | JET 8M5 JET.8GM5 | JET 9M5 JET.9GM5 | JET 9M5 JET.9GM5 | | |

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА М3

ОБРАЗЕЦ УЛУЧШЕННЫХ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК.

- ✦ 3 модуля в каждом ящике.
- ✦ от 12 до 17 модулей, распределенных по ящикам высотой от 60 до 130 мм (модули также могут размещаться в ящиках высотой от 200 до 270 мм).
- ✦ от 125 до 185 кг – допустимая общая нагрузка на ящики в зависимости от количества ящиков (240 кг для 11 ящиков).
- ✦ от 150 до 155 литров – рабочий объем в зависимости от количества ящиков (230 литров для 11 ящиков).
- ✦ 0,22 м² полезной рабочей площади (440 X 496 мм).
- ✦ 4 колеса диаметром 125 мм, 2 фиксированных, 2 поворотных, 1 оснащено тормозом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешние габариты (включая колеса и рабочий стол): Ш.774xГ.546xВ.971 мм
 Полезные габариты ящиков: Ш.569xГ.421xВ.60 / 130 / 200 / 270 мм

НАГРУЗКА НА ЯЩИК

- ящик высотой 60 мм: 20 кг
- ящик высотой 130 мм: 25 кг
- ящик высотой 200 мм: 30 кг
- ящик высотой 270 мм: 35 кг

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ЯЩИКА

- ящик высотой 60 мм: 15 л
- ящик высотой 130 мм: 30 л
- ящик высотой 200 мм: 50 л
- ящик высотой 270 мм: 65 л



Стандартные инструментальные тележки с 3 модулями в ящике

Инструментальные тележки JET+ 5 ящиков – 3 модуля в каждом ящике



- 5 ящиков = 12 модулей распределены по ящикам высотой от 60 до 130 мм:
- 2 ящика высотой 60 мм = 6 модулей.
- 2 ящика высотой 130 мм = 6 модулей.
- 1 ящик высотой 270 мм.
- В ящике высотой 270 мм также могут размещаться модули.
- Общая допустимая нагрузка на ящики: 125 кг.
- Полезный объем: 155 литров.
- Внешние габариты, включая колеса и рабочий стол (Ш. x Г. x В.): 774 x 546 x 971 мм.
- Полезные габариты ящиков(Ш. x Г. x В.): 569 x 421 x 60 / 130 / 270 мм.
- Поставляется с 4 перегородками для ящиков высотой 60 мм и 4 перегородками для ящиков высотой 130 мм

| | Цвет | Вес, кг |
|----------|--------------|---------|
| JET.5M3 | Красный 3020 | 73,50 |
| JET.5GM3 | Черный 9004 | 73,50 |

Инструментальные тележки JET+ 6 ящиков – 3 модуля в каждом ящике



- 6 ящиков = 15 модулей распределены по ящикам высотой от 60 до 130 мм:
- 4 ящика высотой 60 мм = 12 модулей.
- 1 ящик высотой 130 мм = 3 модуля.
- 1 ящик высотой 270 мм.
- В ящике высотой 270 мм также могут размещаться модули.
- Общая допустимая нагрузка на ящики: 140 кг.
- Полезный объем: 155 литров.
- Внешние габариты, включая колеса и рабочий стол (Ш. x Г. x В.): 774 x 546 x 971 мм.
- Полезные габариты ящиков(Ш. x Г. x В.): 569 x 421 x 60 / 130 / 270 мм.
- Поставляется с 6 перегородками для ящиков высотой 60 мм и 2 перегородками для ящиков высотой 130 мм

| | Цвет | Вес, кг |
|----------|--------------|---------|
| JET.6M3 | Красный 3020 | 75,50 |
| JET.6GM3 | Черный 9004 | 75,50 |

Инструментальные тележки JET+ 7 ящиков – 3 модуля в каждом ящике



- 7 ящиков = 18 модулей распределены по ящикам высотой от 60 до 130 мм:
- 5 ящиков высотой 60 мм = 15 модулей.
- 1 ящик высотой 130 мм = 3 модуля.
- 1 ящик высотой 200 мм.
- В ящике высотой 200 мм также могут размещаться модули.
- Общая допустимая нагрузка на ящики: 155 кг.
- Полезный объем: 155 литров.
- Внешние габариты, включая колеса и рабочий стол (Ш. х Г. х В.): 774 x 546 x 971 мм.
- Полезные габариты ящиков(Ш. х Г. х В.): 569 x 421 x 60 / 130 / 200 мм.
- Поставляется с 6 перегородками для ящиков высотой 60 мм и 2 перегородками для ящиков высотой 130 мм

| Цвет | Вес, кг |
|----------------------|---------|
| JET.7M3 Красный 3020 | 77,50 |
| JET.7GM3 Черный 9004 | 77,50 |

Инструментальные тележки JET+ 8 ящиков – 3 модуля в каждом ящике



- 8 ящиков = 24 модуля распределены по ящикам высотой от 60 до 130 мм:
- 6 ящиков высотой 60 мм = 18 модулей.
- 2 ящика высотой 130 мм = 6 модулей.
- Общая допустимая нагрузка на ящики: 170 кг.
- Полезный объем: 150 литров.
- Внешние габариты, включая колеса и рабочий стол (Ш. х Г. х В.): 774 x 546 x 971 мм.
- Полезные габариты ящиков(Ш. х Г. х В.): 569 x 421 x 60 / 130 мм.
- Поставляется с 10 перегородками для ящиков высотой 60 мм

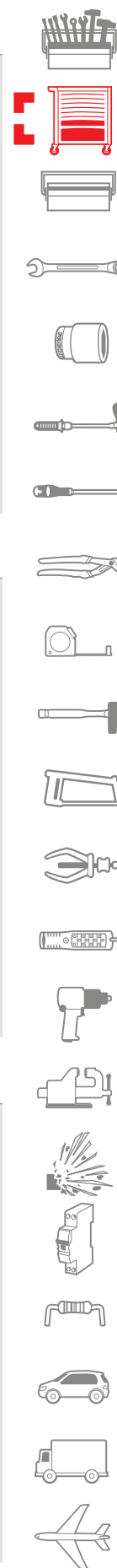
| Цвет | Вес, кг |
|----------------------|---------|
| JET.8M3 Красный 3020 | 79,50 |
| JET.8GM3 Черный 9004 | 79,50 |

Инструментальные тележки JET+ 9 ящиков – 3 модуля в каждом ящике



- 9 ящиков = 27 модулей распределены по ящикам высотой от 60 до 130 мм:
- 8 ящиков высотой 60 мм = 24 модуля.
- 1 ящик высотой 130 мм = 3 модуля.
- Общая допустимая нагрузка на ящики: 185 кг.
- Полезный объем: 150 литров.
- Внешние габариты, включая колеса и рабочий стол (Ш. х Г. х В.): 774 x 546 x 971 мм.
- Полезные габариты ящиков(Ш. х Г. х В.): 569 x 421 x 60 / 130 мм.
- Поставляется с 10 перегородками для ящиков высотой 60 мм

| Цвет | Вес, кг |
|----------------------|---------|
| JET.9M3 Красный 3020 | 81,50 |
| JET.9GM3 Черный 9004 | 81,50 |



Инструментальные тележки JET+ 11 ящиков – 3 модуля в каждом ящике



- 11 ящиков = 30 модулей распределены по ящикам высотой от 60 до 130 мм:
- 8 ящиков высотой 60 мм = 24 модуля.
- 2 ящика высотой 130 мм = 6 модулей.
- 1 ящик высотой 200 мм.
- В ящике высотой 200 мм также могут размещаться модули.
- Общая допустимая нагрузка на ящики: 240 кг.
- Полезный объем: 230 литров.
- Внешние габариты, включая колеса и рабочий стол (Ш. х Г. х В.): 774 x 546 x 1325 мм.
- Полезные габариты ящиков (Ш. х Г. х В.): 569 x 421 x 60 / 130 / 200 мм.
- Поставляется с 2 комплектами перегородок для ящиков высотой 60 мм и 2 комплектами перегородок для ящиков высотой 130 мм

| | Цвет | Вес, кг |
|-----------|--------------|---------|
| JET.11M3 | Красный 3020 | 99 |
| JET.11GM3 | Черный 9004 | 99 |

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА M4

САМОЕ ЛУЧШЕЕ СОЧЕТАНИЕ ОБЪЕМА – РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ – РАЗМЕРОВ.

- ✦ 4 модуля в каждом ящике.
- ✦ от 20 до 36 модулей, распределенных по ящикам высотой от 60 до 130 мм (в ящики размером от 200 до 270 мм также могут размещаться модули).
- ✦ от 175 до 230 кг – допустимая общая нагрузка на ящики в зависимости от количества ящиков.
- ✦ от 200 до 205 литров – рабочий объем в зависимости от количества ящиков.
- ✦ 0,30 м² полезной рабочей площади (440 X 686 мм).
- ✦ 4 колеса диаметром 125 мм, 2 фиксированных, 2 поворотных, 1 оснащено тормозом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешние габариты (включая колеса и рабочий стол): Ш.964xГ.546xВ.971 мм
Полезные габариты ящиков: Ш.759xГ.421xВ.60 / 130 / 200 / 270 мм

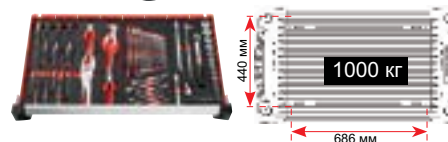
НАГРУЗКА НА ЯЩИК

- ящик высотой 60 мм: 25 кг
- ящик высотой 130 мм: 30 кг
- ящик высотой 200 мм: 40 кг
- ящик высотой 270 мм: 45 кг

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ЯЩИКА

- ящик высотой 60 мм: 20 л
- ящик высотой 130 мм: 40 л
- ящик высотой 200 мм: 65 л
- ящик высотой 270 мм: 85 л

ИСТА M4



Стандартные инструментальные тележки с 4 модулями в ящике

Инструментальные тележки JET+ 6 ящиков – 4 модуля в каждом ящике



- 6 ящиков = 20 модулей распределены по ящикам высотой от 60 до 130 мм:
- 4 ящика высотой 60 мм = 16 модулей.
- 1 ящик высотой 130 мм = 4 модуля.
- 1 ящик высотой 270 мм.
- В ящике высотой 270 мм также могут размещаться модули.
- Общая допустимая нагрузка на ящики: 175 кг.
- Полезный объем: 205 литров.
- Внешние габариты, включая колеса и рабочий стол (Ш. х Г. х В.): 964 x 546 x 971 мм.
- Полезные габариты ящиков (Ш. х Г. х В.): 759 x 421 x 60 / 130 / 270 мм.
- Поставляется с 9 перегородками для ящиков высотой 60 мм и 3 перегородками для ящиков высотой 130 мм

| | Цвет | Вес, кг |
|----------|--------------|---------|
| JET.6M4 | Красный 3020 | 90 |
| JET.6GM4 | Черный 9004 | 90 |

Инструментальные тележки JET+ 7 ящиков – 4 модуля в каждом ящике



- 7 ящиков = 24 модуля распределены по ящикам высотой от 60 до 130 мм:
- 5 ящиков высотой 60 мм = 20 модулей.
- 1 ящик высотой 130 мм = 4 модуля.
- 1 ящик высотой 200 мм.
- В ящике высотой 200 мм также могут размещаться модули.
- Общая допустимая нагрузка на ящики: 195 кг.
- Полезный объем: 205 литров.
- Внешние габариты, включая колеса и рабочий стол (Ш. х Г. х В.): 964 x 546 x 971 мм.
- Полезные габариты ящиков(Ш. х Г. х В.): 759 x 421 x 60 / 130 / 200 мм.
- Поставляется с 9 перегородками для ящиков высотой 60 мм и 3 перегородками для ящиков высотой 130 мм

| Цвет | Вес, кг |
|----------------------|---------|
| JET.7M4 Красный 3020 | 92,50 |
| JET.7GM4 Черный 9004 | 92,50 |

Инструментальные тележки JET+ 8 ящиков – 4 модуля в каждом ящике



- 8 ящиков = 32 модуля распределены по ящикам высотой от 60 до 130 мм:
- 6 ящиков высотой 60 мм = 24 модуля.
- 2 ящика высотой 130 мм = 8 модулей.
- Общая допустимая нагрузка на ящики: 210 кг.
- Полезный объем: 200 литров.
- Внешние габариты, включая колеса и рабочий стол (Ш. х Г. х В.): 964 x 546 x 971 мм.
- Полезные габариты ящиков (Ш. х Г. х В.): 759 x 421 x 60 / 130 мм.
- Поставляется с 12 перегородками для ящиков высотой 60 мм

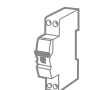
| Цвет | Вес, кг |
|----------------------|---------|
| JET.8M4 Красный 3020 | 95 |
| JET.8GM4 Черный 9004 | 95 |

Инструментальные тележки JET+ 9 ящиков – 4 модуля в каждом ящике



- 9 ящиков = 36 модулей распределены по ящикам высотой от 60 до 130 мм:
- 8 ящиков высотой 60 мм = 32 модуля.
- 1 ящик высотой 130 мм = 4 модуля.
- Общая допустимая нагрузка на ящики: 230 кг.
- Полезный объем: 200 литров.
- Внешние габариты, включая колеса и рабочий стол (Ш. х Г. х В.): 964 x 546 x 971 мм.
- Полезные габариты ящиков(Ш. х Г. х В.): 759 x 421 x 60 / 130 мм.
- Поставляется с 12 перегородками для ящиков высотой 60 мм

| Цвет | Вес, кг |
|----------------------|---------|
| JET.9M4 Красный 3020 | 97 |
| JET.9GM4 Черный 9004 | 97 |



ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА М5

ШИРОКИЙ РАБОЧИЙ СТОЛ.

Не имеющие аналогов вместимость и маневренность.

- + Широкие ящики – 5 модулей в каждом ящике.
- + от 25 до 40 модулей, распределенных по ящикам высотой от 60 до 130 мм (в ящики размером от 200 до 270 мм также могут размещаться модули)
- + от 235 до 320 кг – допустимая общая нагрузка на ящики в зависимости от количества ящиков.
- + от 250 до 255 литров – рабочий объем в зависимости от количества ящиков.
- + 0,40 м² полезной рабочей площади (440 X 876 мм).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешние габариты (включая колеса и рабочий стол): Ш.1154хГ.546хВ.1000 мм
Полезные габариты ящиков: Ш.948хГ.421хВ.60 / 130 / 200 / 270 мм

НАГРУЗКА НА ЯЩИК

- ящик высотой 60 мм: 35 кг
- ящик высотой 130 мм: 40 кг
- ящик высотой 200 мм: 50 кг
- ящик высотой 270 мм: 60 кг

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ЯЩИКА

- ящик высотой 60 мм: 25 л
- ящик высотой 130 мм: 50 л
- ящик высотой 200 мм: 80 л
- ящик высотой 270 мм: 110 л

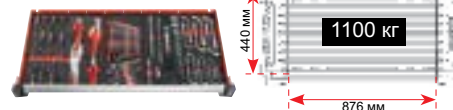


+ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ маневренность

- 6 колёс диаметром 160 мм из высококачественного материала.
- 4 поворотных (из которых 2 оснащены тормозом) и 2 фиксированных.
- Функция 360°: очень просто размещать и преодолевать препятствия.
- Гарантия устойчивости, благодаря 2 тормозам.



1154x546



Стандартные инструментальные тележки с 5 модулями в ящике

Инструментальные тележки JET+ 6 ящиков – 5 модулей в каждом ящике



- 6 ящиков = 25 модулей распределены по ящикам высотой от 60 до 130 мм:
- 3 ящика высотой 60 мм = 15 модулей.
- 2 ящика высотой 130 мм = 10 модулей.
- 1 ящик высотой 200 мм.
- В ящике высотой 200 мм также могут размещаться модули.
- Общая допустимая нагрузка на ящики: 235 кг.
- Полезный объем: 255 литров.
- Внешние габариты, включая колеса и рабочий стол (Ш. х Г. х В.): 1154 x 546 x 1000 мм.
- Полезные габариты ящиков(Ш. х Г. х В.): 948 x 421 x 60 / 130 / 200 мм.
- Поставляется с 12 перегородками для ящиков высотой 60 мм и 4 перегородками для ящиков высотой 130 мм

| | Цвет | Вес, кг |
|----------|--------------|---------|
| JET.6M5 | Красный 3020 | 104,50 |
| JET.6GM5 | Черный 9004 | 104,50 |

Инструментальные тележки JET+ 7 ящиков – 5 модулей в каждом ящике



- 7 ящиков = 30 модулей распределены по ящикам высотой от 60 до 130 мм:
- 5 ящиков высотой 60 мм = 25 модулей.
- 1 ящик высотой 130 мм = 5 модулей.
- 1 ящик высотой 200 мм.
- В ящике высотой 200 мм также могут размещаться модули.
- Общая допустимая нагрузка на ящики: 265 кг.
- Полезный объем: 255 литров.
- Внешние габариты, включая колеса и рабочий стол (Ш. х Г. х В.): 1154 x 546 x 1000 мм.
- Полезные габариты ящиков(Ш. х Г. х В.): 948 x 421 x 60 / 130 / 200 мм.
- Поставляется с 12 перегородками для ящиков высотой 60 мм и 4 перегородками для ящиков высотой 130 мм

| | Цвет | Вес, кг |
|----------|--------------|---------|
| JET.7M5 | Красный 3020 | 107 |
| JET.7GM5 | Черный 9004 | 107 |

Инструментальные тележки JET+ 8 ящиков – 5 модулей в каждом ящике



- 8 ящиков = 40 модулей распределены по ящикам высотой от 60 до 130 мм:
- 6 ящиков высотой 60 мм = 30 модулей.
- 2 ящика высотой 130 мм = 10 модулей.
- Общая допустимая нагрузка на ящики: 290 кг.
- Полезный объем: 250 литров.
- Внешние габариты, включая колеса и рабочий стол (Ш. х Г. х В.): 1154 x 546 x 1000 мм.
- Полезные габариты ящиков(Ш. х Г. х В.): 948 x 421 x 60 / 130 мм.
- Поставляется с 16 перегородками для ящиков высотой 60 мм

| Код | Цвет | Вес, кг |
|----------|--------------|---------|
| JET.8M5 | Красный 3020 | 110 |
| JET.8GM5 | Черный 9004 | 110 |

Инструментальные тележки JET+ 9 ящиков – 5 модулей в каждом ящике



- 9 ящиков = 45 модулей распределены по ящикам высотой от 60 до 130 мм:
- 8 ящиков высотой 60 мм = 40 модулей.
- 1 ящик высотой 130 мм = 5 модулей.
- Общая допустимая нагрузка на ящики: 320 кг.
- Полезный объем: 250 литров.
- Внешние габариты, включая колеса и рабочий стол (Ш. х Г. х В.): 1154 x 546 x 1000 мм.
- Полезные габариты ящиков(Ш. х Г. х В.): 948 x 421 x 60 / 130 мм.
- Поставляется с 16 перегородками для ящиков высотой 60 мм

| Код | Цвет | Вес, кг |
|----------|--------------|---------|
| JET.9M5 | Красный 3020 | 113 |
| JET.9GM5 | Черный 9004 | 113 |



JET+

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА С БЛОКИРОВКОЙ ЯЩИКОВ

СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ ЯЩИКОВ SAFETY LOCK SYSTEM

- + 3 модуля в каждом ящике.
- + от 12 до 17 модулей, распределенных по ящикам высотой от 60 до 130 мм (в ящики размером от 200 до 270 мм также могут размещаться модули).
- + от 125 до 185 кг – допустимая общая нагрузка на ящики в зависимости от количества ящиков (240 кг для 11 ящиков).
- + от 150 до 155 литров – рабочий объем в зависимости от количества ящиков (230 литров для 11 ящиков).
- + 0,22 м² полезной рабочей площади (440 X 496 мм).
- + 4 колеса диаметром 125 мм, 2 фиксированных, 2 поворотных, 1 оснащено тормозом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

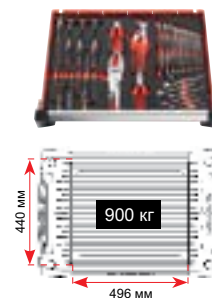
Внешние габариты (включая колеса и рабочий стол): Ш.774xГ.546xВ.971 мм
Полезные габариты ящиков: Ш.569xГ.421xВ.60 / 130 / 200 / 270 мм

НАГРУЗКА НА ЯЩИК

- ящик высотой 60 мм: 20 кг
- ящик высотой 130 мм: 25 кг
- ящик высотой 200 мм: 30 кг
- ящик высотой 270 мм: 35 кг

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ЯЩИКА

- ящик высотой 60 мм: 15 л
- ящик высотой 130 мм: 30 л
- ящик высотой 200 мм: 50 л
- ящик высотой 270 мм: 65 л



Запираемые инструментальные тележки

■ JET.6GM3S Инструментальные тележки JET+ 6 ящиков – 3 модуля в каждом ящике – серия запираемых инструментальных тележек



- Встроенная система блокировки ящиков SAFETY LOCK SYSTEM предотвращает одновременное открытие нескольких ящиков:
 - Открывается только один ящик.
 - Исключается любой риск опрокидывания тележки.
- 6 ящиков = 15 модулей распределены по ящикам высотой от 60 до 130 мм:
 - 4 ящика высотой 60 мм = 12 модулей.
 - 1 ящик высотой 130 мм = 3 модуля.
 - 1 ящик высотой 270 мм.
- В ящике высотой 270 мм также могут размещаться модули.
- 4 колеса диаметром 125 мм, 2 фиксированных, 2 поворотных (1 оснащено тормозом).
- Общая допустимая нагрузка на ящики: 140 кг.
- Полезный объем: 155 литров.
- Внешние габариты, включая колеса и рабочий стол (Ш. х Г. х В.): 774 x 546 x 971 мм.
- Полезные габариты ящиков(Ш. х Г. х В.): 569 x 421 x 60 / 130 / 210 / 270 мм.
- Поставляется с 6 перегородками для ящиков высотой 60 мм и 2 перегородками для ящиков высотой 130 мм
- Цвет: Черный 9004.
- Вес: 75,50 кг.

■ JET.8GM3S Инструментальные тележки JET+ 8 ящиков – 3 модуля в каждом ящике – серия запираемых инструментальных тележек



- Встроенная система блокировки ящиков SAFETY LOCK SYSTEM предотвращает одновременное открытие нескольких ящиков:
 - Открывается только один ящик.
 - Исключается любой риск опрокидывания тележки.
- 8 ящиков = 24 модуля распределены по ящикам высотой от 60 до 130 мм:
 - 6 ящиков высотой 60 мм = 18 модулей.
 - 2 ящика высотой 130 мм = 6 модулей.
- Общая допустимая нагрузка на ящики: 170 кг.
- Полезный объем: 150 литров.
- 4 колеса диаметром 125 мм, 2 фиксированных, 2 поворотных (1 оснащено тормозом).
- Внешние габариты, включая колеса и рабочий стол (Ш. х Г. х В.): 774 x 546 x 971 мм.
- Полезные габариты ящиков(Ш. х Г. х В.): 569 x 421 x 60 / 130 / 210 / 270 мм.
- Поставляется с 10 перегородками для ящиков высотой 60 мм.
- Цвет: Черный 9004.
- Вес: 79,500 кг.

ПЕРЕДВИЖНЫЕ ВЕРСТАКИ

МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОЧНОСТЬ, ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ И МАНЕВРЕННОСТЬ

Вместительность ящиков :

- + 6 или 7 ящиков высотой 60 и 130 мм, вмещающих от 15 до 18 модулей
- + 1 закрытый отсек для размещения крупногабаритных предметов и пластикового рабочего ящика. Поставляется с пластиковым рабочим ящиком.

Рабочий стол :

- + Штампованный алюминий (толщины 2 мм), усиленный деревянной подложкой, толщиной 15 мм
- + Бамперы из ударопрочного полипропилена на всех 4 углах.
- + Если Вы предпочитаете деревянный верх, то добавьте к заказу деревянную столешницу JET.A14M5.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

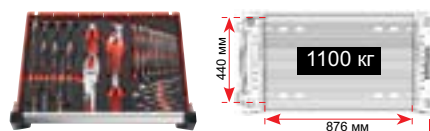
Внешние габариты (включая колеса и рабочий стол): Ш.1154хГ.546хВ.1000 мм
Полезные габариты ящиков: Ш.569хГ.421хВ.60 / 130 / 200 / 270 мм

НАГРУЗКА НА ЯЩИК

- ящик высотой 60 мм: 20 кг
- ящик высотой 130 мм: 25 кг
- ящик высотой 200 мм: 30 кг
- ящик высотой 270 мм: 35 кг

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ЯЩИКА

- ящик высотой 60 мм: 15 л
- ящик высотой 130 мм: 30 л
- ящик высотой 200 мм: 50 л
- ящик высотой 270 мм: 65 л



Передвижные верстаки

Передвижной верстак JET+ 6 ящиков – 3 модуля в каждом ящике



- 6 ящиков = 15 модулей распределены по ящикам высотой от 60 до 130 мм:
- 4 ящика высотой 60 мм = 12 модулей.
- 1 ящик высотой 130 мм = 3 модуля.
- 1 ящик высотой 270 мм.
- В ящике высотой 270 мм также могут размещаться модули.
- Общая допустимая нагрузка на ящики: 140 кг.
- Полезный объем: 155 литров.
- Имеет закрытый отсек для размещения крупногабаритных предметов:
- Запирание дверцы на ключ.
- Один ключ для ящиков и отсека.
- Для модели с деревянной столешницей – добавить к заказу артикул: JET.A14M5.
- Возможна поставка с контейнером артикул: JET.C4GM5.
- Совместимость с серией аксессуаров JET+ и JET.XL.
- 4 колеса из высококачественного материала диаметром 160 мм: 2 поворотных (одно из которых оснащено тормозом) и 2 фиксированных.
- Внешние габариты, включая колеса и рабочий стол (Ш. х Г. х В.): 1154 x 546 x 1000 мм.
- Полезные габариты ящиков(Ш. х Г. х В.): 569 x 421 x 60 / 130 / 200 мм.
- Габариты отсека (Ш. х Г. х В.): 378 x 430 x 679 мм (ширина проёма при открытых дверках 310 мм)
- Поставляется с пластиковым рабочим ящиком, а также с 6 перегородками для ящиков высотой 60 мм и 2 перегородками для ящиков высотой 130 мм

| Артикул | Цвет | Вес, кг |
|-----------|--------------|---------|
| JET.T6M3 | Красный 3020 | 100 |
| JET.T6GM3 | Черный 9004 | 100 |



Передвижной верстак JET+ 7 ящиков – 3 модуля в каждом ящике



- 7 ящиков = 18 модулей распределены по ящикам высотой от 60 до 130 мм:
 - 5 ящиков высотой 60 мм = 15 модулей.
 - 1 ящик высотой 130 мм = 3 модуля.
 - 1 ящик высотой 200 мм.
- В ящике высотой 200 мм также могут размещаться модули.
- Общая допустимая нагрузка на ящики: 155 кг.
- Полезный объем: 155 литров.
- Имеет закрытый отсек для размещения крупногабаритных предметов:
 - Запирание дверцы на ключ.
 - Один ключ для ящиков и отсека.
- Для модели с деревянной столешницей – добавить артикул: JET.A14M5.
- Возможна поставка с контейнером артикул: JET.C4GM5.
- Совместимость с серией аксессуаров JET+ и JET.XL.
- 4 колеса из высококачественного материала диаметром 160 мм: 2 поворотных (одно из которых оснащено тормозом) и 2 фиксированных.
- Внешние габариты, включая колеса и рабочий стол (Ш. х Г. х В.): 1154 x 546 x 1000 мм.
- Полезные габариты ящиков(Ш. х Г. х В.): 569 x 421 x 60 / 130 / 200 мм.
- Габариты отсека (Ш. х Г. х В.): 378 x 430 x 679 мм (ширина проёма при открытых дверках 310 мм)
- Поставляется с пластиковым рабочим ящиком, а также с 6 перегородками для ящиков высотой 60 мм и 2 перегородками для ящиков высотой 130 мм

| | Цвет | Вес, кг |
|-----------|--------------|---------|
| JET.T7M3 | Красный 3020 | 103 |
| JET.T7GM3 | Черный 9004 | 103 |

КОНТЕЙНЕРЫ JET+

ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТИ ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАК ОТДЕЛЬНО, ТАК И В КОМПЛЕКТАЦИИ С ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКОЙ ИЛИ ДРУГИМ КОНТЕЙНЕРОМ.

- ✦ Все преимущества серии JET+
- ✦ Возможность установки на инструментальную тележку таких же размеров и на передвижной контейнер серии M3. Поставляется с комплектом крепёжных деталей, обеспечивающим быстрый и безопасный монтаж конструкции.
- ✦ Вместимость: 12 модулей (M3), 16 модулей (M4), 20 модулей (M5)
- ✦ Передвижная модель (M3) – идеальна для ремонтно-технического обслуживания, обладает отличной маневренностью, благодаря колесам из высококачественного материала

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ JET+3

Передвижная модель: внешние габариты (включая колеса и рабочий стол): Ш.774хГ.546хВ.621 мм
Стационарная модель: внешние габариты (включая рабочий стол): Ш.774 х Г.546 х В.480 мм.
 Полезные габариты ящиков: Ш.569хГ.421хВ.60-130мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ JET+4

Внешние габариты (включая колеса и рабочий стол): Ш.964хГ.546хВ.480 мм
 Полезные габариты ящиков: Ш.759хГ.421хВ.60-130мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ JET+5

Внешние габариты (включая колеса и рабочий стол): Ш.1154хГ.546хВ.480 мм
 Полезные габариты ящиков: Ш.948 хГ.421хВ.60-130 мм.

Дополнительно:

- возможен заказ **съёмных перегородок** для ящиков JET2.15 и JET2.16 (не входят в комплект поставки)
- возможен заказ **отдельных боковых аксессуаров**, например, держателя бутылок (JET.A1GX), мусорного бака (JET.A5-2XL), держателя для рулона бумаги (JET.A5-3GXL)...
- на рабочем столе возможно размещение **трубных аксессуаров** и деревянных планок JET.A14M3/M4/M5.



▶ Передвижные контейнеры стр. 153

Дополнительные контейнеры

Контейнеры JET+ 4 ящика – 3 модуля в каждом ящике



- 4 ящика = 12 модулей распределены по ящикам высотой от 60 до 130 мм:
- 3 ящика высотой 60 мм = 9 модулей.
- 1 ящик высотой 130 мм = 3 модуля.
- Съёмные перегородки (RefJET2.15 – JET2.16 = не входят в комплект поставки).
- Допустимая распределенная нагрузка и полезный объем для ящиков серий M3:
- Ящик высотой 60 мм: 20 кг – 15 литров.
- Ящик высотой 130 мм: 25 кг – 30 литров.
- Общая допустимая нагрузка на ящики: 85 кг.
- Полезный объем: 75 литров.
- Общая допустимая нагрузка на рабочий стол в статичном положении: 500 кг.
- Внешние габариты, включая колеса и рабочий стол (Ш. х Г. х В.): 774 x 546 x 480 мм.
- Полезные габариты ящиков (Ш. х Г. х В.): 569 x 421 x 60 / 130 мм.

| Цвет | Вес, кг |
|--------------------------|---------|
| JET.C4M3 Красный 3020 | 45 |
| JET.C4GM3 Черный 9004 | 45 |

Контейнеры JET+ 4 ящика – 4 модуля в каждом ящике



- 4 ящика = 16 модулей распределены по ящикам высотой от 60 до 130 мм:
- 3 ящика высотой 60 мм = 12 модулей.
- 1 ящик высотой 130 мм = 4 модуля.
- Съёмные перегородки (RefJET2.15 – JET2.16 = не входят в комплект поставки).
- Допустимая распределенная нагрузка и полезный объем для ящиков серий M4:
- Ящик высотой 60 мм: 25 кг – 20 литров.
- Ящик высотой 130 мм: 30 кг – 40 литров.
- Общая допустимая нагрузка на ящики: 105 кг.
- Полезный объем: 100 литров.
- Общая допустимая нагрузка на рабочий стол в статичном положении: 600 кг.
- Внешние габариты, включая колеса и рабочий стол (Ш. х Г. х В.): 964 x 546 x 480 мм.
- Полезные габариты ящиков (Ш. х Г. х В.): 759 x 421 x 60 / 130 мм.

| Цвет | Вес, кг |
|--------------------------|---------|
| JET.C4M4 Красный 3020 | 51,50 |
| JET.C4GM4 Черный 9004 | 51,50 |

Контейнеры JET+ 4 ящика – 5 модулей в каждом ящике



- 4 ящика = 20 модулей распределены по ящикам высотой от 60 до 130 мм:
- 3 ящика высотой 60 мм = 15 модулей.
- 1 ящик высотой 130 мм = 5 модулей.
- Съёмные перегородки (RefJET2.15 – JET2.16 = не входят в комплект поставки).
- Допустимая распределенная нагрузка и полезный объем для ящиков серий M4:
- Ящик высотой 60 мм: 35 кг – 25 литров.
- Ящик высотой 130 мм: 40 кг – 50 литров.
- Общая допустимая нагрузка на ящики: 145 кг.
- Полезный объем: 125 литров.
- Общая допустимая нагрузка на рабочий стол в статичном положении: 700 кг.
- Внешние габариты, включая колеса и рабочий стол (Ш. х Г. х В.): 1154 x 546 x 480 мм.
- Полезные габариты ящиков (Ш. х Г. х В.): 948 x 421 x 60 / 130 мм.

| Цвет | Вес, кг |
|--------------------------|---------|
| JET.C4M5 Красный 3020 | 60,50 |
| JET.C4GM5 Черный 9004 | 60,50 |



Мобильные инструментальные контейнеры

МОБИЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ

БОЛЬШЕ, ЧЕМ ЯЩИК, НАСТОЯЩАЯ МИНИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА!

Идеальный вариант для выполнения передвижного ремонтно-технического обслуживания.
Отличная маневренность благодаря колесам из высококачественного материала.
Возможность комбинировать со стационарным комплектом для максимальной вместимости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ JET+3

Внешние габариты (включая колеса и рабочий стол): Ш.774xГ.546xВ.621 мм
Вместимость: 12 модулей.



Мобильный инструментальный контейнер JET+ 4 ящика – 3 модуля в каждом ящике



- Идеальный вариант для выполнения передвижного ремонтно-технического обслуживания.
- Складывающаяся ручка для перемещений.
- Отличная маневренность благодаря колесам из высококачественного материала (диаметр 125 мм; 2 фиксированных и 2 поворотных, одно из которых оснащено тормозом).
- 4 ящика = 12 модулей распределены по ящикам высотой от 60 до 130 мм:
 - 3 ящика высотой 60 мм = 9 модулей.
 - 1 ящик высотой 130 мм = 3 модуля.
- Возможно размещение съемных перегородок RefJET2.15 – JET2.16 (= не входят в комплект поставки).
- Допустимая распределенная нагрузка и полезный объем для ящиков серий M3:
 - Ящик высотой 60 мм: 20 кг – 15 литров.
 - Ящик высотой 30 мм: 25 кг – 30 литров.
- Общая допустимая нагрузка на ящики: 85 кг.
- Полезный объем: 75 литров.
- Внешние габариты, включая колеса и рабочий стол (Ш. х Г. х В.): 774 x 546 x 621 мм.
- Полезные габариты ящиков (Ш. х Г. х В.): 569 x 421 x 60 / 130 мм.

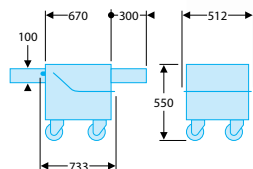
| | Цвет | Вес, кг |
|------------|--------------|---------|
| JET.CR4M3 | Красный 3020 | 48,50 |
| JET.CR4GM3 | Черный 9004 | 48,50 |

Мобильный инструментальный контейнер



- Модель с вертикальным доступом.
- Интересный компромисс между габаритным и полезным объемами.
- Можно перевозить в машине.
- Колеса Ø125 мм обеспечивают комфортное перемещение на большие расстояния.
- 2 ящика размером (Г. х Ш. х Д.): 100 x 360 x 300 мм.
- Каждый ящик оборудован выдвижным лотком размером (Ш. х Г. х В.): 360 x 148 x 40 мм (для размещения мелких инструментов).
- 2 отделения размером (Ш. х Г. х В.): 440 x 140 x 60 мм.
- На внутренней части крышки возможно размещение документов или плоских предметов.
- Закрытый отсек для крупногабаритных предметов, размер (Д. х Ш.х Г.): 668 x 443 x 248 мм.
- Возможно запираение с помощью висячего замка (не входит в комплект поставки).
- Защита щиколоток благодаря резиновым бамперам.

| | В [мм] | В1 [мм] | Ш [мм] | Ш1 [мм] | Ш2 [мм] | Ш3 [мм] |
|-------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|
| 2092A | 550 | 100 | 670 | 740 | 252 | 512 |



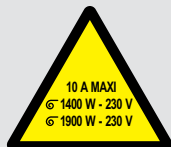
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА JET POWER

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА JET+ POWER – РЕШЕНИЕ 3 В 1
ДЛЯ ВАШИХ ПОРТАТИВНЫХ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ

- Разместите Ваши портативные электроинструменты, и они постоянно будут в Вашем распоряжении.
- Подзарядите батареи этих инструментов, Вашу лампу, Ваш мобильный телефон, Ваш компьютер, ...
 - При открытом или закрытом экране
 - В рабочее время или в ночное
 - В полной безопасности
- Вы можете работать Подключившись непосредственно к многорозеточному блоку тележки

+ Наконец-то источник энергии имеется на Вашей инструментальной тележке!

- Многорозеточный блок
- 6 розеток
- Кнопка «пуск – стоп»



- Кабель с автоматической намоткой и системой блокировки

+ Все инструменты защищены!

- **Универсальное размещение инструментов:**
 - Возможно размещение 3 электроинструментов любой марки
 - Двойное удержание: Ваши инструменты легко размещаются на специальной пенной подставке и опираются на алюминиевую перекладину. Имея такую поддержку, инструменты не смогут упасть.
- **Обеспечение сохранности инструментов:**
Выдвижная шторка с замком и ключом обеспечит сохранность Ваших инструментов
- **Простая и быстрая установка:**
Данная модель совместима с инструментальными тележками JET+, а также с JETXL.



■ JET+ POWER



- Встроенный профессиональный кабельный барабан, 5 метров кабеля, вилка NF/Schuko.
- Кабель с автоматической намоткой и системой блокировки.
- Максимальная сила тока 10А = защита от перегрузки.
- Многорозеточный блок: 6 розеток с кнопкой «пуск – стоп».
- Сохранность инструментов обеспечивается выдвижной шторкой с замком и ключом (в комплекте 2 ключа).
- Модель совместима с инструментальными тележками JET+ и JETXL.
- Габариты(Ш. x Г. x В.): 543 x 332 x 811 мм.

| | Цвет | Вес, кг |
|--------------|--------------|---------|
| JET.A8POWER | Красный 3020 | 15 |
| JET.A8GPOWER | Черный 9004 | 15 |

Рабочие места

ВЫСОКАЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА

Экономия времени

- ✦ Всегда всё рядом, бесполезные перемещения сведены до минимума. Независимо от того, что нужно ремонтировать, станок или автомобиль, возможность близкого размещения к месту ремонта.
- ✦ Все инструменты и расходные материалы постоянно в Вашем распоряжении. Боковые ящики, дверки и ящики шкафчика могут постоянно оставаться открытыми, без риска опрокидывания тележки; прямой доступ в открытый отсек.

Идеальный вариант даже для небольших помещений

- ✦ Необходимо минимальное пространство для максимального размещения инструментов.

Комфортабельное рабочее место

- ✦ Большая часть инструментов размещается в шкафу и в боковых ящиках, работнику не требуется постоянно наклоняться.



■ JET.3H Высокая инструментальная тележка



- Рабочее место организовано на базе инструментальной тележки:
 - 3 полностью открывающихся ящика и 1 отсек.
 - Оцинкованная прочная рабочая поверхность, которую легко содержать в порядке.
 - Централизованное запираение с ключом от 3 ящиков.
 - 4 колеса диаметром 125 мм; 2 поворотных (одно из которых с тормозом) и 2 фиксированных.
 - Совместимость с боковыми аксессуарами FACOM JETXL.
 - 1 шкаф артикул 2201.
 - 1 набор крепежа для быстрого и безопасного монтажа.
- Общие габариты (Ш. x Г. x В.): 780 x 250 x 1780 мм.
- Вес: 89 кг.

■ JET.3WS Рабочее место – база высокой инструментальной тележки JET.3H



- Рабочее место, состоит из:
 - 3 полностью открывающихся ящиков и 1 отсек.
 - Оцинкованной прочной рабочей поверхности, которую легко содержать в порядке.
 - Централизованное запираение с ключом от 3 ящиков.
 - 4 колеса диаметром 125 мм; 2 поворотных (одно из которых с тормозом) и 2 фиксированных.
 - Совместимость с боковыми аксессуарами FACOM JETXL.

CR.T3XL Рабочее место для подготовки поверхности



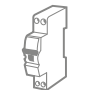
- Рабочее место, состоит из:
- 2 верхних полок для расходных материалов.
- 1, запираемого на ключ, ящика высотой 130 мм для дорогостоящего инструмента, элементов безопасности и т.д.
- 1 полки с 2 наклонными панелями для используемого инструмента.
- 1 площадки для хранения крупных расходных материалов.
- Перфорированных боковых панелей для крепления вспомогательного инструмента: 2 держателей канистр, 1 держателя для бумаги, сетчатых держатели для распылителей, 1 держателя мешка для мусора.
- Общие габариты с ручкой (Ш. x Г. x В.): 825 x 546 x 1645 мм.
- Вес: 51 кг.



CR.T4XL Рабочее место для кузовного ремонта



- Крышка:
- Оснащена панелью с системой крепления молотков.
- С перфорацией РК для свободного крепления прочего инструмента.
- С 2 газовыми цилиндрами для удобного использования.
- 2 съемные открывающиеся боковые панели на большом отсеке для размещения сверхтяжелого инструмента (наковаленки, шпателя). Панели и отсек оснащены противоскользящим ковриком.
- 3 ящика (2 x 60+1 x 130 мм) совместимы с модульной системой, 1 ящик-отсек (высотой 270 мм) для размещения крупногабаритного и пневмоинструмента.
- Панель из оцинкованной стали: простая в уходе и высокопрочная.
- Безопасность: централизованное запираение крышки и ящиков с помощью ключа.
- Пластиковые бамперы на всех 4 углах, что препятствует повреждению автомобиля при случайном контакте.
- Маневренность: 4 колеса большого диаметра, 2 фиксированных и 2 поворотных, одно из которых оснащено тормозом.
- Общие габариты с ручкой: (Ш. x Г. x В.): 825 x 546 x 1035 мм.
- Вес: 77 кг.



Инструментальные тележки CHRONO

CHRONO+

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ТЕЛЕЖКИ С 3 МОДУЛЯМИ

РАБОЧИЙ СТОЛ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОГО МАТЕРИАЛА:

- Полипропилен, устойчивый к ударам и воздействию углеводородов.
- Выдерживает статическую нагрузку до 850 кг.
- 2 встроенные ручки: одна для перемещения тележки, вторая позволяет легко приподнимать тележку при прохождении препятствий.

ОСНАЩЕННОСТЬ:

- В боковых углублениях возможно размещение аксессуаров серии JETXL.
- Поставляется с наборами съемных перегородок.

МАНЕВРЕННОСТЬ:

- Колеса диаметром 125 мм (2 поворотных, одно из которых с тормозом, и 2 фиксированных).



CHRONO.5M3 Инструментальная тележка CHRONO+ 5 ящиков – 3 модуля в каждом ящике



- 5 ящиков = 12 модулей распределены по ящикам высотой от 60 до 130 мм:
- 2 ящика высотой 60 мм = 6 модулей.
- 2 ящика высотой 130 мм = 6 модулей.
- 1 ящик высотой 270 мм.
- В ящике высотой 270 мм также могут размещаться модули.
- Нагрузка на ящик: 20 / 25 / 30 кг.
- Внешние габариты, включая колеса и рабочий стол (Ш. х Г. х В.): 787 x 518 x 971 мм.
- Полезные габариты ящиков (Ш. х Г. х В.): 569 x 421 x 60 / 130 / 200 / 270 мм.
- Поставляется с 4 перегородками для ящиков высотой 60 мм и 2 перегородками для ящиков высотой 130 мм
- Вес: 66 кг.

CHRONO.6M3 Инструментальная тележка CHRONO+ 6 ящиков – 3 модуля в каждом ящике



- 6 ящиков = 15 модулей распределены по ящикам высотой от 60 до 130 мм:
- 4 ящика высотой 60 мм = 12 модулей.
- 1 ящик высотой 130 мм = 3 модуля.
- 1 ящик высотой 270 мм.
- В ящике высотой 270 мм также могут размещаться модули.
- Нагрузка на ящик: 20 / 25 / 30 кг.
- Внешние габариты, включая колеса и рабочий стол (Ш. х Г. х В.): 787 x 518 x 971 мм.
- Полезные габариты ящиков (Ш. х Г. х В.): 569 x 421 x 60 / 130 / 200 мм.
- Поставляется с 6 перегородками для ящиков высотой 60 мм и 2 перегородками для ящиков высотой 130 мм
- Вес: 67,50 кг.

СНГОРО+

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ТЕЛЕЖКИ С 3 МОДУЛЯМИ

УДОБНАЯ И РАЗНООБРАЗНАЯ ВМЕСТИМОСТЬ:

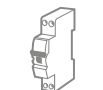
- **4 разновидности компоновки:**
от 5 до 8 ящиков со 100% открыванием, благодаря шариковым направляющим.
- **3 модуля в каждом ящике:**
Полезные габариты Ш.569 х Г.420 х В.60 – 130 – 210 – 270 мм.
- **Допустимая распределенная нагрузка на ящик:**
20 кг для ящиков высотой 60 мм; 25 кг для ящиков высотой 130 мм;
30 кг для ящиков высотой 210 мм и 35 кг для ящиков высотой 270 мм.



СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

- **Безопасное открывание ящиков:** необходимо нажать на ручку ящика, чтобы открыть его – открывание ящиков во время перемещения тележки невозможно.
- **Централизованное запираение ящиков на ключ** (поставляется с 2 ключами).

Общие габариты: Ш.787 х Г.518 х В.971 мм.



CHRONO.7M3 Инструментальная тележка CHRONO+ 7 ящиков – 3 модуля в каждом ящике



- 7 ящиков = 18 модулей распределены по ящикам высотой от 60 до 130 мм:
- 5 ящика высотой 60 мм = 15 модулей.
- 1 ящик высотой 130 мм = 3 модуля.
- 1 ящик высотой 200 мм.
- В ящике высотой 200 мм также могут размещаться модули.
- Нагрузка на ящик: 20 / 25 / 30 кг.
- Внешние габариты, включая колеса и рабочий стол (Ш. х Г. х В.): 787 х 518 х 971 мм.
- Полезные габариты ящиков (Ш. х Г. х В.): 569 х 421 х 60 / 130 / 200 мм.
- Поставляется с 6 перегородками для ящиков высотой 60 мм и 2 перегородками для ящиков высотой 130 мм
- Вес: 69,50 кг.

CHRONO.8M3 Инструментальная тележка CHRONO+ 8 ящиков – 3 модуля в каждом ящике



- 8 ящиков = 24 модуля распределены по ящикам высотой от 60 до 130 мм:
- 6 ящиков высотой 60 мм = 18 модулей.
- 2 ящика высотой 130 мм = 6 модулей.
- Нагрузка на ящик: 20 / 25 кг.
- Внешние габариты, включая колеса и рабочий стол (Ш. х Г. х В.): 787 х 518 х 971 мм.
- Полезные габариты ящиков (Ш. х Г. х В.): 569 х 421 х 60 / 130 / 200 мм.
- Поставляется с 10 перегородками для ящиков высотой 60 мм
- Вес: 71 кг.

КАК ВЫБРАТЬ ВАШИ АКСЕССУАРЫ?

| | JET POWER | Вертикальная панель | Панель для хранения болтов | Боковой шкафчик | Противовзломный затвор | Ящик для переноса инструмента | Поворотная подставка | Держатель бутылок | Держатель документов | Деревянная панель |
|----------|--------------|---------------------|----------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| JET+3 | JET.A8 POWER | JET.A6M3 | JET.A7GXL | JET.A8GXL | JET.A9M | JET.A11 | JET.A3 | JET.A1GXL | JET.A2GXL | JET.A14 M3 |
| JET+4 | JET.A8 POWER | JET.A6M4 | | JET.A8GXL | JET.A9M | JET.A11 | JET.A3 | JET.A1GXL | JET.A2GXL | JET.A14 M4 |
| JET+5 | JET.A8 POWER | JET.A6M5 | | JET.A8GXL | JET.A9M | JET.A11 | JET.A3 | JET.A1GXL | JET.A2GXL | JET.A14 M5 |
| JETXL | JET.A8 POWER | JET.A6M3 | JET.A7GXL | JET.A8GXL | | JET.A11 | JET.A3 | JET.A1GXL | JET.A2GXL | JET.A4XL |
| CHRONO + | JET.A8 POWER | | | JET.A8GXL | | JET.A11 | | JET.A1GXL | JET.A2GXL | |

| | Оцинкованная панель | Держатель документов | Комплект для уборки | Боковая полка | Мусорный бак | Держатель для рулона бумаги | Резиновый коврик | Пиктограммы | Перегородки T60мм | Перегородки T130мм |
|----------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------|--------------|-----------------------------|------------------|-------------|-------------------|--------------------|
| JET+3 | | JET.A13XL | JET.A5GXL | JET.A5-1 GXL | JET.A5-2XL | JET.A5-3GXL | 2600.A2 | 2225.A1 | JET2.15 | JET2.16 |
| JET+4 | | JET.A13XL | JET.A5GXL | JET.A5-1 GXL | JET.A5-2XL | JET.A5-3GXL | 2600.A2 | 2225.A1 | JET2.15 | JET2.16 |
| JET+5 | | JET.A13XL | JET.A5GXL | JET.A5-1 GXL | JET.A5-2XL | JET.A5-3GXL | 2600.A2 | 2225.A1 | JET2.15 | JET2.16 |
| JETXL | JET.A12XL | JET.A13XL | JET.A5GXL | JET.A5-1 GXL | JET.A5-2XL | JET.A5-3GXL | 2600.A2 | 2225.A1 | JET2.15 | JET2.16 |
| CHRONO + | | | JET.A5GXL | JET.A5-1 GXL | JET.A5-2XL | JET.A5-3GXL | 2600.A2 | 2225.A1 | JET2.15 | JET2.16 |

АКСЕССУАРЫ

ПОЛНАЯ ГАММА ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Разнообразные варианты размещения

Боковые стороны, рабочий стол - достаточно пространства, на котором Вы можете разместить Ваши аксессуары и превратить Вашу тележку в настоящее рабочее место.



Быстрая установка

Предварительно просверленные отверстия по бокам и на задней стенке позволяют быстро разместить боковые аксессуары. Для трубных аксессуаров достаточно разместить их на специальных местах на рабочем столе.



➔ См. раздел 2, стр. 72

■ JET.A6M3 Вертикальная панель для JET+ M3



- Вертикальная подвесная панель для инструментальной тележки JET+ M3.
 - Для крепления планов работы, технической документации или инструмента (совместимость с системой CKS FACOM).
 - Габариты: (Ш. x Г. x В.): 743 x 38 x 400 мм.
 - Поставляется с держателем файлов (кольца для скоросшивателя, без файла и инструмента).
- Вес: 4,30 кг.

■ JET.A6M4 Вертикальная панель для JET+ M4



- Вертикальная подвесная панель для инструментальной тележки JET+ M4.
 - Для крепления планов работы, технической документации или инструмента (совместимость с системой CKS FACOM).
 - Габариты: (Ш. x Г. x В.): 932 x 38 x 400 мм.
 - Поставляется с держателем файлов (кольца для скоросшивателя, без файла и инструмента).
- Вес: 9 кг.

■ JET.A6M5 Вертикальная панель для JET+ M5



- Вертикальная подвесная панель для инструментальной тележки JET+ M5.
 - Для крепления планов работы, технической документации или инструмента (совместимость с системой CKS FACOM).
 - Габариты: (Ш. x Г. x В.): 1123 x 38 x 400 мм.
 - Поставляется с держателем файлов (кольца для скоросшивателя, без файла и инструмента).
- Вес: 10,50 кг.



▣ JET.A14M3 Деревянная панель для JET+ M3



- Фиксируется с помощью болтов на алюминиевой поверхности рабочего стола JET+ (толщина: 15 мм).
 - Габариты: (Ш. x Г.): 500 x 498 мм.
 - Изготовлено из бука, обработанного льняным маслом.
- Вес: 2,580 кг.

▣ JET.A14M4 Деревянная панель для JET+ M4



- Фиксируется с помощью болтов на алюминиевой поверхности рабочего стола JET+ (толщина: 15 мм).
 - Габариты: (Ш. x Г.): 690 x 498 мм.
 - Изготовлено из бука, обработанного льняным маслом.
- Вес: 3,560 кг.

▣ JET.A14M5 Деревянная панель для JET+ M5



- Фиксируется с помощью болтов на алюминиевой поверхности рабочего стола JET+ (толщина: 15 мм).
 - Габариты: (Ш. x Г.): 880 x 498 мм.
 - Изготовлено из бука, обработанного льняным маслом.
- Вес: 4,540 кг.

▣ JET.A3 Поворотная подставка



- Функции:
 - Для размещения ноутбука.
 - Письменная доска.
 - Безопасная эксплуатация благодаря наличию бортиков и возможности блокировки.
 - Габариты: (Ш. x Г. x В.): 515 x 480 x 200 мм.
- Вес: 1 кг.

▣ JET.A7GXL Панель для хранения болтов XL



- 1 панель с 2 рядами откидных блоков для хранения болтов и гаек.
 - 1 ряд на 6 блоков: 600 x 110 мм.
 - 1 ряд на 9 блоков: 600 x 70 мм.
 - Болты не выпадут даже при перемещении.
 - Трубка: 755 мм
 - Для инструментальных тележек JET+ и JETXL.
 - Габариты: (Ш. x Г. x В.): 690 x 120 x 220 мм.
- Вес: 6,20 кг.

■ JET.A9M Противовзломный запор



- В дополнение к централизованному запирающему ящикам. Запирание с помощью висячего замка (не входит в комплект поставки).
- Быстрая и простая установка.
- Внушительный и эстетичный вид.
- Для инструментальной тележки JET+.
- Габариты: (Ш. x Г. x В.): 120 x 25 x 795 мм.
- Цвет: красный (3020).
- Вес: 4 кг



■ JET.A8GXL Боковой шкафчик XL



- Для размещения длинного и/или дорогостоящего инструмента.
- Совместимость с системой SKS FACOM.
- Запирание с помощью ключа.
- Для инструментальных тележек JET+ и JETXL.
- Габариты: (Ш. x Г. x В.): 380 x 85 x 685 мм.
- Вес: 7 кг.



■ JET.A12XL Пластина алюминиевая выпуклая



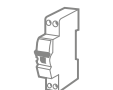
- Высокопрочная.
- Легко устанавливается в разъем рабочего стола инструментальных тележек JETXL.
- Габариты: (Ш. x Г.): 588 x 439 мм.
- Вес: 1,105 кг.



■ JET.A11 Ящик для переноса инструмента



- Высокопрочный пластиковый рабочий ящик.
- Очень практичен при перемещении инструмента к месту проведения обслуживания.
- Поставляется с комплектом креплений для быстрой установки на инструментальной тележке.
- Габариты с ручкой (Ш. x Г. x В.): 115 x 385 x 255 мм.
- Вес: 3 кг.



■ JET.A1GXL Держатель бутылок XL



- Для размещения баллонов с аэрозолями, средств для очистки, пульверизаторов и пр.
- Совместимость с инструментальными тележками: JET+, JETXL, CHRONO+ и CHRONOXL.
- Габариты (Ш. х Г. х В.): 380 x 112 x 125 мм.
- Вес: 1,20 кг.

■ JET.A2GXL Лоток для документов XL серый



- Эстетичный вид: отдельные отсеки и защитные разъемы.
- Позволяет разместить папку формата А4.
- Совместимость с инструментальными тележками: JET+, JETXL, CHRONO+ и CHRONOXL.
- Габариты (Ш. х Г. х В.): 340 x 55 x 315 мм.
- Вес: 800 г.

■ JET.A13GXL Держатель документов XL серый



- Для размещения планов работы, технической документации в пределах видимости.
- Держатель изготовлен из листового металла, размер А4, оснащен зажимом; устанавливается непосредственно на рабочем столе с помощью трубок.
- Совместимость с инструментальными тележками: JET+ и JETXL.

■ JET.A5GXL Комплект для уборки XL



- Магнитная доска с ячейками + держатель бумаги:
 - Легкая отмотка бумаги с фиксацией после отмотки.
 - Поставляется без бумаги.
 - Габариты (Ш. х Г. х В.): 410 x 300 x 185 мм.
- Металлический мусорный бак. Простое опорожнение:
 - Габариты (Ш. х Г. х В.): 380 x 160 x 250 мм.
- Совместимость с инструментальными тележками: JET+, JETXL, CHRONO+ и CHRONOXL.
- Вес: 5,20 кг.

■ JET.A5-1GXL Магнитная доска с ячейками + держатель для рулона бумаги



- Легкая отмотка бумаги с фиксацией после отмотки.
- Поставляется без бумаги.
- Габариты: (Ш. х Г. х В.): 410 x 300 x 185 мм.
- Совместимость с инструментальными тележками: JET+, JETXL, CHRONO+ и CHRONOXL
- Вес: 3 кг.

■ JET.A5-2XL Мусорный бак



- Габариты: (Ш. х Г. х В.): 380 x 160 x 250 мм.
- Совместимость с инструментальными тележками: JET+, JETXL, CHRONO+ и CHRONOXL
- Вес: 2,220 кг.

■ JET.A5-3GXL Держатель для рулона бумаги отдельный

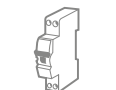


- Легкая отмотка бумаги с фиксацией после отмотки.
- Поставляется без бумаги.
- Габариты: (Ш. х Г.): 340 x 150 мм.
- Совместимость с инструментальными тележками: JET+, JETXL, CHRONO+ и CHRONOXL
- Вес: 600 г.

■ 2225.A1 Пиктограммный лист



- Организация и разметка ящиков.
- Этикетки с пиктограммами для наклеивания на ручки ящиков.
- Вес: 210 г.



2600.A2 Резиновый коврик



- Легко нарезается.
- Для покрытия дна ящиков.
- Габариты (Ш. x Г.): 534 x 390 мм.

Перегородки для ящиков



- Перегородки из оцинкованного металла с резиновыми вставками:
- Два варианта высоты для маленьких ящиков для моделей JET+, JETXL или CHRONOXL:
 - JET2.15: 60 мм.
 - JET2.16: 130 мм.

| | Высота [мм] |
|---------|-------------|
| JET2.15 | 60 |
| JET2.16 | 130 |

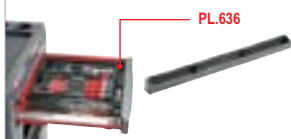
КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЖЕЛОБКОВЫЕ ЛОТКИ С НАШИМИ ШТАМПОВАННЫМИ МОДУЛЯМИ?

Инструментальные тележки до 2005 года



- Если у Вас в наличии секционные модули, то уберите отделяемую часть и установите Ваши модули.
- Если у Вас старые несекционные модули, просто разместите их в ящики.

Добавьте лоток PL.636 спереди или сзади Вашего ящика.



ИНФОРМАЦИЯ

Для модулей XL (пенных и штампованных) лотки не требуются.

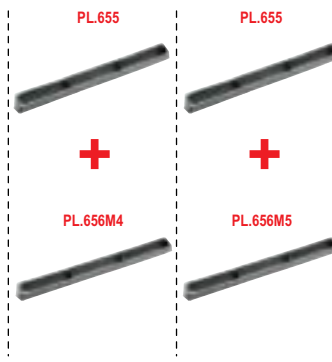
Инструментальные тележки с 2006 года



С секционными модулями
Установите Ваши модули и лоток PL.655 справа или слева Вашего ящика.



Со старыми несекционными модулями
Установите Ваши модули, лоток PL.655 по бокам, а лоток PL.656 спереди или сзади ящика.



PL.636 Лоток желобковый



- Для блокировки модулей и размещения мелкого инструмента.
- Вес: 150 г.

PL.655 Лоток желобковый боковой для ящика XL



- Для блокировки модулей и размещения мелкого инструмента, небольших деталей.
- Устанавливается справа или слева в ящике.
- Для ящиков JET+, JETXL и CHRONOXL.
- Вес: 0,56 кг.

PL.656 Лоток желобковый фронтальный для ящика XL



- Для блокировки модулей и размещения мелкого инструмента, небольших деталей.
- Устанавливается спереди или сзади в ящике.
- Для ящиков JET+, JETXL и CHRONOXL.
- Вес: 0,98 кг.

PL.656M4 Лоток желобковый фронтальный для ящика JET+ M4



- Для блокировки модулей и размещения мелкого инструмента, небольших деталей.
- Устанавливается спереди или сзади в ящике.
- Для ящиков JET+ 4 модуля.

PL.656M5 Лоток желобковый фронтальный для ящика JET+ M5



- Для блокировки модулей и размещения мелкого инструмента, небольших деталей.
- Устанавливается спереди или сзади в ящике.
- Для ящиков JET+ 5 модулей.

