

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

Инструментальные тележки JET+



НАШИ ИЗДЕЛИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ВАШИМИ РАЗМЕРАМИ



3 модуля в каждом ящике



4 модуля в каждом ящике



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



1 | 2 | 3 | 4



1 | 2 | 3 | 4 | 5



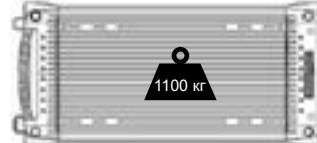
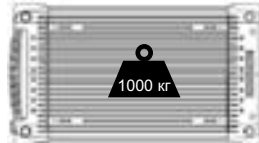
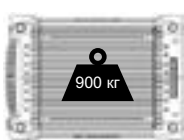
20 - 35 кг на ящик -15 - 65литров полезный объём

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

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

✚ Больше прочности

Штампованый 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.



JET+

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ТЕЛЕЖКИ



+ Больше Новых технологий +больше пространства



2 откидных бортика: при нажиме 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



+ Больше ПРОЧНЫЕ: из анодированного алюминия, стойкого к окислению.

+ Больше УДОБНЫЕ: эксплузионный дизайн FACOM и приятные ощущения.

+ Больше ПРАКТИЧНЫЕ: на них размещены этикетки для идентификации содержимого ящиков.

+ Больше Красок



+ Больше КРАСОК ЕРОХY, 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							
Общая НАГРУЗКА в кг	12	15	18	20	24	25							
Рабочий ОБЪЕМ в литрах	125	140	155	175	195	235							
ПЛОЩАДЬ рабочего стола	0,22 м ²	0,22 м ²	0,22 м ²	0,30 м ²	0,30 м ²	0,40 м ²							
МОДЕЛЬ	5 ящиков JET.5M3 ■ JET.5GM3	6 ящиков JET.6M3 ■ JET.6GM3	7 ящиков JET.7M3 ■ JET.7GM3	8 ящиков JET.8M3 ■ JET.8GM3	7 ящиков JET.7M4 ■ JET.7GM4	6 ящиков JET.6M5 ■ JET.6GM5	9 ящиков JET.9M3 ■ JET.9GM3	8 ящиков JET.8M4 ■ JET.8GM4	11 ящиков JET.11M3 ■ JET.11GM3	7 ящиков JET.7M5 ■ JET.7GM5	9 ящиков JET.9M4 ■ JET.9GM4	8 ящиков JET.8M5 ■ JET.8GM5	9 ящиков 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

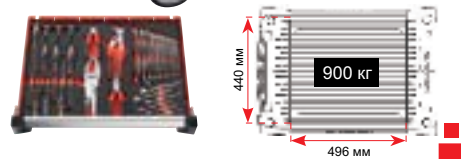
Внешние габариты (включая колеса и рабочий стол): Ш.774xГ.546xВ.971 мм
Полезные габариты ящиков: Ш.569xГ.421xВ.60 / 130 / 200 / 270 мм

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. x Г. x В.): 774 x 546 x 971 мм.
- Полезные габариты ящиков(Ш. x Г. x 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. x Г. x В.): 774 x 546 x 971 мм.
- Полезные габариты ящиков(Ш. x Г. x 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. x Г. x В.): 774 x 546 x 971 мм.
- Полезные габариты ящиков(Ш. x Г. x 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

■ 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. x Г. x В.): 774 x 546 x 1325 мм.
- Полезные габариты ящиков(Ш. x Г. x 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

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

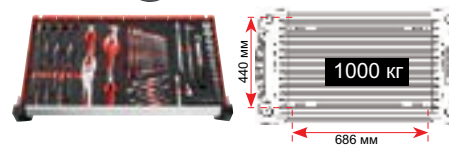
НАГРУЗКА НА ЯЩИК

- 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

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА М4



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. x Г. x В.): 964 x 546 x 971 мм.
- Полезные габариты ящиков(Ш. x Г. x 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. x Г. x В.): 964 x 546 x 971 мм.
- Полезные габариты ящиков (Ш. x Г. x 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. x Г. x В.): 964 x 546 x 971 мм.
- Полезные габариты ящиков (Ш. x Г. x 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. x Г. x В.): 964 x 546 x 971 мм.
- Полезные габариты ящиков (Ш. x Г. x 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 M5

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 колес 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.



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. x Г. x В.): 1154 x 546 x 1000 мм.
- Полезные габариты ящиков(Ш. x Г. x 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. x Г. x В.): 1154 x 546 x 1000 мм.
- Полезные габариты ящиков(Ш. x Г. x 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. x Г. x В.): 1154 x 546 x 1000 мм.
- Полезные габариты ящиков(Ш. x Г. x В.): 948 x 421 x 60 / 130 мм.
- Поставляется с 16 перегородками для ящиков высотой 60 мм

	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. x Г. x В.): 1154 x 546 x 1000 мм.
- Полезные габариты ящиков(Ш. x Г. x В.): 948 x 421 x 60 / 130 мм.
- Поставляется с 16 перегородками для ящиков высотой 60 мм

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



ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА С БЛОКИРОВКОЙ ЯЩИКОВ

СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ ЯЩИКОВ SAFETY LOCK SYSTEM

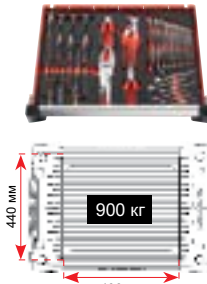
- ◆ 3 модуля в каждом ящике.
- ◆ от 12 до 17 модулей, распределенных по ящикам высотой от 60 до 130 мм (в ящики размером от 200 до 270 мм также могут размещаться модули).
- ◆ от 125 до 185 кг – допустимая общая нагрузка на ящики в зависимости от количества ящиков (240 кг для 11 ящиков).
- ◆ от 150 до 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.546xB.971 мм
Полезные габариты ящиков: Ш.569xГ.421xB.60 / 130 / 200 / 270 мм

НАГРУЗКА НА ЯЩИК

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ЯЩИКА	
- ящик высотой 60 мм: 20 кг	- ящик высотой 60 мм: 15 л
- ящик высотой 130 мм: 25 кг	- ящик высотой 130 мм: 30 л
- ящик высотой 200 мм: 30 кг	- ящик высотой 200 мм: 50 л
- ящик высотой 270 мм: 35 кг	- 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. x Г. x В.): 774 x 546 x 971 мм.
- Полезные габариты ящиков(Ш. x Г. x 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. x Г. x В.): 774 x 546 x 971 мм.
- Полезные габариты ящиков(Ш. x Г. x 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 (толщиной 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

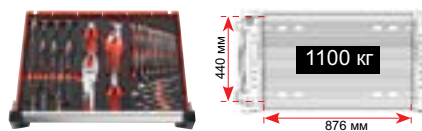
Внешние габариты (включая колеса и рабочий стол): Ш.1154xГ.546xВ.1000 мм
Полезные габариты ящиков: Ш.569xГ.421xВ.60 / 130 / 200 / 270 мм

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



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. x Г. x В.): 1154 x 546 x 1000 мм.
- Полезные габариты ящиков (Ш. x Г. x В.): 569 x 421 x 60 / 130 / 200 мм.
- Габариты отсека (Ш. x Г. x 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.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. x Г. x В.): 1154 x 546 x 1000 мм.
- Полезные габариты ящиков(Ш. x Г. x В.): 569 x 421 x 60 / 130 / 200 мм.
- Габариты отсека (Ш. x Г. x 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.774xГ.546xB.621 мм
Стационарная модель: внешние габариты (включая рабочий стол): Ш.774 x Г.546 x В.480 мм
Полезные габариты ящиков: Ш.569xГ.421xB.60-130мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ JET+4

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ JET+5

Внешние габариты (включая колеса и рабочий стол): Ш.1154xГ.546xB.480 мм
Полезные габариты ящиков: Ш.948xГ.421xB.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.
- Съемные 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. x Г. x В.): 774 x 546 x 480 мм.
- Полезные габариты ящиков (Ш. x Г. x В.): 569 x 421 x 60 / 130 мм.

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

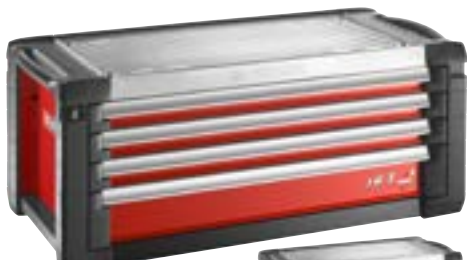
■ Контейнеры JET+ 4 ящика – 4 модуля в каждом ящике



- 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.
- Съемные 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. x Г. x В.): 964 x 546 x 480 мм.
- Полезные габариты ящиков (Ш. x Г. x В.): 759 x 421 x 60 / 130 мм.

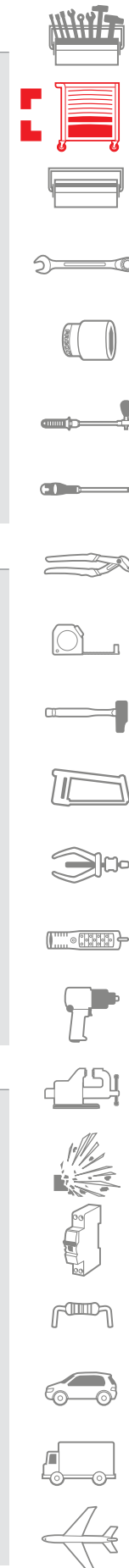
	Цвет	Вес, кг
JET.C4M4	Красный 3020	51,50
JET.C4GM4	Черный 9004	51,50

■ 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.
- Съемные 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. x Г. x В.): 1154 x 546 x 480 мм.
- Полезные габариты ящиков (Ш. x Г. x 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.546xB.621 мм
Вместимость: 12 модулей.



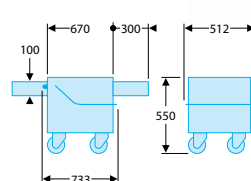
■ Мобильный инструментальный контейнер JET+ 4 ящика – 3 модуля в каждом ящике



- 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. x Г. x В.): 774 x 546 x 621 мм.
- Полезные габариты ящиков (Ш. x Г. x 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



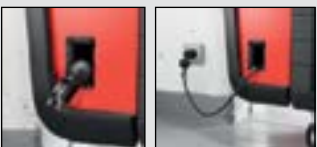
- Модель с вертикальным доступом.
- Интересный компромисс между габаритным и полезным объемами.
- Можно перевозить в машине.
- Колеса Ø125 мм обеспечивают комфортное перемещение на большие расстояния.
- 2 ящика размером (Г. x Ш. x Д.): 100 x 360 x 300 мм.
- Каждый ящик оборудован выдвижным лотком размером (Ш. x Г. x В.): 360 x 148 x 40 мм (для размещения мелких инструментов).
- 2 отделения размером (Ш. x Г. x В.): 440 x 140 x 60 мм.
- На внутренней части крышки возможно размещение документов или плоских предметов.
- Закрытый отсек для крупногабаритных предметов, размер (Д. x Ш. x Г.): 668 x 443 x 248 мм.
- Возможно запирание 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 10A = 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 запирание 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 запирание 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

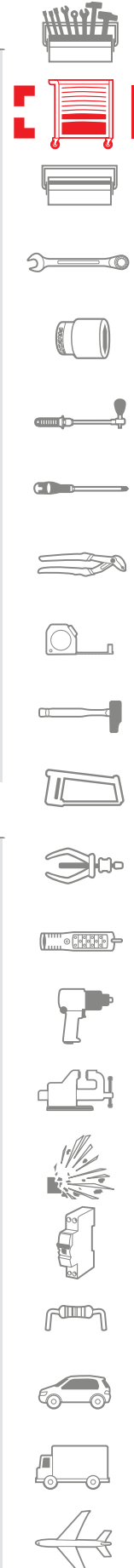


- Рабочее место, состоит из:
 - 2 верхних полок для расходных материалов.
 - 1, запираемого на ключ, ящика высотой 130 мм для дорогостоящего инструмента, элементов безопасности и т.д.
 - 1 полки с 2 наклонными панелями для используемого инструмента.
 - 1 площадки для хранения крупных расходных материалов.
 - 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 запирание 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

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. x Г. x В.): 787 x 518 x 971 мм.
- Полезные габариты ящиков (Ш. x Г. x 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. x Г. x В.): 787 x 518 x 971 мм.
- Полезные габариты ящиков (Ш. x Г. x 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.



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 x Г.420 x 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 открытие ящиков: необходимо нажать на ручку ящика, чтобы открыть его – открывание ящиков во время перемещения тележки невозможно.
- Централизованное запирание ящиков на ключ (поставляется с 2 ключами).

Общие габариты: Ш.787 x Г.518 x 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. x Г. x В.): 787 x 518 x 971 мм.
 - Полезные габариты ящиков (Ш. x Г. x 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: 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. x Г. x В.): 787 x 518 x 971 мм.
 - Полезные габариты ящиков (Ш. x Г. x В.): 569 x 421 x 60 / 130 / 200 мм.
 - Поставляется с 10 перегородками для ящиков высотой 60 мм
- Вес: 71 кг.



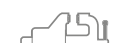
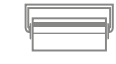
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

Аксессуары для инструментальных тележек

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.A14 M3
JET+4		JET.A8 POWER	JET.A6M4		JET.A8GXL	JET.A9M	JET.A11	JET.A3	JET.A1GXL	JET.A14 M4
JET+5		JET.A8 POWER	JET.A6M5		JET.A8GXL	JET.A9M	JET.A11	JET.A3	JET.A1GXL	JET.A14 M5
JETXL		JET.A8 POWER	JET.A6M3	JET.A7GXL	JET.A8GXL		JET.A11	JET.A3	JET.A1GXL	JET.A2GXL
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
JET+4			JET.A13XL	JET.A5GXL	JET.A5-1 GXL	JET.A5-2XL	JET.A5-3GXL	2600.A2	2225.A1	JET2.15
JET+5			JET.A13XL	JET.A5GXL	JET.A5-1 GXL	JET.A5-2XL	JET.A5-3GXL	2600.A2	2225.A1	JET2.15
JETXL		JET.A12XL	JET.A13XL	JET.A5GXL	JET.A5-1 GXL	JET.A5-2XL	JET.A5-3GXL	2600.A2	2225.A1	JET2.15
CHRONO +				JET.A5GXL	JET.A5-1 GXL	JET.A5-2XL	JET.A5-3GXL	2600.A2	2225.A1	JET2.15



АКСЕССУАРЫ

ПОЛНАЯ ГАММА ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Разнообразные варианты размещений

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.

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

□ 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.

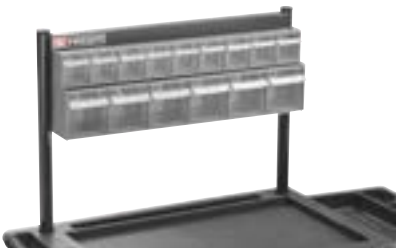
Вес: 4,540 кг.

□ 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 запиранию ящиков. 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

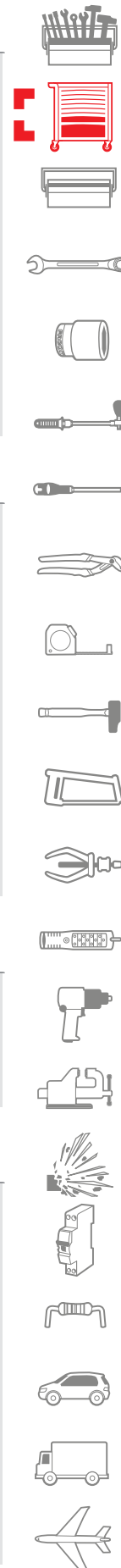
- Для размещения длинного и/или дорогостоящего инструмента.
- Совместимость с системой CKS FACOM.
- Запирание с помощью ключа.
- Для инструментальных тележек JET+ и JETXL.
- Габариты: (Ш. x Г. x В.): 380 x 85 x 685 мм.
- .Вес: 7 кг.

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. x Г. x 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. x Г. x 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 отметка бумаги с фиксацией после отметки.
 - Поставляется без бумаги.
- Габариты (Ш. x Г. x В.): 410 x 300 x 185 мм.
- Металлический мусорный бак. Простое опорожнение:
 - Габариты (Ш. x Г. x 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. x Г. x В.): 410 x 300 x 185 мм.
- Совместимость с инструментальными тележками: JET+, JETXL, CHRONO+ и CHRONOXL
- .Вес: 3 кг.

□ JET.A5-2XL Мусорный бак

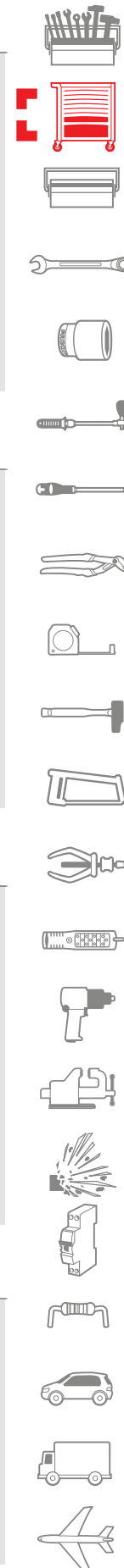
- Габариты: (Ш. x Г. x В.): 380 x 160 x 250 мм.
- Совместимость с инструментальными тележками: JET+, JETXL, CHRONO+ и CHRONOXL
- .Вес: 2,220 кг.

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

- Легкая отмотка бумаги с фиксацией после отмотки.
- Поставляется без бумаги.
- Габариты: (Ш. x 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.



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

□ 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.

Инструментальные тележки с 2006 года



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



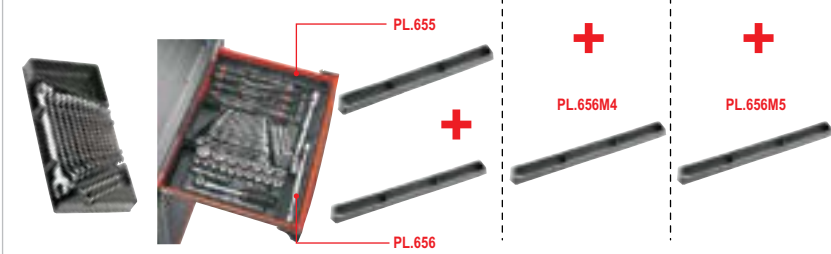
Добавьте лоток PL.636 спереди или сзади Вашего ящика.



ИНФОРМАЦИЯ

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

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.

