

### Контейнеры для технического обслуживания

#### BT.66 Металлический инструментальный контейнер с 6 выдвижными ящиками



- 1 ящик: высота 110 мм (x 297 x 534 мм)
- 2 ящика, один из которых с перегородками: высота 50 мм (x 297 x 534 мм)
- 2 ящика: высота 50 мм (x 297 x 194 мм)
- 1 ящик: высота 50 мм (x 297 x 82 мм)
- 1 верхнее отделение: высота 45 мм.
- Закрытие крышки блокирует ящики в запертом положении.
- Централизованное запираение с помощью ключа.
- Общие габариты (Д x Ш x В): 670 x 360 x 415 мм.
- Красный 3020 и серый Elian.

Вес: 27 кг.



#### BT.64 Металлический инструментальный контейнер с 4 выдвижными ящиками



- 3 ящика, высота: 50 мм (x 297 x 534 мм), 2 из которых с перегородками
- 1 ящик, высота: 110 мм (x 297 x 534 мм)
- 1 верхнее отделение, высота: 45 мм.
- Закрытие крышки блокирует ящики в запертом положении.
- Централизованное запираение с помощью ключа.
- Общие габариты (Д x Ш x В): 670 x 360 x 415 мм.
- Красный 3020 и серый Elian.

Вес: 26 кг.



#### BT.23L Металлический инструментальный контейнер с 3 выдвижными ящиками



- 3 ящика: высота 50 мм (475 x 185 мм).
- 1 верхнее отделение, габариты (Д x Ш x В): 535 x 220 x 100 мм.
- Запираение с помощью всячего замка (не входит в комплект поставки).
- Общие габариты (Д x Ш x В): 550 x 230 x 315 мм.
- Красный 3020 и серый Elian.

Вес: 12 кг.



#### BT.62A Металлический инструментальный контейнер с 2 выдвижными ящиками



- 1 ящик с перегородками, высота: 50 мм (x 297 x 534 мм).
- 1 ящик, высота: 110 мм (x 297 x 534 мм).
- Верхняя часть покрыта панелью ABS.
- Централизованное запираение с помощью ключа.
- Общие габариты (Д x Ш x В): 670 x 361 x 247 мм.
- Красный 3020 и серый Elian.

Вес: 15 кг.



## 2701 Передвижной стеллаж



- Возможно размещение контейнеров ВТ.66, ВТ.63, ВТ.62, ВТ.28.
- Колеса диаметром 100 мм, 2 фиксированных, 2 поворотных, одно из которых с тормозом.
- Полка посередине для размещения крупногабаритных инструментов.
- Габариты (Д x Ш x В): 670 x 427 x 881 мм.
- Полезные габариты полки (Д x Ш x В): 558 x 400 x 30 мм.
- Полезные габариты отсека (Д x Ш x В): 665 x 400 x 70 мм.
- Красный 3020 и серый Elian.

Вес: 20 кг.

## 2220А Тележка для перемещения контейнеров



- Предназначена для перевозки инструментальных контейнеров ВТ.63/64/66/28.
- Колеса Ø 100 мм, 2 фиксированных и 2 поворотных
- Габариты (Д x Ш x В): 860 x 430 x 190 мм.
- Красный 3020.

Вес: 12 кг.

## Контейнеры для строительных работ

### ВТ.28 Металлический инструментальный контейнер для строительных работ



- Прочный контейнер для переноса тяжелого инструмента.
- Допустимая нагрузка: 80 кг.
- Идеальный вариант для тяжелых транспортных средств.
- Переносится с помощью боковых ручек.
- Возможно запираение с помощью всяческого замка.
- Включает:
  - 1 ящик: высота 38 мм (x 537 x 314 мм)
  - 2 ящика: высота 58 мм (x 537 x 314 мм)
  - 1 ящик: высота 78 мм (x 537 x 314 мм)
- Общие габариты (Д x Ш x В): 615 x 385 x 392 мм.
- Красный 3020.

Вес: 35 кг.

### 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.

Вы найдете полную гамму инструментальных тележек и ящиков на стр. 54



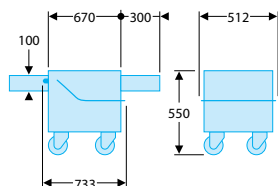
#### Мобильные инструментальные контейнеры JET+ с 4 выдвижными ящиками – 3 модуля в каждом ящике



- Идеальный вариант для выполнения передвижного ремонтно-технического обслуживания.
- Складывающаяся ручка для перемещений.
- Отличная маневренность благодаря колесам из высококачественного материала (диаметр 125 мм, 2 фиксированных, 2 поворотных, один из которых с 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.
- В ящике высотой 200 также могут размещаться модули.
- Возможно размещение съемных перегородок JET2.15 и 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.
- 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
<b>JET.CR4M3</b>	Красный 3020	48,50
<b>JET.CR4GM3</b>	Черный 9004	48,50

#### 2092A Мобильный инструментальный контейнер



- Модель с вертикальным доступом.
  - Интересный компромисс между габаритным и полезным объемами.
  - Можно перевозить в машине.
  - Колеса 125 мм обеспечивают комфортное перемещение на большие расстояния.
  - 2 ящика размером (Г. x Ш. x Д.): 100 x 360 x 300 мм.
  - Каждый ящик оборудован 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 светоотражающему покрытию нижней части контейнера.
- Вес: 28,5 кг



## Контейнеры для тележек



### КОНТЕЙНЕРЫ JET+

для максимальной вместимости **ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАК ОТДЕЛЬНО**, так и в комплектации с инструментальной тележкой или другим контейнером.

- ✦ Все преимущества серии JET+
- ✦ Возможна установка на инструментальную тележку таких же размеров и на передвижной контейнер серии М3. Поставляется с комплектом крепежных деталей, обеспечивающим быстрый и безопасный монтаж конструкции
- ✦ Вместимость: 12 модулей (М3), 16 модулей (М4), 20 модулей (М5).
- ✦ Передвижная модель (М3) – идеальна для ремонтно-технического обслуживания, обладает отличной маневренностью, благодаря колесам из высококачественного материала



➤ Мобильные инструментальные контейнеры стр. 153



### Контeйнеры JET+ с 4 выдвижными ящиками – 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.
- В ящике высотой 200 мм также могут размещаться модули, съемные перегородки (артикул: JET2.15 – JET2.16) не входят в комплект поставки.
- Допустимая распределенная нагрузка и полезный объем для ящиков серий М3:
- 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+ с 4 выдвижными ящиками – 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.
- В ящике высотой 200 мм также могут размещаться модули, съемные перегородки (артикул: JET2.15 – 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
<b>JET.C4M4</b>	Красный 3020	51,50
<b>JET.C4GM4</b>	Черный 9004	51,50

### Контейнеры JET+ с 4 выдвижными ящиками – 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.
- В ящике высотой 200 мм также могут размещаться модули, съемные перегородки (артикул: JET2.15 – 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
<b>JET.C4M5</b>	Красный 3020	60,50
<b>JET.C4GM5</b>	Черный 9004	60,50

