

НОВЫЙ ЯЩИК ОТ DAKEN



Новый ящик от DAKEN – это...



многофункциональность

- (контейнер для ЛАРН, ящик для песка/соли/ветоши, бокс для кузова пикап и т.д.)

идеальное соотношение цена/качество

эффективная логистика

- (ящики вставляются друг в друга)



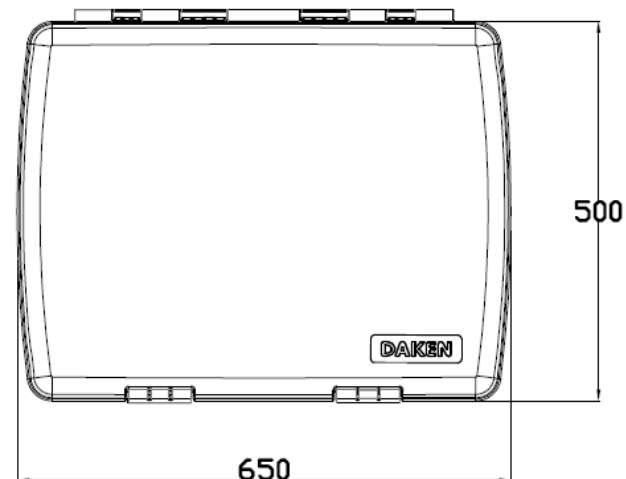
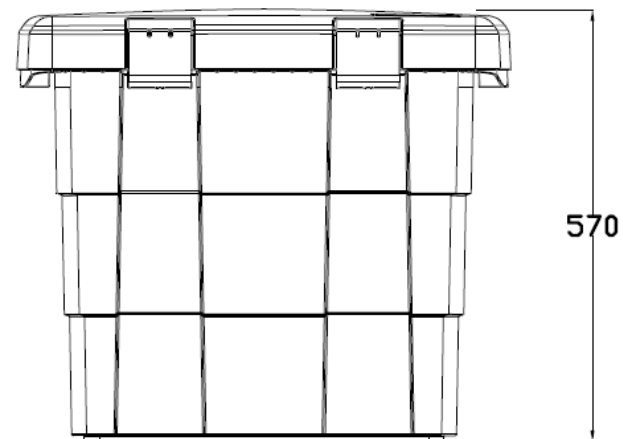
Технические характеристики

| | |
|----------------|-----------------|
| Размеры, см | 650 x 500 x 570 |
| Вес, кг | 6,3 |
| Вместимость, л | 108 |

материал-
первоклассный
полипропилен

**технология
изготовления-**
литье под
давлением

- превосходный **механическая прочность** при напряжении на натяжение и ударах
- **устойчивость к неблагоприятным погодным условиям** и УФ-лучам

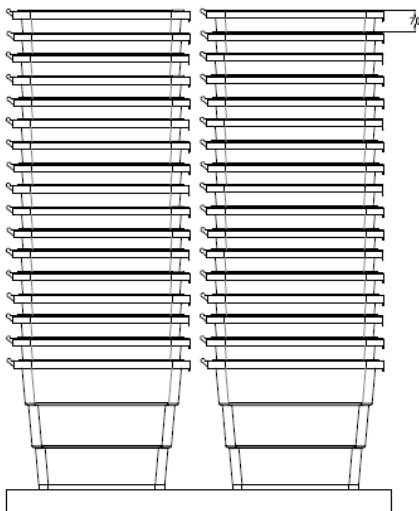


Логистика

паллета продукции

поставка ящиков **в разобранном виде**

| | |
|------------------------|-------------|
| Кол-во на паллете, шт. | 32 |
| Размеры паллеты, см | 130x105x255 |
| Вес паллеты, кг | 215 |



корпусы ящиков вставлены друг в друга,
крышки уложены в картонные коробки
наверху паллеты

ящики **в собранном виде** и
индивидуальной картонной упаковке

| | |
|------------------------|-------------|
| Кол-во на паллете, шт. | 16 |
| Размеры паллеты, см | 130x105x255 |
| Вес паллеты, кг | 140 |



Компоненты и конструктивные особенности

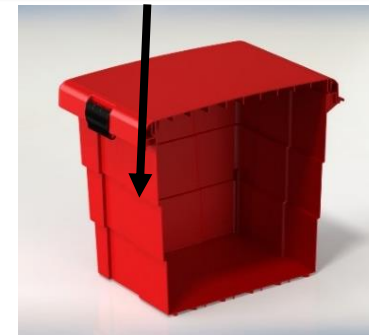
эргономичные ручки



укрепленное днище



инновационная конструкция, позволяющая не допустить деформацию корпуса



быстрая и надежная система крепления крышки к корпусу



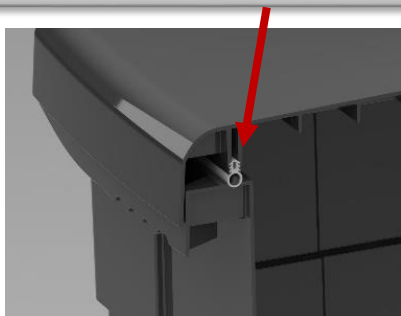
система автоблокировки ручки в поднятом состоянии



решетчатая структура крышки



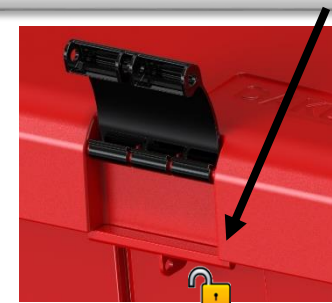
герметизирующий уплотнитель из EPDM



гладкая плоская внутренняя поверхность



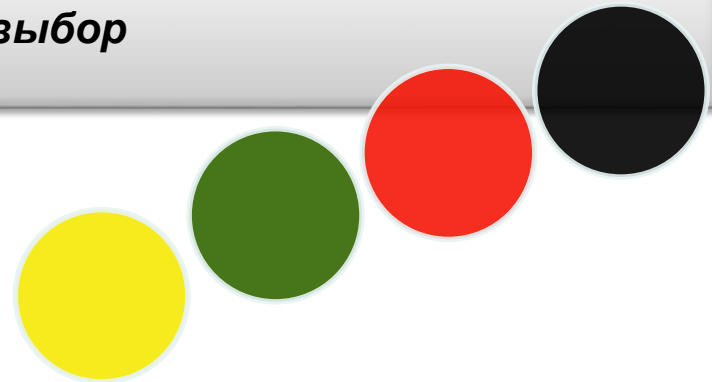
Возможность установить навесные замки на ручки



Опции



*Цвет ящика –
на выбор*



*Версия ящика с
цилиндровым замком*



Преимущества

- ✓ *Современный элегантный дизайн*
- ✓ *Многоцелевое использование*
- ✓ *Превосходное качество по доступной цене*
- ✓ *Пыле- и влагозащищенность содержимого*
- ✓ *Экономичность с т.з.ЛОГИСТИКИ*

(снижение затрат на транспортировку и хранение ящиков в разобранном виде)