



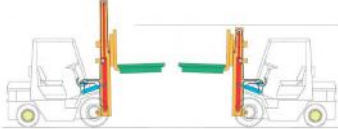
Краткий обзор по спецификациям погрузчиков оборудованных боковыми захватами для работы с кипами хлопковой продукции.

Гидравлические боковые захваты – оптимальное (наилучшее) специализированное навесное оборудование для вилочных погрузчиков при проведении погрузочно-разгрузочных и складских работ с кипами хлопковой продукции.



Поворотные боковые захваты, в отличие от «стандартных», позволяют оператору кантовать (поворачивать, переворачивать) кипы в процессе укладки без привлечения ручного труда в крытых ж/д вагонах, контейнерах и автофургонах. Собственный вес поворотной модели 465 кг (на 110 кг больше «стандартной»), устанавливается на погрузчики с номинальной грузоподъемностью не менее 2000 кг (2,0 т) и 2-х секционной мачтой со «свободным ходом» с высотой подъема не более 3300 мм (3,3 метра).

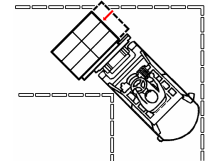
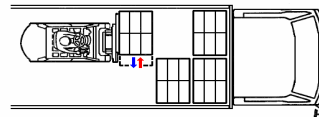
«Стандартные» боковые захваты (собственный вес 355 кг) устанавливается на погрузчики с номинальной грузоподъемностью не менее 1750 кг (1,8 т) и 2-х секционной мачтой со «свободным ходом» грузовой каретки с высотой подъема не более 3300 мм (3,3 метра) или на погрузчики с номинальной грузоподъемностью не менее 2500 кг (2,5 т) и 3-х секционной мачтой со «свободным ходом» с высотой подъема не более 4500 мм (4,5 метра) для высотной укладки кип до 8-ми ярусов. В сложенном виде мачта 4500 мм имеет высоту 2150 мм что позволяет осуществлять работу в крытых ж/д вагонах, контейнерах и автофургонах.



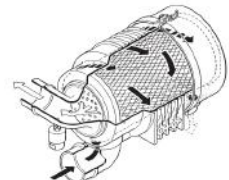
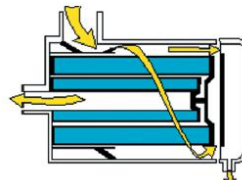
«Свободный ход» - это расстояние, на которое поднимается грузовая каретка с боковым захватом (вилами) не приводящее к увеличению высоты мачты в сложенном состоянии. Мачтами со «свободным ходом» каретки комплектуются погрузчики которые применяются при работе в контейнерах, крытых ж/д вагонах, рефрижераторах и автофургонах при многоярусном размещении груза, а также на складах с ограниченным пространством дверных проездов и потолочных конструкций.

Функция бокового смещения грузовой каретки (на 100 мм влево или вправо) позволяет:

- работать с грузом расположенным вдоль стен
- уменьшать радиус разворота
- без перемещения погрузчика производить операции с грузом по горизонтали



Тройная система очистки воздуха – воздушный фильтр предварительной очистки (масляного или сухого типа), основной воздушный фильтр с двумя фильтрующими элементами.



Защитная решетка радиатора (съёмная) для быстрой очистки радиатора (ежемесячной, ежедневной).



Искрогаситель выхлопных газов.

Легко-съёмные соединители РВД гидравлической системы - для быстрой установки/снятия бокового захвата, при необходимости периодической эксплуатации погрузчиков в вилочном варианте (текстильные предприятия).

