

## ВИЛЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ С ЗАХВАТОМ



Вилы сельскохозяйственные с захватом применяются на фронтальных погрузчиках грузоподъемностью от 3 до 4 тонн. Сельскохозяйственные вилы используются для погрузки волокнистых материалов, имеющих плотность не более 800 кг/м<sup>3</sup> (сено, ветошь, скошенная трава, солома, взрыхленный сенаж, льноволокно и т.д.)

Мы занимаемся созданием и продажей погрузочных вилок для фронтальных погрузчиков. Различают несколько разновидностей вилок (производство которых мы освоили): вилы паллетные, вилы грузовые, вилы с захватом. Вилы могут использоваться как для погрузки леса (вилы с захватом), так и для погрузки соломы. А грузовые паллетные вилы помогут "превратить" Ваш фронтальный погрузчик в вилочный погрузчик. В ГК «МДСТ» Вы всегда сможете подобрать и купить необходимые Вам вилы для погрузчика.

Вилы являются одним из основных видов навесного оборудования для погрузчиков. ГК «МДСТ» производит и продает весьма широкий ассортимент различных вилок для фронтальных колесных погрузчиков. У нас Вы всегда сможете выбрать и купить вилы для погрузчиков различных марок (любой грузоподъемности).

Кроме того, вилы для погрузчиков у нас всегда есть в наличии на складе. Поэтому, если Вам нужно купить готовые вилы для погрузчика максимально быстро и по выгодной цене, самым грамотным решением будет позвонить нам по указанному на сайте телефону. Наши специалисты внимательно выслушают все пожелания и предложат Вам самые оптимальные для ситуации вилы для погрузчика: требуемой длины, грузоподъемности и типа монтажа.

Если говорить о принципиальных отличиях одного типа вилок от другого, то даже невооруженным

взглядом сложно перепутать вилы с захватом для леса, вилы для рулонов соломы и грузовые паллетные вилы. А как между собой различаются паллетные грузовые вилы для погрузчика, ведь внешне они весьма похожи.

### Погрузочные паллетные вилы для погрузчика: назначение и различия

Паллетные вилы в основном используются для погрузочно-разгрузочных и складских работ. При транспортировке большинства грузов весом от полутонны до 3,5 тонн используется специальная тара - поддоны или, как их еще называют, паллеты. На стандартизацию и унификацию габаритов типовых грузов существенное влияние оказали международные грузоперевозки, а также транспортная и складская логистика. Операции с большинством грузов сформировали самые востребованные размеры типовых паллет, что, в свою очередь повлияло на конструкцию, длину и толщину сечения паллетных вилок для погрузчиков.

Рабочая часть погрузочных паллетных вилок для погрузчика имеет клиновидную форму. Грузовые вилы состоят из наконечника и непосредственно рабочей (грузоподъемной) части.

Паллетные вилы для погрузчиков принято классифицировать по типу монтажа на каретку, а также по длине и грузоподъемности вилок. Поэтому, при выборе вилок для Вашего погрузчика, следует уделять этим критериям особое внимание. Так, например, выбирая паллетные вилы для погрузчика, следует учитывать не только размер поддонов, но и следует помнить, что длина погрузочных вилок напрямую влияет на ширину рабочего пространства, необходимого для свободного проезда погрузчика.

Второстепенным (но тоже очень важным) критерием классификации погрузочных вилок является их сечение. Стандартные паллетные вилы имеют типовое сечение, специальные же погрузочные вилы могут иметь сечение, отличное от стандартного значения. Принцип варьирования сечения паллетных вилок для погрузчика следующий: если необходимо увеличить грузоподъемность вилок без изменения их ширины, толщину сечения вилок нужно будет увеличить.

Мы являемся производителем навесного оборудования, поэтому мы можем предложить Вам паллетные погрузочные вилы действительно любого сечения, практически любой грузоподъемности и любого принципа крепления вилок к каретке погрузчика.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса	1160 кг
-------	---------

Ширина	2500 мм
Высота	1150 мм
Длина	1510 мм
Вместимость	2 м <sup>3</sup>
Для погр. г/п	3-4 тн
Высота открытия	1600 мм