

## ВИЛЫ ДЛЯ СОЛОМЫ



Мы занимаемся созданием и продажей погрузочных вил для фронтальных погрузчиков. Различают несколько разновидностей вил (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 вил 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 вил 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

Прямые поставки техники и оборудования от ведущих мировых производителей с последующим гарантийным и сервисным обслуживанием.

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 вил для погрузчиков.

Рабочая часть погрузочных паллетных вил 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 вил. Поэтому, при выборе вил 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 вил напрямую влияет на ширину рабочего пространства, необходимого для свободного проезда погрузчика.

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса	1300 кг
Ширина	1900 мм
Высота	1300 мм

Глубина	2000 мм
Для погр. г/п	3-5 тн