

КАК ВЫБРАТЬ ПОГРУЗЧИК?

РУКОВОДСТВО



ТОП САРА

КАК ВЫБРАТЬ ПОГРУЗЧИК?

Подробное руководство
от top-sara.ru

Мы в Telegram: t.me/topsara
Мы в ВК: vk.com/topsara

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 5 основных факторов выбора погрузчиков
- 2 На каком топливе выбрать погрузчик?
- 3 Когда выгоднее дизельные погрузчики?
- 4 Когда выгоднее электрические погрузчики?
- 5 Три погрузчика для любых задач



5 ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ ВЫБОРА ПОГРУЗЧИКОВ

1 УЧИТЫВАЙТЕ ТИП И ВЕС ПЕРЕВОЗИМОГО ГРУЗА

В большинстве случаев грузы на складе весят меньше 3 тонн. Это максимальный вес для погрузки на перевозчик паллет.

Поэтому для склада подойдет погрузчик, рассчитанный на 1.5 – 3 тонны. Для открытой местности подойдет любой погрузчик с ДВС – у них большая грузоподъемность, чем у остальных.

Еще стоит обратить внимание на длину фронтальных вилок погрузчика – в некоторых помещениях может попросту не хватить места для погрузчика с большими вилами.

2 УЧИТЫВАЙТЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Если погрузчик нужен для работы на открытой местности – стоит выбрать вариант с дизельным или бензиновым двигателем.

А для работы в помещениях больше подойдут электрические и газовые погрузчики, потому что они не загрязняют воздух выхлопными газами.

3

УЧИТЫВАЙТЕ ВЫСОТУ ШТАБЕЛИРОВАНИЯ ГРУЗОВ

Высота, на которую можно поднимать груз, зависит от типа мачты погрузчика.

Они бывают стандартными и нестандартными.

Стандартные двухсекционные мачты поднимаются на высоту до 3.3 метров.

Для подъема на большую высоту, нужно рассматривать погрузчики с трехсекционными мачтами.

Они позволяют поднимать груз на высоту до 5-7 метров в зависимости от модели.

4

УЧИТЫВАЙТЕ ПОВЕРХНОСТЬ НА МЕСТЕ РАБОТЫ

Если есть риск, что погрузчик наедет на что-то острое, стоит рассмотреть варианты на жестких бандажных шинах или на шинах из суперэластика.

Для «суровых» условий, например, для езды по выбоинам или по сельской местности, подойдут варианты с пневмошинами.

5

ПЕРЕД ПОКУПКОЙ ЛЮБОГО ПОГРУЗЧИКА

— Выбирайте технику исходя из своих потребностей.

Не переплачивайте за то, чем вы не будете пользоваться.

Но и не экономьте на потенциально важных функциях.

— Продумайте маршрут движения погрузчика заранее, учитывая его габариты.

Так вы избежите ситуаций, когда погрузчик попросту не сможет проехать по складу.

НУЖНА ПОМОЩЬ С ВЫБОРОМ ПОГРУЗЧИКА?

ПОДОБРАТЬ →

**НА КАКОМ
ТОПЛИВЕ
ВЫБРАТЬ
ПОГРУЗЧИК?**

ГАЗ ИЛИ БЕНЗИН?

Есть погрузчики, работающие на привычном топливе – бензине и дизеле. А есть и такие, которые работают на природном газе. Но они отличаются не только видом топлива – сейчас расскажем и о других отличиях.

1 ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Газовые погрузчики экономичнее бензиновых, потому что пропан стоит дешевле.

ГАЗ ✓

БЕНЗИН ✗

2 ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Техника на газе не выделяет вредные вещества, поэтому ее используют даже на закрытых складах.

Бензиновые погрузчики менее универсальны.

ГАЗ ✓

БЕНЗИН ✗

3 МОЩНОСТЬ

Бензиновые погрузчики часто мощнее газовых, но это зависит от конкретной модели и производителя.

ГАЗ ✗

БЕНЗИН ✓

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Газовые погрузчики требуют особого обслуживания, так как пропан является горючим газом.

Нужно следить за состоянием баллона и газовой системы.

ГАЗ ✗

БЕНЗИН ✓

5

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Газовые погрузчики лучше работают при низких температурах, поскольку пропан не замерзает и легко испаряется.

ГАЗ



БЕНЗИН



Выбирать между газовым и бензиновым погрузчиком непросто. Производители об этом знают, поэтому на рынке появились газобензиновые погрузчики, работающие от двух видов топлива. Его можно менять в зависимости от условий, например, летом использовать бензин, а зимой – пропан

ВЫБРАТЬ ПОГРУЗЧИК НА НАШЕМ САЙТЕ

В КАТАЛОГ



**НА КАКОМ
ТОПЛИВЕ
ВЫБРАТЬ
ПОГРУЗЧИК?**

ДИЗЕЛЬ

ПОЧЕМУ ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ ВЫГОДНЕЕ ДРУГИХ?

Дизельные погрузчики – самый выгодный вариант для работы на открытом воздухе. Почему? Сейчас расскажем.

Цена на топливо. Дизельное топливо стоит дешевле бензина и газа. Это делает использование дизельных погрузчиков более выгодным в долгосрочной перспективе.

ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

Дизельные двигатели обладают большей мощностью, что важно при работе с тяжелыми грузами или на неровных поверхностях. Это повышает производительность погрузчика и снижает время выполнения работы.

НАДЕЖНОСТЬ

Дизельные двигатели имеют больший срок службы по сравнению с бензиновыми или газовыми двигателями. Они также могут иметь меньше подвижных частей, что уменьшает риск возникновения поломок и снижает затраты на техническое обслуживание.



Стоит отметить, что выбор между дизельными, бензиновыми и газовыми погрузчиками зависит от конкретных требований вашего бизнеса, условий эксплуатации, бюджета и других факторов. Перед принятием решения рекомендуем провести сравнение конкретных моделей погрузчиков и проконсультироваться у наших специалистов.

Мы специально не сравниваем дизельные и электрические погрузчики, потому что они используются для разных задач. Дизельные берут для работы на открытых складах или там, где никаких складов нет в принципе. А электрические, наоборот, для работы на складах. И, конечно, электрические обходятся дешевле. Но и производительность у них значительно ниже.

ВЫБРАТЬ ДИЗЕЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК МОЖНО НА НАШЕМ САЙТЕ

[В КАТАЛОГ →](#)

ПРЕИМУЩЕСТВА ЭЛЕКТРО- ПОГРУЗЧИКОВ

ЧЕМ ХОРОШИ ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИКИ?

Электропогрузчики популярнее и востребованнее другой погрузочной техники. Почему? В этом посте рассмотрим их основные преимущества и разберемся чем же они так хороши.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ И БЕСШУМНОСТЬ

Электрические погрузчики не выделяют вредных выбросов в атмосферу, что делает их более экологически чистыми и пригодными для работы внутри помещений.

Бесшумность их электродвигателей позволяет использовать электропогрузчики в помещениях с ограниченной шумоизоляцией или там, где много людей. Например, в супермаркетах.

НАДЕЖНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Электрические погрузчики имеют меньше движущихся частей. Это значит, что они более долговечны и требуют меньше обслуживания по сравнению с другими погрузчиками.

А еще использование электропогрузчиков обходится дешевле по сравнению с погрузчиками на ДВС, так как стоимость электричества ниже, чем стоимость топлива.

ПЕРЕЗАРЯЖАЕМОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

В электрических погрузчиках установлены емкие аккумуляторы. Их хватает на 5-8 часов работы. Когда аккумулятор разряжается, его можно заменить на другой, предварительно заряженный.

Из-за того, что такие погрузчики работают от аккумуляторов, не нужно хранить в помещении бензин, пропан или дизельное топливо, необходимые для других типов погрузчиков. Это безопасно и экономит деньги и место.

МАНЕВРЕННОСТЬ И ХОРОШИЙ ОБЗОР

Электрические погрузчики имеют меньшие габариты и более точную управляемость, что позволяет работать даже в небольших помещениях. При этом обзор задней части не закрыт баллонами для пропана, как у газовых погрузчиков. Короткий задний свес также способствует лучшему обзору.

ВЫБРАТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК МОЖНО НА НАШЕМ САЙТЕ

[В КАТАЛОГ](#) →

**ТРИ ПОГРУЗЧИКА
ЕР EQUIPMENT
ДЛЯ ЛЮБЫХ
ЗАДАЧ**

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЕР СРD 18F8

Компактный и маневренный погрузчик, который идеально подходит для небольших складов или крупных торговых помещений.

Он оснащен емким аккумулятором, который полностью заряжается всего за 3 часа. При этом погрузчик поднимает грузы весом до 1.8 тонны и штабелирует их на высоту до 3 метров.

Этого хватает для большинства задач.

*Есть возможность подобрать дополнительные опции

ПОДРОБНЕЕ →



ДИЗЕЛЬНЫЙ ЕР СРСД 30

Более мощный вариант – может работать с грузами весом до 3 тонн. Но из-за ДВС он не подойдет для работы внутри помещений.

Дизельный погрузчик можно использовать на строительной или складской площадке, на сельскохозяйственном или коммунальном объекте.

*Есть возможность подобрать дополнительные опции

ПОДРОБНЕЕ →



БЕНЗИНОВЫЙ EP CRQD 30

CRQD даже немного мощнее «собрата» на дизельном ДВС. Но у него есть минус – бензин стоит дороже дизельного топлива.

С другой стороны, в этом погрузчике установлен проверенный японский двигатель от Nissan с большим сроком службы.

Грузоподъемность у него такая же – 3-3,5 тонны. И для обычных помещений он также не подходит. Его стоит брать только для открытых складов или для пространств с очень хорошей вентиляруемостью.

*Есть возможность подобрать дополнительные опции

ПОДРОБНЕЕ →



ТОП САРА

КАК ВЫБРАТЬ ПОГРУЗЧИК?

Подробное руководство
от top-sara.ru

Мы в Telegram: t.me/topsara
Мы в ВК: vk.com/topsara

TOP  **CARA**
CHOOSE YOUR CARA

www.top-cara.ru