



Задание для разработки перевозчиков рулонов

Для разработки предложения о поставке перевозчика рулонов необходима информация о среде эксплуатации погрузчика и обрабатываемых грузах. Эта информация необходима для того, чтобы обеспечить корректную работу машины у заказчика и избежать повреждения грузов.

Обратите внимание: вилы каждого перевозчика рулонов проектируются с учетом особенностей конкретного груза – материала и габаритов. Форма вилок зависит от размера перевозимых рулонов и проектируется таким образом, чтобы минимизировать риск повреждения.

1. Тип и габариты обрабатываемого груза



- Минимальные и максимальные значения длины, диаметра и веса рулонов;
- Тип груза (мягкая бумага, плотная бумага, металл, катушки кабеля и др.).

Обратите внимание: если минимальный диаметр рулона в 2 (два) раза меньше максимального диаметра, необходимы дополнительные накладки на вилы, которые обеспечат обработку рулонов обоих размеров.

2. Описание напольного покрытия

- Насколько ровный пол в помещениях, где будет эксплуатироваться техника? Есть ли пороги и уступы?
- Есть ли ramпы и уклоны, насколько они пологие (длина, высота, угол уклона)?
- Есть ли необходимость въезда в лифт и другие ограничения мобильности?



- Достаточно ли места для разворота, поворота вокруг углов и объезда установленного оборудования?

3. Модификации погрузчика

- Необходимая емкость батареи
- Необходимость защитного козырька
- Способ замены батареи
- Другие опции или модификации по требованию заказчика.

Разработчики приветствуют предоставление фотографий, схем и чертежей. При разработке перевозчиков рулонов не бывает незначительных деталей или бесполезной информации. Любая



информация поможет сделать погрузчик более удобным и полезным непосредственно под Ваши производственные задачи.