# Заявка на изготовление удлинителей вил

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Грузоподъёмность погрузчика | Размеры имеющихся вил | | | | | | Данные по грузу | | Желаемая длина удлинителей вил **Х**, мм |
| а,  мм | в,  мм. | с,  мм. | d,  мм. | s,  мм. | L,  мм. | Максимал. длина, мм | Макс. вес, кг |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Чертежи

**Обратите внимание:**

1. Максимально возможная длина заказываемых удлинителей вил зависит от грузоподъемности вашего погрузчика и габаритов/веса перевозимого (поднимаемого) груза.

Стандартная формула для расчета возможной длины удлинителей вил: X = L / 60 \* 100. Т.е. длина вил, на которых планируется использовать удлинители, должна составлять не менее 60% от длины удлинителей (например, на вилы 1200мм рекомендуются удлинители вил длиной не более 2000мм). Но в случае маленького веса груза длина удлинителей может быть больше расчетной (или меньше при противоположной ситуации, больших габаритах и весе груза).

1. Длина перевозимого груза не должна превышать длины удлинителей вил и паллет должен быть размещен на вилах правильно, т.е. продвинут максимально близко к спинке вил. Категорически запрещено поднимать грузы «на концах» вил.

Контактное лицо, телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись, печать