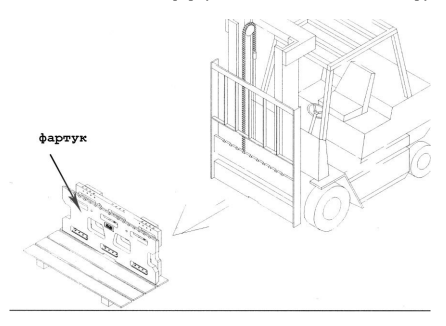
## Перечень вопросов для выбора модели весов

#### 1. Заполните таблицу.

Производитель	Модель погрузчика	Максимальная нагрузка

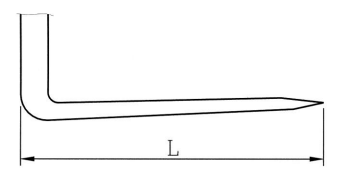
#### 2. Установлен ли фартук для монтажа весового оборудования на погрузчике?



**ДА** – необходимо указать его марку. Возможно, что предлагаемое нами оборудование не может быть установлено с использованием данного типа фартука, поэтому точный ответ по возможности установки можно дать только после того, как Вы укажите его марку (модель) и производителя.

НЕТ – переходите к следующему вопросу.

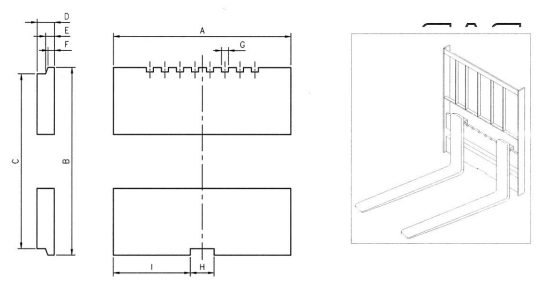
#### 3. Укажите длину вил погрузчика L в мм:



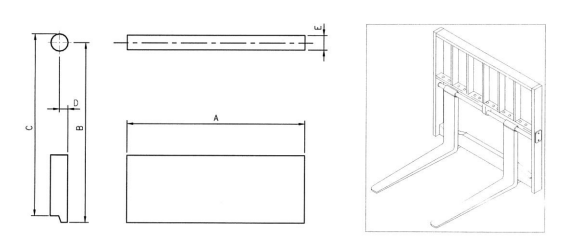
- 4. Укажите высоту поднятия вил погрузчика (необходимо для определения длины кабеля):
  - □ меньше 4 метров
  - □ больше 4 метров

#### 5. Укажите тип крепления вил к погрузчику и размеры:

# Стандартный тип крепления



#### Планочный тип



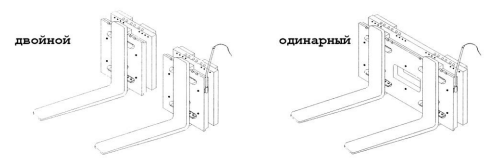
	Стандартный тип	Планочный тип
A	MM	MM
В	MM	MM
C	MM	MM
D	MM	MM
E	MM	MM
${f F}$	MM	
$\mathbf{G}$	MM	
H	MM	
I	MM	

## 6. Укажите:

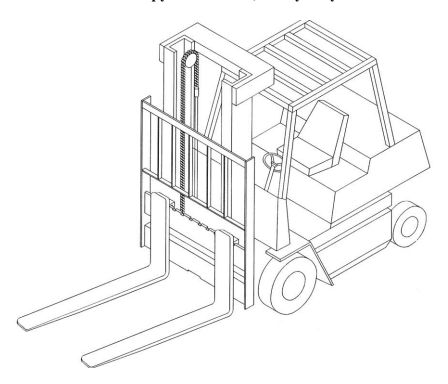
Максимальный вес груза кг Минимальный вес груза кг

# 7. Укажите один из двух типов конструкции фартука в зависимости от требуемого обзора во время работы:

- □ одинарный
- □ двойной (для обеспечения хорошего обзора при поднятии груза)



#### 8. Обозначьте кружком место, где будет установлен индикатор.



## 9. Укажите грузоподъемность (обычно меньше 80%):

□ макс.□ мин.кг

#### 10. Укажите интенсивность работы:

□ погрузчик используется только при взвешивании гр	руза
□ погрузчик используется как при взвешивании груза	а, так и при обычных операциях
складирования, когда нет необходимости взвешивать	ь груз
□ как часто будет использоваться погрузчик:	раз в день

11. Где будет использоваться погрузчик:
<ul><li>на улице</li></ul>
□ в помещении
□ на улице и в помещении
12. Состояние покрытия, по которому будет ездить погрузчик:
□ твердое покрытие (асфальт, бетон, и т.д.)
□ покрытие отсутствует (грунт)
<ul><li>оба случая</li></ul>
13. Где будет храниться погрузчик:
□ в помещении
<ul><li>на улице</li></ul>
<ul><li>оба случая</li></ul>
14. Рабочая температура:
□ нормальная (от 0 до 40C)
□ высокая
□ низкая
15. Как обычно работает оператор погрузчика:
□ очень осторожно
<ul><li>с обычной осторожностью</li></ul>
□ в жесткой манере
16. Можно ли улучшить профессиональные качества оператора погрузчика:
□ почти невозможно
□ конечно, возможно
□ маловероятно