****

**Опросный лист - Гидравлические подъёмные столы**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик…………………………………………………………………………...Компания…………………………………………………………………………Улица, а/я №………………………………………………………………..…Почтовый индекс……………………………………………………..…….Контактное лицо………………………………………………………….... | Номер заказчика………………………………………………………………Телефон……………………………………………………………………………Факс………………………………………………………………………………….Род деятельности….………………………………………………………… |

**Количество: . . . . . . . . . . . .**

**1. Пояснения об использовании:**

(например, погрузочная платформа, настраиваемая по высоте платформа для работы с механизмами, и т. д.)

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**2. Технические данные**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) Грузоподъёмность | P | кг |
| b) Размеры платформы | L x B | мм х мм |
| с) Высота подъёма(= эффективный подъём, без учёта габаритной высоты) | H | мм |

Внимание! Высота подъёма платформы приблизительно равна 60% длины платформы (для одинарных ножниц). Двойные ножницы рекомендуются только для особых применений, так как габаритная высота будет в 2 раза больше, чем у исполнения с одинарными ножницами.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| d) | Рабочее напряжение 400 В/50 Гц или (пожалуйста, укажите) |  |
| e) | Напряжение на пульте управления 42 В/50 Гц или |  |
| f) | Скорость подъёма, стандартная или |  |
| g) | Распределение груза:приблизительно равномерноенеравномерное: укажите расположениеперекатывающийся груз |  |
| h) | Количество циклов нагрузки (на какой высоте)в часв неделюоперации с несколькими перемещениями |  |

**3. Установка**

|  |  |
| --- | --- |
| Подъёмный стол будет установлен в приямке, чтобы платформа была на уровне пола? Подъёмный стол будет стоять свободно на полу? |  |
| Требуется ли упрочнение платформы для давления колёс в 5 т (= 10 т осевая нагрузка), для возможности проезда транспорта? |  |

 **4. Управление:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a) | Стандартный подвесной пульт управления для подъёма и опускания, кабель длиной 3 м, (вне опасной зоны) |  |
| b) | Дополнительно пульт управления может быть оснащён выключателем с ключом |  |
| c) | Альтернативно с педальным выключателем |  |
| d) | В случае пульта управления с реле времени (например, фотоэлементом) мы просим дать детальное описание того, как должен быть устроен пульт управления. |  |
|  |  |  |

**5. Необычные условия работы, которые могут быть важны при выборе функций подъёмного стола**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a) | Повышенное пылеобразование (например, цемент или опилки) |  |
| b) | Должен ли подъёмный стол оставаться в верхнем положении продолжительное время? Если да, укажите. |  |
| c) | Требуется ли особое покрытие или окраска? Если да, укажите. |  |
| d) | Бывают ли температуры окружающей среды выше или ниже нормальной? |  |

**6. Аксессуары**

Каждый подъёмный стол имеет стандартные концевые выключатели со всех сторон платформы.

Более того, наши подъёмные столы оснащены клапаном перегрузки, клапаном разрыва шланга и опорами.

По желанию можно приобрести следующие аксессуары:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a) | Планки для перекрытия щели между подъёмным столом и грузовиком. (Пожалуйста, укажите их расположение) |  |
| b) | Поручни (требуются для подъёма людей) |  |
| c) | Рама (с поворотными роликами или шасси, ручное передвижение или электромоторное) |  |
| d) | Специальные аксессуары для вашего варианта применения: |  |

 **7. Эскиз**



**8. Запрашиваемая цена**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * Код заказа
 | * Цена
 | * выслать предложение до .…………..по
 | * телефону
 | * факсу
 | * эл. почте
 |
| * Расшифровка заказа
 | * Требуемая дата доставки…………………………………………………………………………………………………………..
 |

**Приложения**

* Чертёж………………………………………………………………………….
* Схема……………………………………………………………………………
* …………………………………………………………………………………….. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата Подпись

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |