

Заказчик(ООО, АО...): \_\_\_\_\_  
 ФИО (Должность): \_\_\_\_\_  
 Телефон для связи: \_\_\_\_\_  
 Подпись (печать): \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_  
 Количество подъемников \_\_\_\_\_ шт.

1. Выберите модель гидроцилиндра \* не более одной модели:

	Грузоподъемность	Ход штока, М	Высота гидроцил., В (в нижн. полож.)	Диаметр штока, Д
<input type="checkbox"/>	10 тонн	750	955	60
<input type="checkbox"/>	15 тонн	1000	1225	80
<input type="checkbox"/>	15 тонн	800	1025	80
<input type="checkbox"/>	20 тонн	1000	1225	80
<input type="checkbox"/>	20 тонн	800	1025	80
<input type="checkbox"/>	30 тонн	1000	1230	120
<input type="checkbox"/>	30 тонн	800	1030	120
<i>Телескопические гидроцилиндры</i>				
<input type="checkbox"/>	16 тонн	1200	850	80/120
<input type="checkbox"/>	20 тонн	1200	850	80/120

3. Укажите габариты ямы/между направляющими:

А	мин.:	мм	макс.:	мм	Б	мм	Ж	мм
А макс. – А мин. = не более 20мм!				Не менее 65мм				

5. Просим обратить внимание на следующие размеры:

“Н” (каретка «ПР» и «П») – он должен иметь положительную величину.

Проконтролировать величины размеров:

“И” = “Б” – “В” – “Е” – высота направляющей.

“К” = “М” – “И”.

7. Каретки «Ф» и «ПМ» имеют фиксированные размеры, убедитесь, что размеры ямы “А” и “Б” соответствуют выбранному типу каретки.

Каретки «ПР» и «П» имеют размер “Л”, который можно подстроить под ширину ямы.

2. Выберите тип каретки:

	Тип	Описание
<input type="checkbox"/>	«Ф»	Фиксированное расположение гидроцилиндра в каретке, мобильное основание.
<input type="checkbox"/>	«ПР»	Передвижной гидроцилиндр (поперёк) в каретке, основание «рельсовое» с регулировкой ширины.
<input type="checkbox"/>	«П»	Передвижной гидроцилиндр (поперёк) в каретке, основание мобильное только вдоль ямы.
<input type="checkbox"/>	«ПМ»	Передвижной гидроцилиндр (поперёк) в каретке, мобильное основание.

3. Выберите тип привода:

<input type="checkbox"/>	Ручной
<input type="checkbox"/>	Пневматический
<input type="checkbox"/>	Комбинированный

6. Примечания:

Размер “Л” и “Г” – для производства;

Размер “Е” – высота каретки до посадочного места гидроцилиндра;

