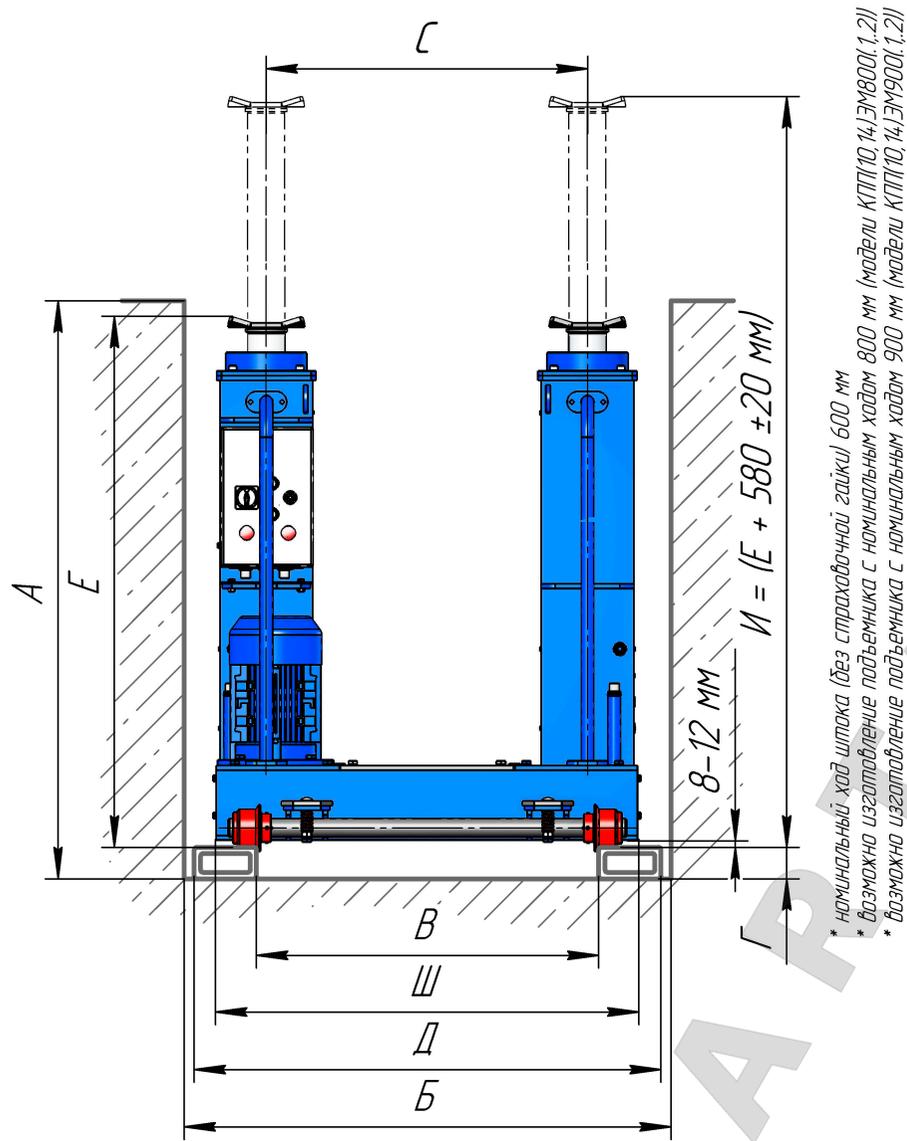


Лист замеров электромеханического подъемника стр. 1 из 4



* номинальный ход штока (без страховочной гайки) 600 мм
 * возможно изготовление подъемника с номинальным ходом 800 мм (модели КПП10, 14, ЭМ800, 1, 2)
 * возможно изготовление подъемника с номинальным ходом 900 мм (модели КПП10, 14, ЭМ900, 1, 2)

* Высота E указана с учетом стандартных упоров (пятак) см. стр. 2
 * Для кареток типа P или M , высота E указана в ненагруженном положении, в зависимости от настроек пружин, страховочной гайки, концевых выключателей высота может меняться в пределах ± 20 мм.
 * Для каретки типа C , стандартная высота $E = 1240 \text{ мм} \pm 20 \text{ мм}$.
 * Размеры справочные, уточняйте

Заказчик (ООО, АО...): _____
 ФИО (Должность): _____
 Телефон для связи: _____
 Подпись (печать): _____ Дата: _____
 Примечание: _____

1. Выберите модель подъемника *не более одной модели:

	Артикул	Грузоподъемность	Мощность эл. двиг.	$C \pm 10 \text{ мм}$	$Ш \pm 10 \text{ мм}$
<input type="checkbox"/>	КПП10ЭМ600	10 тонн	3 кВт	849 мм	1070 мм
<input type="checkbox"/>	КПП10ЭМ600.1			694 мм	920 мм
<input type="checkbox"/>	КПП10ЭМ600.2			584 мм	810 мм
<input type="checkbox"/>	КПП14ЭМ600	14 тонн	4 кВт	849 мм	1070 мм
<input type="checkbox"/>	КПП14ЭМ600.1			694 мм	920 мм
<input type="checkbox"/>	КПП14ЭМ600.2			584 мм	810 мм

2. Укажите количество подъемников: _____ шт.

3. Выберите тип каретки *подробная информация на стр. 2:

- Стационарный (проушины под анкеры) – тип C
- Рельсовый (подпружиненные ролики) – тип P
- Мобильный (подпружиненные колеса) – тип M

4. Укажите габариты ямы:

А _____ мм Б _____ мм

5. Укажите информацию по рельсам (при наличии) *Г минимум 12 мм:

В _____ мм Г _____ мм Д _____ мм

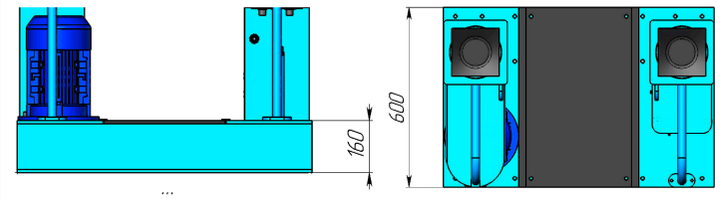
6. Выберите высоту от уровня пола/рельс *в зависимости от типа каретки:

- Стандартная высота подхвата ($E = 1250 \pm 20 \text{ мм}$)
 Увеличенная за счет удлинения штока высота подхвата (+ 20% к стоимости)
- Влияние анкерной $F =$ _____ + 20 мм ; E в диапазоне от 1250 до 1440 мм;
 пропорционально увеличивается высота I

Лист замеров для электромеханического подъемника стр. 2 из 2

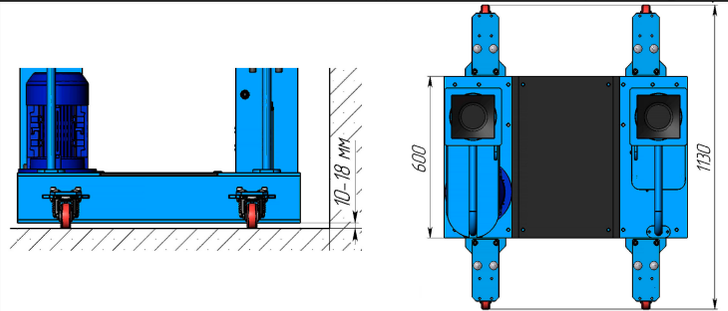
7. Типы кареток

7.1 Стационарная (Тип С) *неподвижная каретка



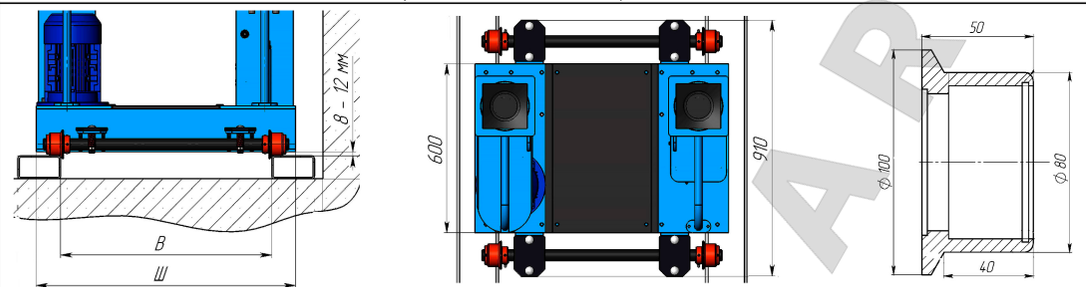
*Комплектуется кронштейнами (4 шт.) для приварки по месту

7.2 Мобильная (Тип М) *передвигается по ровному полу с помощью 4-х поворотных колес



*Комплектуется пружинными колесами (4 шт.), под нагрузкой каретка подъемника опускается на пол.
 *Основание должно быть ровным, покрытие должно выдерживать необходимую нагрузку.

7.3 Рельсовая (Тип Р) *передвигается по рельсам

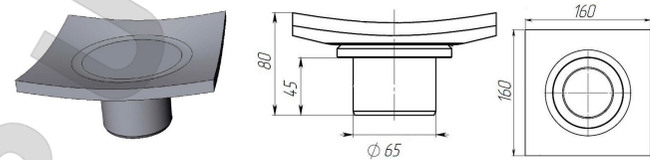


*Комплектуется пружинными роликами (4 шт.), под нагрузкой каретка подъемника опускается на рельсы.
 *Рельсы (направляющие) должны быть параллельны (не более 10мм) и выдерживать необходимую нагрузку.
 *Для Ш = 1070 мм стандартная колея В от 800 до 903 мм включительно;
 для Ш = 920 мм стандартная колея В от 640 до 740 мм включительно;
 для Ш = 810 мм стандартная колея В от 550 до 650 мм включительно.

! Если ваша колея (размер В) больше или меньше указанных размеров необходимо изготовление специальной каретки

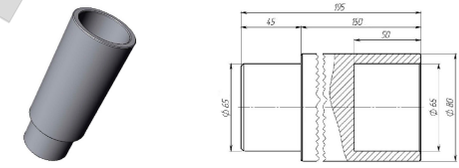
8. Упоры (пятки) удлинители и траверсы

8.1 Стандартный упор (пятак)



*Входят в стандартную комплектацию (2 шт.)

8.2 Стандартный удлинитель +150 мм



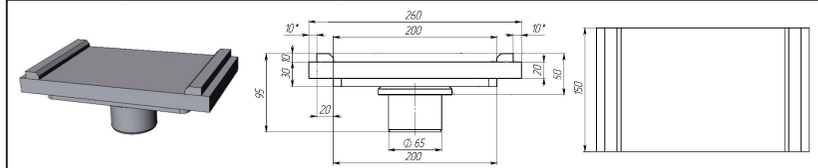
*ОПЦИЯ

8.3 Упор (пятак) гнутый с двух сторон

* Изображение и стоимость по запросу

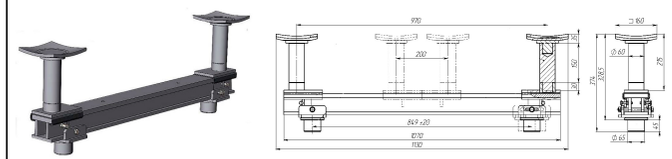
*ОПЦИЯ

8.4 Упор (пятак) сварной



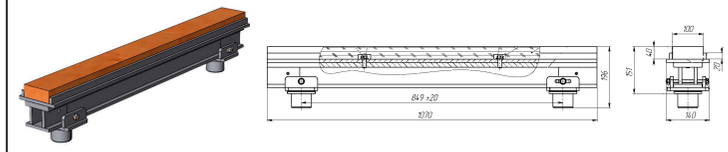
*ОПЦИЯ

8.5 Траверса Т15ЭМ



*ОПЦИЯ. Может оснащаться оснасткой Т15.13М. Ширина изготавливается под подъемник.

8.6 Траверса Т15.13М



*ОПЦИЯ. Может оснащаться оснасткой Т15ЭМ. Ширина изготавливается под подъемник.