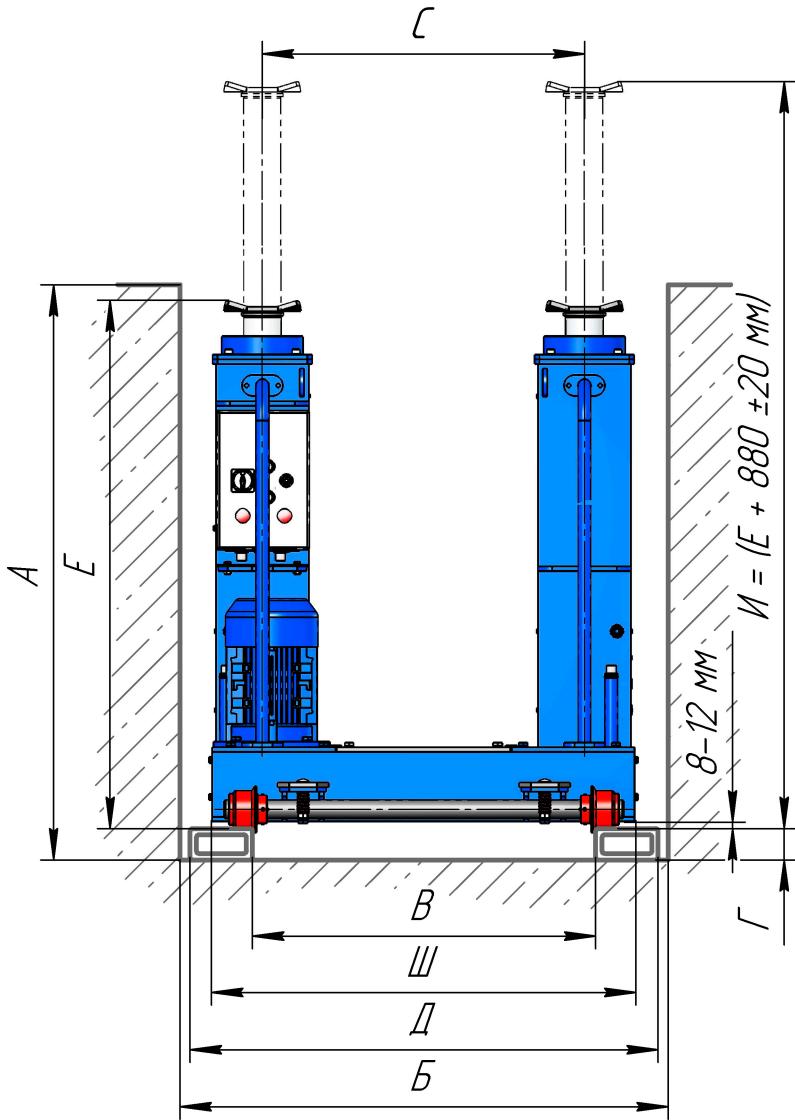


## Лист замеров электромеханического подъемника Стр 1 из 2



\* Высота Е указана с учетом стандартных упоров (пятачков) см. стр. 2  
 \* Для кареток типа Р или М высота Е указана в ненагруженном положении, в зависимости от настроек пружин, страховочной гайки, концевых выключателей высота может меняться в пределах ± 20 мм.  
 \* Для каретки типа С, стандартная высота Е = 1540 мм ± 20 мм.  
 \* Размеры справочные, уточняйте перед заказом.

Заказчик (000, 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"/>	КПП10ЭМ900	10 тонн	3 кВт	849 мм	1070 мм
<input type="checkbox"/>	КПП10ЭМ900.1			694 мм	920 мм
<input type="checkbox"/>	КПП10ЭМ900.2			584 мм	810 мм
<input type="checkbox"/>	КПП14ЭМ900	14 тонн	4 кВт	849 мм	1070 мм
<input type="checkbox"/>	КПП14ЭМ900.1			694 мм	920 мм
<input type="checkbox"/>	КПП14ЭМ900.2			584 мм	810 мм

## 2. Укажите количество подъемников: \_\_\_\_\_ шт.

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

- Стационарный (проушины под анкеры) - тип С
- Рельсовый (подпружиненные ролики) - тип Р
- Мобильный (подпружиненные колеса) - тип М

## 4. Укажите габариты ямы:

A      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 ( $E = 1550 \pm 20 \text{ мм}$ )

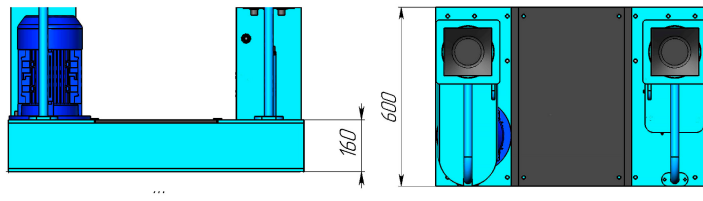
Увеличенная за счет удлинения штока высота подъёма (+ 20% к стоимости)

- Ваше значение  $E = \underline{\hspace{2cm}} \pm 20 \text{ мм}$ ;  $E$  в диапазоне от 1550 до 1750 мм;  
Внимание при увеличении высоты Е пропорционально увеличивается высота И!

# Лист замеров для электромеханического подъемника Стр. 2 из 2

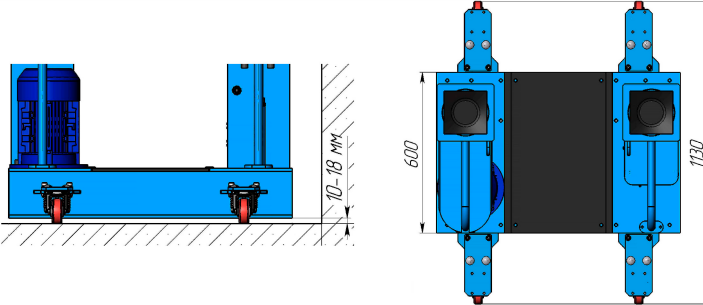
## 7. Типы кареток

### 7.1 Стационарная (Тип С) \*неподвижная каретка



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

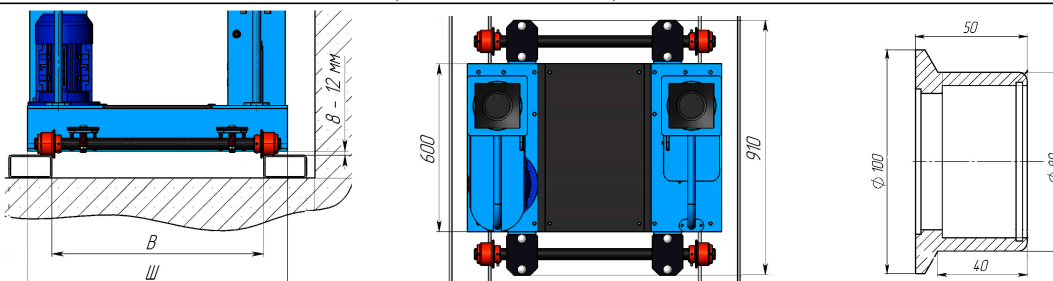
### 7.2 Мобильная (Тип М) \*передвигается по ровному полу с помощью 4-х поворотных колес



\*Комплектуется подпружиненными 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 подпружиненными 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;

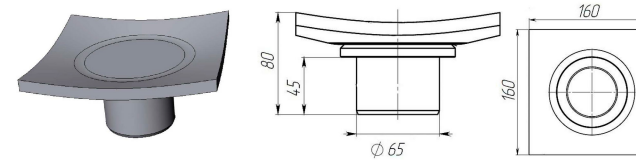
для Ш = 920 мм стандартная колея В от 640 до 740 мм включительно;

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 + 30% к стоимости.

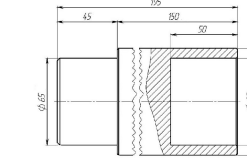
## 8. Упоры (пятачки) удлинители и траверсы

### 8.1 Стандартный упор (пятачок)



\*входит в стандартную комплектацию (2 шт.)

### 8.2 Стандартный удлинитель +150 мм



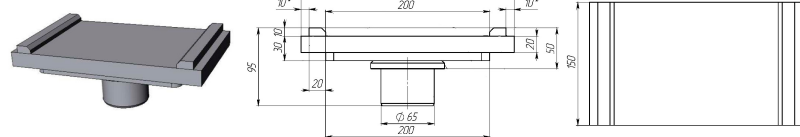
\*опция

### 8.3 Упор (пятачок) гнутый с двух сторон

\*опция

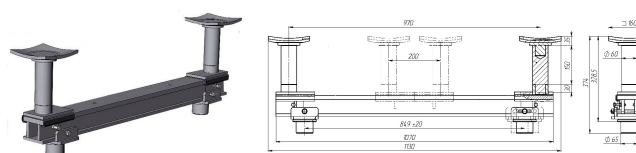
\* Изображение и стоимость по запросу

### 8.4 Упор (пятачок) сварной



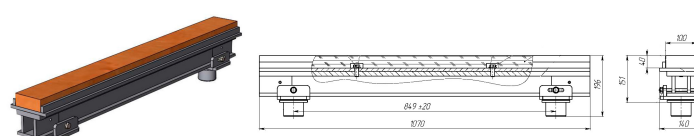
\*опция

### 8.5 Траверса Т15ЭМ



\*ОПЦИЯ. Может оснащаться оснасткой Т15.1ЭМ. Ширина изготавливается под подъемник.

### 8.6 Траверса Т15.1ЭМ



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