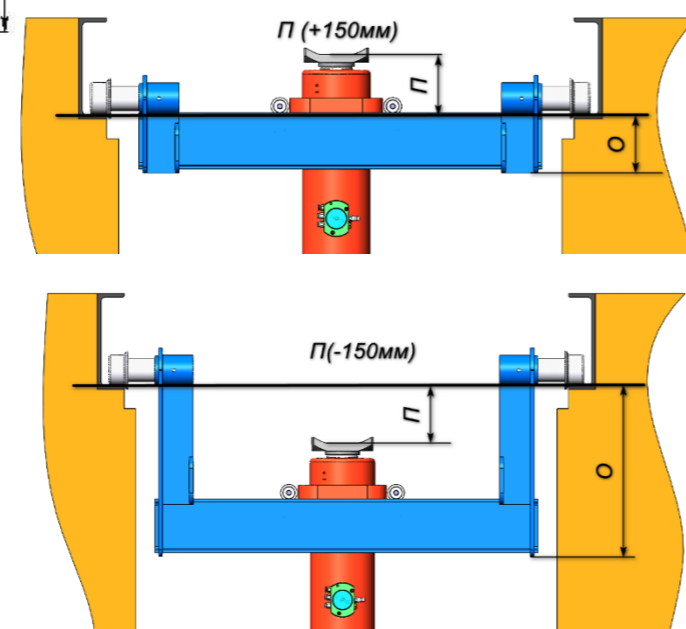
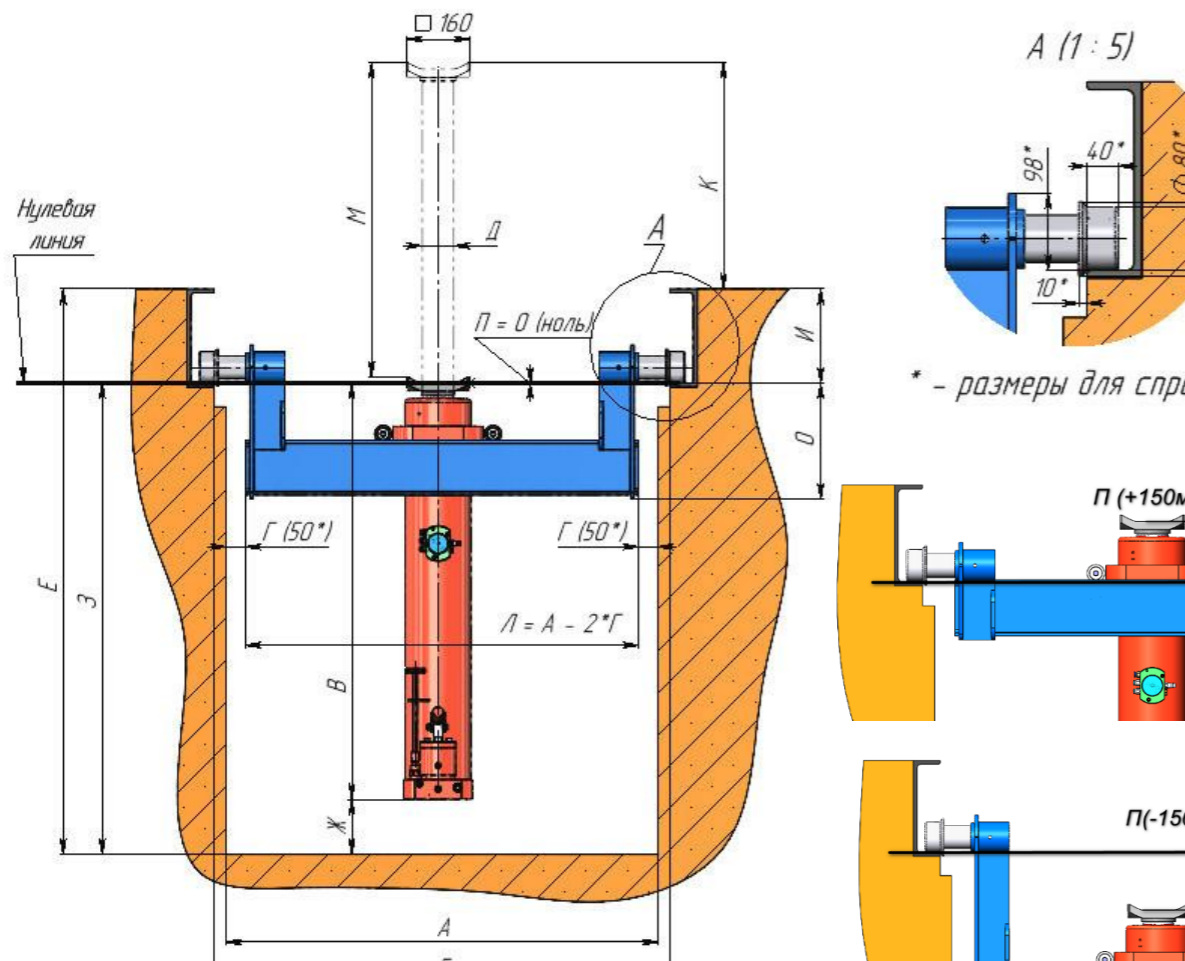


ЛИСТ ЗАМЕРОВ ЯМНОГО ПОДЪЁМНИКА С КАРЕТКОЙ



2. Выберите тип углубления каретки (относительно нулевой линии)

Нулевая линия – это линия направляющей, по которой перемещается подъёмник.

«Π» – расстояние от нулевой линии до пятака;

«0» – расстояние от нулевой линии до низа каретки.

4. Укажите габариты ямы: размеры «A» и «Б». А также размер «Г». (по ум. равен 50мм, зависит от выступающих элементов: светильника и т.п.)

A	мм
---	----

Б	МИН.: мм	МАКС.: мм
---	----------	-----------

Г	мм
---	----

Заказчик(000, АО...): _____
 ФИО (Должность): _____
 Телефон для связи: _____
 Подпись (печать): _____ Дата: _____
 Количество подъёмников _____ шт.

1. Выберите модель подъёмника * не более одной модели:

	Модель	Грузоподъёмность	Ход штока, М	Высота подъёмника, В	Диаметр штока, Д
<input type="checkbox"/>	КПН10 *750	10 тонн	750	955	60
<input type="checkbox"/>	КПН15 *750/1	15 тонн	750	955	60
<input type="checkbox"/>	КПН15 *600	15 тонн	600	825	80
<input type="checkbox"/>	КПН15 *800	15 тонн	800	1025	80
<input type="checkbox"/>	КПН20 *600	20 тонн	600	825	80
<input type="checkbox"/>	КПН20 *800	20 тонн	800	1025	80
<input type="checkbox"/>	КПН30 *800	30 тонн	800	1030	120
Телескопические подъёмники					
<input type="checkbox"/>	КПНТ16 *1200	16 тонн	1200	850	80/120
<input type="checkbox"/>	КПНТ20 *1200	20 тонн	1200	850	80/120

	Подъёмник	Тип углубления каретки (Размер «Π»)	Размер «0» *
<input type="checkbox"/>	КПН10 *750	+150 мм	128 мм
<input type="checkbox"/>	КПН15 *600/800	0 (нулевая линия)	278 мм
<input type="checkbox"/>	КПН20 *600/800	-150 мм	428 мм
<input type="checkbox"/>	КПН30 *800	+150 мм	162 мм
<input type="checkbox"/>	КПНТ16 *1200	0 (нулевая линия)	312 мм
<input type="checkbox"/>	КПНТ20 *1200	-150 мм	462 мм
<input type="checkbox"/>		Ваша величина _____ (+20% к цене)	—

3. Выберите тип привода:

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

5. Просим обратить внимание на следующие размеры: размер «Ж» – он должен иметь положительную величину. $«Ж» = «З» - «В» + «Π»;$

Проверить расстояние «К»: $«К» = «М» - «И» + «Π».$

<p>6. Требования к направляющим.</p> <p>Минимально рекомендуемый швейлер/уголок Параллельность</p>	<p>7. Виды роликов:</p> <p>Прямые Опциональные Конические Подпружиненные Опции: Пятаки траперсы СМ Мосты (Указать везде габариты)</p>
<p>8. Укажите количество подъёмников: _____ шт.</p>	<p>9. Виды осей</p>