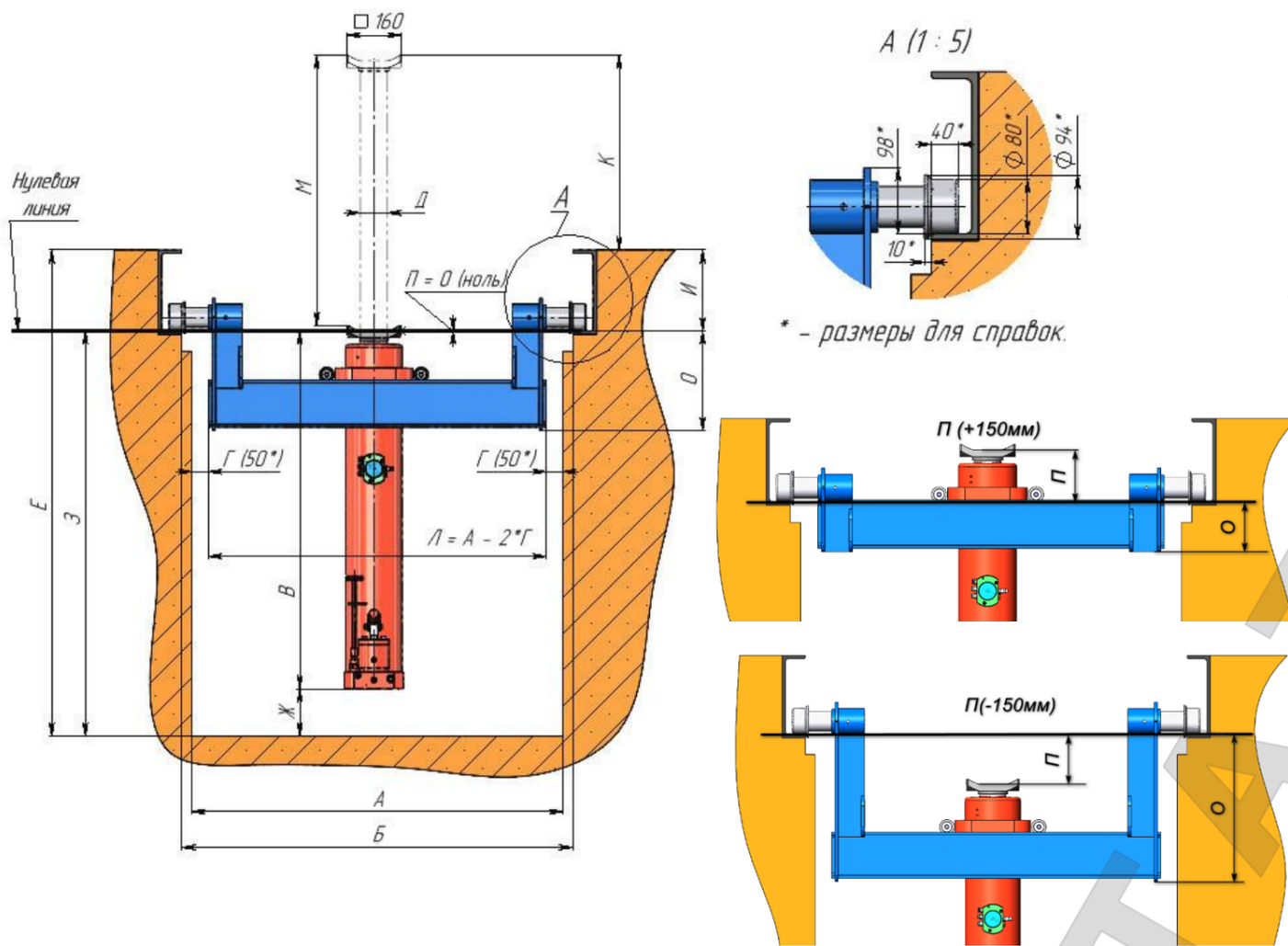


ЛИСТ ЗАМЕРОВ ЯМНОГО ПОДЪЁМНИКА С КАРЕТКОЙ



Заказчик(ООО, 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*750Л	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
<i>Телескопические подъёмники</i>					
<input type="checkbox"/>	КПНТ16*1200	16 тонн	1200	850	80/120
<input type="checkbox"/>	КПНТ20*1200	20 тонн	1200	850	80/120

2. Выберите тип углубления каретки (относительно нулевой линии)

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

«П» — расстояние от нулевой линии до пятка;

«О» — расстояние от нулевой линии до низа каретки.

Подъёмник	Тип углубления каретки (Размер «П»)	Размер «О» *
<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

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

А	ММ	Б	МИН.: ММ	МАКС.: ММ	Г	ММ
---	----	---	----------	-----------	---	----

5. Просим обратить внимание на следующие размеры: размер «Ж» — он должен иметь положительную величину. «Ж» = «З» - «В» +- «П»; Проверить расстояние «К»: «К» = «М» - «И» +- «П».

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