

Лист замеров напольных ямных подъёмников

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

1. Выберите модель гидроцилиндра * не более одной модели:

| | Грузоподъёмность | Ход штока, М | Высота гидроцилиндра, 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/междуг направляющими:

| | | |
|---|----------|-----------|
| <i>A</i> | МИН.: ММ | МАКС.: ММ |
| <i>A</i> макс. - <i>A</i> мин. = не более 20мм! | | |

| | |
|----------|----|
| <i>B</i> | ММ |
|----------|----|

| | |
|----------------------|----|
| <i>Ж</i> | ММ |
| <i>Не менее 65мм</i> | |

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:

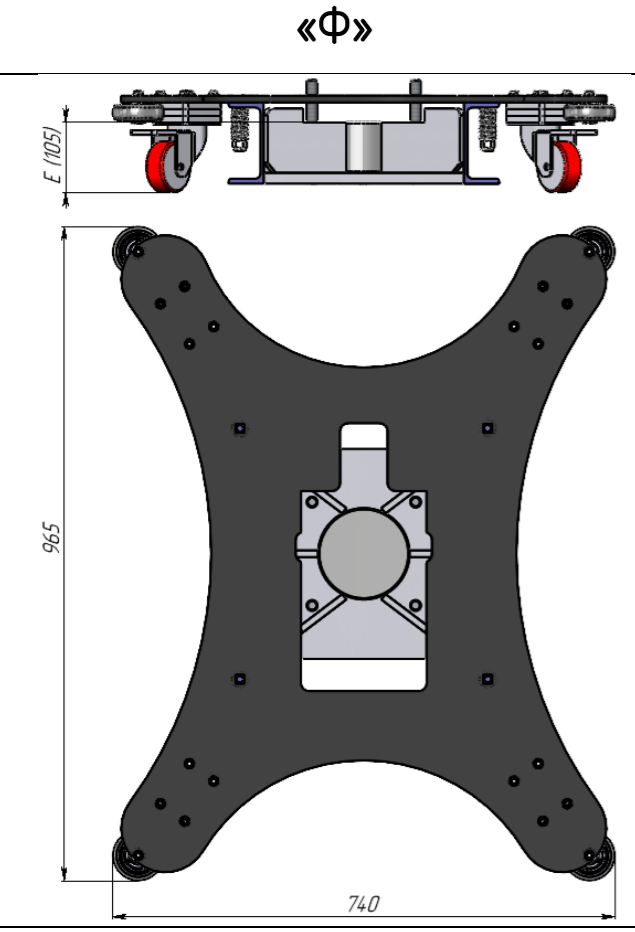
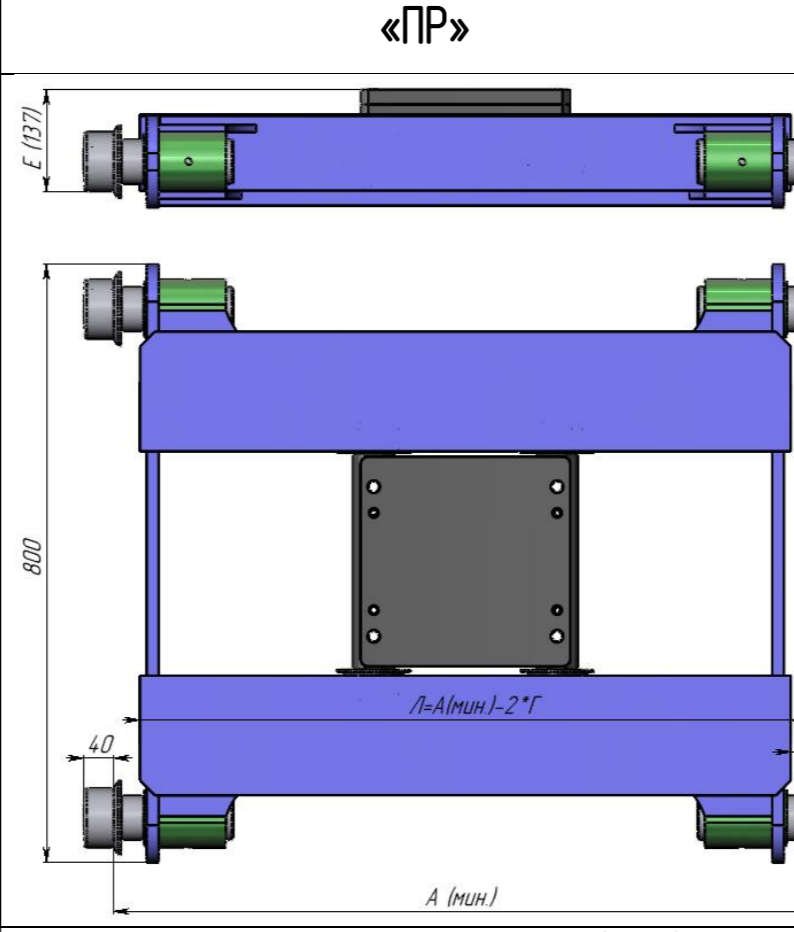
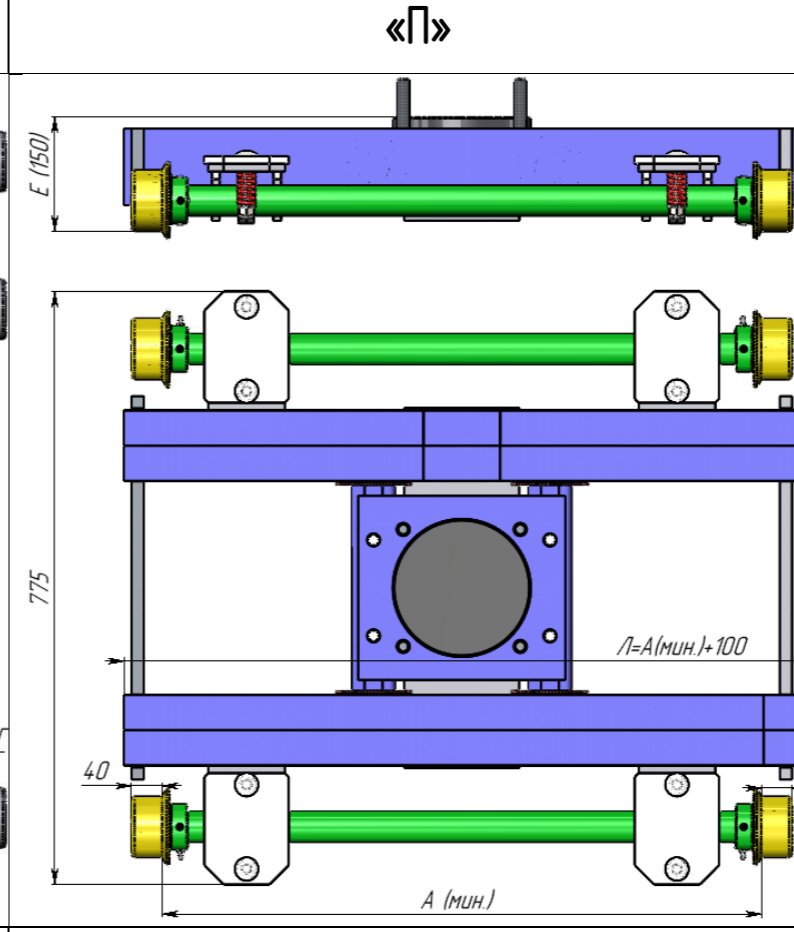
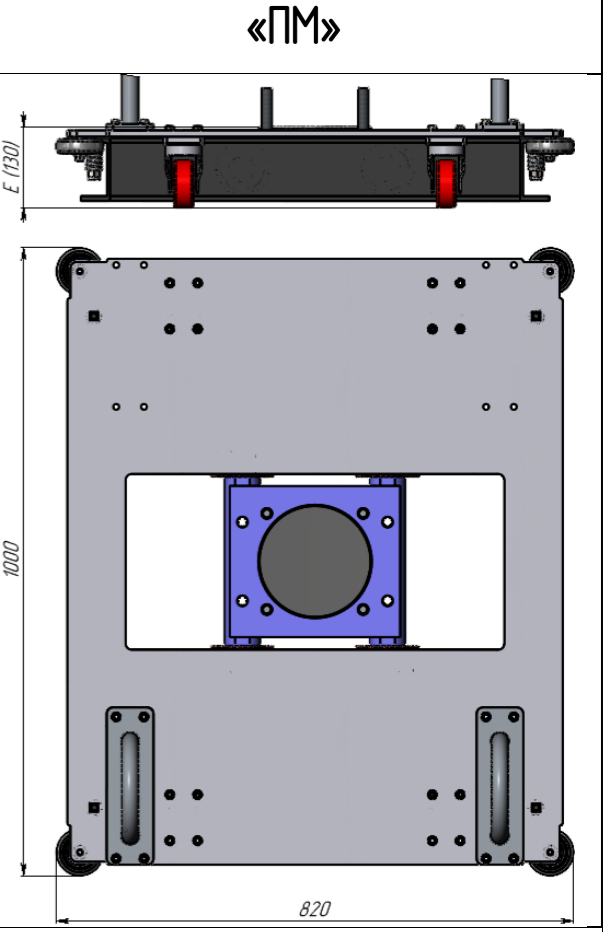
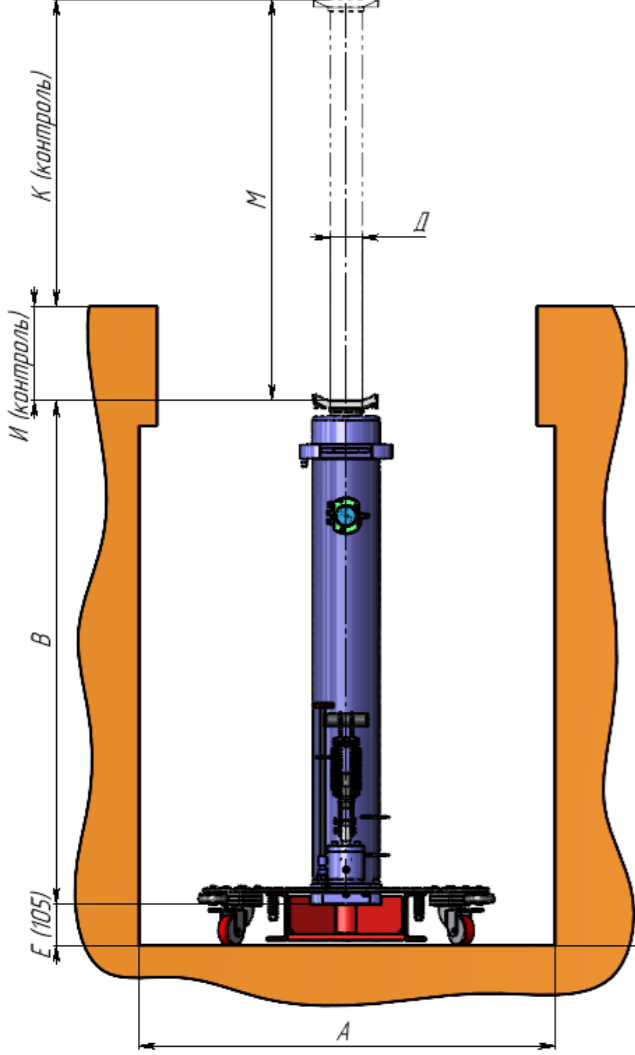
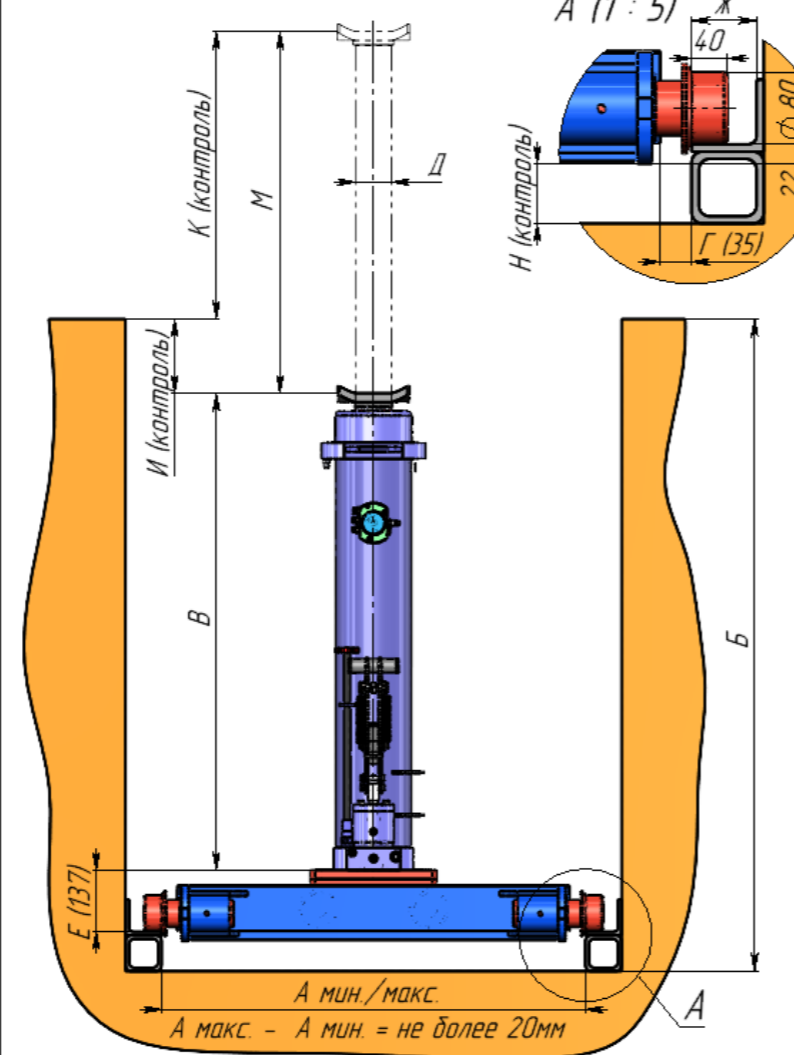
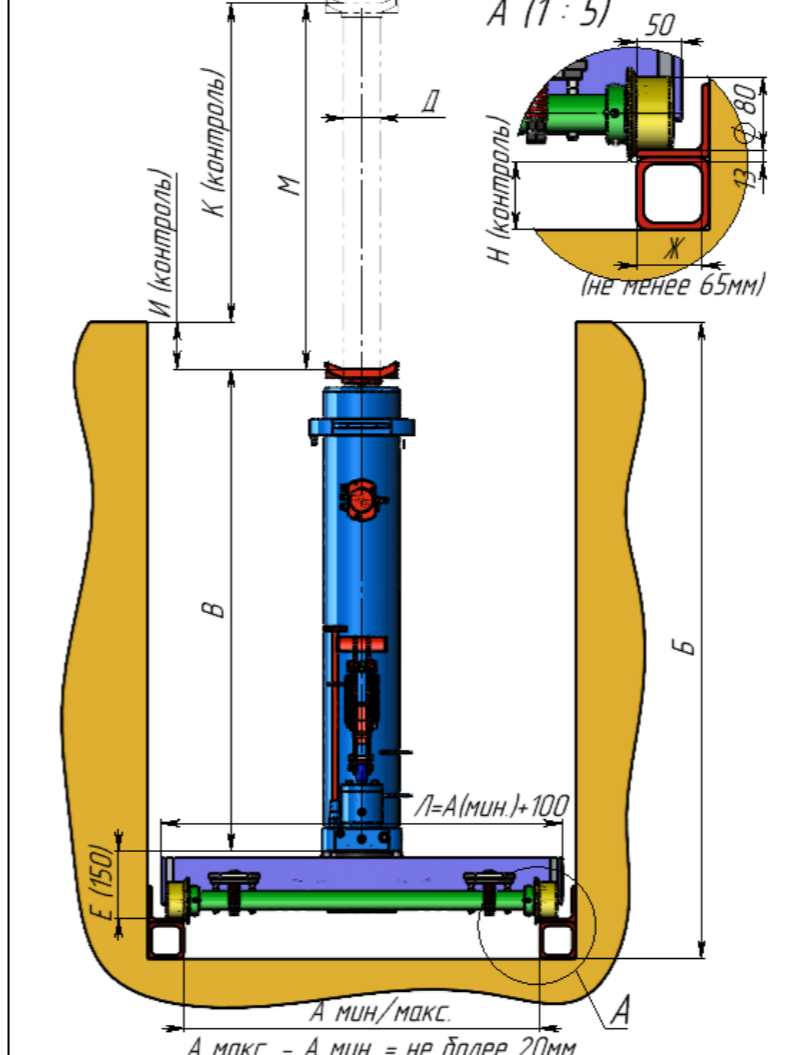
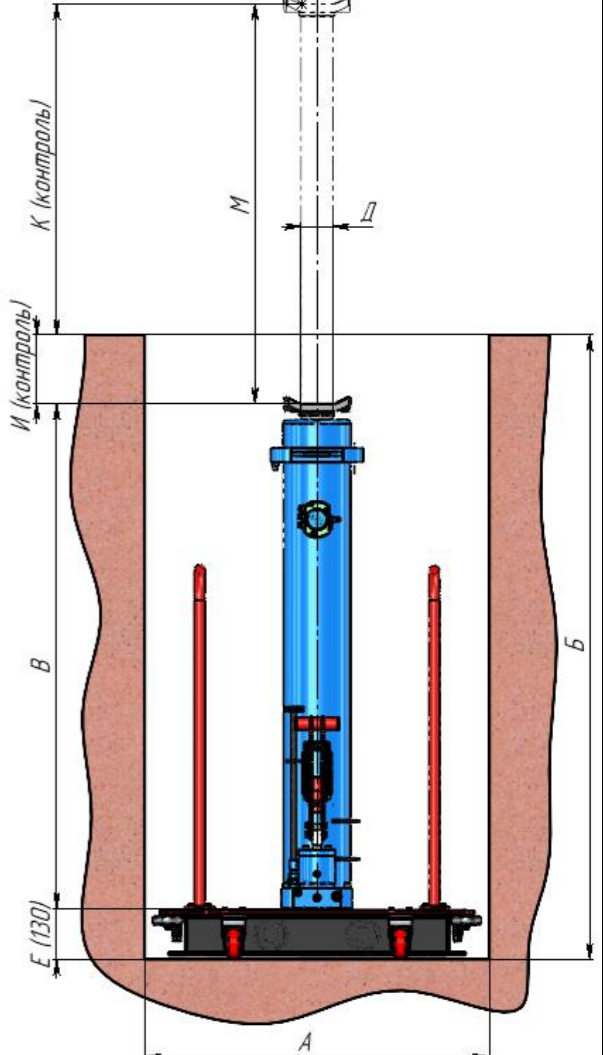
| | |
|--------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | Ручной |
| <input type="checkbox"/> | Пневматический |
| <input type="checkbox"/> | Комбинированный |

6. Примечания:

Размер “Л” и “Г” – для производства;

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

Тип подъёмника, размеры ямы, каретки, и каретки с гидроцилиндром.

| «Ф» | «ПР» | «П» | «ПМ» |
|---|--|---|---|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |