

MRL 1125DLR-1(16)-1200SCT

(возможно зеркальное расположение)

Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

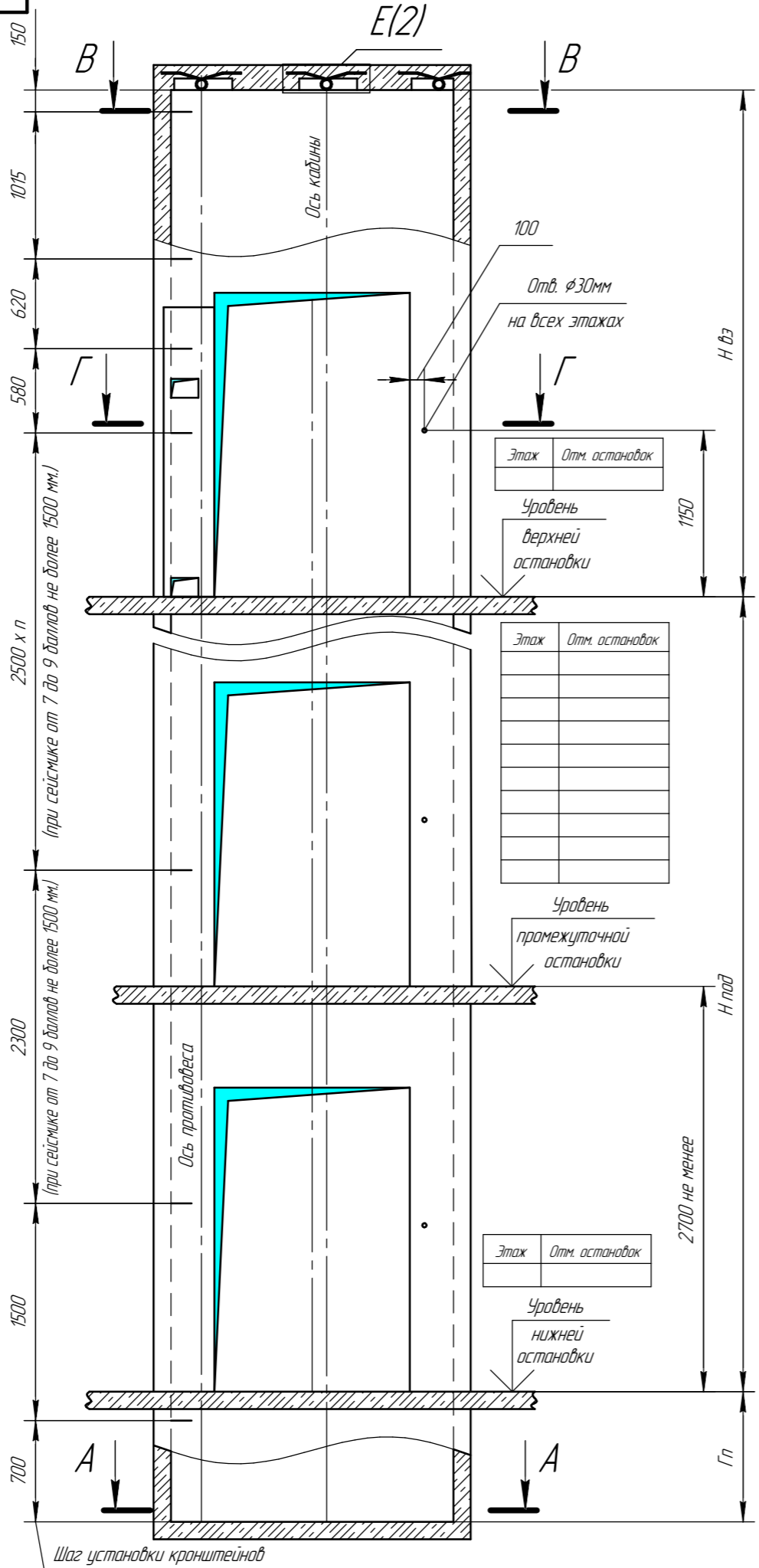


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Нагрузка	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечание
P ₂	2700 Н		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P ₃	2000 Н		
P ₄	2000 Н		
P ₅	75000 Н	На направляющие кабины 120x130мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P ₆	40000 Н	На направляющие противовеса 120x130мм	
P ₇	55000 Н	На дүфер кабины 200x200 мм	
P ₈	84000 Н	На дүфер противовеса 200x200 мм	Постоянные нагрузки
P ₉	1700 Н	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	

Электротехнические требования

	1,0 м/с	1,6 м/с
Система питания	пятипроводная TN-S	
Напряжение питания	3x380В ±10%	
Частота	50 Гц	
Номинальный ток цепи	22 А	31 А
Ток при ускорении	35,1 А	46 А
Мощность электродвигателя	7,9 кВт	14 кВт
Вводимая мощность	8,5 кВА	14,6 кВА
Главный предохранитель	32 А	40 А
Тепловые потери в верхнем этаже	1,2 кВт	1,5 кВт

Параметр	Значение	Для заказа лифта		
		тип	тах	реком.
Ширина шахты Шш, мм	проем двери 1200 мм	1950	2100	2000
Глубина шахты (кабина не проходная) Гш, мм	проем двери 1200 мм	2450	-	-
Глубина шахты (кабина проходная) Гш, мм	проем двери 1200 мм	2680	2750	2700
Глубина прямка Гп, мм	скорость 1,0 м/с	900	1500	1400
	скорость 1,6 м/с	1000	1700	1500
Высота верхнего этажа при высоте кабины 2100 Нвз, мм	скорость 1,0 м/с	3500	-	3600
	скорость 1,6 м/с	3600	-	3700
Высота верхнего этажа при высоте кабины 2200 Нвз, мм	скорость 1,0 м/с	3600	-	3700
	скорость 1,6 м/с	3700	-	3800
Высота подъема Нпод, мм	скорость 1,0 м/с	2700	100000	-
	скорость 1,6 м/с	2700	100000	-

чертеж согласован

дата / подпись / печать

ТРЕБОВАНИЯ К СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

- При разработке проекта строительной части для лифтов WITCHEL необходимо учитывать требования п.п. 5.2, 6.2.1-6.2.8. ГОСТ Р 53780-2010 (ЛИФТ). Общие требования безопасности к устройству и установке.
- Строительная часть лифта должна выдерживать нагрузки, возникающие при работе лифтового оборудования и отвечать требованиям пожарной безопасности.
- Материал шахты - бетон, кирпич, стальной каркас. Метод крепления лифтового оборудования анкерные болты.
- Шаг установки кронштейнов крепления направляющих по высоте шахты должен быть не более 2500мм, при сейсмике от 7 до 9 баллов включительно не более 1500 мм.
- Отклонение ширины и глубины шахты от номинальных размеров +30 мм. Разность диагонали шахты в плане не более 25 мм.
- Допустимые отклонения шахты от вертикальной оси в зависимости от высоты подъема:
- не более 25мм при высоте подъема до 45м, - не более 35мм при высоте подъема до 90м, -не более 45мм при высоте подъема более 90м.
- Допустимое отклонение передней стены от вертикали +20мм. Отклонение оси проема дверей шахты относительно общей вертикальной оси их установки не более 10 мм.
- Шахта лифта должна быть чистой и сухой до начала монтажных работ. Прямок должен быть защищен от попадания в него грунтовых и сточных вод.
- Температура воздуха +5...+40°C.
- В шахте лифта не допускается устанавливать оборудование и прокладывать коммуникации, не относящиеся к лифту, за исключением систем, предназначенных для отопления и вентиляции шахты, при этом пускорегулирующие устройства этих систем не должны располагаться внутри шахты.
- Размеры без допусков - справочные.
- Шахту выполнять для непроходной кабины с выходом на одну сторону или для проходной кабины с выходом на две противоположные стороны (как указано на чертеже), при этом разность отметок остановочных площадок с противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 400мм.
- Возможно расположение противовеса справа, см. зеркально относительно оси кабины.
- Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с разделом "Общие положения" (ОП) ООО ЧЛЗ "ВИТЧЕЛ" настоящего альбома.
- Указанные минимальные размеры рекомендуется увеличить. Минимальные размеры шахты указаны для лифтов со скоростью 1,0 м/с.

Внимание! ООО ЧЛЗ "ВИТЧЕЛ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления

MRL 1125DLR-1(16)-1200SCT

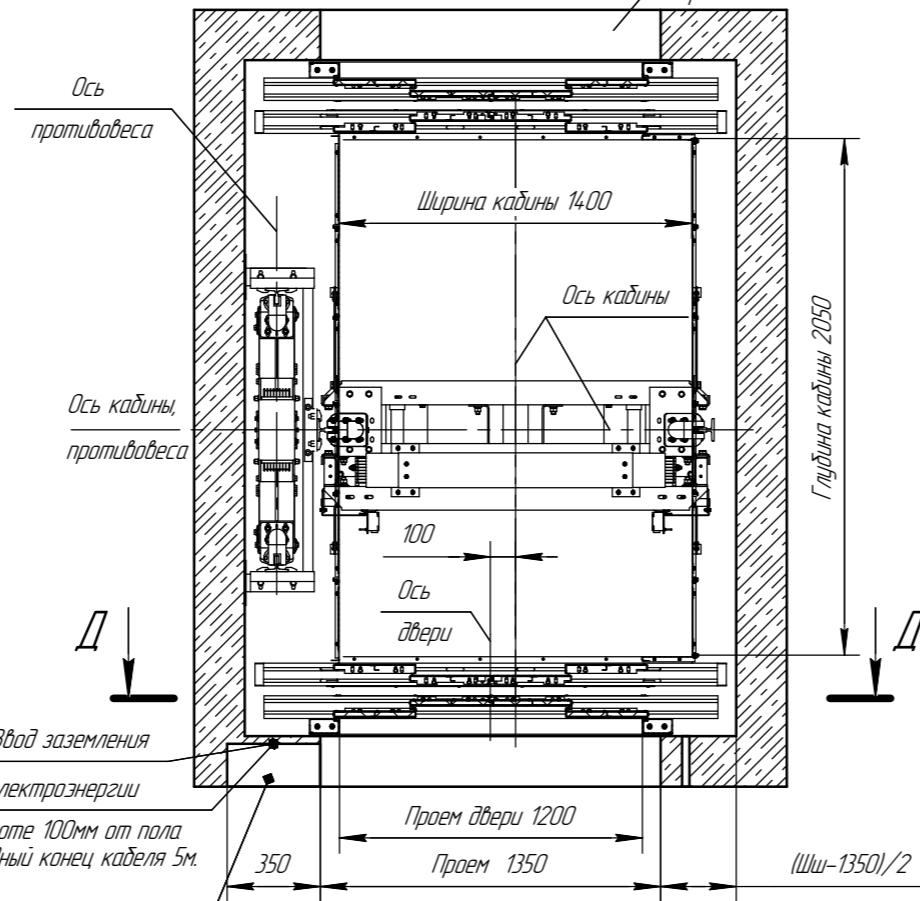
Лифт пассажирский WITCHEL
2/п 1125кг V=1,0(1,6) м/с.
Кабина 1400x2050x2100(2200)
Дверь 1200x2000(2100)
Задание на проектирование
строительной части

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Лиманский			03.11.2018			
Проб.	Катрушенко			03.11.2018			
Т.контр.							
Согл.	Твердохлеб			03.11.2018			
Н.контр.							
Утв.	Терещенко			03.11.2018			

Лист 1 Листов 2

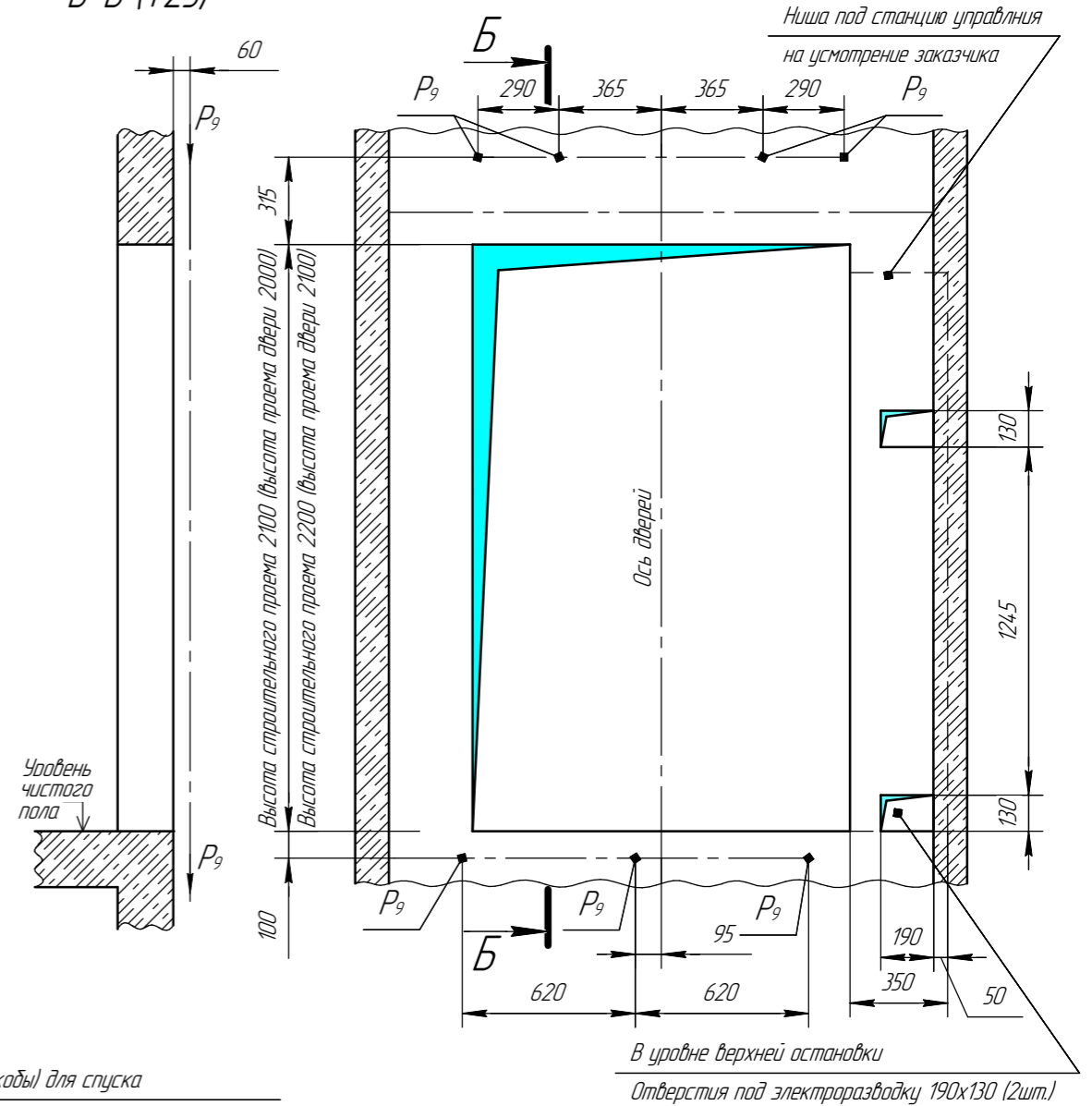
ООО ЧЛЗ "ВИТЧЕЛ"

Г-Г (1:30) План шахты *Выполнять при проходной кабине*

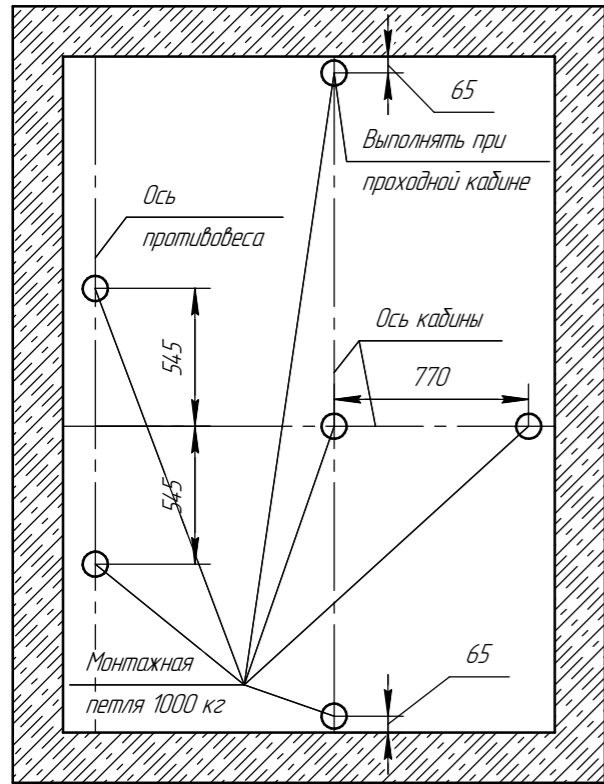


Д(1:20) Вид из шахты *(возможно зеркальное расположение)*

Б-Б (1:25)

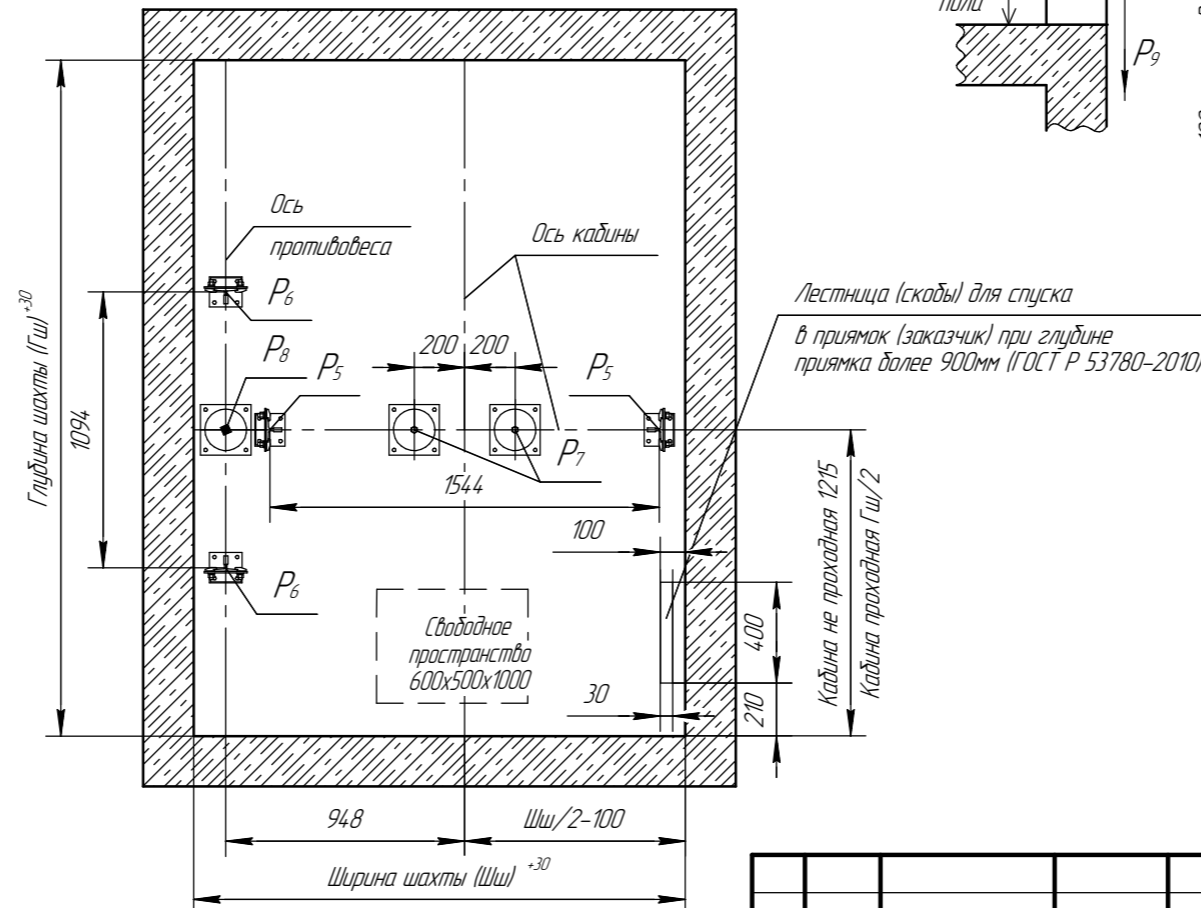


В-В (1:30) *(возможно зеркальное расположение)*



Нивша под станцию управления 350x170x2000мм (на усмотрение заказчика)

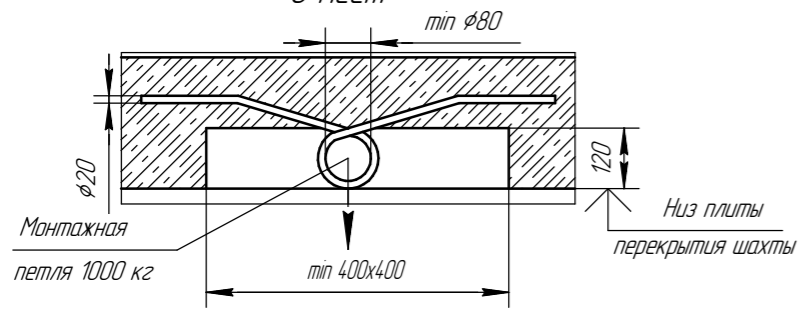
А-А (1:30) *(возможно зеркальное расположение)*



E(1:10)(1)

Монтажная петля

6 мест



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.