

Платье поимен.

Специф. №

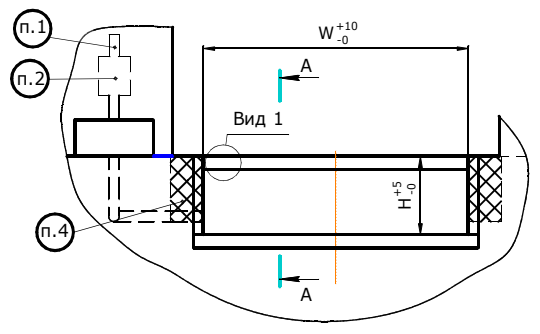
Подп. и дата

Имя, № докум.

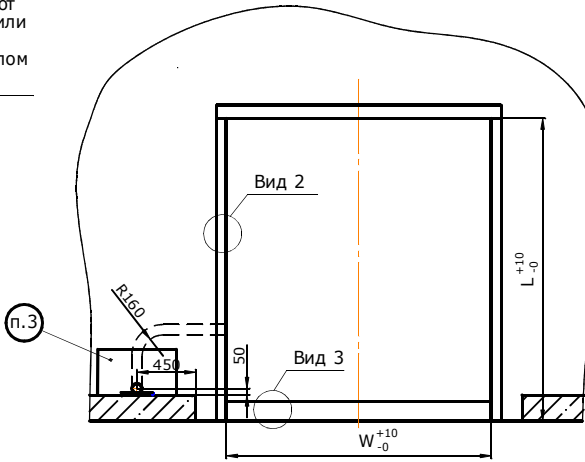
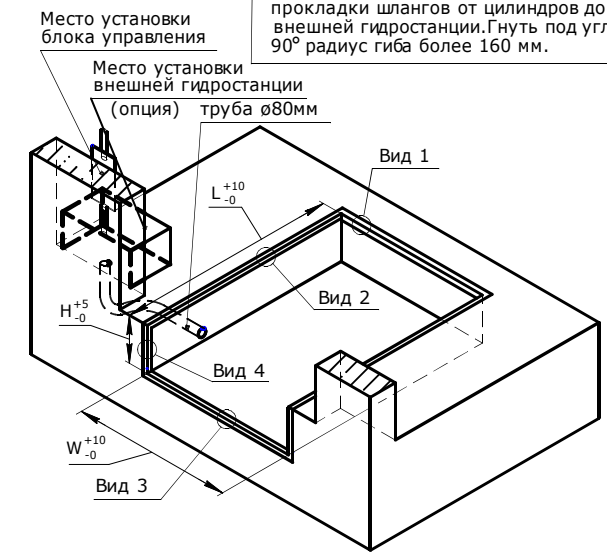
Взам. инв. №

Подп. и дата

Имя, № инв.



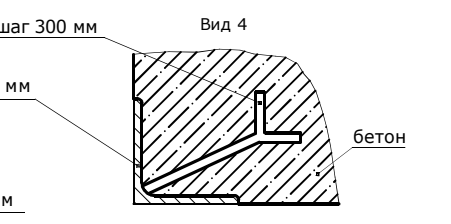
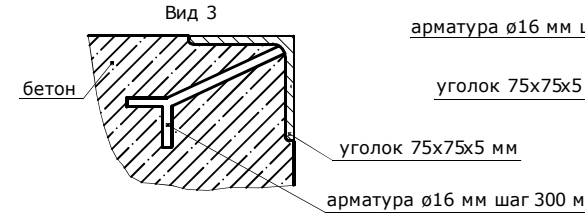
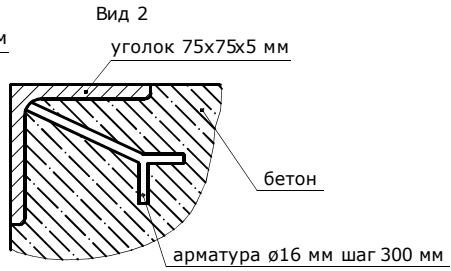
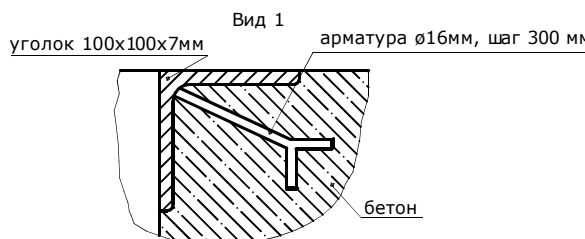
Труба $\varnothing 80$ мм для прокладки кабеля от гидростанции до блока управления или прокладки шлангов от цилиндров до внешней гидростанции. Гнуть под углом 90° радиус гiba более 160 мм.



Данная схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу с поворотной аппаратурой встроенного типа шириной 2000 мм, длиной * 2500 мм и высотой 600 мм при использовании автомобилей без встроенного лифта.

Размеры приямка для уравнительной платформы

| Артикул ур. платформы грузоподъемностью 6 тонн | Артикул ур. платформы грузоподъемностью 10 тонн | Размер ур. платформы (длина * x ширина), мм x мм | L, мм | W, мм | H, мм |
|--|---|--|-------|-------|-------|
| DLHH2518-(06)E | DLHH2518-(10)E | 2500x1800 | 2320 | 1830 | 600 |
| DLHH3018-(06)E | DLHH3018-(10)E | 3000x1800 | 2820 | 1830 | 600 |
| DLHH3518-(06)E | - | 3500x1800 | 3320 | 1830 | 600 |
| DLHH4018-(06)E | - | 4000x1800 | 3820 | 1830 | 700 |
| DLHH4518-(06)E | - | 4500x1800 | 4320 | 1830 | 700 |
| DLHH2520-(06)E | DLHH2520-(10)E | 2500x2000 | 2320 | 2030 | 600 |
| DLHH3020-(06)E | DLHH3020-(10)E | 3000x2000 | 2820 | 2030 | 600 |
| DLHH3520-(06)E | - | 3500x2000 | 3320 | 2030 | 600 |
| DLHH4020-(06)E | - | 4000x2000 | 3820 | 2030 | 700 |
| DLHH4520-(06)E | - | 4500x2000 | 4320 | 2030 | 700 |
| DLHH2522-(06)E | DLHH2522-(10)E | 2500x2200 | 2320 | 2230 | 600 |
| DLHH3022-(06)E | DLHH3022-(10)E | 3000x2200 | 2820 | 2230 | 600 |
| DLHH3522-(06)E | - | 3500x2200 | 3320 | 2230 | 600 |
| DLHH4022-(06)E | - | 4000x2200 | 3820 | 2230 | 700 |
| DLHH4522-(06)E | - | 4500x2200 | 4320 | 2230 | 700 |



- *-Длина уравнительной платформы- это размер от края открытой аппарели до оси вращения крышки платформы.
- 1. 380V (3фазы + нейтраль + земля) подвести к месту установки блока управления уравнительной платформы. Необходимо подвести заземляющий провод от главной заземляющей шины здания сечением не менее 10 мм² к приварному болту заземления на платформе согласно инструкции по монтажу.
- 2. Необходимо обеспечить поверхность 200x300 мм для установки блока управления уравнительной платформы.
- 3. В случае заказа уравнительной платформы с внешним размещением гидростанции (опция) необходимо обеспечить поверхность 350x600 мм.
- 4. Необходимо обеспечить поверхность для установки резиновых бамперов. См. раздел "Опционное оборудование".

| Модель уравнительной платформы DLHHE | | | | Лист | Масса | Масштаб |
|---|-------|-----------|-----------|------|-------|---------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | 1:1 | 1 |
| Разраб. | Проб. | Т. контр. | Н. контр. | Утв. | | |
| Схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу с поворотной аппаратурой встроенного типа при использовании с автомобилями без встроенного лифта | | | | | | |
| Российская линейка | | | | | | |