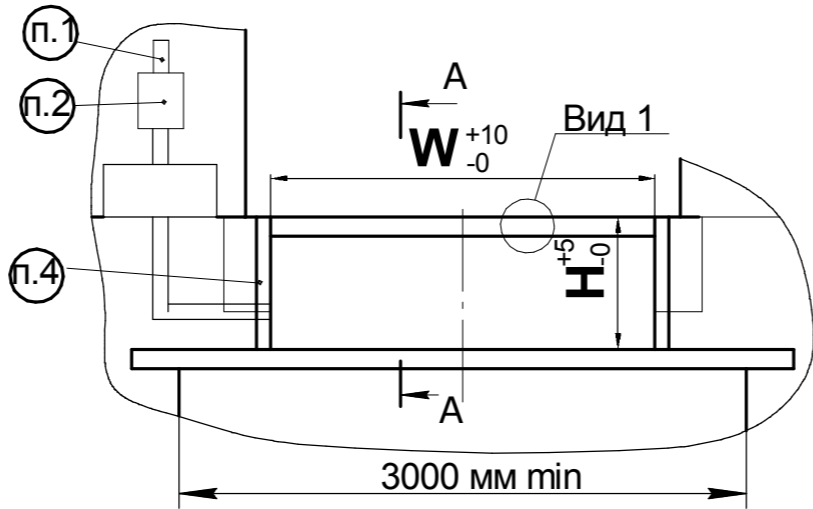
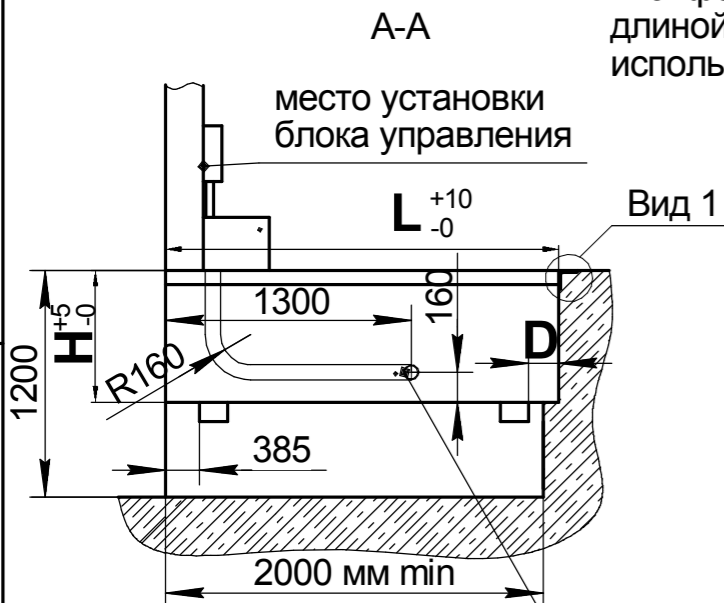


Уравнительная платформа DSM

На данном эскизе изображена схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу с выдвижной аппаратурой встроенного типа длиной* 2500мм шириной 2000мм и высотой 700мм при использовании автомобилей имеющих встроенный лифт.

Перв. примен.

Справ. №



труба ϕ 80мм для прокладки кабеля от гидростанции до блока управления или прокладки шлангов от цилиндров до внешней гидростанции. Гнуть под углом 90°, радиусгиба 160мм.

Размеры приямка для уравнительной платформы(аппарель 500мм)

Артикул ур.платформы серии DSM грузоподъёмностью 6 тонн	Размер ур. платформы (длина* x ширина), мм	L, мм	W, мм	H, мм	D, мм
DSM252005-(06)E	2500x2000	2100	2030	700	159
DSM252205-(06)E	2500x2200	2100	2230	700	159
DSM252405-(06)E	2500x2400	2100	2430	700	159
DSM302005-(06)E	3000x2000	2600	2030	700	370
DSM302205-(06)E	3000x2200	2600	2230	700	370
DSM302405-(06)E	3000x2400	2600	2430	700	370
DSM352005-(06)E	3500x2000	3100	2030	800	940
DSM352205-(06)E	3500x2200	3100	2230	800	940
DSM352405-(06)E	3500x2400	3100	2430	800	940
DSM402005-(06)E	4000x2000	3600	2030	800	1270
DSM402205-(06)E	4000x2200	3600	2230	800	1270
DSM402405-(06)E	4000x2400	3600	2430	800	1270

Размеры приямка для уравнительной платформы(аппарель 1000мм)

Артикул ур.платформы серии DSM грузоподъёмностью 6 тонн	Размер ур. платформы (длина* x ширина), мм	L, мм	W, мм	H, мм	D, мм
DSM352010-(06)E	3500x2000	2600	2030	700	370
DSM352210-(06)E	3500x2200	2600	2230	700	370
DSM352410-(06)E	3500x2400	2600	2430	700	370
DSM402010-(06)E	4000x2000	3100	2030	800	950
DSM402210-(06)E	4000x2200	3100	2230	800	950
DSM402410-(06)E	4000x2400	3100	2430	800	950

- * - длина уравнительной платформы (это размер от края открытой аппарели до оси вращения крышки платформы).
- 380V (3 фазы+нейтраль+земля) подвести к месту установки блока управления уравнительной платформы.
 - Необходимо обеспечить поверхность 200x300 мм для установки блока управления уравнительной платформы.
 - В случае заказа уравнительной платформы с внешним размещением гидростанции (опция) необходимо обеспечить поверхность 350x600 мм.
 - Необходимо обеспечить поверхность для установки резиновых бамперов (см. раздел опционное оборудование).

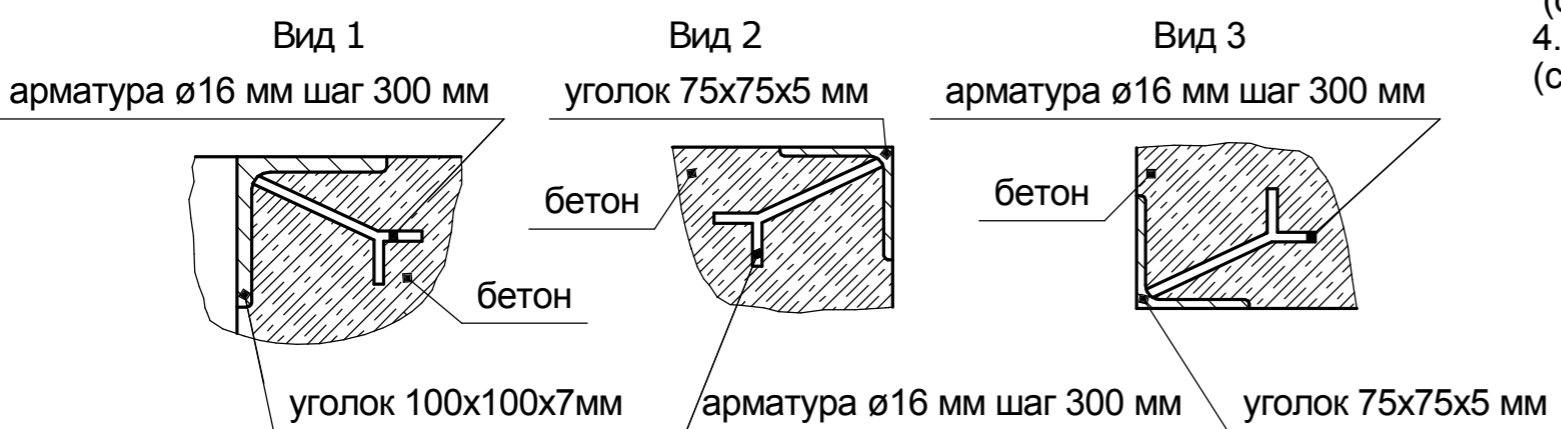
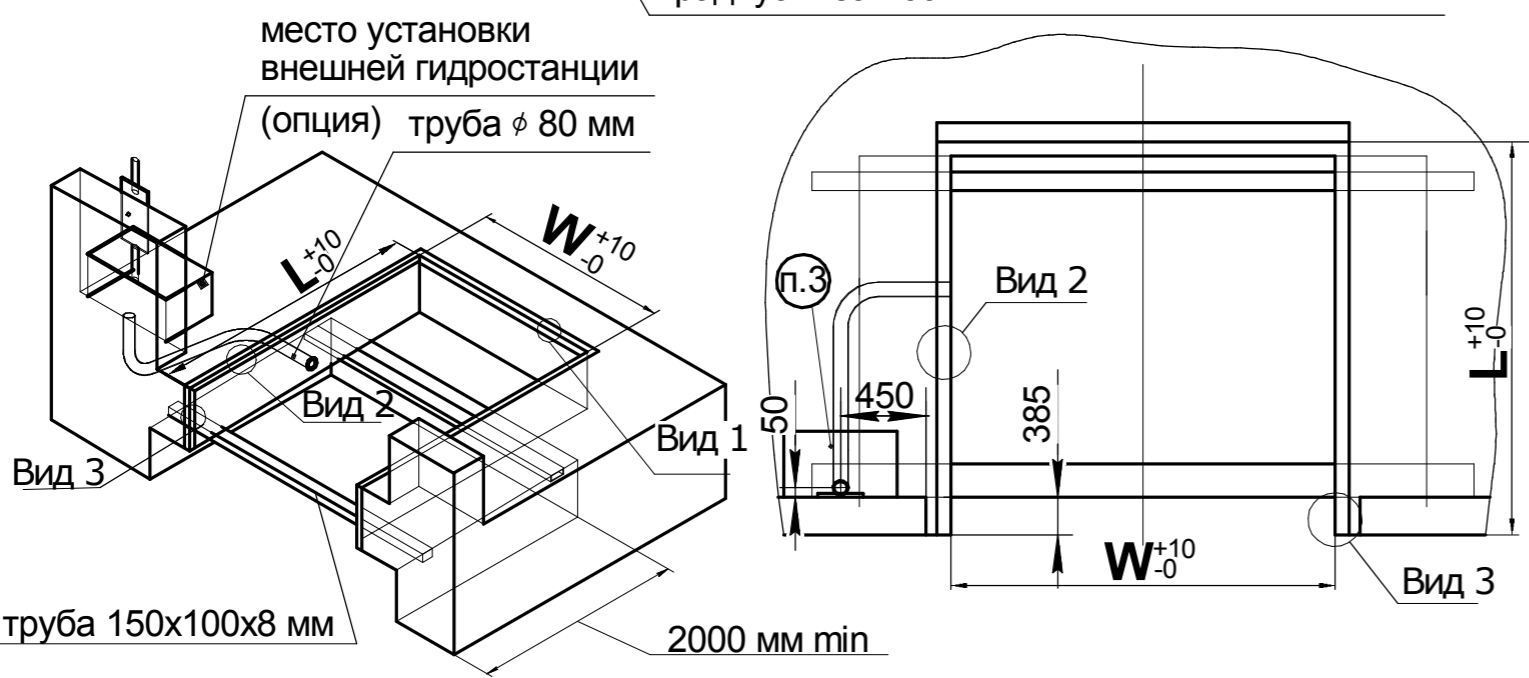
Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Уравнительная платформа DSM

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу с выдвижной аппаратурой встроенного типа(облегченная) при использовании автомобилей имеющих встроенный лифт	Лист	Масса	Масштаб
	Лист	Листов	1
Российская линейка			