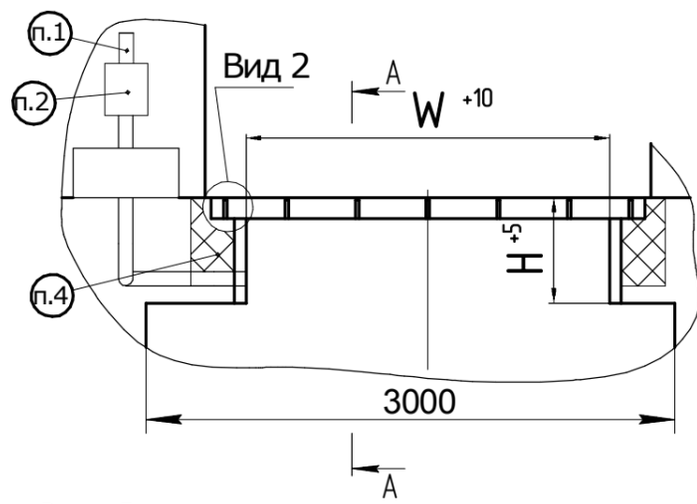
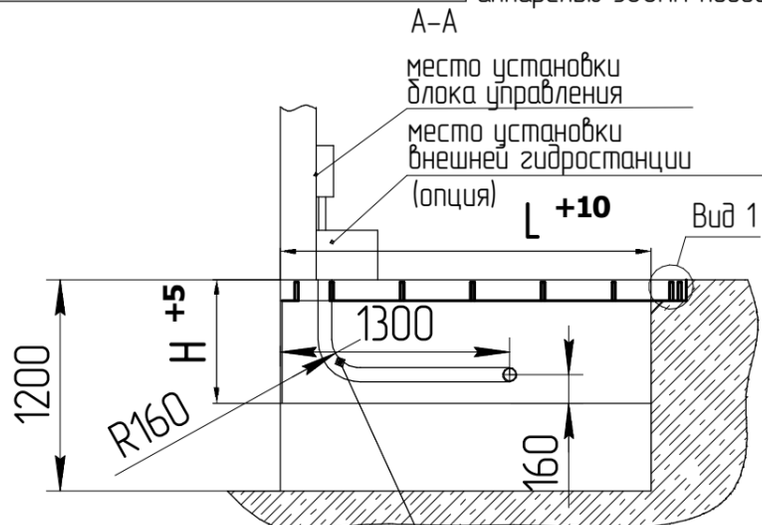
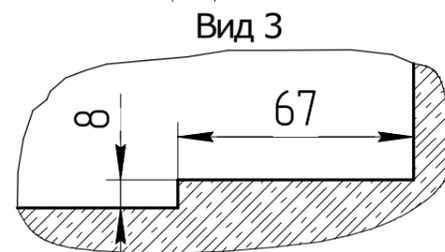
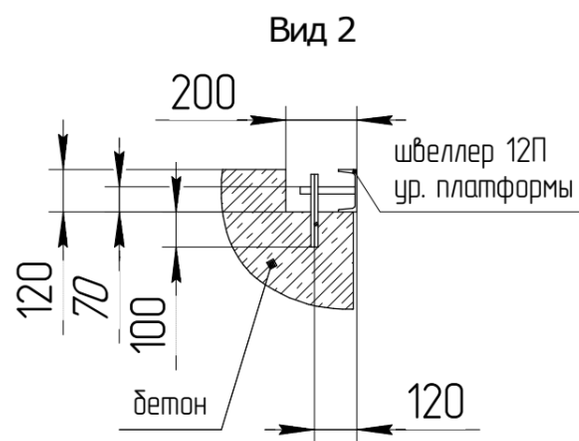
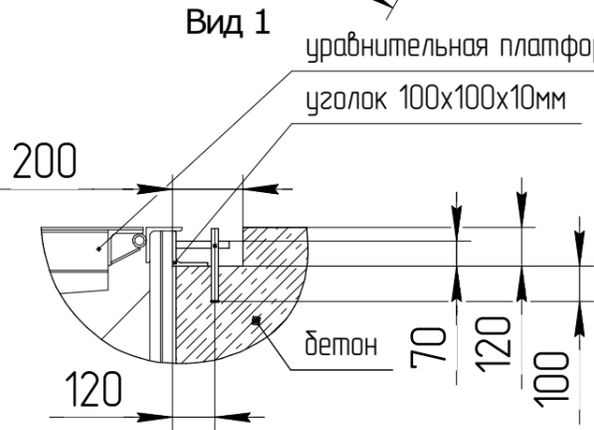
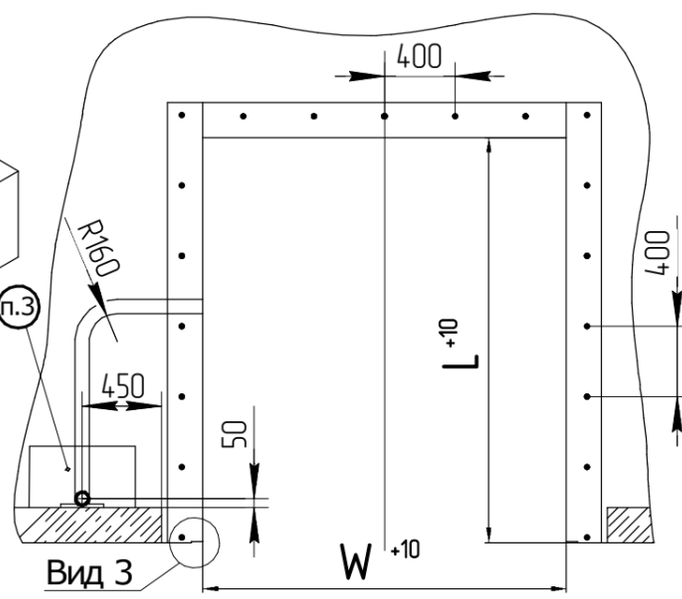
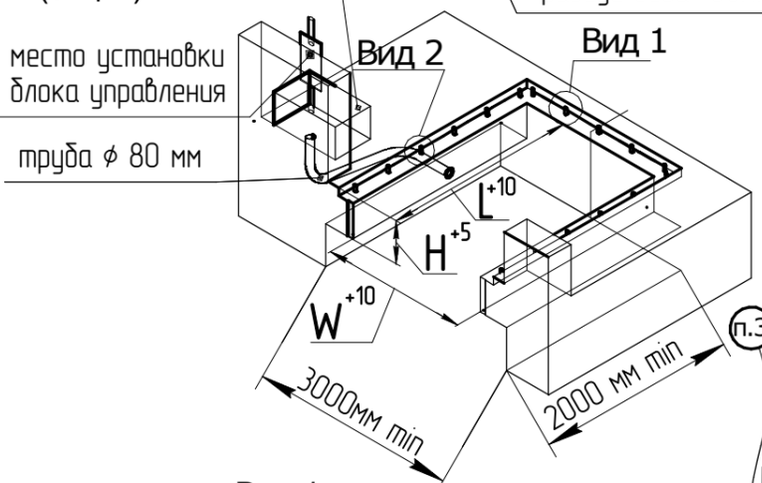


Модель уравнильной платформы DSS

На данном эскизе изображена схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнильную платформу с выдвижной аппарелью 500мм подвесного типа длиной* 2500мм шириной 2000мм и высотой 700мм.



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 уравнильной платформы(аппарель 500мм)

Артикул ур.платформы грузоподъемностью 6 тонн	Артикул ур.платформы грузоподъемностью 10 тонн	Размер ур. платформы (длина* х ширина), мм	L, мм	W, мм	H, мм
DS252005-(06)S	DS252005-(10)S	2500x2000	2155	2000	700
DS252205-(06)S	DS252205-(10)S	2500x2200	2155	2200	700
DS252405-(06)S	DS252405-(10)S	2500x2400	2155	2400	700
DS302005-(06)S	DS302005-(10)S	3000x2000	2655	2000	700
DS302205-(06)S	DS302205-(10)S	3000x2200	2655	2200	700
DS302405-(06)S	DS302405-(10)S	3000x2400	2655	2400	700
DS352005-(06)S	DS352005-(10)S	3500x2000	3155	2000	800
DS352205-(06)S	DS352205-(10)S	3500x2200	3155	2200	800
DS352405-(06)S	DS352405-(06)S	3500x2400	3155	2400	800
DS402005-(06)S		4000x2000	3655	2000	800
DS402205-(06)S		4000x2200	3655	2200	800
DS402405-(06)S		4000x2400	3655	2400	800

Размеры уравнильной платформы(аппарель 1000мм)

Артикул ур.платформы грузоподъемностью 6 тонн	Артикул ур.платформы грузоподъемностью 10 тонн	Размер ур. платформы (длина* х ширина), мм	L, мм	W, мм	H, мм
DS352010-(06)S		3500x2000	2650	2000	700
DS352210-(06)S		3500x2200	2650	2200	700
DS352410-(06)S		3500x2400	2650	2400	700
DS402010-(06)S		4000x2000	3155	2000	800
DS402210-(06)S		4000x2200	3155	2200	800
DS402410-(06)S		4000x2400	3155	2400	800

* - длина уравнильной платформы (это размер от края открытой аппарели до оси вращения крышки платформы).

- 380V (3 фазы+нейтраль+земля) подвести к месту установки блока управления уравнильной платформы.
- Необходимо обеспечить поверхность 200x300 мм для установки блока управления уравнильной платформы.
- В случае заказа уравнильной платформы с внешним размещением гидростанции (опция) необходимо обеспечить поверхность 350x600 мм.
- Необходимо обеспечить поверхность для установки резиновых демперов (см. раздел опционное оборудование).

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

Модель уравнильной платформы DSS

Схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнильную платформу с выдвижной аппарелью подвесного типа	Лит.	Масса	Масштаб
			1:1
	Лист	Листов	1

Российская линейка **DOORHAN**

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