

# Модель уравнильной платформы DSIS

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

Перв. примен.

Справ. №

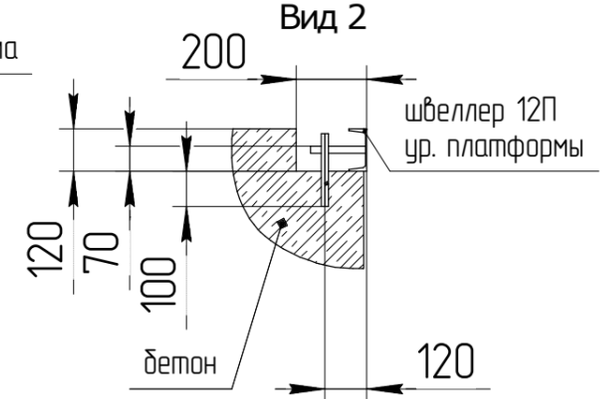
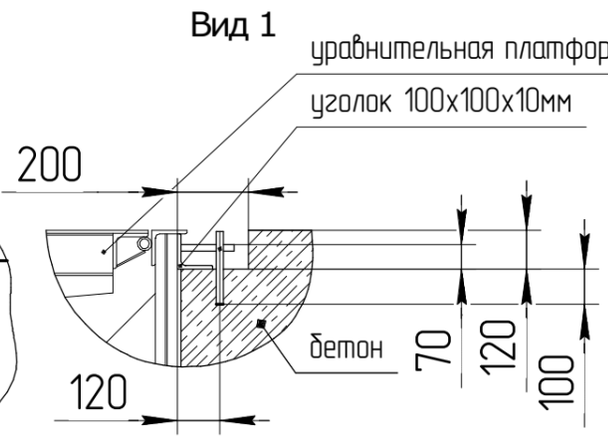
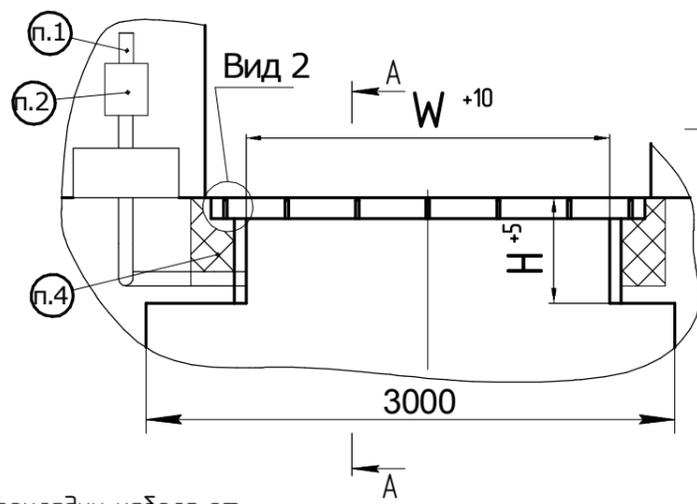
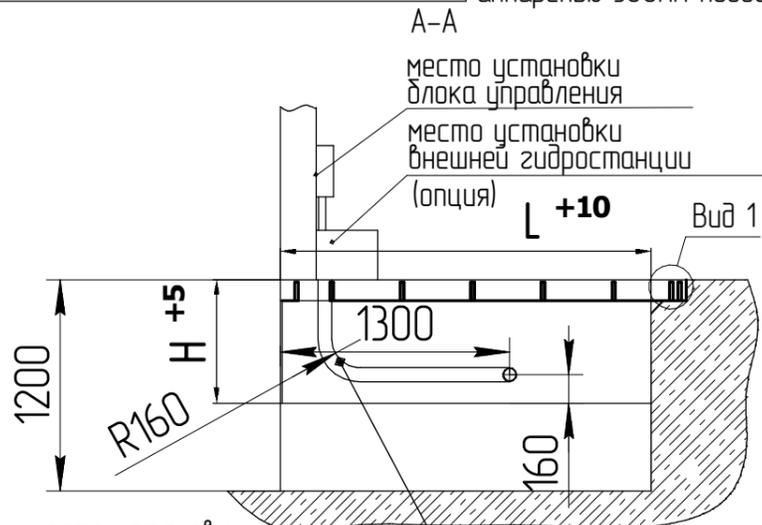
Подп. и дата

Инв. № дробл.

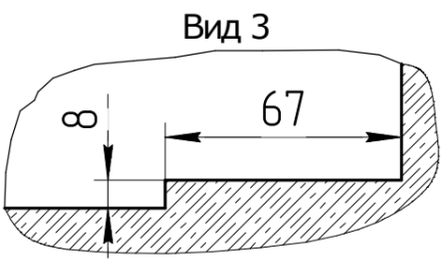
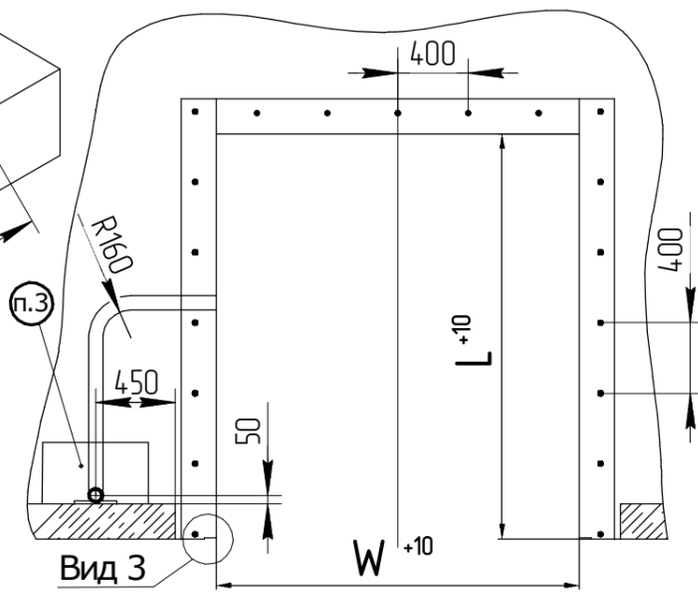
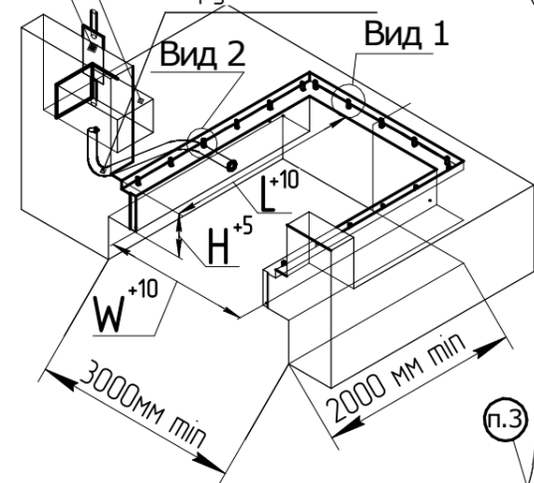
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



место установки блока управления  
место установки внешней гидростанции (опция)  
труба  $\phi$  80мм для прокладки кабеля от гидростанции до блока управления или прокладки шлангов от цилиндров до внешней гидростанции. Гнуть под углом  $90^\circ$ , радиусгиба 160мм.



Артикул ур.платформы грузоподъемностью 6 тонн с аппарелью 500 мм	Артикул ур.платформы грузоподъемностью 6 тонн с аппарелью 1000 мм	Артикул ур.платформы грузоподъемностью 10 тонн с аппарелью 500 мм	Артикул ур.платформы грузоподъемностью 10 тонн с аппарелью 1000 мм	Размер ур. платформ (длина* ширина), мм	L, мм	W, мм	H, мм
DSI202005-(06)S		DSI202005-(10)S		2000x2000	2000	2060	700
DSI202205-(06)S		DSI202205-(10)S		2000x2200	2000	2260	700
DSI202405-(06)S		DSI202405-(10)S		2000x2400	2000	2460	700
DSI252005-(06)S	DSI252010-(06)S	DSI252005-(10)S		2500x2000	2500	2060	700
DSI252205-(06)S	DSI252210-(06)S	DSI252205-(10)S		2500x2200	2500	2260	700
DSI252405-(06)S	DSI252410-(06)S	DSI252405-(10)S		2500x2400	2500	2460	700
DSI302005-(06)S	DSI302010-(06)S	DSI302005-(10)S		3000x2000	3000	2060	800
DSI302205-(06)S	DSI302210-(06)S	DSI302205-(10)S		3000x2200	3000	2260	800
DSI302405-(06)S	DSI302410-(06)S	DSI302405-(10)S		3000x2400	3000	2460	800
DSI352005-(06)S	DSI352010-(06)S	DSI352005-(10)S		3500x2000	3500	2060	800
DSI352205-(06)S	DSI352210-(06)S	DSI352205-(10)S		3500x2200	3500	2260	800
DSI352405-(06)S	DSI352410-(06)S	DSI352405-(10)S		3500x2400	3500	2460	800
DSI402005-(06)S	DSI402010-(06)S			4000x2000	4000	2060	800
DSI402205-(06)S	DSI402210-(06)S			4000x2200	4000	2260	800
DSI402405-(06)S	DSI402410-(06)S			4000x2400	4000	2460	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.				
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

## Модель уравнильной платформы DSIS

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

Европейская линейка **DOORHAN**