

Перв. примен.

Справ. №

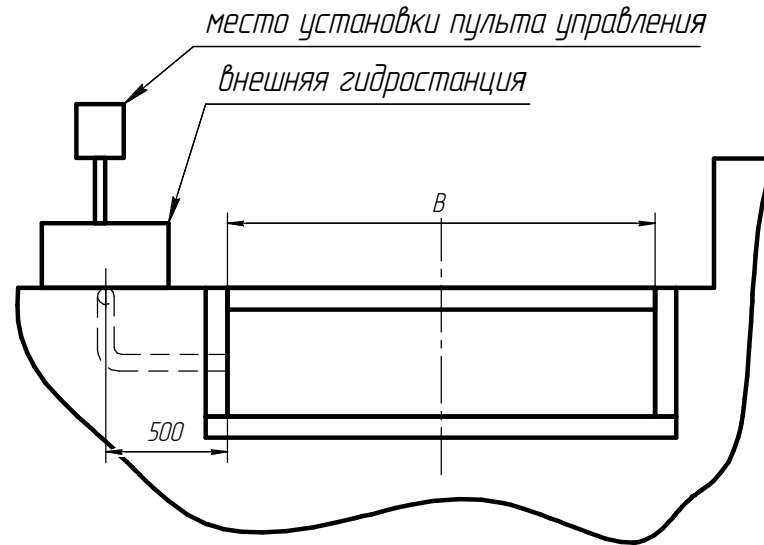
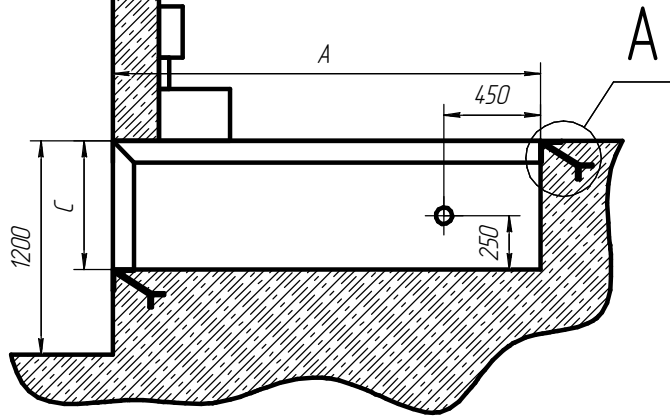
Подп. и дата

Изм. № дораб.

Взам. инв. №

Подп. и дата

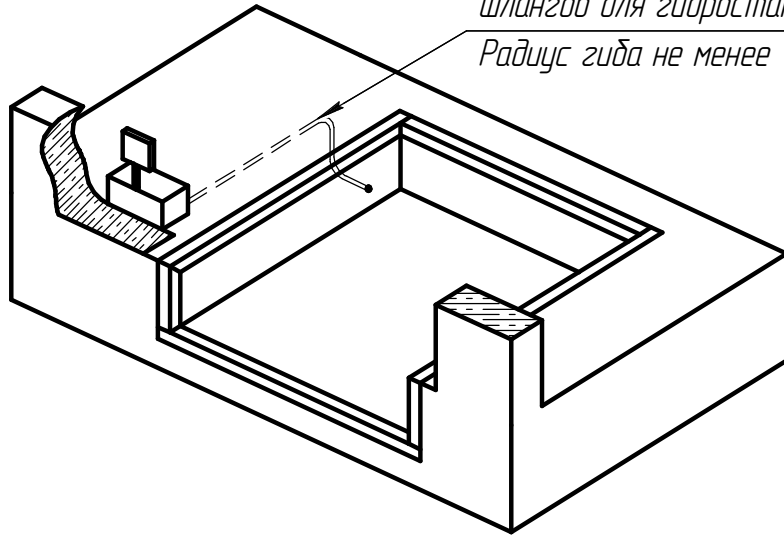
Изм. № подл.



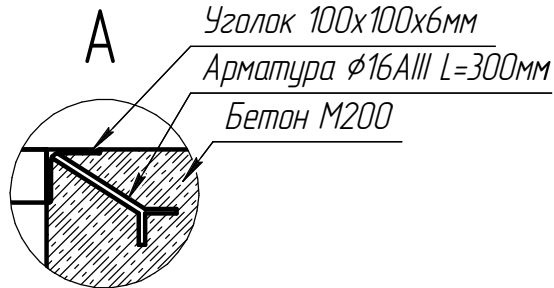
Модель	Размер платформы	A	B	C
1820	1800 x 2000	2015	1840	600
1823	1800 x 2300	2315	1840	600
1825	1800 x 2500	2515	1840	600
1828	1800 x 2800	2815	1840	600
1830	1800 x 3000	3015	1840	600
1833	1800 x 3300	3315	1840	600
1835	1800 x 3500	3515	1840	600
1840	1800 x 4000	4015	1840	600
1845	1800 x 4500	4515	1840	600
2020	2000 x 2000	2015	2040	600
2023	2000 x 2300	2315	2040	600
2025	2000 x 2500	2515	2040	600
2028	2000 x 2800	2815	2040	600
2030	2000 x 3000	3015	2040	600
2033	2000 x 3300	3315	2040	600
2035	2000 x 3500	3515	2040	600
2040	2000 x 4000	4015	2040	600
2045	2000 x 4500	4515	2040	600
2220	2200 x 2000	2015	2240	600
2223	2200 x 2300	2315	2240	600
2225	2200 x 2500	2515	2240	600
2228	2200 x 2800	2815	2240	600
2230	2200 x 3000	3015	2240	600
2233	2200 x 3300	3315	2240	600
2235	2200 x 3500	3515	2240	600
2240	2200 x 4000	4015	2240	600
2245	2200 x 4500	4515	2240	600

Труба  $\phi 80$  для прокладки кабеля или шлангов для гидростанции

Радиус гиба не менее 150мм



- 380V (3 фазы+нейтрал+земля) подвести к месту установки блока управления уравнительной платформы.
- Необходимо обеспечить поверхность 200x300мм для установки блока управления уравнительной платформы.
- В случае заказа уравнительной платформы с внешним размещением гидростанции (опция) необходимо обеспечить поверхность 400x650мм.
- Необходимо обеспечить поверхность для установки резиновых бамперов.
- Стандартная высота пандуса 1000-1200мм.



Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу STL	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.								1:25
Пров.						Лист	Листов	1
Т.контр.						<b>KPM3</b>		
Н.контр.								
Утв.								