

Перв. примен.

Справ. №

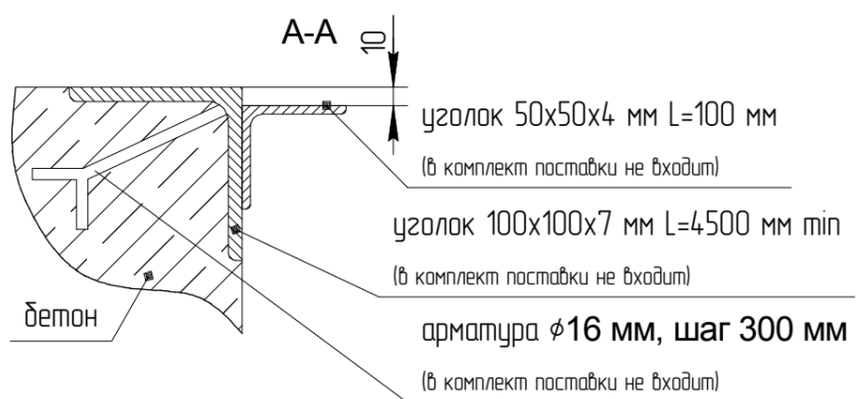
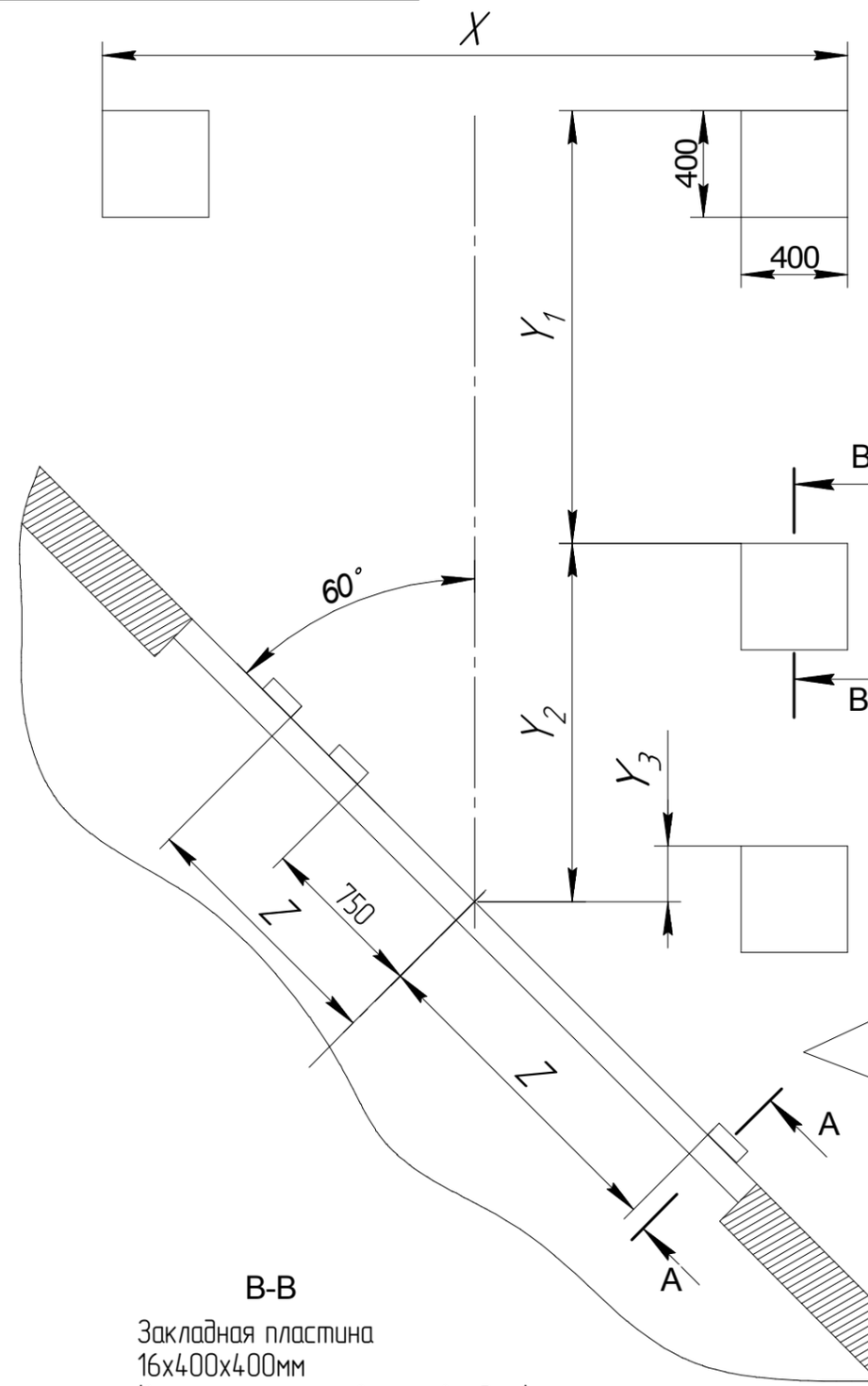
Подп. и дата

Инв. № дубл.

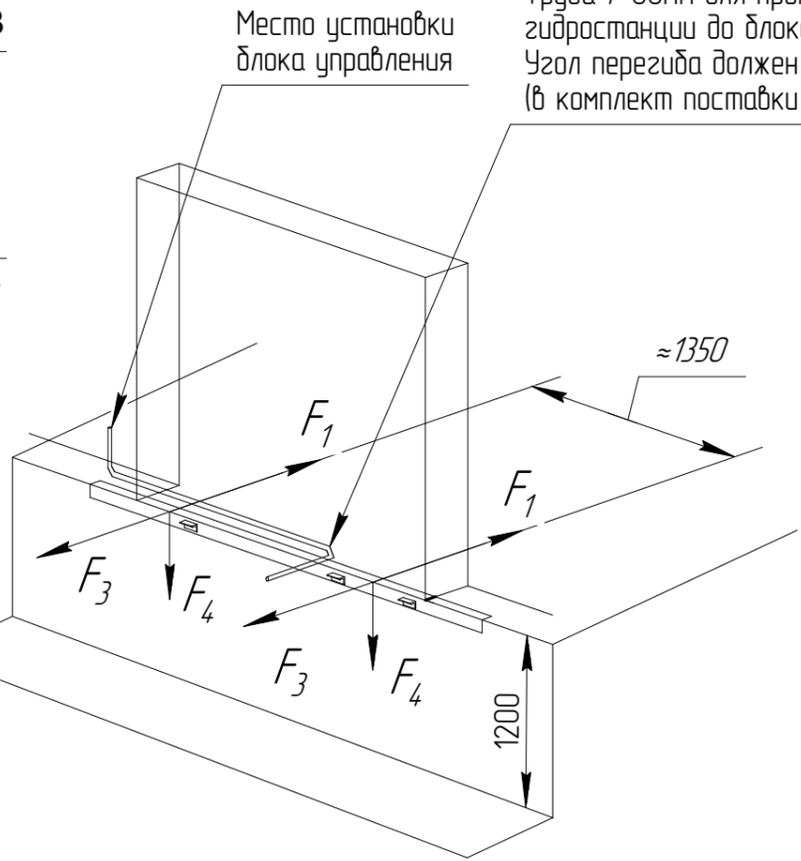
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Труба φ 80мм для прокладки кабеля от гидростанции до блока управления. Угол перегиба должен быть не более 45° (в комплект поставки не входит)



Значение Y2 и Y3

Ширина уравнильной платформы, мм	Y ₂ , мм	Y ₃ , мм
1800	858	108
2000	916	166
2200	974	224

Значение Z

Ширина уравнильной платформы, мм	Ширина герметизатора X, мм			
	3000	3200	3400	3600
1800	1330	1390	1450	1510
2000	1390	1450	1510	1570
2200	1450	1510	1570	1630

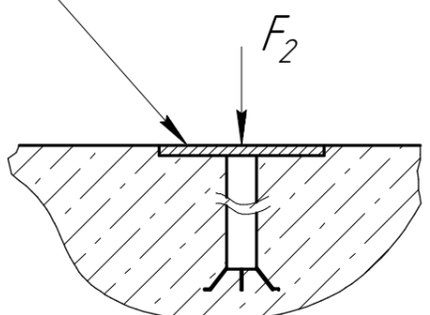
Значение Y1 для платформы с поворотной аппарелью

Длина уравнильной платформы, мм	Y ₁ , мм
2000	1847
2500	2347
3000	2847

Значение Y1 для платформы с выдвижной аппарелью

Длина уравнильной платформы, мм	Y ₁ , мм
2500	2156
3000	2656

В-В
 Закладная пластина 16x400x400мм (в комплект поставки не входит)



Нагрузки на пандус и бетонное основание

	Сосредоточенная сила нагрузки, кН.			
	F ₁ *	F ₂	F ₃	F ₄
при движении погрузчика	-	45	18	58
при парковке	103	45	-	20

*- сила, возникающая при столкновении кузова автомобиля с тамбуром при скорости не более 10км/ч

Для получения более подробной информации обращайтесь в компанию "DoorHan".

				Модель фермы выносной FEN 60 и FET 60 Модель тамбура DHOUS 60			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Проб.							
Т.контр.					Лист	Листов	
Н.контр.					Европейская линейка		
Утв.					DOORHAN		