

Модель тамбура DHOUSL 60

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № д-ла

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Платформа с выдвижной аппарелью 500мм

Платформа с поворотной аппарелью

Длина уравнильной платформы, мм	Y, мм	R, мм
2500	2864	1220

Длина уравнильной платформы, мм	Y, мм	R, мм
2500	3080	1670

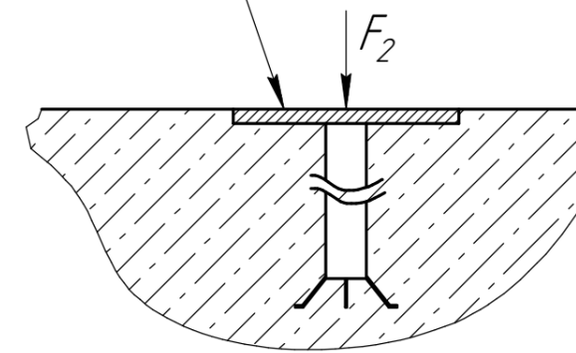
Ширина герметизатора, мм	X, мм
3400	3500

Ширина уравнильной платформы, мм	Z, мм	W, мм
1800	977	2438
2000	1097	2638

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

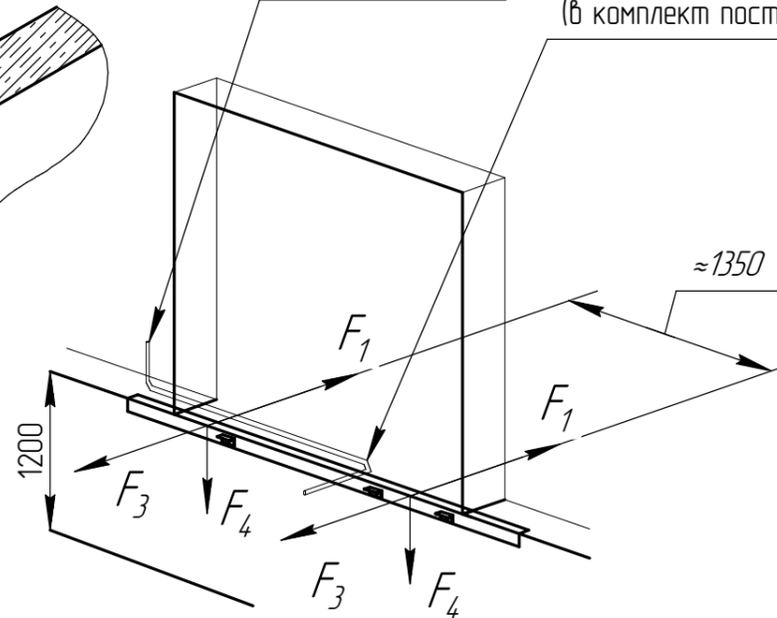
* - сила возникающая при столкновении кузова с тамбуром при скорости не более 10км/ч

Закладная пластина 16x400x400мм (в комплект поставки не входит)

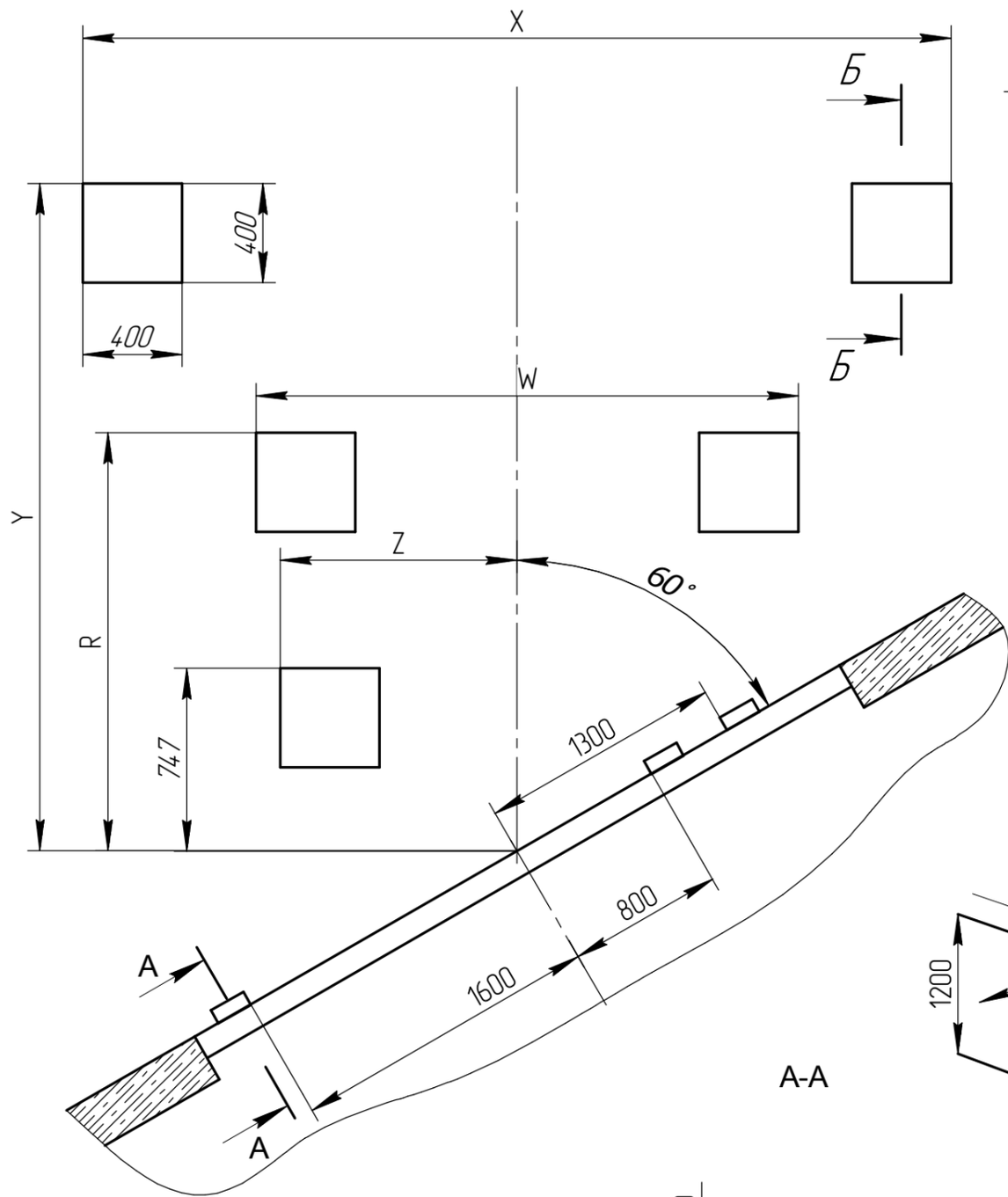


Труба φ 80мм для прокладки кабеля от гидростанции до блока управления. Угол перегиба должен быть не более 45° (в комплект поставки не входит)

Место установки блока управления



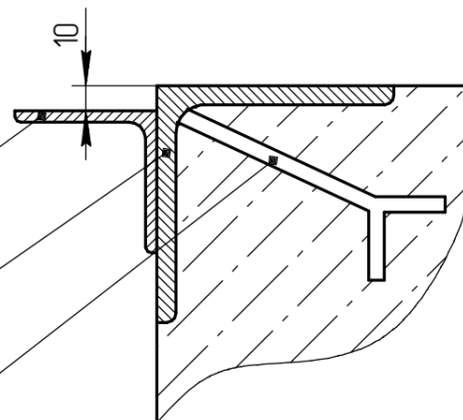
1 Для получения более подробной информации обращайтесь в компанию "DoorHan".



3 уголка 50x50x4 мм L=100 мм (в комплект поставки не входит)

Уголок 100x100x7 мм L=4000 мм min (в комплект поставки не входит)

Арматура φ16 мм, шаг 300 мм (в комплект поставки не входит)



Модель тамбура DHOUSL 60

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

Схема установки закладных элементов для тамбура перегрузочного косоного (60°) легкой серии под уравнильную платформу встроенного типа

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов	

Российская линейка

DOORHAN

Копировал

Формат А3