

Модель тамбура DHOUSL 60

Перв. примен.

Справ. №

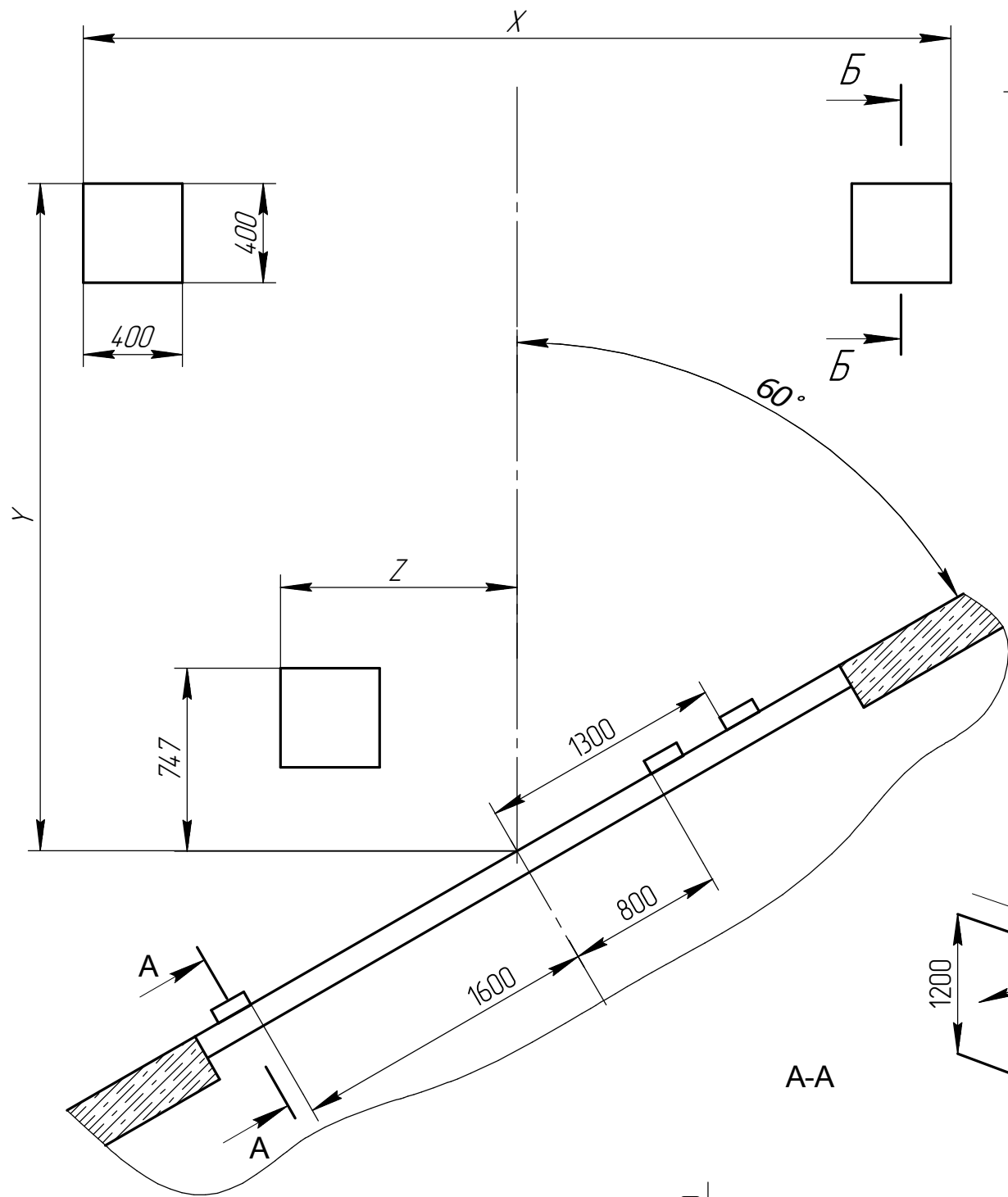
Подп. и дата

Инв. № дробл.

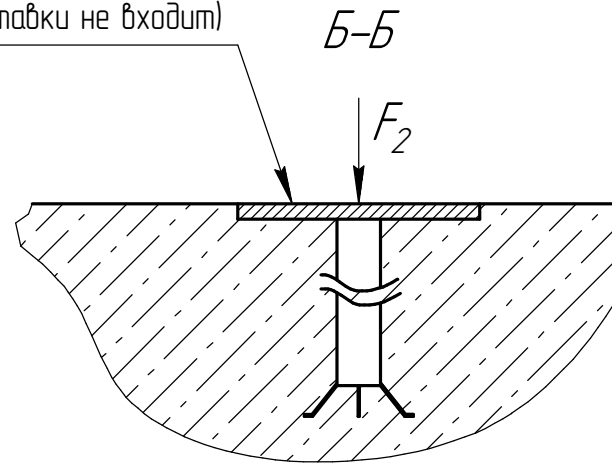
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

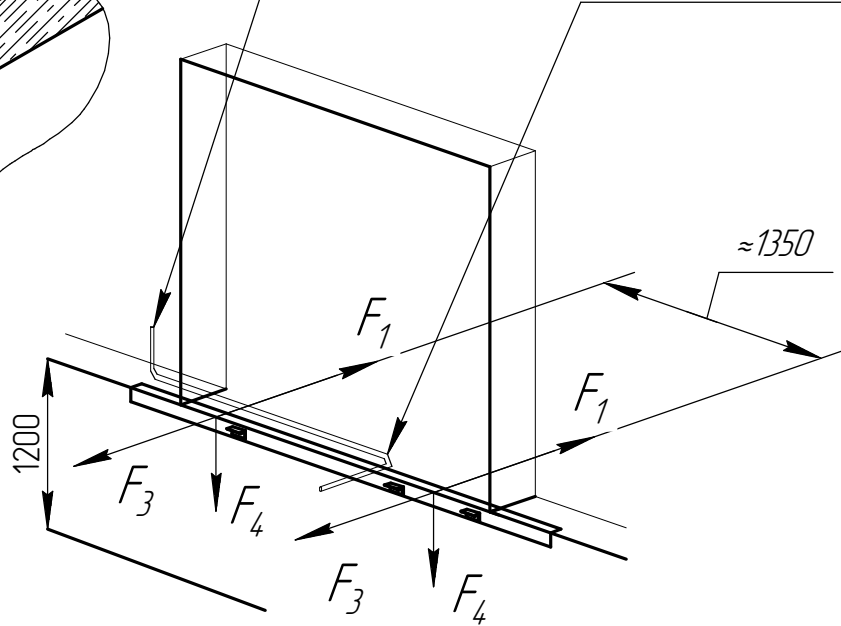


Закладная пластина
16x400x400мм
(в комплект поставки не входит)



Место установки
блока управления

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



Платформа с выдвигной
аппарелью

Длина уравнительной платформы, мм	Y, мм
2500	3105

Платформа с поворотной
аппарелью

Длина уравнительной платформы, мм	Y, мм
2000	2800
2500	3300

Ширина герметизатора, мм	X, мм
3400	3500

Ширина уравнительной платформы, мм	Z, мм
1800	977
2000	1097

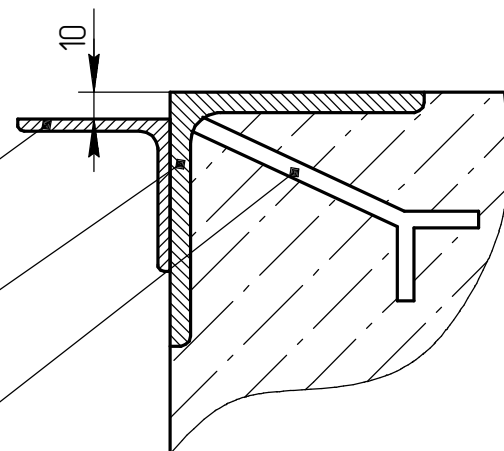
Сосредоточенная сила нагрузки, кН.				
	F_1^*	F_2	F_3	F_4
при движении погрузчика	-	45	18	58
при парковке	103	45	-	20

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

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 ϕ 16 мм, шаг 300 мм
(в комплект поставки не входит)



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

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

Модель тамбура DHOUSL 60

Схема установки закладных
элементов для тамбура перегрузочного
косого (60°) легкой серии
под уравнительную платформу
консольного типа

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов	

Европейская линейка

DOORHAN

Копировал

Формат А3