

Перв. примен.

Справ. №

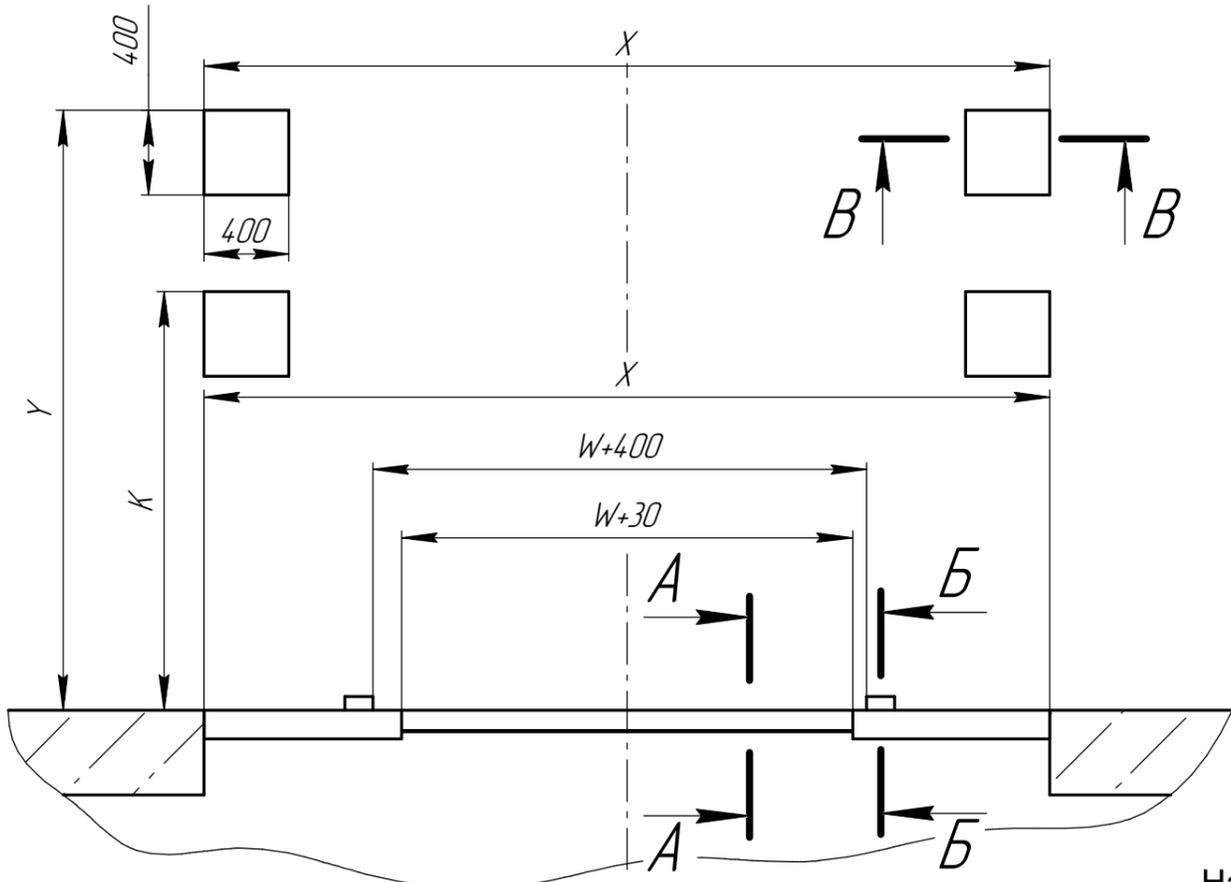
Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

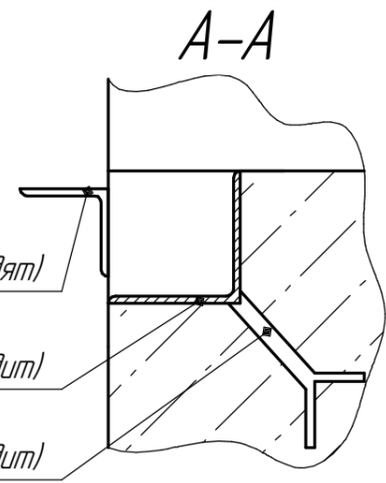
Инв. № подл.



2 уголка 50x50x4 L=100 мм
(в комплект поставки не входят)

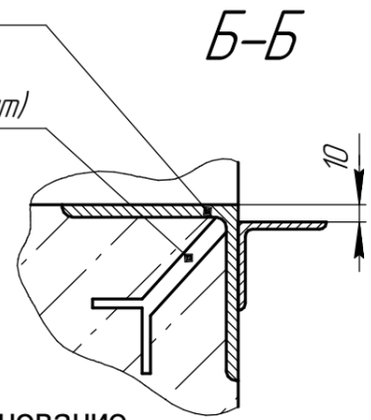
Уголок 75x75x5 L=W+30 мм
(в комплект поставки не входит)

Арматура ф16мм, шаг 300 мм
(в комплект поставки не входит)



2 уголка 100x100x7 L= $\frac{X-W-30}{2}$ мм min
(в комплект поставки не входят)

Арматура ф16мм, шаг 300 мм
(в комплект поставки не входит)



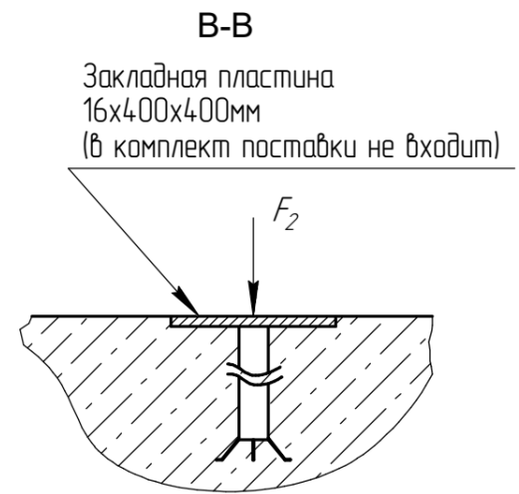
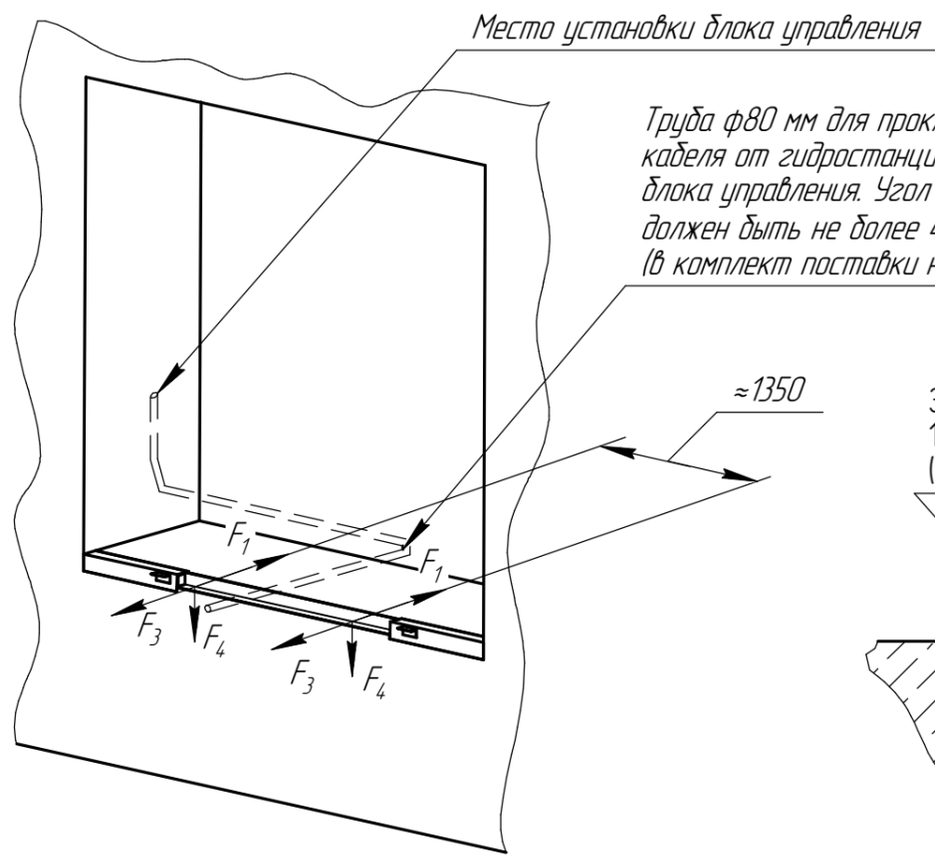
Значение Y

Длина уравнильной платформы, мм	Y, мм	K, мм
2500	2315	1212
3000	2815	1557

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



- 1 Ширина герметизатора X=3000,3200 или 3400мм
- 2 Ширина уравнильной платформы W=1800, 2000, 2200 или 2400мм
- 3 Для получения более подробной информации обращайтесь в компанию "DoorHan".

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

Модель тамбура DHOUS 90

Схема установки закладных элементов для тамбура перегрузочного стандартной серии прямого (90°) под уравнильную платформу с поворотной аппаратурой консольного типа

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов	1

Российская линейка

DOORHAN