

Значение L1, L2, L5 и W2

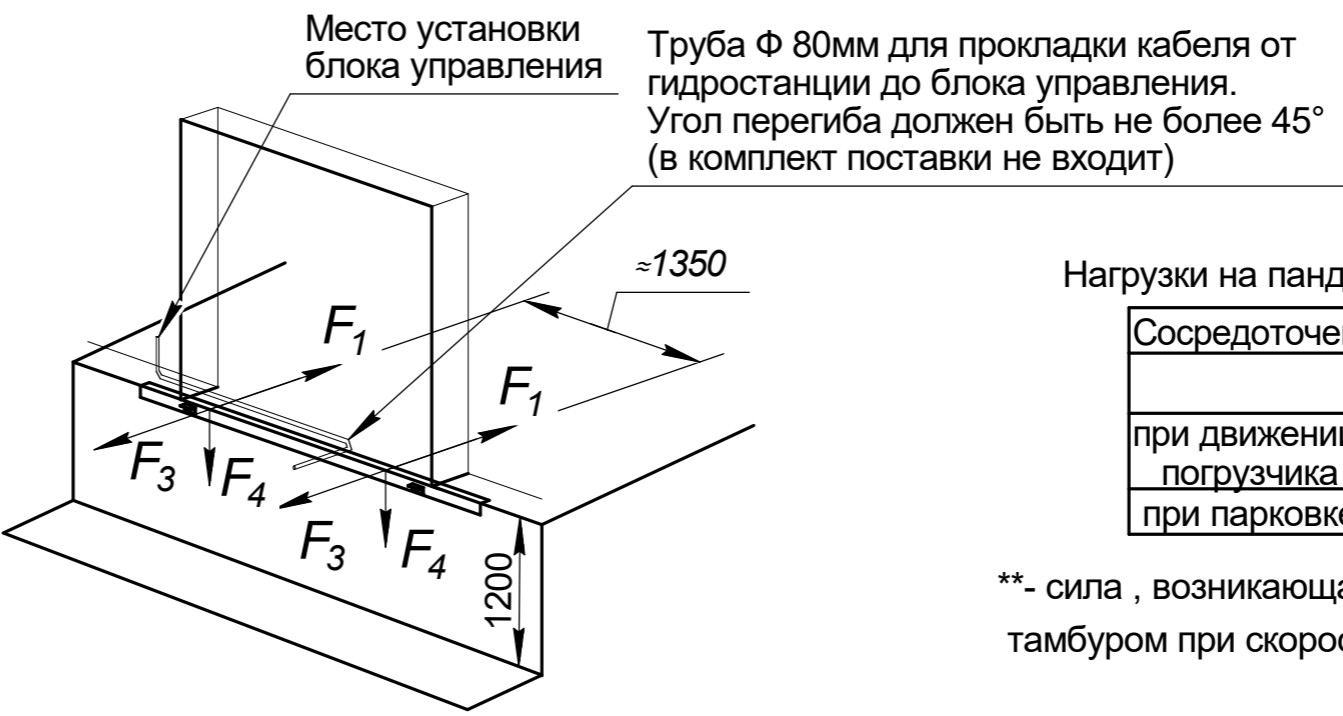
Ширина ур. платформы	Параметр	Ширина герметизатора, мм				
		2800	3000	3200	3400	3600
1800	L1, мм	1570	1620	1680	1800	1910
	L2, мм	730	850	960	1020	1080
	L5, мм	980	1100	1210	1270	1330
	W2, мм	1270	1470	1670	1670	1670
2000	L1, мм	1570	1620	1680	1740	1860
	L2, мм	730	850	960	1080	1140
	L5, мм	980	1100	1210	1330	1390
	W2, мм	1270	1470	1670	1870	1870
2200	L1, мм	1570	1620	1680	1740	1800
	L2, мм	730	850	960	1080	1200
	L5, мм	980	1100	1210	1330	1440
	W2, мм	1270	1470	1670	1870	2070

Значение L3 и L4 для ур. платформы с поворотной аппарелью

Длина ур. платформы, мм	L3, мм	L4, мм
2000	1000	1310
2500	1070	1740
3000	1770	1540
3500	1800	2010
4000		2510
4500		3010

Значения L3 и L4 для механической ур. платформы

L3, мм	L4, мм
1010	1600



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 с тамбуром при скорости не более 10 км/ч

1. *W по умолчанию равно ширине герметизатора или выносной фермы. Диапазон значений W: ((ширина герметизатора или выносной фермы+300мм) <= W <= (ширина ур. платформы+300мм))
3. Для получения более подробной информации обращайтесь в компанию "DoorHan".

				Модель фермы выносной FEN 30 Модель тамбура DHOUS 30		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема установки закладных элементов для ферм выносных косых (30°) и тамбуров перегрузочных косых (30°) стандартной серии под уравнительную платформу механическую и с поворотной аппарелью встроенного типа	Лист
						Листов
Европейская линейка					DoorHan	

Копировал

Формат А3