

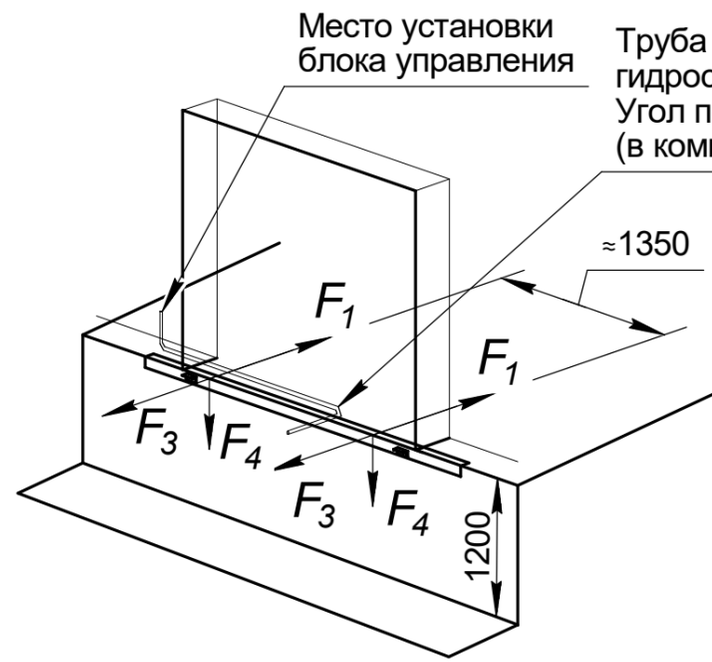
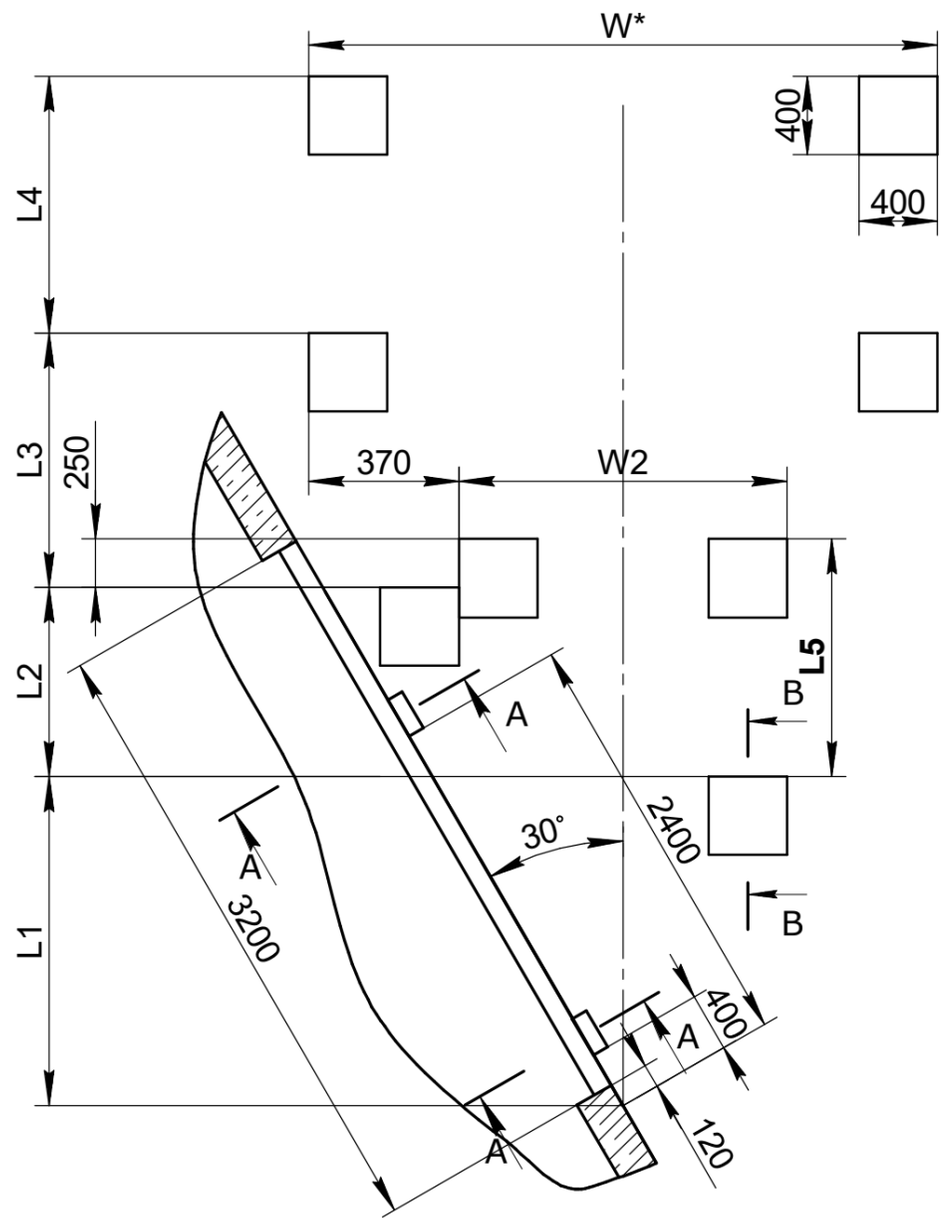
Модель фермы выносной FET 30  
Модель тамбура DHOUS 30

Значение L1, L2, L5 и W2

Значение L3, L4

Ширина ур. платформы	Параметр	Ширина герметизатора, W1 мм				
		2800	3000	3200	3400	3600
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
2400	L1, мм	-**	1620	1680	1740	1800
	L2, мм	-**	850	960	1080	1200
	L5, мм	-**	1100	1210	1330	1440
	W2, мм	-**	1470	1670	1870	2070

Длина ур. платформы, мм	L3, мм	L4, мм
2000	550	1760
2500	1080	1730
3000	1690	1620
3500	1800	2010
4000	1800	2510

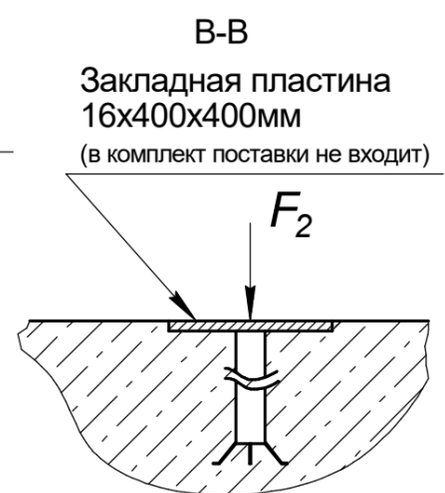
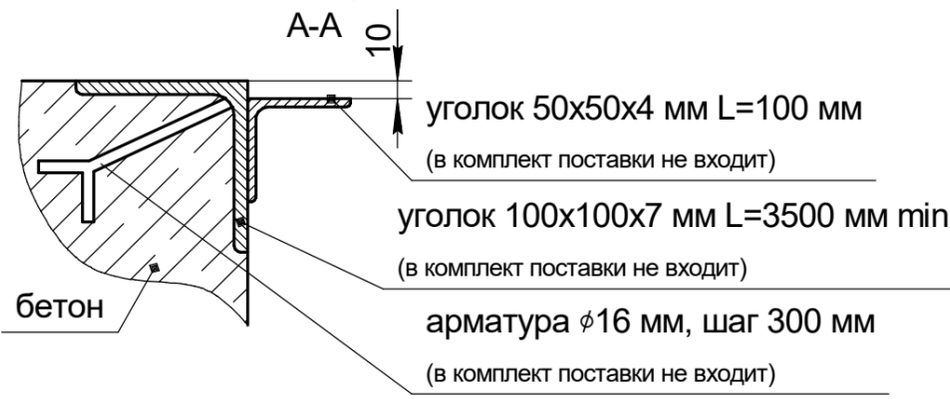


Труба Ф 80мм для прокладки кабеля от гидростанции до блока управления.  
Угол перегиба должен быть не более 45°  
(в комплект поставки не входит)

Нагрузки на пандус и бетонное основание

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

\*\*\*- сила, возникающая при столкновении кузова с тамбуром при скорости не более 10км/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))
- 2.\*\* W >=3000мм для ширины ур. платформы 2400мм.
3. Для получения более подробной информации обращайтесь в компанию "DoorHan".

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

Модель фермы выносной FET 30  
Модель тамбура DHOUS 30

Схема установки закладных элементов для ферм выносных косых (30°) и тамбуров перегрузочных косых (30°) стандартной серии под уравнительную платформу с выдвинутой аппарелью встроенного типа

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов	

Европейская линейка

**DOORHAN**

Перв. примен.  
Справ. №  
Подп. и дата  
Инд. № дробл.  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инд. № подл.