

Модель тамбура DHOUSL 30

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

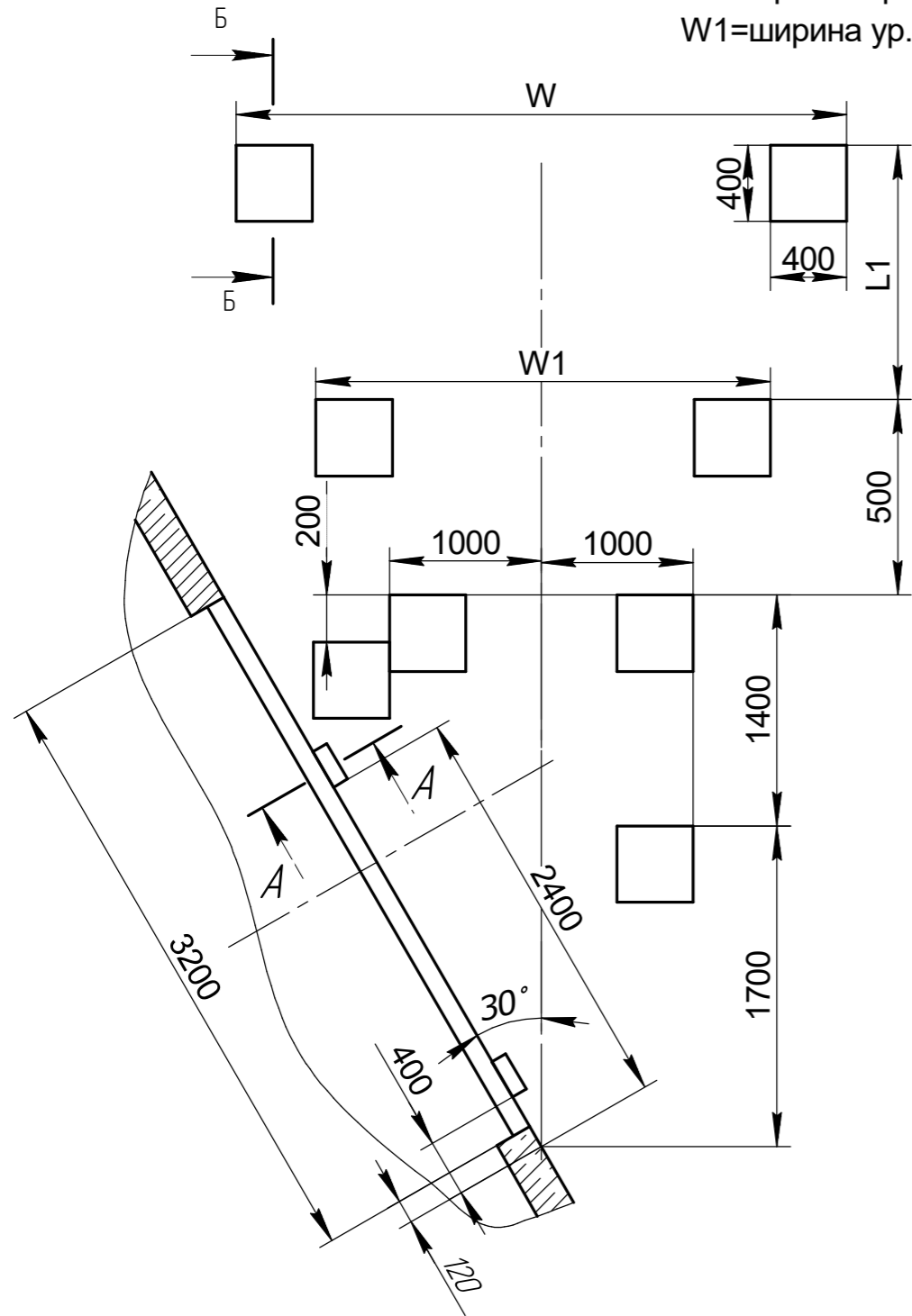
Изм. № докум.

Взам. инв. №

Подп. и дата

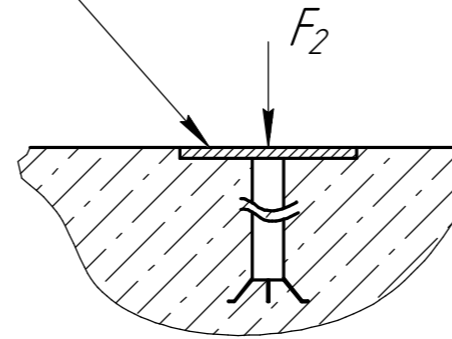
Изм. № подл.

W=ширина герметизатора +100мм
W1=ширина ур. платформы+700мм



Б-Б

Закладная пластина
16x400x400мм
(в комплект поставки не входит)

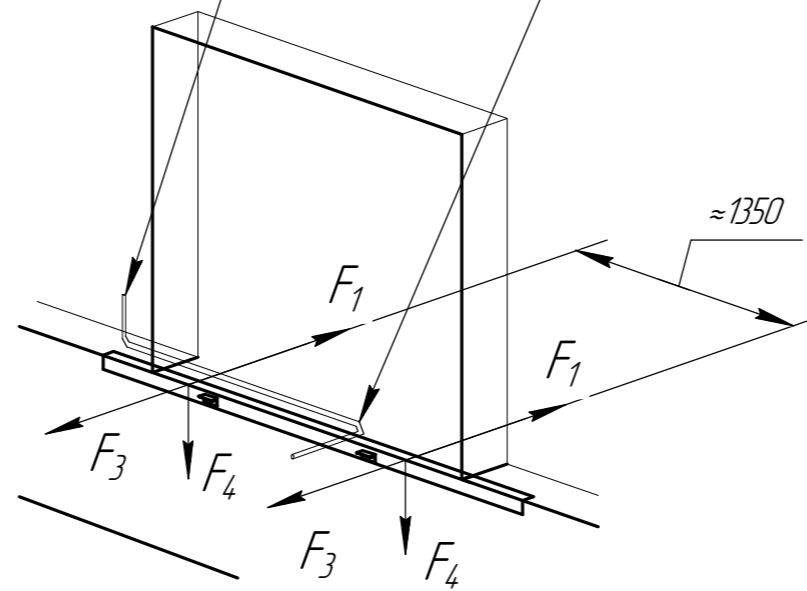


Значение L1

| Длина уравнильной платформы, мм | L1, мм | |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | для платформы с поворот. апп. | для платформы с выдвиг. апп. |
| 2000 | 1600 | 1300 |
| 2500 | 2100 | 1800 |

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

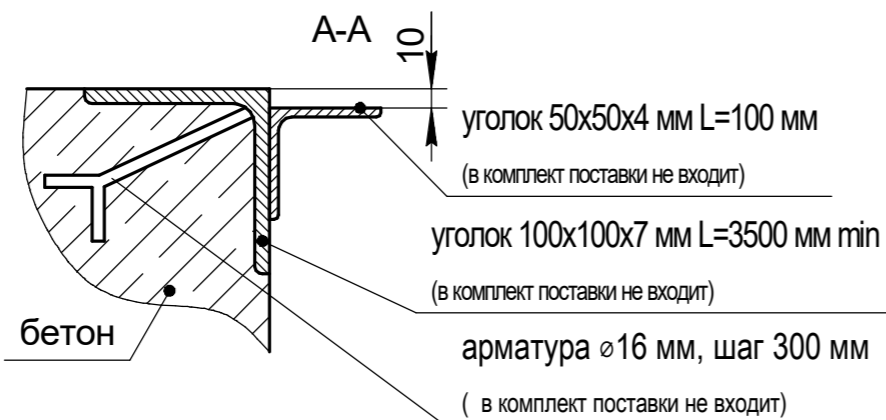
Место установки блока управления



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 10км/ч



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

| | | | | |
|----------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| Разраб. | | | | |
| Пров. | | | | |
| Т.контр. | | | | |
| И.контр. | | | | |
| Утв. | | | | |

Модель тамбура DHOUSL 30

Схема установки закладных элементов для тамбура перегрузочного косоного (30°) легкой серии под уравнильную платформу консольного типа

| | | |
|------|--------|---------|
| Лит. | Масса | Масштаб |
| | | |
| Лист | Листов | |

Европейская линейка

DOORHAN