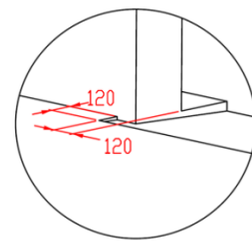


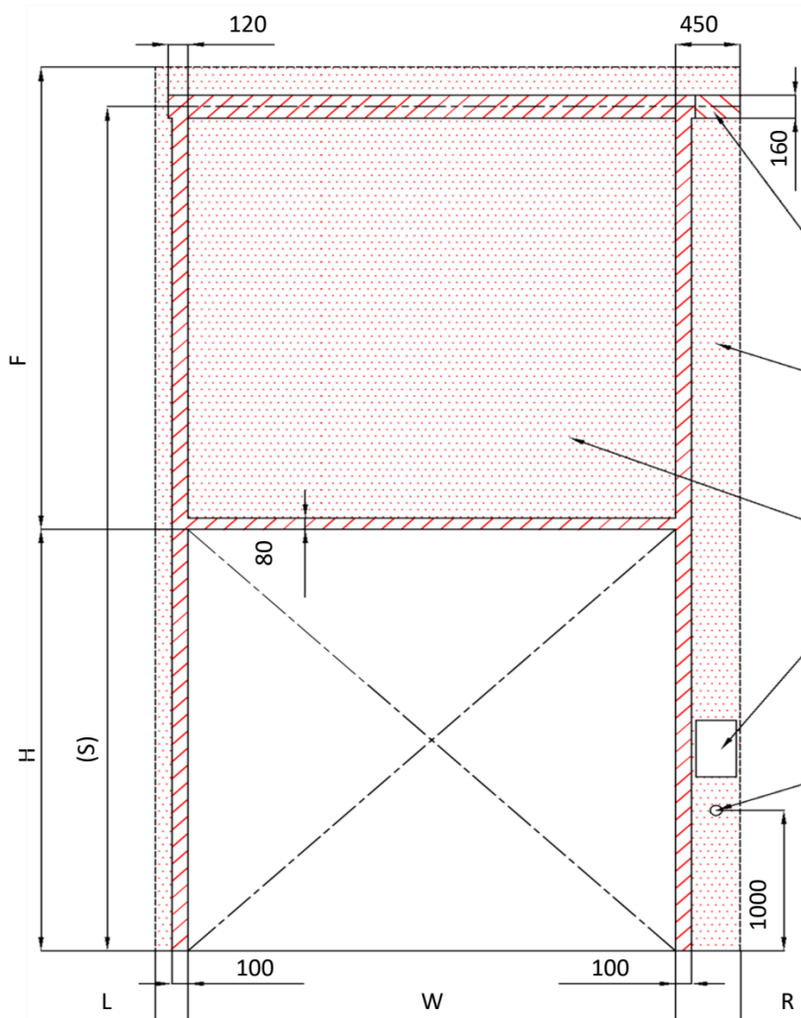
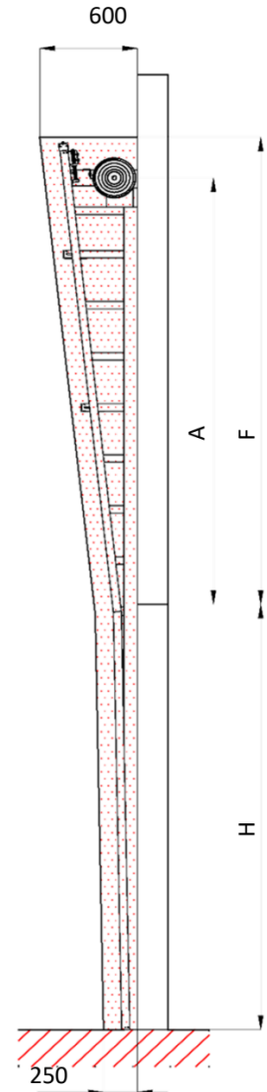
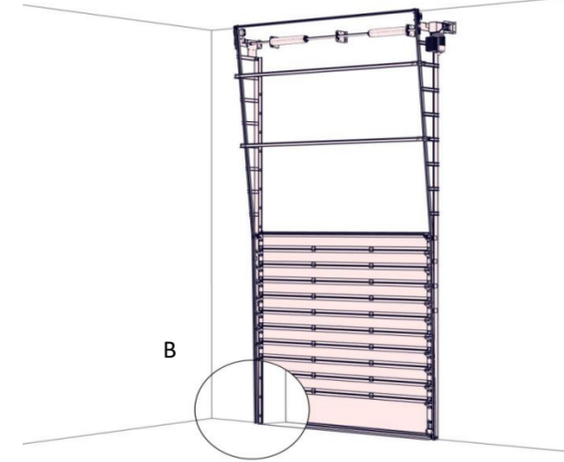
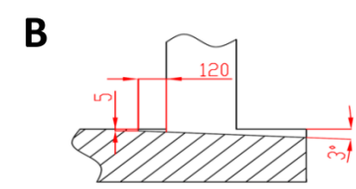
Вертикальный подъем (VL)

Макс. Шхв (WxH) 5000x5000

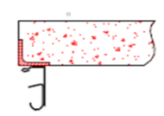
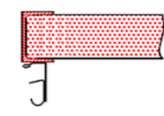
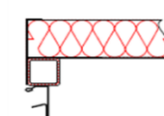
- Ширина проема  mm
- Высота проема  mm
- Расположение мотора 

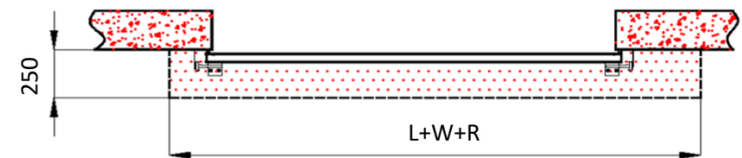


Пол с водоотводом



- Монтажная поверхность для мотора (L и R)
- Необходимое боковое пространство для электропривода или цепного редуктора (L и R)
- Необходимое свободное пространство
- Монтажная поверхность для блока управления 210x550мм
Нижний край 1500mm от пола
- Электрическая розетка сее 20А, 5Р, 400 V, защита автоматическим выключателем 20А, устройство защитного отключения

-  Монтаж на бетон
-  Монтаж на газобетон
-  Монтаж на металлокаркас



Вид изнутри

Примечания:
 Монтажная поверхность должна быть ровной и располагаться в одной вертикальной плоскости.
 Проем также должен быть ровным и прямоугольным.

Размеры в мм:			
W	Ширина проема		
H	Высота проема		
F	Свободное пространство над проемом	H+300	300
A	центральная ось вала	H+10	10
L	Свободное боковое пространство слева		0
R	Свободное боковое пространство справа		0
S	Ось вала на полу	(H+A)	
L/R	Расположение мотора		min. 400

-  Необходимое свободное пространство
-  Необходимая монтажная поверхность
-  Монтажная поверхность для мотора (L и R)

Материалы и проведение работ обеспечиваются клиентом, если иное не оговорено заранее в письменной форме.
 Стальная монтажная рама для установки вертикальных направляющих и пружин в случае не несущих монтажных поверхностей, таких как: газобетон, изоляционные панели, Необходимые монтажные поверхности и свободное пространство в соответствии с чертежом

Электрика (для ворот с электрическим управлением):
 Электрическая розетка сее 20А, 5Р, 400 V, защита автоматическим выключателем 20А, устройство защитного отключения

Дата проверки 04.01.2023 Лист: А3
 Версия: 2309