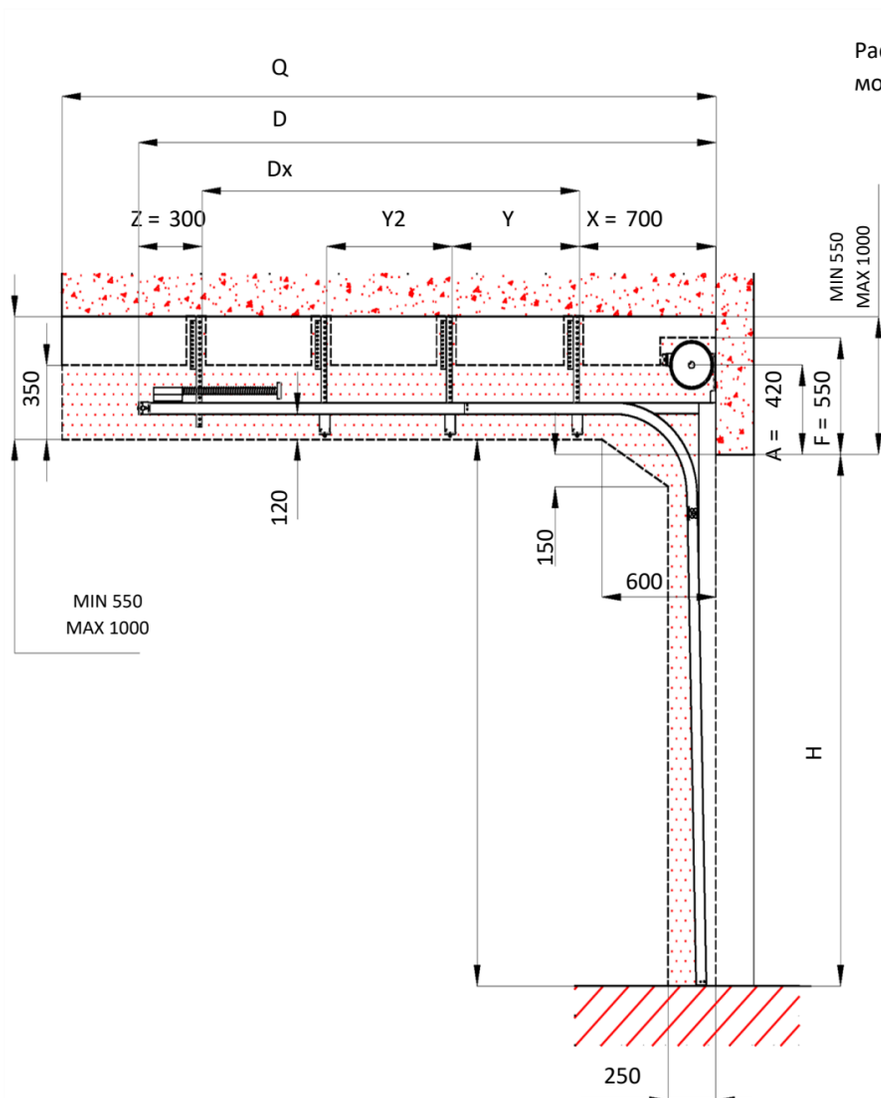


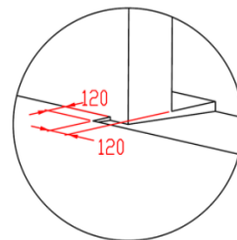
Стандартный подъем (SL)

Макс. Шхв (WxH) 5000x5000

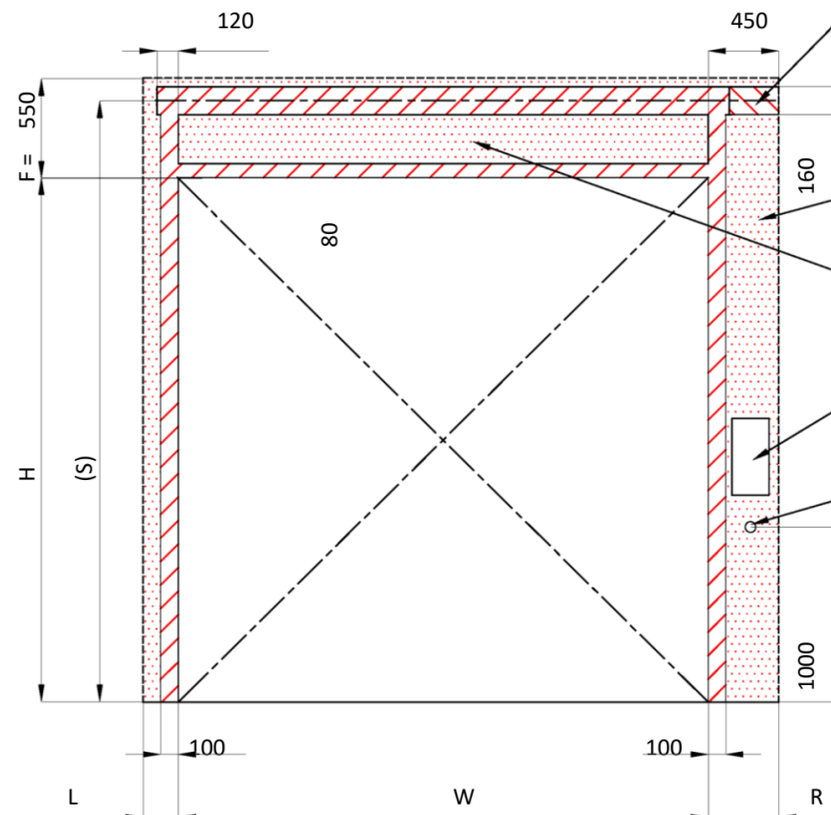
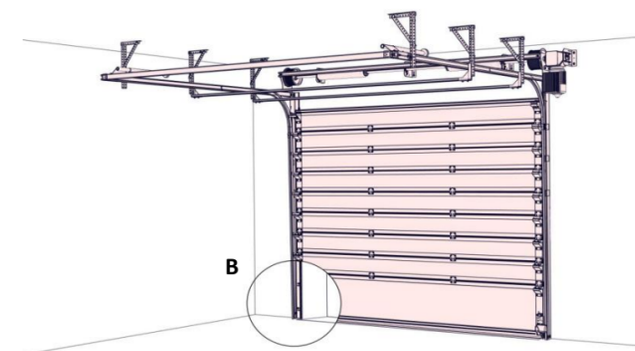
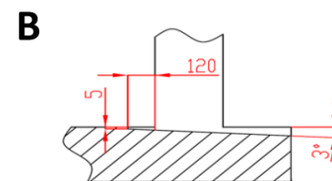
RU



- Ширина проема mm
- Высота проема mm
- Расположение мотора



Пол с водоотводом

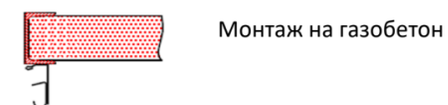
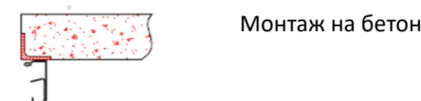


Монтажная поверхность для мотора (L и R)

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

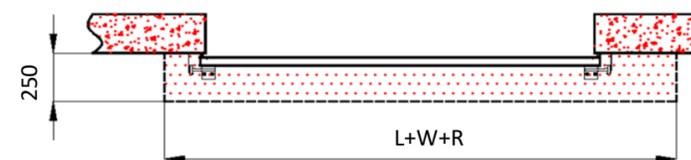


Примечания:

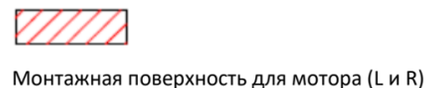
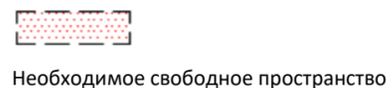
Монтажная поверхность должна быть ровной и располагаться в одной вертикальной плоскости.

Проем также должен быть ровным и прямоугольным.

Вид изнутри



Размеры в мм:		
W	Ширина проема	
H	Высота проема	
F	Свободное пространство над проемом	550
A	центральная ось вала	420
L	Свободное боковое пространство слева	0
R	Свободное боковое пространство справа	0
D	Монтажная глубина	H+530
X	1 точка крепления горизонтальных направляющих	700
Y	2 точка крепления горизонтальных направляющих	1/2 Dx
Y2	3 точка крепления горизонтальных направляющих	2/3 Dx
Z	4 точка крепления горизонтальных направляющих	300
Q	Глубина свободного места	D+400
S	Ось вала на полу	(H+A)
L/R	Расположение мотора	min. 400



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