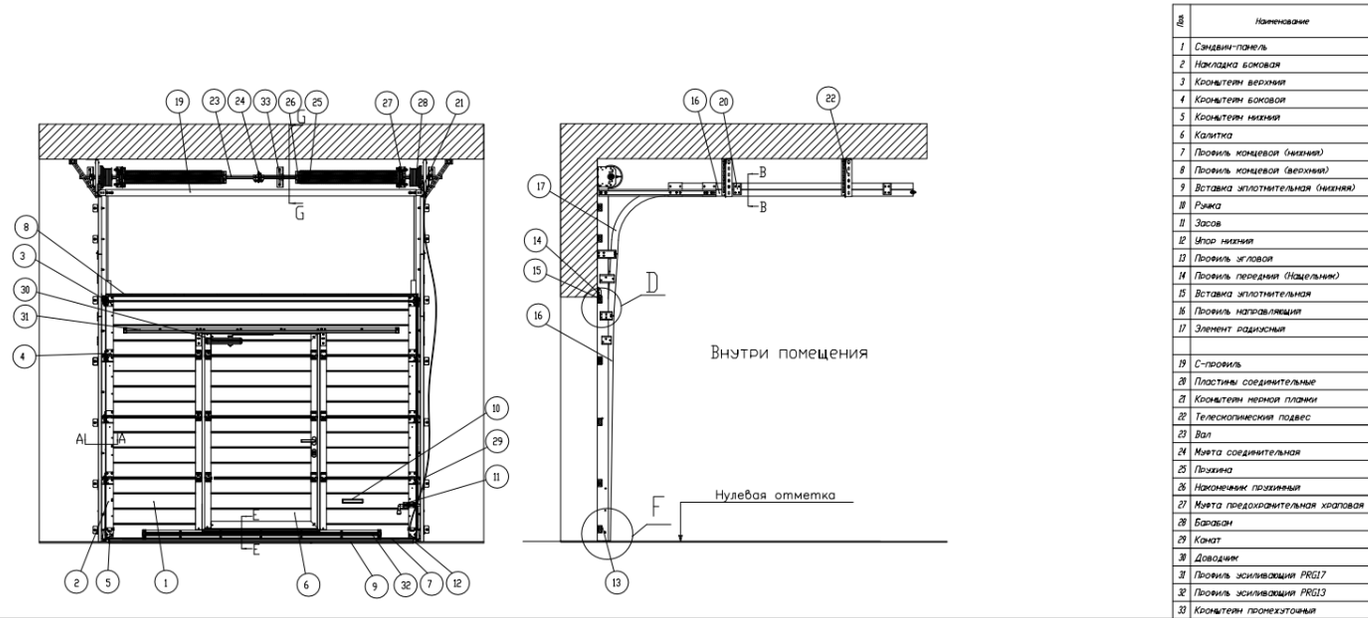


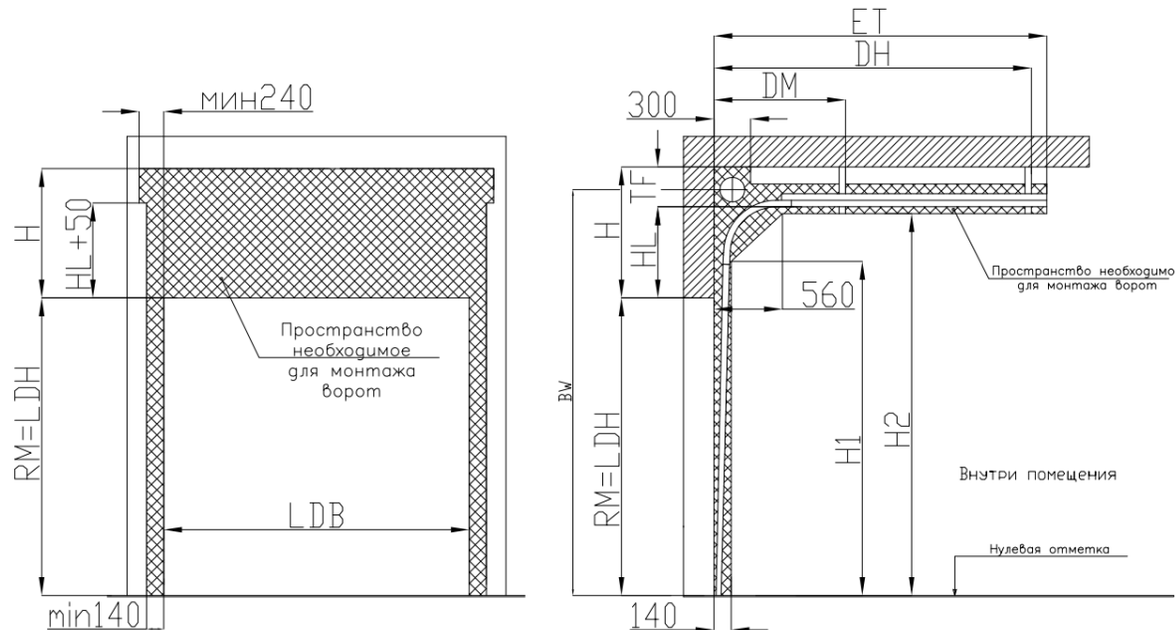
Гаражные ворота Classic

Высокий монтаж

Описание конструкции ворот с калиткой



Монтажная схема ворот



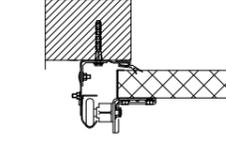
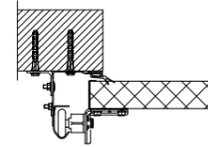
Высота проема RM, мм	Минимальная высота перемычки H, мм	Минимальное расстояние от ходовой планки до потолка TF, мм
1960...3085	900...1500	265

Параметры гаражных ворот высокого монтажа с калиткой		
Параметр	Наименование	Расчетная формула или значение
HL, мм	Расстояние от верха проема до ходовой планки	H-TF
ET, мм	Глубина входа	RM-HL+850
DH, мм	Координата точки подвешивания	RM-HL+620
DM, мм	Координата точки подвешивания	1050
H1, мм	Размер ограничивающий рабочую зону	RM+HL-455
H2, мм	Размер ограничивающий рабочую зону	RM+HL-55
BW, мм	Высота до оси вала	RM+HL+160
LDH, мм	Высота проезда в свету	LDH=RM

A(5:1) Варианты монтажа вертикальных направляющих:

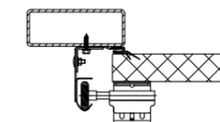
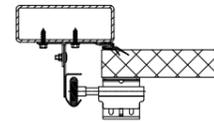
а) монтаж к стене, кронштейн В0300 снаружи стойки

б) монтаж к стене, кронштейн В0300 внутри стойки

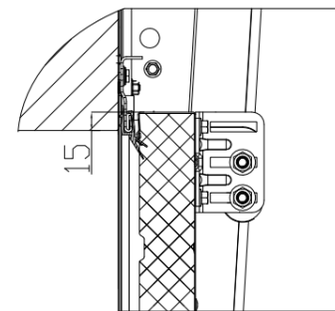


в) монтаж к трубе, кронштейн В0300 снаружи стойки

г) монтаж к трубе, кронштейн В0300 внутри стойки



D(10:1) место прилегания полотна к перемычке

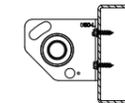
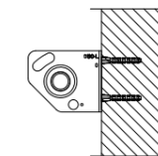


G-G(5:1)

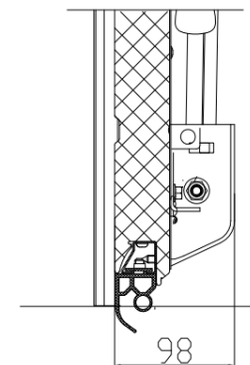
Варианты монтажа промежуточного кронштейна:

а) монтаж к перемычке

б) монтаж к трубе

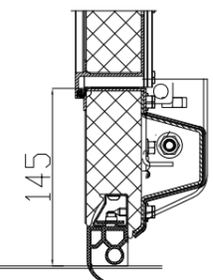
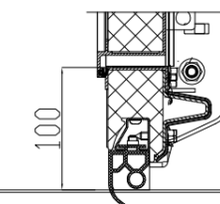
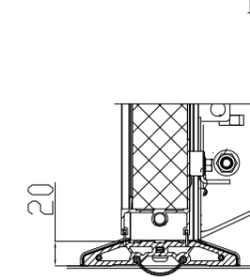


F(10:1)



E(10:1)

Виды порогов калитки



а) Плоский порог

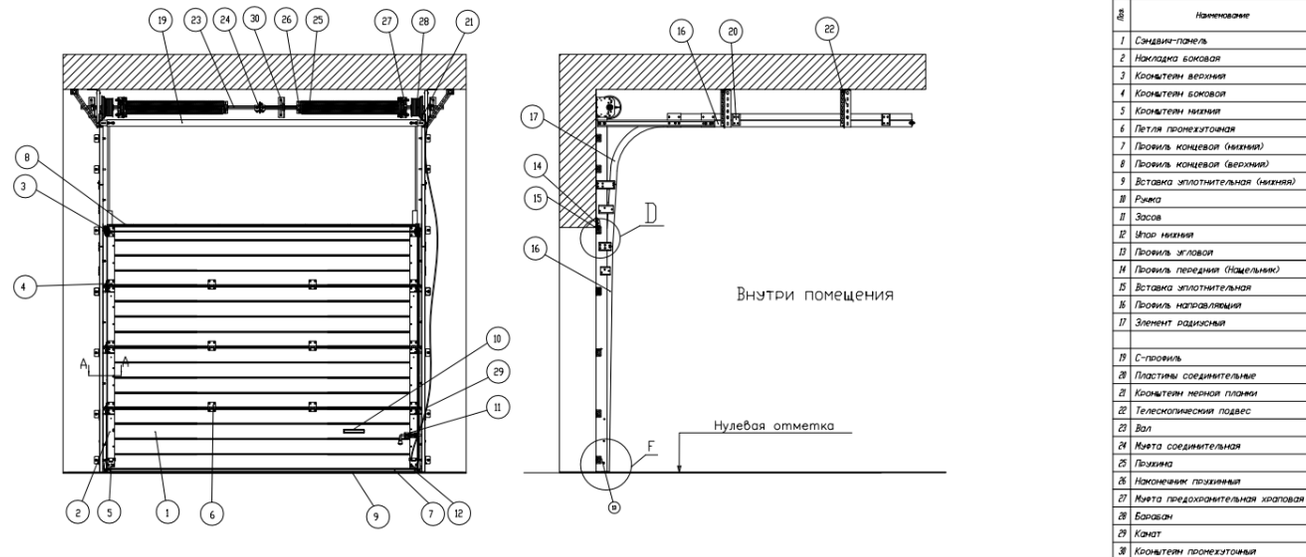
б) Низкий порог

в) Стандартный порог

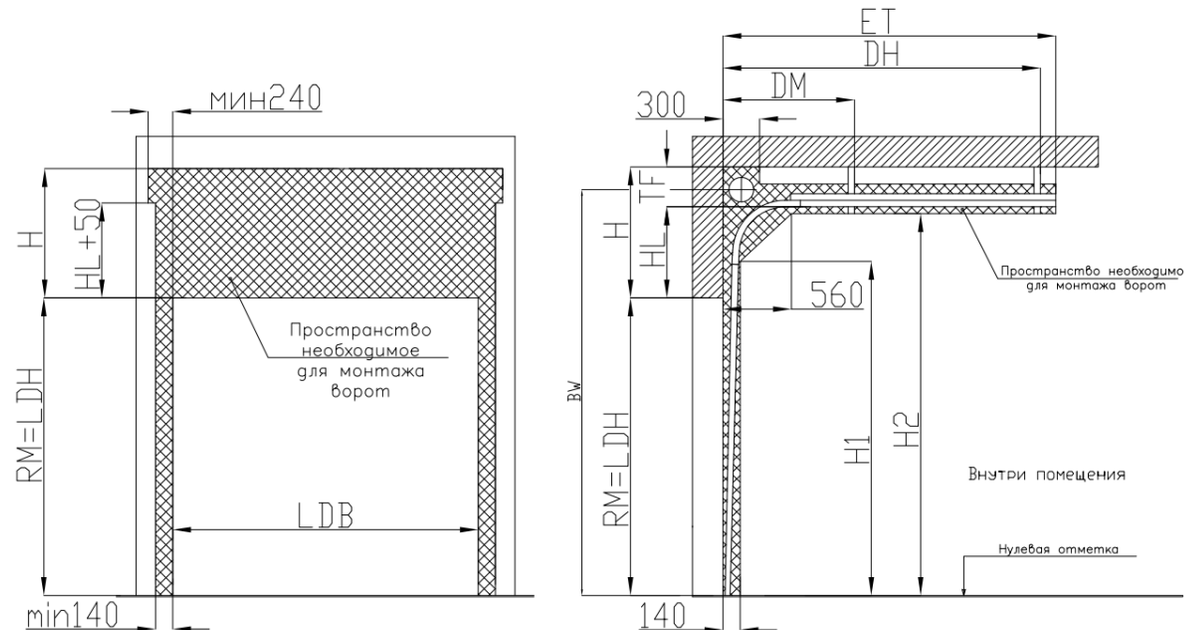
Гаражные ворота Classic

Высокий монтаж

Описание конструкции ворот без калитки



Монтажная схема ворот



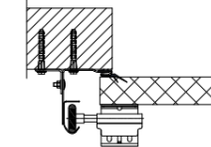
Высота проема RM, мм	Минимальная высота перемычки H, мм	Минимальное расстояние от ходовой планки до потолка TF, мм
1960...3085	900...1500	265

Параметры гаражных ворот высокого монтажа без калитки		
Параметр	Наименование	Расчетная формула или значение
HL, мм	Расстояние от верха проема до ходовой планки	H-TF
ET, мм	Глубина вхождения	RM-HL+850
DH, мм	Координата точки подвешивания	RM-HL+620
DM, мм	Координата точки подвешивания	1050
H1, мм	Размер ограничивающий рабочую зону	RM+HL-455
H2, мм	Размер ограничивающий рабочую зону	RM+HL-55
BW, мм	Высота до оси вала	RM+HL+160
LDH, мм	Высота проезда в свету	LDH=RM

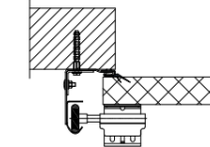
A(5:1)

Варианты монтажа вертикальных направляющих:

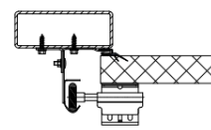
а) монтаж к стене, УГОЛОК СНАРУЖИ СТОЙКИ



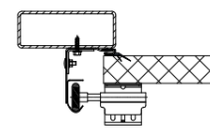
б) монтаж к стене, УГОЛОК ВНУТРИ СТОЙКИ



в) монтаж к трубе, УГОЛОК СНАРУЖИ СТОЙКИ



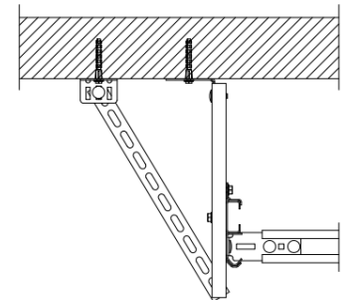
г) монтаж к трубе, УГОЛОК ВНУТРИ СТОЙКИ



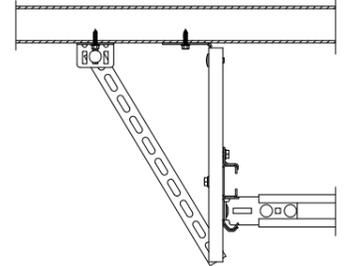
B(5:1)

Варианты монтажа подвесов горизонтальных направляющих:

а) монтаж к потолку

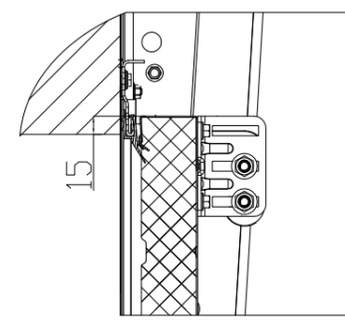


б) монтаж к трубе

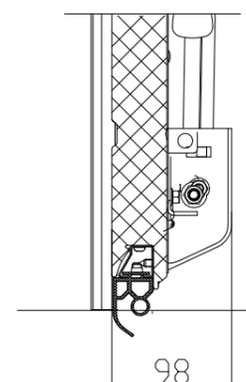


D(10:1)

место прилегания полотна к перемычке



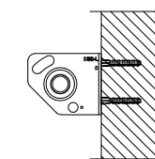
F(10:1)



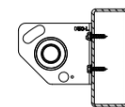
G-G(5:1)

Варианты монтажа промежуточного кронштейна:

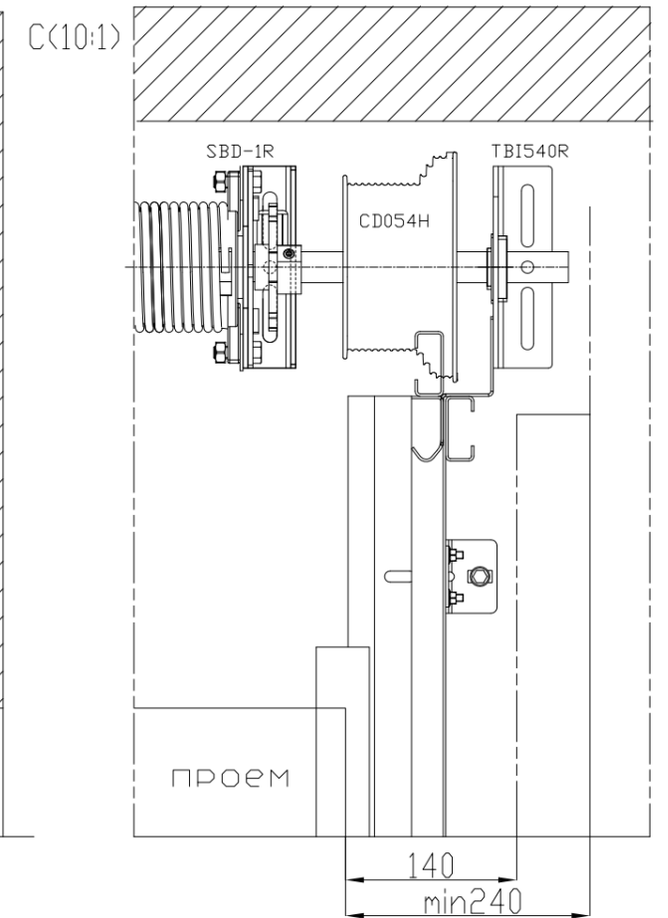
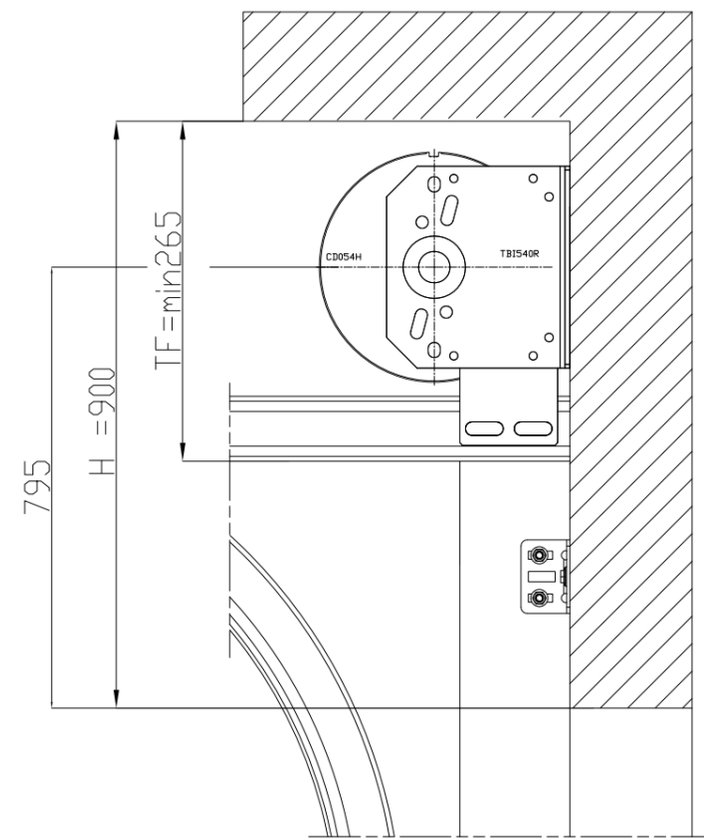
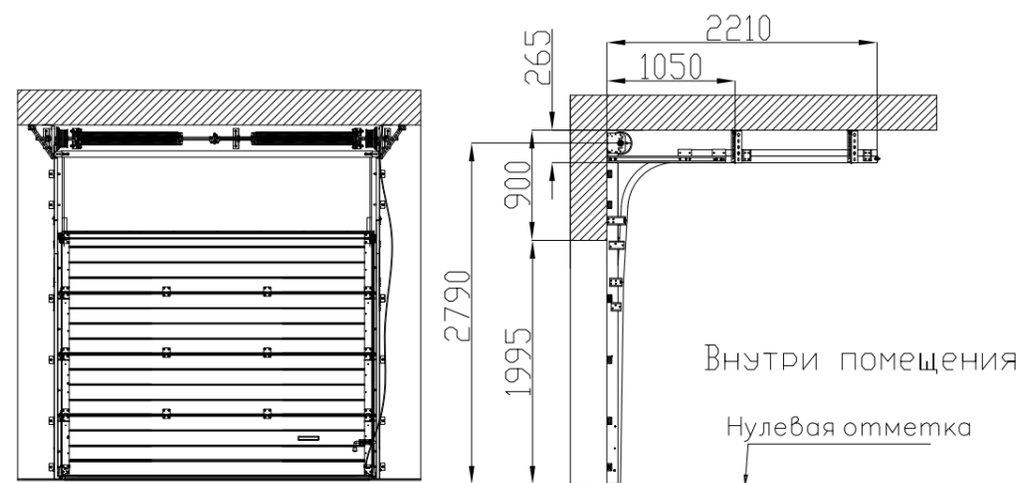
а) монтаж к перемычке



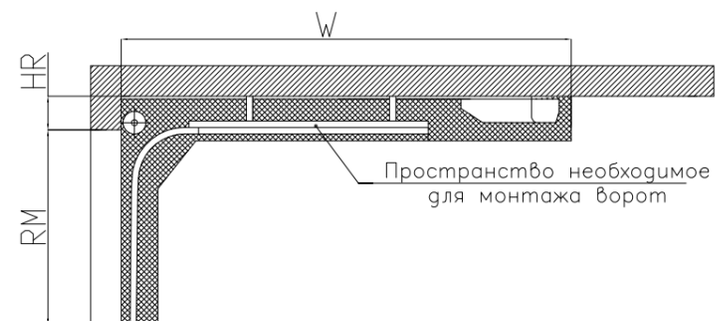
б) монтаж к трубе



Высота ворот RM=1995 мм, высота перемычки H=min900 мм. Барабан CD054H



Дополнительные параметры проема при использовании электропривода



Серия электропривода	Высота проема RM, мм	Тип приводной рейки	W, мм
Comfort 50/60	до 2700	SZ-12SL (RU)	3734
Comfort 60L	до 3085	SZ-13SL	4294
Comfort 270/280 (speed)	до 2280	SK(SZ)-11SL	3289
	до 2500	SK-12SL	3539
	до 2700	SZ-12SL (RU)	3739
	до 3085	SK(SZ)-13SL	4299
Spido	до 2435	BPA 0331A	3370
	до 3085	BPA 0331A + SPA21	4370
Spin	до 2430	SNA30	3350
	до 3085	SNA6	4135
ASG	до 2700	ASGR3	3700
	до 3400	ASGR4	4400