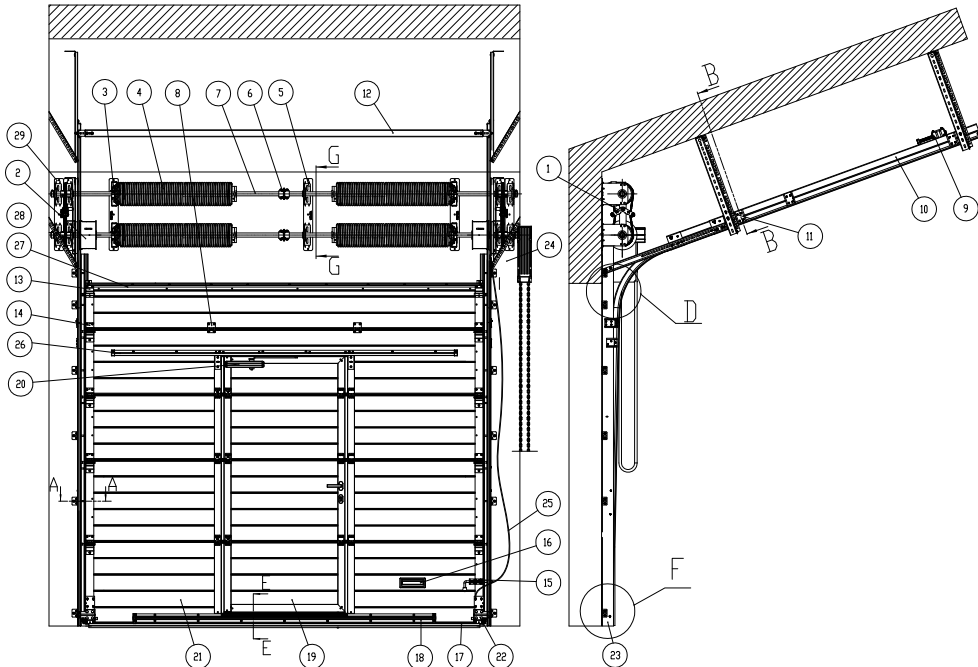


Промышленные ворота

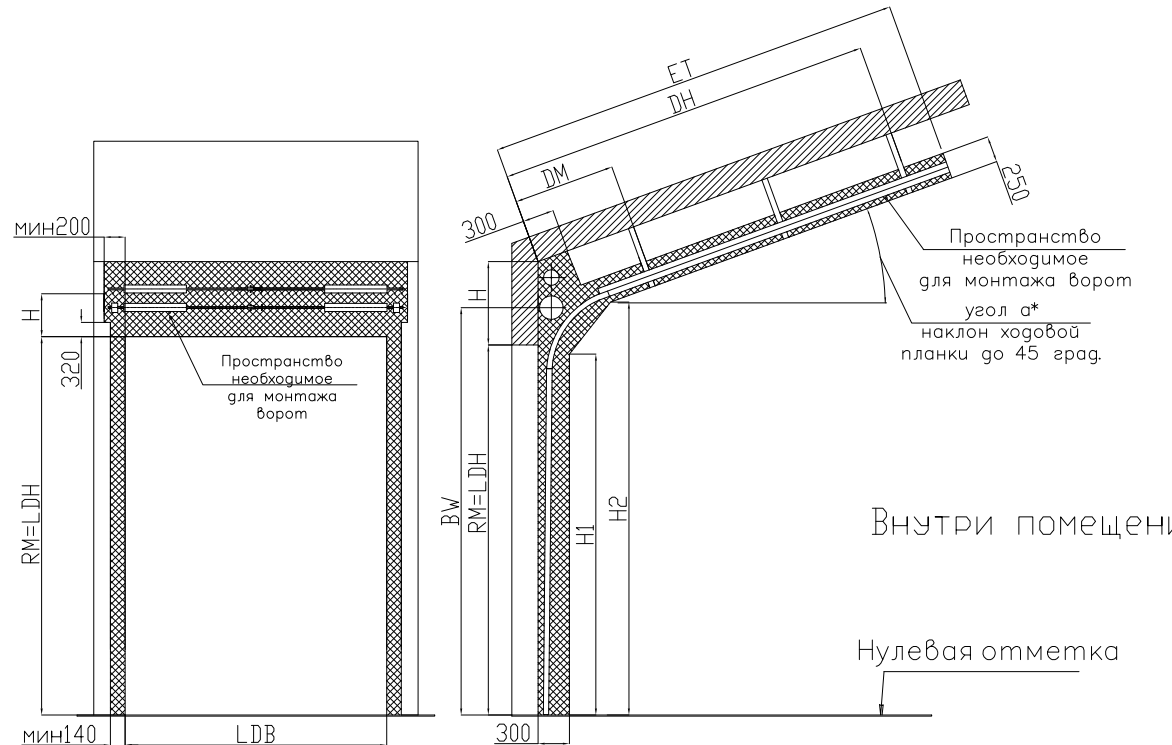
Наклонный монтаж. Двухвальная система балансировки.

Описание конструкции ворот с калиткой



Поз.	Наименование	Артикул
1	Натяжитель цепи	TSS4008
2	Барaban для троса	SD032N
3	Муфта храповая	SBD-t55/4
4	Пластина в сборе	TSA85x51x1750
5	Кронштейн промежуточный	IB-152-5/4
6	Муфта соединительная	AC-5/4
7	Вал	TSS-5/4
8	Петля промежуточная	IHI13
9	Демпфер	SE-485
10	Направляющая горизонтальная	PRG3
II	Подвес телескопический	K35-KV6
12	Мерная планка	PRG7N
13	Кронштейн верхний	RBI125
14	Кронштейн боковой	RBI123
15	Засов пружинный	SP0100
16	Рычаг	HG1007
17	Вставка уплотнительная	RSB10
18	Профиль усиливющий	PRG-12
19	Калитка	
20	Доводчик	DP0207
21	Секция	
22	Кронштейн нижний роликовый с системой от обрыва троса	RBI446
23	Стойка с вертикальной направляющей	
24	Электропривод	Dynamic x5 plus
25	Кнопт	105610
26	Профиль усиливющий	PRG-17
27	Профиль концевой	PRG-14
28	Вставка уплотнительная	RS101
29	Пластина монтажная	TSS4004

Монтажная схема ворот



*Требуемый угол наклона оговаривается при заказе с шагом 5 град. (от 5 до 45 град.). Как правило, он равен углу наклона плоскости потолочного перекрытия.

Параметр	Наименование	Расчетная формула или значение
BW, мм	Высота до оси вала	RM+480
H, мм	Высота перемычки	min920
ET	Глубина входления	RM+510
DH	Координата точки подвешения	RM+280
DM	Координата точки подвешения	1050
H1	Размер ограничивающий рабочую зону	RM-245
H2	Размер ограничивающий рабочую зону	RM+160

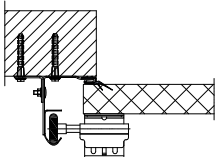
A-A(5:1)

Варианты монтажа

вертикальных направляющих:

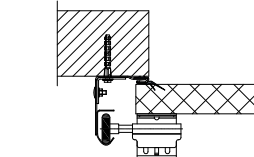
а) монтаж к стене,

уголок снаружи стойки



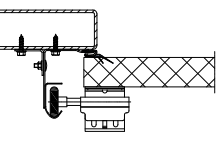
б) монтаж к стене,

уголок внутри стойки



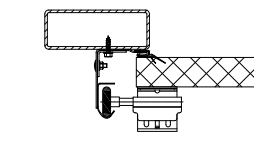
в) монтаж к трубе,

уголок снаружи стойки



г) монтаж к трубе,

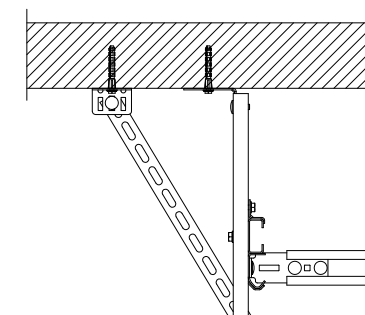
уголок внутри стойки



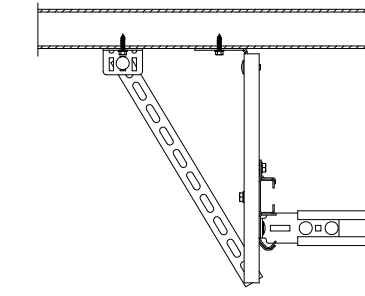
B-B(5:1)

Варианты монтажа подвесов горизонтальных направляющих:

а) монтаж к потолку

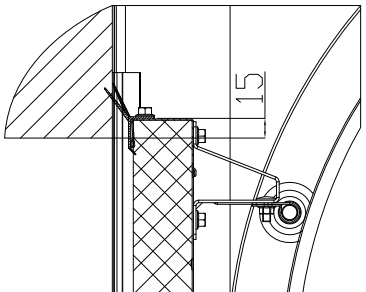


б) монтаж к трубе

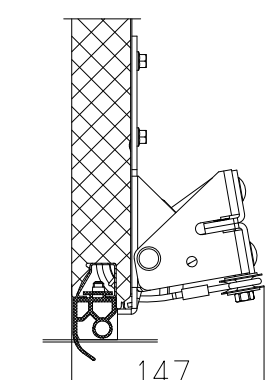


D(10:1)

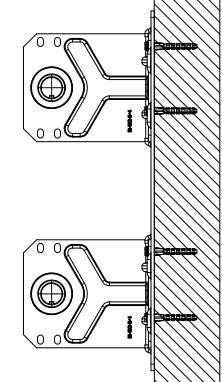
место прилегания полотна к перемычке



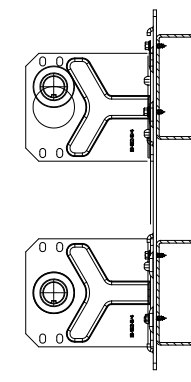
F(10:1)



а) монтаж к перемычке



б) монтаж к трубе



E-E(10:1)

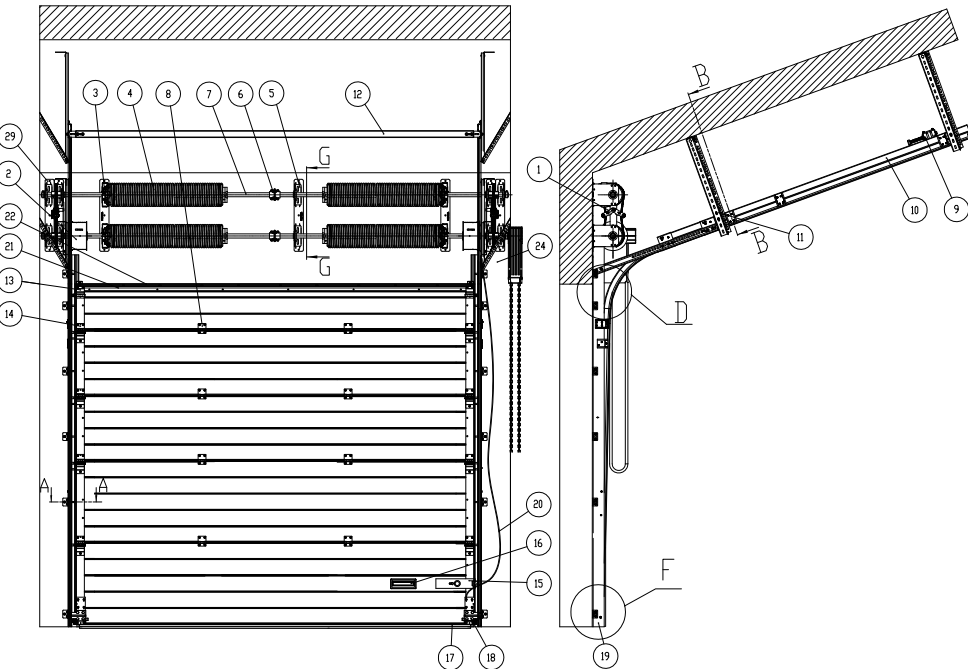
виды порогов калитки



Промышленные ворота

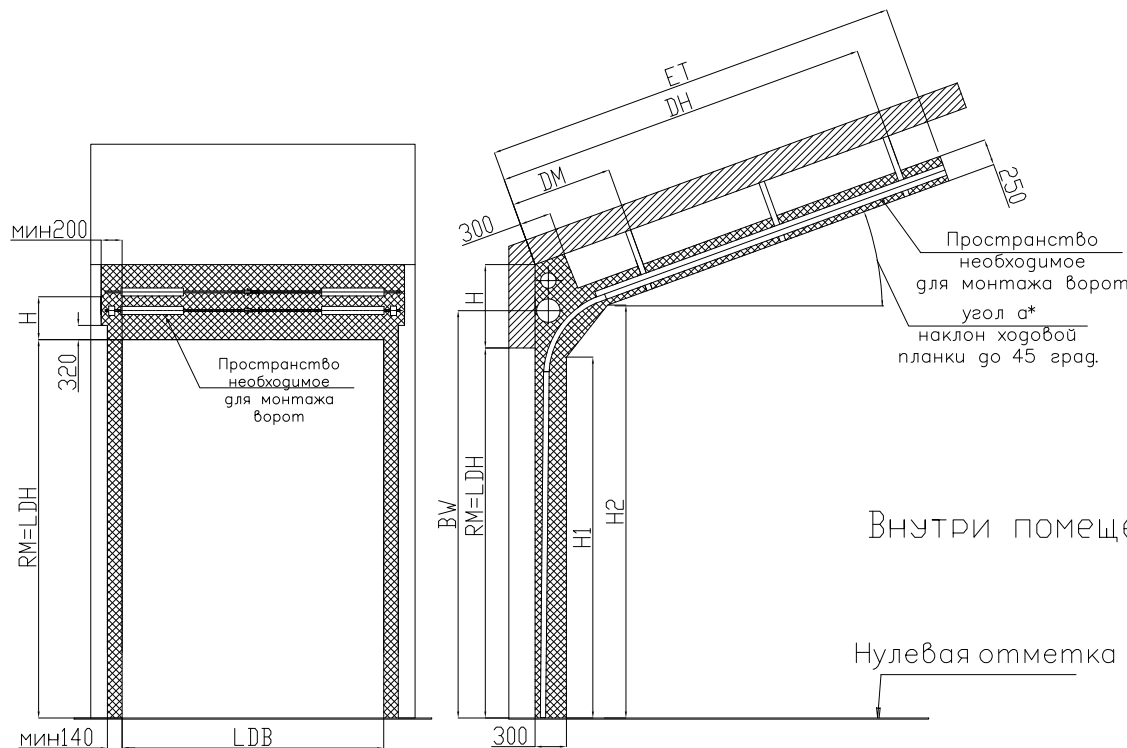
Наклонный монтаж. Двухвальная система балансировки.

Описание конструкции ворот без калитки



Поз.	Наименование	Артикул
1	Натяжитель цепи	TSS4008
2	Барaban для троса	CD032N
3	Муфта храповая	SBD-tSS5/4
4	Пружина в сборе	TSAB5x51x1750
5	Кронштейн промежуточный	IB-152-5/4
6	Муфта соединительная	AC-5/4
7	Вал	TSS-5/4
8	Петля промежуточная	JH13
9	Дампер	SB-485
10	Направляющая горизонтальная	PRG3
11	Подвес телескопический	K35-KV6
12	Мерная планка	PRG7N
13	Кронштейн верхний	RBI125
14	Кронштейн боковой	RBI123
15	Замок ригельный	LRJ0103
16	Рукоять	HG1007
17	Вставка уплотнительная	RSB10
18	Кронштейн нижний роликовый с системой от брызга троса	RBI446
19	Стойка с вертикальной направляющей	
20	Канат	105610
21	Профиль концевой	PRG-14
22	Вставка уплотнительная	RST01
23	Пластина монтажная	TSS4004

Монтажная схема ворот



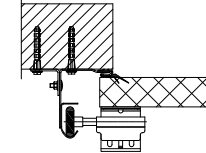
*Требуемый угол наклона оговаривается при заказе с шагом 5 град (от 5 до 45 град).
Как правило, он равен углу наклона плоскости потолочного перекрытия.

Параметр	Наименование	Расчетная формула или значение
BW, мм	Высота до оси вала	RM+480
H, мм	Высота перемычки	min920
ET	Глубина входления	RM+510
DH	Координата точки подвешения	RM+280
DM	Координата точки подвешения	1050
H1	Размер ограничивающий рабочую зону	RM-245
H2	Размер ограничивающий рабочую зону	RM+160

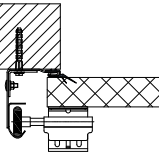
A-A(5:1)

Варианты монтажа
вертикальных направляющих:

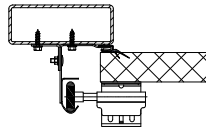
а) монтаж к стене,
уголок снаружи стойки



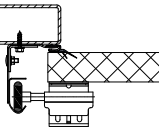
б) монтаж к стене,
уголок внутри стойки



в) монтаж к трубе,
уголок снаружи стойки

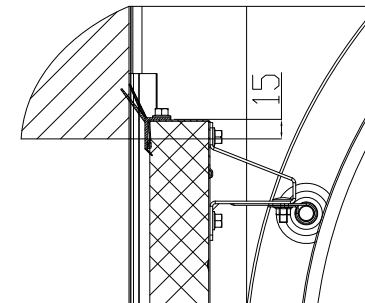


г) монтаж к трубе,
уголок внутри стойки



D(10:1)

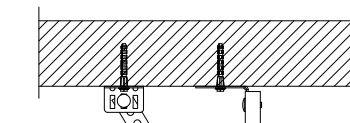
место прилегания
полотна к перемычке



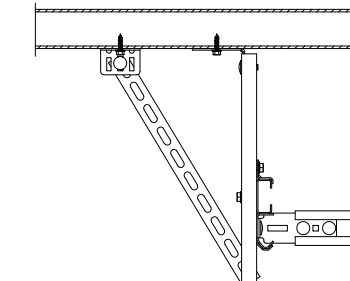
B-B(5:1)

Варианты монтажа подвесов
горизонтальных направляющих:

а) монтаж к потолку

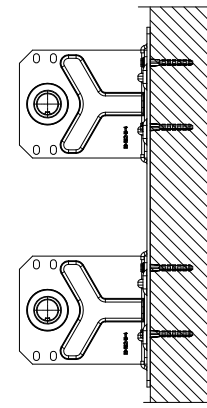


б) монтаж к трубе

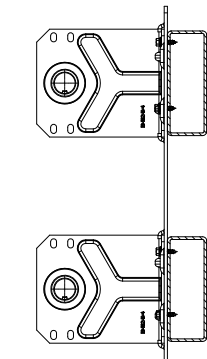


F(10:1)

а) монтаж к перемычке



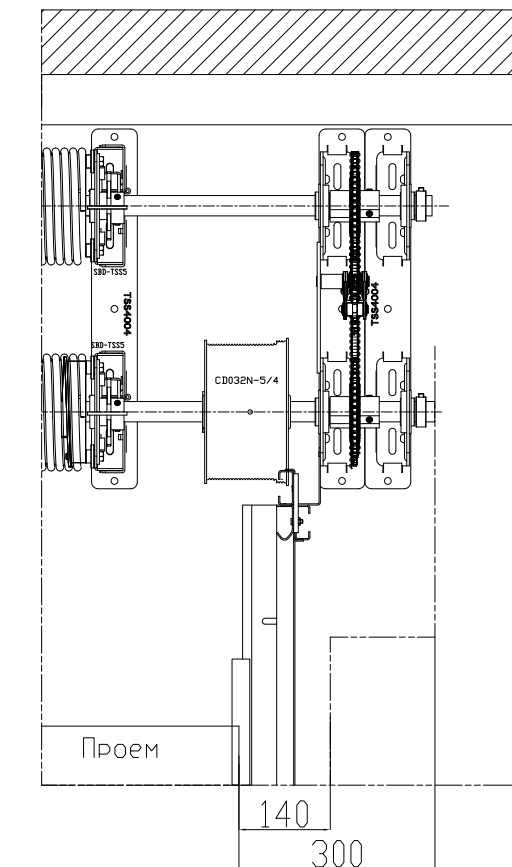
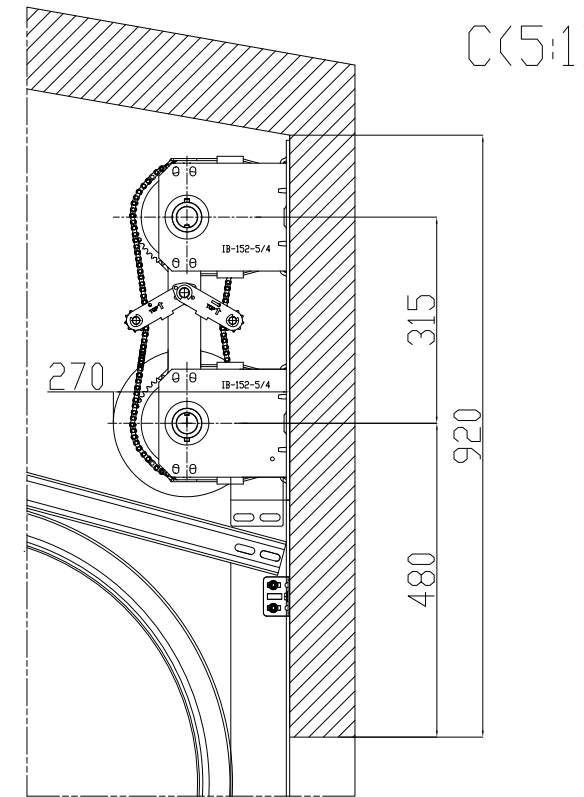
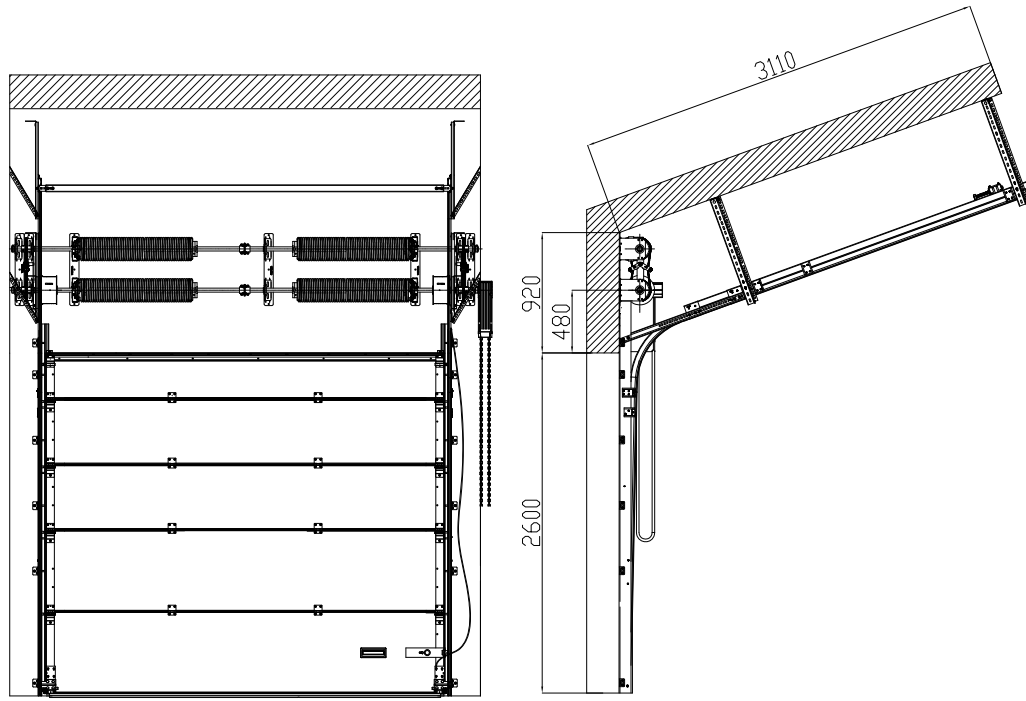
б) монтаж к трубе



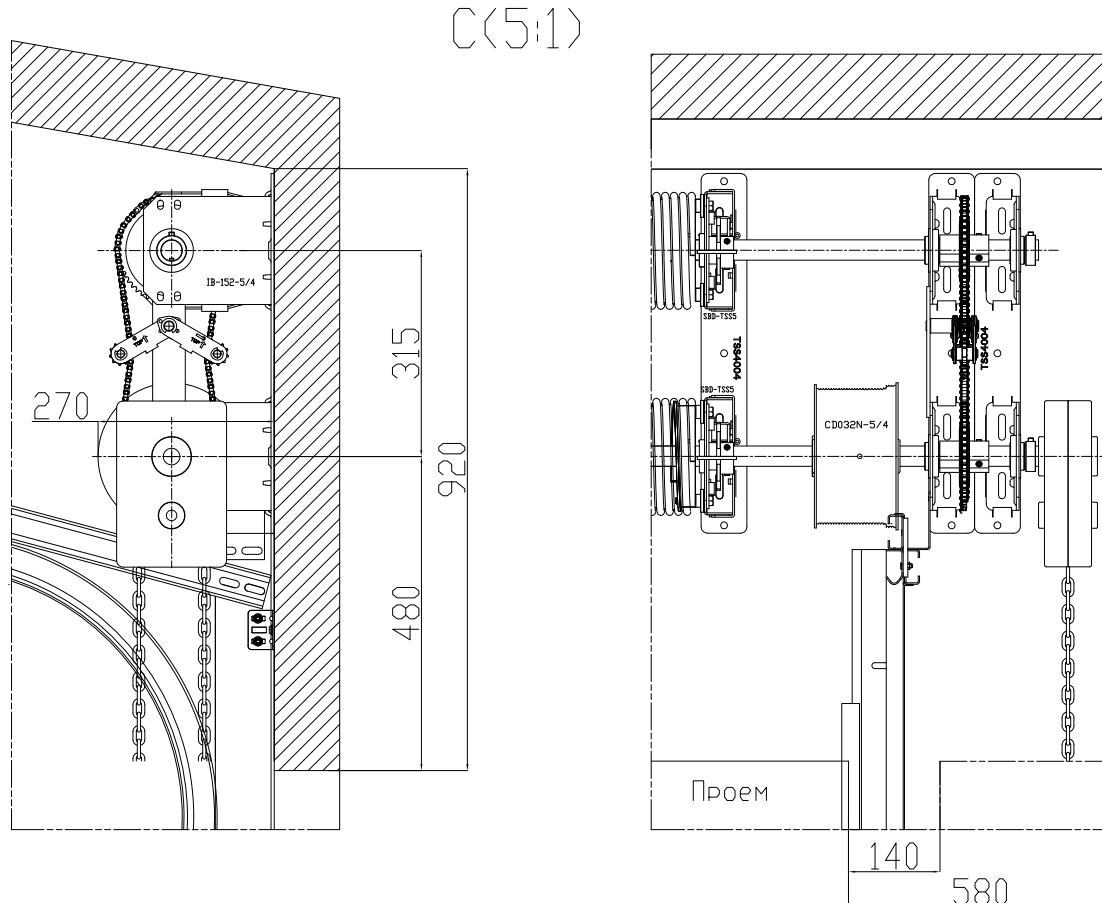
G-G(5:1)

Варианты монтажа промежуточного
кронштейна:

Высота ворот RM=2600 мм, высота перемычки H=min920 мм.



Дополнительные параметры проема при использовании цепного редуктора СН0501.



Дополнительные параметры проема при использовании электропривода, устанавливаемого на вал ворот.

