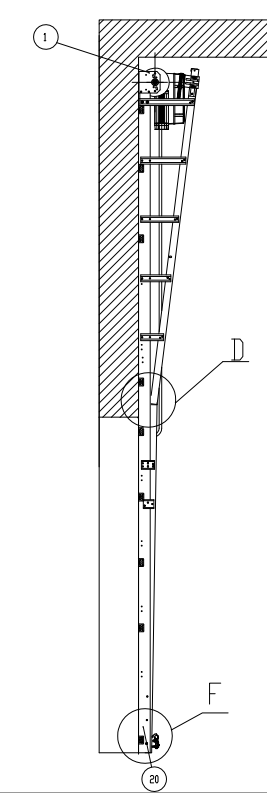
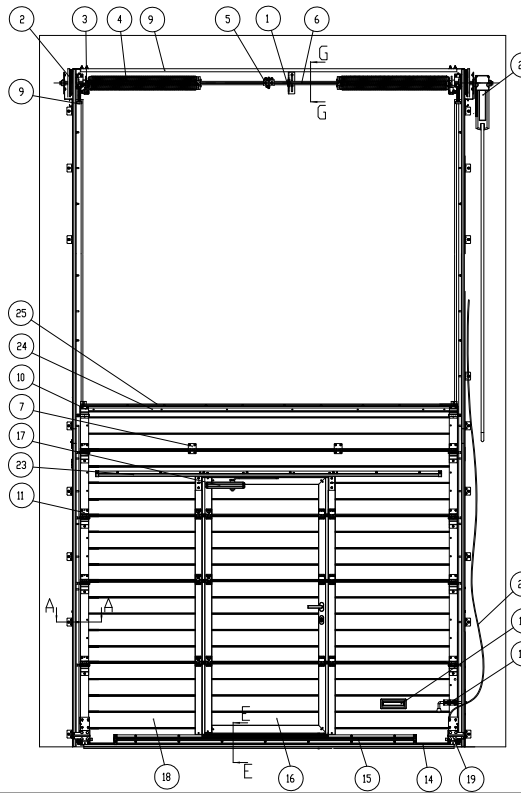


# Промышленные ворота

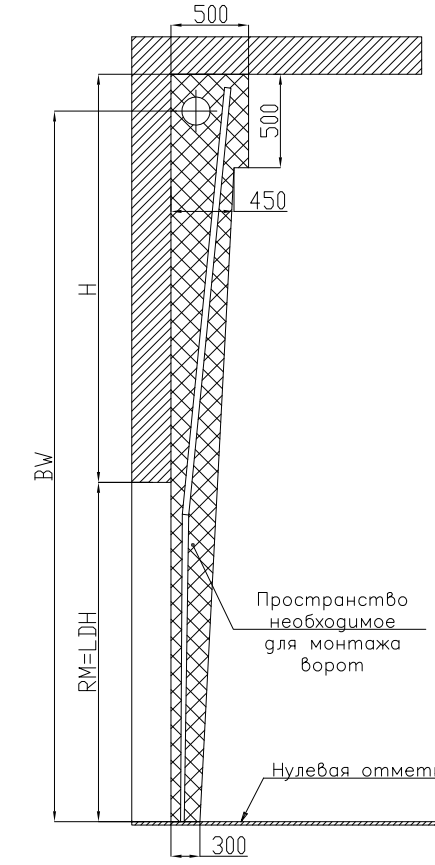
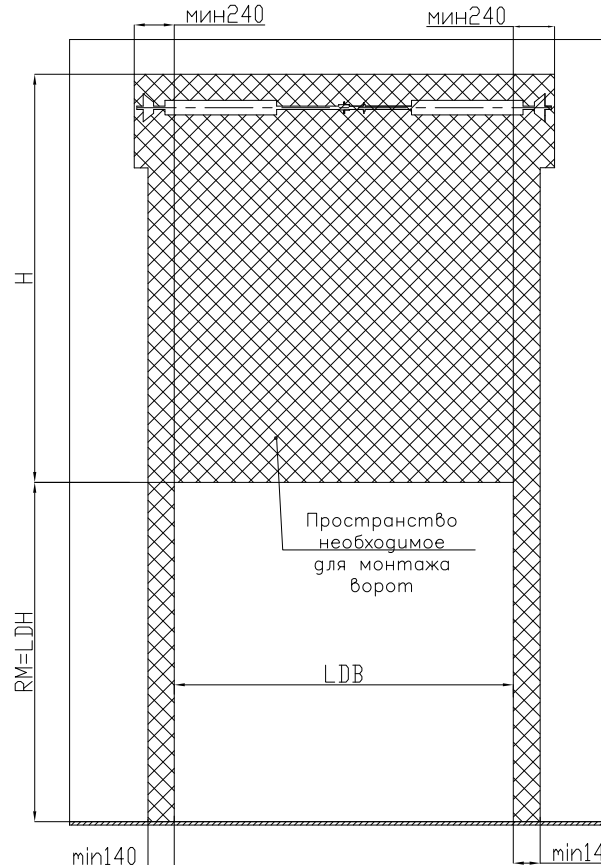
## Вертикальный монтаж с верхним расположением вала

### Описание конструкции ворот с калиткой



Поз.	Наименование	Артикул
1	Кронштейн промежуточный	IB-I27
2	Бортик для троса	CBD1V
3	Муфта храповая	SBD-1
4	Пружина в сборе	TS60x51x1700
5	Муфта соединительная	AC-1
6	Вал	TSH
7	Лента промежуточная	IHL13
8	Демпфер	SB-485
9	Перемычка	PRG/N
10	Кронштейн верхний	RBI125
11	Кронштейн боковой	RBI123
12	Засов пружинный	SR0100
13	Рычаг	HG1007
14	Вставка уплотнительная	RSB10
15	Профиль усиливющий	PRG-12
16	Калитка	DPO207
17	Доводчик	DP0207
18	Секция	
19	Кронштейн нижний роликовый с системой от срыва троса	RBI146
20	Стойка с вертикальной направляющей	Dynamic xs. plus
21	Электропривод	105610
22	Конат	
23	Профиль усиливющий	PRG-17
24	Профиль концевой	PRG-14
25	Вставка уплотнительная	RS101

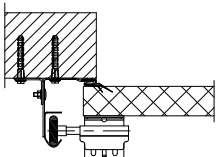
### Монтажная схема ворот



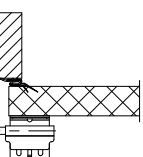
Параметры промышленных ворот вертикального монтажа с верхним расположением вала						
Параметр	Наименование	Расчетная формула				
H, мм	Высота перемычки	min RM+340				
BW, мм	Высота до оси вала	<table border="1"> <tr> <td>RM &lt; 3300 мм</td> <td>2xRM+125</td> </tr> <tr> <td>RM &gt; 3300 мм</td> <td>2xRM+145</td> </tr> </table>	RM < 3300 мм	2xRM+125	RM > 3300 мм	2xRM+145
RM < 3300 мм	2xRM+125					
RM > 3300 мм	2xRM+145					

### A(5:1) Варианты монтажа вертикальных направляющих:

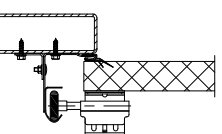
а) монтаж к стене,  
уголок снаружи стойки



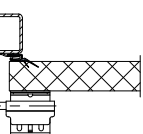
б) монтаж к стене,  
уголок внутри стойки



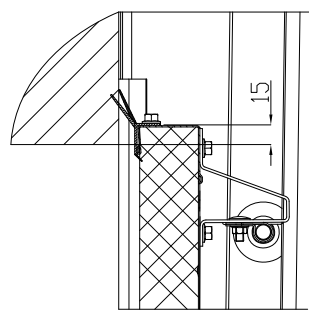
в) монтаж к трубе,  
уголок снаружи стойки



г) монтаж к трубе,  
уголок внутри стойки

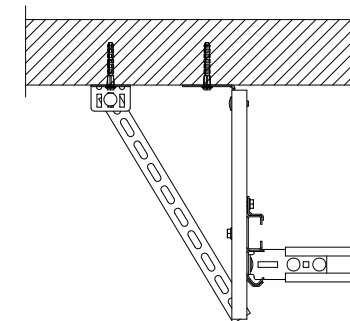


### D(10:1) место прилегания полотна к перемычке

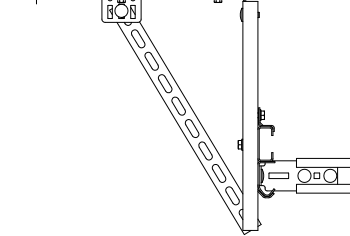


### B(5:1) Варианты монтажа подвесов горизонтальных направляющих:

а) монтаж к потолку

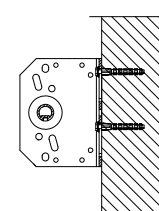


б) монтаж к трубе

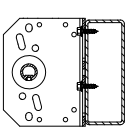


### G-G(5:1) Варианты монтажа промежуточного кронштейна:

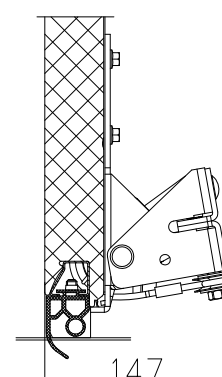
а) монтаж к перемычке



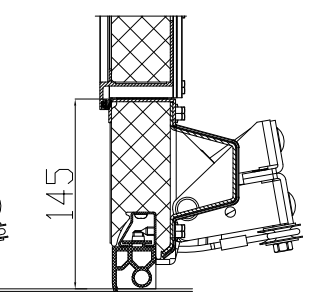
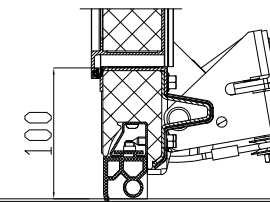
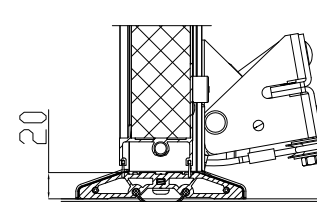
б) монтаж к трубе



### F(10:1)



### E(10:1) виды порогов калитки



а) Плоский порог

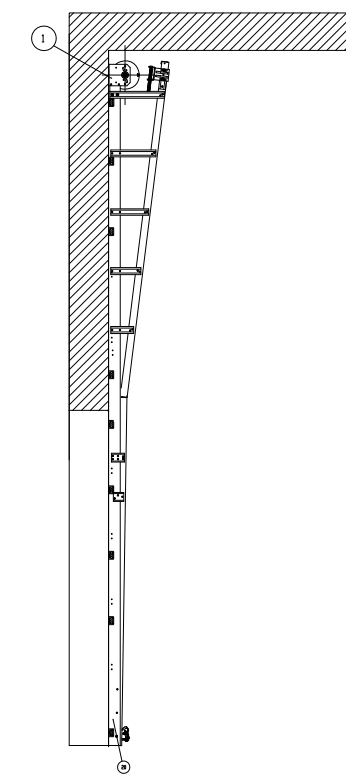
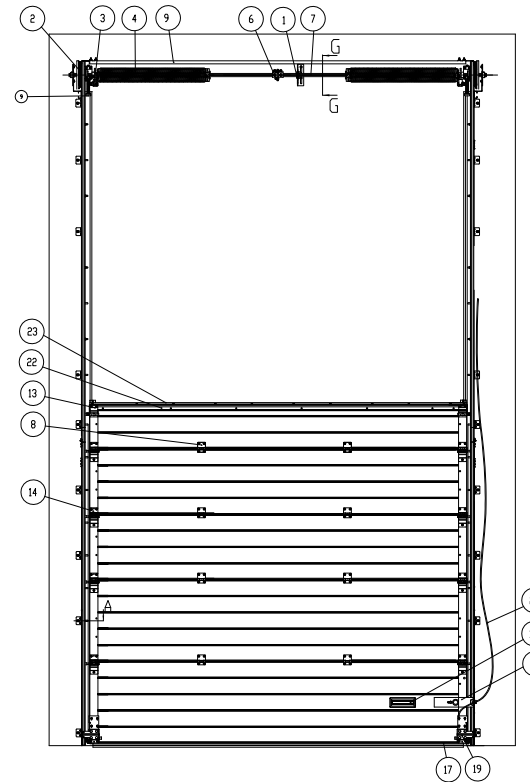
б) Низкий порог

в) Стандартный порог

# Промышленные ворота

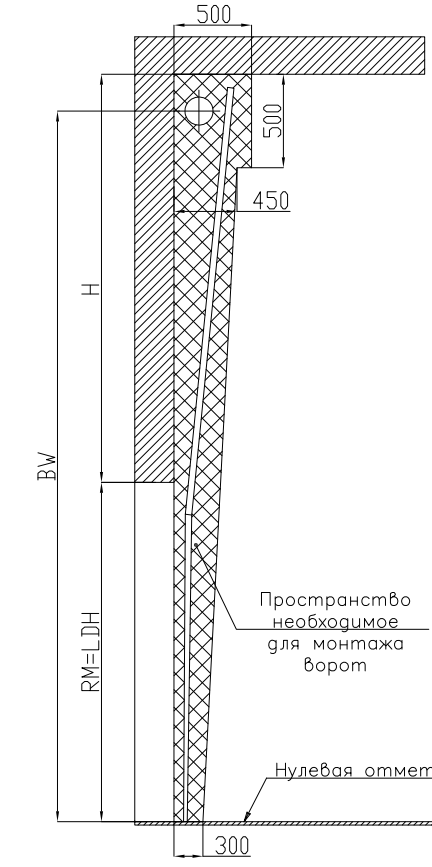
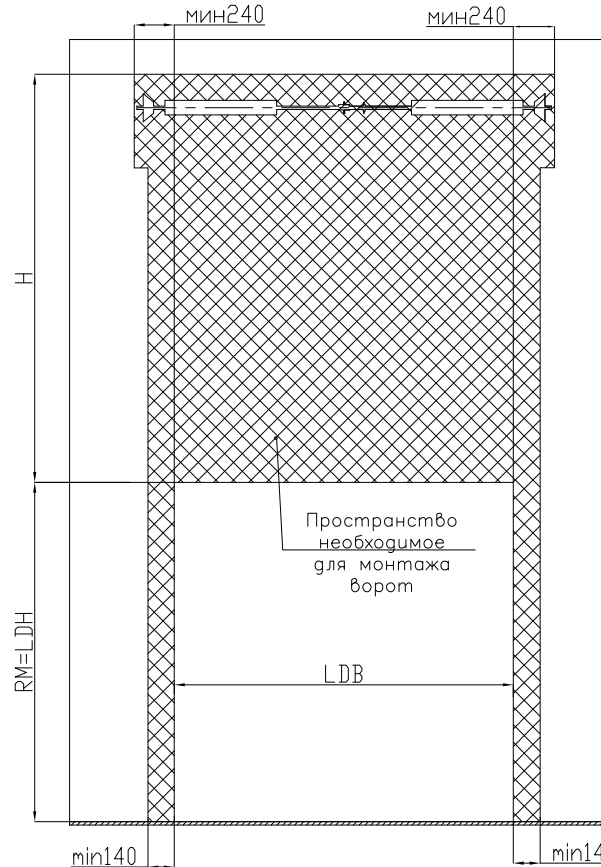
## Вертикальный монтаж с верхним расположением вала

### Описание конструкции ворот без калитки



№	Наименование	Обозначение (арт.нр.)
1	Кронштейн промежуточный	IB-152
2	Барaban для троса	C00191V
3	Муфта храповая	SBD-1
4	Пружина в сборе	TSA60x51x1700
5	Муфта соединительная	AC-1
6	Вал	TSH
7	Петля промежуточная	PH113
9	Дампфер	SB-485
10	Перемычка	PRG7N
11	Кронштейн верхний	RBI125
12	Кронштейн боковой	RBI123
13	Занок ригельный	LRI0103
14	Рукоятка	HG1007
15	Вставка уплотнительная	RSB10
16	Кронштейн нижний роликовый с системой от боявого троса	RBI446
17	Стойка с вертикальной направляющей	
18	Канат	105610
19	Профиль концевой	PRG-14
20	Вставка уплотнительная	RST01

### Монтажная схема ворот

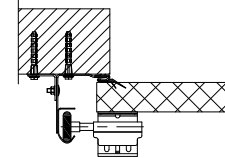


Параметры промышленных ворот вертикального монтажа с верхним расположением вала						
Параметр	Наименование	Расчетная формула				
H, мм	Высота перемычки	min RM+340				
BW, мм	Высота до оси вала	<table border="1"> <tr> <td>RM &lt; 3300 мм</td> <td>2xRM+125</td> </tr> <tr> <td>RM &gt; 3300 мм</td> <td>2xRM+145</td> </tr> </table>	RM < 3300 мм	2xRM+125	RM > 3300 мм	2xRM+145
RM < 3300 мм	2xRM+125					
RM > 3300 мм	2xRM+145					

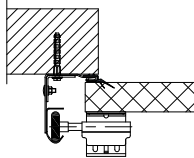
A(5:1)

Варианты монтажа  
вертикальных направляющих:

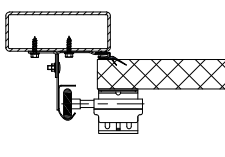
а) монтаж к стене,  
уголок снаружи стойки



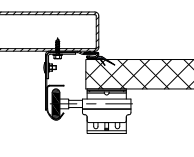
б) монтаж к стене,  
уголок внутри стойки



в) монтаж к трубе,  
уголок снаружи стойки

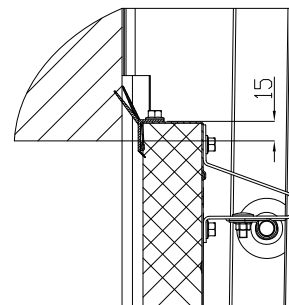


г) монтаж к трубе,  
уголок внутри стойки



D(10:1)

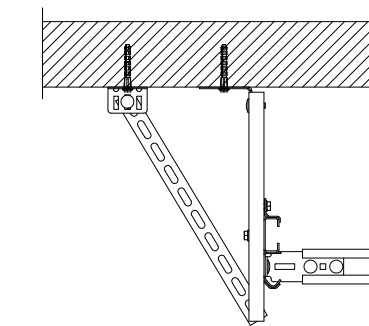
место прилегания  
полотна к перемычке



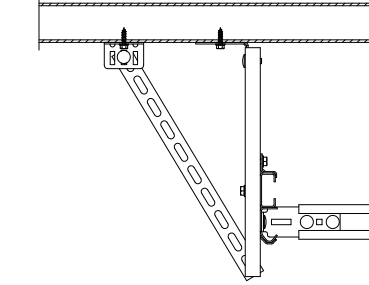
B(5:1)

Варианты монтажа подвесов  
горизонтальных направляющих:

а) монтаж к потолку



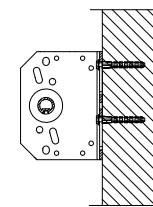
б) монтаж к трубе



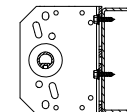
F(10:1)

Варианты монтажа промежуточного  
кронштейна:

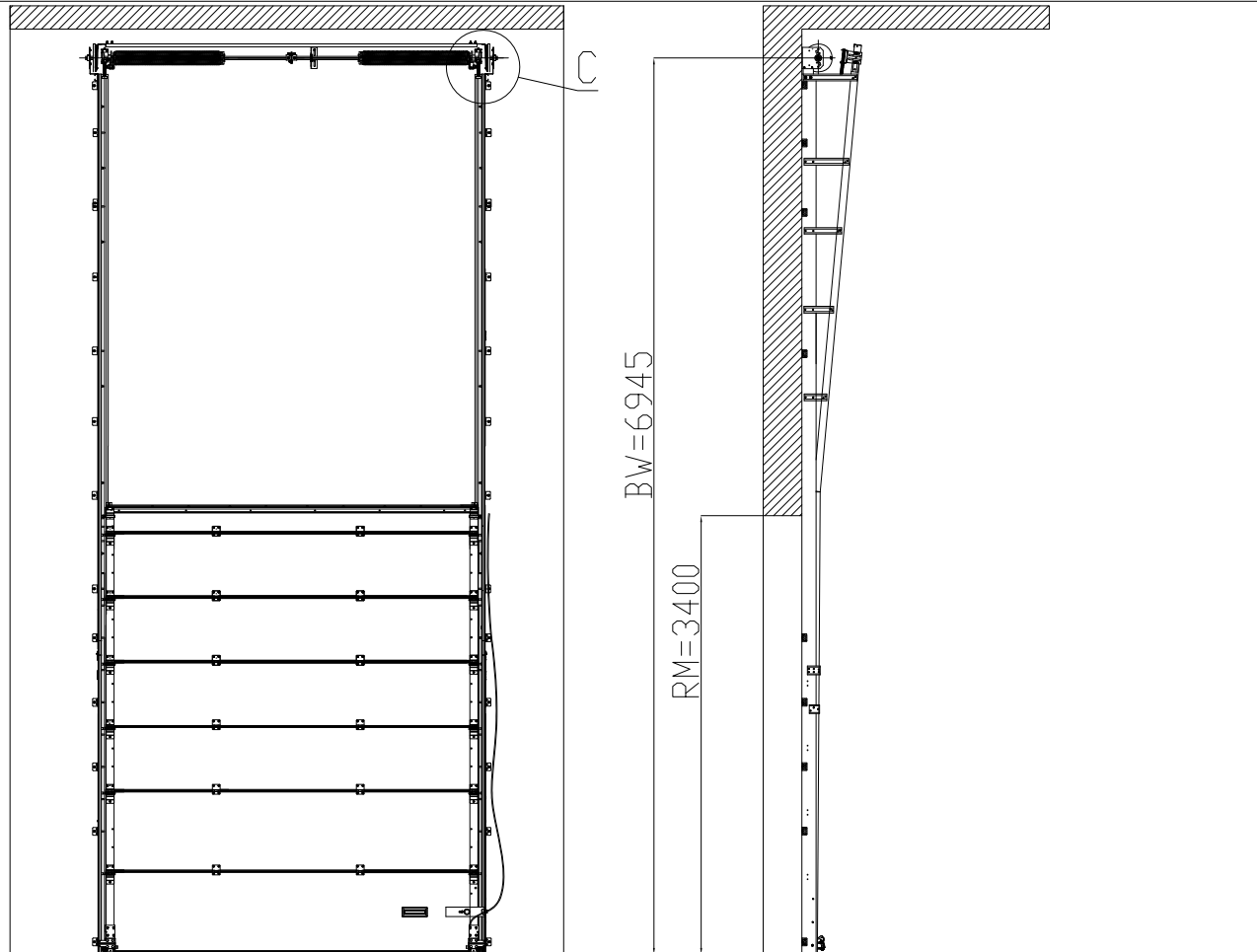
а) монтаж к перемычке



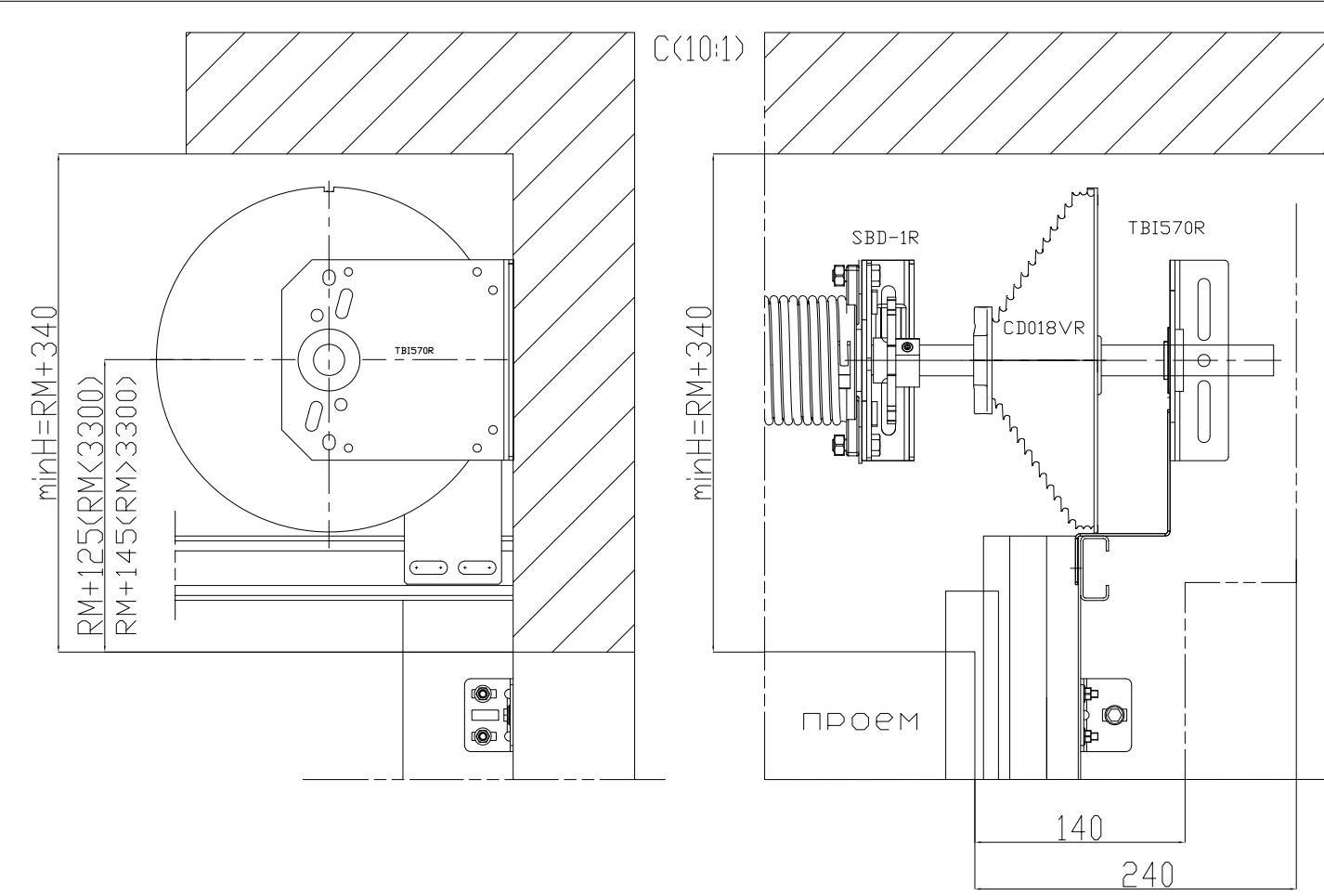
б) монтаж к трубе



Высота ворот выше 3300 мм, Барабан CD018V



Дополнительные параметры проема при использовании цепного редуктора СН0501.



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

