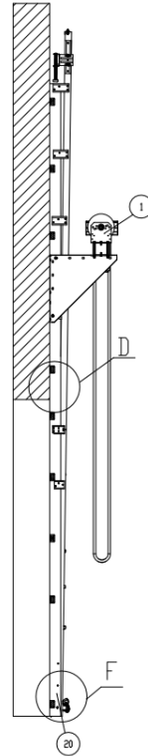
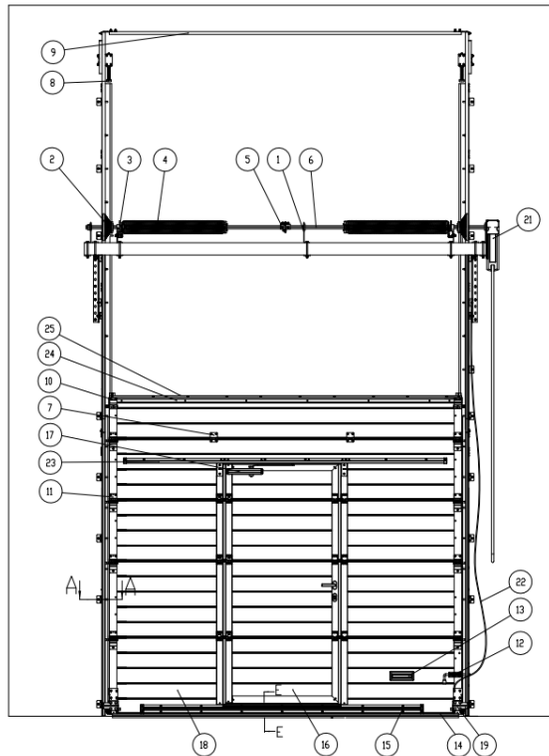


# Промышленные ворота

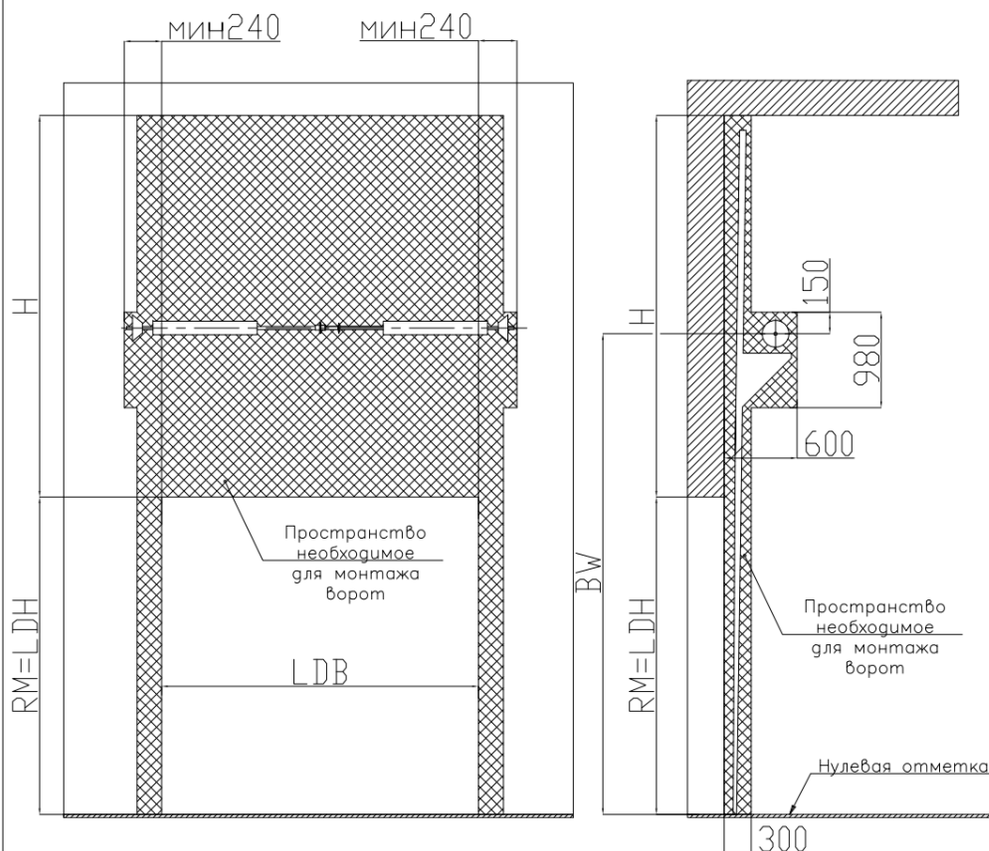
## Вертикальный монтаж с нижним расположением вала

### Описание конструкции ворот с калиткой



№	Наименование	Обозначение (артикул)
1	Кронштейн прорезиненный	IB-127
2	Барaban для троса	CD011V
3	Муфта храповая	SBD-1
4	Пружина в сборе	TSA60x51x1700
5	Муфта соединительная	AC-1
6	Вал	TSH
7	Петля прорезиненная	IN113
8	Демпфер	SB-485
9	Перемычка	PRG7N
10	Кронштейн верхний	RB1125
11	Кронштейн боковой	RB1123
12	Засов пружинный	SB0100
13	Рычаг	HG1007
14	Вставка уплотнительная	RSB10
15	Профиль усиления	PRG-12
16	Калитка	
17	Доводчик	DP0207
18	Секция	
19	Кронштейн нижний роликовый с системой от обрыва троса	RB1446
20	Стойка с вертикальной направляющей	
21	Электропривод	Dynamic xs. plus
22	Канат	105610
23	Профиль усиления	PRG-17
24	Профиль концевой	PRG-14
25	Вставка уплотнительная	RST01

### Монтажная схема ворот

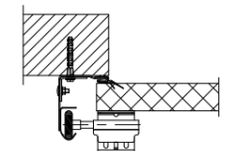
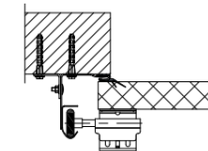


Параметры промышленных ворот вертикального монтажа с нижним расположением вала		
Параметр	Наименование	Расчетная формула или значение
H, мм	Высота перемычки	min RM+340
BW, мм	Высота до оси вала	min RM+1100

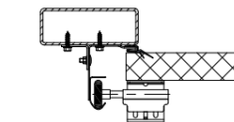
\* Размер оговаривается при заказе. Значение по умолчанию: BW=RM+1500 мм

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

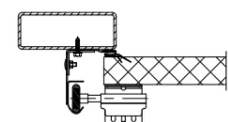
- а) монтаж к стене, кронштейн В0300 снаружи стойки  
 б) монтаж к стене, кронштейн В0300 внутри стойки



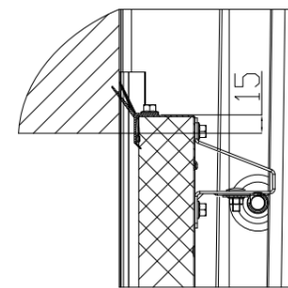
- в) монтаж к трубе, кронштейн В0300 снаружи стойки



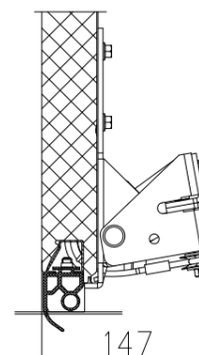
- г) монтаж к трубе, кронштейн В0300 внутри стойки



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



### F(10:1)



### E(10:1) Виды порогов калитки

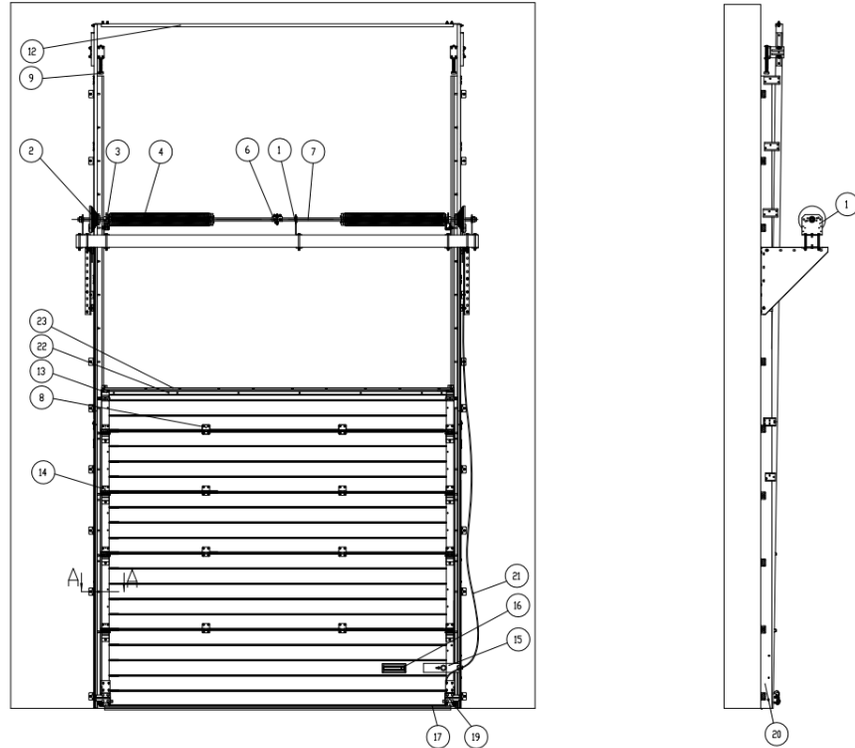


- а) Плоский порог    б) Низкий порог    в) Стандартный порог

# Промышленные ворота

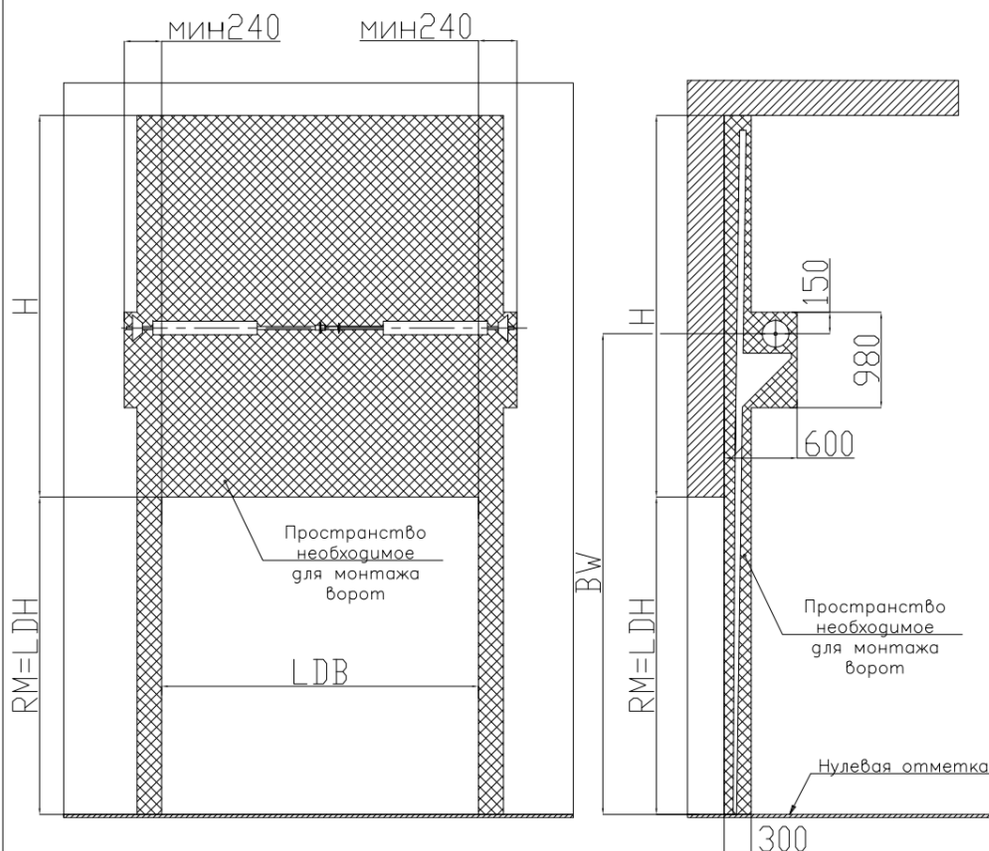
## Вертикальный монтаж с нижним расположением вал

### Описание конструкции ворот без калитки



№	Наименование	Обозначение (детали)
1	Кронштейн промежуточный	IP-152
2	Барaban для троса	CD0181V
3	Муфта храповая	SBD-1
4	Пружина в сборе	TS460x31x1700
6	Муфта соединительная	AC-1
7	Вал	TSH
8	Петля промежуточная	PH13
9	Диаметр	SB-485
12	Перемишка	PRG7N
13	Кронштейн верхний	RB125
14	Кронштейн боковой	RB123
15	Замок ригельный	LR1003
16	Рычаг	NG1007
17	Вставка уплотнительная	RSB10
19	Кронштейн нижний роликовый с системой от обрыва троса	RB1446
20	Стойка с вертикальной направляющей	
21	Канат	10S610
22	Посыль концевая	PRG-14
23	Вставка уплотнительная	RS701

### Монтажная схема ворот

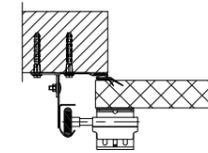


Параметры промышленных ворот вертикального монтажа с нижним расположением вала		
Параметр	Наименование	Расчетная формула или значение
H, мм	Высота перемишки	min RM+340
BW, мм	Высота до оси вала	min RM+1100

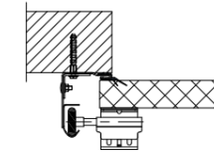
\* Размер оговаривается при заказе. Значение по умолчанию: BW=RM+1500 мм

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

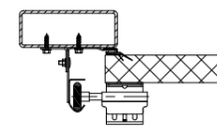
а) монтаж к стене, УГОЛОК СНАРУЖИ СТОЙКИ



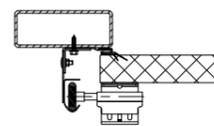
б) монтаж к стене, УГОЛОК ВНУТРИ СТОЙКИ



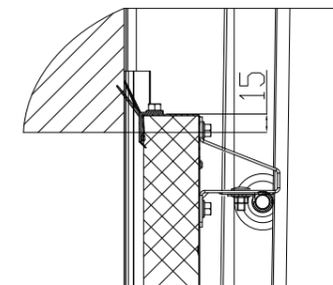
в) монтаж к трубе, УГОЛОК СНАРУЖИ СТОЙКИ



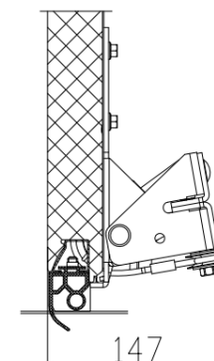
г) монтаж к трубе, УГОЛОК ВНУТРИ СТОЙКИ



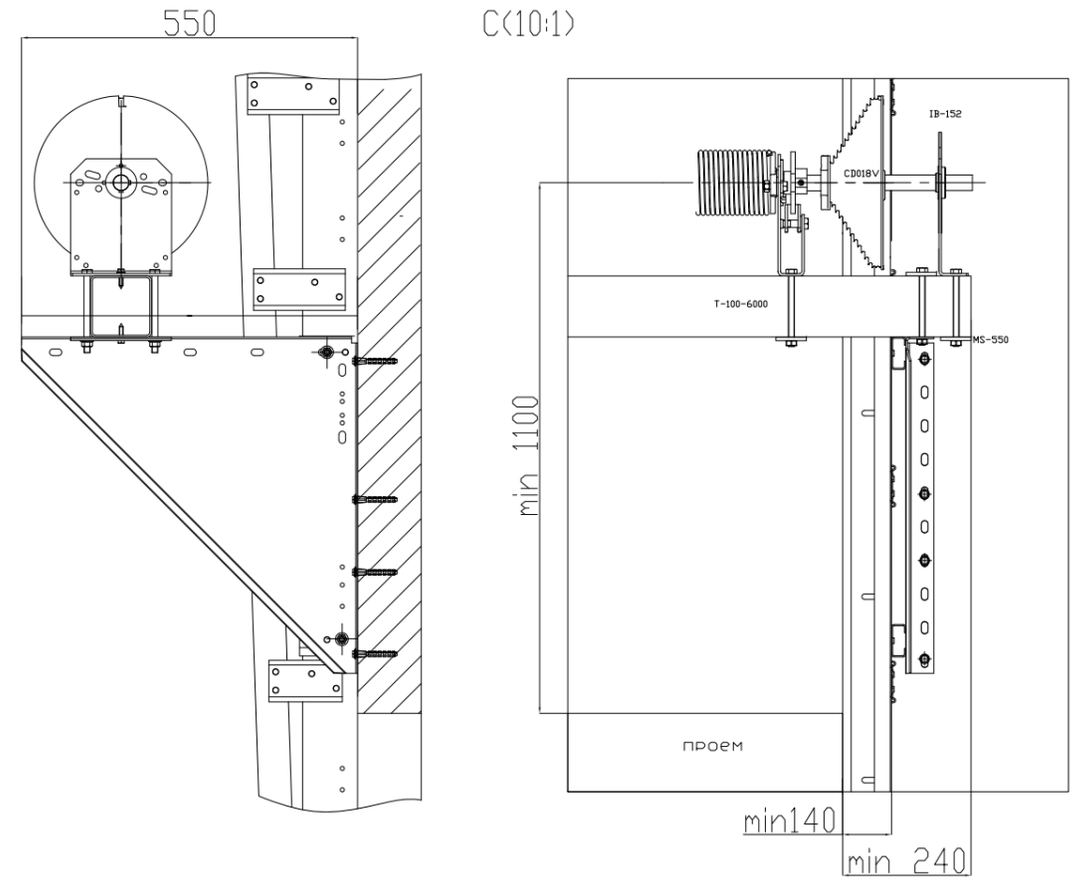
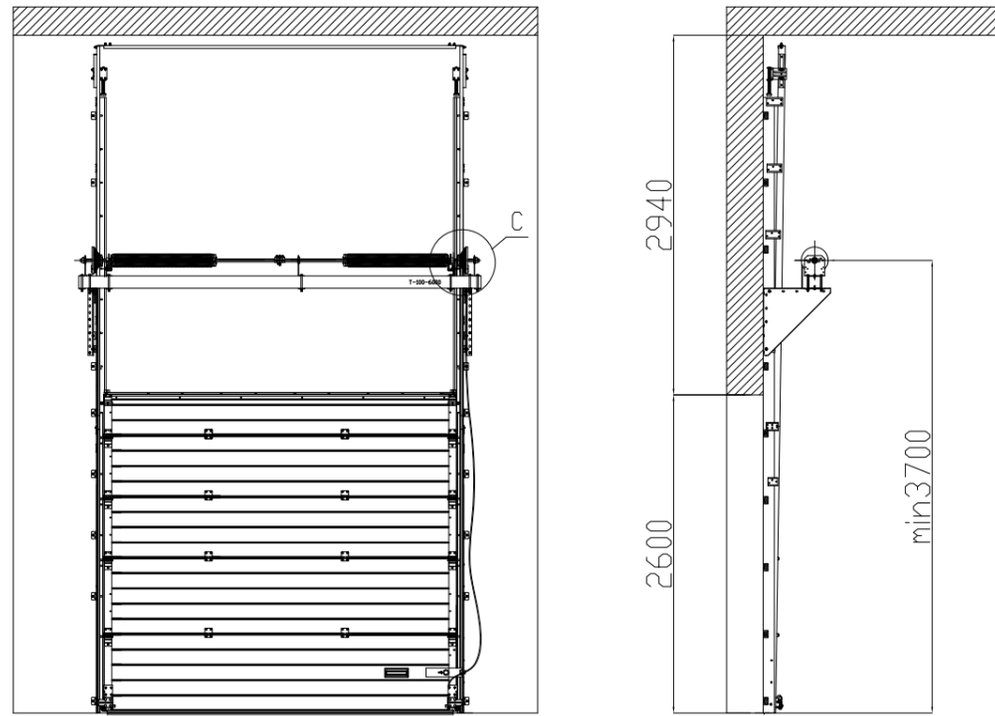
### D(10:1) место прилегания полотна к перемишке



### F(10:1)



Высота проема 2600 мм, высота перемычки min2940 мм.



Дополнительные параметры проема при использовании цепного редуктора CH0501.

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

