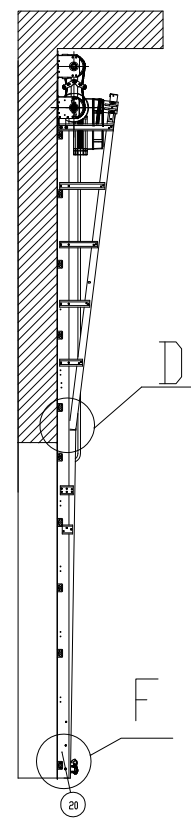
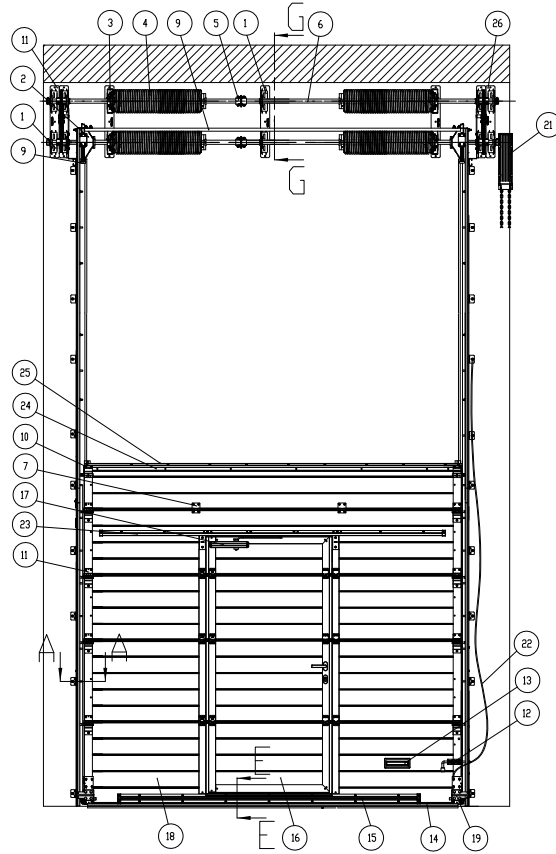


# Промышленные ворота

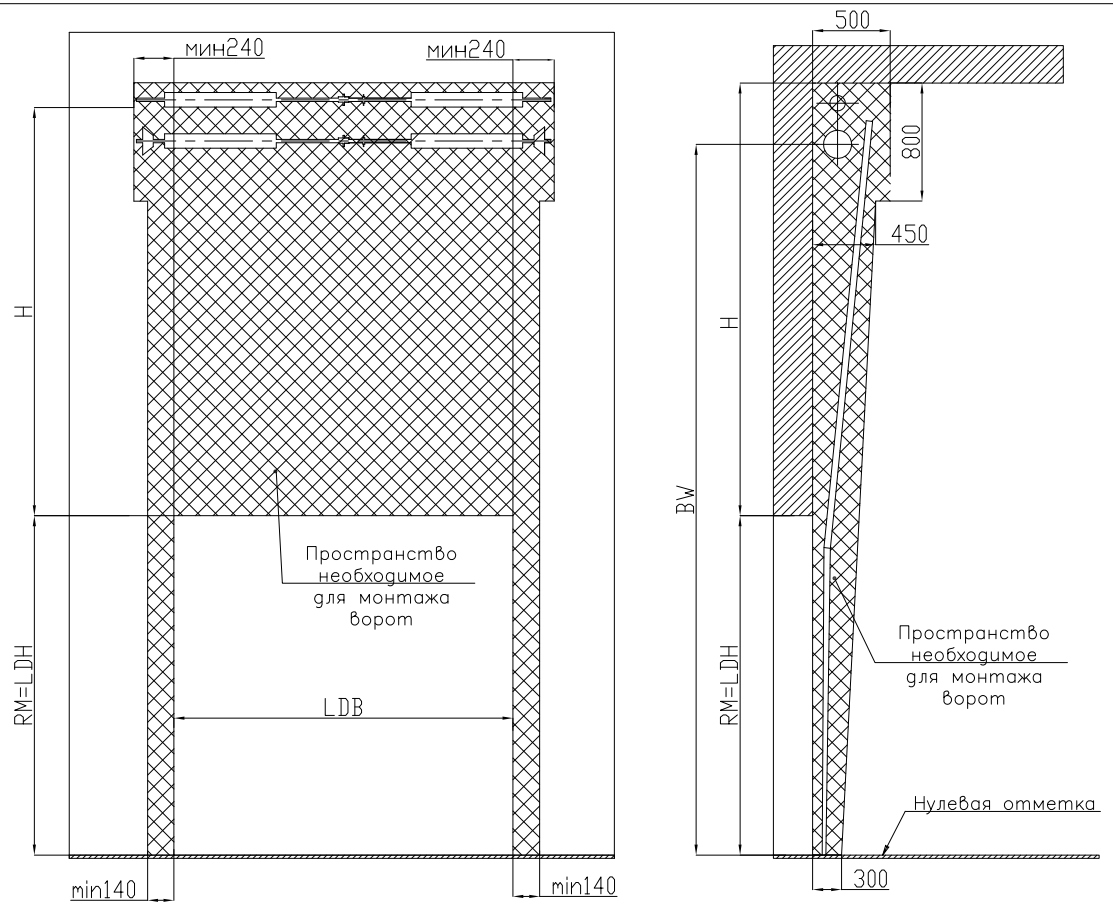
## Высокий монтаж с верхним расположением валов. Двухвальной система балансировки

### Описание конструкции ворот с калиткой



Поз.	Наименование	Артикул
1	Кронштейн промежуточный	IB-152-5/4
2	Барaban для троса	CB018V-5/4
3	Шпета храповая	SB0-TSS5
4	Пружина в сборе	TSA06x52x1750
5	Шпета соединительная	AC-5/4
6	Вал	TSS
7	Петля промежуточная	IN113
8	Дампер	SB-485
9	Переключик	PRG7N
10	Кронштейн верхний	RB1125
11	Пластина монтажная	TSS4004
12	Засов профильный	SB0100
13	Ручка	HG1007
14	Вставка уплотнительная	RSB10
15	Профиль усиливающий	PRG-12
16	Калитка	
17	Доводчик	DR0207
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 усиливающий	PRG-17
24	Профиль концевой	PRG-14
25	Вставка уплотнительная	RST01
26	Пластина монтажная	TSS4004

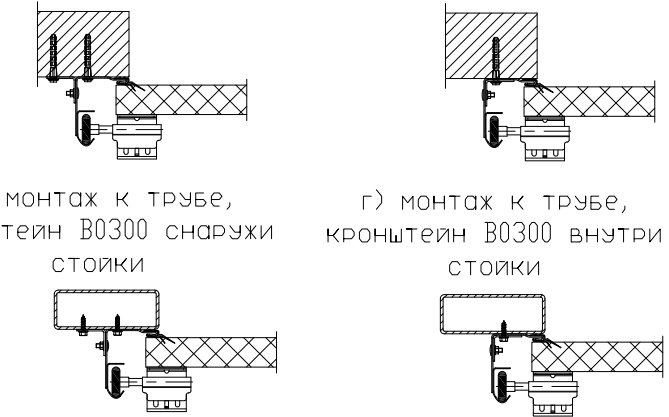
### Монтажная схема ворот



Параметр	Наименование	Расчетная формула
H, мм	Высота перемычки	min RM+590
BW, мм	Высота до оси вала	2*RM+145

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

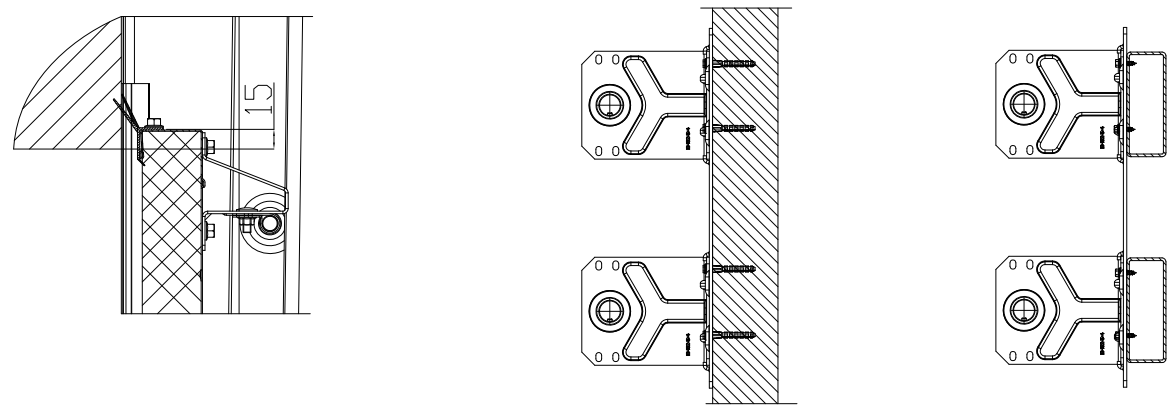
- а) монтаж к стене, кронштейн В0300 снаружи стойки
- б) монтаж к стене, кронштейн В0300 внутри стойки
- в) монтаж к трубе, кронштейн В0300 снаружи стойки
- г) монтаж к трубе, кронштейн В0300 внутри стойки



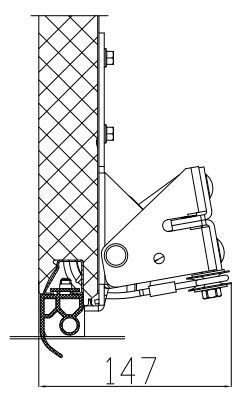
### G-G(5:1)

#### Варианты монтажа промежуточного кронштейна:

- а) монтаж к перемычке
- б) монтаж к трубе



### F(10:1)



### E(10:1)

#### Виды порогов калитки

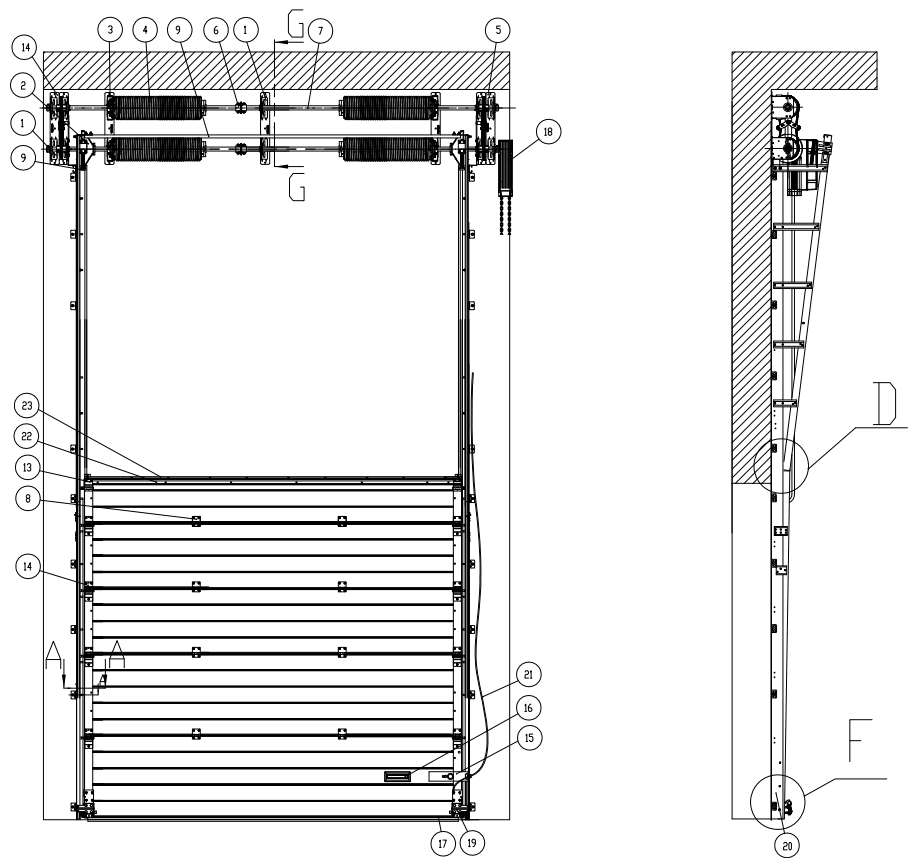


- а) Плоский порог
- б) Низкий порог
- в) Стандартный порог

# Промышленные ворота

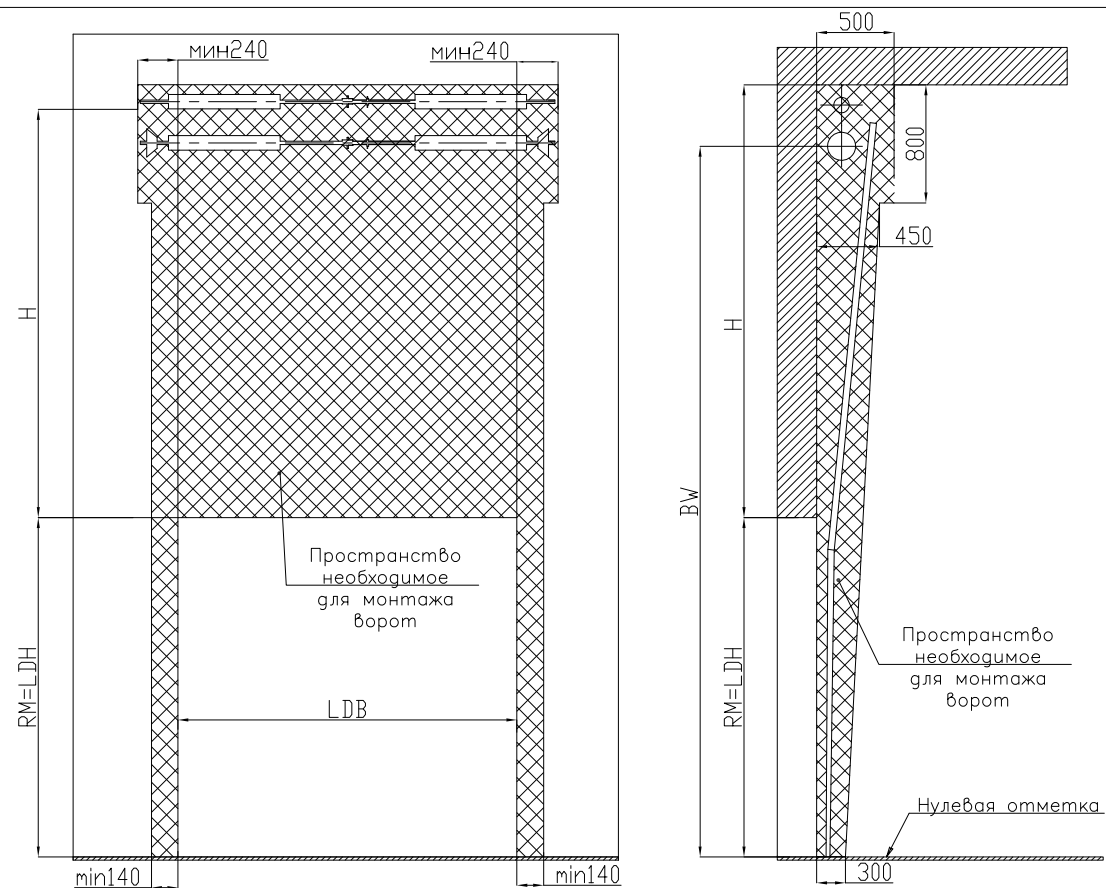
## Высокий монтаж с верхним расположением валов. Двухвальной система балансировки

### Описание конструкции ворот без калитки



№	Наименование	Обозначение (артикул)
1	Кронштейн промежуточный	IB-152
2	Барабан для троса	CB01BV-5/4
3	Муфта храповая	SBD-TSS5
4	Пластина в сваре	TSA86x52x1750
5	Пластина монтажная	TSS4004
6	Муфта соединительная	AC-5/4
7	Вал	TSS
8	Петля промежуточная	DM13
9	Демпфер	SB-485
12	Перемычка	PRG7N
13	Кронштейн верхний	RB1125
14	Пластина монтажная	TSS4004
15	Замок ригельный	LR10103
16	Рычаг	HG1007
17	Вставка уплотнительная	RSB10
18	Элемент привода	
19	Кронштейн нижний роликовый с системой от обрыва троса	RB1446
20	Стойка с вертикальной направляющей	
21	Канат	105610
22	Профиль концевой	PRG-14
23	Вставка уплотнительная	RST01

### Монтажная схема ворот



Параметр	Наименование	Расчетная формула
H, мм	Высота перемычки	min RM+590
BW, мм	Высота до оси вала	2*RM+145

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

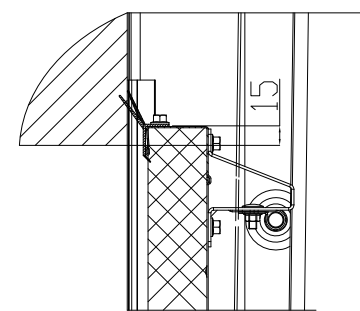
- а) монтаж к стене, кронштейн В0300 снаружи стойки  
б) монтаж к стене, кронштейн В0300 внутри стойки



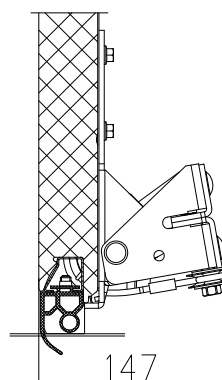
- в) монтаж к трубе, кронштейн В0300 снаружи стойки  
г) монтаж к трубе, кронштейн В0300 внутри стойки



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



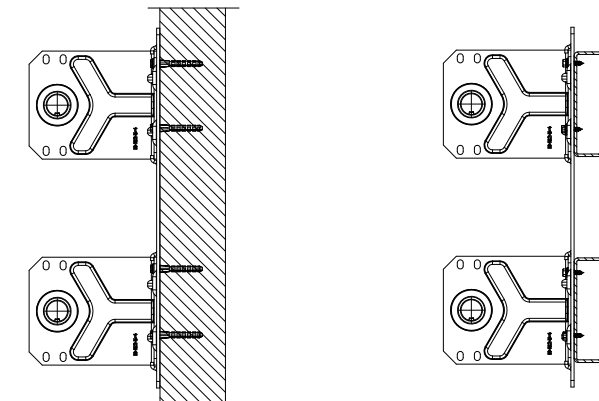
### F(10:1)



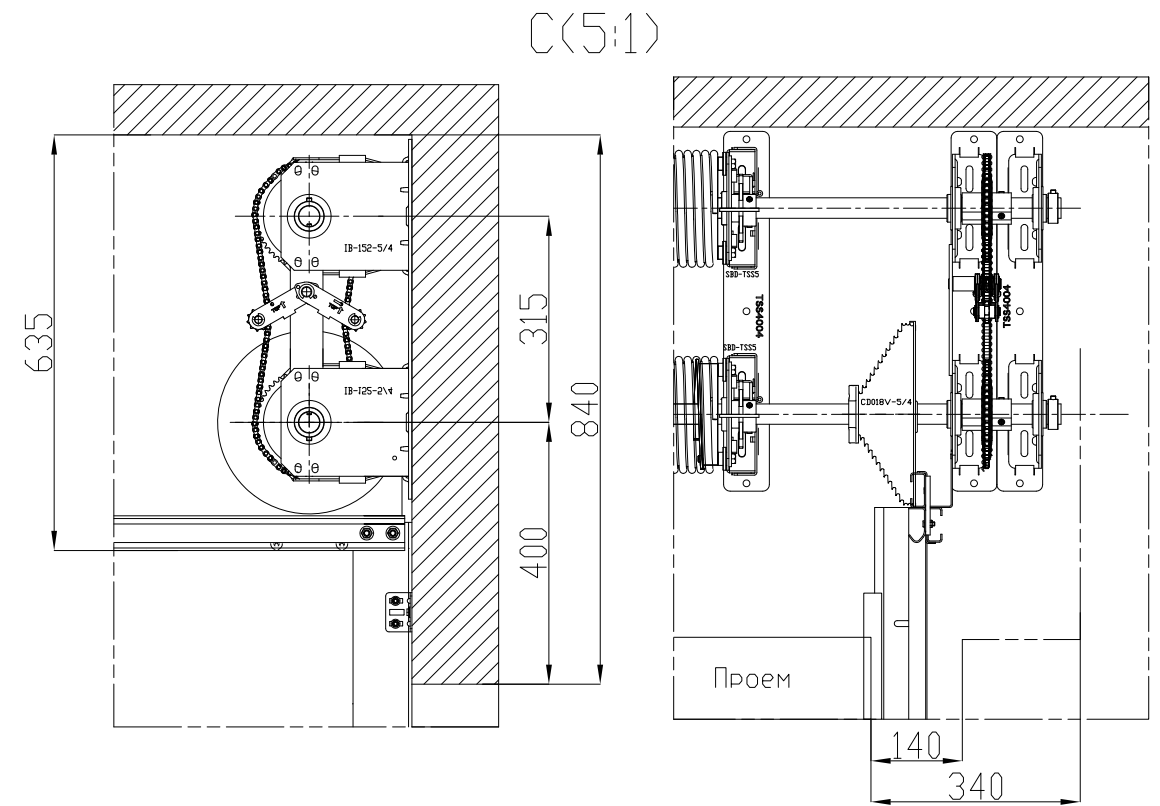
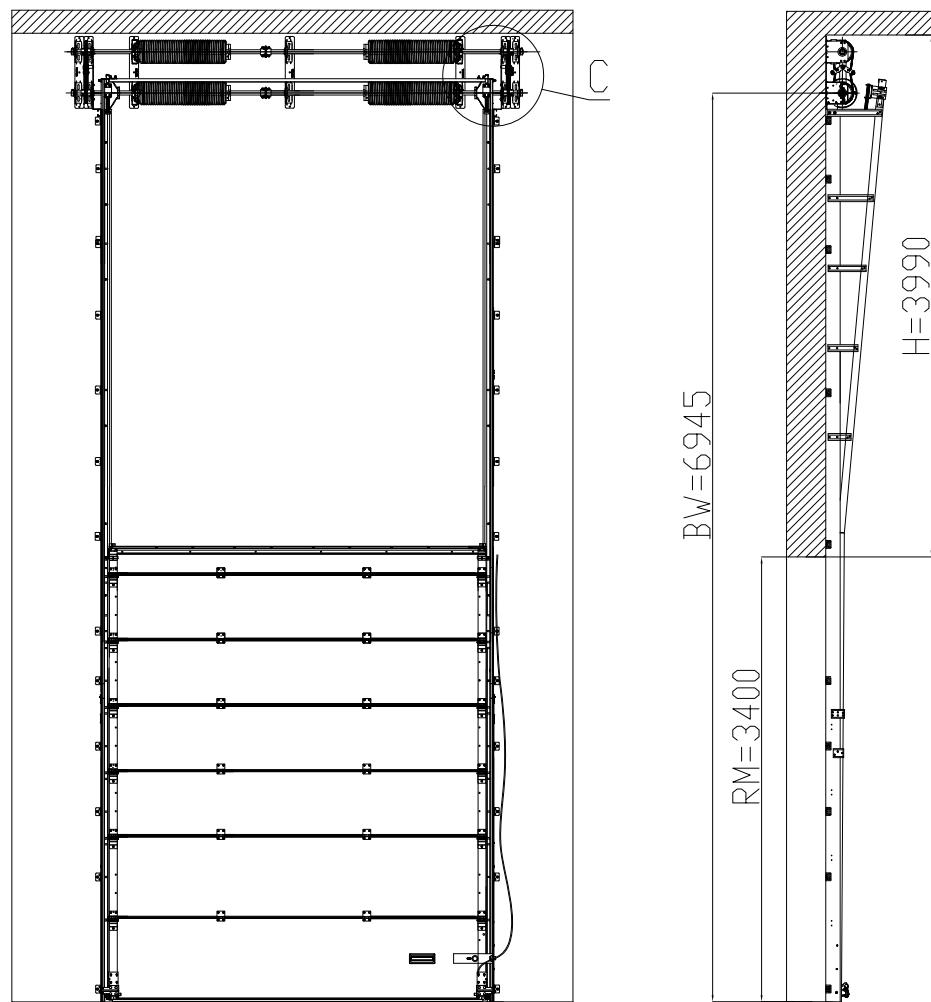
### G-G(5:1)

#### Варианты монтажа промежуточного кронштейна:

- а) монтаж к перемычке  
б) монтаж к трубе



Высота ворот 3400 мм, высота перемычки H=3990 мм



Дополнительные параметры проема при использовании цепного редуктора CH0501.

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

