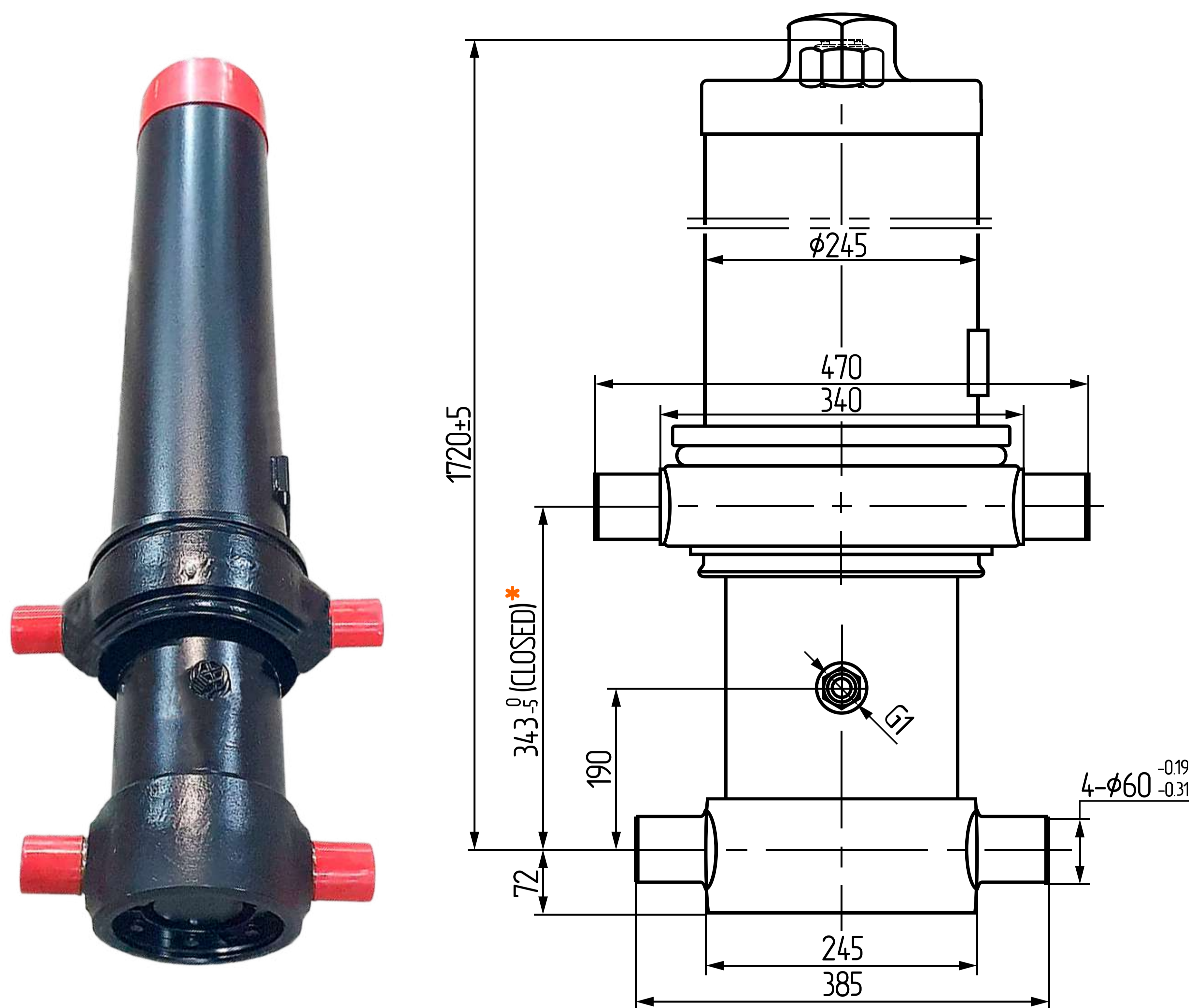
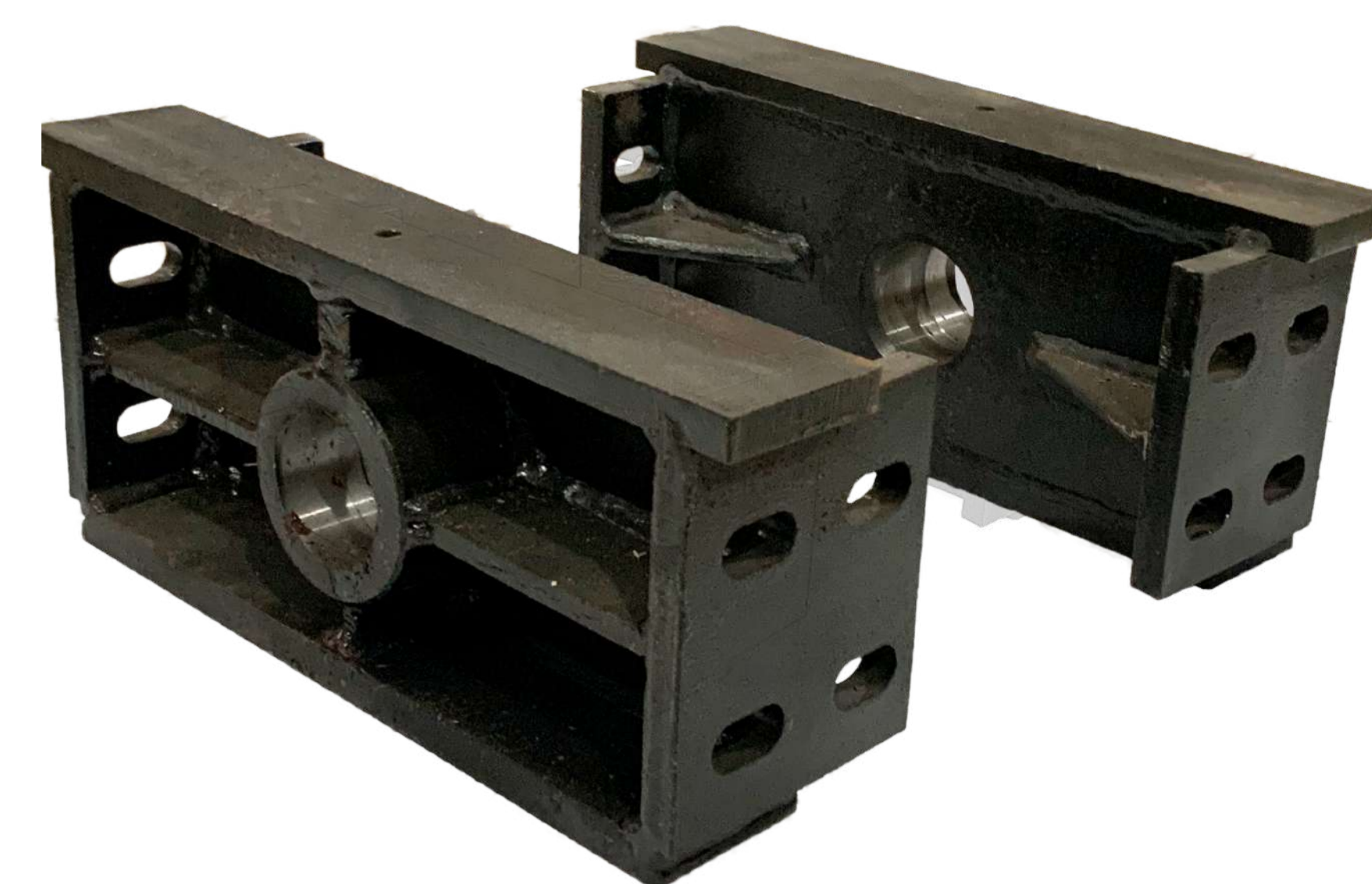


## Телескопический цилиндр одностороннего действия

Артикул: **5TG-F185-7130ZZ**

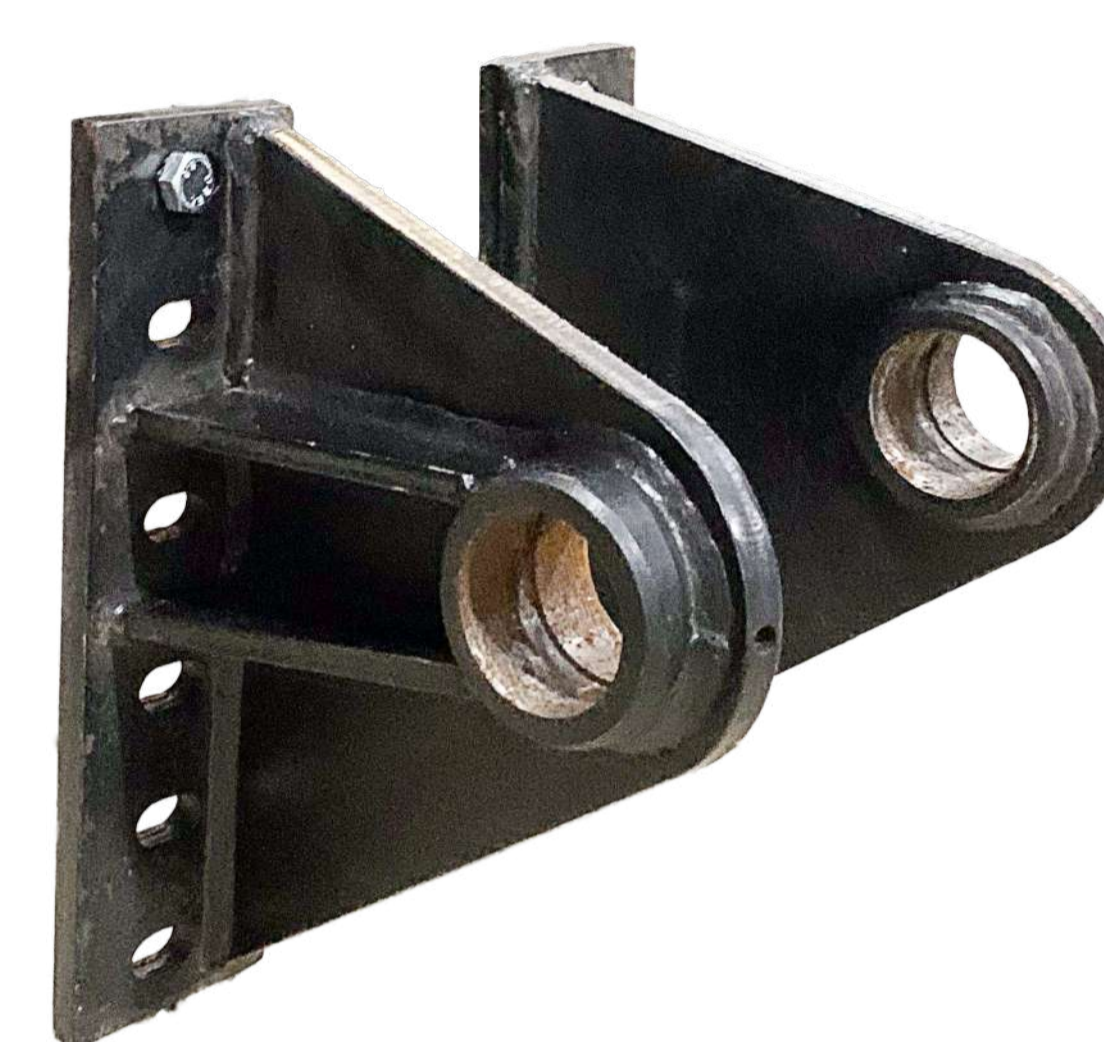


Артикул: **5TG-F175**

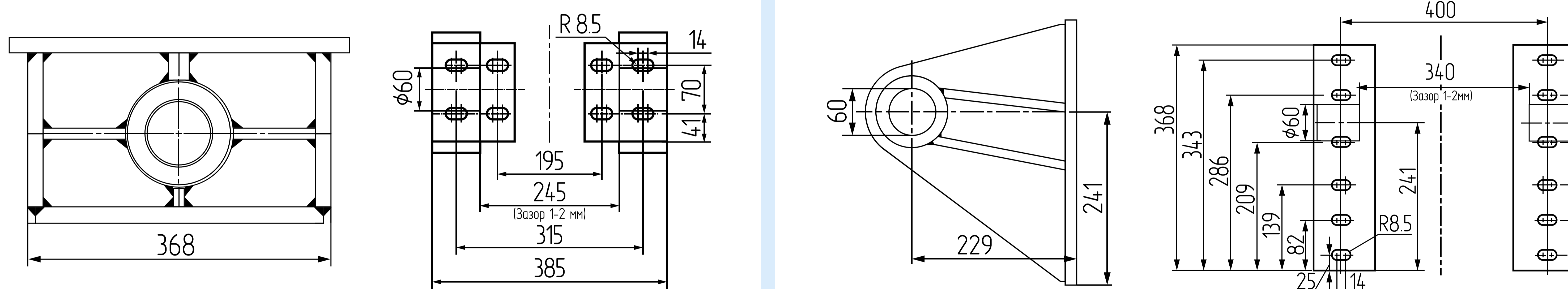


Ходовой кронштейн для цилиндров:  
**FC/FE/TG 169, 175, 185, 191**

Артикул: **5TG-F175-L (Левый)**  
**5TG-F175-R (Правый)**



Подъемный кронштейн для цилиндров:  
**FC/TG 129, 149, 169, 175, 185, 191**



### Габариты

	1	2	3	4	5	6
Диаметр штока (мм)	185	160	135	110	90	-
Длина штока (мм)	1416	1416	1433	1433	1433	-
Нагрузка на шток (тонн)	52,09	38,97	27,74	18,42	12,33	-
Сила тяги (кН)	510,5	381,9	271,8	180,5	120,8	-

### Технические данные

Рабочее давление (Мра)	19	Объем масла подъемный (л)	119
Масса (кг)	448	Объем масла общий (л)	128,5
Температура окружающей среды	-40°C +80°C	Выход	7130 мм
* Запас для монтажа	+ 20 мм	Покраска	RAL 9011

#### Технология покраски

Автоматическая линия. Тип краски – эпоксидная грунтовка с высоким содержанием цинка + полиуретановое покрытие, толщина 0,25 микрона