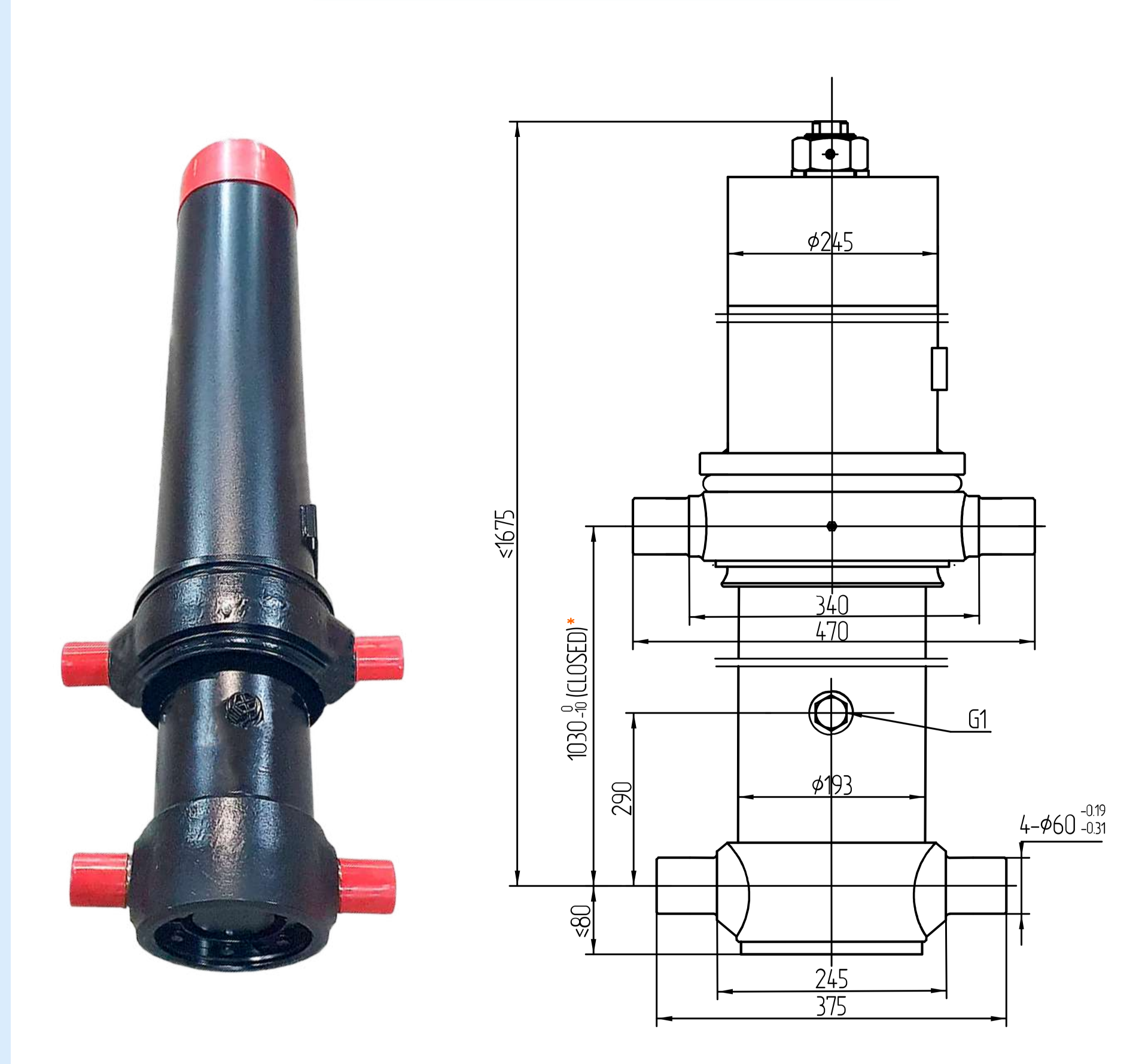




Телескопический цилиндр одностороннего действия

Артикул: **FC5-169-6830 1030**



Артикул: **5TG-F175**

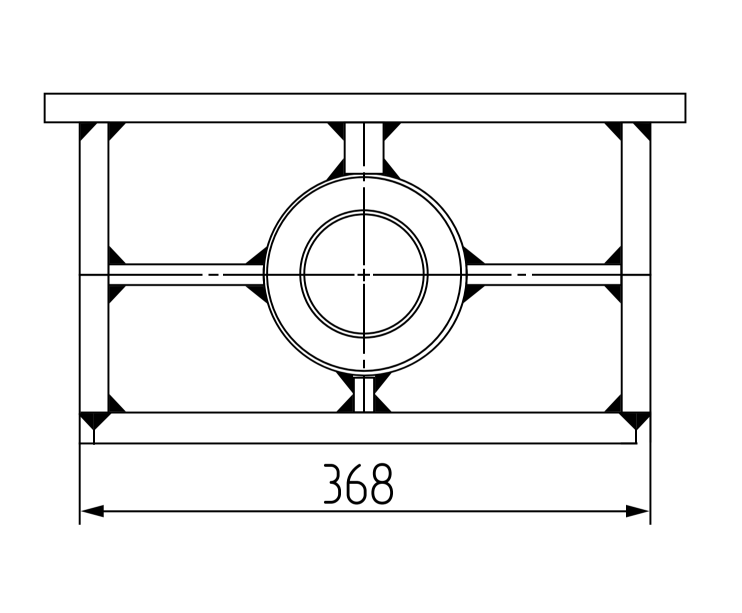


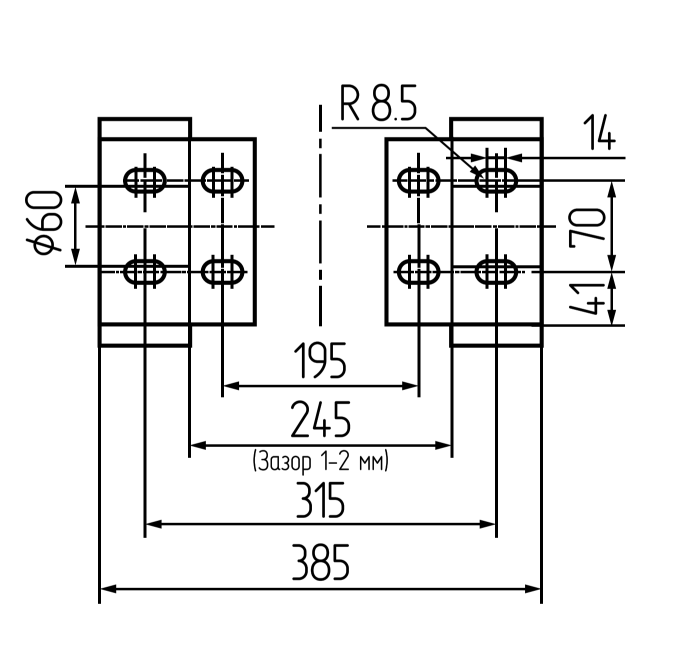
Ходовой кронштейн для цилиндров: **FC/FE/TG 169, 175, 185, 191**

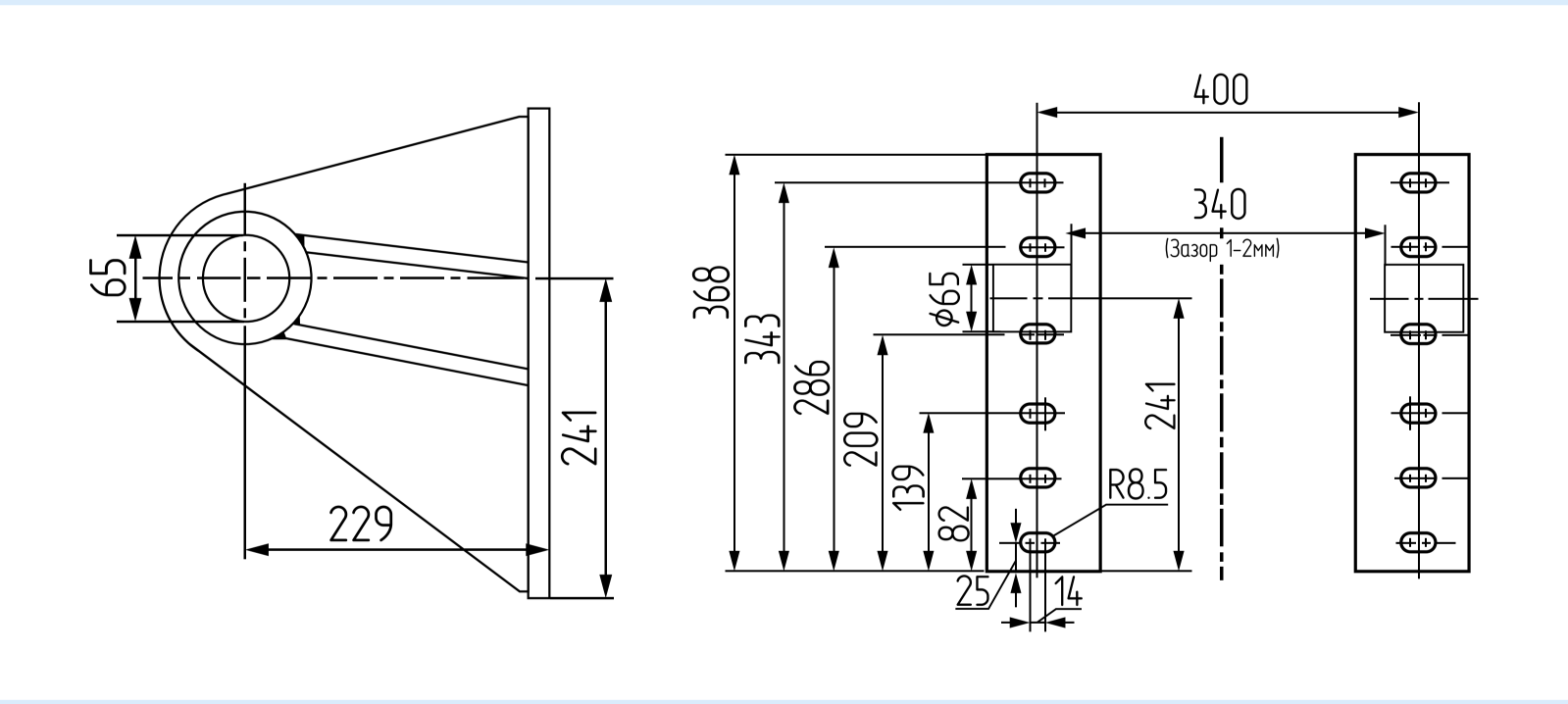
Артикул: **5TG-F185-65-L (Левый) 5TG-F185-65-R (Правый)**



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







Габариты								
	1	2	3	4	5	6		
Диаметр штока (мм)	169	149	129	110	90	_		
Длина штока (мм)	1359	1359	1359	1359	1397	_		
Нагрузка на шток (тонн)	43,47	33,79	25,33	18,42	12,33	_		
Сила тяги (kN)	426	331,1	248,2	180,5	120,8	_		

Технические данные						
Рабочее давление (Мра)	19	Объём масла подъёмный (л)	102			
Масса (кг)	325	Объём масла общий (л)	110			
Температура окружающей среды	-40°C +80°C	Выход	6830 мм			
*Запас для монтажа	+ 20 mm	Покраска	RAL 9011			

Технология покраски

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