

## Шаровой кран с накидной гайкой и дренажным краном

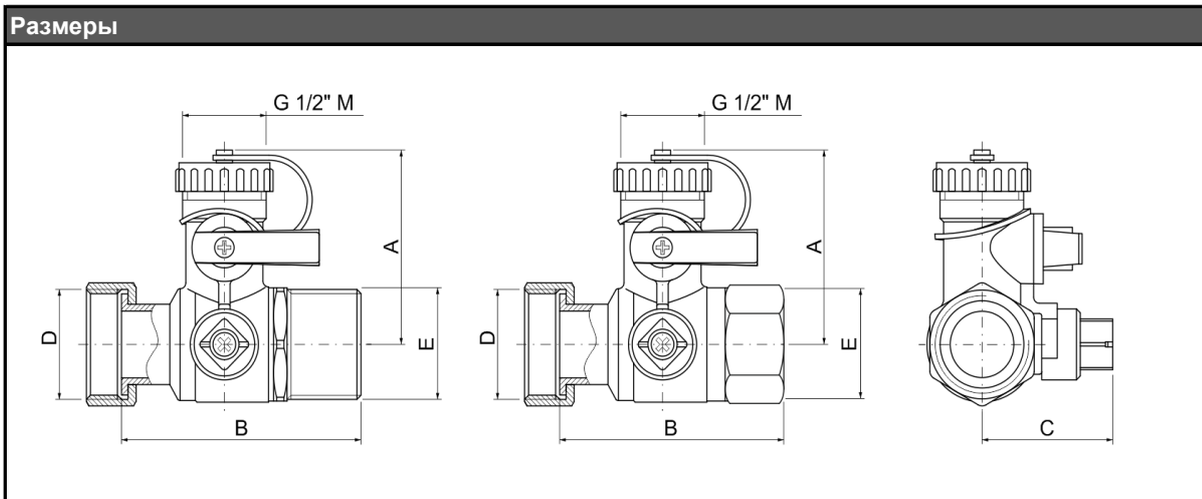


Главные особенности	
Применение	закрытия/открытия потока и слива/заполнения рабочей жидкости
Рабочая жидкость	тепловых насосов, солнечных тепловых систем
Управление	вручную, поворотом ручки, при закрытии основного шарового крана можно слить/заполнить сторону с накидной гайкой

Коды	Соединение
17412	G 3/4" Fu x G 3/4" M x G 1/2" M
17413	G 1" Fu x G 1" M x G 1/2" M
17414	G 3/4" Fu x G 3/4" F x G 1/2" M
17415	G 1" Fu x G 1" F x G 1/2" M

Техническая характеристика	
Макс. рабочее давление	16 бар
Макс. рабочая температура	120 °C

Материалы	
Корпус клапана	латунь
Накидная гайка	латунь



Подключение	Коды	Размеры					DN	Вес [гр]
		A [мм]	B [мм]	C [мм]	D*	E		
внутренний x внешний	17412	46	60	40	3/4"	3/4"	15	320
	17413	52	70	40	1"	1"	20	420
внутренний x внешний	17414	46	55	40	3/4"	3/4"	15	300
	17415	56	65	40	1"	1"	20	400

\* накидная гайка