

НОВИНКИ,
май 2023

Кран шаровой с накидной гайкой
ВхН, рукоятка-"флажок"



Артикул	Размер	Вес, г
VG-107101	1/2"	180
VG-107102	3/4"	230

Кран шаровой с накидной гайкой
ВхВ, рукоятка-"флажок"



Артикул	Размер	Вес, г
VG-107201	1/2"	183
VG-107202	3/4"	236

Кран шаровой угловой с накидной гайкой
ВхН, рукоятка-"флажок"



Артикул	Размер	Вес, г
VG-107301	1/2"	202
VG-107302	3/4"	243

Кран шаровой угловой с накидной гайкой
ВхВ, рукоятка-"флажок"



Артикул	Размер	Вес, г
VG-107401	1/2"	197
VG-107402	3/4"	242

Кран шаровой для подкл. датчика температуры
ВхВ, рукоятка-"бабочка"



Артикул	Размер	Вес, г
VG-109101	1/2"	175
VG-109102	3/4"	250
VG-109103	1"	397

В основном применяется в квартирных узлах учета тепловой энергии, а также в смесительных узлах систем встроенного обогрева.

Кран шаровой с дренажем и воздухоотводчиком
ВхВ, рукоятка-"бабочка"



Артикул	Размер	Вес, г
VG-108101	1/2"	230
VG-108102	3/4"	305
VG-108103	1"	465

Предназначен для перекрытия потока, а наличие сливного механизма позволяет осуществить дренаж части гидравлической системы.

СГОН ПРЯМОЙ
ВхВ «американка»



Артикул	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.
VG-205601	1/2"	133	50
VG-205602	3/4"	223	30
VG-205603	1"	306	36
VG-205604	1 1/4"	457	24
VG-205605	1 1/2"	599	12
VG-205606	2"	691	8

СГОН ПРЯМОЙ
ВхВ «американка» хромированный



Артикул	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.
VG-205701	1/2"	129	50
VG-205702	3/4"	219	30
VG-205703	1"	303	36
VG-205704	1 1/4"	456	24

СГОН ПРЯМОЙ
НхН «американка»



Артикул	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.
VG-205801	1/2"	96	50
VG-205802	3/4"	156	30
VG-205803	1"	258	36
VG-205804	1 1/4"	374	24

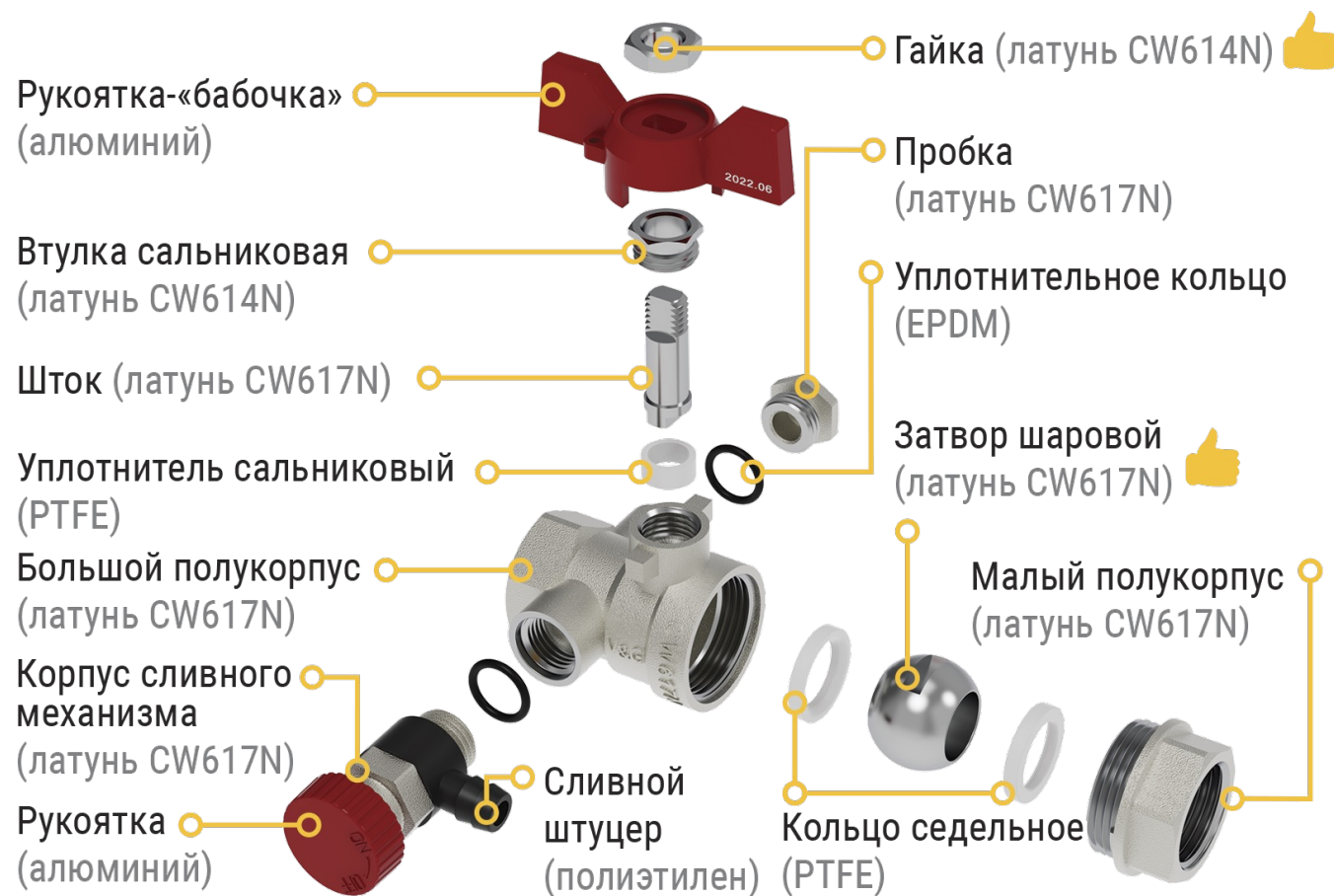
КРАН ШАРОВОЙ С ДРЕНАЖЕМ И ВОЗДУХООТВОДЧИКОМ



Артикул	Размер	Вес, г
VG-108101	1/2"	230
VG-108102	3/4"	305
VG-108103	1"	465

Предназначен для перекрытия потока, а наличие сливного механизма позволяет осуществить дренаж части гидравлической системы.

Конструкция и материалы



КРАН ШАРОВОЙ для подкл. датчика температуры



Артикул	Размер	Вес, г
VG-109101	1/2"	175
VG-109102	3/4"	250
VG-109103	1"	397

В основном применяется в квартирных узлах учета тепловой энергии, а также в смесительных узлах систем встроенного обогрева.

Пример подключения счетчика тепла

