

СЕРИЯ GAS

стандартного типа



Кран шаровый для газа бант в/в

Код	Размер
26052	½"
26064	¾"



Кран шаровый для газа угловой бант в/в

Код	Размер
26056	½"



Кран шаровый для газа бант в/н

Код	Размер
26054	½"
26063	¾"



Кран шаровый для газа угловой бант в/н

Код	Размер
26057	½"



Кран шаровый для газа бант н/н

Код	Размер
26055	½"



Кран шаровый для газа ручка в/в

Код	Размер
26051	½"
26061	¾"



Кран шаровый для газа ручка в/н

Код	Размер
26053	½"
26062	¾"

СЕРИЯ NEOS

стандартного типа



Кран шаровый бант в/в

Код	Размер
26022	½"
26027	¾"
26033	1"



Кран шаровый бант в/н

Код	Размер
26024	½"
26029	¾"
26035	1"



Кран шаровый с американкой

Код	Размер
26026	½"
26032	¾"
26037	1"



Кран шаровый ручка в/в

Код	Размер
26023	½"
26028	¾"
26034	1"
26038	1 ¼"
26041	1 ½"
26043	2"



Кран шаровый ручка в/н

Код	Размер
26025	½"
26031	¾"
26036	1"
26039	1 ¼"
26042	1 ½"
26044	2"



продукция застрахована



Технические характеристики серии GAS:

Материал корпуса: латунь CW617N
 Материал уплотнения шара: P.T.F.E.
 Материал уплотнения штока: P.T.F.E.
 Материал штока: латунь CW 614N
 Материал ручки: сталь никелированная
 Материал ручки «бант»: силумин/алюминиевый сплав



Рабочее давление: 20 бар.
 Диапазон рабочих температур : 0°C до +60°C.

Продукция соответствует ГОСТ 21345-2005, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93.
 Гарантия : 5 лет.

Технические характеристики:

Материал корпуса: латунь LC59-1/LC58-2
 Материал уплотнения шара: фторопласт
 Материал уплотнения штока: фторопласт
 Материал штока: латунь LC59-1/LC58-2
 Материал ручки: алюминиевый сплав
 Материал ручки «бант»: алюминиевый сплав



Рабочее давление: 25-40 бар.
 Диапазон рабочих температур : от 0°C до +150°C.

Продукция соответствует ГОСТ 21345-2005, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93.
 Гарантия : 5 лет.

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

СЕРИЯ RED

полнопроходного типа



Кран шаровый бант в/в

Код	Размер
26113	½"
26123	¾"
26133	1"



Кран шаровый бант в/н

Код	Размер
26114	½"
26124	¾"
26134	1"



Кран шаровый бант н/н

Код	Размер
26115	½"
26125	¾"



Кран шаровый с американкой в/н прямой

Код	Размер	Бант
26148	½"	
26149	¾"	
26150	1"	
Код	Размер	Ручка
26151	1 ¼"	



Кран шаровый с американкой в/н угловой

Код	Размер
26153	½"
26154	¾"

СЕРИЯ RED

полнопроходного типа



Кран шаровый ручка в/в

Код	Размер
26111	½"
26121	¾"
26131	1"
26136	1 ¼"
26140	1 ½"
26144	2"



Кран шаровый с фильтром ручка в/в

Код	Размер
26118	½"



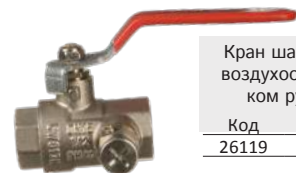
Кран шаровый ручка в/н

Код	Размер
26112	½"
26122	¾"
26132	1"
26137	1 ¼"
26141	1 ½"
26145	2"



Кран шаровый трехходовой ручка Т-образный и L-образный

Код	Размер	Т-образный	L-образный
26158	½"		
26159	¾"		
26163	½"		
26164	¾"		



Кран шаровый с воздухоотводчиком ручка в/в

Код	Размер
26119	½"

СЕРИЯ СВ

полнопроходного типа



Кран шаровый ручка в/в

Код	Размер
25671	½"
25675	¾"
25680	1"
25685	1 ¼"
25687	1 ½"
25689	2"



Кран шаровый ручка в/н

Код	Размер
25673	½"
25677	¾"
25682	1"
25686	1 ¼"
25688	1 ½"
25690	2"



Кран шаровый с фильтром ручка в/в

Код	Размер
25695	½"
25697	¾"



Кран шаровый бант в/в

Код	Размер
25672	½"
25676	¾"
25681	1"



Кран шаровый бант в/н

Код	Размер
25674	½"
25678	¾"
25683	1"



Кран шаровый с американкой бант

Код	Размер
25691	½"
25692	¾"
25693	1"



Кран шаровый с фильтром бант в/в

Код	Размер
25696	½"

Технические характеристики серии RED:

Материал корпуса: латунь CW617N
 Материал уплотнения шара: P.T.F.E.
 Материал штока: латунь CW 614N
 Материал ручки: сталь никелированная
 Материал ручки «бант»: силумин/алюминиевый сплав
 Материал уплотнения штока: P.T.F.E



Рабочее давление: 25-40 бар.
 Диапазон рабочих температур: от 0°C до +150°C.

Продукция соответствует ГОСТ 21345-2005, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93.
 Гарантия : 5 лет.

Технические характеристики серии RED:

Материал корпуса: латунь CW617N
 Материал уплотнения шара: P.T.F.E.
 Материал штока: латунь CW 614N
 Материал ручки: сталь никелированная
 Материал ручки «бант»: силумин/алюминиевый сплав
 Материал уплотнения штока: P.T.F.E



Рабочее давление: 25-40 бар.
 Диапазон рабочих температур: от 0°C до +150°C.

Продукция соответствует ГОСТ 21345-2005, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93.
 Гарантия : 5 лет.

Технические характеристики серии СВ:

Материал корпуса: латунь CW617N
 Материал уплотнения шара: P.T.F.E.
 Материал штока: латунь CW 614N
 Материал ручки: сталь никелированная
 Материал ручки «бант»: силумин/алюминиевый сплав
 Материал уплотнения штока: P.T.F.E



Рабочее давление: 40-50 бар.
 Диапазон рабочих температур: от 0°C до +150°C.

Продукция соответствует ГОСТ 21345-2005, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93.
 Гарантия : 7 лет.