



## Программа поставок - Шаровые краны Product range - ball valves



### FLUIDS UNDER CONTROL

INTECHSTROI Innovation and Technology Center JSC  
Russia, 111141, Moscow, 9 Plekhanov str.

tel. + 7 495 672 73 16

fax + 7 495 672 73 01







cell + 7 495 766 65 73

[www.its-jj.ru](http://www.its-jj.ru)

[office@its-jj.ru](mailto:office@its-jj.ru)

Copyright © by InterApp

KUGELHAHN 0450

	Нержавеющая сталь	Stainless steel
<b>BVH22</b>	<b>G1/4" - 3", DN10 - 80, PN63</b>	
	<p>Конструкция : Из 2 частей</p> <p>Корпус / шар : 1.4408 / 1.4401</p> <p>Соединение : Внутренняя резьба</p> <p>Привод : Ручной</p>	<p>Construction : 2-parts</p> <p>Body / ball : 1.4408 / 1.4401</p> <p>Connection : female threaded</p> <p>Actuator : handlever</p>
<b>BVH23</b>	<b>G1/4" - 4", DN10 - 100, PN40/63</b>	
	<p>Конструкция : Из 3 частей</p> <p>Корпус / шар : 1.4408 / 1.4401</p> <p>Соединение : Внутренняя резьба Сварное соединение Фланцевое соединение</p> <p>Привод : Ручной</p>	<p>Construction : 3-parts</p> <p>Body / ball : 1.4408 / 1.4401</p> <p>Connection : female threaded welding ends flanged ends</p> <p>Actuator : handlever</p>
<b>BVA23</b>	<b>G1/4" - 4", DN10 - 100, PN40/63</b>	
	<p>Конструкция : Из 3 частей с верхним фланцем ISO</p> <p>Корпус / шар : 1.4408 / 1.4401</p> <p>Соединение : Внутренняя резьба Сварное соединение Фланцевое соединение</p> <p>Привод : Пневматический Электрический</p>	<p>Construction : 3-parts ISO-top flange</p> <p>Body / ball : 1.4408 / 1.4401</p> <p>Connection : female threaded welding ends flanged ends</p> <p>Actuator : pneumatic electric</p>
<b>BVT34, BVL34</b>	<b>G1/4" - 3", DN10 - 80, PN63</b>	
	<p>Конструкция : 3-х ходовой с верхним фланцем ISO</p> <p>Корпус / шар : 1.4408 / 1.4401</p> <p>Соединение : Внутренняя резьба</p> <p>Привод : Ручной Пневматический Электрический</p>	<p>Construction : 3 ways ISO-top flange</p> <p>Body / ball : 1.4408 / 1.4401</p> <p>Connection : female threaded</p> <p>Actuator : handlever pneumatic electric</p>
<b>BVC21</b>	<b>DN15 - 100, PN16/25/40</b>	
	<p>Конструкция : Compact-wafer с верхним фланцем ISO</p> <p>Корпус / шар : 1.4408 / 1.4401</p> <p>Соединение : Фланцевое соединение</p> <p>Привод : Ручной Пневматический Электрический</p>	<p>Construction : Compact-wafer ISO-top flange</p> <p>Body / ball : 1.4408 / 1.4401</p> <p>Connection : flanged ends</p> <p>Actuator : handlever pneumatic electric</p>
<b>BVO22</b>	<b>DN15 - 300, PN16/40</b>	
	<p>Конструкция : Из 2 частей с верхним фланцем ISO</p> <p>Корпус / шар : 1.4408 / 1.4401</p> <p>Соединение : Фланцевое соединение</p> <p>Привод : Ручной Пневматический Электрический</p>	<p>Construction : 2-parts ISO-top flange</p> <p>Body / ball : 1.4408 / 1.4401</p> <p>Connection : flanged ends</p> <p>Actuator : handlever pneumatic electric</p>

## FLUIDS UNDER CONTROL

INTECHSTROI Innovation and Technology Center JSC  
Russia, 111141, Moscow, 9 Plekhanov str.

tel. + 7 495 672 73 16  
cell + 7 495 766 65 73

fax + 7 495 672 73 01

www.its-jj.ru

office@its-jj.ru

## Латунь

## Brass

### 1021



### G1/2" - 2", DN15 - 50, PN25/40

Конструкция : Из 2 частей  
 Корпус / шар : Латунь никелированная  
 Соединение : Внутренняя резьба  
 Привод : Ручной  
           : Пневматический  
           : Электрический

Construction : 2-parts  
 Body / ball : brass nickel plated  
 Connection : female threaded  
 Actuator : handlever  
           : pneumatic  
           : electric

### S194, S195, S196



### G1/4" - 4", DN10 - 100, PN16 - 63

Конструкция : Из 2 частей  
 Корпус / шар : Латунь никелированная  
 Соединение : Внутренняя резьба  
 Привод : Ручной

Construction : 2-parts  
 Body / ball : brass nickel plated  
 Connection : female threaded  
 Actuator : handlever

### S271



### G1/4" - 4", DN10 - 100, PN16 - 63

Конструкция : Из 2 частей для газа  
 Корпус : Латунь никелированная  
 шар : Латунь хромированная  
 Соединение : Внутренняя резьба  
 Привод : Ручной

Construction : 2-parts, for gas  
 Body : brass nickel plated  
 Ball : brass chrome plated  
 Connection : female threaded  
 Actuator : handlever

### S330, S331



### G1/8" - 1", DN6 - 25, PN10

Конструкция : Из 2 частей  
 Корпус / шар : Латунь хромированная  
 Соединение : Внутренняя резьба  
                   : внешняя резьба  
 Привод : Ручной

Construction : 2-parts  
 Body / ball : brass chrome plated  
 Connection : female threaded  
                   : male threaded  
 Actuator : handlever

### S360, S361, S362



### G1/4" - 2", DN10 - 50, PN10

Конструкция : 3-х ходовой  
 Корпус : Латунь никелированная  
 шар : Латунь хромированная  
 Соединение : Внутренняя резьба  
 Привод : Ручной

Construction : 3-ways  
 Body : brass nickel plated  
 Ball : brass chrome plated  
 Connection : female threaded  
 Actuator : handlever

## FLUIDS UNDER CONTROL

INTECHSTROI Innovation and Technology Center JSC  
 Russia, 111141, Moscow, 9 Plekhanov str.

tel. + 7 495 672 73 16

fax + 7 495 672 73 01

cell + 7 495 766 65 73

www.its-jj.ru

office@its-jj.ru

**InterApp AG**

Grundstrasse 24  
CH-6343 Rotkreuz  
Switzerland

Tel. +41 (0)41 798 22 33

Fax +41 (0)41 798 22 34

[info@ch.interapp.net](mailto:info@ch.interapp.net)

**InterApp Ges.m.b.H.**

Kolpingstraße 19  
A-1230 Wien  
Austria

Tel. +43 (0)1 616 23 71 0

Fax +43 (0)1 616 23 71 99

[info@at.interapp.net](mailto:info@at.interapp.net)

**InterApp Italiana S.r.l.**

Via A. Gramsci 18  
I-20016 Pero (Milano)  
Italy

Tel. +39 02 33 93 71

Fax +39 02 33 93 7200

[info@it.interapp.net](mailto:info@it.interapp.net)

**InterApp Válvulas S.A.**

Igarsa 40  
E-28860 Paracuellos de Jarama  
Spain

Tel. +34 (0)91 6584360

Fax +34 (0)91 6581430

[info@es.interapp.net](mailto:info@es.interapp.net)

**InterApp Kft**

Bécsi út 100  
H-1034 Budapest  
Hungary

Tel. +36 (1) 250 9253

Fax +36 (1) 250 9252

[info@hu.interapp.net](mailto:info@hu.interapp.net)

**INTECHSTROI IT Center JSC**

Russia, 111141, Moscow  
9 Plekhanov str.  
[www.its-jj.ru](http://www.its-jj.ru)

tel. + 7 495 672 73 16

fax + 7 495 672 73 01

cell + 7 495 766 65 73

[office@its-jj.ru](mailto:office@its-jj.ru)

**FLUIDS UNDER CONTROL**