

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЛАПАНОВ

Промышленность	Судостроительная промышленность	Отопление
Энергетика	Нефтехимическая промышленность	Охлаждение и климатизация
Системы противопожарной защиты	Питьевая вода	Канализация
Газ	Гликоль	Промышленная вода
Диатермическое масло	Сыпучие материалы	Пар
Сжатый воздух	Нейтральные жидкости	

### ФОРМА



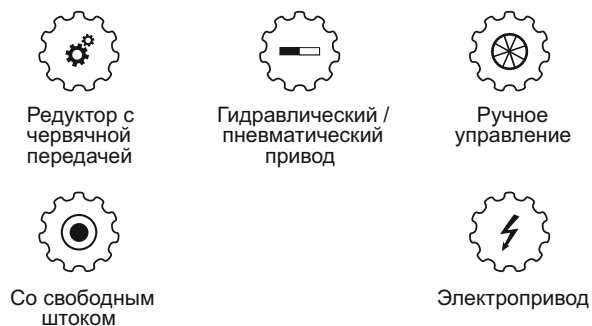
### ТИПЫ СОЕДИНЕНИЙ



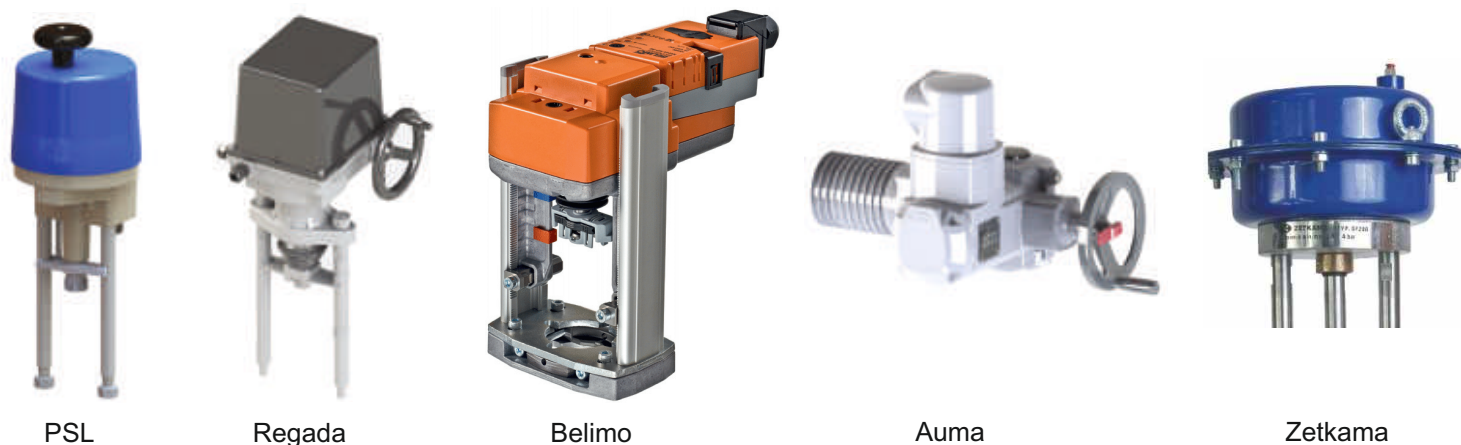
### РАБОЧИЕ ПОЛОЖЕНИЯ



### УПРАВЛЕНИЕ



## ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ПРИВОДОВ



## Объяснение обозначений

<b>A</b>	-	Серыйчугун EN-GJL-250 5.1301 (ex.JL 1040)
<b>B</b>	-	Чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-15 5.3106 (ex.JS1030)
<b>C</b>	-	Чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-18-LT 5.3103 (ex.JS1025)
<b>D</b>	-	Чугун с шаровидным графитом EN-GJS-500-7 5.3200 (ex.JS1050)
<b>E</b>	-	Бронза CuSn5Zn5Pb5-C CC491K
<b>F</b>	-	Литая сталь GP240GH 1.0619
<b>G</b>	-	Углеродистая сталь P355NH 1.0565
<b>H</b>	-	Латунь CuZn36Pb2As CW602N
<b>I</b>	-	Нержавеющая сталь GX5CrNiMo19-11-21.4408
<b>J</b>	-	Алюминий EN-AC 44100 G-AISi12
<b>L</b>	-	EPDM
<b>M</b>	-	Нержавеющая сталь X6CrNiTi18-101.4541
<b>N</b>	-	Углеродистая сталь S235JRG2 1.0038
<b>O</b>	-	Углеродистая сталь S275JR 1.0044
<b>P</b>	-	Углеродистая сталь P235TR1 1.0254
<b>R</b>	-	Нержавеющая сталь GX5CrNi19-10 1.4308
<b>S</b>	-	Нержавеющая сталь X5CrNi18-10 1.4301
<b>T</b>	-	Латунь CuZn39Pb2 CW612N
<b>V</b>	-	Латунь CuZn40Pb2 CW617N
<b>X</b>	-	Нержавеющая сталь X20Cr13 1.4021

## Номинальное давление

<b>J</b>	-	2,5	бар
<b>A</b>	-	6	бар
<b>B</b>	-	10	бар
<b>C</b>	-	16	бар
<b>D</b>	-	25	бар
<b>E</b>	-	40	бар
<b>F</b>	-	63	бар
<b>G</b>	-	100	бар