

01



02



11



09



03



13



04



08



05



07



06



10



01	ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ	4
	РЕДУКТОРЫ	7
	АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЗАТВОРОВ	7
02	КРАНЫ ШАРОВЫЕ	8
03	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ	18
04	ЗАДВИЖКИ ШИБЕРНЫЕ	20
05	ФИЛЬТРЫ	21
06	КОМПЕНСАТОРЫ РЕЗИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ	24
	СТЕРЖНИ КОНТРОЛЬНЫЕ	25
	КОМПЕНСАТОРЫ РЕЗИНОВЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ	25
	КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ	26
07	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ	27
	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ САНИТАРНЫЕ	32
08	КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ/ВЕНТИЛИ	33
	КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ/ВЕНТИЛИ С ПРИВОДОМ	35
	ВЕНТИЛИ ИГОЛЬЧАТЫЕ	35
09	КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ	36
10	КЛАПАНЫ БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ	38
	КЛАПАНЫ ПОПЛАВКОВЫЕ	38
11	ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ	39
12	ПНЕВМОПРИВОДЫ	40
	АКСЕССУАРЫ К ПНЕВМОПРИВОДАМ	40
13	ФИТИНГИ	41
	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	47
	ГЛОССАРИЙ	47
	СРЕДЫ ПРИМЕНЕНИЯ	48
	ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ МАРОК МЕТАЛЛОВ	50
	СПИСОК БРЕНДОВ И ТИПОВ ПОСТАВЛЯЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ	52

## 2103 GENE BRE



ISO 5211

## ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
DN50-500	чугун GG20	чугун GGG40	EPDM	PN16/10	от -20°C до +120°C	ручка/ред./привод	межфланцевое



## 2109 GENE BRE



ISO 5211

## ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
DN50-500	чугун GG20	нерж. сталь AISI 316	EPDM	PN16/10	от -20°C до +120°C	ручка/ред./привод	межфланцевое



## 2109B GENE BRE



ISO 5211

## ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
DN50-500	чугун GG20	нерж. сталь AISI 316	NBR	PN16/10	от -10°C до +80°C	ручка/ред./привод	межфланцевое



## 2101 GENE BRE



ISO 5211

## ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
DN50-200	чугун GGG40	нерж. сталь AISI 316	PTFE	PN10	от -25°C до +180°C	ручка/ред./привод	межфланцевое



## 2108 GENE BRE



ISO 5211

## ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
DN50-300	чугун GGG40	нерж. сталь AISI 316	EPDM	PN16/10	от -20°C до +120°C	ручка/ред./привод	LUG (резьбовое межфланцевое)



**200  
202**  **РАШВОРК**



ISO 5211

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

**RUSHWORK**

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
40-600	чугун GG25/ GGG40	чугун GGG40	EPDM	PN16/10	от -20°C до +110°C	ручка/ред./ привод	межфланцевое



**201  
203**  **РАШВОРК**



ISO 5211

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

**RUSHWORK**

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
40-600	чугун GG25/ GGG40	нерж. сталь AISI 304	EPDM	PN16/10	от -20°C до +110°C	ручка/ред./ привод	межфланцевое



**211**  **РАШВОРК**



ISO 5211

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

**RUSHWORK**

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
40-600	чугун GG25	нерж. сталь AISI 304	NBR	PN16	от -10°C до +80°C	ручка/ред./ привод	межфланцевое



**497B**  **ZETKAMA**



ISO 5211

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

**ZETKAMA**

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
32-600	чугун GGG40	чугун GGG40/ нерж. сталь AISI 316	EPDM	PN16/10	от -20C до +110C	ручка/ред./ привод	межфланцевое



## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

**E2109** 



УПЛОТНЕНИЕ  
EPDM  
для ДИСКОВОГО  
ПОВОРОТНОГО ЗАТВОРА  
GENEBRE **2103/2109**

диаметр, мм

50-500

**УП-200  
УП-201**  **РАШВОРК**



УПЛОТНЕНИЕ  
EPDM, NBR, VITON  
для ДИСКОВОГО  
ПОВОРОТНОГО ЗАТВОРА  
RUSHWORK **200/201**

диаметр, мм

40-600

2104

GENEBRE



ISO 5211

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
DN50-250	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	PTFE	PN10	от -25°C до +180°C	ручка/ред./привод	межфланцевое



2940

GENEBRE



ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ САНИТАРНЫЙ

GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
25-100	нерж. сталь AISI 316L	нерж. сталь AISI 316L	EPDM	PN10	от -15°C до +120°C	рукоятка	Clamp



2941E

GENEBRE



ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ САНИТАРНЫЙ

GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
25-100	нерж. сталь AISI 304	нерж. сталь AISI 304	EPDM	PN10	от -15°C до +120°C	рукоятка	HP DIN11851, DIN405



2942E

GENEBRE



ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ САНИТАРНЫЙ

GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
25-100	нерж. сталь AISI 304	нерж. сталь AISI 304	EPDM	PN10	от -15°C до +120°C	рукоятка	под приварку/ HP DIN11851, DIN405



2943E

GENEBRE



ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ САНИТАРНЫЙ

GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
25-100	нерж. сталь AISI 304	нерж. сталь AISI 304	EPDM	PN10	от -15°C до +120°C	рукоятка	под приварку DIN11851



5975  
5976  
5977

GENEBRE

МЕХАНИЧЕСКИЙ  
ЧЕТВЕРТЬОБОРОТНЫЙ  
РЕДУКТОР  
GENEBRE



диаметр, мм

32-350

950  
951  
952

РАШВОРК

МЕХАНИЧЕСКИЙ  
ЧЕТВЕРТЬОБОРОТНЫЙ  
РЕДУКТОР  
RUSHWORK



диаметр, мм

32-250



- Любой затвор можно комплектовать электроприводом 24V/220V/380V

- Любой затвор можно комплектовать пневмоприводом двойного действия или с возвратной пружиной



АКСЕССУАРЫ  
ДЛЯ ЗАТВОРОВ



P9300-0-0-M0

PLESK

КОМПЛЕКТ  
СИГНАЛИЗАТОРОВ  
КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ  
ДЛЯ ЗАТВОРОВ  
(НА РУКОЯТКУ) PLESK



P9300-0-0-02

PLESK

КОМПЛЕКТ  
СИГНАЛИЗАТОРОВ  
КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ  
ДЛЯ ЗАТВОРОВ  
(НА РЕДУКТОР) PLESK



7014  РАШBOPK

## КРАН ШАРОВОЙ ДВУХСОСТАВНОЙ РЕЗЬБОВОЙ

GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
8-100	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	PTFE	PN63	от -30°C до +215°C	рукоятка	В/В резьба BSPP

2014 

## КРАН ШАРОВОЙ ДВУХСОСТАВНОЙ РЕЗЬБОВОЙ

GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
8-50	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	PTFE+15% GF	PN63	от -30°C до +200°C	рукоятка	В/В резьба BSPT

2015 

ISO 5211

## КРАН ШАРОВОЙ РЕЗЬБОВОЙ С ISO-ФЛАНЦЕМ

GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
8-50	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	PTFE+15% GF	PN63	от -30°C до +200°C	рукоятка/привод	В/В резьба BSPT

2110 

## КРАН ШАРОВОЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
15-100	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	PTFE	PN16	от -30°C до +200°C	рукоятка/привод	межфланцевое

2118 

ISO 5211

## КРАН ШАРОВОЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ С СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ С ISO-ФЛАНЦЕМ

GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
15-100	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	PTFE+15% GF	PN16	от -30°C до +200°C	рукоятка/привод	межфланцевое



# КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Запорная арматура

Каталог продукции

02

2119 GENE BRE

КРАН ШАРОВОЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ С РУБАШКОЙ ОБОГРЕВА С ISO-ФЛАНЦЕМ

GENEBRE



ISO 5211

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
15-100	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	PTFE+15% GF	PN16	от -30°C до +200°C	рукоятка/редуктор/привод	межфланцевое



2053 GENE BRE

КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХСОСТАВНОЙ ПОД ПРИВАРКУ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ С ISO-ФЛАНЦЕМ

GENEBRE



ISO 5211

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
15-100	нерж. сталь AISI 316/316L	нерж. сталь AISI 316	PTFE+15% GF	PN63	от -30°C до +200°C	рукоятка/привод	под приварку по ANSI B16.25



2933 GENE BRE

КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХСОСТАВНОЙ САНИТАРНЫЙ С ISO-ФЛАНЦЕМ

GENEBRE



ISO 5211

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
15-100	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	PTFE	PN25	от -30°C до +200°C	рукоятка/редуктор/привод	межфланцевое



2025  
2026  
2027 GENE BRE

КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХСОСТАВНОЙ С ISO-ФЛАНЦЕМ

GENEBRE



ISO 5211

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
8-100	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	PTFE+15% GF	PN63	от -30°C до +200°C	рукоятка/привод	В/В резьба BSPT
8-100	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	PTFE+15% GF	PN63	от -30°C до +200°C	рукоятка/привод	сварка/сварка по ANSI B16.25
8-100	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	PTFE+15% GF	PN63	от -30°C до +200°C	рукоятка/привод	сварка/сварка по ANSI B16.11



7528  РАШВОРК

ISO 5211

КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ISO-ФЛАНЦЕМ С СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ

RUSHWORK

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
15-200	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	PTFE	PN40/PN16	от -30°C до +215°C	рукоятка/ привод	фланец/фланец

2528  GENEBRE

ISO 5211

КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ISO-ФЛАНЦЕМ

GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
15-200	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	PTFE+15% GF	PN40/PN16	от -30°C до +200°C	рукоятка/ привод	фланец/фланец

2529  GENEBRE

ISO 5211

КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ISO-ФЛАНЦЕМ

GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
65-150	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	PTFE+15% GF	PN40	от -30°C до +200°C	рукоятка/ привод	фланец/фланец

2540E  GENEBRE  
2541

ISO 5211

КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 3-Х ХОДОВОЙ Т- И L-ПОРТ С ISO-ФЛАНЦЕМ С СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
25-100	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	PTFE+15% GF	PN16/40	от -30°C до +200°C	рукоятка/ привод	фланец/фланец

2932  GENEBRE

КРАН ШАРОВОЙ САНИТАРНЫЙ

GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
25-80	нерж. сталь AISI 304	нерж. сталь AISI 304	PTFE	PN10	от -15°C до +120°C	рукоятка	под приварку/ HP DIN11851, DIN405



2005

GENEBRE

КРАН ШАРОВОЙ МОНОКОРПУСНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
8-25	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	PTFE	PN63	от -30°C до +200°C	рукоятка	Н/В резьба BSPT



2006

GENEBRE

КРАН ШАРОВОЙ МОНОКОРПУСНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
8-25	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	PTFE	PN63	от -30°C до +200°C	рукоятка	В/В резьба BSPT



2008

GENEBRE

КРАН ШАРОВОЙ РЕЗЬБОВОЙ С СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
8-50	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	PTFE+ 15% GF	PN140	от -30°C до +200°C	рукоятка	В/В резьба BSPT



2040

GENEBRE

КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ РЕЗЬБОВОЙ Т- И L-ПОРТ, С СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ

GENEBRE



ISO 5211

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
8-65	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	PTFE+15% GF	PN63	от -30°C до +200°C	рукоятка/ привод	В/В/В резьба BSPT



2002

GENEBRE

КРАН ШАРОВОЙ МОНОКОРПУСНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ С СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
8-50	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	PTFE	PN63	от -30°C до +200°C	рукоятка	В/В резьба NPT



3029 GENE BRE



КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ЛАТУННЫЙ РЕЗЬБОВОЙ

GENE BRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
8-100	латунь CW617N	латунь CW617N	PTFE	PN25	от -20°C до +130°C	рукоятка рычаг	В/В резьба BSPP



3032 GENE BRE



КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ЛАТУННЫЙ РЕЗЬБОВОЙ СО СПУСКОМ

GENE BRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
15-25	латунь CW617N	латунь CW617N	PTFE	PN25	от -20°C до +130°C	рукоятка рычаг	В/В резьба BSPP



- ОПЦИЯ:  
Необходимо комплектовать с краном 3032



Спускной клапан латунный резьбовой

диаметр, мм

8

3033 GENE BRE



КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ЛАТУННЫЙ РЕЗЬБОВОЙ

GENE BRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
15-25	латунь CW617N	латунь CW617N	PTFE	PN25	от -20°C до +130°C	рукоятка рычаг	Н/Н резьба BSPP



3034 GENE BRE



КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ЛАТУННЫЙ РЕЗЬБОВОЙ

GENE BRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
8-50	латунь CW617N	латунь CW617N	PTFE	PN25	от -20°C до +130°C	рукоятка рычаг	Н/В резьба BSPP



3035

GENEBRE

КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ЛАТУННЫЙ РЕЗЬБОВОЙ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
8-25	латунь CW617N	латунь CW617N	PTFE	PN25	от -20°C до +130°C	рукоятка бабочка	В/В резьба BSPP



3036

GENEBRE

КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ЛАТУННЫЙ РЕЗЬБОВОЙ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
8-25	латунь CW617N	латунь CW617N	PTFE	PN25	от -20°C до +130°C	рукоятка бабочка	В/Н резьба BSPP



3046

GENEBRE

КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ЛАТУННЫЙ РЕЗЬБОВОЙ "АМЕРИКАНКА"

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
15-32	латунь CW617N	латунь CW617N	PTFE	PN25	от -20°C до +130°C	рукоятка бабочка	Н/В резьба BSPP



3020

GENEBRE

КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ЛАТУННЫЙ УСИЛЕННЫЙ РЕЗЬБОВОЙ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
8-50	латунь CW617N	латунь CW617N	PTFE	PN40	от -20°C до +130°C	рукоятка рычаг	В/В резьба BSPP



3059 GENE BRE



КРАН ШАРОВОЙ СТАНДАРТНОПРОХОДНОЙ ЛАТУННЫЙ РЕЗЬБОВОЙ ДЛЯ ШЛАНГА

GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
15-25	латунь CW617N	латунь CW617N	PTFE	PN25	от -20°C до +130°C	рукоятка рычаг	Н резьба BSPP/ насадка на шланг



3028 GENE BRE



КРАН ШАРОВОЙ СТАНДАРТНОПРОХОДНОЙ ЛАТУННЫЙ РЕЗЬБОВОЙ

GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
15-100	латунь CW617N	латунь CW617N	PTFE	PN25	от -20°C до +130°C	рукоятка рычаг	В/В резьба BSPP



## КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ЧУГУННЫЕ

565A ZETKAMA



КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

ZETKAMA

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
15-250	чугун GG25	латунь CW614N	PTFE	PN16 PN10	от -10°C до +150°C от -10°C до +100°C	рукоятка/ редуктор	фланец/фланец



## КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ СТАЛЬНЫЕ

2105 GENE BRE



КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
25-100	углерод. сталь ASTM A105	нерж. сталь AISI 304	PTFE	PN16	от -30°C до +200°C	рукоятка/ привод	межфланцевое



# КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ/ СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ ГАЗ/ВОДА

Запорная арматура

Каталог продукции

02

LD REGULA



КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ

LD



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
20-300	сталь 20/ нерж. сталь 12X18H10T	нерж. сталь	фторопласт G439	PN 40/25/16	от -40°C/-60°C до +200°C	рукоятка	фланец/фланец

LD REGULA



КРАН ШАРОВОЙ ПРИВАРНОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ

LD



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
20-300	сталь 20/ нерж. сталь 12X18H10T	нерж. сталь	фторопласт G439	PN 40/25	от -40°C/-60°C до +200°C	рукоятка	сварка/сварка

■ СТАЛЬ 20



■ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 12X18H10T



LD Стриж



КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

LD



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
32-100	сталь 20	нерж. сталь	PTFE	PN16	от -40°C до +135°C	рукоятка	межфланцевый



LD 11C67П



КРАН ШАРОВОЙ РАЗБОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

LD



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
25-150	сталь 20/ 09Г2С	нерж. сталь	Ф4К20 (PTFE+C)	PN16	от -40°C/-60°C до +200°C	рук./редук./ привод	фланец/фланец



- Все краны LD от DN 20, могут комплектоваться электроприводом и пневмоприводом



LD КШЦМ

Б

КРАН ШАРОВОЙ РЕЗЬБОВОЙ

LD



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
15-100	сталь 20/нерж.сталь 12X18Н10Т	нерж. сталь	Ф4К20 (PTFE+С)	PN 40/25	от -40°C/-60°C до +200°C	рукоятка	В/В резьба BSPP

LD КШЦФ

Б

КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

LD



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
15-700	сталь 20/ нерж. сталь 12X18Н10Т	нерж. сталь	Ф4К20 (PTFE+С)	PN 40/25/16	от -40°C/-60°C до +200°C	рукоятка/редуктор/привод	фланец/фланец

LD КШЦП

Б

КРАН ШАРОВОЙ ПРИВАРНОЙ

LD



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
15-700	сталь 20/ нерж. сталь 12X18Н10Т	нерж. сталь	Ф4К20 (PTFE+С)	PN40/25/16	от -40°C/-60°C до +200°C	рукоятка/редуктор/привод	сварка/сварка

LD КШЦС

Б

КРАН ШАРОВОЙ СТАНДАРТНОПРОХОДНОЙ СПУСКНОЙ

LD



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
15-100	сталь 20/ нерж. сталь 12X18Н10Т	нерж. сталь	Ф4К20 (PTFE+С)	PN 40/25	от -40°C/-60°C до +200°C	рукоятка	сварка/В резьба



■ СТАЛЬ 20



■ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 12X18Н10Т



## LD КШЦМ



### КРАН ШАРОВОЙ РЕЗЬБОВОЙ

LD



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
15-100	сталь 20/ нерж.сталь 12X18Н10Т	нерж. сталь	Ф4К20 (PTFE+C)	PN 40/25	от -40°C/-60°C до +200°C	рукоятка	В/В резьба BSPP



## LD КШЦФ



### КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

LD



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
15-800	сталь 20/ нерж.сталь 12X18Н10Т	нерж. сталь	Ф4К20 (PTFE+C)	PN 40/25/16	от -40°C/-60°C до +200°C	рукоятка/ редуктор/ привод	фланец/фланец



## LD КШЦП



### КРАН ШАРОВОЙ ПРИВАРНОЙ

LD



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
15-800	сталь 20/ нерж.сталь 12X18Н10Т	нерж. сталь	Ф4К20 (PTFE+C)	PN40/25/16	от -40°C/-60°C до +200°C	рукоятка/ редуктор/ привод	сварка/сварка



## LD КШЦС



### КРАН ШАРОВОЙ СТАНДАРТНОПРОХОДНОЙ

LD



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
15-100	сталь 20/ нерж.сталь 12X18Н10Т	нерж. сталь	Ф4К20 (PTFE+C)	PN 40/25	от -40°C/-60°C до +200°C	рукоятка	сварка/В резьба



## 100 РАШВОРК



ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ (СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА ПО DIN3202 F4)

RUSHWORK

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
200-1000	чугун GGG50	чугун GGG50	EPDM	PN10	от -10°C до +90°C (кратковременная T +120°C)	штурвал	фланец/фланец



## 101 РАШВОРК



ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ (СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА ПО DIN3202 F4)

RUSHWORK

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
40-1000	чугун GGG50	чугун GGG50	EPDM	PN16	от -10°C до +90°C (кратковременная T +120°C)	штурвал	фланец/фланец



## 106 РАШВОРК



ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ (СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА ПО DIN3202 F5)

RUSHWORK

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
40-600	чугун GGG50	чугун GGG50	EPDM	PN16/10	от -10°C до +90°C (кратковременная T +120°C)	штурвал	фланец/фланец



## 102 РАШВОРК

103



ISO 5211

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ С ISO-ФЛАНЦЕМ

RUSHWORK

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
40-1000	чугун GGG50	чугун GGG50	EPDM	PN16/10	от -10°C до +90°C (кратковременная T +120°C)	-	фланец/фланец



## 104 РАШВОРК

105



ISO 5211

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ С ЭЛ. ПРИВОДОМ AUMA

RUSHWORK

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
40-1000	чугун GGG50	чугун GGG50	EPDM	PN16/10	от -10°C до +90°C (кратковременная T +120°C)	электропривод AUMA	фланец/фланец



2220

GENEBRE

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ РЕЗЬБОВАЯ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
15-50	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	металл/ металл	PN16	от -30°C до +200°C	маховик	В/В резьба BSPP



## ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ЛАТУННЫЕ



3220

GENEBRE

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ РЕЗЬБОВАЯ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
15-100	латунь CW617N	латунь CW617N	металл/ металл	PN16	от 0°C до +110°C (Вода) от -15°C до +105°C (Воздух)	маховик	В/В резьба BSPP



3221

GENEBRE

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ РЕЗЬБОВАЯ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	тип присоединения
15-100	латунь CW617N	латунь CW617N	металл/ металл	PN20	от 0°C до +180°C	маховик	В/В резьба BSPP



- Задвижки Рашворк могут поставляться с телескопическим удлинителем штока
- Задвижки Рашворк могут поставляться с электроприводом

A-01-HW-E



ЗАДВИЖКА ШИБЕРНАЯ МЕЖФЛАНЦЕВАЯ ОДНОНАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ

СМО

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	шток
50-600	чугун GGG50	нерж. сталь AISI 304	EPDM	PN10*	от -10°C до +120°C	штурвал	выдвижной/невыводимый



A-02-HW-E



ЗАДВИЖКА ШИБЕРНАЯ МЕЖФЛАНЦЕВАЯ ОДНОНАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ

СМО

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	шток
50-600	нерж. сталь CF8M	нерж. сталь AISI 316	EPDM	PN10*	от -20°C до +120°C	штурвал	выдвижной/невыводимый



AB-01-HW-E



ЗАДВИЖКА ШИБЕРНАЯ МЕЖФЛАНЦЕВАЯ ДВУНАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ

СМО

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	шток
50-600	чугун GGG50	нерж. сталь AISI 304	EPDM	PN10*	от -10°C до +120°C	штурвал	выдвижной/невыводимый



VA-01 VALSTOK



ЗАДВИЖКА ШИБЕРНАЯ МЕЖФЛАНЦЕВАЯ ОДНОНАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ

VALSTOK

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	шток
50-600	чугун GGG40/ чугун GGG50	нерж. сталь AISI 304	EPDM	PN10*	от -20°C до +120°C	штурвал	выдвижной/невыводимый



VA-02 VALSTOK



ЗАДВИЖКА ШИБЕРНАЯ МЕЖФЛАНЦЕВАЯ ОДНОНАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ

VALSTOK

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	шток
50-600	нерж. сталь CF8M	нерж. сталь AISI 316	EPDM	PN10*	от -20°C до +120°C	штурвал	выдвижной/невыводимый



VAB VALSTOK



ЗАДВИЖКА ШИБЕРНАЯ МЕЖФЛАНЦЕВАЯ ДВУНАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ

VALSTOK

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип управления	шток
50-600	чугун GGG40/ GGG50	нерж. сталь AISI 304	EPDM	PN10*	от -10°C до +120°C	штурвал	выдвижной/ невыедвижной



Шиберные ножевые задвижки могут быть изготовлены из следующих материалов:

корпус	нож	уплотнение	конструктив	механический тип управления	автоматический тип управления
чугун GGG40 чугун GGG50 углерод. литейная сталь A216WCB углерод. конструкционная сталь S275J	нерж. сталь AISI 304	EPDM Nitrile Viton Silicone	выдвижной шток, невыдвижной шток	штурвал, редуктор, рычаг, штурвал под цепь	электропривод, пневмопривод, гидравлический привод
нерж. сталь CF8M нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	PTFE Metal NR			

- По запросу мы можем предложить различные материалы исполнения корпуса, ножа, набивки сальника и седлового уплотнения, а так же аксессуары
- Максимальный диаметр и/или рабочее давление могут быть увеличены

\* PN 10-давление присоединения. Рабочее давление смотрите в техническом каталоге.

ФИЛЬТРЫ ЛАТУННЫЕ



3302 GENE BRE



ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ЛАТУННЫЙ РЕЗЬБОВОЙ

GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал сетки	материал уплотнения	давление	диапазон температур	конструктив	тип присоединения
15-100	латунь CW617N	нерж. сталь AISI 304	NBR	PN16	от -25°C до +110°C	ячейка сетки 0,5-1,2 мм	В/В резьба BSPP



## 600 РАШВОРК



## ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

RUSHWORK

диаметр, мм	материал корпуса	материал сетки	материал уплотнения	давление	диапазон температур	конструктив	тип присоединения
15-400	чугун GG25	нерж. сталь AISI 304	графит	PN16	от -10°C до +300°C	сливная пробка	фланец/фланец



## 601 РАШВОРК



## ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С МАГНИТНОЙ ВСТАВКОЙ

RUSHWORK

диаметр, мм	материал корпуса	материал сетки	материал уплотнения	давление	диапазон температур	конструктив	тип присоединения
15-400	чугун GG25	нерж. сталь AISI 304	графит	PN16	от -10°C до +300°C	сливная пробка	фланец/фланец



## 821A ZETKAMA



## ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

ZETKAMA

диаметр, мм	материал корпуса	материал сетки	материал уплотнения	давление	диапазон температур	конструктив	тип присоединения
15-400	чугун GG25	нерж. сталь AISI 304	CrNiSt - графит	PN16	от -10°C до +300°C	сливная пробка	фланец/фланец



## 823A ZETKAMA



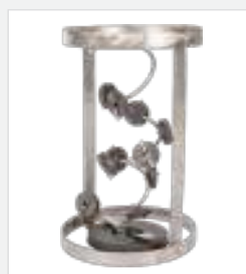
## ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ РЕЗЬБОВОЙ

ZETKAMA

диаметр, мм	материал корпуса	материал сетки	материал уплотнения	давление	диапазон температур	конструктив	тип присоединения
10-80	чугун GG25	нерж. сталь AISI 304	карбоамидный каучук	PN16	от -10°C до +200°C	сетка 1/1,25 мм	В/В резьба



- По запросу клиента возможно изготовление сетки для фильтров с необходимым размером ячейки.
- Фильтры можно укомплектовать магнитной вставкой на собственном производстве в кратчайшие сроки.



## 821F ZETKAMA



### ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

### ZETKAMA

диаметр, мм	материал корпуса	материал сетки	материал уплотнения	давление	диапазон температур	конструктив	тип присоединения
15-200	углерод. сталь GS-C25	нерж. сталь AISI 304	CrNiSt - графит	PN40	от -10°C до +400°C	сливная пробка	фланец/фланец



# ФИЛЬТРЫ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



## 6460 РАШВОРК



### ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ РЕЗЬБОВОЙ

### RUSHWORK

диаметр, мм	материал корпуса	материал сетки	материал уплотнения	давление	диапазон температур	конструктив	тип присоединения
8-50	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	PTFE	PN40	от -40°C до +240°C	сливная пробка	В/В резьба BSPP



## 2460 GENE BRE



### ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ РЕЗЬБОВОЙ

### GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал сетки	материал уплотнения	давление	диапазон температур	конструктив	тип присоединения
8-50	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	PTFE	PN40	от -30°C до +260°C	сливная пробка	В/В резьба BSPT



## 2461 GENE BRE



### ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

### GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал сетки	материал уплотнения	давление	диапазон температур	конструктив	тип присоединения
15-200	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	PTFE	PN16	от -30°C до +260°C	сливная пробка с DN32	фланец/фланец



## 500 РАШВОРК



## КОМПЕНСАТОР ФЛАНЦЕВЫЙ

## RUSHWORK

диаметр, мм	материал корпуса	соединение	давление	диапазон температур	тип присоединения
32-1200	EPDM+ Nylon	углерод. сталь	PN10	от -20°C до +110°C	фланец/фланец



## 501 РАШВОРК



## КОМПЕНСАТОР ФЛАНЦЕВЫЙ

## RUSHWORK

диаметр, мм	материал корпуса	соединение	давление	диапазон температур	тип присоединения
32-600	EPDM+ Nylon	углерод. сталь	PN16	от -20°C до +110°C	фланец/фланец



## 502 РАШВОРК



## КОМПЕНСАТОР ФЛАНЦЕВЫЙ

## RUSHWORK

диаметр, мм	материал корпуса	соединение	давление	диапазон температур	тип присоединения
32-600	NBR+Nylon	углерод. сталь	PN10	от -10°C до +80°C	фланец/фланец



## 503 РАШВОРК



## КОМПЕНСАТОР ФЛАНЦЕВЫЙ

## RUSHWORK

диаметр, мм	материал корпуса	соединение	давление	диапазон температур	тип присоединения
32-600	NBR+Nylon	углерод. сталь	PN16	от -10°C до +80°C	фланец/фланец



## 2831 GENE BRE



## КОМПЕНСАТОР ФЛАНЦЕВЫЙ

## GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	соединение	давление	диапазон температур	тип присоединения
32-500	EPDM+ Nylon	углерод. сталь	PN10	от -20°C до +110°C	фланец/фланец



508  
509



### КОНТРОЛЬНЫЕ (ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ) СТЕРЖНИ

RUSHWORK



диаметр, мм	материал пластин	материал шпилек	материал гаек и шайб	давление	тип присоединения
200-1200	оц. углер. сталь	оц. углер. сталь	оц. углер. сталь	PN10	резьбовое
32-600	оц. углер. сталь	оц. углер. сталь	оц. углер. сталь	PN10/16	резьбовое

# КОМПЕНСАТОРЫ РЕЗИНОВЫЕ



505



### КОМПЕНСАТОР РЕЗИНОВЫЙ РЕЗЬБОВОЙ

RUSHWORK



диаметр, мм	материал корпуса	соединение	давление	диапазон температур	тип присоединения
15-80	EPDM+ Nylon	ковкий чугун	PN16	от -20°C до +110°C	В/В резьба



507



### КОМПЕНСАТОР РЕЗЬБОВОЙ

RUSHWORK



диаметр, мм	материал корпуса	соединение	давление	диапазон температур	тип присоединения
15-80	NBR + Nylon	ковкий чугун	PN16	от -5°C до +80°C	В/В резьба



2830



### КОМПЕНСАТОР РЕЗЬБОВОЙ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	соединение	давление	диапазон температур	тип присоединения
20-80	EPDM + Nylon	углерод. сталь	PN10	от -20°C до +110°C	В/В резьба BSPT



2834

GENEBRE

КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ ПОД ПРИВАРКУ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	соединение	давление	диапазон температур	тип присоединения
40-200	нерж. сталь AISI 304	нерж. сталь AISI 304	PN10	от -40°C до +300°C	сварка/сварка



2835E

GENEBRE

КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	соединение	давление	диапазон температур	тип присоединения
25-200	нерж. сталь AISI 304	нерж. сталь AISI 304	PN16	от -40°C до +300°C	фланец/фланец



400  
401

**РАШВОРК**



КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

**RUSHWORK**

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
40-600	чугун GG25	нерж. сталь AISI 316/чугун GGG40	EPDM	PN16	от -10°C до +110°C	двухстворчатый	межфланцевое



2401

**GENEBRE**



КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

**GENEBRE**

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
50-300	чугун GG25	нерж. сталь AISI 316	NBR	PN16	от -10°C до +110°C	двухстворчатый	межфланцевое



407A

**ЗЕТКАМА**



КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

**ЗЕТКАМА**

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
40-400	чугун GG25	нерж. сталь AISI 304	EPDM	PN16	от -10°C до +100°C	двухстворчатый	межфланцевое



## КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ШАРОВЫЕ ЧУГУННЫЕ



2453

**GENEBRE**



КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

**GENEBRE**

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
50-250	чугун GGG40	алюминий+NBR (DN50-150) углер. сталь+NBR (DN200-250)	NBR	PN16	от -10°C до +90°C	шаровой	фланец/фланец



405  РАШBOPK

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

RUSHWORK

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
40-400	чугун GGG40	алюминий + NBR (DN40-150) угл. сталь (DN 200-400)+NBR	NBR	PN16/10	от -10°C до +80°C	шаровой	фланец/фланец

400D  ЗЕТКАМА

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

ЗЕТКАМА

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
50-300	чугун GGG50	угл. сталь+NBR	NBR	PN16/10	от -10°C до +70°C	шаровой	фланец/фланец

401D  ЗЕТКАМА

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ШАРОВОЙ РЕЗЬБОВОЙ

ЗЕТКАМА

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
25-80	чугун GGG50	угл. сталь+NBR	NBR	PN16	от -10°C до +70°C	шаровой	резьбовой



## КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ЧУГУННЫЕ

302A  ЗЕТКАМА

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

ЗЕТКАМА

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
40-300	чугун GG25	нерж. сталь X20Cr14 (1.4027)	нерж. сталь X20Cr13 (1.4021)	PN16	от -10°C до +300°C	поворотный	фланец/фланец



## 277A ZETKAMA



### КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ

ZETKAMA

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
10-50	чугун GG25	нерж. сталь X20Cr13 (1.4021)	нерж. сталь X20Cr13 (1.4021)	PN16	от -10°C до +200°C	подъемный	В/В резьба



## 287A ZETKAMA 287F



### КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

ZETKAMA

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
15-300	чугун GG25	нерж. сталь X20Cr13 (1.4021)	графит CrNi	PN16/25	от -10°C до +300°C	подъемный	фланец/фланец
15-200	углер. сталь GP240GH (1.0619)	нерж. сталь X20Cr13 (1.4021)	графит CrNi	PN40	от -10°C до +400°C	подъемный	фланец/фланец



# КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПРУЖИННЫЕ ЧУГУННЫЕ



## 2450 GENEBRE



### КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
50-250	чугун GG25	латунь+никель/ чугун +никель	NBR	PN16	от -10°C до +110°C	пружинный	фланец/фланец



## 402A ZETKAMA



### КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

ZETKAMA

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
50-300	чугун GG25	чугун GGG40	EPDM	PN16/10	от -10°C до +80°C	пружинный	фланец/фланец



404 **РАШВОРК**

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРУЖИННЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

RUSHWORK

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
15-200	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	металл/ металл	PN40	от -40°C до +300°C	тарельчатый	межфланцевое

2415 **GENEBRE**

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРУЖИННЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
15-200	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	металл/ металл	PN40/25	от -40°C до +300°C	тарельчатый	межфланцевое

2440 **GENEBRE**

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРУЖИННЫЙ РЕЗЬБОВОЙ

GENEBRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
8-100	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	Viton (FKM)	PN16	от -25°C до +180°C	тарельчатый	В/В резьба BSP

275 I **ЗЕТКАМА**  
275H

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРУЖИННЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

ЗЕТКАМА

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
15-300	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	металл/ металл	PN40	от -20°C до +300°C	тарельчатый	межфланцевое
15-100	латунь CW612N	нерж. сталь AISI 316Ti	металл/ металл	PN16	от -10°C до +200°C	тарельчатый	межфланцевое



# КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ/ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Запорная арматура

Каталог продукции

07

2402

GENEBRE

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
50-300	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	Viton (FKM)	PN25	от -20°C до +200°C	двухстворчатый	межфланцевое



2406

GENEBRE

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОДНОСТВОРЧАТЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
40-300	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	Viton (FKM)	PN16	от -20°C до +200°C	одностворчатый	межфланцевое



# КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



R-021-02  
R-031-03

СНО

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОДНОСТВОРЧАТЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
50-1200	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	металл/ металл	PN40/25/16/10	от -40°C до +300°C	поворотный	межфланцевое
250-1200	угл. сталь A216WCB	угл. сталь A216WCB	металл/ металл	PN40/25/16/10	от -40°C до +300°C	поворотный	межфланцевое



3121

GENEBRE

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ЛАТУННЫЙ МОНОКОРПУСНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
15-100	латунь CW617N	латунь CW617N	NBR	PN25/18/12	Воздух: от -20°C до +100°C Газ: от -20°C до +60°C Вода: от 0°C до +90°C	пружинный	В/В резьба BSPP



## КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ САНИТАРНЫЕ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

2934

GENEBRE

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ САНИТАРНЫЙ CLAMP

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
25-100	нерж. сталь AISI 316L	нерж. сталь AISI 316L	EPDM	PN10	от -15°C до +120°C	тарельчатый	Clamp



2935

GENEBRE

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ САНИТАРНЫЙ ПОД ПРИВАРКУ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
25-100	нерж. сталь AISI 304	нерж. сталь AISI 304	EPDM	PN10	от -15°C до +120°C	тарельчатый	под приварку по DIN11851



2936

GENEBRE

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ САНИТАРНЫЙ ПОД ПРИВАРКУ / РЕЗЬБА

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
25-100	нерж. сталь AISI 304	нерж. сталь AISI 304	EPDM	PN10	от -15°C до +120°C	тарельчатый	под приварку / наруж. круглая резьба по DIN11851 и DIN405



## 201A ЗЕТКАМА

### ВЕНТИЛЬ САЛЬНИКОВЫЙ РЕЗЬБОВОЙ

ЗЕТКАМА



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип уплотнения штока	тип присоединения
10-50	чугун GG25	нерж. сталь X20Cr13+QT (1.4021)	нерж. сталь X20Cr13 (1.4021)	PN16	от -10°C до +200°C	сальниковый	В/В резьба BSP



## 215A ЗЕТКАМА

### ВЕНТИЛЬ САЛЬНИКОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

ЗЕТКАМА



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип уплотнения штока	тип присоединения
15-300	чугун GG25/ чугун GGG40	нерж. сталь X20Cr13 (1.4021)	нерж. сталь X12Cr13 (1.4006)	PN16	от -10°C до +300°C	сальниковый	фланец/фланец



## 216A ЗЕТКАМА

### ВЕНТИЛЬ САЛЬНИКОВЫЙ УГЛОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

ЗЕТКАМА



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип уплотнения штока	тип присоединения
15-300	чугун GG25	нерж. сталь X20Cr13+QT (1.4021)	нерж. сталь X12Cr13 (1.4021)	PN16	от -10°C до +300°C	сальниковый	фланец/фланец



## 234A ЗЕТКАМА 234C

### ВЕНТИЛЬ СИЛЬФОННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

ЗЕТКАМА



диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип уплотнения штока	тип присоединения
15-250	чугун GG25	нерж. сталь X20Cr13+QT (1.4021)	нерж. сталь X12Cr13 (1.4021)	PN16	от -10°C до +300°C	сильфонный	фланец/фланец
15-200	чугун GGG40.3	нерж. сталь X20Cr13+QT (1.4021)	нерж. сталь X12Cr13 (1.4021)	PN25	от -10°C до +350°C	сильфонный	фланец/фланец



235A  
235C

**ZETKAMA**



ВЕНТИЛЬ СИЛЬФОННЫЙ УГЛОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

**ZETKAMA**

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип уплотнения штока	тип присоединения
15-250	чугун GG25/ чугун GGG40.3	нерж. сталь X20Cr13+QT (1.4021)	нерж. сталь X12Cr13 (1.4021)	PN16/25	от -10°C до +300 /+350°C	сильфонный	фланец/фланец



## КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ/ВЕНТИЛИ УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ/ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

215F

**ZETKAMA**



ВЕНТИЛЬ САЛЬНИКОВЫЙ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

**ZETKAMA**

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип уплотнения штока	тип присоединения
15-200	углер. сталь GP240GH+N (1.0619)	нерж. сталь X20Cr13 (1.4021)	углер. сталь G188Mn (1.4370)	PN40	от -20°C до +400°C	сальниковый	фланец/фланец



234F

**ZETKAMA**



ВЕНТИЛЬ СИЛЬФОННЫЙ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

**ZETKAMA**

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип уплотнения штока	тип присоединения
15-200	углер. сталь GP240GH+N (1.0619)	нерж. сталь X20Cr13 (1.4021)	нерж. сталь X20Cr13 (1.4021)	PN40	от -20°C до +400°C	сильфонный	фланец/фланец



2230

**GENEBRE**



ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ РЕЗЬБОВОЙ

**GENEBRE**

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип уплотнения штока	тип присоединения
15-50	нерж. сталь AISI 316	нерж. сталь AISI 316	металл/металл	PN16	от -30°C до +200°C	сальниковый	В/В резьба BSPT



## 215 ZETKAMA



### ВЕНТИЛЬ САЛЬНИКОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ПРИВОДОМ 24/220/380V

ZETKAMA

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип уплотнения штока	тип присоединения
15-300	чугун GG25/ чугун GGG40	нерж. сталь X20Cr13 (1.4021)	нерж. сталь X12Cr13 (1.4006)	PN16	от -10°C до +300°C	сальниковый	фланец/фланец



## 234 ZETKAMA



### ВЕНТИЛЬ СИЛЬФОННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ПРИВОДОМ 24/220/380V

ZETKAMA

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип уплотнения штока	тип присоединения
15-250	чугун GG25/ чугун GGG40.3	нерж. сталь X20Cr13+QT (1.4021)	нерж. сталь X12Cr13 (1.4021)	PN16	от -10°C до +300°C	сильфонный	фланец/фланец



## ВЕНТИЛИ ИГОЛЬЧАТЫЕ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ/ УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ



## 2221 GENE BRE



### ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ СТАЛЬНОЙ РЕЗЬБОВОЙ

GENE BRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип уплотнения штока	тип присоединения
8-25	углерод. сталь ASTM A105	нерж. сталь ASTM A182F6	металл/ металл	PN210	от -40°C до +260°C	игольчатый	В/В резьба BSPP



## 2223 GENE BRE



### ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ РЕЗЬБОВОЙ

GENE BRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип уплотнения штока	тип присоединения
8-50	нерж. сталь AISI316	нерж. сталь ASTM A182F6	металл/ металл	PN210	от -40°C до +260°C	игольчатый	В/В резьба BSPP



## 240A ZETKAMA

240F  
240R

## КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

ZETKAMA

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
15-200	чугун GG25	нерж. сталь (1.4122) X39CrMo17-1	нерж. сталь (1.4122) X39CrMo17-1	PN16	от -10°C до +300°C	пружинный	фланец/фланец
20-200	литая сталь GS-C25 (1.0619)	нерж. сталь (1.4122) X39CrMo17-1	нерж. сталь (1.4122) X39CrMo17-1	PN40	от -40°C до +400°C	пружинный	фланец/фланец
20-100	нерж. сталь (1.4308) GX5CrNi19-10	нерж. сталь (1.4541) X6CrNiTi18-10	нерж. сталь (1.4541) X6CrNiTi18-10	PN40	от -196°C до +300°C	пружинный	фланец/фланец



## 630A ZETKAMA

630F  
630R

## КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛНОПОДЪЕМНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

ZETKAMA

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
20-150	чугун GG25	нерж. сталь (1.4122) X39CrMo17-1	нерж. сталь (1.4122) X39CrMo17-1	PN16	от -10°C до +300°C	пружинный	фланец/фланец
20-150	литая сталь GS-C25 (1.0619)	нерж. сталь (1.4122) X39CrMo17-1	нерж. сталь (1.4122) X39CrMo17-1	PN40	от -40°C до +400°C	пружинный	фланец/фланец
20-100	нерж. сталь (1.4308) GX5CrNi19-10	нерж. сталь (1.4541) X6CrNiTi18-10	нерж. сталь (1.4541) X6CrNiTi18-10	PN40	от -196°C до +300°C	пружинный	фланец/фланец

КЛАПАНЫ  
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ  
ЧУГУННЫЕ

## 570A ZETKAMA



## КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛНОПОДЪЕМНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

ZETKAMA

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
20-150	чугун GG25	нерж. сталь (1.4122) X39CrMo17-1	нерж. сталь (1.4122) X39CrMo17-1	PN16	от -10°C до +200°C	пружинный	фланец/фланец



## 775B ZETKAMA



### КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

ZETKAMA

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
20-32	чугун GGG40	нерж. сталь (1.4122) X39CrMo17-1	нерж. сталь (1.4122) X39CrMo17-1	PN16	от -10°C до +200°C	пружинный	фланец/фланец



# КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ЛАТУННЫЕ



## 3190 GENE BRE



### КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ

GENE BRE

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
10-100	латунь CW617N	латунь CW614N	PTFE	PN16 (DN10-50; 100) PN10 (DN65-80)	от 0°C до +180°C	пружинный	В/В резьба BSPP



## 781 ZETKAMA



### КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ

ZETKAMA

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип клапана	тип присоединения
10-25	латунь (2.0380) CuZn39Pb1AlC	нерж. сталь (1.4122) X39CrMo17-1	нерж. сталь (1.4122) X39CrMo17-1	PN16	от -10°C до +200°C	пружинный	Н/В резьба



- Мы предоставляем услуги по настройке и перенастройке клапанов Zetkama на собственном стенде

9505  
9515

КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ

VIR

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип присоединения
15-50	бронза CB491K	латунь CW602N	PTFE	PN25	от -10°C до +130°C	В/В резьба BSPP
15-50	латунь CW602N	латунь CW602N	PTFE	PN25	от -10°C до +130°C	DN 15-20 В/В резьба BSPP DN 25-50 В/В резьба BSPT



9525



КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ

VIR

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип присоединения
15-25	латунь CW602N	латунь CW602N	EPDM	PN20	от -10°C до +130°C	DN 15-20 В/В резьба BSPP DN 25 В/В резьба BSPT



## КЛАПАНЫ БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ ЧУГУН

447A



КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

ZETKAMA

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип присоединения
40-300	чугун GG25	PPS	EPDM	PN16	от -10°C до +120°C	фланец/фланец



## КЛАПАНЫ ПОПЛАВКОВЫЕ ЧУГУН

274A



КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ

ZETKAMA

диаметр, мм	материал корпуса	материал запорного устройства	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип присоединения
25-200	чугун GG25	нерж. сталь X20Cr13 (1.4021)	EPDM	PN10	от -10°C до +90°C	фланец/фланец



**SA 380B**  **ЭЛЕКТРОПРИВОД МНОГООБОРОТНЫЙ** **AUMA**

крутящий момент, Нм	степень защиты	диапазон температур
от 30-1000	IP 68	от -40°C до +80°C



**SA 380B**  **ЭЛЕКТРОПРИВОД С РЕДУКТОРОМ ЧЕТВЕРТЬОБОРОТНЫЙ GS 380B** **AUMA**

крутящий момент, Нм	степень защиты	диапазон температур
до 32000	IP 68	от -40°C до +80°C



**SQ 220B /380B**  **ЭЛЕКТРОПРИВОД ЧЕТВЕРТЬОБОРОТНЫЙ** **AUMA**

крутящий момент, Нм	степень защиты	диапазон температур
от 50 до 2400	IP 68	от -40°C до +80°C



**5803**  **ЭЛЕКТРОПРИВОД 24/220 В ЧЕТВЕРТЬОБОРОТНЫЙ** **GENEBRE**

крутящий момент, Нм	степень защиты	диапазон температур
от 20 до 300	IP 65	от -20°C до +70°C



**900 901**  **ЭЛЕКТРОПРИВОД 220/380 В ЧЕТВЕРТЬОБОРОТНЫЙ** **RUSHWORK**

крутящий момент, Нм	степень защиты	диапазон температур
от 30 до 1000	IP 67	от -20°C до +70°C




- Любой привод AUMA может быть выполнен во взрывозащищенном, подводном, шахтном исполнении. Может быть укомплектован различными блоками управления с поддержкой Hart, Fieldbus, Modbus, Profibus
- Крутящий момент может быть увеличен

930-DA  РАШВОРКПНЕВМОПРИВОД ДВОЙНОГО  
ДЕЙСТВИЯ RUSHWORK

диапазон температур

от -20°C до +80°C

5800 GNP ПНЕВМОПРИВОД ДВОЙНОГО  
ДЕЙСТВИЯ GENE BRE

диапазон температур

от -20°C до +80°C

930-SR  РАШВОРКПНЕВМОПРИВОД С ВОЗВРАТНОЙ  
ПРУЖИНОЙ RUSHWORK

диапазон температур

от -20°C до +80°C

5800 GNP ПНЕВМОПРИВОД С ВОЗВРАТНОЙ  
ПРУЖИНОЙ GENE BRE

диапазон температур

от -20°C до +80°C

АКСЕССУАРЫ  
К ПНЕВМОПРИВОДАМP9107-8-10-AA1  
P9107-8-10-AA2  
P9107-8-10-AA3 ПЛЕСК КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОПРИВОДА

PLESK



управляющие давление	управляющая среда	питание	степень защиты	давление	дополнительные опции (по запросу)
3-8 bar	подготовленный воздух не >5 класса по ГОСТ 17433-80	24DC 24AC 220AC1	IP 67 (корпус) IP 65 (соединения)	PN8	фильтр-регулятор / блок аварийного закрытия-открытия / пневматический дублер/ ручной дублер и др.

P9210-01-A001

 ПЛЕСК КОМПЛЕКТ ПОЗИЦИОНЕРА ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКОГО

PLESK



степень защиты	давление	дополнительные опции (по запросу)	исполнение
IP 67	PN10	управление и диагностика по HART, Fieldbus, Profibus протоколу	взрывобезопасное и химически стойкое



- Любая арматура с пневмоприводом может быть укомплектована ручным механическим дублером

0285 GENE BRE

СТЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ РЕЗЬБОВОЙ

GENE BRE



диаметр, мм	материал корпуса	давление	диапазон температур	тип присоединения
10-50	нерж. сталь AISI 316	PN20	от -40°C до +240°C	Н резьба BSPP

0312 GENE BRE

КОНТРГАЙКА

GENE BRE



диаметр, мм	материал корпуса	давление	диапазон температур	тип присоединения
8-50	нерж. сталь AISI 316	PN20	от -40°C до +240°C	В резьба BSPT

0290  
0290N GENE BRE

ЗАГЛУШКА ШЕСТИГРАННАЯ

GENE BRE



диаметр, мм	материал корпуса	давление	диапазон температур	тип присоединения
8-80	нерж. сталь AISI 316	PN20	от -40°C до +240°C	BSPT резьба/NPT резьба

0300 GENE BRE

КРЫШКА ШЕСТИГРАННАЯ

GENE BRE



диаметр, мм	материал корпуса	давление	диапазон температур	тип присоединения
8-100	нерж. сталь AISI 316	PN20	от -40°C до +240°C	В резьба BSPT

0180 GENE BRE

КРЕСТОВИНА

GENE BRE



диаметр, мм	материал корпуса	давление	диапазон температур	тип присоединения
8-50	нерж. сталь AISI 316	PN20	от -40°C до +240°C	В/В резьба BSPT

0270  
0270N

GENEBRE

МУФТА

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	давление	диапазон температур	тип присоединения
8-80	нерж. сталь AISI 316	PN20	от -40°C до +240°C	BSPT резьба/NPT резьба

0340

GENEBRE

МУФТА РАЗЪЕМНАЯ (АМЕРИКАНКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ)

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип присоединения
8-80	нерж. сталь AISI 316	PTFE	PN20	от -40°C до +200°C	В/В резьба BSPT

0150

GENEBRE

БОЧОНОК

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	давление	диапазон температур	тип присоединения
8-100	нерж. сталь AISI 316	PN20	от -40°C до +240°C	Н/Н резьба BSPT

0280

0280N

GENEBRE

НИППЕЛЬ РАВНОПРОХОДНОЙ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	давление	диапазон температур	тип присоединения
8-80	нерж. сталь AISI 316	PN20	от -40°C до +240°C	BSPT Н/Н резьба NPT

0149

GENEBRE

РЕЗЬБА ПОД ПРИВАРКУ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	давление	диапазон температур	тип присоединения
8-100	нерж. сталь AISI 316	PN20	от -40°C до +240°C	сварка/В резьба BSPT

0341 **GENEBRE**

МУФТА РАЗЪЕМНАЯ (АМЕРИКАНКА)

**GENEBRE**



диаметр, мм	материал корпуса	материал уплотнения	давление	диапазон температур	тип присоединения
8-80	нерж. сталь AISI 316	PTFE	PN20	от -40°C до +200°C	Н резьба BSPT

0120 **GENEBRE**

УГОЛЬНИК 45°

**GENEBRE**



диаметр, мм	материал корпуса	давление	диапазон температур	тип присоединения
8-100	нерж. сталь AISI 316	PN20	от -40°C до +240°C	В/В резьба BSPT

0090 **GENEBRE**

УГОЛЬНИК 90°

**GENEBRE**



диаметр, мм	материал корпуса	давление	диапазон температур	тип присоединения
8-100	нерж. сталь AISI 316	PN20	от -40°C до +240°C	В/В резьба BSPT

0092 **GENEBRE**

УГОЛЬНИК 90°

**GENEBRE**



диаметр, мм	материал корпуса	давление	диапазон температур	тип присоединения
8-100	нерж. сталь AISI 316	PN20	от -40°C до +240°C	В/Н резьба BSPT

0130 **GENEBRE**

ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ

**GENEBRE**



диаметр, мм	материал корпуса	давление	диапазон температур	тип присоединения
8-100	нерж. сталь AISI 316	PN20	от -40°C до +240°C	В/В резьба BSPT

0399

GENEBRE

ШТУЦЕР ПОД ШЛАНГ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	давление	диапазон температур	тип присоединения
8-80	нерж. сталь AISI 316	PN20	от -20°C до +220°C	насадка на ниппель/ H резьба BSPT

0240

GENEBRE

МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ

GENEBRE



0240N

диаметр, мм	материал корпуса	давление	диапазон температур	тип присоединения
8-65	нерж. сталь AISI 316	PN20	от -20°C до +220°C	B резьба BSPT B резьба NPT

0245

GENEBRE

ПЕРЕХОДНОЙ НИППЕЛЬ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	давление	диапазон температур	тип присоединения
4-50	нерж. сталь AISI 316	PN20	от -20°C до +220°C	H резьба BSPT

0241

GENEBRE

ФУТОРКА

GENEBRE



0241N

диаметр, мм	материал корпуса	давление	диапазон температур	тип присоединения
4-80	нерж. сталь AISI 316	PN20	от -20°C до +220°C	H резьба BSPT H резьба NPT

2954

GENEBRE

НАКИДНАЯ (МОЛОЧНАЯ) ГАЙКА

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	давление	диапазон температур	тип присоединения
15-100	нерж. сталь AISI 304	PN10	от -40°C до +140°C	муфтовое, круглая резьба по DIN11851 и DIN405

2955  
2956

GENEBRE

ШТУЦЕР РЕЗЬБОВОЙ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	давление	диапазон температур	тип присоединения
15-100	нерж. сталь AISI 304	PN10	от -40°C до +140°C	под приварку / наруж. круглая резьба по DIN11851 и DIN405
15-100	нерж. сталь AISI 304	PN10	от -40°C до +140°C	под приварку по DIN11851

2957

GENEBRE

КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	давление	диапазон температур	тип присоединения
15-100	EPDM	PN10	от -20°C до +120°C	по DIN11851

2981

GENEBRE

ПАТРУБОК ПОД СЛАМП ПРИСОЕДИНЕНИЕ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	давление	диапазон температур	тип присоединения
15-100	нерж. сталь AISI 316L	PN10	от -40°C до +150°C	под приварку / Clamp

2982

GENEBRE

КРЫШКА ЗАЖИМНОГО СЛАМП СОЕДИНЕНИЯ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	давление	диапазон температур	тип присоединения
15-100	нерж. сталь AISI 316L	PN10	от -40°C до +150°C	Clamp

2983

GENEBRE

КОЛЕНО 90° ПОД СЛАМП ПРИСОЕДИНЕНИЕ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	давление	диапазон температур	тип присоединения
15-100	нерж. сталь AISI 316L	PN10	от -40°C до +150°C	Clamp

2984

GENEBRE

КОЛЕНО 45° ПОД CLAMP ПРИСОЕДИНЕНИЕ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	давление	диапазон температур	тип присоединения
25-100	нерж. сталь AISI 316L	PN10	от -40°C до +150°C	Clamp

2985

GENEBRE

ТРОЙНИК CLAMP

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	давление	диапазон температур	тип присоединения
15-100	нерж. сталь AISI 316L	PN10	от -40°C до +150°C	Clamp

2986

GENEBRE

ХОМУТ CLAMP

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	давление	диапазон температур	тип присоединения
15-100	нерж. сталь AISI 304	PN10	от -40°C до +150°C	Clamp

2987

GENEBRE

ПРОКЛАДКА CLAMP СОЕДИНЕНИЯ

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	давление	диапазон температур	тип присоединения
8-80	нерж. сталь AISI 316	PN0	от -20°C до +220°C	Clamp

2988

GENEBRE

ПЕРЕХОДНИК КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ CLAMP

GENEBRE



диаметр, мм	материал корпуса	давление	диапазон температур	тип присоединения
25-100	нерж. сталь AISI 316L	PN10	от -40°C до +150°C	Clamp

	Общепромышленное применение		Сжатый воздух		Сыпучие материалы
	Водоснабжение		Газ		Агрессивные среды
	Теплоснабжение/Отопление		Канализация		Химическая промышленность
	Питьевая вода		Светлые нефтепродукты		Противопожарные системы
	Нейтральные жидкости		Масла и маслосодержащие жидкости		Судостроительная промышленность
	Охлаждение и климатизация		Гликоль		Энергетика
	Пар		Пищевая промышленность		Нефтехимическая промышленность

## ГЛОССАРИЙ

РЕЗЬБА	ОПИСАНИЕ	ГОСТ	
BSPT	трубная коническая	6211-81	ISO 7-1
BSPP	трубная цилиндрическая	6357-81	ISO 228-1
NPT	трубная конусная	6111-52	ANSI/ASME 1.20.1

КЛАСС ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ	
IP65	Полная защита от пыли и попадания струй воды
IP67	Защита от пыли и сильных струй воды. Допустимо кратковременное и полное погружение на глубину до 1м
IP68	Полная герметичность, допускается погружать в воду, глубина погружения указывается отдельно

### ОБОЗНАЧЕНИЯ

В/В	внутренняя/внутренняя
Н/Н	наружная/наружная
В/Н	внутренняя/наружная
LUG	межфланцевый с резьбовыми проушинами
PPS	полифениленсульфид

### СТАНДАРТ

ISO5211	описывает присоединительные размеры фланцев и соединений для установки промышленной арматуры
---------	--



ВСЕ ТОРГОВЫЕ МАРКИ, МОДЕЛИ, КОММЕРЧЕСКИЕ И ИНЫЕ ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СООТВЕТСТВУЮЩИХ КОМПАНИЙ И ЗАЩИЩЕНЫ НОРМАМИ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ. ВСЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ТЕКСТЫ ЗАЩИЩЕНЫ СОГЛАСНО НОРМАМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ АВТОРСКОМ ПРАВЕ. КОМПАНИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОСТАВЛЯЮТ ЗА СОБОЙ ПРАВО, БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ, ВНОСИТЬ КОНСТРУКТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ. ВИД ИЗДЕЛИЙ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ НА ФОТОГРАФИЯХ.

		Общепромышленное применение	Водоснабжение	Теплоснабжение/Отопление	Питьевая вода	Нейтральные жидкости	Охлаждение и климатизация	Пар	Сжатый воздух	Газ	Канализация	Светлые нефтепродукты	Масла и маслосодержащие жидкости	Глицоль	Пищевая промышленность	Сыпучие материалы	Агрессивные среды	Химическая промышленность	Противопожарные системы	Судостроительная промышленность	Энергетика	Нефтехимическая промышленность
<b>01 ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ</b>																						
2103	GENEBRE	■	■	■	■	■							■	■	■			■				
2109	GENEBRE	■	■	■	■	■							■	■	■			■				
2109B	GENEBRE	■	■	■	■	■		■	■			■	■	■	■			■				
2101	GENEBRE	■	■	■	■	■		■			■	■	■	■	■			■			■	
2108	GENEBRE	■	■	■	■	■							■	■	■			■				
200	RUSHWORK	■	■	■	■	■							■	■	■			■				
201	RUSHWORK	■	■	■	■	■							■	■	■			■				
211	RUSHWORK	■	■	■	■	■		■	■			■	■	■	■			■			■	
497B	ZETKAMA	■	■	■	■	■							■	■	■			■				
2104	GENEBRE	■	■	■	■	■		■				■	■	■	■			■			■	
2940	GENEBRE														■							
2941E	GENEBRE														■							
2942E	GENEBRE														■							
2942E	GENEBRE														■							
<b>02 КРАНЫ ШАРОВЫЕ</b>																						
7014	RUSHWORK	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2014	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2015	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2110	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2118	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2119	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2053	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2933	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2025/2026/2027	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
7528	RUSHWORK	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2528	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2529	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2540E/2541	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2933	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2005	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2006	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2008	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2040/2041	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2002	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3029	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3032	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3033	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3034	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3035	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3036	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3046	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3020	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3059	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3028	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
565 A	ZETKAMA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2105	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LD краны вода	LD	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
сталь 20	LD	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
12x18H10T	LD	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LD краны газ	LD	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LD Стриж	LD	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LD 11C67П	LD	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>03 ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ</b>																						
100	RUSHWORK	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
101	RUSHWORK	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
106	RUSHWORK	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
103	RUSHWORK	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
103+электропривод	RUSHWORK	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2220	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3220	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3221	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



		Общепромышленное применение	Водоснабжение	Теплоснабжение/Отопление	Питьевая вода	Нейтральные жидкости	Охлаждение и климатизация	Пар	Сжатый воздух	Газ	Канализация	Светлые нефтепродукты	Масла и маслосодержащие жидкости	Глицоль	Пищевая промышленность	Сыпучие материалы	Агрессивные среды	Химическая промышленность	Противопожарные системы	Судостроительная промышленность	Энергетика	Нефтехимическая промышленность		
<b>04 ЗАДВИЖКИ ШИБЕРНЫЕ</b>																								
A-01-HW-E	CMO	■	■		■	■					■				■	■								
A-02-HW-E	CMO	■	■		■	■					■				■	■								
AB-01-HW-E	CMO	■	■		■	■					■				■	■								
VA-01	VALSTOK	■	■		■	■					■				■	■								
VA-02	VALSTOK	■	■		■	■					■				■	■								
VAB	VALSTOK	■	■		■	■					■				■	■								
<b>05 ФИЛЬТРЫ</b>																								
3302	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
600	RUSHWORK	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
601	RUSHWORK	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
821	ZETKAMA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
823A	ZETKAMA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
6460	RUSHWORK	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2460	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2461	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>06 КОМПЕНСАТОРЫ</b>																								
500	RUSHWORK	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
501	RUSHWORK	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
502	RUSHWORK	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
503	RUSHWORK	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2831	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
505	RUSHWORK	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
507	RUSHWORK	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2830	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2834	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2835E	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>07 КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ</b>																								
400	RUSHWORK	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2401	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
407A	ZETKAMA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2453	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
405	RUSHWORK	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
400D	ZETKAMA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
401D	ZETKAMA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
302A	ZETKAMA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
277A	ZETKAMA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
287	ZETKAMA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2450	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
402A	ZETKAMA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
404	RUSHWORK	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2415	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2440	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
275	ZETKAMA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2402	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2406	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
R-021-02/R031-03	CMO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3121	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2934	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2935	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2936	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>08 КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ/ВЕНТИЛИ</b>																								
201	ZETKAMA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
215	ZETKAMA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
216	ZETKAMA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
234	ZETKAMA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
235	ZETKAMA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2230	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>09 ВЕНТИЛИ ИГОЛЬЧАТЫЕ</b>																								
2221	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2223	GENEBRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

! В таблице представлены общие рекомендации по применению. Для подбора оборудования обращайтесь в отдел продаж.

Номер артикула	Наименование	Общепромышленное применение	Водоснабжение	Теплоснабжение/Отопление	Питьевая вода	Нейтральные жидкости	Охлаждение и климатизация	Пар	Сжатый воздух	Газ	Канализация	Светлые нефтепродукты	Масла и маслосодержащие жидкости	Глицоль	Пищевая промышленность	Сыпучие материалы	Агрессивные среды	Химическая промышленность	Противопожарные системы	Судостроительная промышленность	Энергетика	Нефтехимическая промышленность
<b>10. КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ</b>																						
240	ЗЕТКАМА	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
630	ЗЕТКАМА	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
570А	ЗЕТКАМА	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
775В	ЗЕТКАМА	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3190	ГЕНЕВРЕ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
781	ЗЕТКАМА	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>11. КЛАПАНЫ БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ</b>																						
9505/9515	ВИР	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9525	ВИР	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
447	ЗЕТКАМА	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>12. КЛАПАНЫ ПОПЛАВКОВЫЕ</b>																						
274А	ЗЕТКАМА	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

# ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ МАРОК МЕТАЛЛОВ

Запорная арматура

Каталог продукции

ЛАТУНЬ					
DIN	DIN/EN	EN	ASTM/ANSI	ГОСТ	UNS
-	CUZN36PB2AS	CW602N	C35330	-	-
2.0371	CUZN38PB1.5	-	C35300	ЛС59-1	-
-	CUZN38PB2	CW608N	C37700	-	-
2.0380	CUZN39PB2	CW612N	C37700	ЛС59-2	-
2.0401	CUZN39PB3	CW614N	C38500	ЛС59-3	-
2.0402	CUZN40PB2	CW617N	C37800	ЛС58-2	-
БРОНЗА					
DIN	DIN/EN	EN	ASTM/ANSI	ГОСТ	UNS
2.1097	CUSN5ZN5PB5-B	CB491K	C83600	БРО5Ц5С5	J03002, J03004
СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ					
DIN	DIN/EN	EN	ASTM/ANSI	ГОСТ	UNS
1.0619	GP240GH	10213	A216 GRADE WCC	20Л	J02002
1.1151	C22E	S235	AISI 1020/ ASTM A 105	СТ.20	G10200
СТАЛЬ НЕРЖАВЕЮЩАЯ					
DIN	DIN/EN	EN	ASTM/ANSI	ГОСТ	UNS
1.4021	X20CR13	-	AISI 420	12X13, 20X13	S42000
1.4027	GX20CR14	-	-	20X13	-
1.4122	X35CRMO17	-	-	-	-
1.4301	X5CRNI18-10	-	AISI 304	08X18H10	S30400
1.4308	GX5CRNI19-10	10283	-	-	-
1.4401	X5CRNIMO17-12-2	10088	AISI 316	08X16H11M3	S31600
1.4408	G-X6CRNIMO1810	-	AISI 316 C 16/ASTM CF8M	-	J92900
1.4541	X6CRNIT18 10	-	AISI 321	12X18H10T	S32100
СТАЛЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ					
DIN	DIN/EN	EN	ASTM/ANSI	ГОСТ	UNS
-	-	-	A 516-55 (60,65) A 561 GR70	09Г2С	-
ЧУГУН					
DIN	EN	DIN	ASTM/ANSI	ГОСТ	UNS
GG20	EN-GJL-200 (JL1030)	0.602	NO 30 B	С420	-
GG25	EN-GJL-250 (JL1040)	0.6025	NO 35 B	С425	F12801
GGG40	EN-GJS-400-15U (JS1072)	0.7040	60-40-18	В440	-
GGG40.3	EN-GJS-400-18-LT (JS 1025)	0.7043	-	-	-
GGG40.5	EN-GJS-400-18	-	-	-	-
GGG50	EN-GJS-500-7 (EX.JS 1050)	0.7050	80-55-06	В4 50	-
УПЛОТНЕНИЯ					
ГОСТ	ТЕМПЕРАТУРА	ОПИСАНИЕ			
СКЭП / СКЭПТ	от -20°C до +120°C	Водоснабжение, кондиционирование, вентиляция, щелочи			
NBR	от -10°C до +80°C	Масла, бензин, жиры, растворы солей, гидравлические жидкости, растворители			
PTFE (TEFLON)	от -40°C до +250°C	Почти абсолютная химическая стойкость к высоким температурам (исключение: фтористые соединения)			
PTFE+C	от -40°C до +250°C	Углеродородный газ (в условиях высокого вакуума), сухой воздух, жидкий углеводород, растворители			
VITON (FKM)	от -15°C до +180°C	Слабоагрессивные среды, пищевые масла, светлые нефтепродукты (температура зависит от состава рабочей среды)			

\* Указаны как точные, так и ближайшие аналоги.



Данные, представленные в таблицах, переработаны и обобщены на основании испытаний, рекомендаций, опыта наших поставщиков и заказчиков. Эти данные могут быть использованы только как ориентировочные. Они не должны использоваться без учета конкретных условий эксплуатации.



- Затворы дисковые поворотные
- Задвижки клиновые
- Краны шаровые
- Клапаны обратные
- Компенсаторы
- Фильтры сетчатые
- Электроприводы
- Пневмоприводы

Официальный дилер



складской запас



поставка под заказ



- Затворы дисковые поворотные
- Задвижки клиновые
- Краны шаровые
- Клапаны обратные
- Компенсаторы
- Фильтры сетчатые
- Электроприводы
- Пневмоприводы
- Вентили запорные
- Клапаны балансирующие
- Клапаны предохранительные

Официальный поставщик  
Лидер по объему поставок в РФ  
более 95% от всего объема



складской запас



поставка под заказ



- Затворы дисковые поворотные
- Задвижки клиновые
- Краны шаровые
- Клапаны обратные
- Компенсаторы
- Фильтры сетчатые
- Клапаны поплавокные
- Клапаны предохранительные
- Вентили запорные
- Клапаны балансирующие

Официальный поставщик



складской запас



поставка под заказ



- Задвижки шиберные
- Задвижки для дымовых газов
- Затворы шлюзовые и щитовые
- Клапаны обратные

Лучшие условия в РФ



складской запас



поставка под заказ



- Задвижки шиберные
- Задвижки для дымовых газов
- Затворы шлюзовые и щитовые
- Клапаны обратные

Лучшие условия в РФ



складской запас



поставка под заказ



- Электроприводы

Официальный партнер



складской запас



- Клапаны балансирующие ручные

Лучшие условия в РФ



складской запас

Г. ОДИНЦОВО,  
УЛ. ВНУКОВСКАЯ 9

OFFICE@EURO-STEP.COM  
+7 (495) 646-88-73