

БАЛЛОННЫЕ КЛАПАНЫ

PN 150, 200, 250 бар

QJG150-4;
CGA-580A, 540, 580, 590A;
QF-4, 32A, 30;
PX-32A, 32A1;
GJ8-1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: <http://feilun.nt-rt.ru/> || эл. почта: fnu@nt-rt.ru

БАЛЛОННЫЕ КЛАПАНЫ PN200 БАР



Запорный газовый угловой сальниковый клапан, предназначенный для установки на газовые баллоны. Существуют множество модификаций данного типа арматуры, в зависимости от рабочего давления, рабочей среды, присоединения, наличие предохранительных мембран и используемых материалов. Наиболее популярные модели отражены в приведенной ниже таблице.

Модельный ряд:

Тип	Рабочее давление, МПа	Проходное сечение, мм	Исполнение	Присоединение к баллону	Присоединение, выход	Рабочая среда
QJG150-4	20	4	Угловой	G 1/2"	HP G 3/4"	O2, N2, H2, Air
CGA580A	20	3	Угловой	3/4 -14-NGT	CGA580	Ar

Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение
Проходное сечение Ду (мм)	3; 4
Максимальное рабочее давление, бар	200
Минимальная рабочая температура (С)	-45
Максимальная рабочая температура (С)	+60
Размер присоединения	G 1/2"
Размер присоединения на выходе	G 3/4"
Рабочая среда	Азот; Аргон; Метан; Воздух; Кислород
Обезжиривание	Есть
Тип присоединения	Резьба
Материал штока	Латунь
Материал седла	Латунь
Материал корпуса	Латунь
Тип управления (Ручное/Автоматическое)	Ручное
Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)	Угловой
Состояние рабочей среды	Газообразная

БАЛЛОННЫЕ КЛАПАНЫ PN150 БАР

Модельный ряд:

Тип	Рабочее давление, МПа	Проходное сечение, мм	Исполнение	Присоединение к баллону	Присоединение, выход	Рабочая среда
QF-4	15	4	Угловой	W27,8	G 3/4"	O2, N2, Air
QF-32A	15	4	Угловой	PZ27,8	HP G 5/8"	
CGA540	15	4	Угловой	3/4-14-NGT	CGA540	O2, N2, Air
CGA580	15	4	Угловой	1"-11 1/2 NGT	CGA580	He, Ne, Ar, Kr, Xe
CGA590A	15	3	Угловой	3/4-14-NGT	CGA590	O2, N2, Air
PX-32A	15	4	Угловой	W 27,8	G 5/8"	Ar
Px-32A1	15	4	Угловой	W 19,2	G 5/8"	Ar
QF30	15	4	Угловой	W 27,8	W21,8x1/14-LH	H2

Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение
Проходное сечение Ду (мм)	3; 4
Максимальное рабочее давление, бар	150
Минимальная рабочая температура (С)	-45
Максимальная рабочая температура (С)	+60
Размер присоединения	W 19,2; W 27,8
Размер присоединения на выходе	G 3/4"; G 5/8"; W 21,8x1/14" LH
Рабочая среда	Азот; Гелий; Воздух; Водород; Кислород
Обезжиривание	Есть
Тип присоединения	Резьба
Материал штока	Латунь
Материал седла	Латунь
Материал корпуса	Латунь
Тип управления (Ручное/Автоматическое)	Ручное
Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)	Угловой
Состояние рабочей среды	Газообразная

БАЛЛОННЫЕ КЛАПАНЫ PN250 БАР

Модельный ряд:

Тип	Рабочее давление, МПа	Проходное сечение, мм	Исполнение	Присоединение к баллону	Присоединение, выход	Рабочая среда
GJ8-1	25	5	Угловой	M22x1,5	ВР M16x1,5	C2H2

Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение
Проходное сечение Ду (мм)	5
Максимальное рабочее давление, бар	250
Минимальная рабочая температура (С)	-45
Максимальная рабочая температура (С)	+60
Размер присоединения	M 22x1,5
Размер присоединения на выходе	M 16x1,5
Рабочая среда	Ацетилен
Обезжиривание	Есть
Тип присоединения	Резьба
Материал штока	Латунь
Материал седла	Латунь
Материал корпуса	Латунь
Тип управления (Ручное/Автоматическое)	Ручное
Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)	Угловой
Состояние рабочей среды	Газообразная

САЛЬНИКОВЫЕ КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) FEILUN

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: <http://feilun.nt-rt.ru/> || эл. почта: fnu@nt-rt.ru