



Общепромышленные регуляторы давления.

Серии 072, 082, 092, DR60, DR70, DR80

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: awf@nt-rt.ru

Сайт: <http://aflow.nt-rt.ru>

072 СЕРИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ГАЗОВ И ЖИДКОСТЕЙ

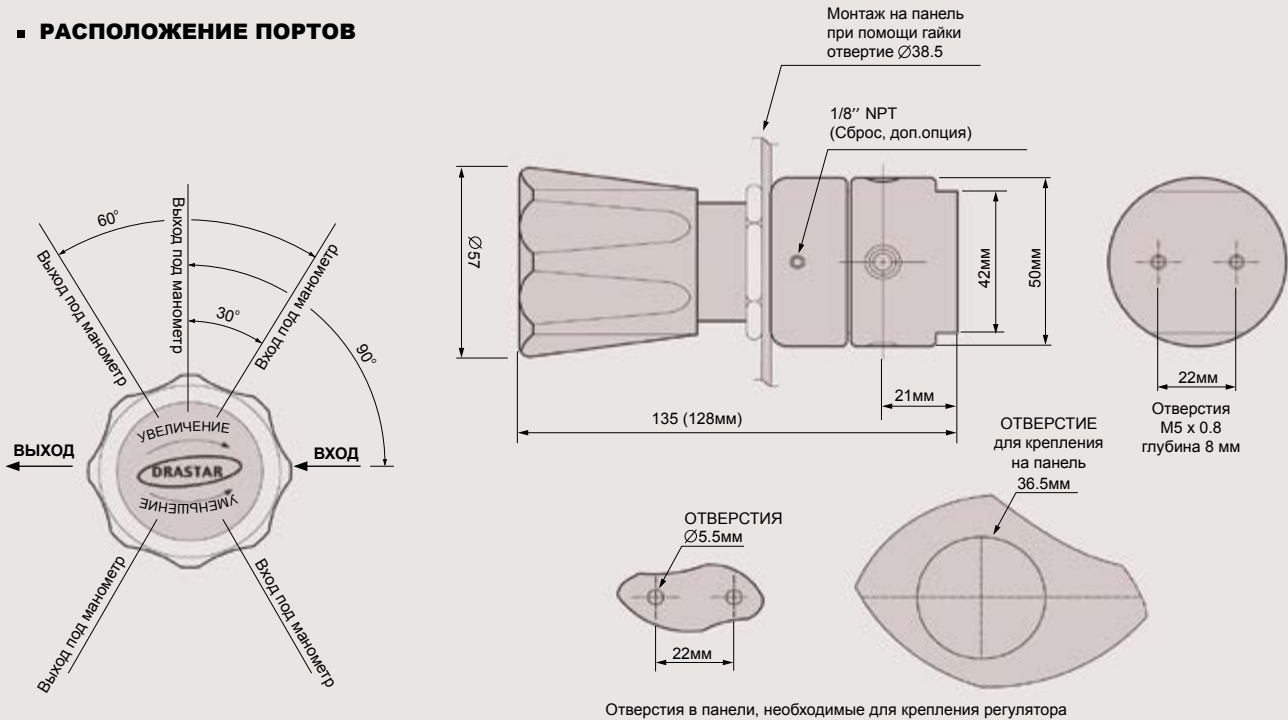
072 СЕРИЯ

Регуляторы давления **серии 072** популярны и широко используемые в точном машиностроении нефтегазовой и химической отраслях. Корпус и внутренние детали изготовлены из гофрированной мембраны 316L или латуни. Серия 072 подходит для широкого спектра рабочих задач, таких как основные газовые трубопроводы, для анализа специальных газов, для применения в лабораторных установках, для чистых газов и газовых смесей, а также для коррозионно-опасных газов и жидкостей, и т.д.

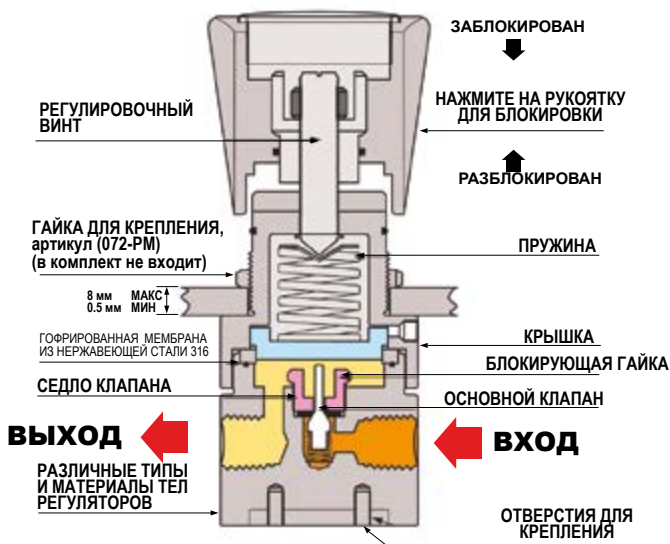
Резьбы на входах и выходах стандартные 1/4" NPT. Давление на входе до 241 бар. Максимальное выходное давление может доходить до 35 бар, в зависимости от модели. Возможность блокировки рукоятки.

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

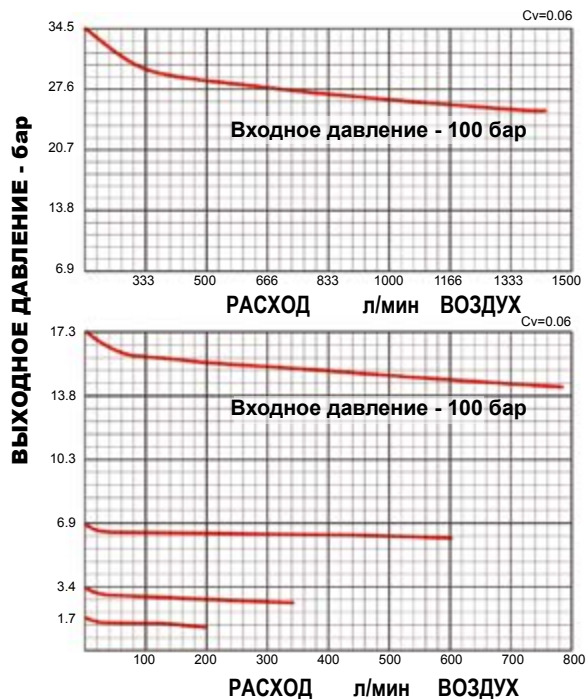
■ РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОРТОВ



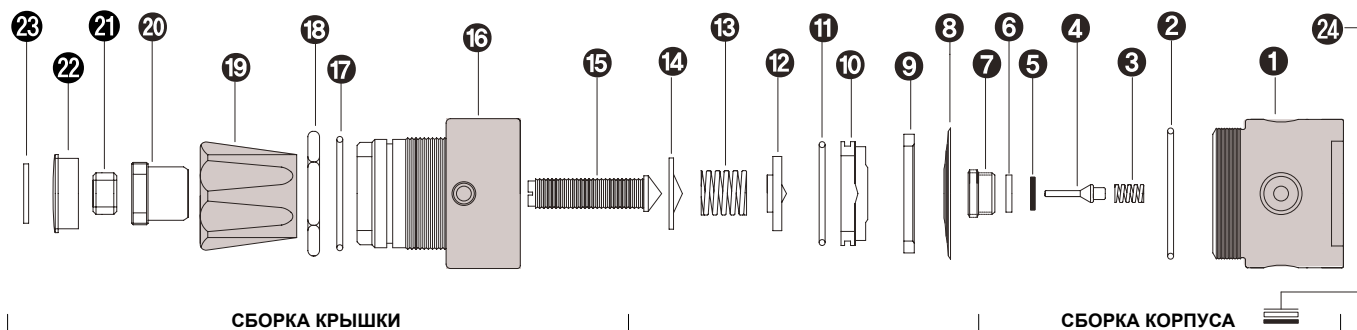
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



Кривые расхода



072 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



КОДИРОВКА ДЕТАЛЕЙ

№	№ детали	Описание
01	072-02-01	Корпус
02	072-02-00	Уплотнительное кольцо корпуса
03	072-04-01 *	Пружина клапана
04	072-06-01	Клапан
05	072-10-01 *	Седло клапана
06	072-08-01	Фиксатор седла клапана
07	072-12-01	Фиксирующий винт
08	072-16-01	Мембрана
09	072-22-02	Упорная пластина мембраны
10	072-26-03	Упорная пластина
11	072-28-01	Кольцо упорной пластины
12	072-30-01	Упорная пластина пружины
13	072-38-01	Пружина
14	072-40-01	Упор винта
15	072-42-01	Регулировочный винт
16	072-44-02	Крышка корпуса
17	072-46-01	Стопорное кольцо
18	072-48-01	Гайка для крепежа на панель
19	072-50-01	Рукоятка
20	072-52-01	Стопорная гайка рукоятки
21	072-54-01	Фиксирующая гайка
22	072-56-01	Колпачок
23	072-58-01 *	Ярлык с маркировкой
24	072-60-01	Фильтр в сборе

* КОДИРОВКА ДЕТАЛЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ

Давление номин., psig	Интервал давлений, бар	Пружина	Бирка
25	0.1-1.7	072-11-1	25
50	0.1-3.5	072-11-2	50
100	0.1-7	072-11-3	100
250	0.1-17	072-11-4	250
500	0.2-35	072-11-5	500

* КОДИРОВКА СЕДЛА

СО СТАНДАРТНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

°C	Седло клапана	°C	Седло клапана	°C	Седло клапана
до 70	072-06-1	до 120	072-06-2	до 250	072-06-3

СВОЙСТВА

Корпус	Нержавеющая сталь 316L, никелированная латунь
Крышка корпуса	Никелированная латунь, Нержавеющая сталь 316L
Мембрана	Нержавеющая сталь 316L
Клапан	Нержавеющая сталь 316L
Пружина клапана	Нержавеющая сталь 316L
Седло	Teflon® (Kel-F, Polyimide, и т.д. по запросу)
Расход	Cv=0.06 (Cv=0.2 и т.д.... Опция)
Натекание	Не более 2x10 ⁻⁸ атм x см ³ /сек по Гелию
Температура	от -40°C до 70°C
Входное давление	до 238 бар

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

W 072 S - 0025 L - 1S - 5 -

W-ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ
(ПОРШЕНЬ ВМЕСТО МЕМБРАНЫ)

СЕРИЯ
Входное давление 238 бар

МАТЕРИАЛ КОРПУСА
W=Никелированная латунь
S=Нержавеющая сталь 316L
SS=Полностью из нерж. стали 316L, включая крышку

ВЫХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ
0025= от 0.1 до 1.7 бар
0050= от 0.1 до 3.5 бар
0100= от 0.1 до 7 бар
0250= от 0.1 до 17 бар
0500= от 0.2 до 35 бар

КОНФИГУРАЦИЯ ПОРТОВ
L=3 порта C=4 порта X=6 портов R=3 порта M=4 порта T=4 порта Y=4 порта

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ
V = встроенный предохранительный перепускной клапан
H1 = для высоких температур, до 120°C
H2 = для высоких температур, до 250°C
GAUGE = в сборе с манометрами

ОПЦИЯ НИЗКОГО ВХОДНОГО ДАВЛЕНИЯ
5-35 бар

КОЭФФИЦИЕНТ РАСХОДА
S=Cv=0.06 (Стандарт)
O=Cv=0.2

РАЗМЕР ПОДСОЕДИНЕНИЙ
1=1/4" NPT

Рекомендации по применению

Каждый регулятор разработан и собран с учетом требований безопасности и удобства эксплуатации. Однако, безопасность и эффективность работы регулятора увеличивается в 2 раза, если использовать регуляторы в средах с давлениями в коридоре 25-75% от проектного рабочего давления. Такие рекомендации мы даем для большинства нашего оборудования для бесперебойной работы и продления сроков службы.

082 СЕРИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

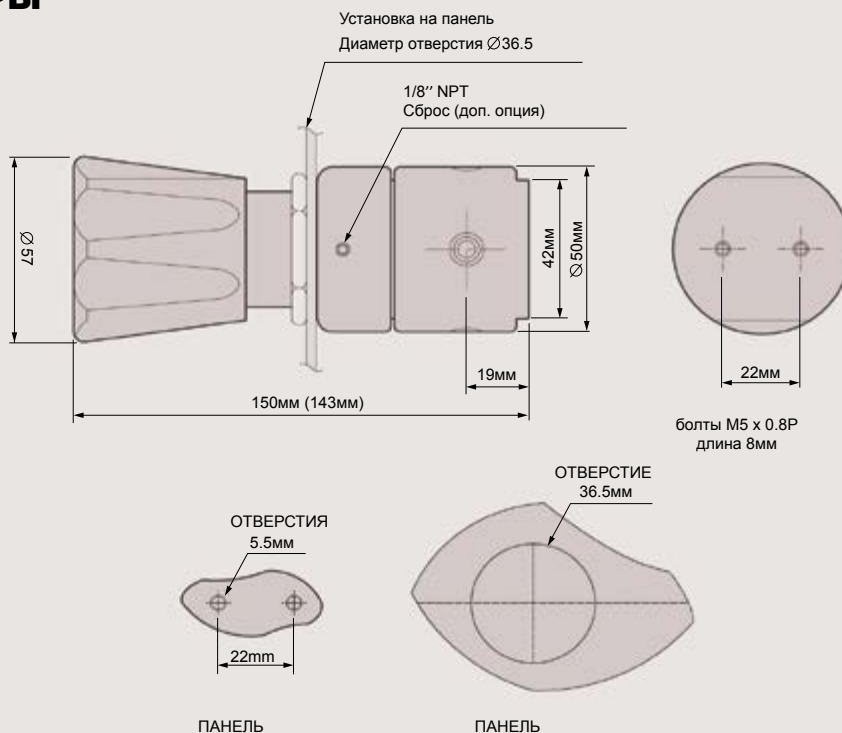
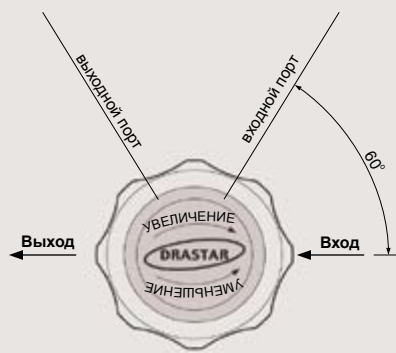
082 СЕРИЯ

Вы можете использовать регуляторы серии 082 с большой уверенностью, т.к. мы разработали его как регулятор поршневого типа, чтобы повысить безопасность и стабильность работы регулятора даже для жидкостей и газов под высоким давлением.

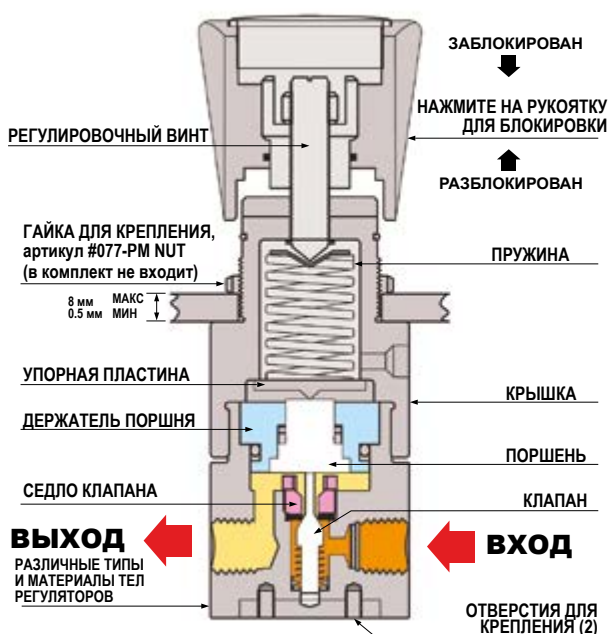
Его корпус и все внутренние детали, выполнены из нержавеющей стали 316L стойкой к коррозионно-опасным газам и жидкостям. Регулятор разработали для того чтобы применять с давлением на входе 420 бар (6000 psi) и максимальным давлением на выходе 310 бар.

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

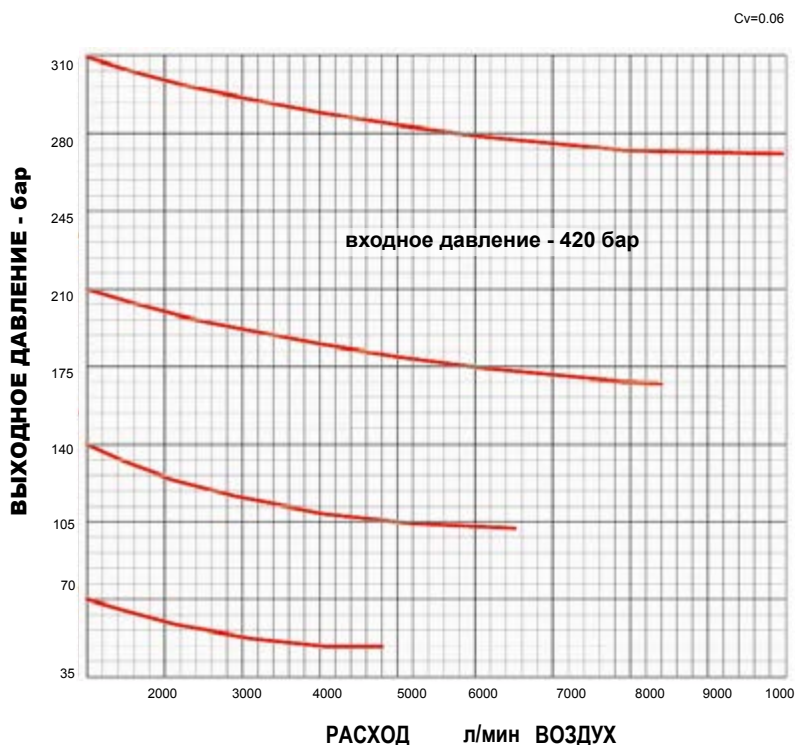
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОРТОВ



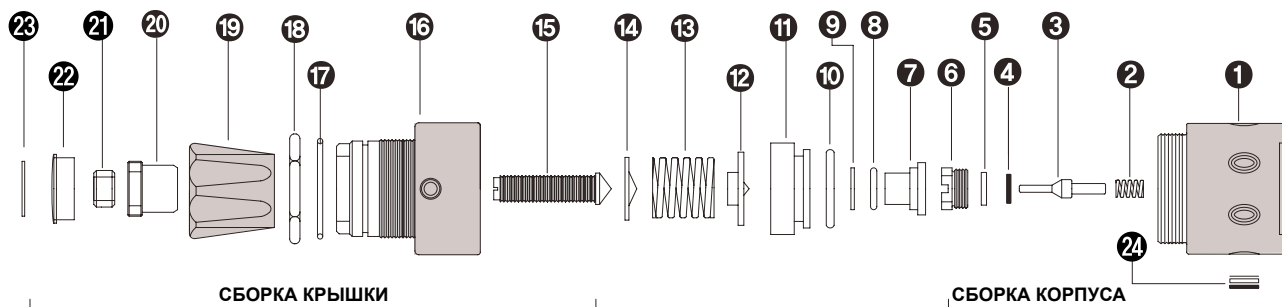
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



КРИВЫЕ РАСХОДА



082 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



КОДИРОВКА ДЕТАЛЕЙ

№	№ детали	Описание
01	082-02-01	Корпус
02	082-04-01	Пружина клапана
03	082-06-01	Клапан
04	082-10-01 *	Седло клапана
05	082-08-01	Фиксатор седла клапана
06	082-12-01	Блокирующий винт
07	082-18-01	Мембрана поршня
08	082-18-00	Уплотнительное кольцо мембраны поршня
09	082-18-00	Тефлоновое кольцо мембраны
10	082-18-00	Поджимное кольцо
11	082-20-01	Держатель поршня
12	082-30-01	Упорная пластина пружины
13	082-38-01 *	Пружина
14	082-40-01	Упор винта
15	082-42-01	Регулировочный винт
16	082-44-02	Крышка корпуса
17	082-46-01	Стопорное кольцо
18	082-48-01	Гайка для крепежа на панель
19	082-50-01	Рукоятка
20	082-52-01	Стопорная гайка рукоятки
21	082-54-01	Фиксирующая гайка
22	082-56-01	Колпачок с маркировкой
23	082-58-07 *	Пластина с маркировкой
24	082-60-02	Фильтр в сборе

* КОДИРОВКА ДЕТАЛЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ

Давление номин., psig	Интервал давлений, бар	Пружина	Бирка
1000	7-70	082-15-1	1000
2000	15-140	082-12-2	2000
3000	20-210	082-12-3	3000
4000	30-310	082-12-4	4000

* КОДИРОВКА СЕДЛА

СО СТАНДАРТНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

°C	Седло клапана	°C	Седло клапана	°C	Седло клапана
до 70	082-06-1	до 120	082-06-2	до 250	082-06-3

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Корпус	Нержавеющая сталь 316L, никелированная латунь
Крышка корпуса	Нержавеющая сталь 316L, никелированная латунь
Клапан	Нержавеющая сталь 316L
Пружина клапана	Нержавеющая сталь 316L
Седло клапана	Teflon® (Kel-F, Polyimide, и т.д. по запросу)
Седло клапана	Teflon (Kel-F, Polyimide, Опция)
Расход	Cv=0.06 (Cv=0.2 опция)
Натекание	Не более 2x10 ⁻⁸ атм x см ³ /сек п Гелию
Температура	От -40°C до 70°C (по умолчанию)
Входное давление	До 420 бар

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

082 S - 1000 - 1 S -

СЕРИЯ

Входное давление
420 бар, 4-порта

МАТЕРИАЛ КОРПУСА

B=никелированная латунь
S=нержавеющая сталь 316L

ВЫХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ

1000 = от 7 до 70 бар
2000 = от 15 до 140 бар
3000 = от 20 до 210 бар
4500 = от 30 до 310 бар

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

V = встроенный предохранительный перепускной клапан
H1 = для высоких температур, до 120°C
H2 = для высоких температур, до 250°C
GAUGE = в сборе с манометрами

КОЭФФИЦИЕНТ РАСХОДА

S=Cv=0.06 (Стандарт)
O=Cv=0.2

РАЗМЕР ПОДСОЕДИНЕНИЙ

1=1/4" NPT

Рекомендации по применению

Каждый регулятор разработан и собран с учетом требований безопасности и удобства эксплуатации. Однако, безопасность и эффективность работы регулятора увеличивается в 2 раза, если использовать регуляторы в средах с давлениями 25–75% от проектного рабочего давления. Такие рекомендации мы даем для большинства нашего оборудования для бесперебойной работы и продления сроков службы.

092 СЕРИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ НА БОЛЬШОЙ РАСХОД

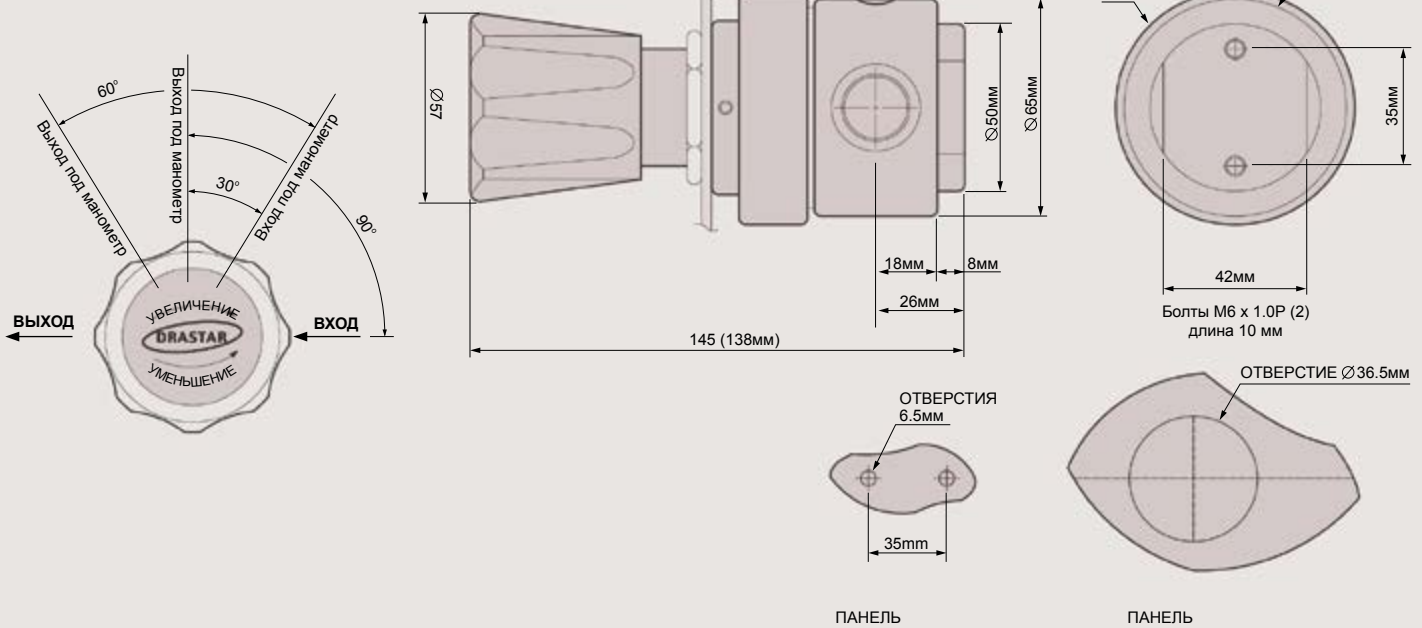
092 СЕРИЯ

Регуляторы серии 092 со стандартной 1/2" NPT резьбой разработаны для агрессивных сред с высоким расходом рабочей среды. Корпус и внутренние детали изготовлены из нержавеющей стали 316L. Серия 092 имеет хорошие характеристики при работе с коррозионно-опасными газами и жидкостями, а также с чистыми жидкостями и газами во всех отраслях промышленности.

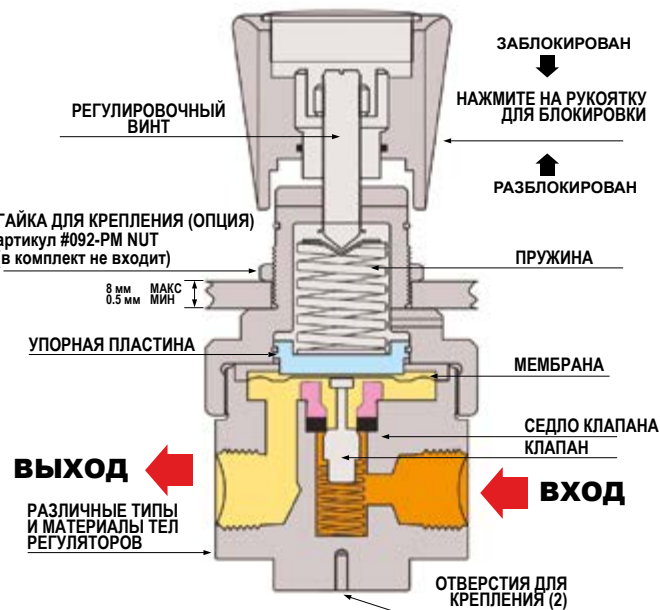
Проектное рабочее давление на входе 241 бар (3500 psi), а максимальное давление на выходе до 24 бар (350 psi).

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ МЕТРИЧЕСКИЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ ДАНЫ В СКОБКАХ

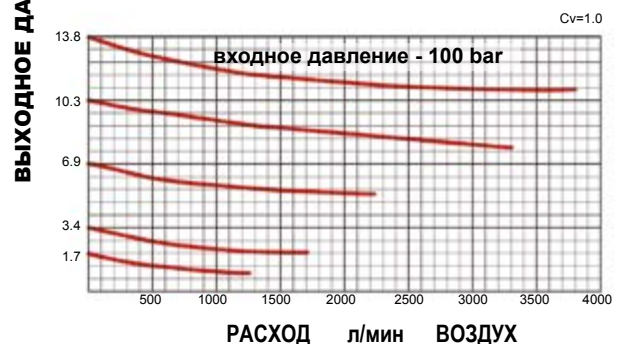
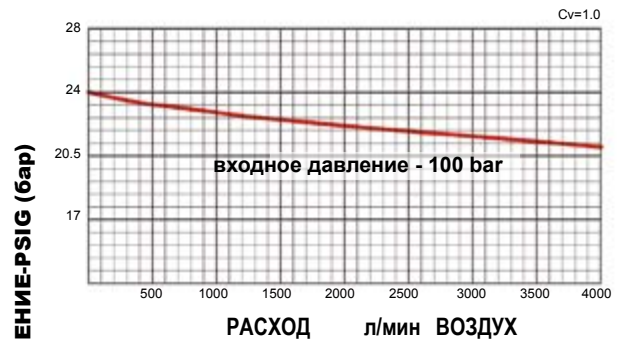
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОРТОВ



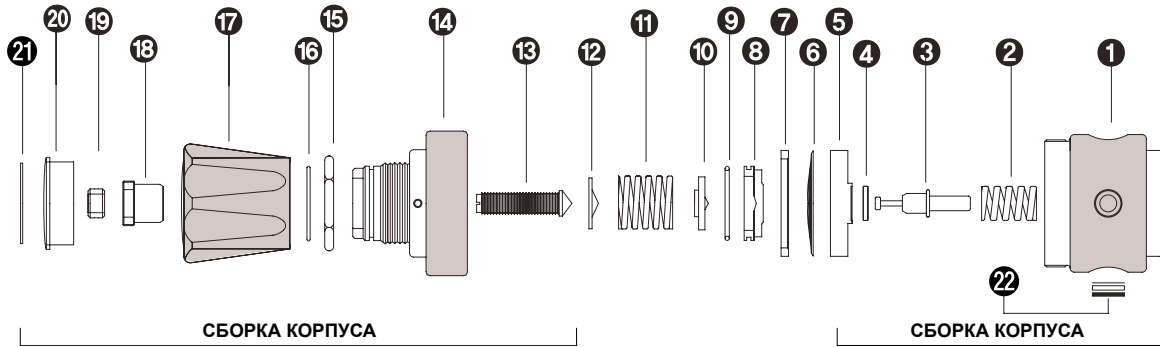
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



КРИВЫЕ РАСХОДА



СЕРИЯ 092 СПЕЦИФИКАЦИЯ



КОДИРОВКА ДЕТАЛЕЙ

№	№ детали	Описание
01	092-02-01	Корпус
02	092-04-01 *	Пружина клапана
03	092-06-01	Клапан
04	092-10-01 *	Седло клапана
05	092-14-01	Фиксирующая пластина
06	092-16-01	Мембрана
07	092-22-01	Упорная пластина мембраны
08	092-26-01	Упорная пластина
09	092-26-00	Кольцо упорной пластины
10	092-30-01 *	Упорная пластина пружины
11	092-38-01 *	Пружина
12	092-40-01 *	Упор винта
13	092-42-01	Регулировочный винт
14	092-44-02	Крышка корпуса
15	092-48-01	Гайка для крепежа на панель
16	092-46-01	Стопорное кольцо
17	092-50-01	Рукоятка
18	092-52-01	Стопорная гайка рукоятки
19	092-54-01	Фиксирующая гайка
20	092-56-01	Колпачок с маркировкой
21	092-58-01	Пластина с маркировкой
22	092-60-03	Фильтр в сборе

* КОДИРОВКА ДЕТАЛЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ

Давление номин., psig	Интервал давлений, бар	пружина	крышечка
25	0.1-1.7	092-11-1	092-19-25
50	0.1-3.5	092-11-2	092-19-50
100	0.1-7	092-11-3	092-19-100
200	0.1-14	092-11-4	092-19-200
350	0.1-24	092-11-5	092-19-350

* КОДИРОВКА

СО СТАНДАРТНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

°C	Седло клапана	°C	Седло клапана	°C	Седло клапана
до 70	092-06-1	до 120	092-06-2	до 250	092-06-3

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Корпус	Нержавеющая сталь 316L
Крышка корпуса	Никелированная латунь, нержавеющая сталь 316L
Мембрана	Нержавеющая сталь 316L
Клапан	Нержавеющая сталь 316L
Пружина клапана	Нержавеющая сталь 316L
Седло клапана	Teflon® (Kel-F, Polyimide, и т.д. по запросу)
Расход	Cv=1.0 (Cv=1.2 Опция)
Натекание	Не более 2×10^{-8} атм*см ³ /сек по Гелию
Температура	от -40°C до 70°C (по умолчанию)
Входное давление	до 238 бар

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

W 092 - 0025 L - 1S -

W для жидкостей (ПОРШЕНЬ ВМЕСТО МЕМБРАНЫ)

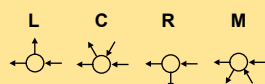
СЕРИЯ

Входное давление
238 бар
Стандартный материал
Нержавеющая сталь 316L
3-порта NPT

ВЫХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ

0025 = от 0.1 до 1.7 бар
0050 = от 0.1 до 3.5 бар
0100 = от 0.1 до 7 бар
0200 = от 0.1 до 14 бар
0350 = от 0.1 до 24 бар
0500 = от 0.1 до 34 бар
*34 бар только для исполнения W

КОНФИГУРАЦИЯ ПОРТОВ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

5 = входное давление до 35 бар
V = встроенный предохранительный перепускной клапан
H1 = для высоких температур, до 120°C
H2 = для высоких температур, до 250°C
H3 = для высоких температур, до 500°C
GAUGE = в сборе с манометрами

РАСХОД

S=Cv=1.0 (Стандарт)
O=Cv=1.2 (Опция)

РАЗМЕР ПОДСОЕДИНЕНИЙ

1=1/2" NPT

Рекомендации по применению

Каждый регулятор разработан и собран с учетом требований безопасности и удобства эксплуатации. Однако, безопасность и эффективность работы регулятора увеличивается в 2 раза, если использовать регуляторы в средах с давлениями 25-75% от проектного рабочего давления. Такие рекомендации мы даем для большинства нашего оборудования для бесперебойной работы и продления сроков службы.

DR60 СЕРИЯ

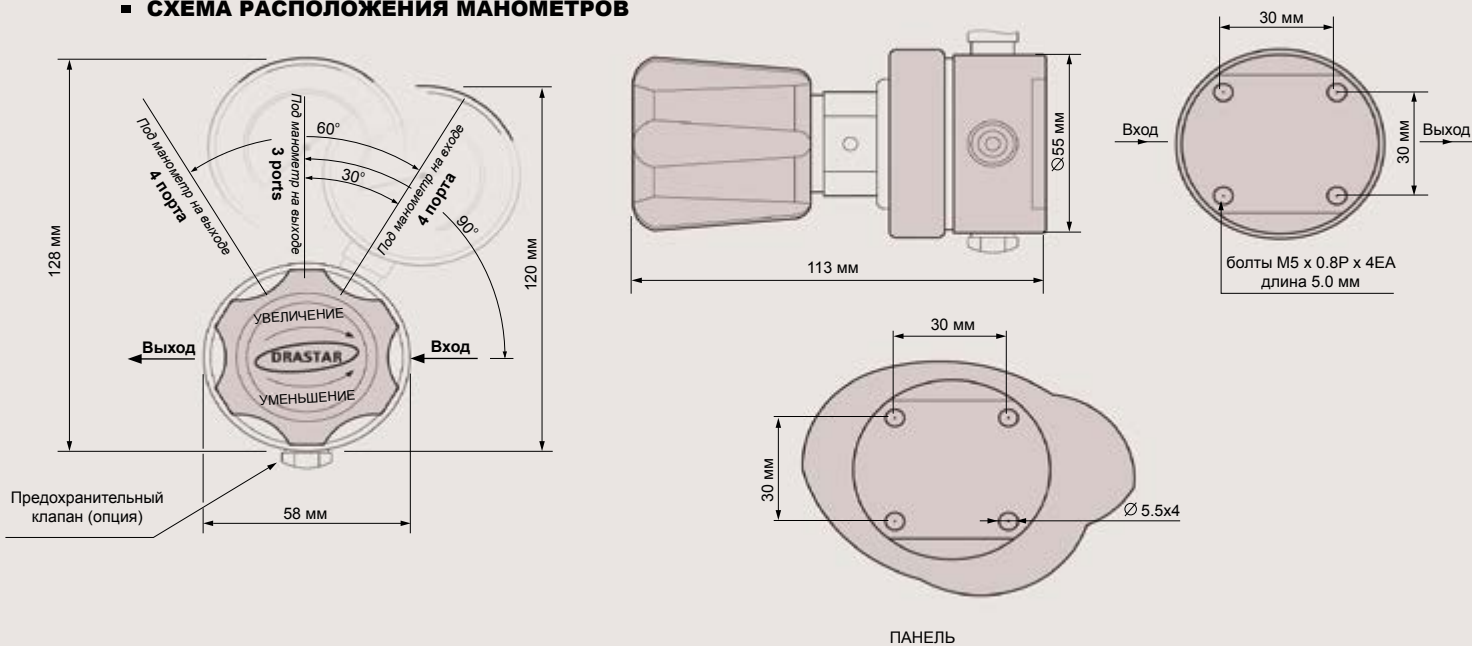
РЕГУЛЯТОРЫ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ (ЭКОНОМИЧНАЯ СЕРИЯ)

DR60 СЕРИЯ

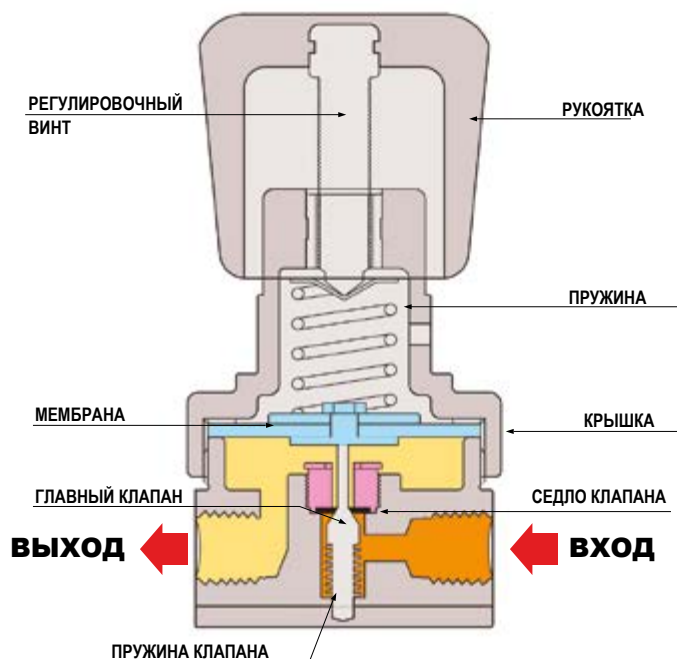
Регуляторы серии DR60, с кованным латунным корпусом, покрытым никелем, подходят для обычных неагрессивных технических газов. Регулятор, имеющий 3 и 4 входа со стандартной NPT 1/4" резьбой разработан для промышленных применений. Мембрана изготовлена из специального резинового материала, а входной и выходной манометры расположены по обычной схеме. Поставляется в комплекте с манометрами.

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ МЕТРИЧЕСКИЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ ДАНЫ В СКОБКАХ

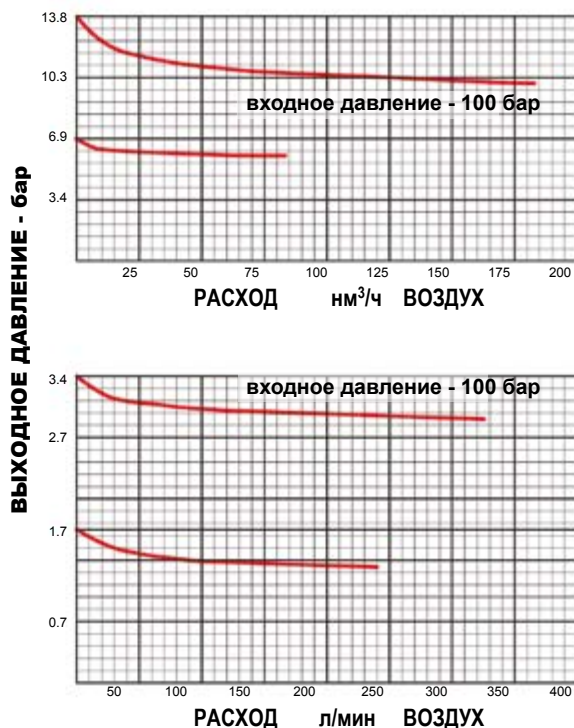
■ СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ МАНОМЕТРОВ



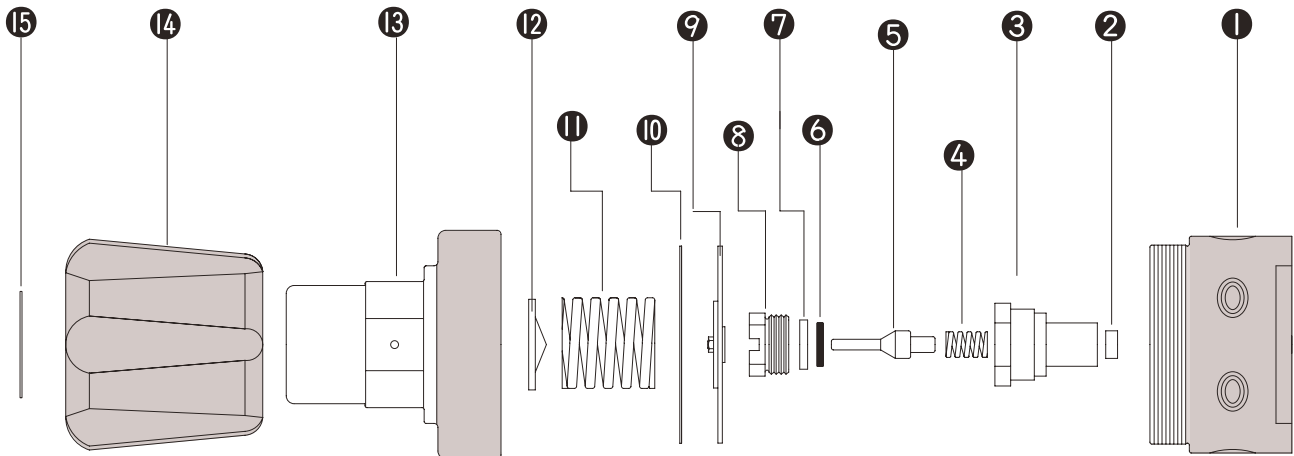
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



КРИВЫЕ РАСХОДА



DR60 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



КОДИРОВКА ДЕТАЛЕЙ

№	№ детали	Описание
01	DR60-02-02	Корпус
02	DR60-62-01	Фильтр
03	DR60-66-01	Картридж
04	DR60-04-02	Пружина клапана
05	DR60-06-01	Клапан
06	DR60-10-01	Седло клапана
07	DR60-08-01	Картридж седла клапана
08	DR60-12-03	Блокирующий винт
09	DR60-16-04	Мембрана
10	DR60-16-00	Прокладка
11	DR60-38-01 *	Пружина
12	DR60-40-01 *	Упор винта
13	DR60-44-03	Крышка корпуса
14	DR60-50-03	Ручка
15	DR60-56-00	Ярлык с маркировкой
		Встроенный предохранительный клапан (опция)

* КОДИРОВКА ДЕТАЛЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ

Давление номин., psig	Интервал давлений, бар	Пружина
25	0-1.7	DR60-11-1
50	0-3.5	DR60-11-2
100	0-7	DR60-11-3
200	0-14	DR60-11-4

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Корпус	Никелированная латунь
Крышка корпуса	Никелированный цинк
Мембрана	Резина
Седло клапана	Teflon
Пружина клапана	Нержавеющая сталь
Температура	от -40°C до 70°C (по умолчанию)
Входное давление	до 238 бар

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

DR60 - A 0025 - 1 - V

СЕРИЯ

DR60 поставляется в комплекте с манометрами

МАКС. ВХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ

A=238 бар
B=35 бар

ВЫХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ

025 = от 0 до 1.7 бар
050 = от 0 до 3.5 бар
100 = от 0 до 7 бар
200 = от 0 до 14 бар

ВСТРОЕННЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН (ОПЦИЯ)

РАЗМЕР ПОДСОЕДИНЕНИЙ

1/4" NPT

1=3 порта

2=4 порта



Рекомендации по применению

Каждый регулятор разработан и собран с учетом требований безопасности и удобства эксплуатации. Однако, безопасность и эффективность работы регулятора увеличивается в 2 раза, если использовать регуляторы в средах с давлениями 25-75% от проектного рабочего давления. Такие рекомендации мы даем для большинства нашего оборудования для бесперебойной работы и продления сроков службы.

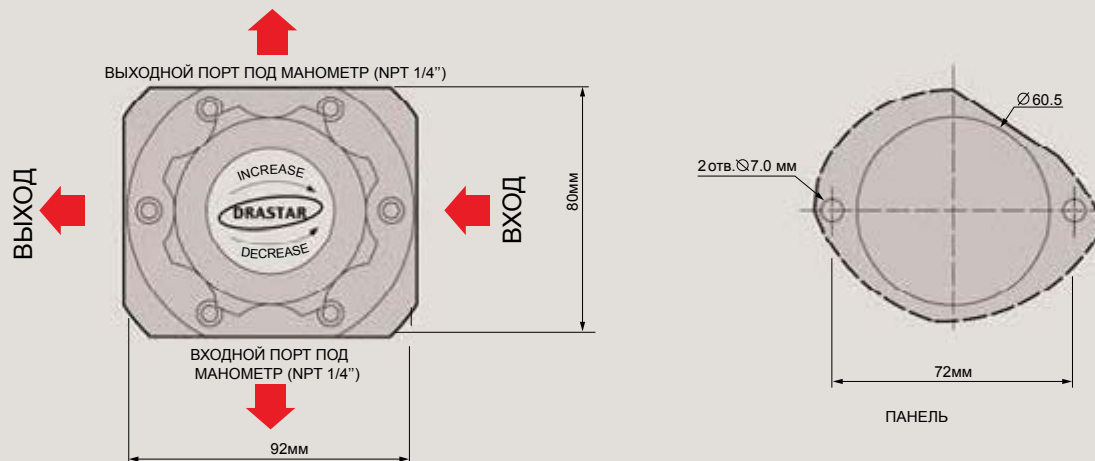
DR70 СЕРИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ НА БОЛЬШОЙ РАСХОД

DR70 СЕРИЯ

Регуляторы давления серии DR70 со стандартной 3/4" NPT и BSP резьбой подходят для трубопроводов с высокими потоками воды, жидкости, газа и т.д. Специальная конструкция данного регулятора позволяет, сохранять выходное давление P2 постоянным и не зависящим от входного давления P1, даже в случае большого перепада давления и большого расхода рабочей среды. Корпус регулятора выполнен из латуни или нержавеющей стали 316L и имеет широкий диапазон входного давления: до 150 бар - для латунного корпуса и до 420 бар - для корпуса из нержавеющей стали. Величина рабочего давления на выходе 0.5~55бар.

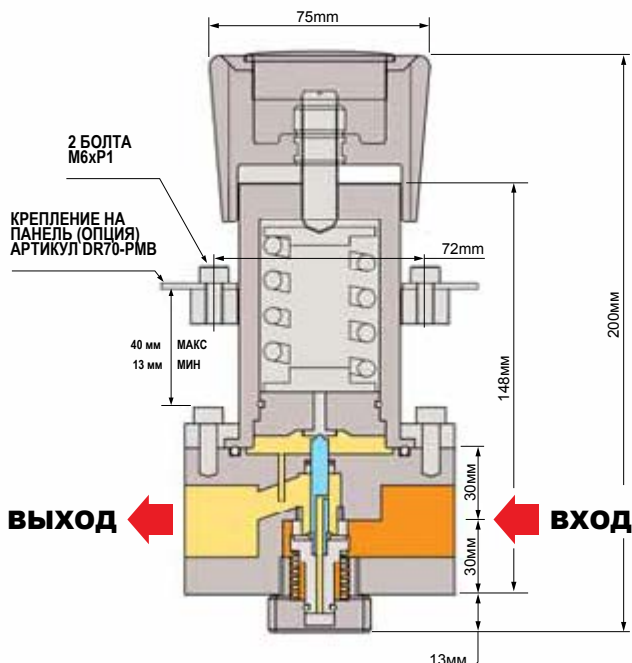
УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



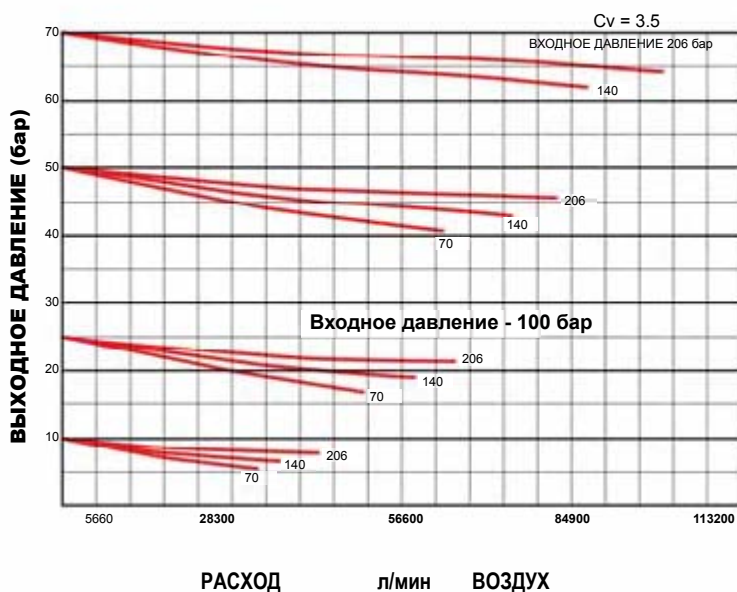
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Материал корпуса	Никелированная латунь, нержавеющая сталь 316L
Материал крышки	Никелированная латунь, нержавеющая сталь (Опция)
Клапан	Нержавеющая сталь 316L
Пружина клапана	Нержавеющая сталь 316L
Седло клапана	Teflon (от -40°C до +70°C)
Натекание	Не более 2×10^{-8} атм \times см ³ /сек по Гелию
Коэффициент расхода	Cv=3.5

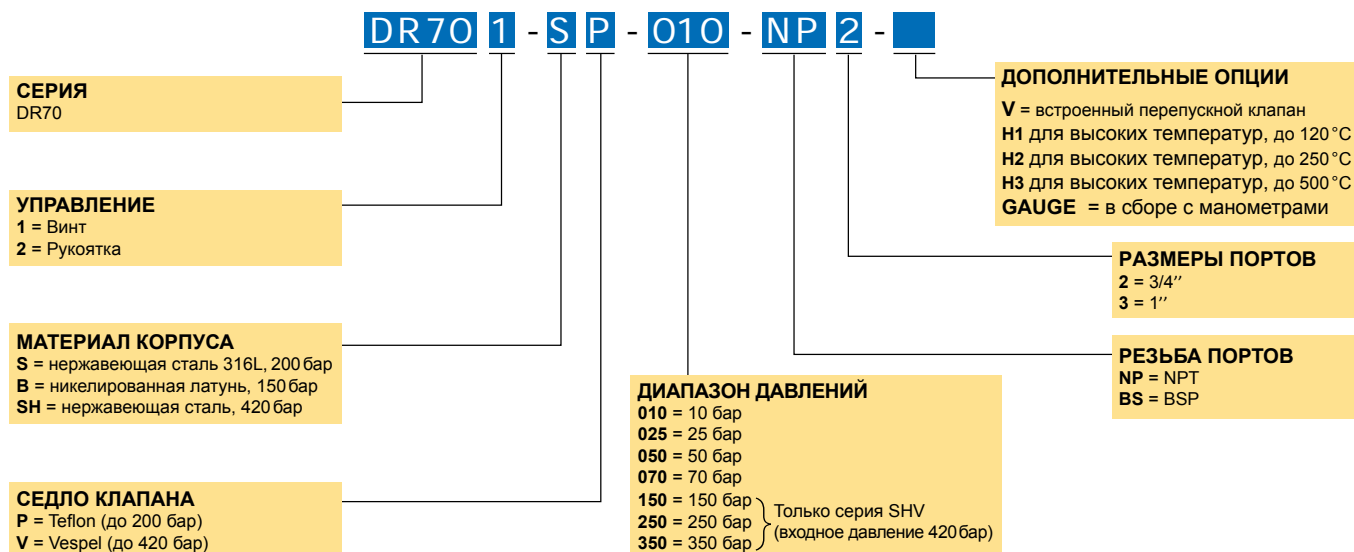
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



КРИВЫЕ РАСХОДА



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



Рекомендации по применению

Каждый регулятор разработан и собран с учетом требований безопасности и удобства эксплуатации. Однако, безопасность и эффективность работы регулятора увеличивается в 2 раза, если использовать регуляторы в средах с давлениями 25–75% от проектного рабочего давления. Такие рекомендации мы даем для большинства нашего оборудования для бесперебойной работы и продления сроков службы.

ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ

ГАЗОВЫЕ ЩИТЫ И РАЗРЯДНЫЕ РАМПЫ

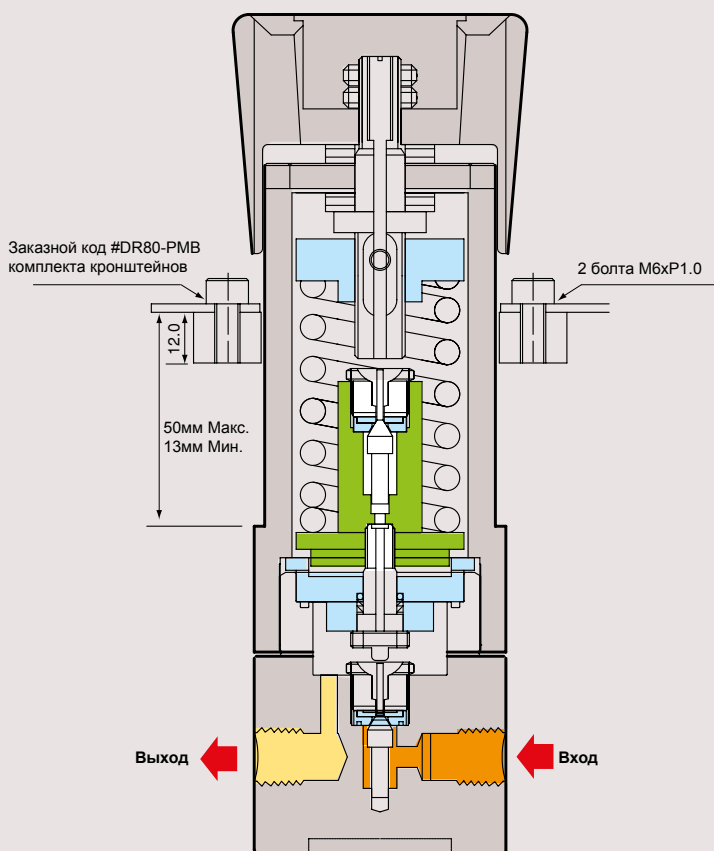
ООО «Флюид-лайн» поставляет газовые щиты и разрядные рампы собранные на регуляторах DRASTAR:

- Рампы разрядные модульные
- Рампы разрядно-наполнительные для криогенных сосудов
- Рампы разрядные для чистых и лазерных газов
- Щиты для чистых и лазерных газов
- Рампы разрядные для технических газов
- Щиты для режущих и технических газов



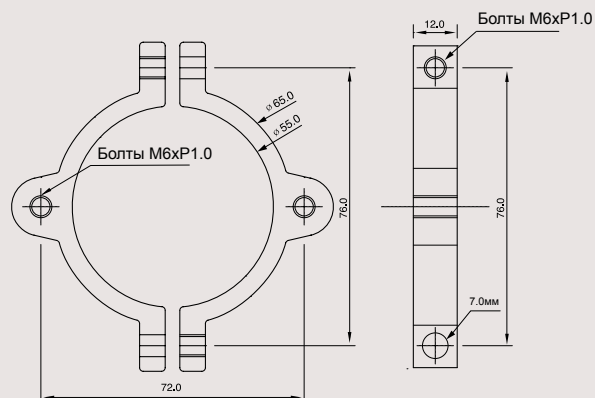
DR80

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

■ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ПАНЕЛЬ



РЕГУЛЯТОРЫ СВЕРХВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

DR080 СЕРИЯ

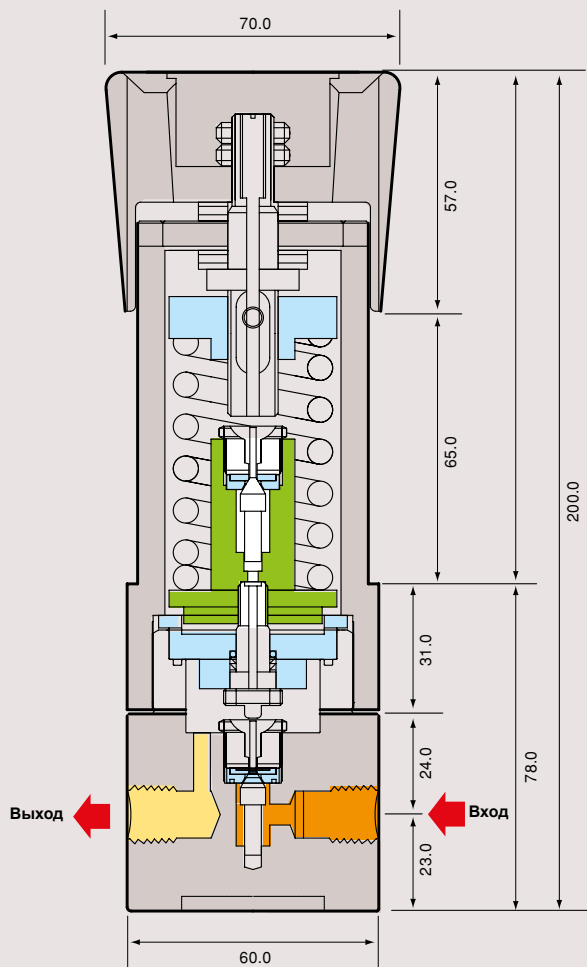
Регуляторы давления **серии DR080** предназначены для регулировки сверхвысокого давления. Корпус и внутренние детали изготовлены из нержавеющей стали 316L или латуни. Серия имеет хорошие характеристики при работе с коррозионно-опасными газами и жидкостями, а также с чистыми жидкостями и газами во всех отраслях промышленности. Резьбы на входах и выходах 1/4" NPT.

Максимальное входное давление до 700 бар. Максимальное выходное давление до 700 бар.

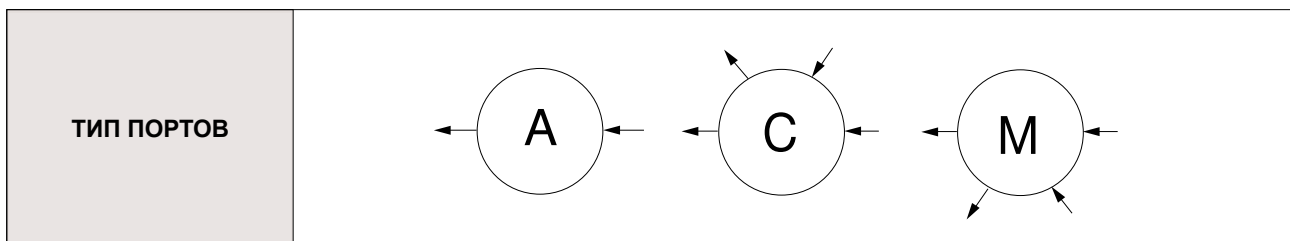
Рекомендации

Каждый регулятор проходит заводские испытания. Однако, для увеличения срока службы регулятора рекомендуется эксплуатировать его в диапазоне давления 25% ~ 75%.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

DR80 - B - S - 070 - A - S - V

СЕРИЯ

DR80

ВХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ

A= 420 бар
B= 700 бар

B

МАТЕРИАЛ КОРПУСА

S=Нержавеющая сталь 316L
B=Латунь 420 бар

S

ВЫХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ

070 - 70 бар
150 - 150 бар
250 - 250 бар
350 - 350 бар
500 - 500 бар
700 - 700 бар

070

070 - 70 бар
150 - 150 бар
250 - 250 бар
350 - 350 бар
500 - 500 бар
700 - 700 бар

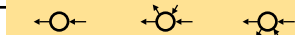
A

**ВСТРОЕННЫЙ
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ
ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН**

КОЭФФИЦИЕНТ РАСХОДА
S=Cv=0.06
O=Cv=0.2

КОНФИГУРАЦИЯ ПОРТОВ

A=2-порта C=4-порта M=6-портов





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: awf@nt-rt.ru

Сайт: <http://aflow.nt-rt.ru>