

 РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ zCON



Материал корпуса	Номинальное давление	Номинальный диаметр	Максимальная температура
А Серый чугун	С 16 бар	DN 15-150	150°C

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

- класс герметичности (IV по EN - 12266 - 1)
- малая строительная длина
- экологически безопасен
- собран и проверен согласно EN - 12266 - 1
- фланцы оцинкованы согласно EN 1092-2 для материала корпуса А
- строительная длина EN 558 ряд 1
- регулирование 50:1
- ровнопроцентная характеристика течения

**ПРИМЕНЕНИЕ\***

\*не все исполнение могут быть применены для каждого из видов материалов

отрасли			
	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
среды			
	ГЛИКОЛЬ	ПРОМЫШЛЕННАЯ ВОДА	НЕЙТРАЛЬНЫЕ ЖИДКОСТИ

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

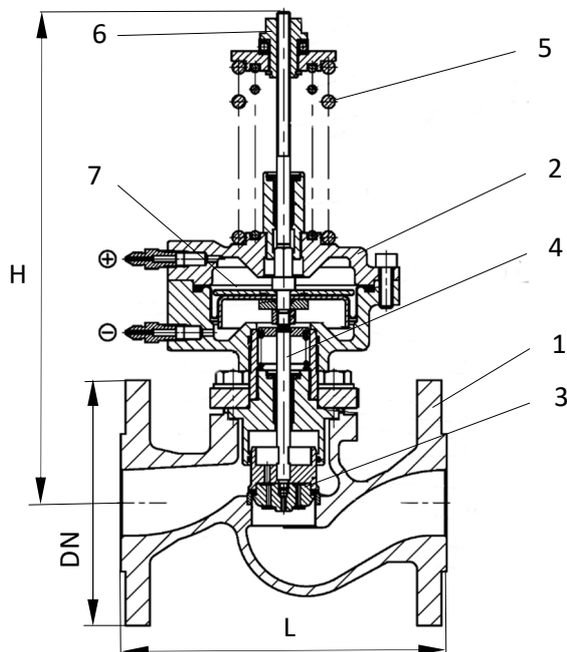
Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395) 279-98-46  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 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  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 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  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ



	Материал корпуса	A
	Исполнение	10
1	Корпус	EN – GJL-250 5.1301 (ex. J11040)
2	Корпус мембраны	EN-GJL-250 5.1301 (ex. J11040)
3	Клапан	X20Cr13 1.4021
4	Шток	X20Cr13 1.4021
5	Пружина	60Si7
6	Регулирующая гайка	1.0503
7	Мембрана	EPDM
Максимальная температура		150°C

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
L (мм)	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480
H (мм)	365	370	375	390	395	410	430	450	500	760	800
Вес (кг)	8,0	9,0	10,0	11,0	13,0	15,0	20,0	25,0	39,0	60,0	82,0

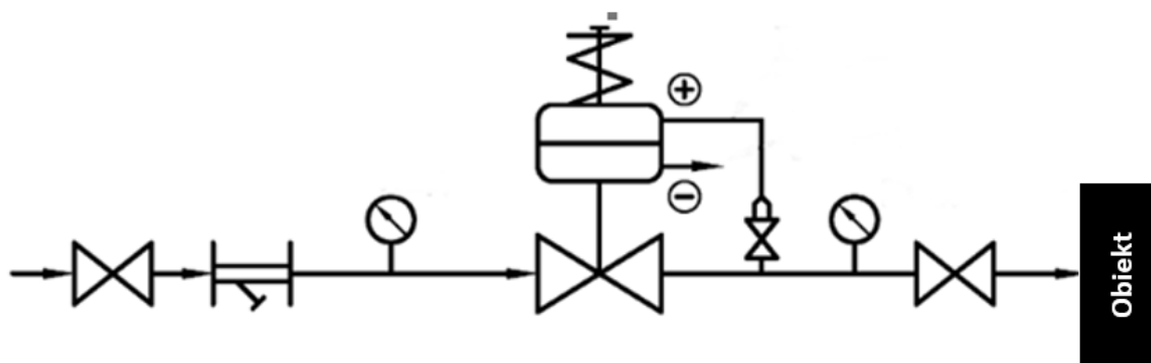
KV [м³/ч]

	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	Исполнения
Полный расход	-	6,3	10,0	16,0	25,0	32,0	40,0	63,0	125,0	160,0	250,0	Основное
Редуцированный расход	1,6	2,5	4,0	6,3	10,0	16,0	25,0	32,0	63,0	100,0	160,0	
	2,5	4,0	6,3	10,0	16,0	25,0	32,0	40,0	100,0	125,0	200,0	
	1,0	3,2	8,0	12,5	20,0		50,0	80,0				Дополнительное
	4,0											

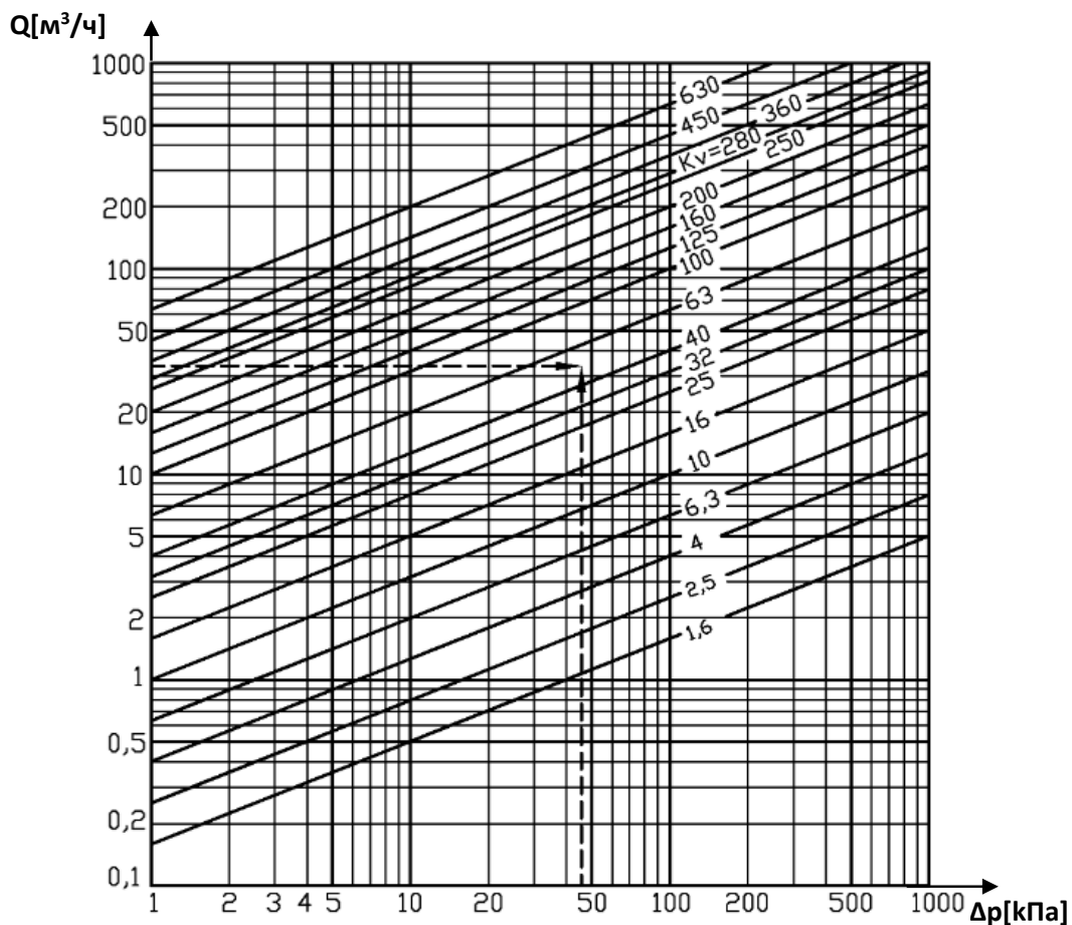
ПРЕДЕЛ НАСТРОЕК [МПа]

Цвет корпуса мембраны	Цвет пружины	Предел
синий	желтый	0,04 – 0,16
	красный	0,1 – 0,4
	желтый+красный	0,3 – 0,7
серый	желтый	0,2 – 0,35
	красный	0,25 – 0,8
	желтый+красный	0,6 – 1,2

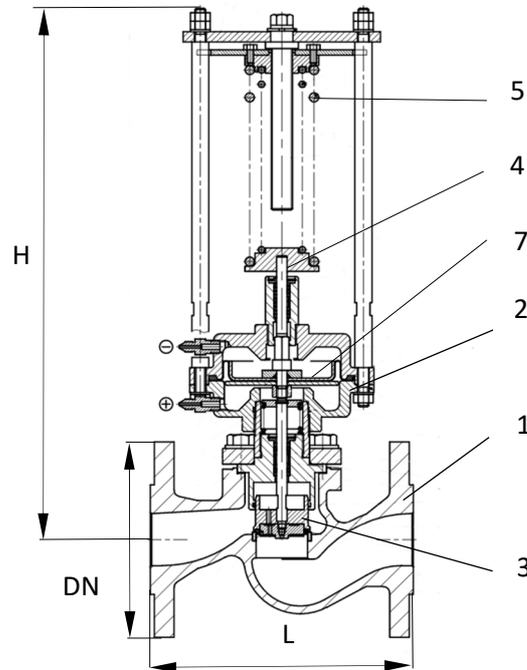
ПРИМЕР ПРИСОЕДИНЕНИЯ



РАСХОД



МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ



	Материал корпуса	A
	Исполнение	20
1	Корпус	EN – GJL-250 5.1301 (ex. JI1040)
2	Корпус мембраны	EN-GJL-250 5.1301 (ex. JI1040)
3	Клапан	X20Cr13 1.4021
4	Шток	X20Cr13 1.4021
5	Пружина	60Si7
6	Регулирующая гайка	1.0503
7	Мембрана	
<b>Максимальная температура</b>		<b>90°C</b>

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
L (мм)	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480
H (мм)	465	470	475	490	495	510	530	550	600	860	900
Вес (кг)	9,0	10,0	11,0	12,0	14,0	16,0	21,0	26,0	40,0	65,0	87,0

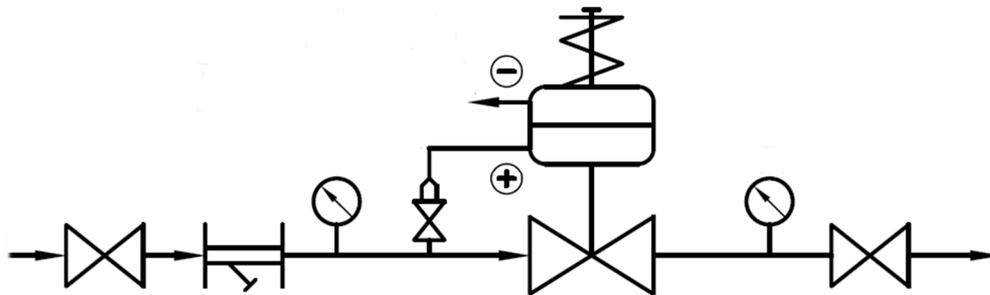
KV [м³/ч]

	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	Исполнения
Полный расход	-	6,3	10,0	16,0	25,0	32,0	40,0	63,0	-	160,0	250,0	Основное
Редуцированный расход	1,6	2,5	4,0	6,3	10,0	16,0	25,0	32,0	63,0	100,0	160,0	
	2,5	4,0	6,3	10,0	16,0	25,0	32,0	40,0	100,0	125,0	200,0	
	1,0	3,2	8,0	12,5	20,0							Дополнительное
	4,0											

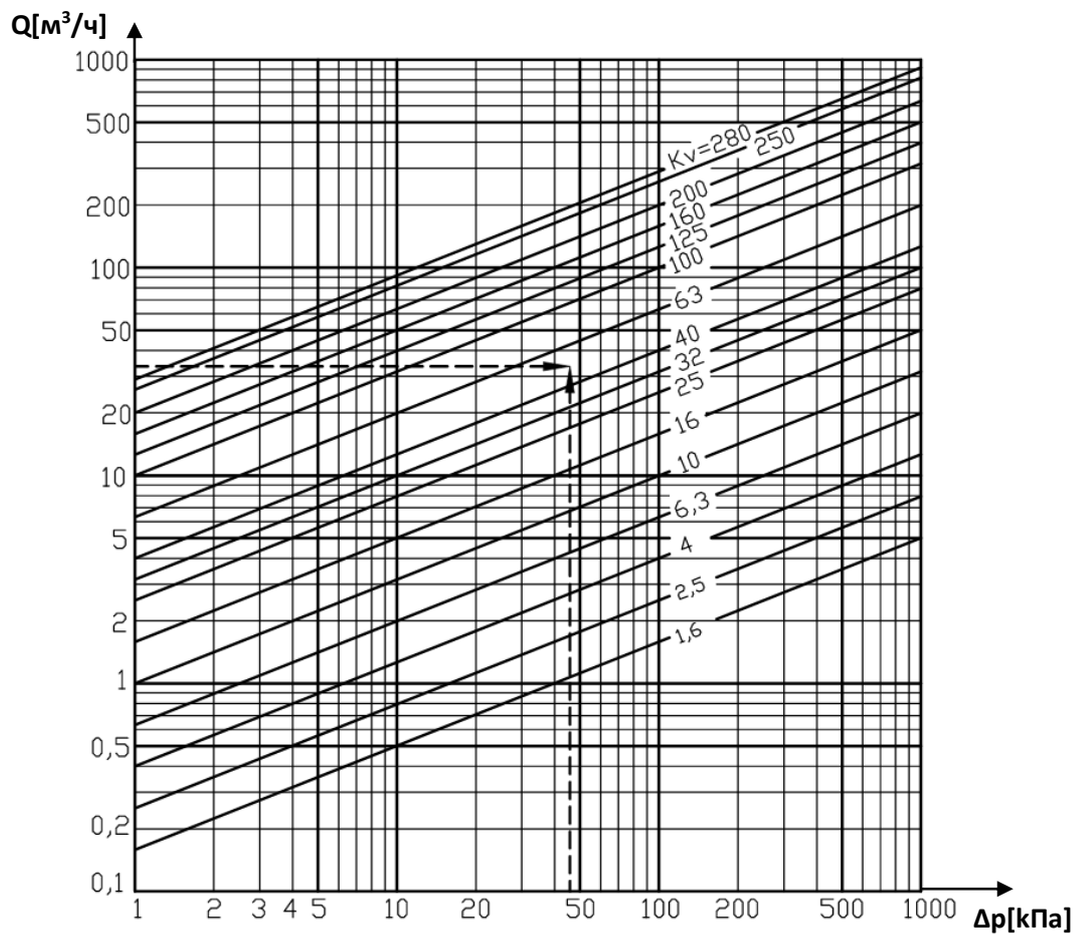
ПРЕДЕЛ НАСТРОЕК [МПа]

Цвет корпуса мембраны	Цвет пружины	Предел
синий	желтый	0,04 – 0,16
	красный	0,1 – 0,4
	желтый+красный	0,3 – 0,7
серый	желтый	0,2 – 0,35
	красный	0,25 – 0,8
	желтый+красный	0,6 – 1,2

ПРИМЕР ПРИСОЕДИНЕНИЯ



РАСХОД



**ИСПОЛНЕНИЯ**

Фигура	Материал корпуса	Номинальный диаметр	Номинальное давление	Исполнение
226	А Серый чугун EN-GJL-250	15-150 мм	С 16 бар	10 Регулятор нормально открытый, шток, клапан и кольцо в корпусе - нержавеющая сталь
		15-150 мм	С 16 бар	20 Регулятор нормально закрытый, шток, клапан и кольцо в корпусе - нержавеющая сталь

**ЗАКАЗ**

Фигура	Материал корпуса	Номинальный диаметр	Номинальное давление	Исполнение
226	А Серый чугун EN-GJL-250	15-150 мм	С 16 бар	10 Регулятор нормально открытый, шток, клапан и кольцо в корпусе - нержавеющая сталь

**Пример заказа по индексу**

226 А 050 С 10

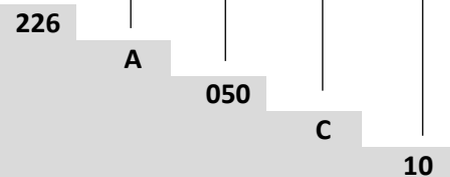
Регулятор давления прямой фланцевый

Серый чугун EN-GJL-250

Номинальный диаметр (мм)

Номинальное давление PN 16

Регулятор нормально открытый, шток, клапан и кольцо в корпусе - нержавеющая сталь



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93