

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://sarmets.nt-rt.ru/> || stq@nt-rt.ru

Регуляторы давления газа серии А/140



Технические характеристики

Входное давление	P_{\max} — 0,6 МПа
Выходное давление:	
стандартное исполнение	P_{\max} — 7,5 кПа, P_{\min} — 1,0 кПа
исполнение для среднего давления (АР)	P_{\max} — 30 кПа, P_{\min} — 5,0 кПа
Температура окружающей среды	от -40 до +80 °С
Коэффициент пропускной способности:	
C1	28
Cg	390 при входном давлении от 0,003 до 0,3 МПа
Cg	300 при входном давлении от 0,3 до 0,6 МПа
Корпус привода	литой алюминий
Крышка	литой алюминий
Корпус клапана*	стальной
Диск клапана	ОТ58 UNI 20 12 латунь
Седло клапана	ОТ58 UNI 20 12 латунь
Мембрана	Резина Вупа-N
Уплотнения	Резина Вупа-N

* Чугунный корпус клапана поставляется по заказу.

Таблица пропускной способности

Выходное давление, кПа		Входное давление, МПа								Код пружины
		0,003	0,005	0,0075	0,01	0,015	0,02	0,03	0,04	
Стандарт	1,5	50	80	100	120	150	170	220	250	0122940
	2,0	—	75	100	120	150	170	220	250	0122950
	3,0	—	60	90	110	150	170	220	250	0127870
	4,0	—	—	80	100	140	170	210	250	0122850
	5,0	—	—	70	90	140	160	210	240	0122850
	7,5					120	150	200	240	0128070
А. Р.	10,0	—	—	—	—	100	140	190	230	0245760
	15,0	—	—	—	—	—	100	170	220	0130321
	20,0	—	—	—	—	—	—	140	200	0136150
	30,0								150	0184070

Выходное давление, кПа		Входное давление, МПа								Код пружины
		0,05	0,075	0,1	0,15	0,2	0,3	0,4	0,5–0,6	
Стандарт	1,5	280	340	400	500	600	650	750	900	0122940
	2,0	280	340	400	500	600	650	650	900	0122950
	3,0	280	340	400	500	600	650	750	900	0127870
	4,0	280	340	400	500	600	650	750	900	0122850
	5,0	270	340	400	500	600	650	750	900	0122850
	7,5	270	340	400	500	600	650	750	900	0128070
А. Р.	10,0	250	340	400	500	600	650	750	900	0245760
	15,0	250	330	390	500	600	650	750	900	0130321
	20,0	240	330	390	500	600	650	750	900	0136150
	30,0	210	310	310	500	600	650	750	900	0184070

Производительность в м³/ч для природного газа с удельным весом 0,702. Для других газов значение, указанное в таблице, должно быть умножено на 0,595 для пропана, 0,518 для бутана, 0,755 для азота и 0,744 для воздуха.

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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