

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

<http://regocryoflow.nt-rt.ru> || rwg@nt-rt.ru

Регуляторы RegO серия 1580V



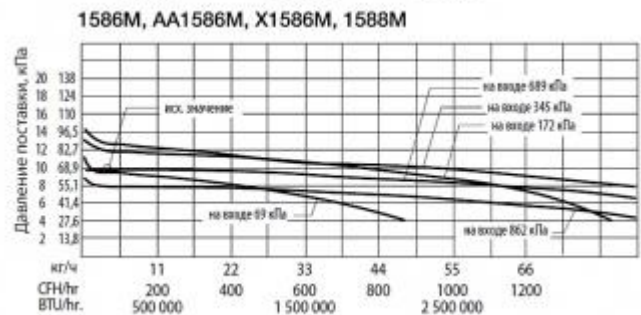
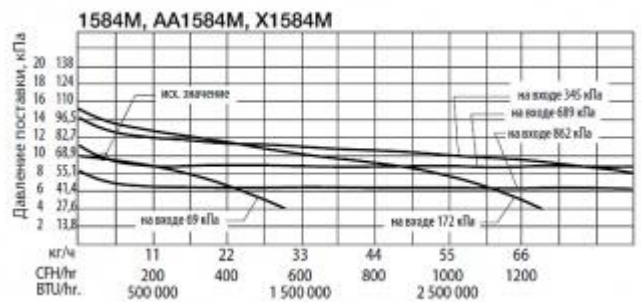
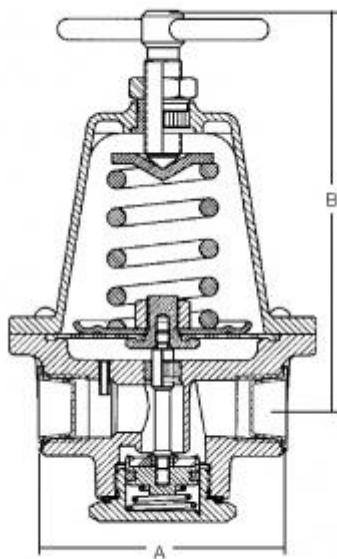
Назначение

Предназначены для снижения давления сжиженного газа и ангидрида аммиака в емкостях между значениями 21 и 345 кПа. Встраиваются в оборудование для сушки продуктов, термообработки, приготовления асфальтовой смеси, котлов для смолы, дорожно-строительных работ и прочих промышленных и коммерческих устройств такого типа.

Серия регуляторов AA1580V отлично приспособлена для работы с безводным аммиаком, используется в светокопировальной технике и в различных отраслях термообработки.

Характеристики

- Большой диаметр отверстий и прямой поток обеспечивают высокую производительность и снижают опасность замерзания;
- Кольцевая прокладка в запорном механизме служит для гашения вибраций;
- Может применяться для жидкости и газа;
- Может быть оснащен манометром высокого давления через соединение 1/4" F. NPT.



Материалы

Корпус:	Прессованный алюминий
Кожух:	Литой алюминий
Седло:	Латунь
Пружина:	Сталь
Диафрагма:	Армированный тканью полимер
Седельные диски:	Эластичный термостойкий полимер

Информация для заказа

№ детали	Для работы с	Метод настройки	Патрубки вход и выход	Рекоменд. диапазон давлений на входе, кПа	Размер А ширина, мм	Размер В высота (макс), мм	Производительность при давлении настройки*, кПа (PSIG)	Производительность** куб.м./ч (CFH)
1584VN	сжиженный газ	т-обр. рукоятка	½" F. NPT	21-207	51	125	138 (20)	54 кг/ч (7 000 000 BTU/hr) LPG
1584VL				172-345			207 (30)	165 кг/ч (7 500 000 BTU/hr) LPG
1584VH				310-855			414 (60)	176 кг/ч (8 000 000 BTU/hr) LPG
AA1584VW				21-172			138 (20)	127,4 (4 500 CFH) NH3
AA1584VL	NH3			138-345			207 (30)	135,9 (4 800CFH) NH3
AA1584VH				310-855			414 (60)	144,4 (5 100 CFH) NH3
1586VN	сжиженный газ		¾" F. NPT	21-207	88	178	138 (20)	242 кг/ч (11 000 000 BTU/hr) LPG

							BTU/hr) LPG
1586VL			172-345			207 (30)	264 кг/ч (12 000 000 BTU/hr) LPG
1586VH			310-855			414 (60)	308 кг/ч (14 000 000 BTU/hr) LPG
AA1586VW	NH3		21-172			138 (20)	198,2 (7 000 CFH) NH3
AA1586VL			138-345			207 (30)	218 (7 700 CFH) NH3
AA1586VH			310-855			414 (60)	252 (8 900 CFH) NH3
1588VN	сжиженный газ	1" F. NPT	21-207			138 (20)	242 кг/ч (11 000 000 BTU/hr) LPG
1588VL			172-345			207 (30)	264 кг/ч (12 000 000 BTU/hr.) LPG
1588VH			310-855			414 (60)	308 кг/ч (14 000 000 BTU/hr.) LPG

* Давление настройки указано на входе 690 кПа при производительности 11 кг/ч по пропану для серии 1580V и 5100 л/ч по безводному амиаку для серий AA1584V и AA1586V.

** Производительность определена при давлении на выходе на 20% меньшим, чем давление настройки и давлении на входе на 138 кПа выше давления настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для предотвращения повторного сжижения пропана необходимо выдерживать соответствующий температурный режим. Необходимо использовать предохранительный клапан в трубопроводе подвода или отвода газа согласно требованиям NFPA 58.

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

<http://regocryoflow.nt-rt.ru> || rwg@nt-rt.ru