Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (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 Волоград (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 Калиниград (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



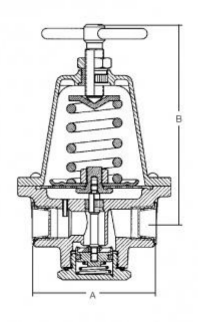
### Назначение

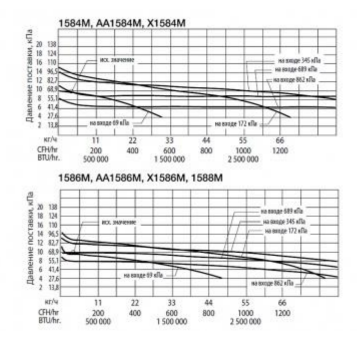
Предназначены для снижения давления сжиженого газа и ангидрида аммиака в емкостях между значениями 21 и 345 кПа. Встраиваются в оборудование для сушки продуктов, термообработки, приготовления асфальтовой смеси, котлов для смолы, дорожно-строительных работ и прочих индустриальных и коммерческих устройств 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:	Прессованый 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	Производительно сть при давлении настройки*, кПа (PSIG)	Производите льность** куб.м./ч (CFH)
1584VN	сжиженый газ	т-обр.	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	NH3	рукоятка		21-172			138 (20)	127,4 (4 500 CFH) NH3
AA1584VL				138-345			207 (30)	135,9 (4 800CFH) NH3
AA1584VH				310-855			414 (60)	144,4 (5 100 CFH) NH3
1586VN	сжиженый газ		3⁄4" F. NPT	21-207	88	178	138 (20)	242 кг/ч (11 000 000

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

<sup>\*</sup> 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.

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 Волоград (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

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