

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
Нижегород (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 серии X1584V и X1586V

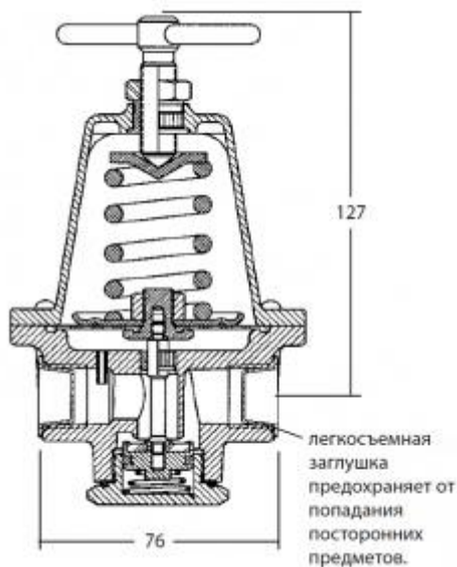


Назначение

Предназначены для снижения давления сжиженного газа в емкостях между значениями 21 и 345 кПа. Встраиваются в оборудование для сушки продуктов, термообработки, приготовления асфальтовой смеси, и прочих промышленных и коммерческих устройств такого типа, использующих сжиженный газ в напряженных атмосферных условиях при температуре до 150 °С. Устанавливается как регулятор первой ступени в различных системах трубопроводов.

Характеристики

- Диафрагма специальной конструкции и материалы седла выдерживают длительную эксплуатацию при температурах до 150 °С;
- Большой диаметр отверстий и прямой канал обеспечивают высокую производительность и снижают опасность смерзания;
- Может применяться для жидкости и газа;
- Может быть оснащен манометром высокого давления через штуцер 1/4" F. NPT. ЕСII рекомендует пайку таких манометров не мягким, а серебряным припоем.



Материалы

Корпус:	Прессованный алюминий
Кожух:	Литой алюминий
Прокладки:	Эластичный термостойкий полимер
Пружина:	Легированная сталь
Диафрагма:	Армированный тканью полимер
Седельные диски:	Эластичный термостойкий полимер

Информация для заказа

№ детали	Для работы с	Метод настройки	Патрубки вход и выход	Рекомендуемое выходное давление, кПа (PSIG)	Производительность при давлении настройки*, кПа (PSIG)	Производительность по пропану**, кг/ч (BTU/hr.)
X1584VN	сжиженный газ	т-образная рукоятка	½" F. NPT	21-210 (3-30)	138 (20)	154 (7 000 000)
X1584VL				172-344 (25-50)	207 (30)	165 (7 500 000)
X1586VN			¾" F. NP	21-210 (3-30)	138 (20)	242 (11 000 000)
X1586VL				172-344 (25-50)	207 (30)	264 (12 000 000)
X1588VN			1" F. NPT	21-210 (3-30)	138 (20)	242 (11 000 000)
X1588VL				172-344 (25-50)	207 (30)	264 (12 000 000)

* Номинальное давление указано на входе 690 кПа при производительности 11 кг/ч по пропану.

** Производительность определена при давлении на выходе на 20% меньшим, чем давление настройки давления 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 NFPA58.

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