

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 серии LV4403Y и LV5503Y



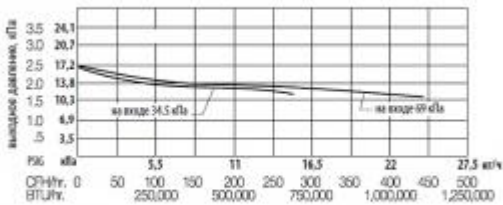
Назначение

Разработан для снижения давления в трубопроводе после первой ступени от 69 кПа до 13 кПа. Для снижения давления от 13 кПа до номинального 280 мм в.ст. (27,4 кПа) нужен линейный регулятор давления.

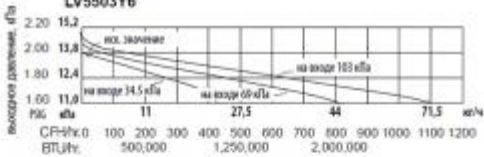
Характеристики

- Большое вентиляционное отверстие предотвращает блокировку и имеет разъем $\frac{3}{4}$ " F.NPT для сливной трубки;
- При входном давлении 103 кПа регулятор держит давление за выходом регулятора в пределах 41 кПа при снятых седельных дисках;
- Со встроенным предохранительным клапаном;
- Кожух и седельный диск может сниматься;
- Прямой ход уменьшает износ диска;
- Специальный профиль кожуха при правильной установке уменьшает возможность замерзания;
- Высокочувствительная к изменениям давления большая литая диафрагма;
- Дренажный разъем с резьбой $\frac{1}{8}$ " F. NPT установлен на обеих ступенях. Заглушки могут быть сняты с помощью торцевого шестигранного ключа $\frac{3}{16}$ ";
- Окрашен в синий глянцевый цвет.

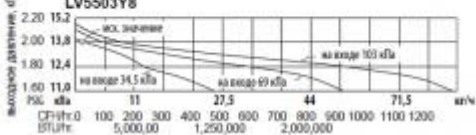
LV4403Y4, LV4403Y46R



LV5503Y6



LV5503Y8



Установка прямо на газопроводе

Монтируется прямо на газопроводе. Не требует колен, кронштейнов и подобной арматуры. Монтаж очень прост.

Материалы

Корпус (серия LV4403Y):	Цинковое литье
Корпус (серия LV5503Y):	Аллюминиевое литье
Кожух (серия LV4403Y):	Цинковое литье
Корпус (серия LV5503Y):	Аллюминиевое литье
Седло:	Латунь
Пружина:	Сталь
Диафрагма:	Армированный тканью полимер
Седельный диск:	Эластичная резина

Информация для заказа

№ детали	Вход	Выход	Размер седла	Диапазон регулировки, кПа	Позиция вент. отверстия	Производительность по пропану*, кг/ч (BTU/hr)
LV4403Y4	1/2" F. NPT	1/2" F. NPT	1/4"	13,9 кПа при 69 кПа на входе	над входом	22 (1 000 000)
LV4403Y46R		3/4" F. NPT				
LV5503Y6	3/4" F. NPT	3/4" F. NPT	9/32"			48,4 (2 200 000)
LV5503Y8		1" F. NPT				

* Максимальный поток обеспечен при 69 кПа на входе и 10,3 кПа на выходе.

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