

Технические данные Регулятор давления для дизельного топлива и мазута



PRO
PROH



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

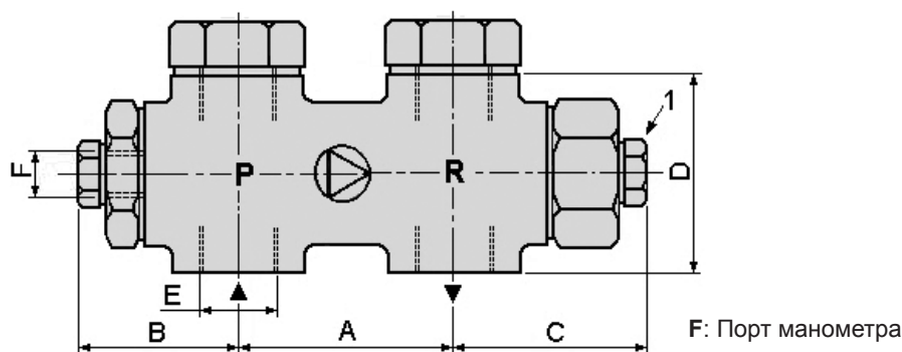
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Габаритные размеры Технические данные

Габаритные размеры

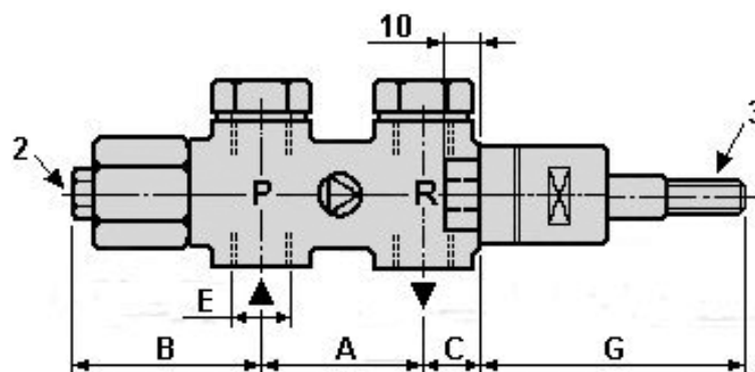
Модель PRO

Давление регулируется винтом, расположенным под заглушкой 1; вращение по часовой стрелке увеличивает давление, против часовой стрелки – уменьшает.



Модель PRON

Минимальная настройка - винтом, расположенным под заглушкой 2. Ход 8-9 мм (3).



Модель	Максимальная произв-ть [л/ч]	Резьбовые						
		A	B	C	D	E	F	G
PRO10	600	55	46	55	52	G $\frac{3}{8}$ "	G1 $\frac{1}{4}$ "	-
PRO20	2000	63	50	60	73	G $\frac{3}{4}$ "	G1 $\frac{1}{4}$ "	-
PRO25	6000	80	48	58	86	G1"	G1 $\frac{1}{4}$ "	-
PRO32	10000	80	48	58	86	G1 $\frac{1}{4}$ "	G1 $\frac{1}{4}$ "	-
PRON10	1000	55	71	16	52	G $\frac{3}{8}$ "	-	85
PRON20	2500	69	74	43	73	G $\frac{3}{4}$ "	-	85

Все размеры в мм

Технические данные

Возможны две разные версии:

- PRO для низкого давления
- PRON для высокого давления

Регуляторы давления для некоррозионных видов топлива или смазочных материалов.

Максимальная температура жидкого топлива: 250°C.

Регулирование давления винтом:

- PRO 1-5 бар
- PRON 5-25 бар

Указания по установке PRO / PRON

Инструкция по установке

Пропускная способность

Указания по установке серии PRO

Для ограничения или регулирования давления в кольцевых трубопроводах. Снабжение горелок через кольцевой трубопровод под давлением (рис. А).

Указания по установке серии PRON

Давление жидкого топлива варьируется пропорционально движению поршня (рис. В).

Инструкция по установке

- Проверить правильный размер регулятора согласно производительности насоса и диапазон настройки, подходящий для условий работы.
- В регуляторе предусмотрены 4 соединения. Неиспользуемые соединения должны быть заглушены (заглушки входят в комплект).
- Подсоедините регулятор к трубам и проверьте герметичность.

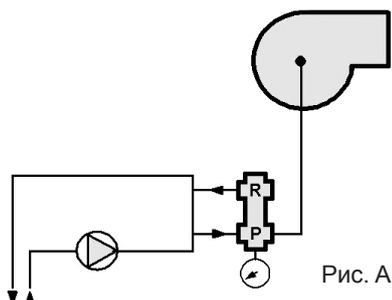


Рис. А

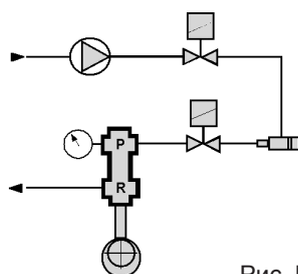
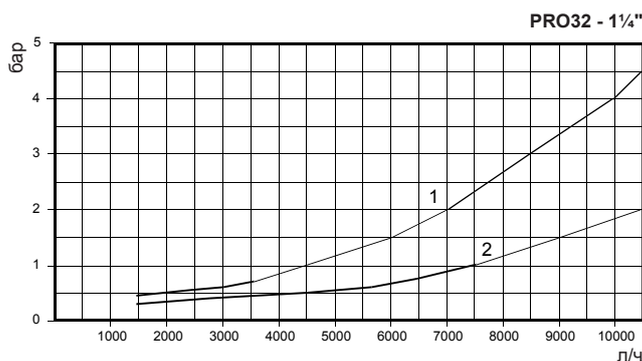
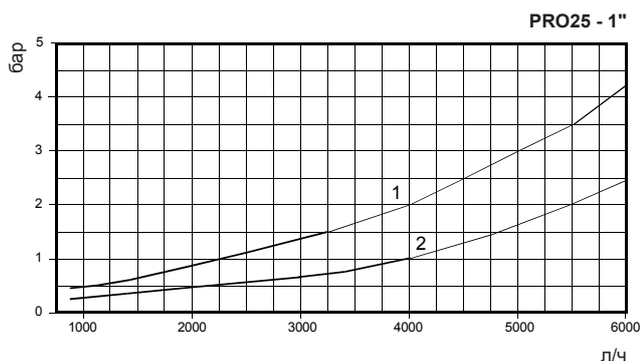
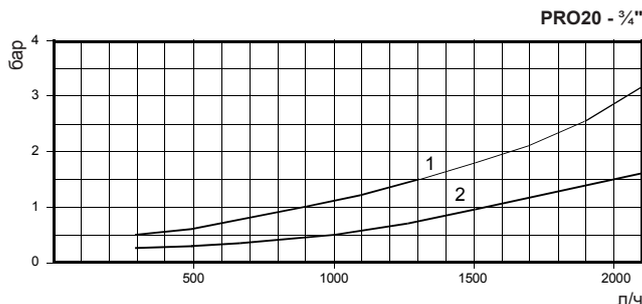
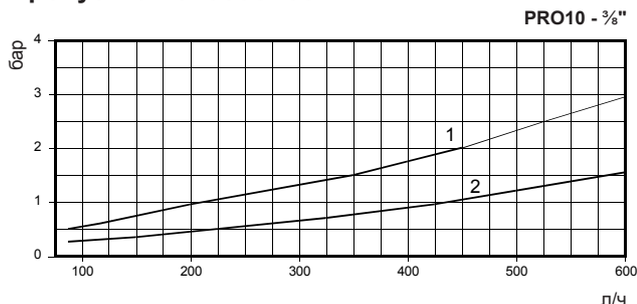


Рис. В

Пропускная способность



Жидкое топливо 1 : (20°E - 152 cCт)

2 : (1,5°E - 6 cCт)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93