



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗСТРОЙ»

**Каталог домовых
газорегуляторных пунктов ДРП,
выпускаемых АО «ГАЗСТРОЙ»**

(для проектных и строительных организаций)

2018

АО «ГАЗСТРОЙ»

Домовые газорегуляторные пункты

Домовый газорегуляторный пункт предназначен для снижения давления распределляемого газа с высокого и среднего до низкого давления, необходимого для работы бытовых газовых приборов.

Для очистки среды от механических примесей ДРП оснащен сетчатым фильтром с номинальным давлением 1,6 МПа

Для измерения входного давления ДРП оснащен манометром с диапазоном показаний 0-0,6 МПа; класс точности 1,5.

ДРП оснащен регулятором согласно прилагаемого ниже перечня

С целью защиты газопровода за регулятором от временного чрезмерного роста давления газа в регуляторе предусмотрен сбросной клапан (ПСК); в случае дальнейшего повышения роста входного давления газа или значительного понижения выходного давления срабатывает встроенный в регулятор быстрозапорный клапан (ПЗК). ДРП с регуляторами типа В249, РДГД-20М-1,2, РДУ-32/С, RG/2MB DN50 дополнительно оснащен сбросным клапаном ПСК-25ПН и сбросной свечей.

В регуляторе имеется встроенный фильтр с фильтрацией частиц размером до 0,5мм.

Порошковая эпоксиполиэфирная краска гарантирует сохранность лакокрасочного покрытия корпуса ДРП не менее 15 лет.

Диапазон рабочих температур от -40 С до +60 С

Установка ДРП предусматривается на стене на подвижной опоре, на подставке

Ресурс работы ДРП составляет 30 лет

Регулятор устойчиво работает с нулевого расхода газа

НОВОЕ ИЗДЕЛИЕ

В случае отсутствия в проектной зоне свободных территорий под размещение наземных ДРП и при необходимости компактного подсоединения к подземному газопроводу газораспределительной системы , не нарушающего ландшафт и оказывающей минимальное воздействие на прилегающую территорию при газификации объектов ИЖС, коммунально-бытовых предприятий, общественных и жилых зданий и прочих объектов газоснабжения используются газорегуляторные пункты подземного типа (ДРП ПИ) , оборудование которого размещается в герметичном пластиковом колодце

Конструкция шкафа выполняется из полиэстера , армированного стекловолокном UL 94 FH1 (ISO 1210) толщиной 10мм.

Шкафы из данного материала используются также для ДРП с регуляторами типа RF.FE.FES с одной линией редуцирования

Пружинный регулятор-стабилизатор давления газа

Пружинные стабилизаторы давления широко применяются в питающих газопроводах комбинированных и смесительных горелок , а также в распределительных магистралях метана и сжиженного углеводородного газа, как в промышленных , так и в бытовых системах.

Пружинные стабилизаторы давления Florentini – это стабилизаторы прямого действия со сбалансированным затвором и двойной предохранительной диафрагмой. Благодаря этому стабилизаторы давления могут быть использованы в замкнутом пространстве , без присоединения внешней вентиляционной трубы. В. всех стабилизаторах давления имеется внутренний измерительный трубопровод и точки замера входного и выходного давления.

Входное давления - 5 Кпа

Выходное давления - 2 Кпа

Максимальный расход – 50 м³/час

Высокое качество выпускаемой продукции подтверждено:

1. Сертификат соответствия промышленной безопасности № С-РТЭ.002.ТУ.00139
2. Таможенный союз Декларация о соответствии: ТС N RU Д-RU.А.Л92.В.05888

Завод изготавитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию ДРП, не влияющие на безопасность и надежность в работе

Перечень домовых газорегуляторных пунктов выпускаемых**АО «ГАЗСТРОЙ»**

ДРП (РЕГ)	ДРПС (РЕГ)	ДРПК (РЕГ)	ДРПСК (РЕГ)	ДРПСЛ (РЕГ)	ДРП 2х2 (РЕГ)	ДРПСЛ 2х2 (РЕГ)	ДРПС 2х2 (РЕГ)
RF 25	RF 25	RF 25	RF 25	RF 25L	RF 25	RF 25L	RF 25
FE 25	FE 25	FE 25	FE 25	FE 25L	FE 25	FE 25L	FE 25
FES 50	FES 50	FES 50	FES 50	FES 50L	FES 50	FES 50L	FES 50
		R 70	R 70		R 70		R 70
				FRG/ 2MB-К DN25			
					FRG/ 2MB-С DN25		FRG/ 2MB-С DN25

ДРП 3 (B249)	ДРП 3 (B249 AP)	ДРП 3 (РДГД-20М- 1,2)	ДРП 3 (РДУ-32/С-1,2)	ДРП 3 (RG/ 2MB DN50)
ДРП 4 (B249x2)	ДРП 4 (B249 APx2)	ДРП 4 (РДГД-20М- 1,2x2)	ДРП 4 (РДУ-32/С- 1,2x2)	ДРП 4 (RG/ 2MB DN50)

Обозначения :

ДРП(RF 25)- означает домовый газорегуляторный пункт с регулятором RF 25 производство «ФАРГАЗ РУС» ; способ установки - крепление на опоре

ДРП(FE25)- означает домовый газорегуляторный пункт с регулятором FE-25 производство «Fiorentini» ; способ установки - крепление на опоре

ДРП(FES50)- означает домовый газорегуляторный пункт с регулятором FES-50 производство «Fiorentini» ; способ установки - крепление на опоре

ДРПС(RF 25)- означает домовый газорегуляторный пункт с кронштейном с регулятором RF 25 производство «ФАРГАЗ РУС» ; способ установки- крепление на стене

ДРПС(FE25)- означает домовый газорегуляторный пункт с кронштейном с регулятором FE-25 производство «Fiorentini» ; способ установки- крепление на стене

ДРПС(FES50)- означает домовый газорегуляторный пункт с кронштейном с регулятором FES-50 производство «Fiorentini» ; способ установки- крепление на стене

ДРПК(RF 25)- означает домовый газорегуляторный пункт с краном на входе с регулятором RF 25 производство «ФАРГАЗ РУС» ; способ установки - крепление на опоре

ДРПК(FE25)- означает домовый газорегуляторный пункт с краном на входе к с регулятором FE-25 производство «Fiorentini» ; способ установки - крепление на опоре

ДРПК(FES50)- означает домовый газорегуляторный пункт с краном на входе с регулятором FES-50 производство «Fiorentini» ; способ установки - крепление на опоре

ДРПК(R70)- означает домовый газорегуляторный пункт с краном на входе с регулятором R70 производство «TARTARINI» ; способ установки - крепление на опоре

ДРПСК(RF 25)- означает домовый газорегуляторный пункт с краном на входе с кронштейном с регулятором RF 25 производство «ФАРГАЗ РУС» способ установки- крепление на стене

ДРПСК(FE25)- означает домовый газорегуляторный пункт с краном на входе с кронштейном с регулятором FE-25 производство «Fiorentini» способ установки- крепление на стене

ДРПСК(FES50)- означает домовый газорегуляторный пункт с краном на входе с кронштейном с регулятором FES-50 производство «Fiorentini» способ установки-крепление на стене

ДРПСК(R70)- означает домовый газорегуляторный пункт с краном на входе с кронштейном с регулятором R70 производство «TARTARINI» способ установки-крепление на стене

ДРПСЛ(RF 25L)- означает домовый газорегуляторный пункт с регулятором RF 25L производство «ФАРГАЗ РУС» линейное исполнение; способ установки-крепление на стене

ДРП СЛ(FE 25L) – с регулятором давления FE 25L со штуцером отбора давления газа типа ПЕТЕРСОН производство «Fiorentini»; линейное исполнение ; способ установки – крепление к стене;

ДРП СЛ(FRG/ 2MB-K DN25) – означает домовый газорегуляторный пункт с регулятором давления FRG/ 2MB-K DN25 со штуцером отбора давления газа типа ПЕТЕРСОН производство «MADAS»; линейное исполнение ; способ установки – крепление к стене;

ДРП2x2(RF 25)- означает домовый газорегуляторный пункт с основной и резервной линией с регулятором RF 25 производство «ФАРГАЗ РУС»; способ установки - крепление на опоре

ДРП2x2(FE25)- означает домовый газорегуляторный пункт с основной и резервной линией с регулятором FE-25 производство «Fiorentini» ; способ установки - крепление на опоре

ДРП2x2(FES50)- означает домовый газорегуляторный пункт с основной и резервной линией с регулятором FES-50 производство «Fiorentini» ; способ установки - крепление на опоре

ДРП2x2(R70)- означает домовый газорегуляторный пункт с основной и резервной линией с регулятором R70 производство «TARTARINI» ; способ установки - крепление на опоре

ДРП 2x2(FRG/ 2MB-C DN25) – означает домовый газорегуляторный пункт с основной и резервной линией с регулятором давления FRG/ 2MB-C DN25 со штуцером отбора давления газа типа ПЕТЕРСОН производство «MADAS»; линейное исполнение ; способ установки – крепление на опоре;

ДРПС2x2(RF 25)- означает домовый газорегуляторный пункт с основной и резервной линией с кронштейном с регулятором RF 25 производство «ФАРГАЗ РУС»; способ установки – крепление к стене;

ДРПС2x2(FE25)- означает домовый газорегуляторный пункт с основной и резервной линией с кронштейном с регулятором FE-25 производство «Fiorentini» ; способ установки – крепление к стене;

ДРПС2x2(FES50)- означает домовый газорегуляторный пункт с основной и резервной линией с кронштейном с регулятором FES-50 производство «Fiorentini» ; способ установки – крепление к стене;

ДРПС2x2(R70)- означает домовый газорегуляторный пункт с основной и резервной линией с кронштейном с регулятором R70 производство «TARTARINI» ; способ установки – крепление к стене;

ДРП С 2x2(FRG/ 2MB-C DN25) – означает домовый газорегуляторный пункт с основной и резервной линией с регулятором давления FRG/ 2MB-C DN25 со штуцером отбора давления газа типа ПЕТЕРСОН производство «MADAS»; линейное исполнение ; способ установки – крепление к стене;

ДРПCL2x2(RF 25L)- означает домовый газорегуляторный пункт с основной и резервной линией с кронштейном с регулятором RF 25 производство «ФАРГАЗ РУС» в линейном исполнении ; способ установки – крепление к стене;

ДРПCL2x2(FE25L)- означает домовый газорегуляторный пункт с основной и резервной линией с кронштейном с регулятором FE-25 производство «Fiorentini» в линейном исполнении; способ установки – крепление к стене;

ДРПCL2x2(FES50L)- означает домовый газорегуляторный пункт с основной и резервной линией с кронштейном с регулятором FES-50 производство «Fiorentini» в линейном исполнении; способ установки – крепление к стене;

ДРП 3 (B249)- означает домовый газорегуляторный пункт с регулятором B249 производство «TARTARINI» ; способ установки – на подставке

ДРП 3 (B249AP)- означает домовый газорегуляторный пункт с регулятором B249 AP производство «TARTARINI» способ установки – на подставке

ДРП 3 (РДГД-20М-1,2)- означает домовый газорегуляторный пункт с регулятором РДГД-20М-1,2 производство «ГАЗПРОММАШ» ; способ установки – на подставке

ДРП 3 (РДУ-32/С)- означает домовый газорегуляторный пункт с регулятором РДУ-32/С производство «ГАЗПРОММАШ»; способ установки – на подставке

ДРП 4 (B249x2)- означает домовый газорегуляторный пункт с основной и резервной линией с регулятором B249 производство «TARTARINI»; способ установки – на подставке

ДРП 4 (B249APx2)- означает домовый газорегуляторный пункт с основной и резервной линией с регулятором B249 AP производство «TARTARINI»; способ установки – на подставке

ДРП 4 (РДГД-20М-1,2х2)- означает домовый газорегуляторный пункт с основной и резервной линией с регулятором РДГД-20М-1,2 производство «ГАЗПРОММАШ» ; способ установки – на подставке

ДРП 4 (РДУ-32/Cх2)- означает домовый газорегуляторный пункт с основной и резервной линией с регулятором РДУ-32/С производство «ГАЗПРОММАШ»; способ установки – на подставке

ДРП 4 (RG/ 2MB DN50)- означает домовый газорегуляторный пункт с основной и резервной линией с регулятором RG/ 2MB DN50 производство «MADAS»; способ установки – на подставке

ДРП ПИ(RF 25)- означает домовый газорегуляторный пункт с регулятором RF 25 производство «ФАРГАЗ РУС» ;

ДРП ПИ(FE25)- означает домовый газорегуляторный пункт с регулятором FE-25 производство «Fiorentini» ;

ДРП ПИ FES50)- означает домовый газорегуляторный пункт с регулятором FES-50 производство «Fiorentini» ;

ДРП ПИ (R70)- означает домовый газорегуляторный пункт с основной и резервной линией с регулятором R70 производство «TARTARINI» ;

ДРП ПИ (FRG/ 2MB-K DN25) – означает домовый газорегуляторный пункт с регулятором давления FRG/ 2MB-K DN25 со штуцером отбора давления газа типа ПЕТЕРСОН производство «MADAS»;

ДРП ПИ (FRG/ 2MB-C DN25) – означает домовый газорегуляторный пункт с регулятором давления FRG/ 2MB-C DN25 со штуцером отбора давления газа типа ПЕТЕРСОН производство «MADAS»;

Домовые газорегуляторные пункты (ДРП)

<i>№</i>	<i>Марка регулятора для ДРП</i>	<i>Входное давление, МПа</i>	<i>Выходное давление, МПа</i>	<i>Пропускная способность Р, м3/час</i>	<i>Поставщик регуляторов</i>
1	RF 25	0,01-0,6	0,002	25	«ФАРГАЗ РУС»
2	FE 25	0,04-0,6	0,002	25	«Fiorentini»
3	FES 50	0,075-0,6	0,002	50	«Fiorentini»
4	FRG/ 2MB-K DN25	0,05-0,6	0,0025-0,0035 код 120 0,0035-0,012 код 130	25	«MADAS»
5	FRG/ 2MB-C DN25	0,05-0,6	0,0025-0,0035 код 120 0,0035-0,012 код 130	100	«MADAS»
6	R 70	0,01-0,6	0,002-0,0026 0,0024-0,0034 0,004-0,0057	75 (при входн.давл. свыше 0,1 МПа)	«TARTARINI»
7	B249	0,005-0,6	0,002-0,0029 0,0029-0,0042 0,004-0,0058	250 (при входн.давл. свыше 0,3 МПа)	«TARTARINI»
8	B249 AP	0,01-0,6	0,0078-0,012 0,023-0,032	250 (при входн.давл. свыше 0,3 МПа) 300 (при входн.давл. свыше 0,5 МПа)	«TARTARINI»
9	РДГД-20М-1,2	0,05-1,2	0,002-0,0025	4,5-70	ГАЗПРОММАШ
10	РДУ-32/С2-6-1,2	0,05-1,2	0,002-0,0035	23-300	ГАЗПРОММАШ
11	РДУ-32/С3-6-1,2	0,05-1,2	0,0035-0,005	23-300	ГАЗПРОММАШ
12	RG/ 2MB DN50	0,025-0,6	0,0015-0,0033 код 120 0,0032-0,006 код 130 0,0085-0,018 код 150 0,03-0,05 код 170	180-1500	«MADAS»

ДРП со счетчиком газа ВК-G4 , ВК- G6, ВК- G6T выпускаются с регуляторами серий RF,FE, FES

Схемы шкафов и узлов ДРП представлены на страницах 9-22.

АО «ГАЗСТРОЙ»

142000, Московская обл., г. Домодедово, ул. Станционная 16

тел.: +7 (49679) 3-02-41 факс: +7 (49679) 3-14-97

www.gazstroy.org E-mail: gazstroy01@mail.ru

стр. 8

