FRM





Регулятор среднего давления тип FRM

Регулятор давления прямого действия с регулируемой пружиной заданного значения и устанавливаемым в качестве модуля предохранительным запорным клапаном (SAV)

Соответствует требованиям EN 334 и EN 14382

- Входное давление до 25 бар (2 500 кПа)
- Высокая пропускная способность
- Стабильное, безошибочное и точное регулирование выходного давления
- Мембрана компенсации исходного давления для обеспечения высокой точности регулирования
- Внешний импульс
- Легкий в обслуживании
- Фланцевое соединение DN 25 DN 50

Содержание FRM





Применение	3
Сертификат	3
Технические данные	4 + 5
Точки отвода давления	6
Терминология	7
Диапазоны настройки	8
Выбор пружины регулятора	9
Выбор пружины SAV	10 + 11
Установочные размеры	12 + 13
Функция	14
Изображение FRM / SAV в разрезе	14 + 15
Выбор устройства / таблицы расхода	16 - 22
Адреса	24

FRM • Edition 10.24 • 270 441 2 ... 24

FRM

Регулятор давления с пружиннойнагрузкой, компенсацией исходного давления, регулируемой пружиной заданного значения для регулирования выходного давления. Внешний отвод выходного давления регулятора.

Для решения любых задач регулирования давления в газовых горелках и газовых приборах в сфере промышленности и отопления. Использование в системах коммунальной и промышленной подачи газа.

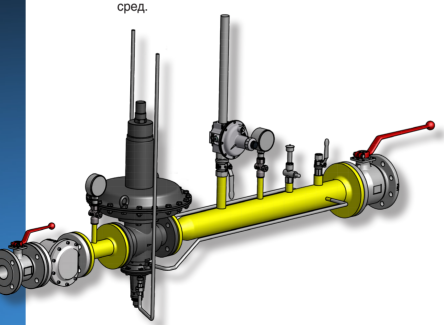
Пригоден для семейств газов 1,2,3 и других нейтральных газообразных сред

Сертификат ЕС об утверждении типа изделия в соответствии со следующими документами:

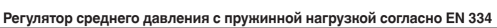
DUNGS®

Combustion Controls

• Директива ЕС по оборудованию, работающему



Технические данные FRM







Конструкция	FRM 100IS (единый диапазон прочности)/F	FRM 250DS (изменяющийся диапазон прочности)
Вид газа		ы, выпускаемые промышленным способом ышленного класса и сжиженные газы про- состоянии).
Номинальные диаметры Фланцы	Соединительные фланцы PN 25 согла DN 25 40 50 NPS 1" 1.5" 2"	асно EN 1092-1 or ANSI 150 lbs (В16.5)
Макс. входное давление	FRM 100 10 ар (1 000 кПа) / FRM 25	i0 25 ар (2 500 кПа)
Диапазон выходного давления	от 30 мбар до 4 000 мбар (3-4000 кПа)
Мин. дифференциальное давление (ND)	200 мбар (20 кПа)	
Мин. дифференциальное давление (MD)	300 мбар (30 кПа)	
Мин. дифференциальное давление (HD)	750 мбар (75 кПа)	
Мин. дифференциальное давление (UHD)	1 500 мбар (150 кПа)	
Качество регулирования	до АС 5 (см. Диапазоны настройки ст	p. 3)
Группа давления закрытия	до SG 10 (см. Диапазоны настройки с	тр. 3)
Действие в случае ошибки	fail-open	
Материалы	Корпус регулирующего элемента: Корпус мембраны: Мембраны:	ЧугунGJS400-15(GJS400-18LTпозапросу) Листовая сталь Бутадиен-нитрильный каучук
Температура окружающей среды	-20 °C до +60 °C	

Технические данные SAV

Предохранительный запорный клапан согласно EN 14382





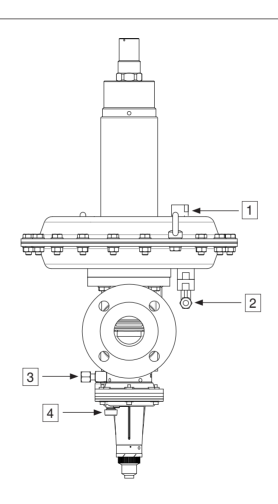
Конструкция	SAV 100 IS (единый диапазон пр SAV 250 DS (изменяющийся диа	
Время срабатывания	<2 c	
Нижний диапазон настройки W _{du}	от 10 мбар до 3 000 мбар (1-300 кПа)	
Верхний диапазон настройки $W_{ ext{do}}$	от 60 мбар до 5 000 мбар (6-500 кПа)	
Материалы	Корпус регулирующего элемента: Корпус мембраны: Мембраны:	Чугун GGG 50 GJS 400-18 LT по запросу) Алюминий Бутадиен-нитрильный каучук

FRM • Edition 10.24 • 270 441 5 ... 24

Точки отвода давления







- 1 Соединение линии вентиляции регулятора, G½ ISO 228
- 2 Соединение внешней импульсной линии регулятора, герметичное резьбовое соединение GE 12- ½ для труб 12 x 1,5
- 3 Соединение внешней импульсной линии SAV, герметичное резьбовое соединение GE 12-1/4 для труб 12 x 1,5
- 4 Соединение линии вентиляции SAV, G½ ISO 228

FRM • Edition 10.24 • 270 441 6 ... 24

Терминология





На примере FRM 100025 ND / SAV ND	FRM		100	025	ND	SAV	ND	
Тип		р среднего давления ной нагрузкой						ı
Максимальное рабочее давление МОР	100 250	10 000 mbar (100 kPa) 25 000 mbar (250 kPa)						
Номинальный диаметр	025	DN 25 (1")						
	040	DN 40 (1½")						
	050	DN 50 (2")						
Диапазоны выходного давления	ND	Низкое давление						
	MD	Среднее давление						
	HD	Высокое давление						
	UHD	Сверхвысокое давление						
Защитное устройство	SAV	Интегрированный предохранит запорный клапан	ельный					
Диапазоны давления срабатывания	ND	Низкое давление						
	MD	Среднее давление						
	HD	Высокое давление						
	UHD	Сверхвысокое давление						
тип фланца	ANSI	со стандартом PN-25 Класс 150 согласно ANSI						

FRM • Edition 10.24 • 270 441 7 ... 24

Диапазоны настройки





Тип	Соеди- нение	Ис- пол- нение	Класс точности* [AC]	Группа давления закрытия*	Диапазон выходного давления W _d	Нижняя точка переключения SAV	Верхняя точка переключения SAV
				[SG]		W _{du}	W _{do}
FRM 100025 ND	DN 25	ND	AC 10	SG 20	30 - 100 mbar		
FRM 100025 MD	DN 25	MD	AC 5/10**	SG 10/20**	90 - 420 mbar		
FRM 100025 HD	DN 25	HD	AC 5	SG 10	400 - 1 500 mbar		
FRM 250025 UHD	DN 25	UHD	AC 5	SG 10	1 000 - 4000 mbar		
FRM 100025 ND / SAV ND	DN 25	ND	AC 10	SG 20	30-100 mbar	10-90 mbar	60-450 mbar
FRM 100025 MD / SAV MD	DN 25	MD	AC 5/10**	SG 10/20**	90 - 420 mbar	10-500 mbar	60-999 mbar
FRM 100025 HD / SAV HD	DN 25	HD	AC 5	SG 10	400 - 1 500 mbar	150-3 000 mbar	600-5 000 mbar
FRM 250025 UHD / SAV UHD	DN 25	UHD	AC 10	SG 10	1 000 - 4000 mbar	150-3000 mbar	600-5 000 mbar
FRM 100040 ND	DN 40	ND	AC 10	SG 20	30 - 100 mbar		
FRM 100040 MD	DN 40	MD	AC 5/10**	SG 10/20**	90 - 420 mbar		
FRM 100040 HD	DN 40	HD	AC 5	SG 10	400 - 1 500 mbar		
FRM 250040 UHD	DN 40	UHD	AC 5	SG 10	1 000 - 4000 mbar		

*Класс точности / группа давления закрытия согласно EN 334

 ** р $_{d}$ = 90-180 мбар: AC 10, SG 20; р $_{d}$ = 180-420 мбар: AC 5, SG 10

FRM • Edition 10.24 • 270 441 8 ... 24

Диапазоны настройки





Тип	Соеди- нение	Ис- пол- не-	Класс точности* [AC]	Группа давления закрытия*	Диапазон выходно- го давления W _d	Нижняя точка переключения SAV	Верхняя точка переключения SAV
		ние		[SG]		W _{du}	W _{do}
FRM 100040 ND / SAV ND	DN 40	ND	AC 10	SG 20	30 - 100 mbar	10-90 mbar	60-450 mbar
FRM 100040 MD / SAV MD	DN 40	MD	AC 5/10**	SG 10/20**	90 - 420 mbar	10-500 mbar	60-999 mbar
FRM 100040 HD / SAV HD	DN 40	HD	AC 5	SG 10	400 - 1 500 mbar	150-3 000 mbar	600-5 000 mbar
FRM 250040 UHD / SAV UHD	DN 40	UHD	AC 10	SG 10	1 000 - 4000 mbar	150-3000 mbar	600-5 000 mbar
FRM 100050 ND	DN 50	ND	AC 10	SG 20	30 - 100 mbar		
FRM 100050 MD	DN 50	MD	AC 5/10**	SG 10/20**	90 - 420 mbar		
FRM 100050 HD	DN 50	HD	AC 5	SG 10	400 - 1 500 mbar		
FRM 250050 UHD	DN 50	UHD	AC 5	SG 10	1 000 - 4000 mbar		
FRM 100050 ND / SAV ND	DN 50	ND	AC 10	SG 20	30 - 100 mbar	10-90 mbar	60-450 mbar
FRM 100050 MD / SAV MD	DN 50	MD	AC 5/10**	SG 10/20**	90 - 420 mbar	10-500 mbar	60-999 mbar
FRM 100050 HD / SAV HD	DN 50	HD	AC 5	SG 10	400 - 1 500 mbar	150-3 000 mbar	600-5 000 mbar
FRM 250050 UHD / SAV UHD	DN 50	UHD	AC 10	SG 10	1 000 - 4000 mbar	150-3000 mbar	600-5 000 mbar

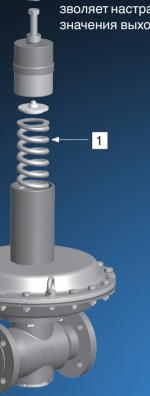
*Класс точности / группа давления закрытия согласно EN 334

 ** р $_{d}$ = 90-180 мбар: AC 10, SG 20; р $_{d}$ = 180-420 мбар: AC 5, SG 10

Выбор пружины регулятора



Давление срабатывания складывается из силы установленной регулирующей пружины и веса подвижных деталей. Замена пружины заданного значения 1 позволяет настраивать различные значения выходного давления.



Диапазон на	астройки вых	одного да	зления W	ds				
Цвет	Номер	Диаметр	Длина	Ø	Диапа	азон заданн	ных значений	і́ [мбар]
пружины	заказа	проволоки [мм]	[MM]	[mm]	ND	MD	HD	UHD
Серебряный	270341	5,5	300	60	30-40	90-110		
Зеленый	270345	6,5	280	62,5	40-55	110-170		
Желтый	270346	7,0	300	63	55-80	170-240		
Синий	270347	8,0	300	65	80-100	240-330		
Черный	270348	9,0	300	68		330-420	400-580	
Сиреневый	270349	10,0	300	69			560-850	
Оранжевый	270350	11,0	300	71			800-1 200	1 000-1 600
Розовый	270352	12,0	300	73			1100-1 500	
белый	271113	13,0	300	75				1 500-2 500
красный	271132	14,0	300	77				1 900-3 300
красный/ коричневый	276127	14,0/8,0	300	77/46				2 900-4 000

Выбор пружины SAV

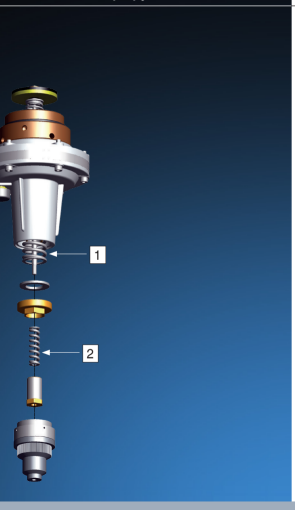


Давление срабатывания определяется силой установленной регулирующей пружины. Внешняя пружина 1 измерительного механизма используется для настройки верхнего давления срабатывания (избыточное давление). Расположенная внутри пружина 2 может быть использована для настройки нижнего давления срабатывания (пониженное давление). Замена пружин заданного значения позволяет настраивать различные значения давления срабатывания.

2

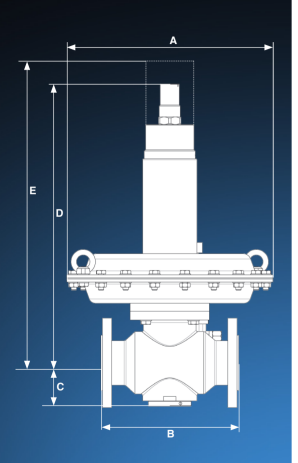
Специальный	диапазон наст	ройки для недостато	очного дав	вления W _{dsu}		
Цвет пружины	Номер заказа	Диаметр проволоки [мм]	Длина [мм]	Ø [mm]		нных значений бар]
					ND-MD	HD-UHD
желтый	303335	1,4	58,5	13	10 - 30	-
Синий	303336	1,6	58,2	13	25 - 90	150 - 290
Черный	303337	1,8	58,3	13	70 - 160	250 - 560
Сиреневый	303338	2	58,3	13	140 - 310	520 - 1100
Оранжевый	303339	2,25	58,3	13	290 - 500	1 050 - 1 800
Розовый	303340	2,5	58,2	13	-	1 650 - 3 000





Специальны	Специальный диапазон настройки для избыточного давления W _{dso}												
Цвет пружины	Номер заказа	Диаметр проволоки [мм]	Длина [мм]	Ø [mm]	Диапазон заданных значений [мбар]								
					ND-MD	HD-UHD							
Серебряный	303321	2,4	55,2	30	60 - 140	-							
Зеленый	303322	2,8	55	30	80 - 220	-							
красный	303323	3,2	54,6	30	160 - 450	600 - 1 700							
желтый	303324	3,6	54,5	30	300 - 680	1 250 - 2 500							
Синий	303325	4	54,5	30	500 - 999	1 900 - 4 500							
Черный	303326	4,25	54,4	30	-	3 500 - 5 000							

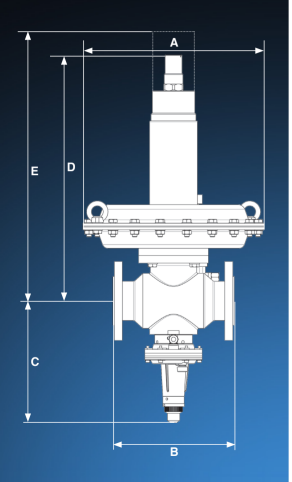




Тип	Номер	p max.	DN			Уста	ановоч	ные ра	азмеры		Bec
	заказа	[бар/кПа]		Α	В	С	D	Е	F**	G	[кг]
FRM 100025 ND	270272	10 / 1 000	25	500	184	57	492	820	½ "G	⊘12	38
FRM 100025 MD	270273	10 / 1 000	25	380	184	57	492	820	½ "G	⊘12	32
FRM 100025 HD	270274	10 / 1 000	25	380	184	57	502	830	½ "G	⊘12	36
FRM 250025 UHD	271116	25 / 2 500	25	380	184	57	502	830	½ "G	⊘12	36
FRM 100040 ND	270278	10 / 1 000	40	500	223	69	505	830	½ "G	⊘12	42
FRM 100040 MD	270279	10 / 1 000	40	380	223	69	505	830	½ "G	⊘12	36
FRM 100040 HD	270280	10 / 1 000	40	380	223	69	515	840	½ "G	⊘12	40
FRM 250040 UHD	271118	25 / 2 500	40	380	223	69	515	840	½ "G	⊘12	40
FRM 100050 ND	270284	10 / 1 000	50	500	254	80	515	840	½ "G	⊘12	49
FRM 100050 MD	270285	10 / 1 000	50	380	254	80	515	840	½ "G	⊘12	43
FRM 100050 HD	270286	10 / 1 000	50	380	254	80	525	850	½ "G	⊘12	47
FRM 250050 UHD	271120	25 / 2 500	50	380	254	80	525	850	½ "G	⊘12	47

^{**1/2 &}quot;G на 1/2 "NPT адаптер п/н 231945





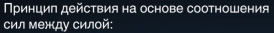
Тип	Номер	p max.	DN		У		Bec				
	заказа	[бар/кПа]		Α	В	С	D	Е	F**	G	[кг]
FRM 100025 ND/SAV ND	270275	10 / 1 000 / 145	25	500	184	267	492	1 070	½ "G	⊘12	40 (88.2 lbs)
FRM 100025 MD/SAV MD	270276	10 / 1 000 / 145	25	380	184	267	492	1070	½ "G	ø12	34 (75.0 lbs)
FRM 100025 HD/SAV HD	270277	10 / 1 000 / 145	25	380	184	267	502	1 080	½ "G	ø12	38 (83.8 lbs)
FRM 250025 UHD/SAV UHD	271117	25 / 2 500 / 360	25	380	184	267	502	1 080	½ "G	ø12	38 (83.8 lbs)
FRM 100040 ND/SAV ND	270281	10 / 1 000 / 145	40	500	223	273	505	1 080	½ "G	ø12	44 (97.0 lbs)
FRM 100040 MD/SAV MD	270282	10 / 1 000 / 145	40	380	223	273	505	1 080	½ "G	ø12	38 (83.8 lbs)
FRM 100040 HD/SAV HD	270283	10 / 1 000 / 145	40	380	223	273	515	1 090	½ "G	ø12	42 (92.6 lbs)
FRM 250040 UHD/SAV UHD	271119	25 / 2 500 / 360	40	380	223	273	515	1 090	½ "G	ø12	42 (92.6 lbs)
FRM 100050 ND/SAV ND	270287	10 / 1 000 / 145	50	500	254	276	515	1 090	½ "G	ø12	51 (112.0 lbs)
FRM 100050 MD/SAV MD	270288	10 / 1 000 / 145	50	380	254	276	515	1 090	½ "G	ø12	45 (99.2 lbs)
FRM 100050 HD/SAV HD	270289	10 / 1 000 / 145	50	380	254	276	525	1 100	½ "G	ø12	49 (108.0 lbs)
FRM 250050 UHD/SAV UHD	271121	25 / 2 500 / 360	50	380	254	276	525	1 100	½ "G	⊘12	49 (108.0 lbs)

^{**1/2 &}quot;G на 1/2 "NPT адаптер п/н 231945

Функция

Изображение FRM в разрезе Регулятор давления в открытом положении





- регулируемой пружины заданного значения,
- предварительно установленной противодействующей пружины,
- из дифференциального давления на рабочей мембране и
- веса подвижных деталей.

Регулирующая пружина действует независимо от подвижных деталей. Выходное давление настраивается в зависимости от предварительного сжатия регулирующей пружины.

Указания

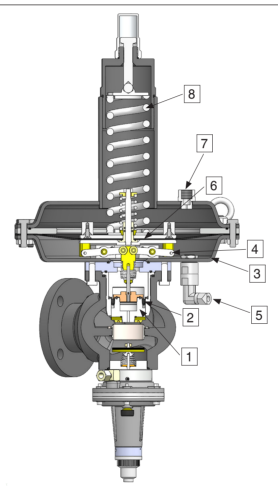
Линии подачи газа, импульсные и соединительные линии должны выдерживать тепловую, химическую и механическую нагрузку. Линии должны быть прочно и надежно защищены от деформации и обрыва.



Конденсат из линий не должен попадать в регулятор давления.



В область, где установлена регулирующая пружина, не должен попадать горючий газ или воздушные смеси, содержащие горючий газ.



При повышении выходного давления на нижней оболочке мембраны **3** увеличивается сила воздействия на рабочую мембрану **6**.

В результате этого рабочая мембрана **6** движется вверх до тех пор, пока не установится равновесие сил между силой пружины заданного значения **8** и и силой выходного давления.

Движение рабочей мембраны 6 вверх тянет рычажную систему 4 вверх, вследствие чего регулирующая тарелка 1 движется под воздействием давления вниз и щель клапана уменьшается. Сокращенный таким образом расход снижает выходное давление до тех пор, пока снова не будет достигнуто установленное заданное значение (выходное давление) и снова не будет восстановлено равновесие сил на рабочей мембране 6.

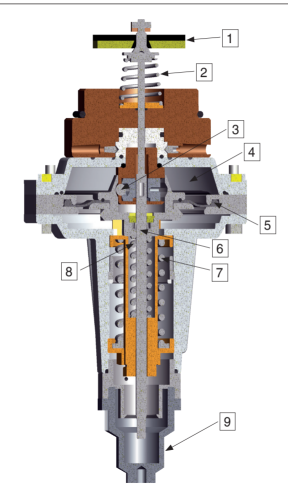
- 1 Регулирующая тарелка
- Мембрана компенсации исходного давления
- 3 Нижняя чаша мембраны
- 4 Рычажная система
- 5 Импульсное соединение для выходного давления
- 6 Рабочая мембрана
- 7 Вентилирующее соединение
- 8 Пружина заданного значения

Функция

Изображение SAV в разрезе Устройство в закрытом положении







Камера 4 соединена с выходным давлением посредством импульсной линии. На рабочую мембрану 5 воздействует давление, подлежащее контролю. Сила пружин заданного значения 7 и 8 действует в качестве противодействующей силы. При дисбалансе сил (избыточное или недостаточное давление) срабатывает SAV и перекрывает подачу газа.

- Тарелка клапана
- 2 Закрывающая пружина
- 3 Шаровой затвор / пусковой механизм
- 4 Камера с давлением, подлежащим контролю
- 5 Рабочая мембрана
- 6 Толкатель
- 7 Пружина заданного значения для pd
- 8 Пружина заданного значения для pd.
 - Защитный колпак

Выбор устройств

Таблицы расхода



Выбор осуществляется при помощи таблиц расхода, приведенных далее. Указанный

максимальный объемный потокотносится к воздуху, имеющему плотность 1,24 кг/м³ при 15 °С при нормальных условиях. Для других видов газа перерасчет объемного потока производится при помощи формулынастр. 22. Таблицы расчета параметров позволяют определить максимальных расход соответствующего регулятора при помощи рабочей точки, определяемой рири. При этом речь идет о максимальной мощности регулятора, при которой соблюдается класс точности АС 10.



Отрезок стабилизации должен быть прямым и иметь одинаковый диаметр.



Отвод импульса с расстоянием > 5 x DN.



Максимальная скорость потока на отрезке стабилизации </= 30 м/с.



FRM с SAV максимальным расходом 2.500 Hм3/ч (Воздух).

FRM 10025 ... DN 25 - макс. расход природного газа [Nm³/h] с плотностью 0,81 кг/м³ (AC 10)

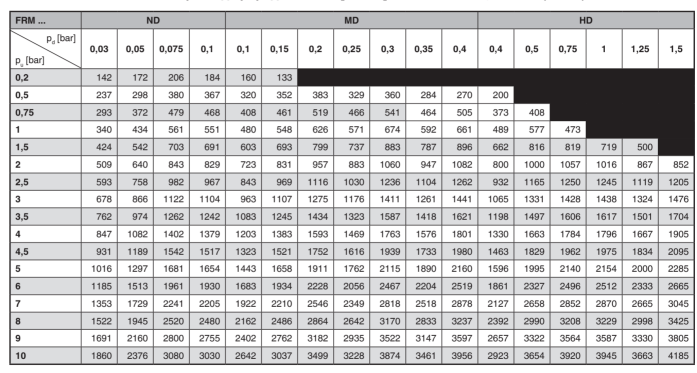
FRM		N	D					MD						Н	D		
p _d [bar]	0,03	0,05	0,075	0,1	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,4	0,5	0,75	1	1,25	1,5
0,2	99	120	122	110	110	113											
0,5	164	207	224	220	220	211	199	185	169	149	124	124					
0,75	203	259	283	281	281	276	270	262	254	244	232	232	203				
1	236	301	331	330	330	328	325	321	316	311	304	304	287	219			
1,5	295	377	415	415	415	415	415	415	414	413	411	411	406	379	331	248	
2	354	452	497	497	497	497	497	497	497	497	497	497	497	490	468	430	370
2,5	412	527	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	573	555	523
3	471	602	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	657	641
3,5	530	676	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	740
4	588	751	827	827	827	827	827	827	827	827	827	827	827	827	827	827	827
4,5	647	826	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910
5	706	901	992	992	992	992	992	992	992	992	992	992	992	992	992	992	992
6	823	1051	1157	1157	1157	1057	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1057	1057	1057	1057	1057
7	940	1201	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322
8	1058	1351	1487	1487	1487	1497	1487	1487	1487	1487	1487	1487	1497	1497	1497	1497	1497
9	1175	1501	1652	1652	1652	1652	1652	1652	1652	1652	1652	1652	1652	1652	1652	1652	1652
10	1292	1651	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817

Выбор устройств

Таблицы расхода







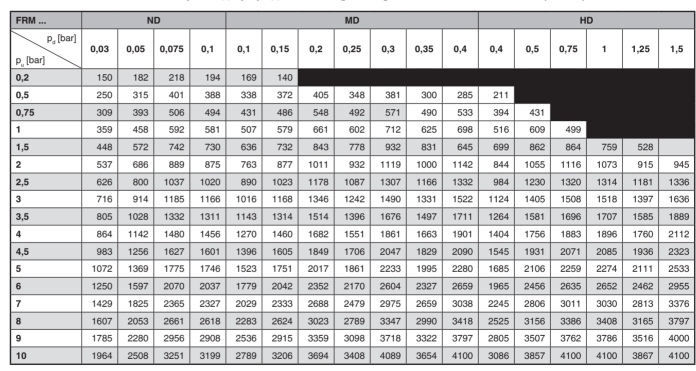


Выбор устройств

Таблицы расхода













FRM 250025 UHD... DN25 - макс. расход природного газа [Nm³/h] с плотностью 0,81 кг/м³ (AC 10)

FRM	UHD					
p _d [bar]	1	1,5	2	3	4	
1,5	331					
2	468	370				
2,5	573	523	405			
3	662	641	573			
3,5	745	740	702	467		
4	827	827	810	661		
6	1157	1157	1157	1145	1945	
8	1487	1487	1487	1487	1487	
10	1817	1817	1817	1817	1817	
12	2147	2147	2147	2147	2147	
14	2477	2477	2477	2477	2477	
16	2807	2807	2807	2807	2807	
18	3137	3137	3137	3137	3137	
20	3467	3467	3467	3467	3467	
25	4292	4292	4292	4292	4292	

FRM 250025 UHD... DN25 - макс. расход природного газа [Nm³/h] с плотностью 0,81 кг/м³ (AC 5)

FRM	UHD				
p _d [bar]	1	1,5	2	3	4
1,5	203				
2	287	340			
2,5	351	480	268		
3	405	588	378		
3,5	456	679	463	339	
4	506	760	535	480	
6	708	1063	764	831	766
8	910	1366	982	1079	1084
10	1112	1669	1200	1318	1332
12	1314	1972	1419	1558	1574
14	1517	2275	1637	1797	1816
16	1719	2578	1855	2037	2058
18	1921	2881	2073	2276	2300
20	2123	3184	2291	2515	2542
25	2628	3941	2836	3114	3147





FRM 250040 UHD... DN40 - макс. расход природного газа [Nm³/h] с плотностью 0,81 кг/м³ (AC 10)

FRM	UHD					
p _d [bar]	1	1,5	2	3	4	
1,5	583					
2	825	852				
2,5	1011	1205	770			
3	1167	1476	1089			
3,5	1312	1704	1334	976		
4	1458	1905	1541	1381		
6	2039	2665	2201	2391	2206	
8	2621	3425	2828	3106	3119	
10	3203	4185	3456	3795	3836	
12	3784	4945	4084	4484	4532	
14	4366	5705	4711	5173	5229	
16	4947	6465	5339	5863	5926	
18	5529	7225	5966	6552	6622	
20	6110	7985	6594	7241	7319	
25	7564	9885	8163	8964	9060	

FRM 250040 UHD... DN40 - макс. расход природного газа [Nm³/h] с плотностью 0,81 кг/м³ (AC 5)

FRM	UHD				
p _d [bar]	1	1,5	2	3	4
1,5	292				
2	413	489			
2,5	505	691	385		
3	583	847	545		
3,5	656	978	667	488	
4	729	1093	770	690	
6	1020	1530	1100	1196	1103
8	1310	1966	1414	1553	1560
10	1601	2402	1728	1898	1918
12	1892	2838	2042	2242	2266
14	2183	3274	2356	2587	2615
16	2474	3710	2669	2931	2963
18	2764	4147	2983	3276	3311
20	3055	4583	3297	3621	3659
25	3782	5673	4082	4482	4530





FRM 250050 UHD... DN50 - макс. расход природного газа [Nm³/h] с плотностью 0,81 кг/м³ (AC 10)

FRM	UHD					
p _d [bar]	1	1,5	2	3	4	
1,5	616					
2	871	1032				
2,5	1067	1460	813			
3	1232	1788	1150			
3,5	1385	2065	1408	1031		
4	1539	2308	1626	1457		
6	2153	3229	2323	2524	2328	
8	2767	3900	2986	3279	3293	
10	3381	4100	3648	4006	4049	
12	3995	4300	4300	4300	4300	
14	4609	4900	4900	4900	4900	
16	5223	5400	5400	5400	5400	
18	5500	5500	5500	5500	5500	
20	5590	5590	5590	5590	5590	
25	5700	5700	5700	5700	5700	

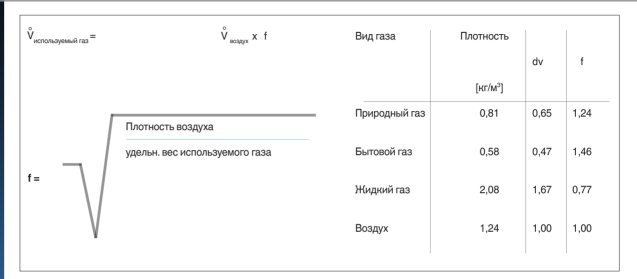
FRM 250050 UHD... DN50 - макс. расход природного газа [Nm³/h] с плотностью 0,81 кг/м³ (AC 5)

FRM	UHD				
p _d [bar]	1	1,5	2	3	4
1,5	308				
2	436	516			
2,5	533	730	407		
3	616	894	575		
3,5	693	1032	704	515	
4	769	1154	813	729	
6	1076	1615	1162	1262	1164
8	1383	2075	1493	1639	1646
10	1690	2536	1824	2003	2025
12	1997	2996	2155	2367	2392
14	2304	3456	2487	2731	2760
16	2611	3917	2818	3094	3128
18	2918	4377	3149	3458	3495
20	3225	4838	3480	3822	3863
25	3993	5700	4309	4731	4782

Расчет видов газа







FRM • Edition 10.24 • 270 441 23 ... 24





FRM • Edition 10.24 • 270 441 24 ... 24





Head of office and factory

Karl Dungs GmbH & Co. KG Karl-Dungs-Platz 1 D-73660 Urbach, Germany, Германия Phone +49 (0)7181-804-0 Fax +49 (0)7181-804-166 e-mail: info@dungs.com

Internet: www.dungs.com

Возможны изменения, которые способствуют техническому прогрессу.