По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: pge.pro-solution.ru | эл. почта: peg@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

Регуляторы давления газа

FL-BP

Технические характеристики



Стандарт фланцев PN 16/25 или ANSI 150**.

Допустимое давление — до 2,5 МПа.

Диапазон входного давления — 0,02 до 2,5 МПа.

Диапазон настройки — 0,01 до 0,8 МПа.

Минимальный перепад вх/вых давления — 0,01 МПа.

Примечание**. Регуляторы $\mathcal{A}_{\rm v}$ 200 выпускаются только с фланцами ANSI 300 или ANSI 600.

Материалы:

- фланцы и корпус углеродистая сталь;
- мембрана армированная резина;
- уплотнения клапана нитриловая резина.

Функциональные характеристики

Класс точности — до $\pm 1\%$.

Максимальное превышение выходного давления при нулевом расходе — до +5%.

Диапазон расходов, в котором возможно превышение выходного давления до максимального — до 5%.

ПЗК:

- класс точности до $\pm 1\%$;
- время срабатывания ≤1 сек.

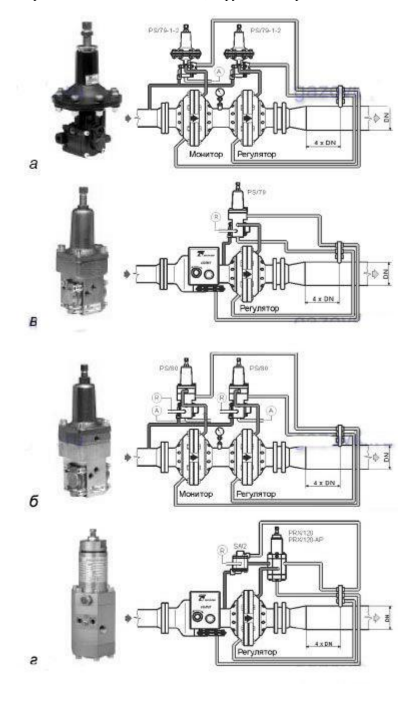
Фланцевые соединения:

- Равнопроходные \mathcal{L}_{y} 25-40-50-65-80-100-150*-200*
- Неравнопроходные \mathcal{L}_y 25×100-40×150-50×150-65×200-80×250-100×250-150×300

Примечание. *Данный типоразмер не производится для версий MFL и BFL

Температура:

- стандартная версия: газа от -10 до $+60^{\circ}$ C; окружающая среда от -20 до $+80^{\circ}$ C;
- низкотемпературная версия: газа от -30 до $+60^{\circ}$ C; окружающая среда от -40 до $+80^{\circ}$ C.



(A) — в выходной трубопровод или в атмосферу;
 (B) — к системе подогрева.

Примеры установки:

а — с пилотами PS/79–1; PS/79-2; б — с пилотом PS80; в — С пилотом PS/79; г — с пилотом PRX

Расчет пропускной способности при t=15 °C и атмосферном давлении

Пропускная способность Q (stm³/h):

Субкритическое состояние при:
$$P2 > \frac{P1}{2}$$
 $Q = 0.525 \times Cg \times P1 \times sin \left(\frac{3417}{C1} \times \sqrt{\frac{P1 - P2}{P1}} \right)^*$

* синус вычислять, переведя значение в градусы и минуты

Критическое состояние при: $P2 \le \frac{P1}{2}$ $Q = 0.525 \times Cg \times P1$

Q = пропускная способность для природного газа;

P1 =абсолютное входное давление (кгс/см²);

P2 =абсолютное выходное давление (кгс/см²);

Cg = коэффициент пропускной способности;

С1 = коэффициент формы корпуса;

d = относительная плотность газа.

Коэффициент пропускной способности

		FL-BP FL	FL-BP-SR FL-SR	FL-BP-SRS FL-SRS	MFL-BP MFL	MFL-BP-SR MFL-SR
25	Cg	550	530	470	440	430
25	C1	29	29	31	30	30
40	Cg	1400	1350	1200	1130	1100
40	C1	28	28	30	29	29
50	Cg	2300	2200	1900	1850	1800
50	C1	27	27	29	28	28
CE	Cg	3500	3350	2900	2800	2700
65	C1	29	29	31	30	30
80	Cg	5200	4950	4250	4100	4000
δU	C1	29	29	31	30	30

100	Cg	8300	8000	6600	6800	6600
	C1	27	27	29	28	28
150	Cg	17500	16800	14000		
150	C1	28	28	30		
200	Cg	30	600			
	C1	30				_

		MFL-BP-SRS MFL-SRS	BFL-BP BFL	BFL-BP-SR BFL-SR	BFL-BP-SRS BFL-SRS
25	Cg	400	430	420	370
25	C1	32	30	30	32
40	Cg	1020	1130	1110	970
40	C1	31	29	29	31
50	Cg	1600	1850	1800	1530
30	C1	30	28	28	30
65	Cg	2450	2850	2750	2360
0.5	C1	32	30	30	32
80	Cg	3550	4150	4050	3390
80	C1	32	30	30	32
100	Cg	5800	6900	6700	5490
100	C1	30	28	28	30
150	Cg				
130	C1	_		_	
200	Cg				
200	C1	_	_		_

^{*} значения также дествительны для вариантов с расширителем на выходе

Габаритные и присоединительные размеры

Стандарт и SR	C увеличенным выходным фланцем или SRS
FL-BP	FL-BP
MFL-BP	MFL-BP
BFL-BP	BFL-BP
Строительная длина <i>l</i>	

$\mathcal{A}_{\mathtt{y}}$	Строительная длина <i>l</i> PN 16 или ANSI 150			Размеры	
	FL-BP	MFL-BP	BFL-BP	A	В
25	184	360	355	285	199
40	222	424	410	306	206
50	254	510	485	335	213
65	276	542	530	370	227
80	298	564	560	400	245
100	352	675	670	450	269
150	451	_		590	
200	610			653	

\mathcal{I}_{v}	Масса стандартного исполнения и SR PN 16 или ANSI 150			
·	FL-BP	MFL-BP	BFL-BP	
25	24	48	38	

40	37	77	50
50	48	97	60
65	68	140	100
80	83	168	132
100	105	239	197
150	255		_
200	620		

$\mathcal{A}_{\mathbf{y}}$	Строительная длина <i>l</i> PN 16 или ANSI 150			Размеры	
	FL-BP	MFL-BP	BFL-BP	A	В
25×100	290	466	461	285	199
40×150	350	552	538	306	206
50×150	380	636	611	335	213
65×200	420	686	674	370	227
80×250	470	736	732	400	245
100×250	525	848	843	450	269
150×300	630	—		590	_

П	С увеличенным выходным фланцем или SRS PN16 или ANSI 150					
$\mathcal{A}_{ ext{y}}$	FL-BP	MFL-BP	BFL-BP			
25×100	30	54	44			
40×150	47	87	60			
50×150	58	107	70			
65×200	90	162	122			
80×250	128	213	177			
100×250	150	284	242			
150×300	380	<u>—</u>				

		Модификации PN 16/25 или ANSI 150 С шумоглушителем		
Исполнение	Стандарт			
		SR	SRS	
Регулятор	FL-BP	FL-BP-SR	FL-BP-SRS	
Регулятор+Монитор	MFL-BP	MFL-BP-SR	MFL-BP-SRS	
Регулятор+ПЗК	BFL-BP	BFL-BP-SR	BFL-BP-SRS	

Примечание. Исполнение с шумоглушителем SRS оборудовано расширителем на выходе регулятора. Возможно исполнение с расширителем на выходе регулятора без глушителя.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: pge.pro-solution.ru | эл. почта: peg@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70