

Телефон: **(8452) 25-48-35**

E-mail: **zakaz@gazmashstroi.ru**

**ШРП с одной линией редуцирования и байпасной линией.
Технические характеристики моделей**

Шкафные газорегуляторные пункты ШРП - R/72, R/72-AP

Технические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ШРП			
	R/72-1-Б	P/72-2	P/72-AP-1-Б	P/72-AP-2
	R/72-1-Б-0	P/72-2-0	R/72-AP-Б-0	P/72-AP-2-0
Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ 5542			
Температура окружающей среды	-40 °С до +80 °С			
	-45 °С до +80 °С			
Вид климатического исполнения	У1 ГОСТ 15150			
Допустимое давление на входе, bar	6,0			
Диапазон входных давлений, bar	0,1-6,0			
Диапазон выходного давления, mbar	6-72*		68-360*	
Точность поддержания выходного давления, X	±5			
Максимальная пропускная способность по природному газу (при Pвх.=1,0-6,0 bar,) нм3/ч	75		100	
	100	140	100	140
Масса не более, кг	230	320	230	320
Срок службы регулятора, лет	40			
Срок службы ШРП, лет	40			
*- данный диапазон настройки выходного давления обеспечивается комплектом сменных пружин, который может быть заказан дополнительно. Точная настройка регулятора уточняется у производителя. ** - рабочий диапазон выходного давления уточняется у производителя при запросе, заполненного в виде опросного листа. *•+ - стандартно ШРП изготавливается с газовым обогревом. По дополнительному запросу возможно исполнение с электрическим обогревом, на базе электрических взрывозащищенных конвекторов.				

Исполнение ШРП:

R/72-AP-2

- Габаритные размеры, мм: 1000x600x2300;
- Две линии редуцирования (основная и резервная);

- Допустимое давление на входе: 6,0 бар;
- Вход DN25/Выход DN50;
- Направление движения газа: слева-направо;
- Без продувочных и сбросных газопроводов;
- Обслуживание ШРП: одностороннее.
- По запросу возможно исполнение: справа-налево.

R/72-AP-2-0

- Габаритные размеры, мм: 1000x850x2950;
- Две линии редуцирования (основная и резервная);
- Допустимое давление на входе: 6,0 бар;
- Вход DN25/Выход DN50;
- Направление движения газа: слева-направо;
- Без продувочных и сбросных газопроводов;
- Обслуживание ШРП: одностороннее.
- По запросу возможно исполнение: справа-налево.

Пропускная способность регулятора давления R/72, нм³/час:

Выходное давление, (P _{вых.}) mbar	Входное давление, (P _{вх.}) bar						
	0.1	0.2	0.3	0,4	0.5	0.75	1 * 6
15	25	35	50	60	70	70	75
20	25	35	50	60	70	70	75
30	25	30	45	55	70	70	75
40	25	30	40	50	65	70	70
50	20	30	40	50	65	70	70
60	15	30	40	50	60	60	65
70	15	30	40	45	55	60	60

Пропускная способность регулятора давления R/72-AP, нм³/час:

Выходное давление, (P _{вых.}) mbar	Входное давление, (P _{вх.}) bar						
	0.1	0.2	0.3	0,4	0.5	0.75	1 + 6
60	20	30	40	45	55	70	100
70	20	30	40	45	55	70	100
80	20	30	35	45	55	70	95
90	20	30	35	45	50	70	90
100	-	20	30	35	45	65	80
150	-	20	30	35	45	60	75
200	-	-	25	30	40	50	70
250	-	-	20	30	40	50	60
300	-	-	-	25	30	45	60

Примечание: в случае, если давление на входе не соответствует указанным в таблице значениям, то рассчитать пропускную способность можно методом интерполяции между двумя ближайшими значениями пропускной способности.

Шкафные газорегуляторные пункты ШРП - В/249 и В/249-AP

Технические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ШРП			
	В/249-1-Б	В/249-2	В/249-АР-1-Б	В/249-АР-2
	В/249-1-Б-0	В/249-2-0	В/249-АР-1-Б-0	В/249-АР-2-0
Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ 5542			
Температура окружающей среды	-40 °С до +80 °С			
	-45 °С до +80 °С			
Вид климатического исполнения	У1 ГОСТ 15150			
Допустимое давление на входе, bar	6,0			
Диапазон входных давлений, bar	0,1-6,0			
Диапазон выходного давления, mbar	13-80*		78-320*	
Точность поддержания выходного давления, X	±5			
Максимальная пропускная способность по природному газу (при Pвх.=5,0-6,0 bar), нм3/ч	250		300	
	200	300	200	300
Масса не более, кг	250	350	250	350
Срок службы регулятора, лет	40			
Срок службы ШРП, лет	40			
<p>*- данный диапазон настройки выходного давления обеспечивается комплектом сменных пружин, который может быть заказан дополнительно. Точная настройка регулятора уточняется у производителя. ** - рабочий диапазон выходного давления уточняется у производителя при запросе, заполненного в виде опросного листа.</p> <p>*•+ - стандартно ШРП изготавливается с газовым обогревом. По дополнительному запросу возможно исполнение с электрическим обогревом, на базе электрических взрывозащищенных конвекторов.</p>				

Исполнение ШРП:

В/249-АР-2

- Габаритные размеры, мм: 1100x750x1800;
- Две линии редуцирования (основная и резервная);
- Допустимое давление на входе: 6,0 бар;
- Вход DN40/Выход DN50;
- Направление движения газа: слева-направо;
- Без продувочных и сбросных газопроводов;
- Обслуживание ШРП: одностороннее;
- По запросу возможно исполнение: справа-налево.

В/249-АР-2-0

- Габаритные размеры, мм: 1600x600x1750;
- Две линии редуцирования (основная и резервная);
- Допустимое давление на входе: 6,0 бар;
- Вход DN40/Выход DN50;
- Направление движения газа: слева-направо;
- Без продувочных и сбросных газопроводов;
- Обслуживание ШРП: одностороннее;
- По запросу возможно исполнение: справа-налево.

Пропускная способность регулятора давления В/249, нм³/час:

Выходное давление, (Pвых.) mbar	Входное давление, (Pвх.) bar														
	0,03	0,05	0,075	0,1	0,15	0,2	0,3	0,4	0,5	0,75	1	1,5	2	3	4

15	12	15	20	30	40	50	65	80	100	120	120	170	200	250	250	250
20	-	15	20	30	40	50	65	80	100	120	120	170	200	250	250	250
30	-	12	20	30	40	50	65	80	100	120	120	170	200	250	250	250
40	-	-	15	25	40	50	65	80	100	120	120	170	200	250	250	250
50	-	-	15	20	40	50	65	80	100	120	120	170	200	250	250	250
75	-	-	-	15	30	45	60	80	100	120	120	170	200	250	250	250

Пропускная способность регулятора давления В/249-АР, нм³/час:

Выходное давление, (P _{вых.}) mbar	Входное давление, (P _{вх.}) bar															
	0,03	0,05	0,075	0,1	0,15	0,2	0,3	0,4	0,5	0,75	1	1,5	2	3	4	5+6
100	-	-	-	-	20	40	50	80	100	120	120	170	200	250	280	300
150	-	-	-	-	-	30	40	70	100	120	120	170	200	250	280	300
200	-	-	-	-	-	-	30	60	100	120	120	170	200	250	280	300
300	-	-	-	-	-	-	-	50	80	110	110	170	200	250	280	300

Примечание: в случае, если давление на входе не соответствует указанным в таблице значениям, то рассчитать пропускную способность можно методом интерполяции между двумя ближайшими значениями пропускной способности.

Шкафные газорегуляторные пункты ШРП - А/149 и А/149-АР

Технические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ШРП			
	А/14 9-1-Б	А/149-2	А/149-АР-1-Б	А/149-АР-2
	А/149-1-Б-0	А/149-2-0	А/149-АР-1-Б-0	А/149-АР-2-0
Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ 5542			
Температура окружающей среды	-40 °С до +80 °С			
	-45 °С до +80 °С			
Вид климатического исполнения	У1 ГОСТ 15150			
Допустимое давление на входе, bar	6,0			
Диапазон входных давлений, bar	0,1-6,0			
Диапазон выходного давления, mbar	12-80*		50-320*	
Точность поддержания выходного давления, Х	±5			
Максимальная пропускная способность по природному газу (при P _{вх.} =5,0-6,0 bar), нм ³ /ч	Модель до 400 нм ³ /ч / Модель до 900 нм ³ /ч			
	400 / 900		380 / 900	
Масса не более, кг	200 / 250	350 / 380	200 / 250	350 / 380

	240 / 300	400 / 420	240 / 300	400 / 420
Срок службы регулятора, лет	40			
Срок службы ШРП, лет	40			
<p>*- данный диапазон настройки выходного давлений обеспечивается комплектом сменных пружин, который может быть заказан дополнительно. Точная настройка регулятора уточняется у производителя. ** - рабочий диапазон выходного давления уточняется у производителя при запросе, заполненного в виде опросного листа.</p> <p>*•* - стандартно ШРП изготавливается с газовым обогревом. По дополнительному запросу возможно исполнение с электрическим обогревом, на базе электрических взрывозащищенных конвекторов.</p>				

Исполнение ШРП:

Модели до 400 нм³/ч

A/149-AP-2

- Габаритные размеры, мм: 1100x900x1200;
- Две линии редуцирования (основная и резервная);
- Допустимое давление на входе: 6,0 бар;
- Вход DN50/Выход DN50;
- Направление движения газа: слева-направо;
- Без продувочных и сбросных газопроводов;
- Обслуживание ШРП: одностороннее;
- По запросу возможно исполнение: справа-налево.

A/149-AP-2-0

- Габаритные размеры, мм: 1600x1200x2300;
- Две линии редуцирования (основная и резервная);
- Допустимое давление на входе: 6,0 бар;
- Вход DN50/Выход DN50;
- Направление движения газа: слева-направо;
- Без продувочных и сбросных газопроводов;
- Обслуживание ШРП: одностороннее;
- По запросу возможно исполнение: справа-налево.

Модели до 900 нм³/ч

A/149-AP-2

- Габаритные размеры, мм: 1400x900x2000;
- Две линии редуцирования (основная и резервная);
- Допустимое давление на входе: 6,0 бар;
- Вход DN50/Выход DN80;
- Направление движения газа: слева-направо;
- Без продувочных и сбросных газопроводов;
- Обслуживание ШРП: одностороннее;
- По запросу возможно исполнение: справа-налево.

A/149-AP-2-0

- Габаритные размеры, мм: 1600x1200x2300;
- Две линии редуцирования (основная и резервная);
- Допустимое давление на входе: 6,0 бар;
- Вход DN50/Выход DN80;
- Направление движения газа: слева-направо;
- Без продувочных и сбросных газопроводов;
- Обслуживание ШРП: одностороннее;

- По запросу возможно исполнение: справа-налево.

Пропускная способность регулятора давления А/149, нм³/час:

Выходное давление, (Рвых.) mbar	Входное давление, (Рвх.) bar															
	0.03	0.05	0.075	0.1	0.15	0.2	0.3	0.4	0.5	0.75	1	15	2	3	4	5+6
15	50	80	100	120	150	170	220	250	280	340	400	500	600	650	750	900
20	-	75	100	120	150	170	220	250	280	340	400	500	600	650	750	900
30	-	60	90	110	150	170	220	250	280	340	400	500	600	650	750	900
40	-	-	80	100	140	170	210	250	280	340	400	500	600	650	750	900
50	-	-	70	90	140	160	210	240	270	340	400	500	600	650	750	900
75	-	-	-	-	120	150	200	240	270	340	400	500	600	650	750	900

Пропускная способность регулятора давления А/149-АР, нм³/час:

Выходное давление, (Рвых.) mbar	Входное давление, (Рвх.) bar															
	0.03	0.05	0.075	0.1	0.15	0.2	0.3	0.4	0.5	0.75	1	15	2	3	4	5+6
100	-	-	-	-	100	140	190	230	250	340	400	500	600	650	750	900
150	-	-	-	-	-	100	170	220	250	330	390	500	600	650	750	900
200	-	-	-	-	-	-	140	200	210	330	390	500	600	650	750	900
300	-	-	-	-	-	-	-	150	210	310	380	500	600	650	750	900

Примечание: в случае, если давление на входе не соответствует указанным в таблице значениям, то рассчитать пропускную способность можно методом интерполяции между двумя ближайшими значениями пропускной способности.

Шкафные газорегуляторные пункты ШРП - RP/011..022..033-AP-FS

Технические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ШРП					
	RP/011-AP-1-Б	RP/011-AP-2	RP/022-AP-1-Б	RP/022-AP-2	RP/033-AP-1-Б	RP/033-AP-2
	RP/011-AP-1-Б-О	RP/011-AP-2-0	RP/022-AP-1-Б-0	RP/022-AP-2-0	RP/033-AP-1-Б-0	RP/033-AP-2-0
Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ 5542					
Температура окружающей среды	-40 °С до +80 °С					
	-45 °С до +80 °С					
Вид климатического исполнения	У1 ГОСТ 15150					
Допустимое давление на входе, bar****	6,0; 12,0					
Диапазон входных давлений, bar	0,15-12,0					

Диапазон выходного давления, bar	0,1-2,0*	0,07-4,0*	0,07-4,0*			
Точность поддержания выходного давления, X	±5					
Максимальная пропускная способность по природному газу (при Pвх.36,0 / 12,0 bar), нмЗ/ч	360 / 530	487/690	1085/ 1350			
Масса не более, кг	200	350	300	450	400	500
	250	400	350	500	450	550
Срок службы регулятора, лет	40					
Срок службы ШРП, лет	40					
<p>*- данный диапазон настройки выходного давления обеспечивается комплектом сменных пружин, который может быть заказан дополнительно. Точная настройка регулятора уточняется у производителя. ** - рабочий диапазон выходного давления уточняется у производителя при запросе, заполненного в виде опросного листа. *** - стандартно ШРП изготавливается с газовым обогревом. По дополнительному запросу возможно исполнение с электрическим обогревом, на базе электрических взрывозащищенных конвекторов. **** - в стандартной линейке ШРП и ГРУ присутствует два исполнения по максимальному входному давлению: до 6,0 bar и до 12,0 bar.</p>						

Исполнение ШРП:

RP/011-AP-2

- Габаритные размеры, мм: 1550x800x1800;
- Допустимое давление на входе: 6,0 бар; (12,0) бар;
- Две линии редуцирования (основная и резервная);
- Вход DN50/Выход DN80;
- Обслуживание ШРП: одностороннее;
- направление движения газа: слева-направо;
- Сбросной газопровод DN40 для ШРП с выходным давлением менее 1,0 bar;
- Сбросной газопровод DN25 для ШРП с выходным давлением более 1,0 bar;
- По запросу возможно исполнение: справа-налево.

Пропускная способность регулятора давления RP/011, нм³/час:

Выходное давление, (Pвых.) bar	Входное давление, (Pвх.) bar																			
	0,15	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,8	2	3	5	8	9	10	11	12
0,2	-	-	20	30	60	70	80	90	105	120	135	150	175	215	215	215	215	215	215	215
0,3	-	-	-	20	50	65	75	85	100	115	130	150	175	190	235	235	235	235	235	235
0,4	-	-	-	-	40	55	65	80	95	110	125	150	175	190	205	250	250	250	250	250
0,5	-	-	-	-	-	40	55	70	90	105	120	145	175	190	205	225	251	251	251	251
0,6	-	-	-	-	-	-	40	60	85	100	115	140	165	190	205	225	250	285	285	285
0,7	-	-	-	-	-	-	-	35	60	75	90	110	120	160	240	300	300	300	300	300
0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	50	70	85	105	115	160	240	320	320	320	320	320
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	80	100	110	160	240	360	360	360	360	360
1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	90	155	240	360	450	450	450	450
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	240	360	410	530	530	530

Пропускная способность регулятора давления RP/022, нм³/час:

Выходное	Входное давление, (Pвх.) bar
----------	------------------------------

Шкафные газорегуляторные пункты ШРП - MBN/25, ШРП - MBN/40, ШРП - MBN/50

Технические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ШРП					
	MBN/25-1-Б	MBN/25-2	MBN/40-1-Б	MBN/40-2	MBN/50-1-Б	MBN/50-2
	MBN/25-1-Б-0	MBN/25-2-0	MBN/40-1-Б-0	MBN/40-2-0	MBN/50-1-Б-0	MBN/50-2-0
Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ 5542					
Температура окружающей среды	-40 °С до +80 °С					
	-45 °С до +80 °С					
Вид климатического исполнения	У1 ГОСТ 15150					
Допустимое давление на входе, bar	6,0					
Диапазон входных давлений, bar	0.1-6.0					
Диапазон выходного давления, mbar	15-500*		15-500*		15-500*	
Точность поддержания выходного давления, X	±5					
Максимальная пропускная способность по природному газу (при Pвх.=6,0 bar), нмЗ/ч****	1150		2400		3400	
Масса не более, кг	250	450	350	600	450	750
	300	550	400	750	550	900
Срок службы регулятора, лет	40					
Срок службы ШРП, лет	40					
<p>*- данный диапазон настройки выходного давления обеспечивается комплектом сменных пружин, который может быть заказан дополнительно. Точная настройка регулятора уточняется у производителя. *• - рабочий диапазон выходного давления уточняется у производителя при запросе, заполненного в виде опросного листа.</p> <p>*•* - стандартно ШРП изготавливается с газовым обогревом. По дополнительному запросу возможно исполнение с электрическим обогревом, на базе электрических взрывозащищенных конвекторов.</p> <p>**** - при использовании регулятора давления с шумоглушителем типа SR , пропускная способность снижается на 7%.</p>						

Исполнение ШРП: MBN/25-2-0

- Габаритные размеры, мм: 1900x1350x2400;
- Две линии редуцирования (основная и резервная);
- Допустимое давление на входе: 6,0 бар;
- Вход DN50/Выход DN80;
- Обслуживание ШРП: двустороннее;
- По запросу возможно одностороннее исполнение, при этом направление движения газа доступно только: слева-направо.

Пропускная способность регулятора давления MBN/25, нм³/час:

Выходное давление, (P _{Вых.}) bar	Входное да Олейне (P _{Вх.}) bar																	
	0,05	0,1	0,15	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,25	1,5	2	3	4	5	6
	0,02	60	110	140	170	220	250	280	310	330	360	400	450	500	600	750	900	950
0,03	50	100	130	170	220	250	280	310	330	360	400	450	500	600	750	900	950	950
0,05	-	90	125	160	210	240	270	300	330	360	400	450	500	600	750	900	950	950
0,08	-	60	110	150	200	380	260	300	320	350	400	450	500	600	750	900	1000	950
0,1	-	-	90	140	190	230	250	300	320	350	400	450	500	600	750	1000	1050	1050
0,2	-	-	-	-	140	200	240	280	310	340	390	450	500	600	750	1000	1050	1100
0,25	-	-	-	-	-	160	220	260	300	330	380	440	500	600	750	1000	1050	1150
0,3	-	-	-	-	-	150	210	250	290	320	380	440	500	600	750	1000	1050	1150
0,4	-	-	-	-	-	-	160	220	260	300	360	430	500	600	750	1000	1050	1150
0,5	-	-	-	-	-	-	-	160	220	270	350	420	490	600	750	1000	1050	1150

Исполнение ШРП: MBN/40-2-0

- Габаритные размеры, мм: 1900x1400x2250;
- Две линии редуцирования (основная и резервная);
- Допустимое давление на входе: 6,0 бар;
- Вход DN65/Выход DN100;
- Обслуживание ШРП: двустороннее;
- По запросу возможно одностороннее исполнение, при этом направление движения газа доступно только: слева-направо.

Пропускная способность регулятора давления MBN/40, нм³/час:

Выходное давление (P _{Вых.}) bar	Входное давление. (P _{Вх.}) bar																	
	0,05	0,1	0,15	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,25	1,5	2	3	4	5	6
	0,02	150	230	290	340	410	470	520	580	610	640	710	800	900	1050	1400	1700	1800
0,03	122	220	280	330	400	460	510	570	600	640	710	800	900	1050	1400	1700	1800	1800
0,05	-	150	260	320	390	450	500	560	590	640	710	800	900	1050	1400	1700	1800	1800
0,08	-	120	230	290	380	440	490	550	590	630	710	800	900	1050	1400	1700	1800	1800
0,1	-	-	190	270	370	430	480	540	580	620	710	800	900	1050	1400	1700	1850	1850
0,2	-	-	-	-	280	390	470	530	570	600	700	790	850	1050	1400	1700	2000	2000
0,25	-	-	-	-	210	350	440	510	560	620	700	790	850	1050	1400	1700	2100	2100
0,3	-	-	-	-	-	290	410	490	540	580	690	780	850	1000	1400	1700	2100	2200
0,4	-	-	-	-	-	-	310	420	500	570	670	770	850	1000	1400	1700	2100	2300
0,5	-	-	-	-	-	-	-	320	440	520	640	750	850	1000	1400	1700	2100	2400

Исполнение ШРП: MBN/50-2-0

- Габаритные размеры, мм: 1700x1500x2050;

- Две линии редуцирования (основная и резервная);
- Допустимое давление на входе: 6,0 бар;
- Вход DN80/Выход DN100;
- Обслуживание ШРП: двустороннее;
- По запросу возможно одностороннее исполнение, при этом направление движения газа доступно только: слева-направо.

Пропускная способность регулятора давления MBN/50, нм³/час:

Выходное давление, (P _{вых.}) bar	Входное давление, (P _{вх.}) bar																	
	0,05	0,1	0,15	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,25	1,5	2	3	4	5	6
0,02	200	330	390	480	580	660	730	800	850	900	1000	1100	1200	1450	1450	2450	2600	2600
0,03	160	320	380	470	580	660	730	800	850	900	1000	1100	1200	1450	1450	2450	2600	2600
0,05	-	270	350	450	570	650	730	790	850	900	1000	1100	1200	1450	1450	2450	2650	2650
0,08	-	160	300	420	540	640	720	790	840	900	1000	1100	1200	1450	1450	2450	2700	2700
0,1	-	-	170	390	520	630	710	780	840	900	1000	1100	1200	1450	1450	2450	2750	2750
0,2	-	-	-	-	400	550	660	750	820	880	1000	1100	1200	1450	1450	2450	2850	3000
0,25	-	-	-	-	290	490	620	720	800	870	1000	1100	1200	1450	1450	2450	2850	3100
0,3	-	-	-	-	-	420	580	690	780	860	990	1100	1200	1450	1450	2450	2850	3400
0,4	-	-	-	-	-	-	430	600	720	820	970	1050	1200	1450	1900	2450	2850	3400
0,5	-	-	-	-	-	-	-	450	630	750	930	1050	1200	1450	1900	2450	2850	3400

Шкафные газорегуляторные пункты ШРП - MBN/25-APA, ШРП - MBN/40-APA, ШРП - MBN/50-APA

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ШРП					
	MBN/25-APA - 1-Б	MBN/25-APA-2	MBN/40-APA-UB	MBN/40-APA-2	MBN/50-APA-1-Б	MBN/50-APA - 2
	MBN/25-APA-1-Б-0	MBN/25-APA-2-0	MBN/40-APA - 1-Б-0	MBN/40-APA-2-0	MBN/50-APA-1-Б-0	MBN/50-APA-2-0
Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ 5542					
Температура окружающей среды	-40 °C до +80 °C					
	-45 °C до +80 °C					
Вид климатического исполнения	У1 ГОСТ 15150					
Допустимое давление на входе, bar*****	6,0; 12,0					
Диапазон входных давлений, bar	1,25-12,0					
Диапазон выходного давления, bar	0,7-3,0*		0,7-3,0*		0,7-3,0*	
Точность поддержания выходного давления, X	±5					
Максимальная пропускная способность по природному газу (при P _{вх.} = 6,0 / 12,0 bar), нм ³ /ч*****	1100/2200		2400/ 4200		3300/5900	
Масса не более, кг	250	450	350	600	450	750
	300	550	400	750	550	900

1	550	730	950	1350	1700	2100	2400	2800	3200	3100	3100
1.5	-	-	840	1250	1650	2100	2400	2800	3200	3900	3600
2	-	-	-	1150	1400	2050	2200	2800	3200	3900	4200
2.5	-	-	-	950	1100	1800	2400	2800	3200	3900	4200
3	-	-	-	-	1050	1800	2400	2800	3200	3900	4200

Исполнение ШРП: MBN/50-APA-2-0

- Габаритные размеры, мм: 1800x1500x2300;
- Допустимое давление на входе: 6,0 бар; (12,0) бар;
- Две линии редуцирования (основная и резервная);
- Вход DN80/Выход DN100;
- Обслуживание ШРП: двустороннее;
- Сбросной газопровод DN40 для ШРП с выходным давлением менее 1,0 бар;
- Сбросной газопровод DN25 для ШРП с выходным давлением более 1,0 бар;
- По запросу возможно одностороннее исполнение, при этом направление движения газа доступно только: слева-направо.

Пропускная способность регулятора давления MBN/50-APA, нм³/час:

Выходное давление, (P _{вых.}) bar	Входное давление, (P _{вх.}) bar										
	1,25	1,5	2	3	4	5	6	7	8	10	11+12
1	800	1050	1400	1850	2450	2850	3400	3900	4400	5400	5300
1.5	-	-	1200	1850	2400	2850	3400	3900	4400	5400	5900
2	-	-	-	1750	2400	2850	3400	3900	4400	5400	5900
2.5	-	-	-	1650	2300	2850	3400	3900	4400	5400	5900
3	-	-	-	-	2100	2800	3300	3900	4400	5400	5900

Шкафные газорегуляторные пункты ШРП - MBN/65, ШРП - MBN/80, ШРП - MBN/100.

Технические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ШРП					
	MBN/65-1-Б	MBN/65-2	MBN/80-1-Б	MBN/80-2	MBN/100-1-Б	MBN/100-2
	MBN/65-1-Б-0	MBN/65-2-0	MBN/80-1-Б-0	MBN/80-2-0	MBN/100-1-Б-0	MBN/100-2-0
Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ 5542					
Температура окружающей среды	-40 °C до +80 °C					
	-45 °C до +80 °C					
Вид климатического исполнения	У1 ГОСТ 15150					
Допустимое давление на входе, bar	6,0					
Диапазон Входных давлений \ bar	0,1-6,0					
Диапазон выходного давления, mbar	15-500*		80-500*		80-500*	
Точность поддержания выходного давления, %	±5					

Максимальная пропускная способность по природному газу (при $P_{вх.} = 6,0 \text{ bar}$ 1 мЗ/ч^{***})	4900			6900			10500		
Масса не более, кг	550	800	800	1500	1100	2000			
	650	950	1000	1700	1300	2200			
Срок службы регулятора, лет	40								
Срок службы ШРП, лет	40								
<p>*- данный диапазон настройки выходного давления обеспечивается комплектом сменных пружин, который может быть заказан дополнительно. Точная настройка регулятора уточняется у производителя. ** - рабочий диапазон выходного давления уточняется у производителя при запросе. заполненного в виде опросного листа. *** _ стандартно ШРП изготавливается с газовым обогревом. По дополнительному запросу возможно исполнение с электрическим обогревом, на базе электрических взрывозащищенных конвекторов. *+** _ при использовании регулятора давления с шумоглушителем типа SR , пропускная способность снижается на 7%.</p>									

Исполнение ШРП: [MBN/65-2-0](#)

- Габаритные размеры, мм: 1750x1700x2300;
- Две линии редуцирования (основная и резервная);
- Допустимое давление на входе: 6,0 бар;
- Вход DN100/Выход DN150;
- Обслуживание ШРП: двустороннее;
- По запросу возможно одностороннее исполнение, при этом направление движения газа доступно только: слева-направо.

Пропускная способность регулятора давления MBN/65, $\text{м}^3/\text{час}$:

Выходное давление ($P_{\text{вых.}}$) bar	Входное давление, ($P_{\text{вх.}}$) bar																	
	0,05	0,1	0,15	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,25	1,5	2	3	4	5	6
0,02	300	480	620	720	890	1000	1150	1250	1350	1450	1600	1800	2000	2400	3200	4000	4400	4400
0,03	250	460	600	700	880	1000	1150	1250	1350	1450	1600	1800	2000	2400	3200	4000	4400	4400
0,05	-	400	550	670	850	1000	1100	1250	1350	1450	1600	1800	2000	2400	3200	4000	4500	4500
0,08	-	250	470	610	820	980	1100	1250	1350	1450	1600	1800	2000	2400	3200	4000	4650	4650
0,1	-	-	400	560	790	960	1100	1250	1350	1450	1600	1800	2000	2400	3200	4000	4750	4750
0,2	-	-	-	-	590	820	1000	1200	1300	1400	1600	1800	2000	2400	3200	4000	4900	4900
0,25	-	-	-	-	470	800	1000	1150	1300	1400	1600	1800	2000	2400	3200	4000	4900	4900
0,3	-	-	-	-	-	620	860	1100	1250	1400	1600	1800	2000	2400	3200	4000	4900	4900
0,4	-	-	-	-	-	-	640	980	1150	1300	1550	1800	2000	2400	3200	4000	4900	4900
0,5	-	-	-	-	-	-	-	730	1000	1200	1500	1800	2000	2400	3200	4000	4900	4900

Исполнение ШРП: [MBN/80-ВР-2-0](#)

- Габаритные размеры, мм: 2150x1950x2050;
- Две линии редуцирования (основная и резервная);
- Допустимое давление на входе: 6,0 бар;
- Вход DN100/Выход DN200;
- Обслуживание ШРП: двустороннее;
- По запросу возможно одностороннее исполнение, при этом направление движения газа доступно только: слева-направо.

Пропускная способность регулятора давления MBN/80, нм³/час:

Выходное давление (P _{вых.}) bar	Входное давление, (P _{вх.}) bar																	
	0,05	0,1	0,15	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,25	1,5	2	3	4	5	6
0,02	470	750	950	1100	1350	1500	1700	1800	1950	2050	2300	2600	2900	3400	4600	5700	6900	6900
0,03	390	720	900	1050	1300	1500	1700	1800	1950	2050	2300	2600	2900	3400	4600	5700	6900	6900
0,05	-	620	850	1000	1300	1500	1650	1800	1950	2050	2300	2600	2900	3400	4600	5700	6900	6900
0,08	-	400	740	950	1250	1450	1650	1800	1950	2050	2300	2600	2900	3400	4600	5700	6900	6900
0,1	-	-	630	880	1200	1450	1600	1800	1900	2050	2300	2600	2900	3400	4600	5700	6900	6900
0,2	-	-	-	650	920	1250	1500	1700	1900	2050	2300	2600	2900	3400	4600	5700	6900	6900
0,25	-	-	-	-	680	1150	1400	1650	1850	2000	2300	2600	2900	3400	4600	5700	6900	6900
0,3	-	-	-	-	-	950	1300	1600	1800	1950	2250	2600	2850	3400	4600	5700	6900	6900
0,4	-	-	-	-	-	-	1000	1350	1650	1850	2200	2550	2850	3400	4600	5700	6900	6900
0,5	-	-	-	-	-	-	-	1000	1400	1700	2150	2550	2850	3400	4600	5700	6900	6900

Исполнение ШРП: MBN/100-ВР-2-0

- Габаритные размеры, мм: 2050x2200x2350;
- Допустимое давление на входе: 6,0 бар;
- Две линии редуцирования (основная и резервная);
- Вход DN150/Выход DN250;
- Обслуживание ШРП: двухстороннее;
- По запросу возможно одностороннее исполнение, при этом направление движения газа доступно только: слева-направо.

Пропускная способность регулятора давления MBN/100, нм³/час:

Выходное давление, (P _{вых.}) bar	Входное давление (P _{вх.}) bar																	
	0,05	0,1	0,15	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,25	1,5	2	3	4	5	6
0,02	730	1150	1450	1700	2050	2350	2600	2800	3000	3200	3550	4000	4400	5300	7100	8800	10500	10500
0,03	600	1100	1400	1650	2050	2350	2600	2800	3000	3200	3550	4000	4400	5300	7100	8800	10500	10500
0,05	-	950	1300	1600	2000	2300	2550	2800	3000	3200	3550	4000	4400	5300	7100	8800	10500	10500
0,08	-	620	1100	1450	1900	2250	2550	2750	3000	3200	3550	4000	4400	5300	7100	8800	10500	10500
0,1	-	-	950	1350	1850	2200	2500	2750	3000	3200	3550	4000	4400	5300	7100	8800	10500	10500
0,2	-	-	-	-	1400	1950	2300	2650	2900	3100	3550	4000	4400	5300	7100	8800	10500	10500
0,25	-	-	-	-	1000	1750	2200	2550	2850	3100	3500	4000	4400	5300	7100	8800	10500	10500
0,3	-	-	-	-	-	1450	2000	2450	2750	3000	3500	4000	4400	5300	7100	8800	10500	10500

0,4	-	-	-	-	-	-	1500	2100	2550	2850	3450	4000	4400	5300	7100	8800	10500	10500
0,5	-	-	-	-	-	-	1600	2200	2600	3300	3900	4400	5300	7100	8800	10500	10500	10500

Шкафные газорегуляторные пункты ШРП - MBN/65-APA

Технические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ШРП					
	MBN/65- APA-1-Б	MBN/65- APA-2	MBN/80-А РА - 1-Б	MBN/80- APA-2	MBN/100-А РА - 1-Б	MBN/100- APA-2
	MBN/65-А РА - 1-Б - 0	MBN/65- APA-2-0	MBN/80-А РА - 1-Б - 0	MBN/80- APA-2-0	MBN/100- APA - 1-Б-0	MBN/100- APA-2-0
Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ 5542					
Температура окружающей среды	-40 °С до +80 °С					
	-45 °С до +80 °С					
Вид климатического исполнения	У1 ГОСТ 15150					
Допустимое давление на входе, bar*****	6,0; 12,0					
Диапазон входных давлений, bar	1,25-12,0					
Диапазон выходного давления, bar	0,7-3,0*		0,7-3,0*		0,7-3,0*	
Точность поддержания выходного давления, %	±5					
Максимальная пропускная способность по природному газу (при Pвх.=6,0 / 12,0 bar), нмЗ/ч****	5700 / 9700		8000 / 13800		12400 / 21000	
Масса не более, кг	550	800	800	1500	1100	2000
	650	950	1000	1700	1300	2200
Срок службы регулятора, лет	40					
Срок службы ШРП, лет	40					

*- данный диапазон настройки выходного давления обеспечивается комплектом сменных пружин, который может быть заказан дополнительно. Точная настройка регулятора уточняется у производителя. ** - рабочий диапазон выходного давления уточняется у производителя при запросе, заполненного в виде опросного листа.

*** - стандартно ШРП изготавливается с газовым обогревом. По дополнительному запросу возможно исполнение с электрическим обогревом, на базе электрических взрывозащищенных конвекторов.

**** _ при использовании регулятора давления с шумоглушителем типа SR, пропускная способность снижается на 7%.

***** _ в стандартной линейке ШРП и ГРУ присутствует два исполнения по максимальному входному давлению: до 6,0 bar и до 12,0 bar.

Исполнение ШРП: MBN/65-APA-2-0

- Габаритные размеры, мм: 1800x1800x2500;
- Допустимое давление на входе: 6,0 бар; (12,0) бар;
- Две линии редуцирования (основная и резервная);
- Вход DN100/Выход DN150;
- Обслуживание ШРП: двустороннее;
- Сбросной газопровод DN40 для ШРП с выходным давлением менее 1,0 bar;
- Сбросной газопровод DN25 для ШРП с выходным давлением более 1,0 bar;
- По запросу возможно одностороннее исполнение, при этом направление движения газа доступно только: слева-направо.

Пропускная способность регулятора давления MBN/65-APA, $\text{м}^3/\text{час}$:

Выходное давление ($P_{\text{вых.}}$) bar	Входное давление, ($P_{\text{вх.}}$) bar										
	1,25	1,5	2	3	4	5	6	7	8	10	11+12
1	1300	1750	2350	3200	4000	4900	5700	6150	7300	8700	8700
1,5	-	-	2000	3100	4000	4900	5700	6150	7300	8900	9600
2	-	-	-	3000	4000	4900	5700	6450	7300	8900	9700
2,5	-	-	-	2400	3900	4850	5700	6450	7300	8900	9700
3	-	-	-	-	3500	4800	5700	6450	7300	8900	9700

Исполнение ШРП: MBN/80-APA-2-0

- Габаритные размеры, мм: 2150x1950x2050;
- Допустимое давление на входе: 6,0 бар; (12,0) бар;
- Две линии редуцирования (основная и резервная);
- Вход DN100/Выход DN200;
- Обслуживание ШРП: двустороннее;
- Сбросной газопровод DN40 для ШРП с выходным давлением менее 1,0 bar;
- Сбросной газопровод DN25 для ШРП с выходным давлением более 1,0 bar;
- По запросу возможно одностороннее исполнение, при этом направление движения газа доступно только: слева-направо.

Пропускная способность регулятора давления MBN/80-APA, $\text{м}^3/\text{час}$:

Выходное давление, ($P_{\text{вых.}}$) bar	Входное давление, ($P_{\text{вх.}}$) bar										
	1,25	1,5	2	3	4	5	6	7	8	10	11+12
1	1850	2500	3400	4600	5700	6900	8100	9200	10300	12600	13800
1,5	-	-	2850	4550	5700	6900	8100	9200	10300	12600	13800
2	-	-	-	4300	5700	6900	8100	9200	10300	12600	13800
2,5	-	-	-	3400	5500	6900	8000	9200	10300	12600	13800
3	-	-	-	-	5000	6800	8000	9100	10300	12600	13800

Исполнение ШРП: MBN/100-APA-2-0

- Габаритные размеры, мм: 2650x2400x2600;
- Допустимое давление на входе: 6,0 бар; (12,0) бар;
- Две линии редуцирования (основная и резервная);
- Вход DN150/Выход DN250;
- Обслуживание ШРП: двухстороннее;
- Сбросной газопровод DN40 для ШРП с выходным давлением менее 1,0 bar;
- Сбросной газопровод DN25 для ШРП с выходным давлением более 1,0 bar;

- По запросу возможно одностороннее исполнение, при этом направление движения газа доступно только: слева-направо.

Пропускная способность регулятора давления MBN/100-APA, нм³/час:

Выходное давление, (P _{вых.}) bar	Входное давление, (P _{вх.}) bar										
	1,25	1,5	2	3	4	5	6	7	8	10	11 +12
1	2850	3900	5200	7100	8800	10500	12400	14000	15700	19200	21000
1,5	-	-	4400	7000	8750	10500	12400	14000	15700	19200	21000
2	-	-	-	6600	8700	10500	12400	14000	15700	19200	21000
2,5	-	-	-	5300	8500	10500	12400	14000	15700	19200	21000
3	-	-	-	-	7700	10500	12400	14000	15700	19200	21000

Шкафные газорегуляторные пункты ШРП - BFL-BP/25

Технические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ШРП					
	BFL-BP/25-1-Б	BFL-BP/25-2	BFL-BP/40-1-Б	BFL-BP/40-2	BFL-BP/50-1-Б	BFL-BP/50-2
	BFL - BP/25- 1-Б-0	BFL-BP/25-2-0	BFL -BP/40- 0- 1-Б-0	BFL-BP/40-2-0	BFL - BP/50- 1-Б-0	BFL-BP/50-2-0
Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ 5542					
Температура окружающей среды	-40 °С до +80 °С					
	-45 °С до +80 °С					
Вид климатического исполнения	У1 ГОСТ 15150					
Допустимое давление на входе, bar****	6,0; 12,0					
Диапазон входных давлений, bar	0,15-12,0					
Диапазон выходного давления, bar	0,005-11,0*					
Точность поддержания выходного давления, %	±1					
Максимальная пропускная способность по природному газу (при P _{вх.} = 6,0 / 12,0 bar), нм ³ /ч	1300 / 2400		3400 / 6400		5600/ 10500	
	300	500	400	700	600	1000
Масса не более, кг	350	550	450	800	650	1200
	Срок службы регулятора, лет					
40						
Срок службы ШРП, лет						
40						
<p>+ - данный диапазон настройки выходного давления обеспечивается комплектом сменных пружин, который может быть заказан дополнительно. Точная настройка регулятора уточняется у производителя.</p> <p>** - рабочий диапазон выходного давления уточняется у производителя при запросе, заполненного в виде опросного листа.</p> <p>*** _ стандартно ШРП изготавливается с газовым обогревом. По дополнительному запросу возможно исполнение с электрическим обогревом, на базе электрических взрывозащищенных конвекторов.</p> <p>**** _ возможно исполнение регулятора давления BFL-BP/... со встроенным шумоглушителем типа SR, при этом происходит увеличение коэффициента загрузки по пропускной способности. Величина уточняется у производителя по запросу.</p> <p>***** _ в стандартной линейке ШРП и ГРЧ присутствует два исполнения по максимальному</p>						

входному давлению: до 6,0 bar и до 12,0 bar.

Исполнение ШРП: BFL-BP/25-2-0

- Габаритные размеры, мм: 1950x1400x2100;
- Допустимое давление на входе: 6,0 бар; (12,0) бар;
- Две линии редуцирования (основная и резервная);
- Вход DN65/Выход DN100;
- Обслуживание ШРП: двухстороннее;
- Расположение входа и выхода с одной стороны - справа
- По запросу возможно одностороннее исполнение.

Пропускная способность регулятора давления BFL-BP/25, м³/час:

Выходное давление, (P _{вых.}) bar	Входное давление, (P _{вх.}) bar						
	0,2	0,5	1,0	3,0	6,0	8,0	12,0
0,05	146	250	369	752	1316	1692	2444
0,1	122	240	361	742	1295	1666	2400
0,5	-	-	317	752	1314	1690	2438
1,0	-	-	-	752	1314	1690	2438
2,0	-	-	-	633	1314	1690	2438
3,0	-	-	-	-	1266	1690	2438
4,0	-	-	-	-	1152	1642	2438
5,0	-	-	-	-	904	1547	2438
6,0	-	-	-	-	-	1371	2390

Исполнение ШРП: BFL-BP/40-2-0

- Габаритные размеры, мм: 2350x1600x2100;
- Допустимое давление на входе: 6,0 бар; (12,0) бар;
- Две линии редуцирования (основная и резервная);
- Вход DN80/Выход DN100;
- Обслуживание ШРП: двухстороннее;
- Расположение входа и выхода с одной стороны - справа
- По запросу возможно одностороннее исполнение.
-

Пропускная способность регулятора давления BFL-BP/40, м³/час:

Выходное давление, (P _{вых.}) bar	Входное давление, (P _{вх.}) bar						
	0,2	0,5	1,0	3,0	6,0	8,0	12,0
0,05	385	660	970	197	3460	4448	6426
0,1	324	638	963	1977	3460	4448	6426
0,5	-	-	833	1977	3460	4448	6426
1,0	-	-	-	1977	3460	4448	6426
2,0	-	-	-	1667	3460	4448	6426
3,0	-	-	-	-	3346	4448	6426
4,0	-	-	-	-	3040	4328	6426
5,0	-	-	-	-	2380	4076	6426

6.0	-	-	-	-	-	3608	6288
-----	---	---	---	---	---	------	------

Исполнение ШРП: BFL-BP/50-2-0

- Габаритные размеры, мм: 2550x1800x2300;
- Допустимое давление на входе: 6,0 бар; (12,0) бар;
- Две линии редуцирования (основная и резервная);
- Вход DN100/Выход DN150;
- Обслуживание ШРП: двухстороннее;
- Расположение входа и выхода с одной стороны - справа
- По запросу возможно одностороннее исполнение.

Пропускная способность регулятора давления BFL-BP/50, нм³/час:

Выходное давление (P _{вых.}) bar	Входное давление, (P _{вх.}) bar						
	0.2	0.5	1.0	3.0	6.0	8.0	12.0
0.05	632	1080	1589	3237	5664	7283	10520
0.1	531	1044	1578	3237	5664	7283	10520
0.5	-	-	1364	3237	5664	7283	10520
1.0	-	-	-	3237	5664	7283	10520
2.0	-	-	-	2730	5664	7283	10520
3.0	-	-	-	-	5479	7283	10520
4.0	-	-	-	-	4977	7283	10520
5.0	-	-	-	-	3897	6674	10520
6.0	-	-	-	-	-	5908	10296

Шкафные газорегуляторные пункты ШРП - BFL-BP/65

Технические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ШРП					
	BFL-BP/65-1-Б	BFL-BP/65-2	BFL-BP/80-1-Б	BFL-BP/80-2	BFL-BP/100-1-Б	BFL-BP/100-2
	BFL-BP/65-1-Б-0	BFL-BP/65-2-0	BFL-BP/80-1-Б-0	BFL-BP/80-2-0	BFL-BP/100-1-Б-0	BFL-BP/100-2-0
Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ 5542					
Температура окружающей среды	-40 °C до +80 °C					
	-45 °C до +80 °C					
Вид климатического исполнения	У1 ГОСТ 15150					
Допустимое давление на входе, bar****	6,0; 12,0					
Диапазон входных давлений, bar	0,15-12,0					
Диапазон выходного давления, bar	0,005-11,0*					
Точность поддержания выходного	±1					

давления, %						
Максимальная пропускная способность по природному газу (при $P_{вх.} = 6,0 / 12,0 \text{ bar}$), нм ³ /ч	8700 / 16200		12700 / 23600		21100 / 39200	
Масса не более, кг	800	1400	900	1900	1100	2400
	900	1500	1000	2100	1200	2600
Срок службы регулятора, лет	40					
Срок службы ШРП, лет	40					
<p>+ - данный диапазон настройки выходного давления обеспечивается комплектом сменных пружин, который может быть заказан дополнительно. Точная настройка регулятора уточняется у производителя.</p> <p>** - рабочий диапазон выходного давления уточняется у производителя при запросе, заполненного в виде опросного листа.</p> <p>*** _ стандартно ШРП изготавливается с газовым обогревом. По дополнительному запросу возможно исполнение с электрическим обогревом, на базе электрических взрывозащищенных конвекторов.</p> <p>**** _ возможно исполнение регулятора давления BFL-BP/... со встроенным шумоглушителем типа SR, при этом происходит увеличение коэффициента загрузки по пропускной способности. Величина уточняется у производителя по запросу.</p> <p>***** _ в стандартной линейке ШРП и ГРУ присутствует два исполнения по максимальному входному давлению: до 6,0 bar и до 12,0 bar.</p>						

Исполнение ШРП: [BFL-BP/65-2-0](#)

- Габаритные размеры, мм: 2950x2000x2600;
- Допустимое давление на входе: 6,0 бар; (12,0) бар;
- Две линии редуцирования (основная и резервная);
- Вход DN100/Выход DN200;
- Обслуживание ШРП: двухстороннее;
- Расположение входа и выхода с одной стороны - справа
- По запросу возможно одностороннее исполнение.

Пропускная способность регулятора давления BFL-BP/65, нм³/час:

Выходное давление . ($P_{вых.}$) bar	Входное давление, ($P_{вх.}$) bar						
	0.2	0.5	1.0	3.0	6.0	8.0	12.0
0.05	974	1665	2449	4986	8727	11220	16208
0.1	819	1609	2430	4986	8727	11220	16208
0.5	-	-	2102	4986	8727	11220	16208
1.0	-	-	-	4986	8727	11220	16208
2.0	-	-	-	4205	8727	11220	16208
3.0	-	-	-	-	8440	11220	16208
4.0	-	-	-	-	7667	10919	16208
5.0	-	-	-	-	6003	10282	16208
6.0	-	-	-	-	-	9102	15861

Исполнение ШРП: [BFL-BP/80-2-0](#)

- Габаритные размеры, мм: 3350x2500x2700;
- Допустимое давление на входе: 6,0 бар; (12,0) бар;
- Две линии редуцирования (основная и резервная);
- Вход DN150/Выход DN250;
- Обслуживание ШРП: двухстороннее;

- Расположение входа и выхода с одной стороны - справа
- По запросу возможно одностороннее исполнение.

Пропускная способность регулятора давления BFL-BP/80, нм³/час:

Выходное давление (P _{вых.}) bar	Входное давление. (P _{вх.}) bar						
	0,2	0,5	1,0	3,0	6,0	8,0	12,0
0.05	1419	2425	3567	7261	12708	16340	23602
0.1	1192	2343	3540	7261	12708	16340	23602
0.5	-	-	3061	7261	12708	16340	23602
1.0	-	-	-	7261	12708	16340	23602
2.0	-	-	-	6124	12708	16340	23602
3.0	-	-	-	-	12292	16340	23602
4.0	-	-	-	-	111165	15900	23602
5.0	-	-	-	-	8742	14973	23602
6.0	-	-	-	-	-	13254	23098

Исполнение ШРП: BFL-BP/100-2-0

- Габаритные размеры, мм: 3650x2600x2800;
- Допустимое давление на входе: 6,0 бар; (12,0) бар;
- Две линии редуцирования (основная и резервная);
- Вход DN200/Выход DN300;
- Обслуживание ШРП: двухстороннее;
- Расположение входа и выхода с одной стороны - справа
- По запросу возможно одностороннее исполнение.

Пропускная способность регулятора давления BFL-BP/100, нм³/час:

Выходное давление , (P _{вых.}) bar	Входное давление, (P _{вх.}) bar						
	0,2	0,5	1,0	3,0	6,0	8,0	12,0
0,05	2360	4033	5931	12074	21130	27168	39242
0,1	1982	3896	5885	12074	21130	27168	39242
0,5	-	-	5091	12074	21130	27168	39242
1,0	-	-	-	12074	21130	27168	39242
2,0	-	-	-	10183	21130	27168	39242
3,0	-	-	-	-	20438	27168	39242
4,0	-	-	-	-	18564	26436	39242
5,0	-	-	-	-	14536	24895	39242
6,0	-	-	-	-	-	22038	38403

Телефон: **(8452) 25-48-35**

E-mail: **zakaz@gazmashstroi.ru**