

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШРП и ГРУ МОДЕЛЕЙ СЕРИИ MBN/65, MBN/80 и MBN/100

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ШРП модели «ИТГАЗ-...»					
	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, бар	6,0					
Диапазон входных давлений, бар	0,1-6,0					
Диапазон выходного давления, тбар	15-500*		80-500*		80-500*	
Точность поддержания выходного давления, %	±5					
Максимальная пропускная способность по природному газу (при Pвх.=6,0 бар), нмЗ/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					

* - 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%.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШРП и ГРУ МОДЕЛЕЙ СЕРИИ MBN/80-ВР и MBN/100-ВР

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ШРП модели «ИТГАЗ-...»			
	MBN/80-ВР-1-Б	MBN/80-ВР-2	MBN/100-ВР-1-Б	MBN/100-ВР-2
	MBN/80-ВР-1-Б-0	MBN/80-ВР-2-0	MBN/100-ВР-1-Б-0	MBN/100-ВР-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, бар	6,0			
Диапазон входных давлений, бар	0,1-6,0			
Диапазон выходного давления, тбар	10-80*		10-80*	
Точность поддержания выходного давления, %	±5			
Максимальная пропускная способность по природному газу (при Pвх.=6,0 бар), нмЗ/ч****	6900		10500	
Масса не более, кг	800	1500	1100	2000
	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%.