

Домовые шкафные газорегуляторные пункты (далее ШРП) на базе регуляторов давления серии R/25 и R/70, производства TARTARINI (Италия), предназначены для снижения входного давления природного газа до заданного уровня и его автоматического поддержания в установленных пределах, фильтрации газа, кратковременного сброса избыточного давления газа, а также для автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении или понижении выходного давления сверх допустимых значений.

Область применения: для газоснабжения коттеджей и малоквартирных жилых домов.



ПРЕИМУЩЕСТВА ДОМОВЫХ ШРП МОДЕЛЕЙ ИТГАЗ:

- ✓ устойчивая работа при входном давлении 0,1-0,2 бар (0,01-0,02 МПа) и обеспечение при этом давлении значительной пропускной способности, в то время как отечественные регуляторы либо вообще не работают при таком давлении, либо их пропускная способность практически равна нулю;
- ✓ обеспечение постоянного выходного давления и высокая точность его поддержания;
- ✓ тройная защита потребителя;
- ✓ обеспечение устойчивой работы при воздействии температуры окружающего воздуха от -40 °С до +80 °С;
- ✓ простота конструкции и легкость в обслуживании;
- ✓ современный внешний вид.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОМОВЫХ ШРП МОДЕЛЕЙ СЕРИИ R/25 и R/70, R/70-AP

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ШРП модели «ИТГАЗ-...»					
	R/25-1	R/25-2	R/70-1	R/70-2	R/70-AP-1	R/70-AP-2
Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ 5542					
Температура окружающей среды	-40 °С до +80 °С					
Вид климатического исполнения	У1 ГОСТ 15150					
Допустимое давление на входе, бар	6,0					
Диапазон входных давлений, бар	0,1-6,0					
Диапазон выходного давления, мбар	15-120*		6-72*		68-360*	
Точность поддержания выходного давления, %	±5					
Максимальная пропускная способность по природному газу (при Pвх.=1,0-6,0 бар), м³/ч	25		75		100	
Масса не более, кг	15	25	15	25	15	25
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.

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ УСТАНОВКИ

