

Клапаны предохранительные сбросные КПС



КПС-Н и КПС-С — предохранительные сбросные клапаны, применяемые для обеспечения сброса в атмосферу неагрессивных углеводородных газов с расходом не менее 0,5 м³/ч при повышении давления в сети сверх заданного значения более чем на 5%.

Рассчитаны на работу при температуре окружающего воздуха от -40 до +60 °С и относительной влажности 98 % при температуре +35 °С

Технические характеристики КПС

Наименование параметра	Тип изделия	
	КПС-Н	КПС-С
Рабочая среда	Природный газ по ГОСТ 5542-87	Природный газ по ГОСТ 5542-87 Сжиженный газ по ГОСТ 5542-87
Максимальное рабочее давление на входе, кПа	5,5	400
Пределы настройки давления срабатывания, кПа	1,9...5,5	10...400
Расход через клапан при перепаде давлений на нём P=1,05, м ³ /ч	0,5	
Температура окружающей среды, °С	от минус 40°С до +60°С	
Диаметр условного прохода, мм	12	
Габаритные размеры (длина, ширина, высота)	95*80*128	90*70*80
Присоединительные размеры, мм*	G 3/4-В, фланцевое dy=12	
Масса, кг, не более	0,5	
Срок службы, лет	15	
Гарантийный срок, мес.	24	

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес itv@nt-rt.ru
веб-сайт investroy.nt-rt.ru