

**КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ СБРОСНЫЕ
VENIO-F-32-10-1,5/75, VENIO-F-32-10-70/750
изготавливаются по СЯМИ.494141-477ТУ**

НАЗНАЧЕНИЕ :



Клапан предохранительный сбросной VENIO-F, предназначен для сброса газа в атмосферу при повышении давления в сети сверх допустимого значения, для использования в газорегуляторных пунктах, имеющих в своём составе запорные клапана. Обеспечивают сброс газа в атмосферу с расходом не менее 0,5 м³/ч при повышении давления сети сверх заданного значения более чем на 5%.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип клапана	VENIO-F-32-10-1,5/75	VENIO-F-32-10-70/750
Рабочая среда	Природный газ по ГОСТ 5542-2014 Сжиженный газ по ГОСТ 20448-90	
Температура окружающей среды, °С	От минус 40°С до +60 °С	
Максимальное рабочее давление на входе, кПа	75	750
Диапазон настройки давления срабатывания Р _{ср.} , кПа	1,5-75	70-750
Заводская настройка давления срабатывания клапана, кПа	1,5	75
Точность срабатывания, %, не более	± 5	
Пропускная способность, м ³ /ч, при превышении давления срабатывания от номинального значения настройки на ΔР= 0,1Р _{ср.}	0,5 ±0,05	
Присоединительные размеры: - входное отверстие - выходное отверстие	Входное и Выходное G 1¼	
Габаритные размеры, мм, не более: - длина - ширина - высота	164 (192) 164 (164) 220 (252)	
Масса, кг, не более	1,8	

Клапан	Шифр пружины	Цвет	Диапазон настройки	Q _{тах.} нм ³ /ч	Применение
VENIO-F-32-10-1,5/75	322-01-07	Белый	1,5-8 кПа	до 32000 нм ³ /ч (без заужений входного и выходного патрубка)	РДБК; РДГ-50; РДГ-80; VENIO-C; РДНК; РДСК; VENIO-B; РДГ-150.
	322-01-07-01	Желтый	6-24 кПа		
	322-01-07-02	Черный	20-75 кПа		
VENIO-F-32-10-70/750	322-01-07-03	Белый	70-150 кПа		
	322-01-07-04	Желтый	130-300 кПа		
	322-01-07-05	Черный	280-750 кПа		

Габаритно - установочный чертеж клапанов сбросных VENIO-F



Выход газа
G 1 1/4-B

Без монтажного комплекта!



322-СБ10 - Комплект монтажный для резьбы G1 1/4-B



322-СБ15 - Комплект монтажный для резьбы G2-B