

**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН**

**Официальный представитель**  
**ЗАО "ДС Контролз" в Республике Татарстан**  
 тел/факс(843) 205-30-81 e-mail: sp@modul-exd.com



Заказчик			
Проект / Конечный заказчик / Местоположение			
Позиция			
Количество			
Тип			
Номинальное давление			
Рабочая среда (отметить крестиком)	ГАЗ (ПАР)	ЖИДКОСТЬ	
Состав рабочей среды, об. %			
Плотность (кг/м <sup>3</sup> )	-		
Механические частицы (мг/м <sup>3</sup> )	-		
Вязкость	-		
Размер отдельных частиц (мкм)			
Молекулярный вес (г/моль) - MW			
Показатель адиабаты (Cp/Cv)			
Коэффициент сжимаемости - Z <i>Примечание</i>			
Расход			
Давление (избыточное)	Рабочее:	Установочное:	Проектное:
Сверхдавление - % <i>Примечание</i>			
Общее противодействие (избыточное) <i>Примечание: Если не известны значения с разбивкой, проставьте значение противодействия в графе «При сбросе» (наиболее худший случай).</i>	При закрытом клапане мин.	При закрытом клапане макс.	При сбросе
Атмосферное давление			
Температура (°C)	Рабочая	При сбросе	Проектная
	Окруж. среды		
Материал корпуса			
Присоединение	<b>ВХОД</b>	<b>ВЫХОД</b>	
<i>Примечание: производитель отдаёт предпочтение выбору параметров входа и выхода на основании характеристик эксплуатации клапанов</i>	DN (мм / дюймы)	DN (мм / дюймы)	
	PN / класс ANSI	PN / класс ANSI	
	Тип фланцев	Тип фланцев	
Наружный диаметр / толщина стенки трубы, мм			
Ответные фланцы с прокладками и крепежом			
Переключающее устройство			
Блокирующее устройство для проведения испытаний			
Рычаг подрыва (если ДА, указать тип: негерметичный/герметичный)			
Рубашка обогрева(если ДА, необходимо указать что за обогревающая среда используется и ее параметры: давление, температура)			
Требования NACE			
Материал входной трубы			
Материал выходной трубы			
Установка (надземная / подземная; на открытом воздухе / в помещении)			
Дополнительные сведения:			