

## Дезодораторы



### Назначение

Нейтрализация паров одоранта, сбрасываемых в атмосферу из блока одоризации или емкости хранения одоранта газораспределительной станции.

### Технические характеристики

Рабочая среда	25% раствор хлорной извести ГОСТ 1692; 25 % раствор гипохлорита натрия ГОСТ 25263; природный газ по ГОСТ 5542; пары одоранта					
Максимальное рабочее давление, МПа	0,07					
Температура окружающей среды, °С	минус 40...+40					
– У	минус 60...+40					
– УХЛ						
Напряжение питания, В	220					
Установленная мощность, кВт	0,4					
Объем ёмкости, л	30	70	70	70	70	70
Объем заполнения, л	20...25	45...50	45...50	45...50	45...50	45...50
Размещение	на раме	в шкафу	в шкафу (светильник)	в шкафу (светильник, свеча)	в шкафу (светильник, свеча)	в шкафу (светильник, свеча, монтажная опора)

### Краткое описание

Подача сбрасываемой парогазовой смеси осуществляется на вход устройства дезодорации. Конструкция дезодоратора выполнена так, что сбрасываемый газ проходит по входному патрубку в его нижнюю часть и через отверстия в патрубке поступает в нейтрализующий раствор. Для увеличения эффективности, поступающий в нейтрализующий раствор, газ распределяется по решётке и дополнительно разбивается на мелкие пузыри при

помощи стружки, размещённой в полости, где залит нейтрализующий раствор. Нейтрализованный газ сбрасывается на свечу.

### **Сведения о сертификатах**

Дезодораторы, выпускаемые предприятием, имеют все необходимые сертификаты/декларации, подтверждающие соответствие изделия требованиям технических регламентов таможенного союза.