

СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА СДВ

ПАСПОРТ 4Р2.569.001 ПС

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный расход воздуха, м³/ч:

для СДВ6	6
для СДВ25	25

Допускаемое давление на входе, МПа(кгс/см²)

для СДВ6, СДВ25	0,35-0,8(3,5-8)
-----------------	-----------------

Пределы регулирования давления на выходе,

МПа(кгс/см ²)	0,02-0,3(0,2-3)
---------------------------	-----------------

Максимальное отклонение выходного давления

при температуре окружающего воздуха

(20 ± 5)°С и отсутствии вибрации, ударов,

МПа(кгс/см²) :

при изменении входного давления	± 0,003 (± 0,03)
---------------------------------	------------------

при изменении расхода воздуха для СДВ6	±0,006 (±0,06)
--	----------------

для СДВ25	±0,01(±0,1)
-----------	-------------

Максимальное отклонение выходного

давления при изменении температуры

окружающего воздуха на каждые 10°С,

МПа (кгс/см ²)	±0,002 (±0,02)
----------------------------	----------------

Масса, кг, не более

1,2

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Стабилизатор давления воздуха	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Штуцер присоединительный	2 шт.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стабилизатор давления воздуха СДВ 25 соответствует техническим условиям ТУ 25-02.280656-80 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска 12 2014
OTK 

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Стабилизатор давления воздуха СДВ 25 упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки 01 2015
OTK 

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие стабилизаторов требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода стабилизаторов в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления.