

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/см²)

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/см²)

±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 констру-
торской документацией.

Дата упаковки 01 2015
OTK

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие стабилизаторов тре-
бованиям технических условий при соблюдении потребителем
условий транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода ста-
билизаторов в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изгото-
вления.