



КЛАПАН ЗАЩИТНЫЙ СИЛЬФОННЫЙ

КЗС

ЭТИКЕТКА

ЦКЛГ.494141.001 ЭТ

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Клапан защитный сильфонный КЗС-_____ ЦКЛГ.494141.001 (далее – КЗС) предназначен для отсечки потребителей сжатого воздуха при понижении давления ниже заданного уровня в автоматизированных системах управления технологическими процессами и распределения потоков сжатого воздуха или газов.

Предприятие-изготовитель ЗАО «НПП «Центравтоматика»
394090, г. Воронеж, ул. Ростовская, 45 «л»
<http://centravtomat.ru>

Заводской номер № _____

Дата выпуска (изготовления) _____ .20____ г.

1.2 Рабочее давление - не более 170 кгс /см².

1.3 КЗС обеспечивает отключение потока газа при понижении рабочего давления ниже _____ кгс/см².

1.4 КЗС является прочным к воздействию давления до 200 кгс/см².

1.5 КЗС является герметичным при испытательном давлении 180 кгс/см².

1.6 Подвод пневматических линий осуществляется при помощи медных трубок ДКРНМ 10x1,0 НД М2 ГОСТ 11383-75 или трубок из нержавеющей коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81, концы которых развальцованы с углом конуса 74⁰ по ГОСТ 15763-2005.

1.7 Вид климатического исполнения КЗС – У2 по ГОСТ 15150-69.

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха – от минус 40 до плюс 60 °С;
- атмосферное давление – от 630 до 800 мм рт.ст.;
- относительная влажность воздуха - 95 % при 35°С без конденсации влаги;
- вибрационные воздействия с частотой от 10 до 55 Гц и амплитудой смещения не более 0,35 мм.

1.8 Масса КЗС - не более 1,0 кг.

1.9 Габаритные и присоединительные размеры - не более, приведенных на рисунке 1.

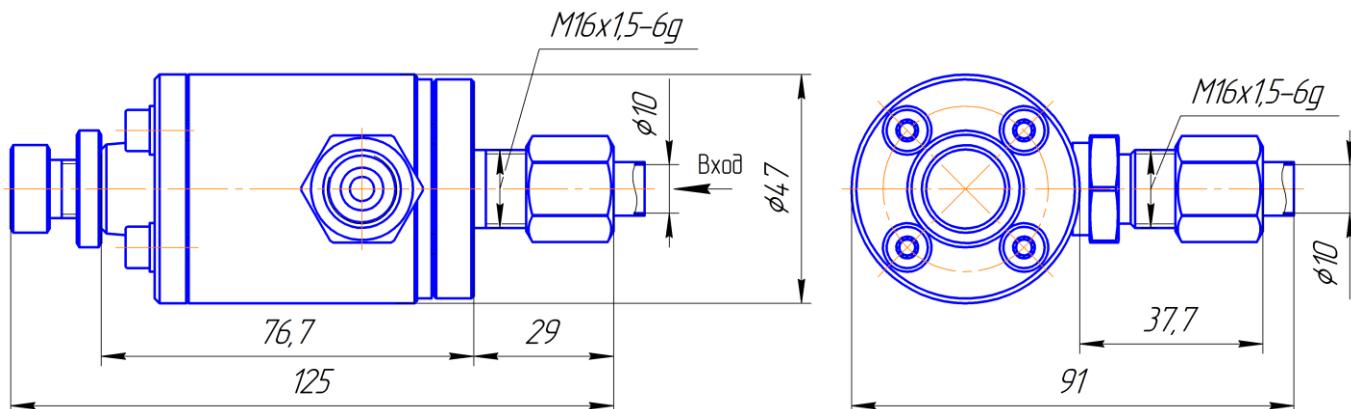


Рисунок 1 – Габаритные и присоединительные размеры КЗС

2 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Клапан защитный сильфонный КЗС-___ ЦКЛГ.494141.001 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М П

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Средняя наработка до отказа – не менее 5000 циклов срабатывания.

3.2 Средний срок службы – не менее 10 лет.

3.3 Изготовитель гарантирует соответствие КЗС требованиям технических условий ЦКЛГ.494141.001 ТУ при соблюдении условий эксплуатации, монтажа, транспортирования и хранения.

3.4 Гарантийный срок эксплуатации – 18 мес со дня ввода КЗС в эксплуатацию.

3.5 Гарантийный срок хранения – 6 мес с момента изготовления КЗС.