



УСТРОЙСТВО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ УПП

ЭТИКЕТКА ЦКЛГ.422339.001 ЭТ

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Устройство переключения газовых потоков УПП- ____ ЦКЛГ.422339.001 (далее – УПП) предназначено для управления пневматическими приводами в автоматизированных системах управления технологическими процессами и распределения потоков сжатого воздуха или неагрессивных 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 Максимальное рабочее давление - не более 35 кгс /см².

1.3 Перепад давления, при котором происходит переключение потока, при нормальных условиях эксплуатации по ГОСТ Р 52931-2008 – _____ кгс/см².

1.4 УПП является герметичным при испытательном давлении 50 кгс/см².

1.5 Масса УПП - не более 0,75 кг.

1.6 Габаритные и установочные размеры - не более, приведенных на рисунке 1.

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

1.8 Средний срок службы – не менее 10 лет.

1.9 Вид климатического исполнения УПП – 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.

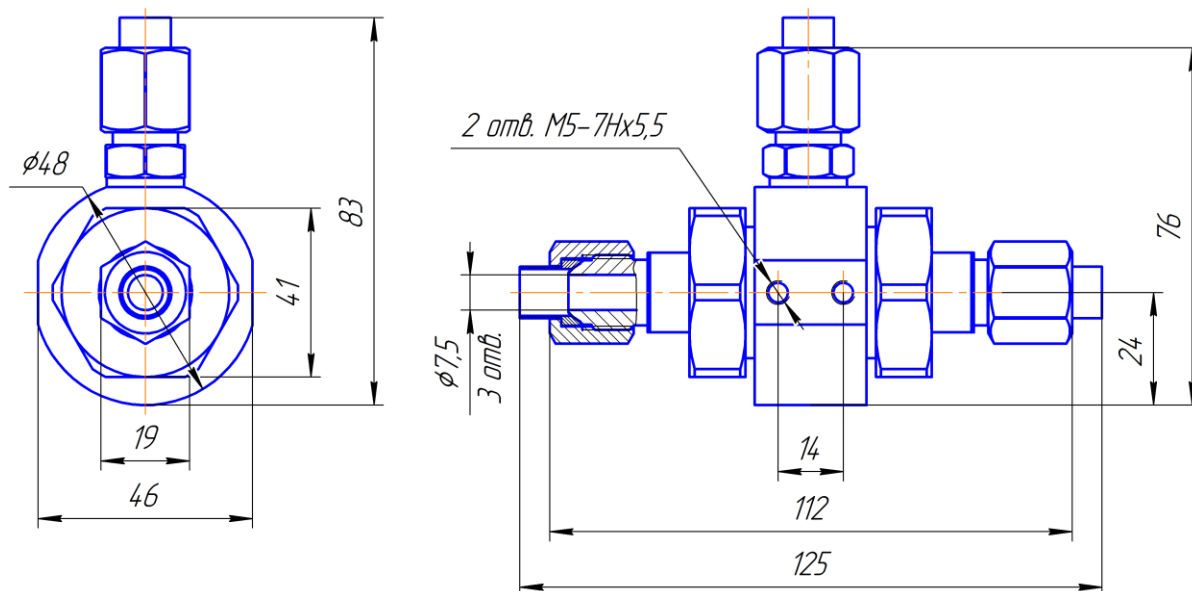


Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры УПП

1.10 УПП обеспечивает монтаж резьбовых соединений трубопроводов с развальцовкой трубы с углом конуса 74° по ГОСТ 15763-2005.

Присоединяемый трубопровод – медная трубка ДКРНМ 10x1,0 НД М2 ГОСТ 11383-75.

2 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство переключения газовых потоков УПП ЦКЛГ.422339.001 изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М П

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Изготовитель гарантирует соответствие УПП требованиям технических условий ЦКЛГ.422339.001 ТУ при соблюдении условий эксплуатации, монтажа, транспортирования и хранения.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 мес со дня ввода УПП в эксплуатацию.

3.3 Гарантийный срок хранения – 6 мес с момента изготовления УПП.