По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12 Единый адрес: otv@nt-rt.ru

Клапан пневматический КП-1

Код ОКП 42 1892 Код ТН ВЭД 8481 80 990 0



Назначение, исполнение и принцип действия

Клапан пневматический КП-1 предназначен для управления потоком сжатого воздуха в автоматизированных системах управления технологическими процессами.

Исполнение клапана — нормально-закрытый (ток открывает).

Клапан имеет степень защиты от проникновения твердых тел (пыли) и воды, обеспечиваемую оболочкой, — IP 54 по ГОСТ 14254.

Номинальное рабочее давление сжатого воздуха на входе клапана 0,06 МПа \pm 0,005 МПа (0,6 кгс/см² \pm 0,05 кгс/см²), максимальное давление 0,1 МПа (1,0 кгс/см²).

Класс загрязненности сжатого воздуха — 9 по ГОСТ 17433.

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °C;
- относительная влажность до 100 % при 30 °C и более низких температурах с конденсацией влаги;
 - атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

Напряжение питания – 24 В постоянного тока с допускаемым отклонением от номинального от минус 15 до плюс 10 %.

Пример записи обозначения клапана при заказе и в документации другой продукции: «Клапан пневматический КП-1 5Д2.954.063 ТУ».

Технические данные

Номинальное рабочее давление сжатого воздуха на входе клапана 0,06 МПа \pm 0,005 МПа (0,6 кгс/см² \pm 0,05 кгс/см²).

Условный проход Д $_{\rm V}$ = 20 мм.

Потребляемая мощность — не более 20 Вт.

Средняя наработка до отказа — не менее 1·10⁶ циклов срабатываний.

Назначенный ресурс — не менее 3,5·10⁶ циклов срабатываний.

Средний полный срок службы — не менее 10 лет.

Габаритные и установочные размеры клапана приведены на рис. 1.

Масса клапана — не более 3,0 кг.

Монтаж и эксплуатация

Клапан устанавливают непосредственно на трубопровод, при этом следует руководствоваться действующими «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ) и другими руководящими документами.

Клапан должен быть заземлен, наружный заземляющий зажим клапана соединить с общей линией заземления.

Кабельный ввод клапана рассчитан на применение кабеля марки МКШ 3×0.75 ГОСТ 10348 с наружным диаметром 7,7 мм.

Монтаж кабеля ведется в металлорукаве типа Р3-Ц-10 ТУ 22-5570-83.

Комплектность

	В комплект поставки входит:	
— к	лапан пневматический КП-1	1 шт
— р	уководство по эксплуатации	1экз
— э	тикетка	1 экз

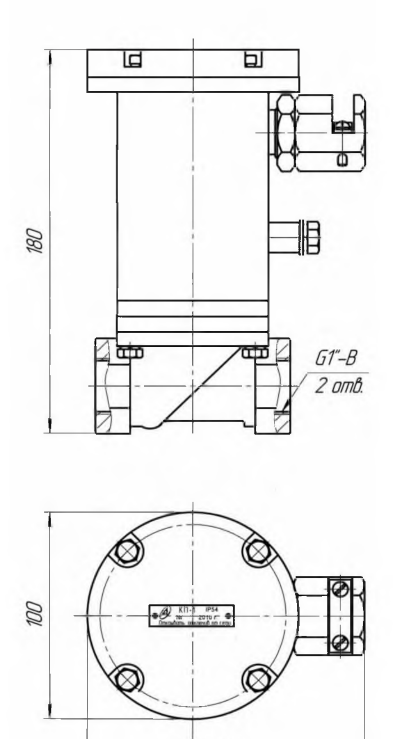


Рис. 1

130