

# Клапан электромагнитный двухпозиционный КЭД-365

Код ОКП 42 1892



## Назначение, исполнение и принцип действия

Клапан электромагнитный двухпозиционный КЭД-365 предназначен для дистанционного управления потоком жидкости в автоматизированных системах.

Клапан в зависимости от состава рабочей среды имеет два исполнения: КЭД-365 и КЭД-365-01.

Агрессивная стойкость клапана обеспечивается используемыми в конструкции материалами, контактирующими с рабочей средой: смеси резиновые ИРП-2037 ТУ 38 005 924-2002 для КЭД-365, ИРП-2043 ТУ 38 005 924-2002 для КЭД-365-01 и сплав ВТ 1-0 ГОСТ 19807.

Принцип действия клапана основан на перемещении подвижной части, состоящей из якоря и обрезиненной заслонки, под действием магнитных потоков, создаваемым катушками электромагнитов. Удержание якоря в крайних положениях осуществляется магнитным потоком, создаваемым постоянными магнитами. Заслонка при перемещении якоря закрывает или открывает сопло в корпусе. Разгрузка клапана от одностороннего действия рабочей среды осуществляется подачей давления на заслонку через трубку.

Контроль состояния клапана осуществляется с помощью герконов. При закрытом клапане контакты геркона разомкнуты, при открытом клапане магнитный поток рассеивания вокруг корпуса увеличивается и замыкает контакты геркона.

Подвод и отвод рабочей среды осуществляется через штуцеры корпуса с резьбой M20×1,5.

Электрические связи клапана осуществляются через вилку РС-19ТВ.

Пример записи обозначения клапана при заказе и в документации другой продукции: «Клапан электромагнитный двухпозиционный КЭД-365 5Д2.954.034 ТУ».

## Технические данные

Тип клапана — электромагнитный двухпозиционный с сигнализацией крайних положений, условный проход  $D_y = 6$  мм.

Напряжение питания обмоток электромагнитного клапана — (27 $^{+7}_{-5}$ ) В.

Ток, потребляемый при срабатывании при напряжении 34 В, — не более 2 А.

Время открытия или закрытия клапана — не более 0,15 с с момента подачи электрического импульса.

46. Заказ № 0648.

Гидравлическое сопротивление клапана при расходе воды 100 л/ч ( $3 \cdot 10^{-5}$  м<sup>3</sup>/с) — не более 300 мм вод. ст.

Клапан в закрытом состоянии обеспечивает герметичность затвора.

Допускаемая негерметичность в затворе клапана при максимальном перепаде давления 0,5 кгс/см<sup>2</sup> — не более 0,5 см<sup>3</sup>/мин (по воздуху или азоту) и не более 0,1 см<sup>3</sup>/ч по воде.

Клапан имеет сигнализатор положения «Клапан открыт». При этом сигнал «Клапан открыт» выдается замкнутыми контактами сигнализатора.

Выходные цепи сигнализатора могут коммутировать напряжение от 6 до 30 В при максимальном токе нагрузки 0,2 А.

Режимы работы клапана:

а) длительность управляющих импульсов 0,2 ... 2 с с перерывом между импульсами — не менее 60 с;

б) подача группы, состоящей из 5 импульсов на открытие и закрытие клапана длительностью 0,2 ... 0,6 с с перерывом между группами — не менее 15 с. Подается не более 3 групп с перерывом не менее 30 мин. Время между задним и передним фронтами управляющих импульсов не менее 0,1 с.

в) при закрытом клапане допускается подача 19000 одноименных импульсов на закрытие с интервалом не менее 60 с не приводящих к срабатыванию. В ресурс эти импульсы не входят.

Электрическая изоляция цепи питания выдерживает без пробоя и перекрытия напряжение переменного тока 500 В с частотой 50 Гц в течение 1 мин.

Электрический соединитель клапана имеет перемычку для контроля стыковки клапана.

Ресурс клапана — не менее 70000 циклов срабатывания.

Цикл срабатывания — открытие и закрытие клапана.

Срок службы в контакте с рабочими средами — не менее 3 лет.

Работоспособность клапана сохраняется в течение 10 лет с момента приемки, в т. ч. до 5 лет после установки в систему.

Габаритные и присоединительные размеры клапана приведены на рис. 1.

Масса клапана — не более 0,7 кг.

## Монтаж и эксплуатация

Установочное положение клапана на трубопроводе — произвольное, присоединение — штуцерно-ниппельное. Уплотнение ниппелей осуществляется по поверхности диаметром 12Н9.

Для установки клапана на объекте снять заглушки, подсоединить его к трубопроводу и закрепить двумя винтами М5.

Электрический монтаж выполнить с использованием розетки РС-19ТВ.

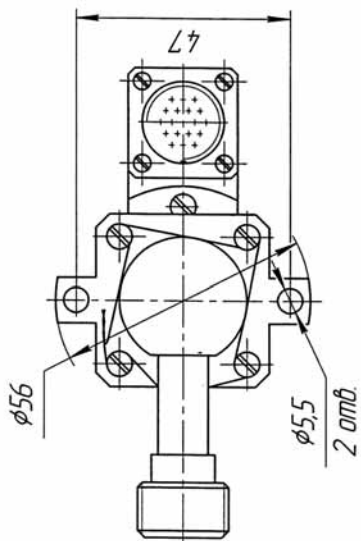
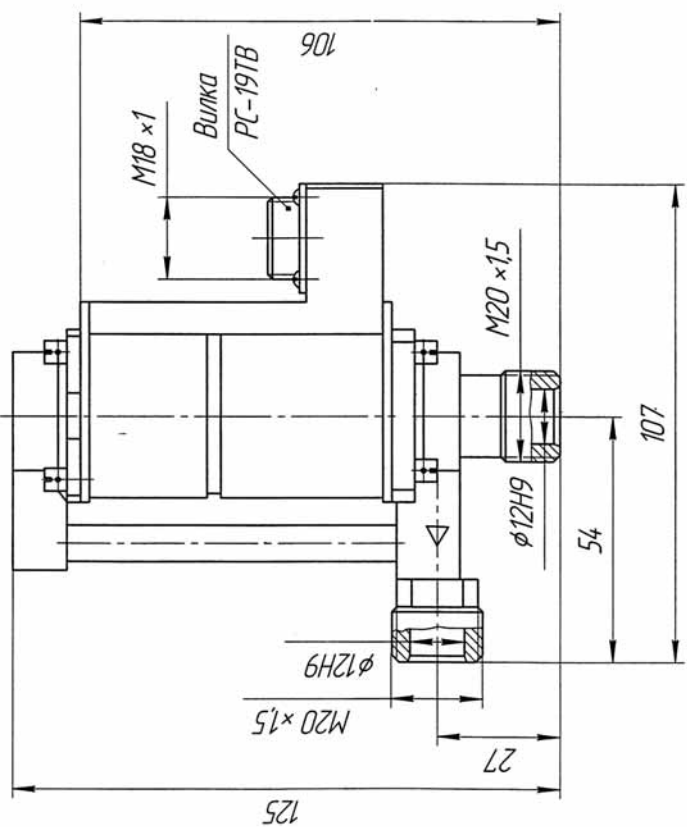
Схема электрическая принципиальная клапана приведена на рис. 2.

## Комплектность

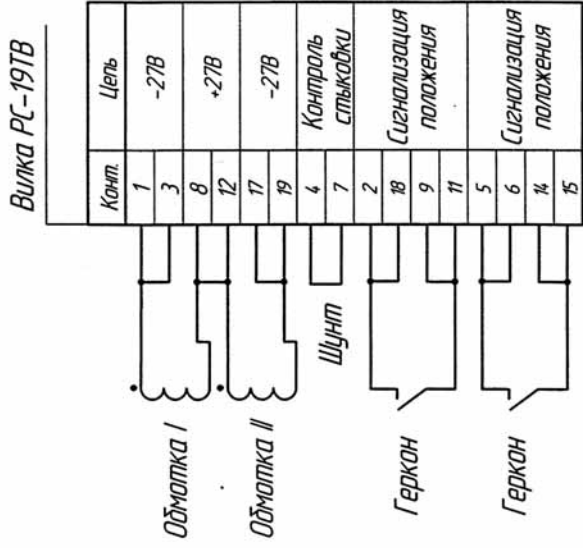
В комплект поставки входят:

— клапан электромагнитный двухпозиционный КЭД-365 (исполнение по заказу) .....	1 шт.
— руководство по эксплуатации .....	1 экз.
— паспорт .....	1 экз.

**Габаритные и присоединительные размеры  
клапана КЭД-365**



**Схема электрическая принципиальная  
клапана КЭД-365**



Расположение выводов вилки

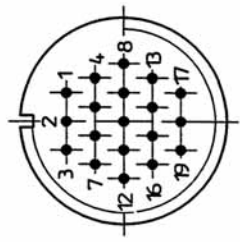


Рис. 1

Рис. 2