

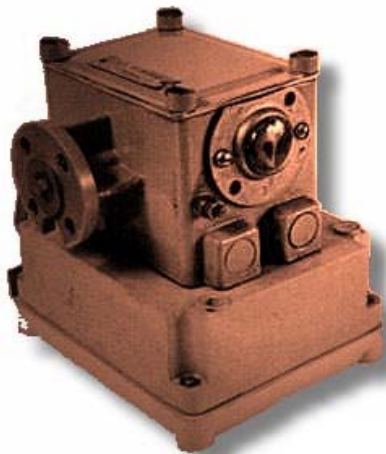
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЦЕВОЙ ТИПА ВКВ и ВКО

Поставщик: ООО "ЭЛЕКТРОМАРК"

(495) 995-58-75, (812) 448-08-75

www.elektromark.ru, elektromark@elektromark.ru

Выключатель концевой ВКВ и ВКО



концевые типа ВКВ и ВКО предназначены для дистанционного управления задвижками трубопроводной арматуры в стационарных установках, а также для сигнализации о положении задвижек (закрыто или открыто) на предприятиях нефтяной, нефтеперерабатывающей, газовой и химической промышленности.

Выключатели взрывозащищенные (в зависимости от типоразмера: ВКВ-1 или ВКВ-2) имеют уровень взрывозащиты «взрывобезопасный» (1) или «повышенная надежность против взрыва» (2).

Выключатели с маркировкой взрывозащиты **1ExedIIBT4** или **2ExedIIBT4** предназначены для эксплуатации во взрывоопасных зонах.

Микропереключатели типа МПВ-1В2, встраиваемые в выключатели типа ВКВ, имеют маркировку взрывозащиты ExedIIBT6. Выключатели общего назначения ВКО (без маркировки взрывозащиты) предназначены для эксплуатации в отраслях промышленности, где по условиям эксплуатации наличие взрывоопасных смесей исключено.

Выключатель типа ВКВ-2 содержит следующие основные сборочные единицы и детали: корпус, редуктор, блок микропереключателей, крышку, вводные устройства, внутренний и наружный заземляющие устройства, указатель положения «Открыто» (О) и «Закрыто» (З).

Вводное устройство с условным диаметром 25 мм состоит из муфты, гнезда, уплотнительного кольца, заглушки, крепежных винтов. Вводное устройство с условным диаметром 14 мм состоит из гнезда, резьбовой гайки, шайбы, уплотняющего кольца.

Блок микропереключателей включает четыре микропереключателя типа МПВ-1В2. Состав и конструкция выключателя ВКВ-1 отличается от состава и конструкции выключателя ВКВ-2 тем, что вместо одной из крышек устанавливается коробка выводов, состоящая из корпуса, крышки, клеммных блоков, двух вводных устройств с условным диаметром 25 мм.

Технические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Номинальное напряжение переменного и постоянного тока, В	380, 220
Номинальная частота сети переменного тока, Гц	50 / 60
Номинальный ток, А	2,5
Номинальное сечение присоединяемых жил кабеля, мм ²	от 1,5 до 2,5