

OVT-SUZ

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЗАДВИЖКАМИ



OVT-SUZ

новинка в сфере управления электроприводом задвижки.

Шкаф управления OVT-SUZ предназначен для управления электрифицированной арматурой с напряжением питания 24 В, 230 В, 400 В. Управление электроприводом может осуществляться в двух режимах: местном и дистанционном. Шкаф может быть изготовлен для любого типа электропривода.

Область применения: автоматизация и электрооборудование, ЖКХ, малая энергетика.

Назначение: управление электроприводом задвижки.

Материал корпуса: стандартно из оцинкованной стали, по требованию заказчика возможно изготовление в пластиковом корпусе или из нержавеющей стали.

Количество подключаемых приводов: от 1 до 8.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- управление приводом «Открыто», «Закрыто», «Остановить»;
- световая индикация положения электропривода «Открыто», «Закрыто»;
- защита от короткого замыкания;
- защита от перегрузки по току.

ОПЦИИ

- переключение типа управления: местное/дистанционное;
- диспетчеризация: «Авария», «Открыто», «Закрыто»;
- световая индикация аварийного сигнала.

Индекс	Ток, А
E01	до 0,16
E02	0,16-0,25
E03	0,25-0,4
E04	0,4-0,63
E05	0,63-1
E06	1-1,6
E07	1,6-2,5
E08	2,5-4
E10	4-6,3
E14	6-10
E16	9-14
E20	13-18
E21	17-23

МАРКИРОВКА

OVT-SUZ-1-E01-24DC-D-H-H

- шкаф управления задвижкой
- количество подключаемых электроприводов (1 – 8)
- номинальный ток электропривода (см. таблицу)
- номинальное напряжение электропривода (24 DC; 24 AC; 230 AC; 400 AC)
- диспетчеризация (D – дистанционное управление, передача сигналов; 0 – отсутствует функция)
- обогрев шкафа управления (H – наличие; 0 – отсутствует)
- автоматический ввод резерва (H – наличие; 0 – отсутствует)