

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



МОНТАЖ И ДООБОРУДОВАНИЕ ТИПОВЫХ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ, А ТАКЖЕ РАЗРАБОТКА ИЗДЕЛИЙ ПО ТРЕБОВАНИЯМ ЗАКАЗЧИКА ПРОИЗВОДЯТСЯ НА ОСНОВАНИИ ОПРОСНОГО ЛИСТА ИЛИ ОТДЕЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

Назначение:

типовые шкафы управления электроприводами тип QT и тип MT903 предназначены для осуществления местного управления работой электропривода:

- открытие;
- закрытие;
- остановка в промежуточном положении.

Модификации:

- шкаф управления электроприводом затвора тип ШУЗ QT03-1.25;
- шкаф управления электроприводом затвора тип ШУЗ QT 220В (для управления электроприводами тип QT1, QT2, с напряжением питания 220В);
- шкаф управления электроприводом затвора (задвижки) тип ШУЗ QT/MT (для управления электроприводами тип QT1- QT4, MT9030-9033, с напряжением питания 380В).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип шкафа управления	Исполнение	Степень защиты металлической оболочки корпуса	Напряжение питания	Ток главного аппарата защиты питания, А	Ввод кабеля	Габаритные размеры (ШхВхГ), мм
ШУЗ QT03-1.25	навесное	IP40	~220В 1ф 50Гц	1	снизу и сверху	150x110x170
ШУЗ QT220В	навесное	IP31	~220 В 1ф 50Гц	1	снизу	210x270x145
ШУЗ QT / MT	навесное	IP31	~380 В 3ф 50Гц	2*	снизу и сверху	310x265x135

*Для электроприводов типоразмера QT1-4, MT9031. Для электроприводов типоразмера MT9032, MT9033 значения силы тока главного аппарата защиты согласно параметров электродвигателя

Дополнительные опции:

- изменение габаритов и степени защиты корпуса по IP;
- световая индикация положения электропривода;
- местное и дистанционное управление (ручное, от датчиков, систем пожаротушения, и.т.д.);
- световая индикация аварийного сигнала;
- контроль питающего напряжения и правильности чередования фаз;
- компоновка системы управления несколькими электроприводами в одном корпусе.