

Шкафы телемеханики

ОАО «Электроприбор» предлагает проектирование, изготовление и поставку шкафов телемеханики. Оборудование представляет собой среднее системы автоматизации. Устройства, размещенные осуществляют сбор, накопление и анализ данных первичных датчиков или приборов, установленных по месту, передачу обработанной информации на пункт управления, а также прием и передачу сигналов управления с верхнего уровня. Набор функций шкафов телемеханики зависит от назначения, структуры системы автоматизации и индивидуальных требований Заказчика.

Шкафы телемеханики могут применяться в различных отраслях промышленности в системах автоматизации электрических подстанций с классом напряжения от 6 до 750 кВ, в число которых входят:

ТМ – системы телемеханики;

ССПИ – системы сбора и передачи информации;

АСУ ТП – полнофункциональные АСУТП подстанций;

АСДУ – автоматизированные системы диспетчерского управления;

ЦПС – системы автоматизации для цифровых подстанций.

Функции шкафа:

- сбор (измерение), первичная обработка, регистрация и отображение текущей аналоговой и дискретной информации;
- телеуправление коммутационными аппаратами из удаленного диспетчерского пункта;
- сбор данных с измерительных устройств, контроллеров сбора дискретной информации и телеуправления;
- обработка, хранение и визуализация информации с возможностью представления текущей и архивной информации на ПК дежурного оперативного персонала;
- организация сети информационного обмена между компонентами системы, а также маршрутизация данных телемеханики в системе внешней связи по протоколам МЭК 61850, 60870-5-101/104, Modbus RTU, DNP и др.
- передача оперативных данных по цифровым каналам связи в необходимых объемах в диспетчерские пункты.

В состав шкафа могут входить:

- многофункциональный измерительный преобразователь E900ЭЛ с креплением на DIN-рейку 35 мм, многофункциональный щитовой цифровой прибор ЩМ120 и др. цифровые щитовые электроизмерительные приборы;
- программируемый логический контроллер ЭЛКТ с программным обеспечением и с интерфейсными портами связи, предусмотренными в составе контроллера;
- модули входных и выходных дискретных сигналов ЭЛМВ;
- интерфейсные модули Ethernet 10/100 Base-T (при необходимости) для подключения к каналообразующему оборудованию связи;
- модули интерфейсных сигналов (подключение последовательного порта RS-232 приемника ГЛОНАСС и последовательных портов RS-485 электронных блоков управления задвижек, регуляторов, контроллеров (вычислителей) расходомера и т.д.);
- модули входных и выходных аналоговых сигналов;
- HART-модемы;
- приемник точного времени ГЛОНАСС;
- комплект блоков питания, комплект источников бесперебойного питания с аккумуляторными батареями, барьеров искрозащиты, системных элементов, защитных устройств, промежуточных реле, оконечных согласующих резисторов, соединительных кабелей, клеммников и т.д.;
- переключатель выбора режима управления «Дистанционный отключено местный», установленный на лицевой панели (для каждой задвижки);
- кнопки управления: «Открыть», «Закрыть», «СТОП», установленные на лицевой панели (для каждой задвижки);
- лампы сигнализации состояния: «Открыта», «Закрыта», установленные на лицевой панели (для каждой задвижки);
- система терморегулирования с системой вентиляции шкафа;
- сигнализатор для контроля открытия двери шкафа;
- светильник для освещения внутри шкафа и розетка.

В составе шкафа допускается оборудование других производителей в соответствии с опросным листом по согласованию с Заказчиком.

Контактная информация:



