

Комплектные шкафы телемеханики серии EN.



Применение:

- ▶ Автоматизированные системы диспетчерского контроля
- ▶ Системы комплексного учета энергоресурсов
- ▶ Автоматизированные системы управления технологическими процессами

Объекты:

- ▶ Насосные станции
- ▶ Водозаборные скважины
- ▶ Котельные
- ▶ Узлы учета всех видов энергии
- ▶ Подстанции

Комплектные шкафы телемеханики и учета серии EN—готовое решения для построения систем автоматизации различных объектов.

Особенностью шкафа является проектно-компонованная архитектура, позволяющая обеспечить решение широкого круга задач.

Шкаф представляет собой полностью герметичный корпус с одной дверью. Базовая конфигурация шкафа включает сервисные розетки, автомат отключения питания, монтажная панель с перфорированными коробами для прокладки кабеля, датчик открывания дверцы шкафа, гермовводы, контроллер серии LiGO. В зависимости от специфики объекта автоматизации шкаф дополняется разнообразными модулями ввода-вывода серии i-7000 фирмы ICP DAS, которые включены в Госреестр средств измерений и рекомендованы для объектов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Выпускаются и модификации, ориентированные на конкретные применения:

- ▶ EN1045LV.X – шкаф управления и контроля артезианской скважины с возможностью подключения к преобразователю частоты;
- ▶ EN1045L4.X – шкаф управления и контроля ВНС;
- ▶ EN1045LD.X – шкаф учета АСКУЭ бытовых потребителей.

В шкафу предусмотрена полка для установки разнообразного оборудования связи с центральным пунктом системы;

- ▶ Радиостанция или сотовый модем;
- ▶ Абонентская радиотелефонная станция;
- ▶ Сотовый модем (GSM/GPRS);
- ▶ Адаптеры Ethernet;
- ▶ Телефонный модем;
- ▶ Специальный модем для выделенных линий.

