

По вопросам продаж и поддержки обращаться:
Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
Единый адрес для всех регионов: esc@nt-rt.ru
Сайт www.ecolos.nt-rt.ru

Шкафы управления КИТ-ШУ. Руководство по эксплуатации и монтажу.



Шкаф управления насосами КИТ-ШУ предназначен для управления и защиты электродвигателей погружных насосов напряжением 220 В и 380 В. Шкафы управления просты и удобны в эксплуатации, не требуют высокой квалификации обслуживающего персонала, рассчитаны для работы в тяжелых климатических условиях при температуре окружающей среды от минус 40°С до плюс 50°С и относительной влажности воздуха до 80% при температуре +25°С. Рабочее положение шкафа вертикальное.

ГК «ЭКОЛОС» выпускает следующие шкафы управления КИТ-ШУ: управление насосом, группой насосов, насосными станциями.

Шкаф управления КИТ-ШУ позволяет решить следующие задачи:

- обеспечивает возможность без дополнительной защитно-пусковой аппаратуры подключение электродвигателя насоса к питающей сети;
- распределяет питание и защищает силовые цепи электродвигателя и цепи управления от перегрузок и коротких замыканий по току;
- обеспечивает определенной технологией коммутации питание нагрузок;
- позволяет дистанционно управлять питанием нагрузок;
- обеспечивает плавные пусковые характеристики (электродвигателей);
- автоматическое включение резервного насоса или другого оборудования;
- отключение электродвигателя при перегреве обмоток, при обрыве фаз, при попадании влаги в масляную камеру;
- вывод информации о текущем состоянии насоса на диспетчерский пункт («Авария», «Включение 1 насоса», «Включение 2 насоса», «Выключение» и т.д.);
- запрет на включение насоса при пониженном сопротивлении изоляции обмоток электродвигателя относительно корпуса;
- диспетчеризация: «Авария» каждого электродвигателя;
- облегчение поиска неисправности благодаря постоянному мониторингу состояния датчиков;
- напоминание о необходимости проведения тех. обслуживания насосов.

По вопросам продаж и поддержки обращаться:
Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
Единый адрес для всех регионов: esc@nt-rt.ru
Сайт www.ecolos.nt-rt.ru