

ФУНКЦИИ УСТРОЙСТВА

Устройство выполняет следующие функции:

- проверка работоспособности БУАД в автоматическом режиме;
- проверка работоспособности БУАД в ручном режиме;
- проверка функционирования и нагрузочной способности выходов БУАД;
- проверка входов БУАД;
- проверка канала связи УСНА-БУАД в БУАД-7-ХХ, -4-25, -4-26;
- проверка в БУАД канала связи СУЛ;
- проведение заданного программно количества прогонов для долговременного тестирования привода с БУАД;
- получение и отображение информации о выбранном оборудовании, используемом совместно с БУАД-7-ХХ, -4-25, -4-26 (выбранная станция и двигатель);
- получение и отображение информации о версиях программы и сборки БУАД-7-ХХ, -4-25, -4-26 и *Устройства*;
- получение и отображение различной информации при движении (положение в импульсах таходатчика, положение в мм, скорость, сила, частота и т.д.);
- получение и отображение информации о входных и выходных сигналах БУАД и о наличии прикладываемого усилия двигателем в определенном направлении;
- получение и отображение информации об ошибках в БУАД-7-ХХ, -4-25, -4-26 и в *Устройстве*.
- установка требуемой лифтовой станции в БУАД;
- перезапуск измерения проема;
- прямое управление работой БУАД для осуществления тестовых мероприятий;
- редактирование параметров *Устройства*;
- копирование до 8 различных таблиц параметров из БУАД-7-ХХ, -4-25, -4-26 в энергонезависимую память *Устройства* и возможность последующей записи данных таблиц параметров в тот же или другой БУАД-7-ХХ, -4-25, -4-26, если двигатель совпадает.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устройство питается от однофазной сети $220 В_{-15\%}^{+10\%}$ с частотой $50 Гц \pm 1\%$.

Габаритные размеры <i>Устройства</i> (мм)	250x250x100
Масса <i>Устройства</i> (алюминиевый корпус) не превышает	2,3 кг
Количество гальванически развязанных выходов управления с нагрузочной способностью 200ма (Вых.АРР, Вых.ОД, Вых.ЗД)	3
Максимальное напряжение по выходам управления с нагрузочной способностью 200ма (Вых.АРР, Вых.ОД, Вых.ЗД)	18 В
Количество гальванически развязанных входов, нагруженных на 60ом (Вх.РВМ, Вх.ВКЗ, Вх.ВКО)	3
Количество кнопок управления (Кн.ЗД, Кн.ОД, Кн.АРР, Кн.Старт)	4
Канал последовательной связи СУЛ	1
Канал последовательной связи УСНА-БУАД	1
Потребляемая мощность без подключения к <i>Устройству</i> БУАД и трехфазного асинхронного электродвигателя должна быть не более	50 Вт
Максимальное напряжение между сетью и цепями управления	1500 В

Имеется двухзвенный фильтр ЭМС напряжения сети.

КОНТАКТЫ

Тел.: 8-499-732-92-87
Факс: 8-499-732-00-40

Е-mail: kinetik@yandex.ru,
info@kinetik.ru

Сайт: www.kinetik.ru