

ПКВ/М15М

НОВАЯ ПРОТЕСТИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА

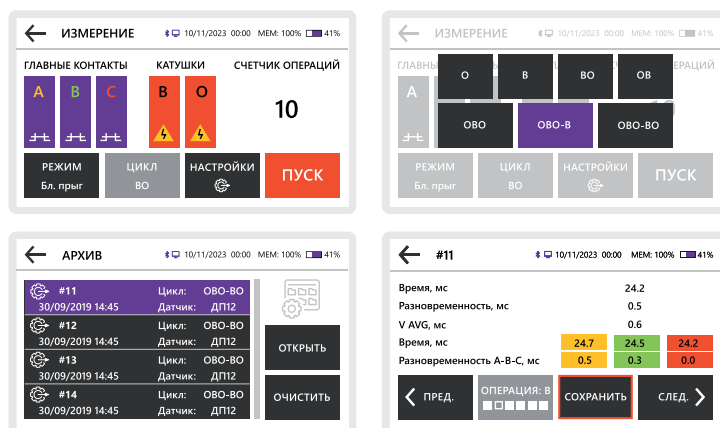
ВЫХОД НА РЫНОК - ОКТЯБРЬ 2024 г.
ПРИНИМАЮТСЯ ЗАЯВКИ НА ПЕРВУЮ ПАРТИЮ

ПРИБОР КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Позволяет проводить контроль выключателей российского и зарубежного производства (Siemens, Areva, ABB, Alstom и др.).

Обеспечивает контроль технического состояния высоковольтных выключателей до 3-х разрывов.

Встроенный аккумулятор и малый вес обеспечивают автономность и мобильность.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Контроль параметров скорости и хода масляных, вакуумных и элегазовых выключателей;
- Контроль временных характеристик высоковольтных выключателей, отделителей и короткозамыкателей;
- Оборудован коммутатором для задания простых операций и сложных циклов на токах электромагнитов до 20А;
- Помимо стандартных способов запуска, как в других приборах ПКВ (местный и дистанционный), здесь реализован специальный запуск измерения по замыканию главных контактов;
- Передача результатов измерений реализуется на мобильное устройство (телефон, планшет) в специальное ПО по каналу Bluetooth или на ПК по каналу USB (измеренные графики) через специальный облачный сервер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Диапазон измерения временных интервалов $0,001 \div 10\,000$ мс
- Диапазон измерения линейных перемещений $1 \div 900$ мм
- Диапазон измерения угловых перемещений $0,09 \div 360^\circ$
- Диапазон измерения скорости движения $0,002 \div 20$ м/с

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Степень защиты прибора в рабочем и транспортном положении IP54
- Температурный диапазон эксплуатации $-20 \div +55^\circ\text{C}$
- Габаритные размеры $147 \times 247 \times 62$ мм
- Масса измерительного блока 1,3 кг

