



**НАИМЕНОВАНИЕ
РАЗРАБОТКИ**

**СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ, КОНТРОЛЯ, ТЕЛЕ-
УПРАВЛЕНИЯ И ТЕЛЕСИГНАЛИЗАЦИИ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ**



**ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Система дистанционного управления позволяет вести управление, контроль и телеуправление высоковольтными разъединителями систем электроснабжения, приводами задвижек нефтехимической и газовой промышленности.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ
ХАРАКТЕРИСТИКА**

Автоматический контроль исполнения операции без участия диспетчера.

Установленная безотказная наработка, циклы (включение-отключение), не менее 2000.

Срок службы до капитального ремонта, лет: привода моторного - 25, системы управления - 25.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Управление от 1 до 16 приводов в режиме дистанционного телеуправления и телесигнализации (ТУ-ТС).

Полный контроль состояния исполнительного органа без дополнительных линий связи и дополнительных настроек.

Надежная защита от любых несанкционированных или ложных срабатываний.

Работа системы управления и контроля по схеме двухпроводной связи.

Плюс один провод на каждый исполнительный электропривод.

Совместимость с любыми применяемыми аналогичными системами.

**КОММЕРЧЕСКОЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Разработка и создание промышленной партии блоков питания и пультов управления и помощь в освоении производства.

РАЗРАБОТЧИКИ

Слука Михаил Петрович
Черная Лариса Геннадьевна

**КОНТАКТНЫЕ
ТЕЛЕФОНЫ**

Тел. (+375 222) 25-03-03
Факс (+375 222) 25-10-91
E-mail: market@bru.mogilev.by
www.bru.mogilev.by (раздел “Наука”)