

СЕМЕЙСТВО КОМПЛЕКТНЫХ БЛОКОВ УПРАВЛЕНИЯ ШАРОВЫМИ КРАНАМИ



617764, Пермский край, г. Чайковский
ООО фирма "АЛГАЛ"

КБУШК ТУ 4318-001-24057002-2000

Семейство комплектных блоков управления шаровыми кранами КБУШК предназначено для дистанционного или местного (ручного) управления приводами шаровых кранов.

Комплектные блоки управления шаровыми кранами КБУШК благодаря своей надежности, простоте в обслуживании, наличию широкого спектра модификаций и возможностей находят широкое применение на промышленных и магистральных газопроводах, компрессорных и газораспределительных станциях, пунктах сбора и подготовки газа, хранилищах газа и технологических линиях газоперерабатывающих заводов.

Комплектные блоки управления шаровыми кранами КБУШК предоставляют оператору гибкие и наглядные функции управления состоянием шаровых кранов, позволяющие легко принимать грамотные решения в любой ситуации.

Все блоки семейства имеют модульную конструкцию, что позволяет оперативно производить замену отдельных модулей, не прерывая работы всего блока. Каждый модуль содержит микропроцессорное устройство, которое выполняет функции управления, контроля и самодиагностики. Благодаря применению микропроцессорных средств, комплектный блок управления имеет простую и надежную структуру.

Блоки позволяют осуществлять приоритетное управление кранами по сигналу «Аварийное отключение» согласно предварительно установленному заданию.

Все внешние цепи управления и сигнализации комплектного блока имеют гальваническую развязку по питанию, силовые ключи, управляющие соленоидами, имеют защиту от перегрузки и таймер отключения, обесточивающий нагрузки по истечению установленного времени, предотвращая тем самым выход из строя соленоидов блока управления крана.

Выпускаемые модификации отличаются друг от друга:

- величиной питающего напряжения комплектного блока;
- типом совместно применяемых приводов шаровых кранов;
- количеством каналов управления;
- возможностью монтажа в 19" стойку или щитовую панель.

Основные технические данные КБУШК

Напряжение питания блока	~220В ± 10 %
Напряжение резервного источника питания	+110В/+24В ± 10 %
Номинальное напряжение питания соленоидов	+110В/+24В
Количество каналов управления	от 1 до 10
Потребляемая мощность в режиме ожидания	не более 10Вт
Время срабатывания таймера отключения	6мин
Рабочий диапазон температур	0 ± 45°С
Масса	не более 5кг
Габаритные размеры, (ШxВxГ):	
4-канальный	236 x 177 x 215 мм ;
7-канальный	342 x 177 x 215 мм ;
10-канальный	448 x 177 x 215 мм



По вопросам приобретения
обращаться:

ООО фирма "АЛГАЛ"

Директор фирмы

Копецкий Игорь Альбертович,

тел.: 8-902-4780430

aligal@permonline.ru

По тех. вопросам и предложениям
обращаться:

Заместитель директора

Шупков Александр Владимирович,

тел./факс: (8-34241) 32191

aligal@inbox.ru

URL: www.aligal.ru