

## КРАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ JES серия KL $\frac{3}{4}$ , 1, 1 $\frac{1}{4}$ , 1 $\frac{1}{2}$ , 2.

Гарантия 5 лет. Европейское качество, объективная стоимость.

### Конкурентные преимущества:

- более эффективный контроль положения крана при помощи двух микропереключателей, многоцветового светодиода и указателя-рукоятки ручного управления.
- более быстрый монтаж/демонтаж крана за счет дополнительных фитингов входящих в комплект поставки
- более быстрый монтаж/демонтаж привода к крану при помощи металлической скобы и одного винта.

### Общие технические характеристики.

Управление: двух- трехпозиционное (схема № 1,2);

230V AC или 24V AC/DC

Диапазон номинального напряжения: 207...253V AC;

19,2...28,8V AC/DC

Крутящий момент: 22 Нм для KL 230V; 20 Нм для KL 24V

Время срабатывания: 72 сек для KL 230V; 92 сек для KL 24V

Электрическое соединение: кабель 1м. 6x0,75 мм<sup>2</sup>

Степень защиты: IP67

Класс защиты: II для KD 230V; III для KD 24V

Уровень шума (работа) : <40 db

Рабочая температура жидкости: -10...110\*С

Температура окружающей среды: -25...55\* С

Температура хранения: -30...80\* С

Влажность окружающей среды: 5 .....95%r.F не конденсируется

Срок службы полных циклов 0\*-90\*-0\*: 70 000 для KL 230V; 100 000 для KL 24V

Защита от перегрузок: есть

Материал шестерней редуктора: сталь

Индикация состояния: светодиод с многоцветовой индикацией состояния (красный, синий, фиолетовый) и микропереключатели.

Все пластмассовые части выполнены из негорючего материала.

Мощность: 230 V – 5 W; 24 V – 1,9 W

Кран полнопроходной.

Диаметр серия KL:  $\frac{3}{4}$ , 1, 1  $\frac{1}{4}$ , 1  $\frac{1}{2}$ , 2.

Исполнение: трехходовой, L тип.

Давление: 16 бар

Материал уплотнения в кране: PTFE =-180\*...250\* С

Корпус: CW617 латунь

Шток: CW602N антикоррозионный

Шар: CW602N антикоррозионный

Резьба соответствие: ISO 228, наружная (сгон-американка).

### Соответствие стандартам:

Евросоюз TUV N V 09 09 66677 002

Россия и СНГ TC RU Д-GR.АЛ16.В.02776

Система управления качеством ISO 9001:2008

### Инструкция:

Электропривод легко состыковывается с шаровым краном, затягивается горлышко гайкой и вставляется металлическая скоба. Установка скобы обязательна! Электропривод можно устанавливать только горизонтально или вертикально. Для управления краном вручную необходимо снять защитный колпачок в верхней части электропривода, потянуть за шток и, удерживая его, поворачивать рукоятку ручного управления. Электромонтаж должен выполнять квалифицированный электрик.

С уважением, JES.

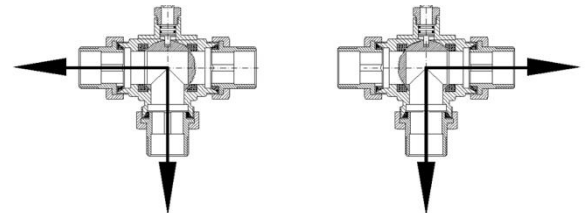


Схема переключения потока