



ООО «Спутник» 105066
г. Москва, ул. Спартаковская, г. 19,
стр. 2, помещение 1, комната 10
8-800-100-71-23
www.privod-sputnik.ru,
info@privod-sputnik.ru

ОГРН 1197746355586
ИНН 9701135884/770101001
ПАО АКБ «Промсвязьбанк» г. Москва
БИК 044525555
к/с 30101810400000000555
р/с 40702810200000209206

**КРАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ SPUTNIK
серия AP24 K3 DN 32...50 KVS 25...63
переключающий/ смешивающий/ L-тип/ T-тип**

Гарантия 6 лет. Сделано в Китае. Объективная стоимость.

Общие технические характеристики.

Управление: аналоговое (пропорциональное); 24V AC/DC;
0...10V, 0-20 mA
Диапазон номинального напряжения: 19,2...28,8V AC/DC
Крутящий момент, время срабатывания



диаметр	ДУ32, 40	ДУ50	* в данной таблице приведены параметры электроприводов, которыми указанные диаметры кранов комплекуются по умолчанию
напряжение, В	24		
крутящий момент, Нм	8	16	
время, сек	30	80	

Степень защиты: IP44
Класс защиты: III
Уровень шума (работа): <45 db
Рабочая температура жидкости: -5°...120° C
Температура окружающей среды: -30°...60° C
Влажность окружающей среды: 595%г.Ф не конденсируется
Срок службы полных циклов открыто-закрыто: 60 000
Защита от перегрузок: есть
Мощность: 3,5 Вт
Диаметр серия: ДУ32, 40, 50.
Исполнение: трехходовой.
Класс давления: PN20
Максимальное давление в корпусе крана: 25 бар
Максимально допустимый перепад давления: 5 бар
Материал уплотнения в кране: седло PTFE, шток EPDM
Материал крана: латунь
Утечка в закрытом кране: 0%
Резьба соответствие: ГОСТ 6111-52 или NPT. Внутренняя/внутренняя
Ручное управление производится рукояткой на валу клапана после вывода из зацепления редуктора при помощи рычага на корпусе привода.

Направление вращения	тумблер 1 на плате	«ON» - по часовой стрелке; «OFF» - против часовой
Переключение диапазона величины управляющего сигнала	тумблер 2 на плате	«ON» 0...10V или 0...20mA; «OFF» - 2...10V или 4...20mA

