



**«ЛЕНПОЛИГРАФМАШ»**  
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
1890-1991-1994

## Привод линейный короткоходовой КХП-24



Предназначен для линейных высокоточных перемещений.  
Создание линейного усилия перемещения без преобразования из движения вращения.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

#### **Работа в жестких механико-климатических условиях:**

- рабочая температура от – 40°С до +100°С;
- влагоустойчивость 98 %, + 35°С;
- ударная прочность – 15 g
- вибропрочность – 5 g

**Равномерное усилие** на полном ходе штока

**Высокий КПД:** не менее 0,8

**Гладкая характеристика статора:** высокая точность позиционирования по датчику

**Низкое потребление энергии** при малых нагрузках

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Ход штока:** 0,5–9 мм

**Номинальное усилие:** 15 Н

**Максимальное усилие:** 45 Н

**Номинальная мощность:** 10 Вт

**Максимальная мощность:** 50 Вт

**Диапазон регулируемых скоростей:** 0,5 м/с

**Напряжение питания:** 5–36 В (по требованию заказчика)

**Максимальная частота колебаний:**  
при ходе штока 8 мм не менее 50 Гц

**Габаритные размеры:** 110 x 75 x 29 мм

**Масса:** не более 0,9 кг

**Готовы выслать дополнительную информацию по Вашему запросу**