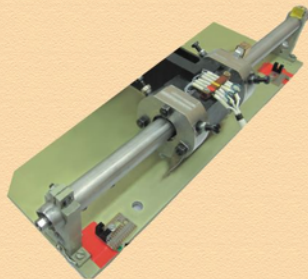




«ЛЕНПОЛИГРАФМАШ»
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
1890-1991-1994

Привод линейный длинноходовой ДХП-24



Предназначен для линейных высокоточных перемещений без преобразований из вращательного движения.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работа в жестких механико-климатических условиях:**
- рабочая температура от – 50°С до + 100°С;
 - влагоустойчивость 98 %, + 35°С;
 - ударная прочность 15 г
- Высокий КПД:** не менее 0,8
- Низкое потребление энергии** при малых нагрузках

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пиковая сила тяги: (10–20 с) – 150 Н
Номинальная сила тяги: 40 Н
Длина якоря по корпусу: 63 мм
Ширина якоря по корпусу: 54 мм
Высота якоря по корпусу: 54 мм
Масса якоря: 0,75 кг

Диаметр цилиндра статора: 20 мм
Длина магнитной дорожки: 400 мм
Магнитный период: 13,5 мм
Напряжение питания: 16–30 В
Номинальная мощность: 40 Вт
Максимальная мощность: 100 Вт

Готовы выслать дополнительную информацию по Вашему запросу