ДАТЧИКИ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ





- Шток с шарнирным головками
- Прямоуголный корпус (диаметр штока 6 мм)
- Аналоговый выход 0-10 В и другие варианты
- Монтируется на вращающиеся стержни с большим углом свободного движения
- Максимальное угловое перемещение до ±30°
- Ход до 500 мм
- Абсолютное измерение перемещения
- Разрешение до 0,01 мм
- Рабочий цикл до 100 миллионов движений
- Высокая рабочая скорость 5 м/с

LTC-V легко монтируется с помощью двух шарнирных головок. Прямоуголный корпус является единственным отличием от серии LTP. Это высокоточный промышленный датчик линейного перемещения с аналоговым выходом 0-10 В и долговечным проводником, применяемый для абсолютного измерения перемещения или угла в системах измерения и управления.

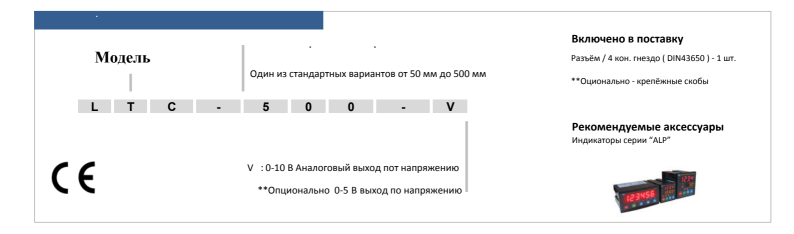
Механическое крепление и самовыравнивание с использованием 2 шарнирных головок. Максимально угловое перемещение до \pm 30°

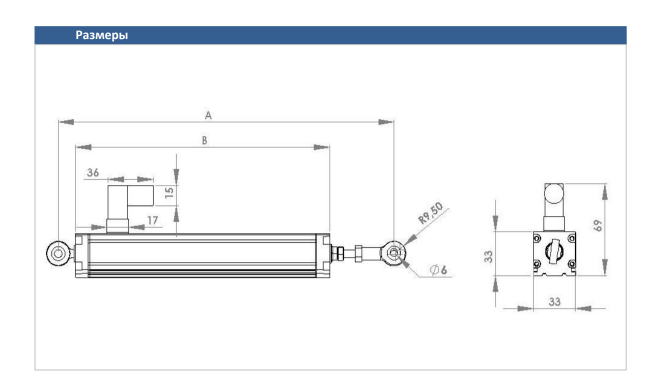
Высокое разрешение (0,01 мм), совмещённое с длиной хода до 500 мм, позволяет точно измерять линейное перемещение.

Датчики линейного перемещения серии LTC-V с аналоговым выходом 0-10 В в основном используются в :

- Прессовое оборудование
- Машины для обработки мрамора
- Контроль натяжения
- Ленточные пилы
- Передаточные механизмы
- Гидравлические механизмы
- Машины обработки листового металла
- Гибочные прессы
- Текстильное оборудование

50 - 75 - 100 - 125 - 150 - 200 - 175 - 200 - 225 - 250 -275 - 300 - 360 - 400 - 450 - 500
0-10 В (доступны другие варианты)
зависит от диапазона измерений
. 4-контактное гнездо
· 24 VDC
5 кОм или 10 кОм и другие (допуск ±%20)
30°C +100°C
100 миллионов движений
2 шарнирные головки или скобы с настр. расст.
Нержавеющая сталь
Анодированный алюминий







тип	LTC 50	LTC 75	LTC 100	LTC 125	LTC 150	LTC 175	LTC 200	LTC 225	LTC 250	LTC 275	LTC 300	LTC 360	LTC 400	LTC 450	LTC 500
ход	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	360	400	450	500
МЕХАНИЧЕСКИЙ ХОД (мм)	54	79	104	129	154	179	204	229	254	279	304	364	404	454	504
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ХОД (мм)	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	360	400	450	500
МЕХАНИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ															
МЕЖДУ ШАРНИРНЫМИ ГОЛОВКАМИ (A) (мм) ±2 мм	220	245	270	295	320	345	370	395	420	445	470	530	570	620	670
ДЛИНА КОРПУСА (B) (мм) ±2 мм	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	460	500	550	600