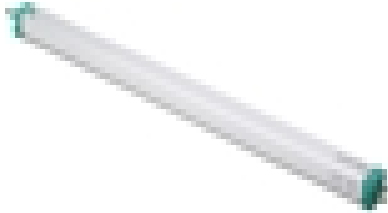


## Датчик линейного положения LT



Производитель: GEFRAN

Модель: LT

<https://assa-group.ru/gefran-lt>

Типовое применение датчика линейного положения серии LT -  
инжекционные прессы, шлифовальные станки, гибочные машины,  
автоматические линии, выдувные машины

- Ход от 50 до 900 mm
- Механическое соединение посредством М6 резьбы
- Независимая линейность  $\pm 0.05\%$
- Повторяемость 0.01 mm
- Идеальное разрешение
- Без разброса электрического сигнала снаружи теоретического электрического хода
- Скорость перемещения до 10 m/ s
- Рабочая температура : -30...+ 100°C
- Электрические соединения:  
LTH - 3-х полюсный разъем  
LTM - 4-х полюсный разъем, стандарт DIN43650 ISO4400  
LTV - 5-ти полюсный разъем DIN43322  
LTF - 3-х полюсный экранированный кабель (1m длина).
- Количество рабочих циклов: > 25 x10<sup>6</sup> m или > 100 x10<sup>6</sup> операций, каждая из которых меньшей полной (в пределах С. Е. U.)

- Степень защиты IP60 (опционально IP65)
  - Подходит для использования во взрывоопасной среде с наличием газа (группы IIA, IIB, IIC) и пыли горючих смесей.
- Стандарты для простого устройства:  
ATEX CEI EN 50020 2003 - параграф 5.4 а

<https://assa-group.ru/gefran-It>

**Подберем  
оборудование  
конкретно под вашу  
задачу**

**+ 7 495 215-06-01**

Позвоните, мы составим для вас  
коммерческое предложение и  
проконсультируем в юридических  
вопросах.