

## Датчик положения SPTM-6V

Система кодировки: PTM-6V/SPTM-6V

Соединение с краном

Модель	Движение	Взрывозащита	Ход(лин.)	Поворот	Опции
SPTM-6V	<input type="checkbox"/> L Линейное <input type="checkbox"/> R Поворотное	<input type="checkbox"/> I Ex d  C T6	<input type="checkbox"/> 1 10-40мм. <input type="checkbox"/> 2 20-70мм. <input type="checkbox"/> 3 50-100 мм. <input type="checkbox"/> 4 100-150мм.	<input type="checkbox"/> 1 Стандарт <input type="checkbox"/> 2 NAMUR	<input type="checkbox"/> 0 Нет <input type="checkbox"/> L +L/S только для поворота

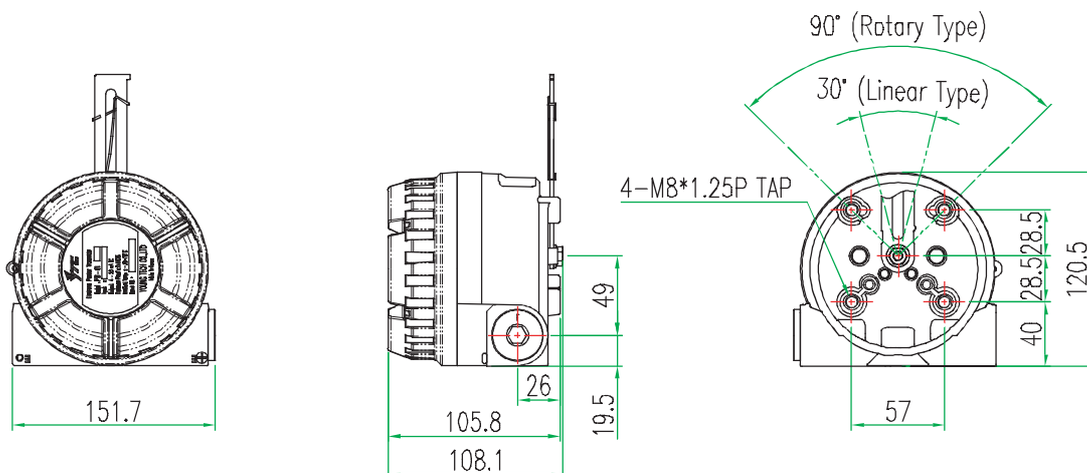


SPTM-6VL



### Технические характеристики

ТИП	PTM-6VL SPTM-6VL	PTM-6VL SPTM-6VL
Схема	2 - х проводная	
Диапазон	0,,, 30°	0,,, 90°
Перемещение	10-150 мм	0-90 град
Внутреннее сопр.	880 Ом	
Питающее напр.	9-30 V	
Уровень шума	50mV p.p	
Кабельный ввод	PF3/4,G3/4	
Повторяемость	± 0.3 FS%	
Температура окр.	-60 +85°C	
Линейность	± 1% FS	
Гистерезис	± 0.2% FS	
Чувствительность	±0.2% FS	
Материал корпуса	Литой алюминий	
Класс защиты	IP 67	
Взрывозащита	Ex d  C T6	
Вес	1.3 кг.	



Датчики PTM и SPTM предназначены для преобразования угла поворота или линейного перемещения в токовый сигнал обратной связи 4-20 мА. Они обладают следующими преимуществами:

1. Двухпроводная схема
2. Высокая точность и надёжность.
3. Простая регулировка нуля и диапазона.
4. Простая настройка возрастающей и падающей характеристики.