

# Продукция ООО ТРЕЙСЛАЙН

Магнитострикционный датчик линейных перемещений

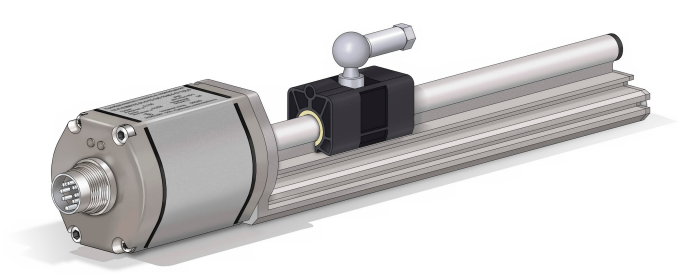
ТЛ-П1-...-005-0

Принцип действия: Магнитострикционный

### назначение

- Производство пластика и резины
- Металлообработка
- Деревообработка
- Электроэнергетика
- Атомная промышленность

- Строительная техника
- Военная промышленность
- Космическая промышленность
- Робототехника
- Другие области промышленной автоматизации

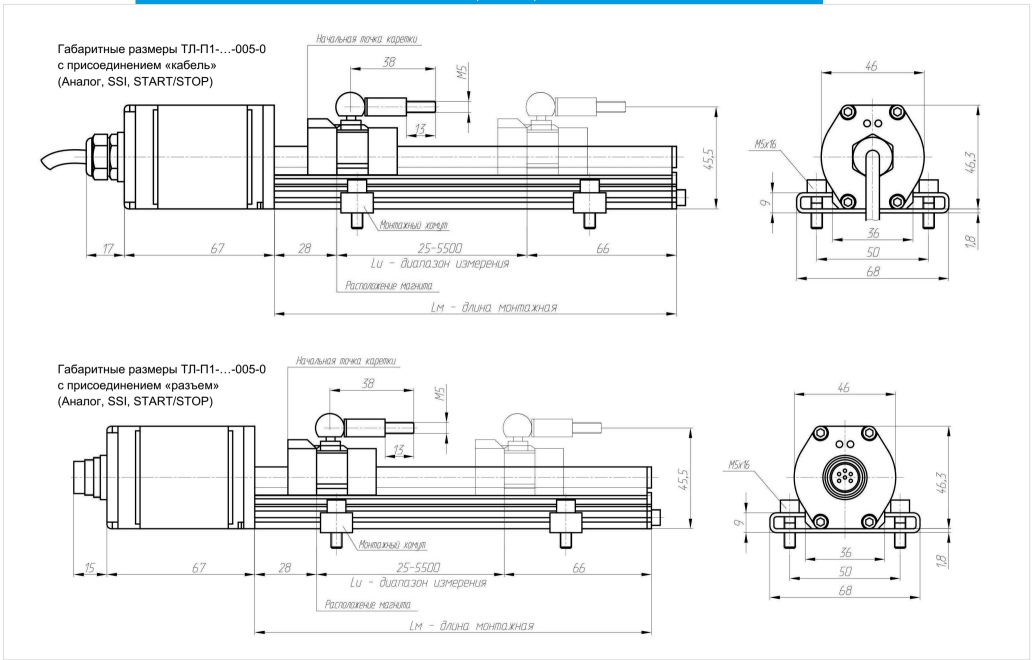


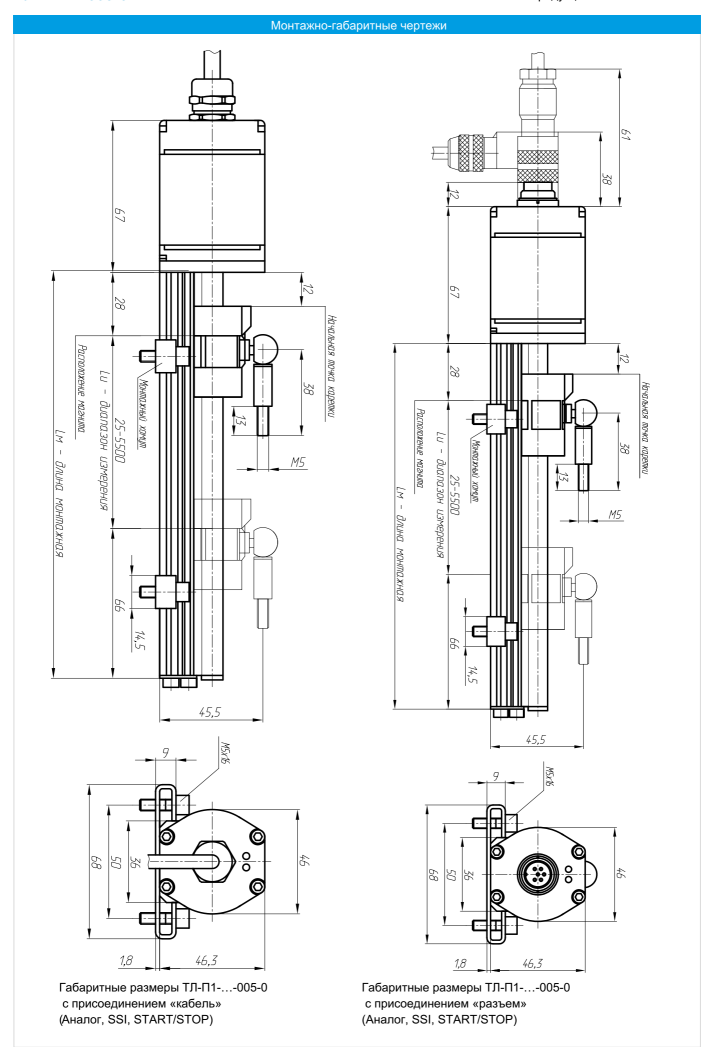
### преимущества

- Износостойкий, бесконтактный метод измерения
- Высокая точность и частота измерения
- Стандартные промышленные интерфейсы: Аналоговый, SSI, CANOpen, START/STOP, ProfiBus-DP, ProfiNet, EtherCAT
- Абсолютные измерения перемещения
- Отсутствие необходимости тех. обслуживания
- Устойчивость к тяжелым условиям эксплуатации
- Помехозащищенность
- Низкое энергопотребление эффективно снижает нагрев системы
- Простота в настройке и эксплуатации
- Простая диагностика, светодиодный мониторинг состояния в режиме реального времени

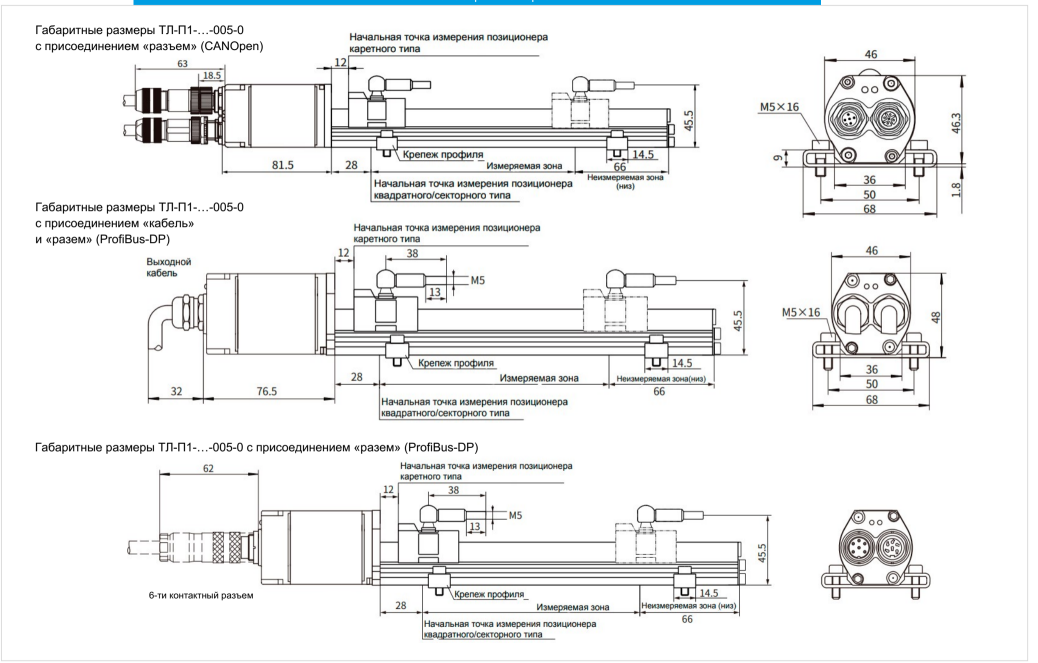
### Технические характеристики серия ТЛ-П1-...-005-0

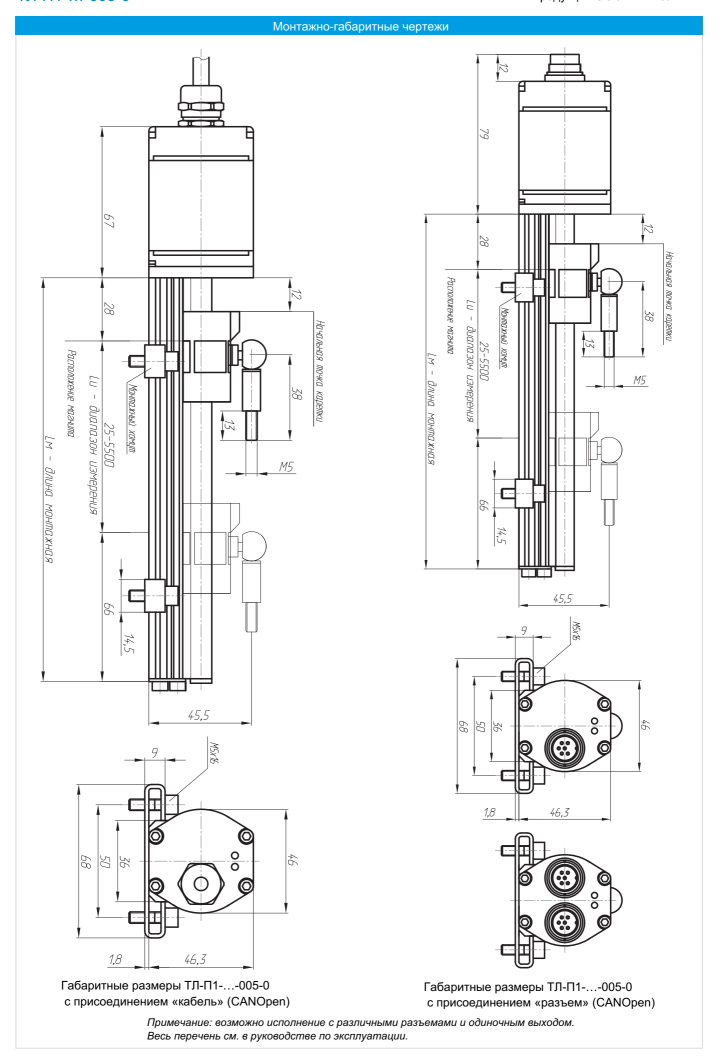
В	ходные параметры	
Данные измерений	Положение позиционера	
Диапазон измерения	25 – 5500 мм	
Количество позиционеров	В зависимости от выходного сигнала от 1 до 9 шт.	
Выходные параметры		
A	420/204/020/200, мА	
Аналоговые интерфейсы	05/50/-5+5/+55/010/100/-10+10/+1010 B	
Цифровые интерфейсы	SSI, Profibus, CANbus, Profinet, EtherCAT, Start/Stop	
Т	очность измерения	
Разрешение, выход аналоговый	16-бит, 0,0015 % от диапазона (минимум 0,001 мм)	
Разрешение, выход цифровой	0,0015% от диапазона (минимум 0,001 мм)	
Пределы допускаемой погрешности:	Абсолютной (мм) Приведённой (% от диапазон ±0,05 (до 500 мм включител.) ±0,01 (свыше 500 мм)	
Гистерезис	< 0,01 мм	
Повторяемость	±0,001% от диапазона (минимум 0,001 мм)	
Температурный дрейф, аналоговый	30 ppm/°C	
Температурный дрейф, цифровой	15 ppm/°C	
	1 кГц (диапазон ≤ 1 м),	
Частота обновления данных	500 Гц (1 м < диапазон ≤ 2 м),	
	333 Гц (2 м < диапазон ≤ 3 м).	
Неизмеряемая зона верх/низ (тип I)	50.8/63.5 мм	
Неизмеряемая зона верх/низ (тип II)	30/60 мм	
Неизмеряемая зона верх/низ (тип III)	28/66 мм	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	-40 +85 °C	
Температура рабочей среды	-40 +85 °C	
Давление рабочей среды	-	
Относительная влажность	90% без образования конденсата	
Степень защиты от пыли и влаги	IP65	
Испытание на удар	100g (ГОСТ Р 51371)	
Испытание на вибрацию	1,5мм/20g/102000 Гц (ГОСТ 30630.1.2)	
Тест на ЭМС	Степень 4/3/4/3/3, Класс А, ГОСТ 30804.4.2/4, ГОСТ Р 51317.4.3/6, ГОСТ Р 50648-94,	
Маркировка взрывозащиты	Нет	
Элек	трическое подключение	
Тип подключения	Кабельный ввод или разъем	
Диапазон напряжение питания	+24B ±20%	
Потребляемая мощность	< 3Вт	
	Материалы	
Измерительный элемент	Алюминиевый профиль	
Корпус датчика	 Алюминиевый сплав	
Присоединение к процессу	Винты М5 (кол. винтов в зависимости от длины датчика)	



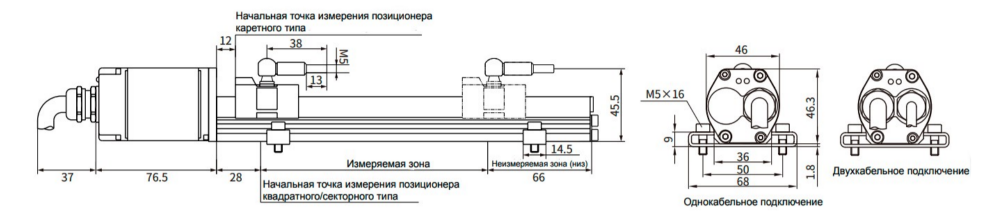


### Монтажно-габаритные чертежи

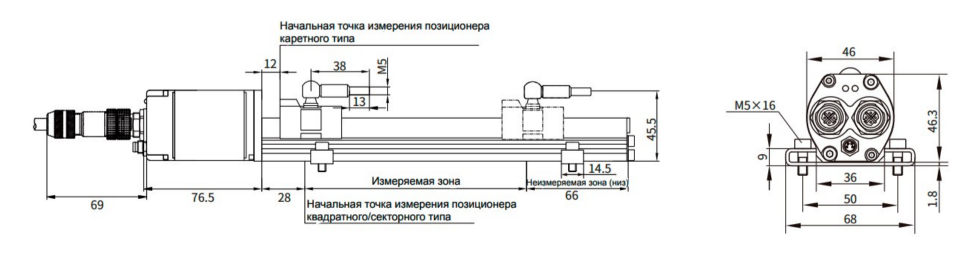


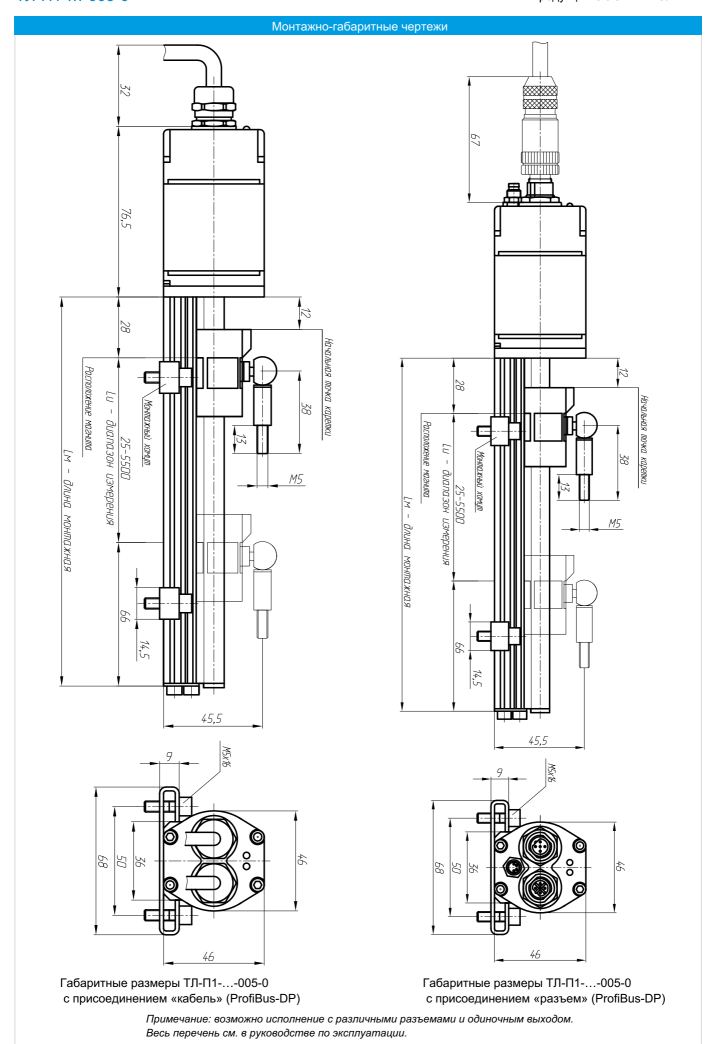


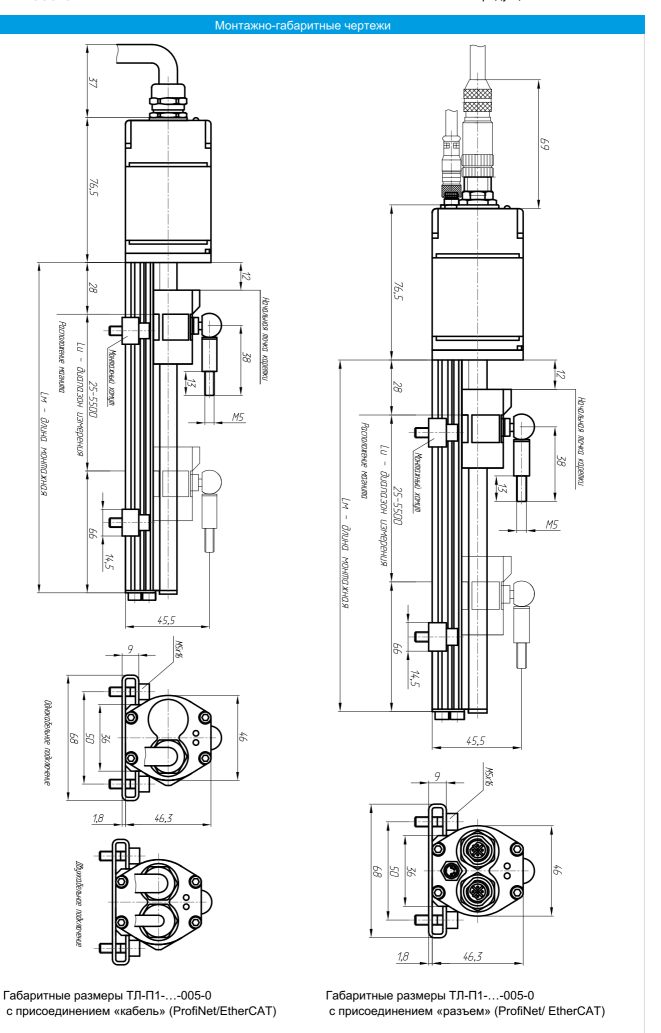
### Габаритные размеры ТЛ-П1-...-005-0 с присоединением «кабель» (ProfiNet)



### Габаритные размеры ТЛ-П1-...-005-0 с присоединением «разъем» (ProfiNet)







### Схемы подключения

### Аналоговый 6-ріп (С60)



PIN	Назначение	Маркировка
1	Вых.+	Синий
2	Вых	Зеленый
3	Резерв	Желтый
4	Резерв	Белый
5	+24 B	Красный
6	0 B	Черный

# 687 083 425

PIN	Назначение	Маркировка
1	Токов. вых.	Желтый
2	0 B	Серый
3	Резерв	Розовый
4	Резерв	-
5	010 B	Зеленый
6	0 B	Синий
7	+24 B	Коричневый

Белый

Аналоговый 8-ріп (С80)

Резерв

SSI 8-pin (C80)

CanOpen 5-pin (C50)

### SSI 7-pin (C70)



PIN	Назначение	Маркировка
1	Data-	Белый
2	Data+	Желтый
3	Clock+	Синий
4	Clock-	Зеленый
5	+24 B	Красный
6	0 B	Черный
7	Резерв	-



PIN	Назначение	Маркировка
1	Clock+	Желтый
2	Data+	Серый
3	Clock-	Розовый
4	Резерв	-
5	Data-	Зеленый
6	0 B	Синий
7	+24 B	Коричневый
8	Резерв	Белый

### CanOpen 6-pin (C60)

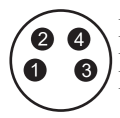


PIN	Назначение	Маркировка
1	CAN(-)	Зеленый
2	CAN(+)	Желтый
3	Резерв	-
4	Резерв	-
5	+24 B	Коричневый
6	0 B	Белый



PIN	Назначение	Маркировка
1	Резерв	-
2	<b>Uпит+</b>	Коричневый
3	<b>Uпит-</b>	Белый
4	CAN(+)	Желтый
5	CAN(-)	Зеленый

### CanOpen 4-pin



PIN	Назначение	Маркировка
1	+24 B	Коричневый
2	-	Белый
3	0 B	Синий
4	-	Черный

### Start/Stop 6-pin (C60)



PIN	Назначение	Маркировка
1	Stop(-)	Синий
2	Stop(+)	Зеленый
3	Start(+)	Желтый
4	Start(-)	Белый
5	+24 B	Красный
6	0 B	Черный

### Start/Stop 8-pin (C80)



PIN	Назначение	Маркировка
1	Start(+)	Желтый
2	Stop(+)	Серый
3	Start(-)	Розовый
4	Резерв	-
5	Start(+)	Зеленый
6	0 B	Синий
7	+24 B	Коричневый
8	Резерв	Белый

### Схемы подключения

### ProfiBus-DP 6-pin (C60)



PIN	Назначение	Маркировка
1	RxD/TxD-N(Bus)	Зеленый
2	RxD/TxD-P(Bus)	Красный
3	DGnd	-
4	VP+5N	-
5	+24 B	Черный
6	0 B	Синий

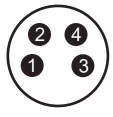
# **2134**

PIN	Назначение	Маркировка
1	VP+5N	-
2	RxD/TxD-N(Bus)	Зеленый
3	DGnd	-
4	RxD/TxD-P(Bus)	Красный
5	Заземление кабельного экрана	Экранир. провод

ProfiBus-DP 5-pin (C50)

ProfiNet / EtherCAT 4-pin (C40,C41)

### ProfiBus-DP 4-pin (C40)



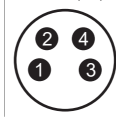
PIN	Назначение	Маркировка
1	+24 B	Коричневый
2	Резерв	Белый
3	COM	Синий
4	Резерв	Черный

## Интерфейсный (С40)

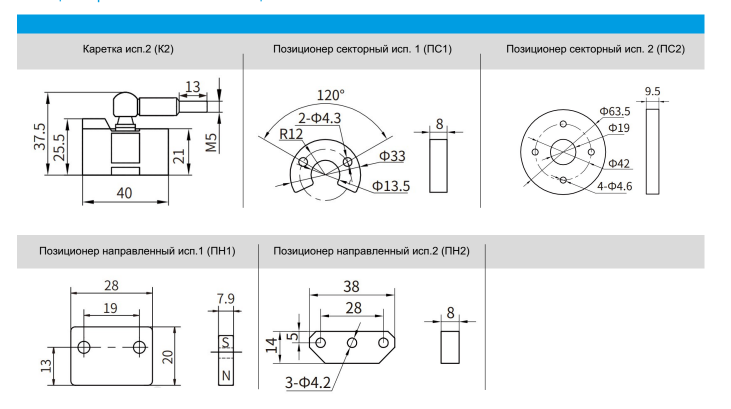


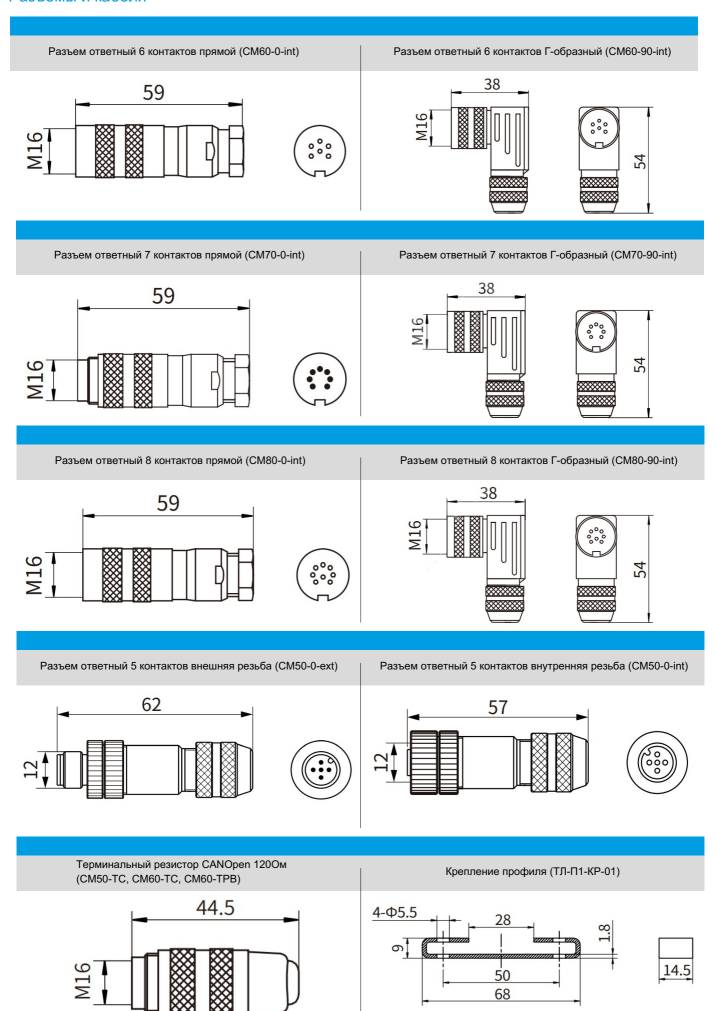
PIN	Назначение	Маркировка
1	Tx(+)	Желтый
2	Rx(+)	Белый
3	Tx(-)	Оранжевый
4	Rx(-)	Синий

### Питание (С41)



PIN	Назначение	Маркировка
1	+24 B	Коричневый
2	Резерв	Белый
3	COM	Синий
4	Резерв	Черный





### Кабель в ассортименте (СК50-[м], СК60-[м], СК70-[м])



### Средства настройки и диагностики

### Преобразователь (ТЛП-IO-01)

Преобразователь предназначен для подключения к датчику линейного перемещения с токовым выходом и настройки диапазона измерения, инверсии хода, сброса к заводским настройкам.

### Преобразователь (ТЛП-UO-01)

Преобразователь предназначен для подключения к датчику линейного перемещения с выходом по напряжению и настройки диапазона измерения, инверсии хода, сброса к заводским настройкам.

### Преобразователь (ТЛП-SSI-01)

Преобразователь предназначен для подключения датчика линейного перемещения с выходным интерфейсом SSI к персональному компьютеру. С помощью специальной программы можно провести настройку параметров интерфейса SSI (количество бит данных, разрешение, кодирование и т.д.), изменить нулевую точку, инверсию сигнала, просмотреть диаграммы изменения сигнала, а так же провести полную диагностику датчика с отображением кодов ошибок.

### Преобразователь (ТЛП-SS-01)

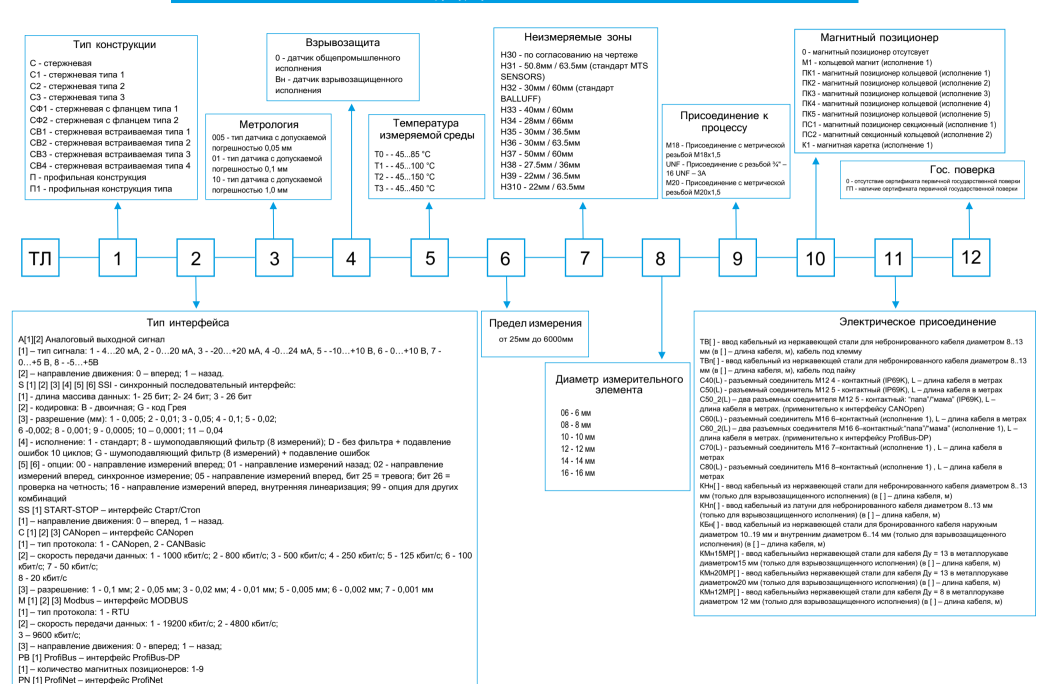
Преобразователь предназначен для подключения датчика линейного перемещения с выходным интерфейсом START/STOP к персональному компьютеру. С помощью специальной программы можно просмотреть диаграммы изменения сигнала, а так же провести полную диагностику датчика с отображением кодов ошибок.

### Преобразователь (ТЛП-С-01)

Преобразователь предназначен для подключения к датчику линейного перемещения с выходом CAN и настройки адреса, скорости обмена.

### Преобразователь (ТЛП-РВ-01)

Преобразователь предназначен для подключения к датчику линейного перемещения с выходом ProfiBus-DP и настройки адреса, скорости обмена.



[1] - количество магнитных позиционеров: 1-9



### Контакты

Адрес: 123458 Москва, ул. Твардовского, 8, Технопарк "Строгино"

Рабочее время : пн-пт 8:00 - 19:00 Телефон : +7 (495) 162-90-85

Почта: info@traceline.ru

# traceline.ru

© 2023

ООО ТРЕЙСЛАЙН г. Москва ИНН 7734433219

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук

