





Содержание

0 компании	4	Для измерения уровня в большом диапазоне (серия F)	11
Магнитострикционные преобразователи	5	Раздельное исполнение (серия R, опция EXT)	11
Термины и определения	6	Раздельное исполнение (серия R)	12
Принцип работы	7	С тефлоновым прокрытием (серия Т)	12
Варианты применения эффекта магнитострикции в измерительных приборах	8	С тефлоновым прокрытием (серия Т, опция ЕХТ)	12
Варианты исполнения	10	Многопараметрическое исполнение (серия B2)	13
Интерфейсы	11		
Преобразователи линейного		Аксессуары	
перемещения KTSL (сводная таблица)	15	Разъёмы, кабели	13
		Магниты	13
Преобразователи линейного перемещения KTSL		Монтажные аксессуары	13
Структура кода заказа	26	Программаторы для преобразователей	
Для встраивания в гидроцилиндр (серия B1)	28	линейных перемещений KTSL	13
Для встраивания в гидроцилиндр и измерения	20		
уровня (серия В1, опция ЕХТ1)	34	Сертификаты	13
Для встраивания в гидроцилиндр (серия В)	40		
Профильное исполнение (серия Р, опция ЕХТ1)	44		
Профильное исполнение (серия P, опция EXT2)	48		
Профильное исполнение (серия Р, опция ЕХТЗ)	54		
Профильное исполнение (серия Р, опция ЕХТ4)	58		
Профильное исполнение (серия Р)	62		
Комбинированное исполнение (серия Е)	66		
Комбинированное исполнение (серия E1)	68		
С защищенным корпусом (серия S)	74		
С защищенным корпусом (серия S, опция EXT)	76		
С защищенным корпусом (серия S, опция EXT1)	80		
С защищенным корпусом (серия S, опция EXT2)	84		
Компактное исполнение (серия К)	88		
Компактное исполнение (серия К1)	92		
Со встраиваемым блоком электронники (серия M1)	96		
Со встраиваемым блоком электронники (серия M2)	102		
С гибким волноводом (серия F, опция EXT)	108		



0 компании



Компания «КТ Сенсорс» образована в июле 2022 года на базе 000 «БАЛЛУФФ» — дочерней компании корпорации BALLUFF.

Дружный сплоченный коллектив «КТ Сенсорс» имеет опыт работы с 1999 года, большая его часть — дипломированные инженеры, есть кандидаты наук. Для организации поддержки пользователей продукции BALLUFF «КТ Сенсорс» выкупила склад 000 «Баллуфф», сохранила возможности поставки оригинальной продукции ушедшего с рынка производителя и получила эксклюзивное право на гарантийную, сервисную и техническую поддержку продукции BALLUFF на территории России.

В части магнитострикционных преобразователей линейных перемещений «КТ Сенсорс», зарегистрировав собственный бренд К8Т Sensors, вышла на прямое сотрудничество с восходящим мировым лидером из Китайской Народной Республики в части магнитострикции — технической группой Чжэнзянского университета и вывела на российский рынок магнитострикционные преобразователи линейных перемещений марки KTSL.

В технической группе Чжэнзянского университета на сегодня работает 165 человек, 21 человек имеет степень магистра и выше, 60 человек — звание инженера и выше. На рынок выведено более 60 моделей магнитострикционных преобразователей. Годовой объем производства составляет 30000 преобразователей. Группой зарегистрировано 53 изобретения, 36 утилит, 11 программных разработок, 3 национальных отраслевых стандарта.

Техническая группа Чжезянского университета на сегодня занимает 20% Китайского рынка в части магнитострикционных преобразователей наравне с основными лидерами — компаниями Balluff (25%) и MTS (35%), и продолжает увеличивать свою долю.

Вобрав в себя всё лучшее от лидера китайского рынка, включая высокие характеристики, надежность, качество исполнения, уровень технологий, широкий ассортимент, поставляемые на российский рынок приборы под маркой KTSL полностью адаптированы под российского потребителя — они сертифицированы, обеспечены документацией на русском языке, технической, гарантийной и сервисной поддержкой клиентов. Компания «КТ Сенсорс» ведет тесное сотрудничество с разработчиками оборудования и поставляет на российский рынок не только традиционный ассортимент их продукции, но и специально разрабатываемые под российского потребителя модели. Особое внимание уделяется поставке приборов на замену ушедших с рынка преобразователей фирм BALLUFF (BTL, Micropulse) и MTS (Temposonic). Команда «КТ Сенсорс» сохранила всю документацию, по которой есть возможность во всех тонкостях поднять параметры и размеры требуемых исходных приборов и подобрать точную замену из линейки KTSL так, что при замене не потребуется никаких доработок и перепрограммирования.

«КТ Сенсорс» имеет сеть региональных представителей и тесно взаимодействует со специалистами предприятий, знает их нужды и предлагает соответствующие задачам технические решения. На особо сложные задачи или условия применения предлагает образцы для опытной эксплуатации.

Магнитострикционные преобразователи

Магнитострикционные преобразователи линейного перемещения идеально подходят для процессов, требующих высокой степени надежности и точности. Компактные, встраиваемые системы измерения линейных перемещений отличаются достаточно большим диапазоном измерения длин от 30 до 5000 мм и имеют чрезвычайно широкий спектр применения. Бесконтактный принцип работы системы гарантирует полное отсутствие износа и фактически бесконечный срок службы. Высокоточный выходной сигнал выступает в качестве абсолютного сигнала для контроллеров с самыми разнообразными интерфейсами.

Преобразователь, встроенный непосредственно в гидравлический цилиндр, используется в качестве системы измерения линейного перемещения в целом ряде областей.

Области применения:

- управление углом поворота лопастей в ветряных генераторах
- управление каналом отражения в солнечных электростанциях
- клапаны с гидравлическим приводом
- формовочные и металлопрокатные установки
- управление подъемными механизмами
- симуляторы
- литейное производство
- лесозаготовительные машины
- гидроэлектростанции
- затворы и шлюзы
- строительная техника
- сельскохозяйственная техника
- коммунальная техника



















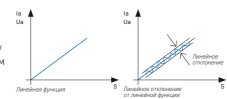
Термины и определения

Выходной сигнал, функция преобразования, разрешение, чувствительность

Функция преобразования описывает зависимость выходного сигнала от входного. По наклону кривой определяется чувствительность преобразователя. Чувствительность (разрешение) — это отношение изменения входного сигнала к изменению выходного сигнала. В преобразователе линейного перемещения изменение входного сигнала — это изменение положения магнита, изменение выходного сигнала — это изменение положения магнита, изменение выходного сигнала.

Линейность

Преобразователь имеет линейную зависимость тогда, когда изменение выходного сигнала строго пропорционально изменению входного сигнала. Существует линейное соотношение между охватываемой позицией/участком линейного перемещения и выходным сигналом напряжения, тока или выдаваемой цифровой информацией.

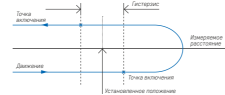


Нелинейность

Нелинейность — это мера, которая измеряется максимальным отклонением от прямой линии, соединяющей нулевую и конечную (максимальное значение) точки диапазона измерения.

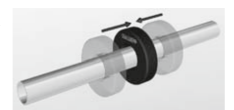
Гистерезис

Гистерезис представляет собой разницу показаний, которая получается при подходе к определенной позиции с разных сторон.



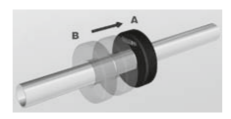
Воспроизводимость

Под воспроизводимостью понимают степень разброса отдельных значений относительно среднего в серии результатов повторных измерений в различных условиях.



Повторяемость

Под повторяемостью понимают степень разброса отдельных значений относительно среднего в серии результатов повторных измерений в идентичных условиях.



Инкрементальный

Преобразователь считается инкрементальным если после выключения системы текущее измеряемое значение не сохраняется. Для получения значения положения необходима привязка к определенной точке отсчета. Значение положения вычисляется путем прибавления или убавления по одному шагу шкалы измерения относительно точки отсчета.

Абсолютный

Преобразователь считается абсолютным, если значение текущего положения доступно сразу после включения системы. Для каждого положения, например, вдоль волновода, присваивается закодированный абсолютный цифровой сигнал или аналоговая величина. Привязка к точке отсчета не требуется.

Нулевая точка

Нулевая точка — это положение с наименьшим значением диапазона измерения. В некоторых версиях преобразователей линейного перемещения нулевая точка может быть установлена самостоятельно. Нулевая точка должна находиться в пределах диапазона измерения.

Частота опроса

Частота опроса — это частота обновления выходных данных. Она может совпадать с количеством измерений, производимых в течение одной секунды. Высокая частота опроса при быстро меняющемся положении особенно важна в высокоскоростных технологических процессах.

Номинальная длина

Номинальная длина— это полезная область измерения вдоль преобразователя линейного перемещения. Она указывается в типовом обозначении устройства. Номинальная длина всегда короче фактической длины преобразователя линейного перемещения ввиду наличия слепых зон, обусловленных принципом измерения

Слепые зоны

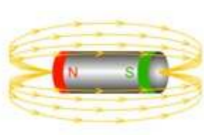
Слепые зоны — это области, в которых определение положения невозможно данным методом. Если маркер окажется в данной области, то, в зависимости от версии преобразователя линейного перемещения, будет выдаваться информация об ошибке или выходной сигнал с недостоверными данными.

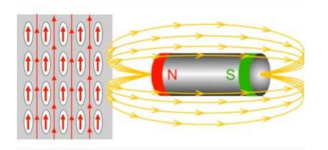
Принцип работы

• Эффект магнитострикции

Магнитостри́кция (от лат. strictio — сжатие, натягивание) — явление, заключающееся в том, что при изменении состояния намагниченности тела его объём и линейные размеры изменяются.

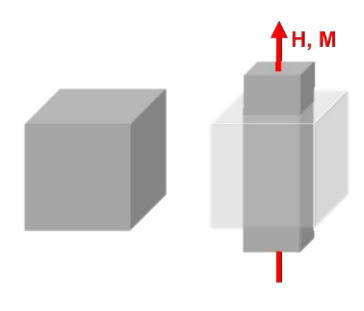






Данный эффект проявляется в микрокристаллических структурах из таких ферромагнитных материалов, как железо, кобальт, никель и их сплавы за счет того, что хаотично ориентированные кристаллические домены с конкретными полюсами намагниченности внутри микро-

кристаллического тела при попадании в магнитное поле имеют стремление повернуться вдоль силовых линий этого поля. Продолговатая форма этих доменов приводит к тому, что с их поворотом меняются и геометрические размеры формы тела



Есть и обратный эффект, когда при упругом сжатии или растяжении материала меняется его намагниченность.



Варианты применения эффекта магнитострикции в измерительных приборах

Ультразвуковой метод

Самым первым вариантом применения эффекта магнитострикции стал ультразвуковой метод. Он работает следующим способом: в контрольную точку на волноводе из соответствующего магнитострикционного материала помещается магнит, наводящий внутренние напряжения в этой точке за счет эффекта магнитострикции. В волноводе с исходной точки генерируются продольные ультразвуковые волны, которые распространяются по волноводу и частично отражаются от точки внутренних напряжений — фактически от контрольной точки. За счет того, что скорость распространения звука в материале известна и постоянна, можно легко вычислить расстояние от исходной точки до контрольной, измерив время между генерацией импульса и регистрацией поступившего отраженного сигнала.

Ультразвуковой метод относительно недорогой и широко применяется для измерения уровня жидких сред: магнит размещается в поплавке, двигающегося вдоль волновода. Здесь волновод можно подвесить, и он под собственным весом принимает прямую линию и не имеет лишних деформаций, которые могут дать паразитные отражения

При использовании поплавков с различной удельной массой возможно измерение не только уровня жидкости (уровня границы раздела жидкой и газообразной фазы), но и уровня раздела сред с различной плотностью (например — бензина и подтоварной воды).

На практике данный метод используется для измерения уровня в резервуарах высотой до 18м и обеспечивает абсолютную погрешность измерений порядка 1 мм.

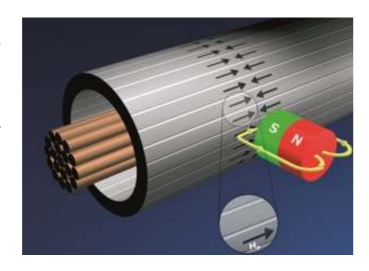
Преимуществом данного метода является возможность измерения на большой длине и относительная дешевизна изготовления прибора и его установки. Также приборы с таким методом универсальны в части применения различных магнитов в поплавках.

К недостаткам ультразвукового метода относится то. что он слабо защищен от вибрации, восприимчив к деформациям волновода и имеет не самую высокую точность измерения. Внешние загрязнения, налипания на волновод также могут вносить помехи в измерения.

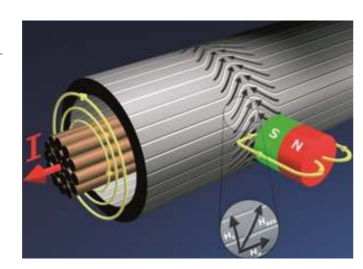
Торсионный метод

Торсионный метод представляет собой альтернативный ультразвуковому вариант. Он отличается тем, что используются не продольные, а поперечные торсионные волны, и их генерация в волноводе осуществляется не внешним генератором, а непосредственно за счет магнитострикционного эффекта в точке расположения магнита.

Внутри цилиндрического волновода (торсиона) располагается сердечник — токовый проводник. Магнит с постоянным магнитным полем в контрольной точке создает напряжение сжатия в волноводе.



При прохождении электрического тока через сердечник возникает магнитное поле, перпендикулярное полю постоянного магнита, за счет чего итоговый вектор общего магнитного поля отклоняется от продольной оси, создавая тем самым торсионное (сдвиговое) напряжение в волноводе.



Таким образом импульс тока через сердечник генерирует в точке установки постоянного магнита торсионную волну, по времени прохождения которой к исходной точке определяется расстояние до постоянного магнита.

Важно отметить, что механическое торсионное возмущение при поступлении в преобразователь детектируется за счет обратного эффекта магнитострикции.

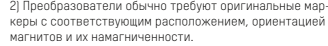
Преимущество торсионного метода заключается в том, что он хорошо устойчив к внешним воздействиям, таким как механическое напряжение, вибрация, колебания температуры, внешние загрязнения. Также с его помощью за счет ряда дополнительных технологий можно добиться гораздо более высокой точности измерений линейных перемещений — вплоть до нескольких десятков микрон.

Возможность варьирования силы сигнала за счет силы тока в сердечнике позволяет подстраивать чувствительность прибора под различные задачи, условия, меняющееся расстояние от магнита маркера до волновода, изменение силы магнитного поля постоянных магнитов маркеров с температурой или по мере старения.

Торсионный метод открыл еще целый ряд возможностей в части измерения линейных перемещений: комбинирование нескольких разных магнитов в маркере контрольной точки формируют своеобразную характеристическую подпись маркера в отклике, благодаря чему можно повышать точность измерений, распознавать одновременно несколько индивидуальных маркеров, решать другие сложные задачи.

Сложности торсионного метода заключаются в следующих моментах:

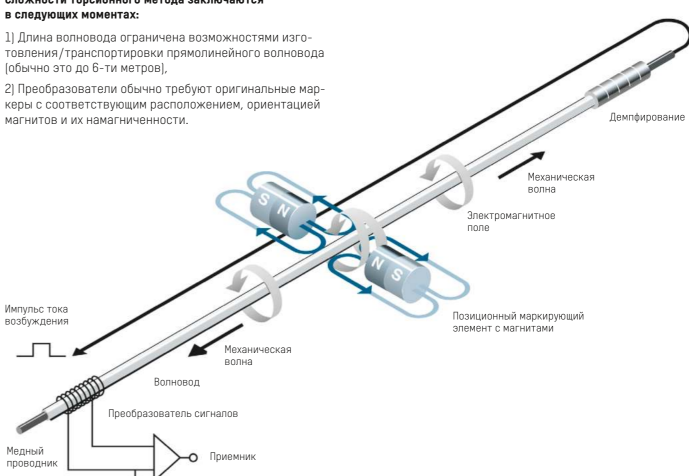
1) Длина волновода ограничена возможностями изготовления/транспортировки прямолинейного волновода (обычно это до 6-ти метров),





Важно помнить, что торсионные магнитострикционные преобразователи разрабатываются и настраиваются на работу с определенным составом и конфигурацией постоянных магнитов в маркере. Применение преобразователей с маркерами от других моделей/производителей может привести к ухудшению метрологических характеристик, искажению измерений, дрейфу сигнала. Замена приборов на другие модели либо приборы других производителей должна происходить комплектом вместе с оригинальными маркерами, либо с обязательным консультированием представителя производителя преобразователей.

В целом магнитострикционные преобразователи имеют большое преимущество перед другими принципами измерения за счет бесконтактного способа измерения, способности работать в самых сложных промышленных условиях, отсутствия износа и необходимости обслужи-



SENSORS

Варианты исполнения



Стержневое исполнение

Преобразователи линейного перемещения в стержневом корпусе используются главным образом в гидравлике. При установке в гидравлический цилиндр преобразователь должен выдерживать такое же давление, что и сам цилиндр. Это обеспечивается тем, что волновод размещается в стержневой трубке из ненамагничиваемой нержавеющей стали, один конец которой герметично запаян, а с другой стороны трубки установлена электроника. В цилиндр помещается только трубка с волноводом. Соединение трубки волновода с цилиндром герметизируется уплотнительным кольцом. Маркер постоянный магнит выполняется в виде кольца и крепится к поршню гидроцилиндра. Он перемещается вдоль волновода вместе со штоком. благодаря чему становится возможным измерять точное положение штока.



Профильное исполнение

Профильный вариант магнитострикционного преобразователя прекрасно подходит для широкого спектра применений там, где требуется измерение линейного перемещения, например, механизмов машин.

В профильном исполнении электроника и волновод заключены в алюминиевый профильный корпус, который герметично изолирован в соответствии со степенью защиты IP65. Магниты воздействуют на волновод непосредственно через стенку алюминиевого профиля.

Существуют два различных типа магнитов: свободные и закрепленные. Свободные магниты крепятся непосредственно к подвижной части машины и перемещаются вместе с ней над и вдоль профиля на определенном расстоянии. Преимущество данного типа магнита заключается в том, что точность направления не является исключительным требованием. Преобразователи линейного перемещения допускают вертикальное и горизонтальное отклонение на несколько миллиметров. Но в случае, если эти допуски превышены, Вы всегда можете перейти на использование закрепленных магнитов. При применении закрепленных магнитов профильный корпус преобразователя выступает в качестве направляющей, вдоль которой перемещаются магниты. В этом случае штанга с шарнирными головками компенсирует непараллельные движения.



Комбинированное исполнение

Профильное исполнение обычно значительно ограничивает в возможностях размещаемой электроники и, соответственно в функционале и характеристиках преобразователя. Комбинированное исполнение, когда к стержневому исполнению добавлен еще профиль, дает возможность реализовать функционал и характеристики стержневого исполнения там, где по условиям применения требуется профильное

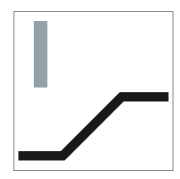
Интерфейсы



Аналоговый выход по напряжению

Выходное напряжение прямо пропорционально положению магнита вдоль волновода. Наиболее важным параметром для аналоговых выходов является скорость обновления и колебания выходного сигала. Многие преобразователи линейного перемещения, существующие на рынке, достигают указанных величин выходных колебаний только посредством низкочастотной фильтрации. Это всегда влечет за собой нежелательную задержку выходного сигнала во времени. Преобразователи линейного перемещения с магнитострикционным принципом действия достигают специфицированного качества сигнала без низкочастотных фильтров, используя вместо них улучшенные схемные решения. Это обеспечивает быстрое время обновления с низким уровнем колебаний и помех на выходном сигнале.

Преобразователи выпускаются с выходным сигналом: 0...10 B, 0...5 B, 1...5 B.

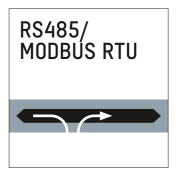


Аналоговый выход по току

Выходной ток прямо пропорционален положению магнита вдоль волновода.

Аналоговые токовые интерфейсы 0...20 мА и 4...20 мА являются стандартом в многочисленных областях применения и различных отраслях. Токовые интерфейсы гораздо менее чувствительны к индуцированному напряжению помех, чем аналоговые интерфейсы по напряжению. Резистор на 500 0м может быть использован для простого преобразования сигнала 0...20 мА в напряжение 0...10 В. Интерфейс 4...20 мА позволяет легко отслеживать обрыв кабеля, так как даже в нулевой точке измерения должен идти ток в 4 мА.

Преобразователи выпускаются с выходным сигналом: 0...20 мА, 4...20 мА.

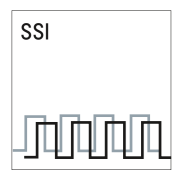


Цифровой выход RS485/MODBUS RTU

Коммуникационный протокол MODBUS RTU использует на физическом уровне стандарт RS485 и обеспечивает высокоскоростной обмен данными по двухпроводной схеме. Связь производится по модели ведущий-ведомый, при этом обычно в сети имеется одно ведущее и несколько ведомых устройств. Инициирующий запрос от ведомого устройства принимается ведомым, которому оно адресован, после чего ведомое устройство формирует ответ, отправляемый на ведущее.

Благодаря широкой распространенности и открытости MODBUS является одним из наиболее оптимальных вариантов цифрового протокола передачи данных. Кроме того, он позволяет преобразователям линейного перемещения обеспечивать высокую частоту обновления выходных данных и более высокую общую точность системы.





Синхронно-последовательный интерфейс SSI

Сигнал о положении магнита вдоль волновода посылается на контроллер последовательно в кодовой последовательности данных. Преобразователи с SSI-интерфейсом подключаются непосредственно к контроллеру или плате управления координатой с SSI-интерфейсом.

Передача данных от преобразователя на контроллер синхронизируется с тактовой частотой контроллера. В зависимости от требуемого разрешения существуют преобразователи со словами данных 24, 25 или 26 бит.

Благодаря тому, что максимальная нелинейность преобразователей с SSI-интерфейсом составляет ±30 мкм на всей длине, частота опроса макс. 2 кГц и разрешение в 0,5 мкм, преобразователи с SSI-интерфейсом являются идеальными датчиками обратной связи для работы в самых неблагоприятных условиях

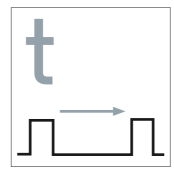


CANopen

Информация о положении магнита вдоль волновода передается на контроллер через шину CAN-BUS в виде так называемых Объектов Обработки Данных (PDO). Интерфейс CANopen преобразователя совместим с CANopen по стандарту CiA DS301 Rev 3.0, с CAL и Layer 2 CAN-

CANopen обеспечивает большую

гибкость благодаря большому количеству конфигурационных опций для преобразователей. Разрешение можно запрограммировать на 5, 10. 20 или 100 мкм в соответствии с применением. Вы также можете выбирать, должны ли на контроллер посылаться только значение положения или также и значение скорости; циклично или по требованию. Кроме того, по длине могут быть настроены до четырех программируемых точек. Всякий раз, когда будут достигаться эти точки, сообщения высокого приоритета будут отправляться на контроллер.



Импульсный интерфейс Start/Stop

Время между сигналами запроса и ответа прямо пропорционально

положению магнита вдоль волновода. Эти импульсы передаются через дифференциальные усилители RS 485/422 интерфейсов, обеспечивающих надежную передачу сигнала на расстояния до 500 м. Значительное преимущество этих интерфейсов заключается в цифровой передаче сигналов без помех с простым и экономичным интерфейсом.



PROFIBUS

Информация о положении и скорости магнита передается на контроллер по протоколу PROFIBUS-DP.

Преобразователь работает в соответствии с EN 50170 и поддерживает PROFIBUS-DP Encoder Profile, а также режим работы с несколькими магнитами (до 4). Параметры преобразователя могут быть установлены через файл GSD.

Разрешение положения может быть настроено с шагом в 5 мкм, а разрешение скорости — с интервалом в 0,1 мм/сек. Для каждого магнита может быть установлена рабочая область и нулевая точка.



PROFINET

Информация о положении и скорости магнита передаётся на контроллер по сети PROFINET.

Преобразователь интегрируется в среду контроллера с помощью файла описания устройства GSD, что позволяет гибко настраивать его режимы работы, в том числе с несколькими магнитами (до 16).

Разрешение положения может быть настроено с шагом в 5 мкм, а разрешение скорости — с интервалом в 0,1 мм/сек. Для каждого магнита может быть установлена рабочая область и нулевая точка.

В отличие от PROFIBUS-DP, PROFINET обеспечивает большую скорость передачи данных, а также более гибкую настройку параметров преобразователя.



EtherCAT

EtherCAT — стандарт промышленнойсети, относимый к семейству Industrial Ethernet и технологиям используемым для распределенного управления врежиме реального времени. Его преимущество в гибкости в части реализации всевозможных топологий.

При разработке EtherCAT особое внимание уделялось чрезвычайно короткому времени цикла [≤100 мкс], низкого фазового колебания для точной синхронизации (≤1 мкс) и низкой стоимости оборудования.

Информация о положении и скорости магнита передаётся на контроллер внутри стандартного фрейма Ethernet.

Интеграция преобразователя в систему производится за счет специальной встроенной микросхемы, это позволяет гибко настраивать его режимы работы, в том числе с несколькими магнитами (до 9).

Для каждого магнита может быть установлена рабочая область и нулевая точка.





В связи с ликвидацией 000 «Баллуфф», являющегося дочерней российской компанией международной корпорации BALLUFF GmbH, между 000 «Баллуфф» и 000 «КТ Сенсорс» заключено соглашение о передаче гарантийных обязательств от 000 «БАЛЛУФФ» к 000 «КТ Сенсорс» на всю продукцию BALLUFF, поставленную через 000 «Баллуфф» на российский рынок.

Корпорация BALLUFF позиционирует 000 «КТ Сенсорс» как своего эксклюзивного технического партнера на территории Российской Федерации.

000 «КТ Сенсорс» оказывает техническую и сервисную поддержку и продолжает работу по всем направлениям и проектам, по которым работала компания 000 «Баллуфф».

Кроме того, поскольку корпорация BALLUFF официально прекратила поставки своей продукции на территорию Российской Федерации, 000 «КТ Сенсорс» специально разработала серии и модели, которые являются практически полным аналогом популярных моделей магнитострикционных преобразователей ВТL компании BALLUFF. Для стержневых исполнений, где есть трудности с заменой магнитов в гидравлических цилиндрах в полевых условиях, 000 «КТ Сенсорс» предлагает преобразователи, калиброванные под магниты магнитострикционных преобразователей ВТL компании BALLUFF, а также поставляет полные аналоги таких магнитов.

Вам лишь достаточно при заказе указать, что вам необходимо заказать преобразователь под замену BTL компании BALLUFF, и наши специалисты подберут для вас полноценную замену из семейства KTSL так, что вам не придется беспокоиться о доработке посадочного места, замене магнитов, кабельных разъёмов и схем расключения. Таблица соответствия преобразователей:

Balluff BTL	K&T Sensors KTSL
BTL5 серия В	KTSL серия В1
BTL7 серия В	KTSL серия В1
BTL5 серия Р	KTSL серия Р, опция EXT1
BTL7 серия Р	KTSL серия Р, опция EXT1
BTL6 серия PF	KTSL серия Р, опция EXT2
BTL7 серия K	KTSL серия K1
BTL6 серия E	KTSL серия M1
BTL7 серия Z-DEX	KTSL серия S, опция EXT
BTL7 серия J-DEX	KTSL серия S, опция EXT
BTL7 серия CE	KTSL серия S, опция EXT1
BTL7 серия WB	KTSL серия S, опция EXT1
BTL7 серии HB	KTSL серия S, опция EXT1
BTL7 серия ZE	KTSL серия S, опция EXT1
BTL7 серия ZF	KTSL серия S, опция EXT1

Спектр продукции K&T Sensors покрывает также и аналоги других производителей магнитострикционных преобразователей, прекративших работу на российском рынке. Для получения деталей, пожалуйста, обращайтесь к специалистам 000 «КТ Сенсорс».

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ KTSL (СВОДНАЯ ТАБЛИЦА)



Серия	B1	B1	
	B — barrel	B — barrel (цилиндр)	
Описание серии	Стержневого исполнения, для встраивания в гидроцилиндр. Имеет более совершенные характеристики и интерфейсы. Для ответственных применений и сложных задач.		
0пция	— EXT1		
Описание опции (EXT — extension (расширение)	Базовая версия	Бюджетная версия В1, с усеченными функциями и характеристиками	
Аналог из серии BTL (BALLUFF)	BTL5, BTL7 серия В	_	
Верхний предел измерений	от 25 до 5500 мм	от 25 до 3500 мм	
Нелинейность (погрешность) (% от ВПИ)	0,01	0,05 (аналог) 0,01 (MODBUS)	
Разрешение	0,001 мм	0,01 мм	
Напряжение питания	2028 В пост. тока	2028 В пост. тока	
Интерфейс	Аналоговый ток/напряжение SSI Profibus Profinet CanOpen Ethercat Start/Stop	Аналоговый ток/напряжение MODBUS	
Маркировка взрывозащиты	_	_	
Диапазон рабочих температур	-40+85 °C	-40+75 °C	







Серия	В	P
	B — barrel (цилиндр)	P — profile (профильный)
Описание серии	Стержневого исполнения, для встраивания в гидроцилиндр. Для простых применений.	Преобразователь в профильном исполнении волновода. Для задач в машиностроении.
Опция	_	EXT1
Описание опции (EXT — extension (расширение)	Базовая версия	Расширенная версия с более совершенными характеристиками, стандартный профиль
Аналог из серии BTL (BALLUFF)	_	BTL5, BTL7 серия Р
Верхний предел измерений	от 30 до 5000 мм	от 25 до 5000 мм
Нелинейность (погрешность) (% от ВПИ)	0,05	0,02
Разрешение	0,005 мм	0,005 мм
Напряжение питания	2028 В пост. тока	2028 В пост. тока
Интерфейс	Аналоговый ток/напряжение, RS485/Modbus RTU	Аналоговый ток/напряжение SSI Profibus Profinet
Маркировка взрывозащиты	ExiallCT5 и ExdllBT5Gb	_
Диапазон рабочих температур	-20+55 °C	-40+85 °C







P — profile (профильный)

Преобразователь в профильном исполнении волновода. Для задач в машиностроении.

EXT2	EXT3	EXT4
Более плоский по сравнению со стандартным профилем волновода	Более узкий по сравнению со стандартным профилем волновода	Интегральное штоковое исполнение
BTL6 серия PF	_	_
от 25 до 6000 мм	от 25 до 3000 мм	от 50 до 1000 мм
0,03	0,05	0,05
0,01 мм	0,01 мм	0,1 мм
2028 В пост. тока	2028 В пост. тока	2028 В пост. тока
Аналоговый ток/напряжение	Аналоговый напряжение	Аналоговый ток/напряжение, CANopen
_	_	_
-40+85 °C	-40+75 °C	-40+75 °C







Серия	P	E
	P — profile (профильный)	Е — единение
Описание серии	Преобразователь в профильном исполнении волновода. Для задач в машиностроении.	Комбинированное исполнение волновода (стержневой + профильный). Для простых задач.
Опция	_	_
Описание опции (EXT — extension (расширение)	Базовая версия, стандартный профиль	Базовая версия
Аналог из серии BTL (BALLUFF)	_	_
Верхний предел измерений	от 30 до 5000 мм	от 30 до 5000 мм
Нелинейность (погрешность) (% от ВПИ)	0,05	0,05
Разрешение	0,005 мм	0,005 мм
Напряжение питания	1524 В пост. тока	1524 В пост. тока
Интерфейс	Аналоговый ток/напряжение, RS485/Modbus RTU	Аналоговый ток/напряжение, RS485/Modbus RTU
Маркировка взрывозащиты	_	ExiallCT5 и ExdllBT5Gb
Диапазон рабочих температур	-20+55 °C	-20+55 °C







E1	\$	\$
Е — единение	S — stainless steel (r	нержавеющая сталь)
Комбинированное исполнение волновода (стержневой + профильный). Расширенные характеристики и функции. Для ответственных и более сложных задач.	Корпус электронного блока выполнен из нержавеющей стали и с повышенной механической защитой. Стержневого исполнения.	
_	_	EXT
Базовая версия	Базовая версия для простых задач	Расширенная версия с более совер- шенными характеристиками и более широким диапазоном температур окружающей среды, имеет взрывобе- зопасное исполнение
_	_	BTL7 серия Z-DEX, J-DEX
от 25 до 5500 мм	от 30 до 5000 мм	от 25 до 5500 мм
0,01	0,05	0,01
0,001 мм	0,005 мм	0,001 мм
2028 В пост. тока	1524 В пост. тока	2028 В пост. тока
Аналоговый ток/напряжение SSI Profibus Profinet CanOpen Ethercat Start/Stop	Аналоговый ток/напряжение, RS485/Modbus RTU	Аналоговый ток Аналоговый напряжение SSI Start/Stop
_	ExiallCT5 и ExdllBT5Gb	ExdIIBT6
-40+85 °C	-20+55 °C	-40+85 °C







Серия	S	s	
	S — stainless steel (ı	S — stainless steel (нержавеющая сталь)	
Описание серии	Корпус электронного блока выполнен из нержавеющей стали и с повышенной механической защитой. Стержневого исполнения.		
Опция	EXT1	EXT2	
Описание опции (EXT — extension (расширение)	Высокотемпературная версия	Бюджетная версия, но с более широким диапазоном окружающих температур по сравнению с базовой версией	
Аналог из серии BTL (BALLUFF)	BTL7 серии СЕ, WB, HB, ZE, ZF	_	
Верхний предел измерений	от 25 до 5500 мм	от 25 до 5500 мм	
Нелинейность (погрешность) (% от ВПИ)	0,01	0,02 (аналоговый выход) 0,01 (SSI, MODBUS)	
Разрешение	0,001 мм	0,005 мм	
Напряжение питания	2028 В пост. тока	2028 В пост. тока	
Интерфейс	Аналоговый ток/напряжение SSI CanOpen Start/Stop	Аналоговый ток/напряжение SSI MODBUS	
Маркировка взрывозащиты	_	_	
Диапазон рабочих температур	-40+105 °C	-40+75 °C (аналог, MODBUS) -40+85 °C (SSI)	







K	K1	M1
К — ком	пактный	M — mobile (мобильный)
Компактное исполнение (миниатюрное исполнение электронного блока). Бюджетное исполнение.	Компактное исполнение (миниатюрное исполнение электронного блока) с расширенными характеристиками.	Встраиваемая внутрь гидроцилиндра версия (вместе с электронным блоком). Цилиндрическая форма корпуса электронного блока. Стержневое исполнение.
_	_	_
Базовая версия	Базовая версия	Базовая версия
_	BTL7 серия К	BTL6 серия E
от 30 до 5000 мм	от 25 до 5500 мм	от 50 до 2500 мм
0,05	0,01	0,1
0,005 мм	0,001 мм	0,1 мм
1524 В пост. тока	2028 В пост. тока	932 В пост. тока
Аналоговый ток/напряжение, RS485/Modbus RTU	Аналоговый ток Аналоговый напряжение SSI	Аналоговый ток Аналоговый напряжение CanOpen
_	_	_
-20+55 °C	-40+85 °C	-40+105 °C







Серия	M2	F
	M — mobile (мобильный)	F — flexible (гибкий)
Описание серии	Встраиваемая внутрь гидроцилиндра версия (вместе с электронным блоком). Форма корпуса электронного блока— под гаечный ключ. Стержневое исполнение.	Преобразователь с гибким волноводом. Стрежневое исполнение.
Опция	_	EXT
Описание опции (EXT — extension (расширение)	Базовая версия	Расширенная версия с более совершенными характеристиками, расширенным функционалом. Для более широкого диапазона применений.
Аналог из серии BTL (BALLUFF)	_	_
Верхний предел измерений	от 50 до 2500 мм	от 500 до 23000 мм
Нелинейность (погрешность) (% от ВПИ)	0,04	0,01
Разрешение	0,1 мм	0,001 мм
Напряжение питания	932 В пост. тока	2028 В пост. тока
Интерфейс	Аналоговый ток Аналоговый напряжение CanOpen	Аналоговый ток/напряжение SSI Profibus Profinet CanOpen Ethercat Start/Stop
Маркировка взрывозащиты	_	_
Диапазон рабочих температур	-40+105 °C	-40+85 °C







F	R	R
F — flexible (гибкий)	R — remote (раздельный)
Преобразователь с гибким волноводом. Стрежневое исполнение.	Раздельное исполнение (электронный блок выполнен в отдельном от волновода корпусе). Стержневое исполнение.	
_	EXT	_
Базовая версия, для измерения уровня в больших диапазонах	Расширенная версия с более совершенными характеристиками, расширенным функционалом. Для более широкого диапазона применений.	Базовая версия для простых применений
_	_	_
от 3000 до 20000 мм	от 25 до 5500 мм	от 30 до 5000 мм
0,05	0,01	0,05
0,005 мм	0,001 мм	0,005 мм
1524 В пост. тока	2028 В пост. тока	1524 В пост. тока
Аналоговый ток/напряжение, RS485/Modbus RTU	Аналоговый ток/напряжение SSI Profibus Profinet CanOpen Ethercat Start/Stop	Аналоговый ток/напряжение, RS485/Modbus RTU
ExiallCT5 и ExdllBT5Gb	_	_
-20+55 °C	-40+125 °C (сенсор) -40+85 °C (электронный блок)	-50+125 °С (сенсор) -20+55 °С (электронный блок)







Серия	T	T
	T — Teflon (тефлон)	
Описание серии		исполнение. вщищены тефлоновым покрытием.
	ролновод и электронный олок за	ящищены тефлоновым покрытием.
Опция	_	EXT
Описание опции (EXT — extension (расширение)	Базовая версия	Версия с расширенным температурным диапазоном
(ЕХТ СХССПЭЮП (расширопис)		температурным диапазопом
Аналог из серии BTL (BALLUFF)	_	_
Верхний предел измерений	от 30 до 5000 мм	от 50 до 2500 мм
Нелинейность (погрешность) (% от ВПИ)	0,05	0,05
Разрешение	0,005 мм	0,01 мм
Напряжение питания	1524 В пост. тока	2028 В пост. тока
Muman kaya	Аналоговый ток/напряжение,	Аналоговый ток
Интерфейс	RS485/Modbus RTU	Аналоговый напряжение
Маркировка взрывозащиты	_	_
Диапазон рабочих температур	-20+55 °C	-40+75 °C



B2 B — barrel (цилиндр)

Многопараметрический датчик: одновременное измерение уровня, давления, температуры, местоположения

_

Базовая версия

_

от 300 до 1800 мм

1,0

0,005 мм

Автономный

Wi-Fi, 4G/2G/3G

-40...+85 °C



СТРУКТУРА КОДА ЗАКАЗА

KTSL	-L	xxxx	-xxx	-xx	-xxxx	-xx	х	/xxxx
1		2	3	4	5	6	7	8

- 1 Тип: KTSL датчик марки K&T Sensors для измерения линейных перемещений
- 2 Номинальная длина измерения, мм
- 3 Вариант выходного сигнала:

з вариант выходного сигнала:					
Аналоговые сигналы		Цифровые сигналы			
Код Сигнал		Код	Сигнал		
A01	420 мА	P0x	Profinet; x – кол-во магнитов (19)		
A02	204 мА	T0x	Profibus; x - кол-во магнитов (19)		
A11	020 мА	M00	Start/Stop		
A12	200 мА	E0x	Ethercat; х-кол-во магнитов (19)		
V01	010 B	Cxx	CANopen; xx – скорость/разрешение		
V02	100 B	Sxx	SSI асинхр.;		
V11	05 B		хх – формат данных/разрешение		
V12	50 B	SxxB	SSI синхр.; xx – формат данных/разрешение		
V21	-1010 B		RS485/Modbus, X – скорость:		
V22	1010 B		0 - RTU,		
V31	0,54,5 B	MBX	1 - 19200bps, 4 - 4800bps,		
V32	4,50,5 B		5 - 38400bps, 6 - 57600bps,		
V33	0,254,75 B		7 - 11520bps,		
V34	4,750,25 B		9 - 9600bps		
V41	два магнита 010 В и 010 В	W4G	WiFi + 2G/3G/4G		
V42	два магнита 010 В и 100 В				
V43	два магнита 100 В и 100 В				
V44	два магнита 100 В и 00 В				

CANopen				
	Скорость		Разрешение	
1	1000 кбит/с	1	100 мкм	
2	800 кбит/с	2	50 мкм	
3	500 кбит/с	3	20 мкм	
4	250 кбит/с	4	10 мкм	
5	125 кбит/с	5	5 мкм	
6	100 кбит/с	6	2 мкм	
7	50 кбит/с	7	1 мкм	
8	20 кбит/с			

	SSI			
	Формат данных	Разрешение		
1	Двоичный, 24 бита, восходящий	1	100 мкм	
2	Двоичный, 25 бит, восходящий	2	50 мкм	
3	Двоичный, 26 бит, восходящий	3	20 мкм	
4	Код Грея, 24 бита, восходящий	4	10 мкм	
5	Код Грея, 25 бит, восходящий	5	5 мкм	
6	Код Грея, 26 бит, восходящий	6	2 мкм	
7	Двоичный, 24 бита, нисходящий	7	1 мкм	
8	Двоичный, 25 бит, нисходящий	8	40 мкм	
9	Двоичный, 26 бит, нисходящий	9	0,5 мкм	
Α	Код Грея, 24 бита, нисходящий			
В	Код Грея, 25 бит, нисходящий			
С	Код Грея, 26 бит, нисходящий			

- 4 Серия
- 5 Вариант электрического подключения:

Код	Описание
CAxx	PVC кабель с разделкой 4 жилы, раб. темп40+75 °С, xx − длина в метрах (для CanOpen интерфейса)
CHxx	PUR кабель с разделкой, темп20+90 °С, хх – длина кабеля в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
CUxx	PVC кабель с разделкой, темп20+105 °C, хх – длина в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
CWxx	Кабель PUR с разделкой, темп40+85 °C, хх – длина в метрах
RUxx	Радиальный выход, РVС кабель с разделкой, темп20+105 °C, xx – длина в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
RHxx	Радиальный выход, PUR кабель с разделкой, темп20+90 °С, xx – длина кабеля в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
S004	Разъем M12 штекер, 4-пин
S005	Разъем М12 штекер 5-пин стандартная распиновка
S006	Разъем M16 штекер, 6-пин
S007	Разъем M16 штекер, 7-пин
S008	Разъем M16 штекер, 8-пин
S009	Разъем M12 штекер, 8-пин
S015	Разъем M12 штекер 5-пин распиновка MTS D34
PD56	4-пин, 1×M8 гнездо, питание + 2×M12 штекер, данные (применяется для Profinet, EtherCAT)
PD53	4-пин, 1×M8 штекер, питание + 5-пин, 2×M12 штекер/гнездо, данные (применяется для Profibus)
PD60	6-пин, 1×M16 штекер (применяется для Start/Stop, CANopen)
PD52	5-пин, 2×M12 штекер/гнездо (применяется для CANopen)

6-пин, 2×M16 штекер/гнездо (применяется для Profibus DP)
Одиночный кабель для Profinet, Profibus, EtherCAT, xx – длина в метрах
Двойной кабель для Profinet, Profibus, EtherCAT, хх – длина в метрах
3-жильный кабель с разъемом M12 IP69K (штекер), 4-пин (1-3-2); хх – длина см.
3-жильный кабель с разделкой на конце; хх - длина в см.
4-жильный кабель с разъемом М12 IP69K (штекер), 5-пин (2-3-4-5); хх – длина см. (применяется для CANopen)
4-жильный кабель с разделкой на конце; xx – длина в см. (применяется для CANopen)
Кабель с авиационным разъемом по GB11918-2014, IP67, M18, 5-пин (гнездо); хх – длина в метрах
Прямоугольный разъем по DIN3650-A/IS04400, 4-пин (штекер)

6 Тип технологического подсоединения:

Код	Описание		
SO	Без фланца		
S1	M18×1,5 стержень 10 мм		
S2	M20×1,5 стержень 10 мм		
S3	3/4 — 16UHF-3AS006		
S4	Посадочное место Ø18H6 L=25 мм + фланцевое соединение		
S5	M18×1,5 стержень 10 мм, 6-гранный фланец SW46		
S6	M18×1,5 стержень 10 мм, фланец 27		
S7	ø14,7, фланец 27		
S8	ø24H6		
SA	M18×1,5 стержень 8 мм		
SB	M20×1,5 стержень 8 мм		
SC	3/4—16UHF-3AS006, Стержень 8 мм		
F1	Фланцевое подсоединение + резьба M18×1,5		
F2	Фланцевое соединение + посадочное место Ø18H6 L=25 мм		
F3	Фланец Ø62,5 под гигиеническое соединение		
F4	Фланцевое соединение + посадочное место Ø18H6 L=21,5 мм		
F5	Фланцевое соединение DN32 PN40		
F6	Фланцевое соединение DN40 PN16		
F7	Фланцевое соединение DN50 PN16		
P0	Профиль 35 мм (ш) × 35 мм (в)		
P1	Профиль 35 мм (ш) × 38,5 мм (в)		
P2	Профиль 36 мм (ш) × 27 мм (в)		
Р3	Профиль 30 мм (ш) × 30 мм (в), шток с резьбой М10 внешняя, проушина 10мм		
P4	Профиль 30 мм (ш) × 30 мм (в), Шток с резьбой М6 внутренняя, проушина 6мм		
PS	Стержневой + профильный (серия Е, Е1)		

7 Вариант мертвых зон:

_			
Код	Описание	Код	Описание
0	50,8 + 63,5 мм	В	61 + 94 мм
1	30 + 60 мм	С	115 + 73 мм
2	28 + 66 мм	D	35 + 70 мм
3	40 + 60 мм	Е	55 + 60 мм
4	72,5 + 72,5 мм	F	27,5 + 36 мм
5	73 + 73 мм	G	70 + 55 мм
6	30 + 36,5 мм	Н	60 + 60 мм
7	30 + 63,5 мм	ı	40 + 63,5 мм
8	55 + 95 мм	K	25 + 120 мм
9	50,8 + 107 мм	L	21 + 63,5 мм
Α	29 + 59 мм	М	85 + 73 мм
		N	30 + 64 мм

8 Опция (модификация, специальная функция или исполнение, указывается только при наличии):

Код	Описание	
EXT	Модификация EXT	
EXT1	Модификация ЕХТ1	
EXT2	Модификация ЕХТ2	
EXT3	Модификация ЕХТЗ	
ExA	Искробезопасное исполнение (для применения во взрывоопасных зонах)	
ExB	Исполнение корпуса в варианте «Взрывонепроницаемая оболочка» (для применения во взрывоопасных зонах)	
RF	Раздельное исполнение R— компактный сенсор, преобразователь в плоском исполнении, длина кабеля между сенсором и преобразователем 1 м	
RP	Раздельное исполнение R – сенсор в стандартном корпусе, преобразователь в профильном корпусе 30×30 мм, длина кабеля между сенсором и преобразователем 1 м	
R0R9	R – Раздельное исполнение R(EXT), X – вариант длины кабеля между сенсором и преобразователем: 1 – 170 мм, 2 – 230 мм, 3 – 250 мм, 4 – 350 мм, 5 – 400 мм, 6 – 600 мм, 7 – 1 м, 8 – 1,5 м, 9 – 2 м, 0 – 3 м	



Для встраивания в гидроцилиндр (серия В1)

Преобразователи линейного перемещения серии В1 представляют собой магнитострикционные преобразователи в стержневом исполнении и имеют более совершенные технические характеристики по сравнению с серией В и дополненный спектр вариантов выходных интерфейсов, включая дополнительно к аналоговым цифровые (SSI, Start/Stop, Profinet, ProfiBUS-DP, CANopen, EtherCAT).

Также данная серия может работать одновременно с несколькими магнитами. Позволяет делать замену электроники без демонтажа преобразователя и снятия давления с системы.

Основные особенности

- выдерживает давление до 350 бар
- бесконтактное определение положения
- нечувствителен к загрязнению, IP67
- отсутствие механического износа
- устойчив к ударам и вибрацииабсолютный выходной сигнал
- восолютный выходной сиг
- разрешение до 0,0005 мм
- количество магнитов 1...9



Области применения

- клапаны с гидравлическим приводом
- гидравлические прессы
- затворы и шлюзы
- строительная техникасельскохозяйственная техника
- литейное производство
- измерение уровня наполнения

Метрологиче	ские характерис	тики		
Номинальная	длина	255500 мм		
	Аналоговый	≤0,0015% FS		
	SSI	0,5/1/2/5/10/20/40/50/100 мкм		
Doopoulouso	Profinet	1/5/10/20/50/100 мкм		
Разрешение	Profibus	1/2/5/10/20/50/100 мкм		
	CANopen	1/2/5/10/20/50/100 мкм		
	Start/Stop	> 5 мкм		
	SSI	50 кбод1 Мбод		
•	Profinet	≤100 Мбит/с		
Скорость передачи	Profibus	≤12 Мбит/с		
породати	CANopen	≤1 Мбит/с		
	Start/Stop	-		
Гистерезис		≤0,01 мм		
Повторяемост	ГЬ	≤±0,001% FS		
Частота опрос	ca	≤3,7 кГц		
Макс. нелинейность		≤±0,01% FS		
Температурнь	ій дрейф	≤15 ppm/°C		

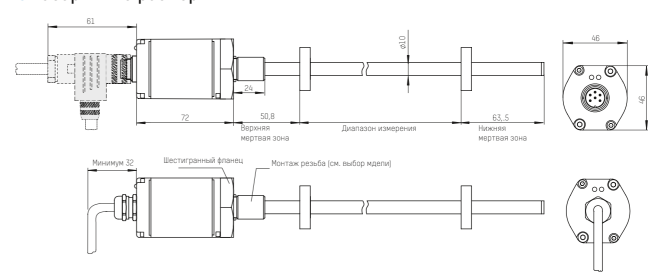
Механические параметры		
Исполнение	Стержневое	
Материал корпуса	Аннод. алюминий, нержавеющая сталь 304L	
Монтаж	Посадка 18h6	
Подключение	Разъём / кабель	

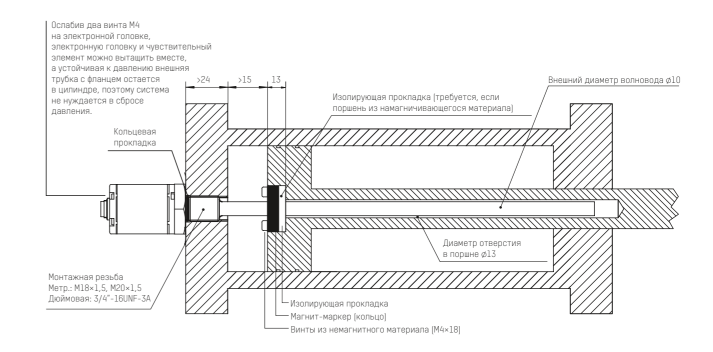
Эксплуатационные параметры				
Рабочая температура	-40+85 °C			
Температура хранения	-40+85 °C			
Относительная влажность	≤90%			
Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7	100g			
Вибрация, МЭК 68-2-6	20g, 102000 Гц			
Степень защиты ІР	IP67			
Стойкость к давлению	350 бар (пики до 700 бар)			
Защита от переполюсовки	Да			
Защита от перенапряжения	Да			

Параметры интерфейса

Серия	KTSLAxx- B1	KTSLVxx- B1	KTSL Sxx- B1	KTSLT0x- B1	KTSLP0x- B1	KTSLE0x- B1	KTSLM00- B1	KTSLCxx- B1	
Выход	420 мА 020 мА	010 B; 05 B 100 B; 50 B	SSI	Profibus	Profinet	Ethercat	Start/Stop	CANopen	
Напряжение питания		2028 B							
Потребление тока		≤100 mA							
Электрическая прочность изоляции	500 B								

• Габаритные размеры







• Схема подключения

Интерфейс Код			Пин / цвет провода							
интерфеис	заказа	Подключение	1	2	3	4	5	6	7	8
Аналого-	\$006	9 6 6 9 6 6	Сигнал +V mA серый	Сигнал -V mA розовый	резерв	резерв	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	-	=
вый	\$008	600	Сигнал +mA желтый	Сигнал -mA, V серый	резерв	резерв	Сигнал +V зеленый	0 В (GND) Синий	+24 В коричневый	резерв
SSI	\$007	6 6 6	Data – серый	Data + розовый	Clock + желтый	Clock - зеленый	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	резерв	-
221	\$008	600 000 000	Clock + желтый	Data + серый	Clock - розовый	резерв	Data – зеленый	0 В (GND) Синий	+24 В коричневый	резерв белый
CANanan	PD60	0 6 6 9 6 9	CAN - зеленый	CAN + желтый	резерв	резерв	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	-	-
CANopen	PD52		резерв	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	CAN + желтый	CAN - зеленый	-	-	-
Profinet	PD56		Тх + желтый	Rx + белый	Тх - оранжевый	Rx - синий	-	-	-	=
Profinet	PD30	0 0	+24 В коричневый	резерв белый	O B (GND) Синий	резерв черный	-	-	-	-
	PD63	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	RXD/TXD-N зеленый	RXD/TXD-Р красный	резерв	резерв	+24 В черный	0 В (GND) Синий	-	-
Profibus	DD.E.7		резерв	RXD/TXD-N зеленый	резерв	RXD/TXD-Р красный	Экран	-	-	-
	PD53	0 0	+24 В коричневый	резерв белый	0 В (GND) синий	резерв черный	-	-	-	-
Start/Stop	\$006	0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Stop – синий	Stop + зеленый	Start + желтый	Start – белый	+24 В красный	0 В (GND) черный	-	-
F4L CAT	PD56		Тх + желтый	Rx + белый	Тх - оранжевый	Rx – синий	-	-	-	-
EtherCAT	РПЭФ	0 0	+24 В коричневый	резерв белый	0 В (GND) синий	резерв	-	-	-	-
Кабельное соедине-	DAxx	Кабель одиночный	Тх + желтый	Rx + белый	Тх - оранжевый	Rx - синий	+24 В красный	0 В (GND) черный	-	-
ние для Profinet, Profibus, EtherCAT	DBxx	Кабель двойной	Тх + желтый 1,2	Rx + белый 1,2	Тх - оранжевый 1,2	Rx - синий 1,2	+24 В красный 1	ОВ(GND) черный 1	-	-

• Магниты и аксессуары

Аксессуар	Артикул	Размеры	Описание
Установочный набор со стандартным магнитом	288501	©33.5 ©13.5.5 Магнитная изол. прокладка 4-04.3	Один магнит 211501, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), четыре винта M4×20 с гроверными шайбами.
Набор поплавка	266001	50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Один поплавок 211546, набор запирающих колец 211589. Материал поплавка 304, выдерживает давление до 2,5МРа, плотность 0,6; материал кольца 304.
Стандартное магнитное кольцо	211501	933 4-943 924	
Изолирующая прокладка	211521	$\frac{a_{\underline{0}}33}{a_{\underline{0}}4}$	
Магнитное кольцо под замену BTL (BALLUFF)	211519	φ32.5 2-φ4 φ22.5	
Установочный набор с магнитом под замену BTL (BALLUFF)	288519	©32.5 ©13.5 ©22.5 Ф22.5 Ф4-Ф4.3	Один магнит 211519, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), два винта М4×20 с гроверными шайбами
Поплавок	211546	Ø15 Ø52	Материал 304, выдерживает давление 2,5 MPa, плотность 0,6
Запирающее кольцо	211589	©20 ©10	Материал 304

• Кабельная сборка с заделанными концами

Модель	Артикул	Размеры	Описание
Кабельная сборка	AST-Mxxx-H01 (U01/U02)	Длина кабеля в сборе (Mxxx)	Мххх— длина кабеля в метрах; H01-6-pin PUR оранжевая оплетка, темп. окр. среды -20-90°С; U01-6-pin PVC оранжевая оплетка, темп. окр. среды -20-105°С; U02-8-pin PVC оранжевая оплетка, темп. окр. среды -20-105°С.
Кабельная сборка с угловым разъёмом	AST-Mxxx-H03 (U03/U04)	Длина кабеля в сборе (Мххх) м16	Мххх — длина кабеля в метрах; H03-6-pin PUR оранжевая оплетка,темп. окр. среды -20-90°С; U03-6-pin PVC оранжевая оплетка, темп. окр. среды -20-105°С; U04-8-pin PVC оранжевая оплетка, темп. окр. среды -20-105°С.



▶ Код заказа для серии В1



- 1 Тип: KTSL датчик марки K8T Sensors для измерения линейных перемещений
- 2 Номинальная длина измерения, мм
- 3 Вариант выходного сигнала:

Аналоговые сигналы			Цифровые сигналы
Код	Сигнал	Код	Сигнал
A01	420 мА	P0x	Profinet; x - кол-во магнитов (19)
A02	204 мА	T0x	Profibus; x – кол-во магнитов (19)
A11	020 мА	M00	Start/Stop
A12	200 мА	E0x	Ethercat; x – кол-во магнитов (19)
V01	010 B	Cxx	CANopen;
V02	100 B		хх - скорость/разрешение
V11	05 B	Sxx	SSI асинхр.; xx -формат данных/разрешение
V12	50 B	0: D	SSI синхр.;
V21	-1010 B	SxxB	хх -формат данных/разрешение
V22	1010 B		

CANopen					
	Скорость		Разрешение		
1	1000 кбит/с	1	100 мкм		
2	800 кбит/ с	2	50 мкм		
3	500 кбит/с	3	20 мкм		
4	250 кбит/с	4	10 мкм		
5	125 кбит/с	5	5 мкм		
6	100 кбит/с	6	2 мкм		
7	50 кбит/с	7	1 мкм		
8	20 кбит/с				

	SSI		
	Формат данных		Разрешение
1	Двоичный, 24 бита, восходящий	1	100 мкм
2	Двоичный, 25 бит, восходящий	2	50 мкм
3	Двоичный, 26 бит, восходящий	3	20 мкм
4	Код Грея, 24 бита, восходящий	4	10 мкм
5	Код Грея, 25 бит, восходящий	5	5 мкм
6	Код Грея, 26 бит, восходящий	6	2 мкм
7	Двоичный, 24 бита, нисходящий	7	1 мкм
8	Двоичный, 25 бит, нисходящий	8	40 мкм
9	Двоичный, 26 бит, нисходящий	9	0,5 мкм
Α	Код Грея, 24 бита, нисходящий		
В	Код Грея, 25 бит, нисходящий		
С	Код Грея, 26 бит, нисходящий		

- 4 Серия В1
- 5 Вариант электрического подключения:

Код	Описание			
CHxx	PUR кабель с разделкой, темп20+90 °C, xx – длина кабеля в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)			
CUxx	PVC кабель с разделкой, темп20+105 °C, хх - длина в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)			
CWxx	Кабель PUR с разделкой, темп40+85 °С, хх - длина в метрах			
S006	Разъем М16 штекер, 6-пин			
S007	Разъем M16 штекер, 7-пин			
S008	Разъем M16 штекер, 8-пин			
PD56	4-пин, 1×M8 гнездо, питание + 2×M12 штекер, данные (применяется для Profinet,EtherCAT)			
PD53	4-пин, 1×M8 штекер, питание + 5-пин, 2×M12 штекер/гнездо, данные (применяется для Profibus)			
PD60	6-пин, 1×M16 штекер (применяется для Start/Stop, CANopen)			
PD52	5-пин, 2×M12 штекер/гнездо (применяется для CANopen)			
PD63	6-пин, 2×M16 штекер/гнездо (применяется для Profibus DP)			
DAxx	Одиночный кабель для Profinet, Profibus, EtherCAT, xx – длина в метрах			
DBxx	Двойной кабель для Profinet, Profibus, EtherCAT, xx – длина в метрах			

6 Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
S1	M18×1,5 стержень 10 мм
S2	Подсоединение M20×1,5 стержень 10 мм
S3	Подсоединение 3/4 — 16UHF-3AS006
SA	M18×1,5 стержень 8 мм
SB	M20×1,5 стержень 8 мм
SC	3/4 — 16UHF-3AS006, Стержень 8 мм

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
0	50,8 + 63,5 мм
1	30 + 60 MM

В комплект поставки входит:

- преобразователь,
- позиционный магнит
- для разъемного соединения ответный разъем с кабелем 2 м
- руководство по эксплуатации



Для встраивания в гидроцилиндр и измерения уровня (серия B1, опция EXT1)

Преобразователи линейного перемещения серии В1 представляют собой магнитострикционные преобразователи в стержневом исполнении и имеют более совершенные технические характеристики по сравнению с серией В и дополненный спектр вариантов выходных интерфейсов Преобразователи серии B1 с опцией EXT1 представляют собой бюджетную версию серии B1 за счет сокращения диапазона доступных интерфейсов связи (до Modbus), функционала и более низких точности и разрешения.



- полностью закрытая конструкция из нержавеющей стали
- бесконтактное определение положения

Основные особенности

- нечувствителен к загрязнению,
- отсутствие механического износа
- устойчив к ударам и вибрации
- абсолютный выходной сигнал
- разрешение до 0,01 мм

Области применения

- измерения уровня, в том числе в агрессивных средах
- пищевая промышленность
- фармацевтическая промышленность
- строительная техника

Метрологические характеристики				
Номинальная длина		503500 мм		
Разрешение		≤0,01 mm		
Скорость передачи Modbus		≤115200 bps		
Гистерезис		≤0,01 мм		
Повторяемость		≤±0,001% FS		
Частота опроса		≤3,7 кГц		
Макс. нелинейность		≤±0,01% FS		
Температурный дрей	ф	≤10 ppm/°C		

Механические параметры				
Исполнение	Стержневое			
Материал стержня	Нержавеющая сталь 304L			
Материал корпуса	Анодированной алюминий			
Монтаж	Посадка 18h6			
Подключение	Разъём/кабель			

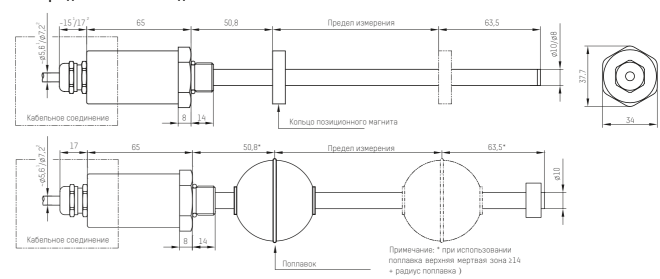
Эксплуатационные параметры		
Рабочая температура	-40+75 °C	
Температура хранения	-40+75 °C	
Относительная влажность	≤90%	
Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7	100g	
Вибрация, МЭК 68-2-6	20g, 102000 Гц	
Степень защиты ІР	IP67	
Стойкость к давлению	350 бар (пики до 700 бар)	
Защита от переполюсовки	Да	
Защита от перенапряжения	Да	

Параметры интерфейса

Серия	KTSLAxx-B1/EXT1	KTSLVxx-B1/EXT1	KTSLMBxB1/EXT1
Выход	420 мА 020 мА	010 B 05 B	Modbus
Напряжение питания	2028 B		
Потребление тока	100 mA		
Электрическая прочность изоляции	500 B		

▶ Габаритные размеры

Размеры для кабельного соединения



Габаритные размеры при разъёмном соединении

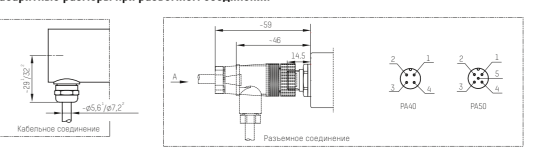


Схема подключения

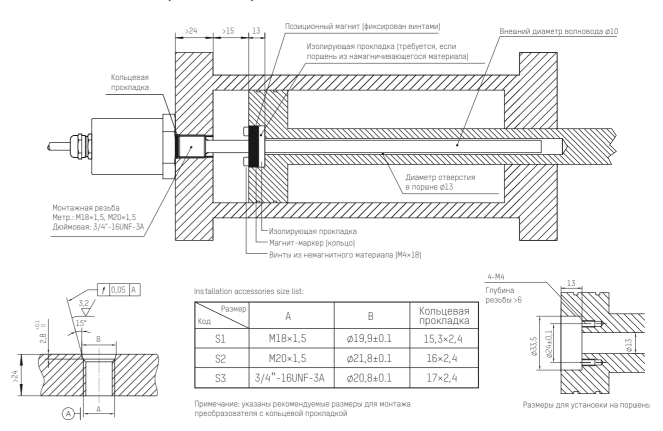
Muses Asia	Код	Пенинанания	Пин / цвет провода			la .		
Интерфейс	заказа	Подключение	1	2	3	4	5	
	S004	() () () () () () () () () ()	+24 В (Питание) коричневый	0 В (Питание) белый	Сигнал + синий	Сигнал - черный		
Аналоговый	S005	+24 В (Питание) коричневый	0 В (Питание) белый	Сигнал + синий	Сигнал - черный	резерв		
	S004	0 0	+24 В (Питание) коричневый	0 В (Питание) белый	Data + синий	Data - черный		
Modbus	\$005	(0 G) (6 G)	+24 В (Питание) коричневый	0 В (Питание) белый	Сигнал + синий	Сигнал - черный	резерв	



• Магниты и аксессуары

Аксессуар	Артикул	Размеры	Описание
Установочный набор со стандартным магнитом	288501	<u>033</u> <u>013.5</u> Винт — Магнитная изол. прокладка 4-04.3	Один магнит 211501, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), четыре винта М4×20 с гроверными шайбами.
Набор поплавка	266001	Поплавок запирающее кольцо	Один поплавок 211546, набор запирающих колец 211589. Материал поплавка 304, выдерживает давление до 2,5МРа, плотность 0,6; материал кольца 304.
Стандартное магнитное кольцо	211501	4-64,3	
Изолирующая прокладка	211521	4-04.3 024	
Магнитное кольцо под замену BTL (BALLUFF)	211519	032.5 2-04 0 22,5	
Установочный набор с магнитом под замену BTL (BALLUFF)	288519	<u>032.5</u> <u>013.5.</u> Винт <u>В 5</u> Магнитная изол. прокладка 4-04.3	Один магнит 211519, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), два винта М4×20 с гроверными шайбами
Поплавок	211546	Ø15 Ø52	Материал 304, выдерживает давление 2,5 MPa, плотность 0,6
Запирающее кольцо	211589	φ20 φ10	Материал 304

Установка в гидроцилиндр



• Как выбрать диапазон датчика по гидроцилиндру

При выборе диапазона датчика для существующего гидравлического цилиндра убедитесь, что диапазон датчика охватывает ход измерительного штока поршня цилиндра, то есть точка диапазона датчика 0 находится

перед начальной точкой хода измерительного штока поршня, а конечная точка диапазона датчика находится после ход поршневого измерительного штока заканчивается

• Меры предосторожности

- Установка в гидроцилиндр преобразователи стержневого исполнения обычно встраиваются в гидроцилиндр. Варианты монтажной резьбы включают: M18x1,5, M20x1,5, 3/4"-16UNF-3A. Перед монтажом убедитесь, что форма и размеры установочных мест в гидроцилиндре соответствуют приведенным выше требованиям.
- Монтаж. Датчик не имеет специальных требований по положению и направлению установки, но монтаж должен обеспечивать прочную и надежную установку датчика. Позиционный магнит должен быть установлен на подвижной части и находиться на надлежащем расстоянии от измерительного стержня.
- Позиционный магнит. Для обеспечения точности измерения установочные части позиционного магнита, такие как винты, прокладки с магнитной изоляцией и т.д., должны быть изготовлены из немагнитных материалов.
- Примечания: датчик является магниточувствительным устройством и должен находиться вдали от воздействия сильных внешних магнитных полей. При измерении с высокой точностью также следует учитывать стабильность и точность источника питания. Во время использования также необходимо не допускать попадания в электронный отсек посторонних предметов.



О Код заказа для серии В1, опция ЕХТ1



- 1 Тип: KTSL датчик марки K8T Sensors для измерения линейных перемещений
- 2 Номинальная длина измерения, мм
- 3 Вариант выходного сигнала:

Анало	говые сигналы		Цифровые сигналы	
Код	Сигнал	Код	Сигнал	
A01	420 мА		Modbus x – скорость:	
A02	204 мА	MBx	MBx	1 - 19200bps, 4 - 4800bps, 5 - 38400bps, 6 - 57600bps,
A11	020 мА		7 - 11520bps, 9 - 9600bps	
A12	200 мА			
V01	010 B			
V02	100 B			
V11	05 B			
V12	50 B			
V12	5U B			

- 4 Серия В1
- 5 Вариант электрического подключения:

Код	Описание	
CHxx	PUR кабель с разделкой, темп20+90 °C, xx - длина кабеля в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)	
CUxx	РVC кабель с разделкой, темп20+105 °C, хх – длина в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)	
CWxx	Кабель PUR с разделкой, темп40+85 °C, хх – длина в метрах	
S004	Разъем M12 штекер, 4-пин	
S005	Разъем M12 штекер, 5-пин	

6 Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
S1	M18×1,5 стержень 10 мм
S2	M20×1,5 стержень 10 мм
S3	3/4 - 16UHF-3AS006

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
0	50,8 + 63,5 мм

8 Опция (модификация, специальная функция или исполнение, указывается только при наличии):

Код	Описание
EXT1	Модификация EXT1

В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- руководство по эксплуатации
- позиционный магнит
- ответный разъём с кабелем 2 м



Для встраивания в гидроцилиндр (серия В)

Преобразователь линейных перемещений KTSL серии В представляет собой измерительную систему в прочном корпусе с диапазоном измерения от 30 до 5000 мм, отлично подходящую для эксплуатации в неблагоприятных условиях. Волновод расположен внутри трубки из нержавеющей стали, способной выдерживать высокое давление. Это обуславливает широкую применимость преобразователей серии В в гидроцилиндрах, а также для позиционирования объектов в зонах под давлением. Преобразователь серии В может быть изготов-

лен в искробезопасном ExiallBT4Ga и во взрывозащищённом ExdllBT5Gb исполнении.

Основные особенности

- выдерживает давление до 700 бар
- бесконтактное определение положения
- нечувствителен к загрязнению, IP67
- отсутствие механического износа
- устойчив к ударам и вибрации
 абсолютный выходной сигнал
- разрешение до 0,001 мм



Области применения

- клапаны с гидравлическим приводом
- гидравлические прессы
- затворы и шлюзы строительная техника
- сельскохозяйственная техника
- литейное производство

Метрологические характеристики		
Номинальная длина	305000 мм	
Разрешение	≤0,0038 мм	
Гистерезис	≤0,002% FS	
Повторяемость	≤0,005% FS	
Частота опроса	1 кГц	
Макс. нелинейность	±100 мкм до 200 мм ном. длины ≤0,05% FS свыше 200 мм ном. длины	
Температурный дрейф	≤0,001%/°C	

Механические параметры		
Исполнение	Стержневое	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 316 OCr18Ni9, анодированный алюминий	
Монтаж	Резьба M18×1,5	
Подключение	Разъём SM05/HM04, кабель	

Эксплуатационные параметры	
Рабочая температура	-20+55 °C
Температура хранения	-40+85 °C
Относительная влажность	≤90%
Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7	100g
Вибрация, МЭК 68-2-6	15g, 102000 Гц
Степень защиты ІР	IP67
Стойкость к давлению	700 бар
Взрывозащищённое исполнение	ExiallBT4Ga ExdllBT5Gb
Защита от переполюсовки	Да
Защита от перенапряжения	Да

Параметры интерфейса

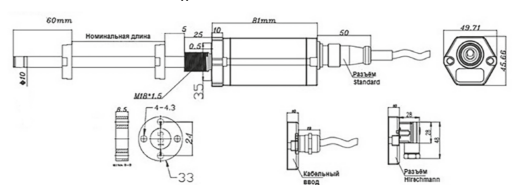
Серия	KTSLAxx-B	KTSLVxx-B	KTSLD00-B				
Выход	420 mA 020 mA	05 B 010 B	RS485 / MODBUS RTU				
Сопротивление нагрузки	≤1 кОм	≥3 к0м	-				
Напряжение питания		1524 B					
Потребление тока	≤35 мА	≤16 мА	≤16 мА				
Электрическая прочность изоляции		500 B					

Подключение

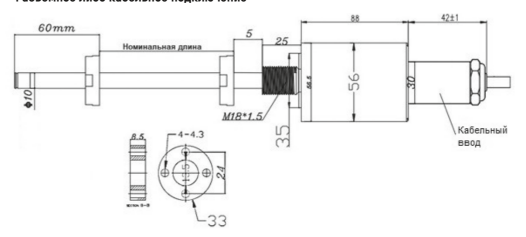
	Контакт SM05	Контакт НМ04	Провод, цвет	KTSLAxx-B	KTSLVxx-B	KTSLD00-B	
Подключение	1	1	коричневый		+24 B		
питания	2	3	серный		0 B		
Выходной	3	2	синий	020 мА / 420 мА	010 B / 05 B	RS485A	
сигнал	4	3	белый	зем	пя	RS485B	
Заземление	5	экран	экран	земля			

• Габаритные размеры

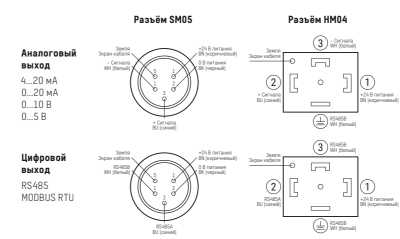
Преобразователь линейных перемещений с кольцевым магнитом. Разъёмное либо кабельное подключение



Преобразователь линейных перемещений с кольцевым магнитом, взрывозащищённое исполнение. Разъёмное либо кабельное подключение



• Схема подключения





• Код заказа для серии В



- 1 Тип: KTSL датчик марки K8T Sensors для измерения линейных перемещений
- 2 Номинальная длина измерения, мм
- 3 Вариант выходного сигнала:

Анало	оговые сигналы		Цифровые сигналы
Код	Сигнал	Код	Сигнал
A01	420 мА	MB0	RS485/Modbus RTU
A02	204 мА		
A11	020 мА		
A12	200 мА		
V01	010 B		
V02	100 B		
V11	05 B		
V12	50 B		

- 4 Серия В
- 5 Вариант электрического подключения:

Код	Описание
CHxx	PUR кабель с разделкой, темп20+90 °C, xx – длина кабеля в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
SMxx	Кабель с авиационным разъемом по GB11918-2014, IP67, M18, 5-пин (гнездо); хх – длина в метрах
HM04	Прямоугольный разъем по DIN3650-A/IS04400, 4-пин (штекер)

Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
S1	M18×1,5 стержень 10 мм

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
1	30 + 60 мм

8 Опция (модификация, специальная функция или исполнение, указывается только при наличии):

Код	Описание
ExA	Искробезопасное исполнение (для применения во взрывоопасных зонах)
ExB	Исполнение корпуса в варианте «Взрывонепроницаемая оболочка» (для применения во взрывоопасных зонах)

В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- руководство по эксплуатации
- кабель/ответный разъём с кабелем
- позиционный магнит



Профильное исполнение (серия Р, опция EXT1)

Преобразователи линейного перемещения серии Р являются магнитострикционными преобразователями профильного типа. Преобразователи серии Р опцией EXT1 имеет стандартный профиль, расширенный температурный диапазон и самые высокие среди всей серии Р технические характеристики по разрешению, точности, повторяемости.



Основные особенности

- бесконтактное определение положения
- нечувствителен к загрязнению, IP67
- отсутствие механического износа
- устойчив к ударам и вибрации
- абсолютный выходной сигнал
- разрешение до 0,0005 мм

Области применения

- металлообрабатывающее оборудование
- металлопрокатные станывулканизация шин
- симуляторы
- лесозаготовка
- прессовое оборудование
- энергетика

Метрологические характерис	Метрологические характеристики				
Номинальная длина	505000 мм				
Разрешение	≤0,0015% FS				
Гистерезис	≤0,01 мм				
Повторяемость	≤±0,001% FS				
Частота опроса	≤3,7 кГц				
Макс. нелинейность	≤±0,01% FS				
Температурный дрейф	≤15 ppm/°C				

Механические параметры				
Исполнение	Профильный			
Материал корпуса	Анодированный алюминий			
Монтаж	Крепежные скобы			
Подключение	Разъём / кабель			

Эксплуатационные параметры	
Рабочая температура	-40+85 °C
Температура хранения	-40+85 °C
Относительная влажность	≤90%
Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7	100g
Вибрация, МЭК 68-2-6	20g, 102000 Гц
Степень защиты ІР	IP67
Защита от переполюсовки	Да
Защита от перенапряжения	Да

Параметры интерфейса

Серия	KTSLAxx-P/EXT1	KTSLVxx-P/EXT1	KTSLSxx-P/EXT1	KTSLT0x-P/EXT1	KTSLP0x-P/EXT1		
Выход	420 мА 020 мА	010 B 05 B	SSI	Profibus	Profinet		
Сопротивление нагрузки		2028 B					
Потребление тока		≤100 mA					
Электрическая прочность изоляции			500 B				

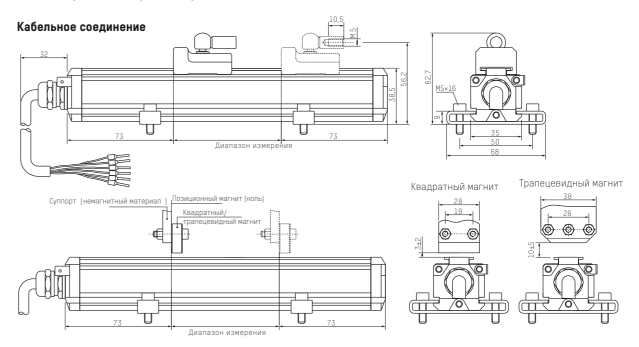
• Габаритные размеры



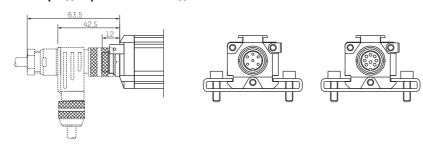
Схема подключения

Интерфейс	Код		Пин / цвет провода							
	заказа	Подключение	1	2	3	4	5	6	7	8
Аналого- вый	\$006	6 6 6 6 6 6	Сигнал +V mA серый	Сигнал -V mA розовый	резерв	резерв	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	-	-
	\$008	600	Сигнал +mA желтый	Сигнал -mA, V серый	резерв	резерв	Сигнал +V зеленый	O B (GND) Синий	+24 В коричневый	резерв
001	\$007	6 6 6 6 6 6	Data – серый	Data + розовый	Clock + желтый	Clock - зеленый	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	резерв	-
SSI	\$008	600 600 600	Clock + желтый	Data + серый	Clock – розовый	резерв	Data – зеленый	0 В (GND) Синий	+24 В коричневый	резерв белый
Drafinat			Тх + желтый	Rx + белый	Тх - оранжевый	Rx – синий	-	-	-	-
Profinet	PD56	0 0	+24 В коричневый	резерв белый	О В (GND) Синий	резерв черный	-	-	-	-
	PD63		RXD/TXD-N зеленый	RXD/TXD-Р красный	резерв	резерв	+24 В черный	0 В (GND) Синий	-	-
Profibus	PD53		резерв	RXD/TXD-N зеленый	резерв	RXD/TXD-Р красный	Экран	-	-	-
	РПЭЭ	0 0	+24 В коричневый	резерв белый	О В (GND) Синий	резерв черный	-	-	-	-
Кабельное соедине- ние для Profinet, Profibus, EtherCAT	DAxx	Кабель одиночный	Тх + желтый	Rx + белый	Тх - оранжевый	Rx – синий	+24 В красный	0 В (GND) черный	-	-
	DBxx	Кабель двойной	Тх + желтый 1,2	Rx + белый 1,2	Тх - оранжевый 1,2	Rx - синий 1,2	+24 В красный 1	ОВ (GND) черный 1	-	-

• Габаритные размеры



Размеры для разъёмного соединения





▶ Код заказа для серии Р, опция ЕХТ1

KTSL	-L	xxxx	-xxx	-Р	-xxxx	-P1	x	/EXT1
1		2	3	4	5	6	7	8

- 1 Тип: KTSL датчик марки K8T Sensors для измерения линейных перемещений
- 2 Номинальная длина измерения, мм
- 3 Вариант выходного сигнала:

Аналоговые сигналы		Цифровые сигналы		
Код	Сигнал	Код	Сигнал	
A01	420 мА	P01	Profinet, 1 магнит	
A02	204 мА	T01	Profibus, 1 магнит	
A11	020 мА	Sxx	SSI асинхр.;	
A12	200 мА		хх - формат данных/разрешение	
V01	010 B	SxxB	SSI синхр.; xx – формат данных/разрешение	
V02	100 B		77 77	
V11	05 B			
V12	50 B			

	SSI		
	Формат данных		Разрешение
1	Двоичный, 24 бита, восходящий	1	100 мкм
2	Двоичный, 25 бит, восходящий	2	50 мкм
3	Двоичный, 26 бит, восходящий	3	20 мкм
4	Код Грея, 24 бита, восходящий	4	10 мкм
5	Код Грея, 25 бит, восходящий	5	5 мкм
6	Код Грея, 26 бит, восходящий	6	2 мкм
7	Двоичный, 24 бита, нисходящий	7	1 мкм
8	Двоичный, 25 бит, нисходящий	8	40 мкм
9	Двоичный, 26 бит, нисходящий	9	0,5 мкм
Α	Код Грея, 24 бита, нисходящий		
В	Код Грея, 25 бит, нисходящий		
С	Код Грея, 26 бит, нисходящий		

- 4 Серия Р
- 5 Вариант электрического подключения:

Код	Описание	
CHxx	PUR кабель с разделкой, темп20+90 °C, xx - длина кабеля в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)	
CUxx	PVC кабель с разделкой, темп20+105 °C, хх - длина в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)	
CWxx	Кабель PUR с разделкой, темп40+85 °С, хх - длина в метрах	
S006	Разъем М16 штекер, 6-пин	
S007	Разъем М16 штекер, 7-пин	
S008	Разъем М16 штекер, 8-пин	
PD56	4-пин, 1×М8 гнездо, питание + 2×М12 штекер, данные (применяется для Profinet,EtherCAT)	
PD53	4-пин, 1×M8 штекер, питание + 5-пин, 2×M12 штекер/гнездо, данные (применяется для Profibus)	
PD63	6-пин, 2×M16 штекер/гнездо (применяется для Profibus DP)	

6 Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
P1	Профиль 35 м (ш) × 38,5 мм (в)

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
4	72,5 + 72,5 мм (кроме датчиков с сигналами Profibus, Profinet)
5	73 + 73 мм (кроме датчиков с сигналами Profibus, Profinet)
М	85 + 73 мм (только для датчиков с сигналами Profibus, Profinet)

Опция (модификация, специальная функция или исполнение, указывается только при наличии):

Код	Описание
EXT1	Модификация EXT1

В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- крепление
- позиционный магнит
- ответный разъем
- руководство по эксплуатации

• Магниты и аксессуары

Аксессуар	Артикул	Размеры	Описание
Установочный набор с квадратным магнитом	288508	28	Один магнит 211508, одна прокладка 211529 (толщина 5 мм), два винта М4×20
Установочный набор с трапецевидным магнитом	288514	38 28 Винт трапецев, магнит прокладка	Один магнит 211514, одна прокладка 211530 (толщина 5 мм), три винта М4×20
Монтажный комплект	211561	ВИНТ 3ажим 50 68	Один монтажный зажим, два винта M5×16.
Монтажный комплект с изоляцией	211801	Винт прокладка Монтажн 3ажий 50 68 14,5	Один монтажный зажим, два винта M5×16 с головкой, четыре изолирующих шайбы
Квадратный магнит	211508	28 2-04.5	
Подкладка под квадратный магнит	211529	28	
Трапецевидный магнит	211514	38 28 8	
Прокладка под трапецевидный магнит	211530	38 28 5	
Магнит-слайдер	211513	10.5	

• Кабельная сборка с заделанными концами

Модель	Артикул	Размеры	Описание	
Кабельная сборка	AST-Mxxx-H01 (U01/U02)	Длина кабеля в сборе (Mxxx)	Мххх — длина кабеля в метрах; H01-6-pin PUR оранжевая оплетка, темп. окр. среды -20-90°С; U01-6-pin PVC оранжевая оплетка, темп. окр. среды -20-105°С; U02-8-pin PVC оранжевая оплетка, темп. окр. среды -20-105°С	
Кабельная сборка с угловым разъёмом	AST-Mxxx-H03 (U03/U04)	Длина кабеля в сборе (Мххх) м16	Мххх — длина кабеля в метрах; H03-6-pin PUR оранжевая оплетка,темп. окр. среды -20-90°С; U03-6-pin PVC оранжевая оплетка, темп. окр. среды -20-105°С; U04-8-pin PVC оранжевая оплетка, темп. окр. среды -20-105°С.	



Профильное исполнение (серия Р, опция EXT2)

Преобразователи линейного перемещения серии Р являются магнитострикционными преобразователями профильного типа. Преобразователи серии Р с опцией EXT2 имеют более плоский профиль и улучшенные технические характеристики, включая расширенный температурный диапазон и характеристики по разрешению, точности, повторяемости.



- бесконтактное определение положения
- нечувствителен к загрязнению, IP67
- отсутствие механического износа
- устойчив к ударам и вибрации
- абсолютный выходной сигнал
- разрешение до 0,0005 мм



Области применения

- металлообрабатывающее оборудование
- металлопрокатные станывулканизация шин
- симуляторы
- лесозаготовка
- прессовое оборудование
- энергетика

Метрологические характеристики		
Номинальная длина	506000 мм	
Разрешение	≤0,0015% FS	
Гистерезис	≤0,01 мм	
Повторяемость	≤±0,001% FS	
Частота опроса	≤3,7 кГц	
Макс. нелинейность	≤±0,01% FS	
Температурный дрейф	≤15 ppm/°C	

Механические параметры		
Исполнение	Профильный	
Материал корпуса	Анодированный алюминий	
Монтаж	Крепежные скобы	
Подключение	Разъём / кабель	

Эксплуатационные параметры				
Рабочая температура	-40+85 °C			
Температура хранения	-40+85 °C			
Относительная влажность	≤90%			
Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7	100g			
Вибрация, МЭК 68-2-6	20g, 102000 Гц			
Степень защиты IP	IP67			
Защита от переполюсовки	Да			
Защита от перенапряжения	Да			

Параметры интерфейса

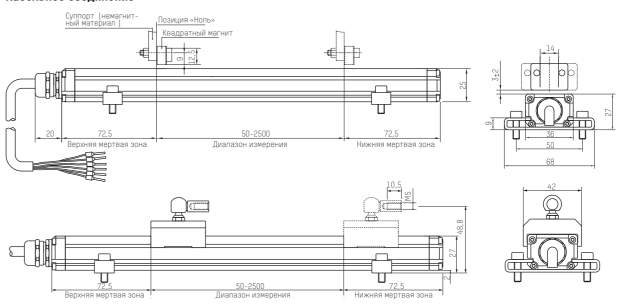
Серия	KTSLAxx-P/EXT2	KTSLVxx-P/EXT2		
Выход	420 мА 020 мА	010 B 05 B		
Сопротивление нагрузки	2028 B			
Потребление тока	≤100 mA			
Электрическая прочность изоляции	500 B			

• Схема подключения

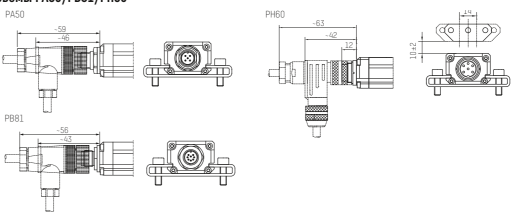
W	Код		Пин / цвет провода							
Интерфейс	заказа	Подключение	1	2	3	4	5	6	7	8
Аналоговый	\$005	666	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	Сигнал аналог/ток.+ голубой	Сигнал – черный	Вход програм- мирования серый			
	S006	0 0 0	Сигнал + серый	Сигнал – розовый	резерв	резерв	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	-	-
	\$009	600 600 600	Сигнал аналог. ток. + желтый	Сигнал – серый	резерв	резерв	Сигнал аналог. напря. + зеленый	ОВ (GND) Синий	+24 В коричневый	резерв

▶ Габаритные размеры

Кабельное соединение



Разъемы РА50/РВ81/РН60





• Магниты и аксессуары

Аксессуар	Артикул	Размеры	Описание
Установочный набор с квадратным магнитом	288508	28	Один магнит 211508, одна прокладка 211529 (толщина 5 мм), два винта М4×20
Установочный набор с трапецевидным магнитом	288514	38 винт вынт вынт вынт вынт вынт вынт вынт вы	Один магнит 211514, одна прокладка 211530 (толщина 5 мм), три винта М4×20
Монтажный комплект	211561	ВИНТ МОНТАЖН, 14.5 50 68	Один монтажный зажим, два винта M5×16.
Монтажный комплект с изоляцией	211801	Винт прокладка покладка монтажн зажим 50 68 14,5	Один монтажный зажим, два винта M5×16 с головкой, четыре изолирующих шайбы
Установочный набор магнита-слайдера	288517	10,5 УЗ Винт Гайка Магнит- спайдер	Один магнит-слайдер 211517, один винт M5×25, две гайки M5
Квадратный магнит	211508	28	
Подкладка под квадратный магнит	211529	28	
Трапецевидный магнит	211514	38 28 3 3 3 4 3	
Прокладка под трапецевидный магнит	211530	38 5	
Магнит-слайдер	211517		

• Разъем с кабелем с заделанными для монтажа концами

Модель	Артикул	Размеры	Описание
Кабельная сборка М16	AST-Mxxx-H01 (U01)	Длина кабеля в сборе [Мххх]	Мххх — длина кабеля в метрах; H01-6-ріп PUR оранжевая оплетка, температура окр. среды -20-90°С; U01-6-ріп PVC оранжевая оплетка, температура окр. среды -20-105°С
Кабельная сборка с угловым разъёмом M16	AST-Mxxx-H03 (U03)	Длина кабеля в сборе (Мххх) м16	Мххх — длина кабеля в метрах; H03-6-pin PUR оранжевая оплетка, температура окр. среды -20-90°С; U03-6-pin PVC оранжевая оплетка, температура окр. среды -20-105°С.
Кабельная сборка М12	AST-Mxxx-W06	Длина кабеля в сборе (Мххх)	Мххх — длина кабеля в метрах; W06-5-pin PUR черная оплетка, температура окр. среды -40-80°C
Кабельная сборка с угловым разъёмом M12	AST-Mxxx-W05	Длина кабеля в сборе (Mxxx) М12	Мххх — длина кабеля в метрах; W05-5-pin PUR черная оплетка, температура окр. среды -40-80°C

• Разъем с кабелем

Модель	Артикул	Размеры	Описание
Разъём M12 «гнездо» 5-пин с кабелем	521801-2(3/5/10)	2M/3M/5M/10M 52 2E	PUR черная оплетка, Провода: 1-коричневый, 2-белый, 3-голубой, 4-черный, 5-серый, диапазон температуры: -40-80°С.
Угловой разъём M12 «гнездо» 5-пин с кабелем	521804-2(5)	39 2M/5M	PUR черная оплетка, Провода: 1-коричневый, 2-белый, 3-голубой, 4-черный, 5-серый, диапазон температуры: -40-80°C.
Разъём M12 «гнездо» 8-пин с кабелем	521803-5(10)	5M/10M	PUR черная оплетка, Провода (8 жил): 1-желтый, 2-серый, 3-розовый, 4-красный, 5-зеленый, 6- синий, 7-коричневый, 8-белый диапазон температуры: -25-85°C.
Угловой разъём M12 «гнездо» 8-пин с кабелем	521805-5(10)	5m/10m	PUR черная оплетка, Провода (8 жил): 1-желтый, 2-серый, 3-розовый, 4-красный, 5-зеленый, 6- синий, 7-коричневый, 8-белый диапазон температуры: -25-85°C.



▶ Код заказа для серии Р, опция ЕХТ2



- 1 Тип: KTSL датчик марки K8T Sensors для измерения линейных перемещений
- 2 Номинальная длина измерения, мм
- 3 Вариант выходного сигнала:

Аналоговые сигналы				
A01	420 мА			
A02	204 мА			
A11	020 мА			
A12	200 мА			
V01	010 B			
V02	100 B			
V11	05 B			
V12	50 B			
V12	50 B			

Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
P2	Профиль 36 мм (ш) × 27 мм (в)

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
4	72,5 + 72,5 мм
5	73 + 73 MM

8 Опция (модификация, специальная функция или исполнение, указывается только при наличии):

Код	Описание
EXT2	Модификация EXT2

- 4 Серия Р
- 5 Вариант электрического подключения:

Код	Описание
CHxx	PUR кабель с разделкой, темп20+90 °C, xx – длина кабеля в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
S005	Разъем М12 штекер, 5-пин
S006	Разъем M16 штекер, 6-пин
S009	Разъем M12 штекер, 8-пин

В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- позиционной магнит
- ответный разъем
- руководство по эксплуатации

Профильное исполнение (серия Р, опция EXT3)

Преобразователи линейного перемещения серии Р являются магнитострикционными преобразователями профильного типа. Преобразователи серии Р с опцией ЕХТЗ имеют узкий профиль, а также позволяют работать с двумя магнитами.

Основные особенности

- бесконтактное определение положения
- нечувствителен к загрязнению,
- отсутствие механического износа
- устойчив к ударам и вибрации
- абсолютный выходной сигнал
- разрешение до 0,025% FS



Области применения

- оборудование
- симуляторы
- прессовое оборудование

Метрологические характеристики		
Номинальная длина	503000 мм	
Разрешение	≤0,025% FS	
Гистерезис	≤0,01 мм	
Повторяемость	≤±0,01% FS	
Частота опроса	≤3,7 кГц	
Макс. нелинейность	≤±0,05% FS	
Число магнитов	1, 2	

Механические параметры		
Исполнение	Профильный	
Материал корпуса	Анодированный алюминий	
Монтаж	Крепежные скобы	
Подключение	Разъём	

Параметры интерфейса

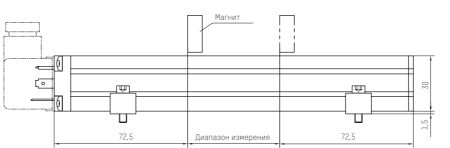
Серия	KTSLVxx-PEXT3
Выход	010 B
Сопротивление нагрузки	2028 B
Потребление тока	≤100 mA
Электрическая прочность изоляции	500 B

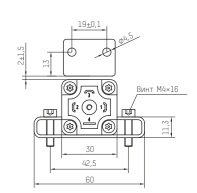
Эксплуатационные параметры		
Рабочая температура -40+85 °С		
Температура хранения	-40+85 °C	
Относительная влажность	≤90%	
Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7	100g	
Вибрация, МЭК 68-2-6	20g, 102000 Гц	
Степень защиты IP	IP67	
Защита от переполюсовки	Да	
Защита от перенапряжения	Да	

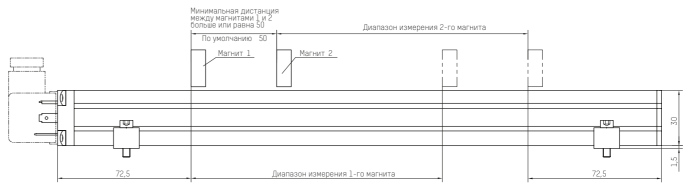
- металлообрабатывающее
- металлопрокатные станы
- лесозаготовка
- энергетика

Два магнита (длина сенсора на 50 мм больше, чем для одного магнита









• Магниты и аксессуары

• Габаритные размеры

Один магнит

Аксессуар	Артикул	Размеры	Описание
Установочный набор с квадратным магнитом	288508	28	Один магнит 211508, одна прокладка 211529 (толщина 5 мм), два винта М4×20
Монтажный комплект	211584	Винт Монтажн. зажим 42.5 60	0дин монтажный зажим, два винта М4×20
Монтажный комплект с изоляцией	211584A	Винт Монтажн, зажим Изопир. • — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Один монтажный зажим, два винта М4×20, четыре изолирующих шайбы
Квадратный магнит	211508	28	
Подкладка под квадратный магнит	211529	28	

Схема подключения

Число	Политичения		Пин / цве		
магнитов	Подключение	1	2	3	4
1		Сигнал + (прямая хар-ка)	Сигнал + (обратная хар-ка)	+24 B	O B (GND)
2	2 (2 (0) 1)	Сигнал + (2 магнит)	Сигнал + [1 магнит]	+24 B	O B (GND)



▶ Код заказа для серии Р, опция ЕХТЗ



- 1 Тип: KTSL датчик марки K8T Sensors для измерения линейных перемещений
- 2 Номинальная длина измерения, мм
- 3 Вариант выходного сигнала:

Аналоговые сигналы			
V01	010 B		
V02	100 B		
V41	два магнита 010 В и 010 В		
V42	два магнита 010 В и 100 В		
V43	два магнита 100 В и 100 В		
V44	два магнита 100 В и 010 В		

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
4	72,5 + 72,5 мм
5	73 + 73 мм

8 Опция (модификация, специальная функция или исполнение, указывается только при наличии):

Код	Описание
EXT3	Модификация ЕХТЗ

- 4 Серия Р
- 5 Вариант электрического подключения:

Код	Описание
HM04	Прямоугольный разъем по DIN3650-A/IS04400, 4-пин (штекер)

6 Тип технологического подсоединения:

Код	Описание	
P2	Профиль 36 мм (ш) × 27 мм (в)	

В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- руководство по эксплуатации
- позиционный магнит
- ответный разъём с кабелем 2 м



Профильное исполнение (серия Р, опция EXT4)

Преобразователи линейного перемещения серии Р с опцией ЕХТ4 представляют собой магнитострикционные преобразователи в интегральном штоковом исполнении, когда позиционный магнит интегрирован внутри преобразователя, а передача положения объекта происходит через шток.

Преобразователь прекрасно подходит для замены традиционных резистивных линейных преобразователей, при этом имеет стандартные выходные аналоговые сигналы по току и напряжению и может быть подключен по цифровому интерфейсу CANopen.

Основные особенности

- компактное исполнение
- не требует дополнительного монтажа магнита
- отсутствие механического износа
- устойчив к ударам и вибрации
- абсолютный выходной сигнал
- не требует дополнительных выходных преобразований

d	A Marie
13	

Области применения

- машиностроение
- судостроение
- авиастроение
- подъемные механизмы

Метрологические характеристики			
Номинальная длина		501000 мм, другое по заказу	
Разрешение Аналоговый		≤0,1 мм для диапазона <400 мм, ≤0,025% FS для ост.	
	CANopen	1/2/5/10/20/50/100 мкм	
Скорость передачи CANopen		≤1 Мбит/с	
Повторяемость		Равна разрешению	
Время обновления		1 мсек (для сигнала по напряжению)	
Макс. нелинейность		≤±0,05% FS	

Механические параметры		
Исполнение	Профильное штоковое	
Материал корпуса	Анодированный алюминий	
Материал штока	Нержавеющая сталь 304L	
Подключение	Разъём M12	

Эксплуатационные параметры			
Рабочая температура	-40+75 °C		
Температура хранения	-40+75 °C		
Относительная влажность	≤90%		
Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7	50g (6 мсек)		
Вибрация, МЭК 68-2-6	15g, 102000 Гц		
Степень защиты IP	IP65		
Защита от переполюсовки	Да (макс. 30 B DC)		
Защита от перенапряжения	Да (макс. 36 B DC)		

Параметры интерфейса

Серия	KTSLAxx-P/EXT4	KTSLVxx-P/EXT4	KTSLCxx-P/EXT4	
Выход	420 MA; 204 MA 010 B; 05 B 020 MA; 200 MA 100 B; 50 B		CANopen	
Напряжение питания	2028 B			
Потребление тока	Am 082			
Электрическая прочность изоляции	500 B			

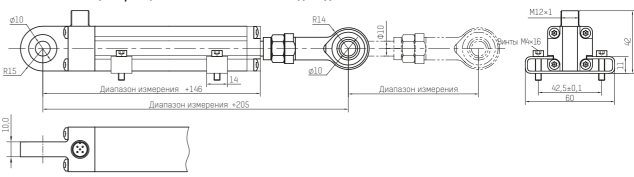
• Схема подключения

Интерфейс	Заказной	Патитично	Пин / цвет провода				
интерфеис	номер	мер Подключение	1	2	3	4	5
Аналоговый	\$005	9 9	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	Сигнал +V* синий	Сигнал -V* черный	резерв
CANopen	S005	9 9	резерв коричневый	+24 В белый	O B (GND) синий	CAN + черный	CAN - серый
Аналоговый MTS D34	S015	(0.0 (0.0 (0.0)	+24 В коричневый	Сигнал + белый	О В (GND) Синий	резерв черный	Возврат 1 (опция) серый

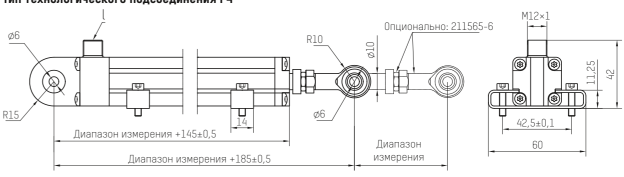
• Габаритные размеры



Исполнение с опцией /SPC, тип технологического подсоединения РЗ



Тип технологического подсоединения Р4





• Аксессуары

Аксессуар	Артикул	Размеры	Описание
Монтажный клмполект	211584	Винт Монтажн. зажим 42,5 60	Один монтажный зажим, два винта М4×20
Комплект подшипника	211595	28 Ø10 19,4 M10 1,5 M10×1,5	Один сферический подшипник скольжения М10, одна гайка М10
Комплект подшипника	211595-6	0 3,2 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Один сферический подшипник скольжения М6, одна гайка М6
Программатор токового сигнала	KTSL612801A		Позволяет установить свой диапазон измерения для выходного сигнала по току, а также поменять направление выходного сигнала с возрастающего на убывающий и наоборот
Программатор сигнала напряжения	KTSL612801B		Позволяет установить свой диапазон измерения для выходного сигнала по напряжению, а также поменять направление выходного сигнала с возрастающего на убывающий и наоборот
Программатор адреса CANopen	KTSL612804		Позволяет установить адрес преобразователя для шины CANopen

▶ Код заказа для серии Р, опция ЕХТ4

KTSL	-L	xxxx	-xxx	-Р	-xxxx	-P3	Z	/EXT4/XXX
1		2	3	4	5	6	7	8

- 1 Тип: KTSL датчик марки K8T Sensors для измерения линейных перемещений
- 2 Номинальная длина измерения, мм
- 3 Вариант выходного сигнала:

Аналоговые сигналы			Цифровые сигналы
Код	Сигнал	Код	Сигнал
A01	420 мА	Cxx	CANopen;
A02	204 мА		хх — скорость/разрешение
A11	020 мА		
A12	200 мА		
V01	010 B		
V02	100 B		
V11	05 B		
V10	F 0 D		

	CAN	open	
	Скорость	-	Разрешение
1	1000 кбит/с	1	100 мкм
2	800 кбит/ с	2	50 мкм
3	500 кбит/с	3	20 мкм
4	250 кбит/с	4	10 мкм
5	125 кбит/с	5	5 мкм
6	100 кбит/с	6	2 мкм
7	50 кбит/с	7	1 мкм
8	20 кбит/с		

- 4 Серия Р
- 5 Вариант электрического подключения:

Код	Описание
S005	Разъем M12 штекер 5-пин стандартная распиновка
S015	Разъем M12 штекер 5-пин распиновка MTS D34

6 Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
Р3	Профиль 30 мм (ш) × 30 мм (в), шток с резьбой М10 внешняя, проушина 10мм
P4	Профиль 30 мм (ш) × 30 мм (в), Шток с резьбой М6 внутренняя, проушина 6мм

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
Z	0 + 0 mm

Опция (модификация, специальная функция или исполнение, указывается только при наличии):

Код	Описание
EXT4	Модификация ЕХТ4
SPC	Электрический разъем сбоку

В комплект поставки входит:

- преобразователь,
- ответный разъем с кабелем 2 м (для разъемного соединения)
- паспорт



Профильное исполнение (серия Р)

Магнитострикционные преобразователи KTSL серии Р имеют высокую степень защиты, просты в установке и не требуют обслуживания. Благодаря этому они являются прекрасной альтернативой линейным потенциометрам, оптическим линейкам и линейным дифференциальным трансформаторам.

Чувствительный элемент защищен профильным алюминиевым корпусом. Измерение положения осуществляется пассивным магнитом, не требующим подачи питания.

Основные особенности

- диапазон измерения от 30 до 5000 мм
- бесконтактное определение положения
- нечувствителен к загрязнению, IP65
- отсутствие механического износа
- устойчив к ударам и вибрацииабсолютный выходной сигнал
- разрешение до 0,001 мм

ERC	C

Области применения

- металлообрабатывающие центры
- металлопрокатные станы
- вулканизация шин
- симуляторы
- лесозаготовка
- прессовое оборудование
- энергетика

Метрологические характеристики		
Номинальная длина	305000 мм	
Разрешение	≤0,0038 мм	
Гистерезис	≤0,002% FS	
Повторяемость	≤0,005% FS	
Частота опроса	1 кГц	
Макс. нелинейность	±100 мкм до 200 мм ном. длины ≤0,05% FS свыше 200 мм ном. длины	
Температурный дрейф	≤0,001%/°C	

Механические параметры		
Исполнение	Профильное	
Материал корпуса	Анодированный алюминий	
Монтаж	Крепежные скобы	
Подключение	Разъём SM05/HM04, кабель	

Эксплуатационные параметры -20...+55 °C Рабочая температура -40...+85 °C Температура хранения Относительная влажность ≤90% Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7 100g Вибрация, МЗК 68-2-6 15g, 10...2000 Гц Степень защиты ІР IP65 Защита от переполюсовки Да Защита от перенапряжения Да

Параметры интерфейса

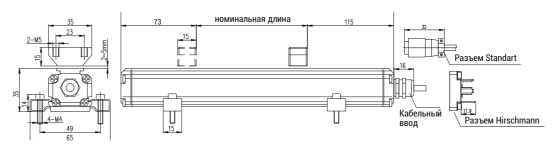
Серия	KTSLAxx-P	KTSLVxx-P	KTSLD00-P
Выход	420 мА 020 мА	05 B 010 B	RS485 / MODBUS RTU
Сопротивление нагрузки	≤1 к0м	≥3 кОм	-
Напряжение питания	1524 B		
Потребление тока	≤35 мА	≤16 мА	≤16 мА
Электрическая прочность изоляции	500 B		

Подключение

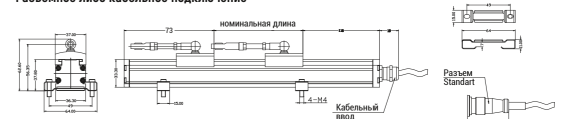
	Контакт SM05	Контакт НМ04	Провод, цвет	KTSLAxx-P	KTSLVxx-P	KTSLD00-P
Подключение	1	1	коричневый		+24 B	
питания	2	3	черный		0 B	
Выходной	3	2	синий	020 мА / 420 мА	010 B / 05 B	RS485A
сигнал	4	3	белый	3eM	пля	RS485B
Заземление	5	экран	экран		земля	

▶ Габаритные размеры

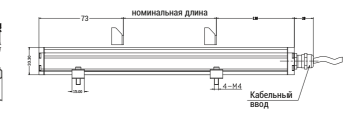
Преобразователь линейных перемещений со свободным магнитом. Разъёмное подключение



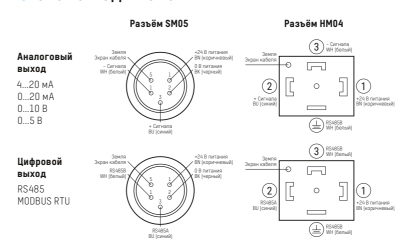
Преобразователь линейных перемещений с закрепленным магнитом. Разъёмное либо кабельное подключение



Преобразователь линейных перемещений со свободным магнитом. Кабельное подключение



• Схема подключения





Код заказа для серии Р



- 1 Тип: KTSL датчик марки K8T Sensors для измерения линейных перемещений
- 2 Номинальная длина измерения, мм
- 3 Вариант выходного сигнала:

Анало	оговые сигналы		Цифровые сигналы
Код	Сигнал	Код	Сигнал
A01	420 мА	MB0	RS485/Modbus RTU
A02	204 мА		
A11	020 мА		
A12	200 мА		
V01	010 B		
V02	100 B		
V11	05 B		
V12	50 B		

6 Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
P0	Профиль 35 мм (ш) × 35 мм (в)

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
С	115 + 73 мм

- 4 Серия Р
- 5 Вариант электрического подключения:

Код	Описание
CHxx	PUR кабель с разделкой, темп20+90 °C, хх – длина кабеля в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
SMxx	Кабель с авиационным разъемом по GB11918-2014, IP67, M18, 5-пин (гнездо); хх – длина в метрах
HM04	Прямоугольный разъем по DIN3650-A/IS04400, 4-пин (штекер)

В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- руководство по эксплуатации
- крепежные скобы
- кабель/ответный разъём с кабелем
- позиционный магнит

SENSORS

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ KTSL

Комбинированное исполнение (серия Е)

Магнитострикционные преобразователи KTSL серии Е имеет особую форму профиля корпуса, совмещающего алюминиевую базу и стержневую направляющую из нержавеющей стали со специализированными магнитами. Они сохраняют все достоинства стандартной серии Р, а также практически исключают возможность перекоса закрепленного магнита на направляющей. Чувствительный элемент и блок электроники защищены корпусом из нержавеющей стали, закрепленными на алюминиевой базе. Преобразователь серии Е может быть изготовлен в искробезопасном ExiallBT4Ga и во взрывозащищённом ExdIIBT5Gb исполнении.



Основные особенности

- диапазон измерения от 30 до 5000 мм
- бесконтактное определение положения
- нечувствителен к загрязнению, IP65
- отсутствие механического износа
- устойчив к ударам и вибрацииабсолютный выходной сигнал
- разрешение до 0,001 мм

ERI ©

Области применения

- металлообрабатывающие центры
- металлопрокатные станы
- вулканизация шин
- симуляторы
- лесозаготовка
- прессовое оборудование
- энергетика

Ha	
Номинальная длина	305000 мм
Разрешение	≤0,0038 мм
Гистерезис	≤0,002% FS
Повторяемость	≤0,005% FS
Частота опроса	1 кГц
Макс. нелинейность	±100 мкм до 200 мм ном. длины <0,05% FS свыше 200 мм ном. длины
Температурный дрейф	≤0,001%/°C

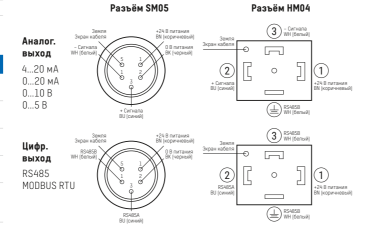
Механические параметры		
Исполнение	Профильное	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 316 OCr18Ni9, анодированный алюминий	
Монтаж	Крепежные скобы	
Подключение	Разъём SM05/HM04, кабель	

Параметры интерфейса

	• •		
Серия	KTSLAxx-E	KTSLVxx-E	KTSLD00-E
Выход	420 мА 020 мА	05 B 010 B	RS485 / MODBUS RTU
Сопротивление нагрузки	≤1 кОм	≥3 кОм	-
Напряжение питания	1524 B		
Потребление тока	≤35 мА	≤16 мА	≤16 мА
Электрическая прочность изоляции	500 B		

Эксплуатационные параметры		
Рабочая температура	-20+55 °C	
Температура хранения	-40+85 °C	
Относительная влажность	≤90%	
Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7	100g	
Вибрация, МЭК 68-2-6	15g, 102000 Гц	
Степень защиты ІР	IP65	
Взрывозащищённое исполнение	ExiallBT4Ga ExdllBT5Gb	
Защита от переполюсовки	Да	
Защита от перенапряжения	Да	

Схема подключения

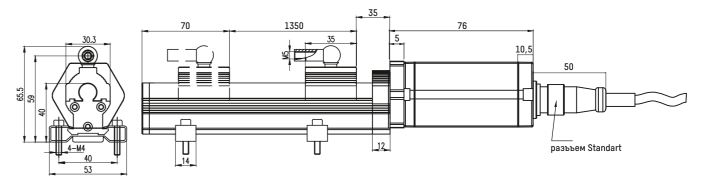


Подключение

	Контакт SM05	Контакт НМО4	Провод, цвет	KTSLAxx-E	KTSLVxx-E	KTSLD00-E	
Подключение	1	1	коричневый	+24 B			
питания	2	3	черный		0 B		
Выходной	3	2	синий	020 мА / 420 мА	010 B / 05 B	RS485A	
сигнал	4	3	белый	земля		RS485B	
Заземление	5	экран	экран		земля		

Габаритные размеры

Преобразователь линейных перемещений с закрепленным магнитом. Разъёмное либо кабельное подключение



Код заказа для серии Е



- 1 Тип: KTSL датчик марки K&T Sensors для измерения линейных перемещений
- 2 Номинальная длина измерения, мм
- Вариант выходного сигнала:

Аналог	овые сигналы		Цифровые сигналы
Код	Сигнал	Код	Сигнал
A01	420 мА	MB0	RS485/Modbus RTU
A02	204 мА		
A11	020 мА		
A12	200 мА		
V01	010 B		
V02	100 B		
V11	05 B		
V12	5 N B		

- **12** 5...0 B
- 5 Вариант электрического подключения:

Код	Описание
CHxx	PUR кабель с разделкой, темп20+90 °С, хх - длина кабеля в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
SMxx	Кабель с авиационным разъемом по GB11918-2014, IP67, M18, 5-пин (гнездо); xx – длина в метрах
HM04	Прямоугольный разъем по DIN3650-A/IS04400, 4-пин (штекер)

Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
PS	Стержневой + профильный (серия E, E1)

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
D	35 + 70 мм

Опция (модификация, специальная функция или исполнение, указывается только при наличии):

Код	Описание
ExA	Искробезопасное исполнение (для применения во взрывоопасных зонах)
ExB	Исполнение корпуса в варианте «Взрывонепроницаемая оболочка» (для применения во взрывоопасных зонах)

В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- руководство по эксплуатации
- крепежные скобы
- кабель/ответный разъём с кабелем
- позиционный магнит



Комбинированное исполнение (серия E1)

Преобразователи линейного перемещения серии E1 представляют собой магнитострикционные преобразователи в комбинированном исполнении и имеют более совершенные технические характеристики по сравнению с серией E и дополненный спектр вариантов выходных интерфейсов, включая дополнительно к аналоговым цифровые (SSI, Start/Stop, Profinet, ProfiBUS-DP, CANopen, EtherCAT). Также данная серия может работать одновременно с несколькими магнитами.



Основные особенности

- диапазон измерения от 25 до 5500 мм
 бесконтактное определение
- положения
- нечувствителен к загрязнению, IP67
- отсутствие механического износа
- устойчив к ударам и вибрацииабсолютный выходной сигнал

Эксплуатационные параметры

• разрешение до 0,0005 мм

Области применения

- металлообрабатывающие центры
- металлопрокатные станы
- вулканизация шин
- симуляторы
- лесозаготовка
- прессовое оборудование
- энергетика

Метрологические характеристики							
Номинальная	длина	255500 мм					
	Аналоговый	≤0,0015% FS					
	SSI	0,5/1/2/5/10/20/40/50/100 мкм					
D	Profinet	1/5/10/20/50/100 мкм					
Разрешение	Profibus	1/2/5/10/20/50/100 мкм					
	CANopen	1/2/5/10/20/50/100 мкм					
	Start/Stop	> 5 мкм					
	SSI	50 кбод1 Мбод					
_	Profinet	≤100 Мбит/с					
Скорость передачи	Profibus	≤12 Мбит/с					
передачи	CANopen	≤1 Мбит/с					
	Start/Stop	-					
Гистерезис		≤0,01 мм					
Повторяемост	ъ	≤±0,001% FS					
Частота опрос	a	≤3,7 кГц					
Макс. нелиней	іность	≤±0,01% FS					
Температурны	й дрейф	≤30 ppm/°C					

Профильное

Анодированный алюминий

Крепежные скобы Разъём / кабель

-40+85 °C
-40+85 °C
≤90%
100g
20g, 102000 Гц
IP67
Да
Да

Механические параметры

Исполнение

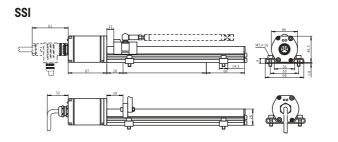
Подключение

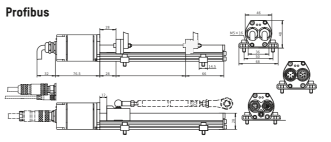
Монтаж

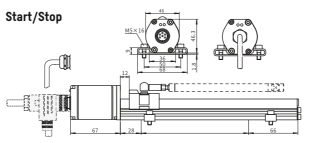
Материал корпуса

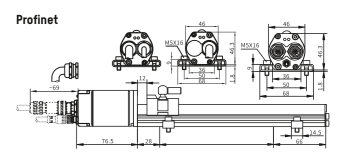
параметры интерфенса									
Серия	KTSLAxx- E1	KTSLVxx- E1	KTSL Sxx- E1	KTSLT0x- E1	KTSLP0x- E1	KTSLE0x- E1	KTSLM00- E1	KTSLCxx E1	
Выход	420 мА 020 мА	010 B; 05 B 100 B; 50 B		Profibus	Profinet	Ethercat	Start/Stop	CANopen	
Напряжение питания		2028 B							
Потребление тока		≤100 MA							
Электрическая прочность изоляции	500 B								

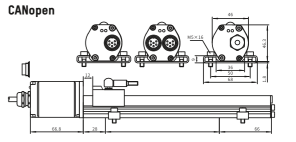
▶ Габаритные размеры













• Схема подключения

W1X	Код		Пин / цвет провода								
Интерфейс	заказа	Подключение	1	2	3	4	5	6	7	8	
Аналого-	S006	9 6 6 9 6 9	Сигнал +V mA серый	Сигнал -V mA розовый	резерв	резерв	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	-	=	
вый	\$008	696 000	Сигнал +mA желтый	Сигнал -mA, V серый	резерв	резерв	Сигнал +V зеленый	0 В (GND) Синий	+24 В коричневый	резерв	
001	S007	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Data – серый	Data + розовый	Clock + желтый	Clock - зеленый	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	резерв	-	
SSI	S008	600 600 600	Clock + желтый	Data + серый	Clock - розовый	резерв	Data – зеленый	O B (GND) Синий	+24 В коричневый	резерв белый	
CAN	PD60	9 6 6 6	CAN - зеленый	CAN + желтый	резерв	резерв	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	-	-	
CANopen	PD52		резерв	+24 В коричневый	О В (GND) белый	CAN + желтый	CAN - зеленый	-	-	-	
Drafinat	PD56		Тх + желтый	Rx + белый	Тх - оранжевый	Rx – синий	-	-	-	-	
Profinet		0 0	+24 В коричневый	резерв белый	O B (GND) синий	резерв черный	-	-	-	-	
	PD63		RXD/TXD-N зеленый	RXD/TXD-Р красный	резерв	резерв	+24 В черный	0 В (GND) Синий	-	-	
Profibus			резерв	RXD/TXD-N зеленый	резерв	RXD/TXD-Р красный	Экран	-	-	-	
	PD53	0 0	+24 В коричневый	резерв белый	O B (GND) синий	резерв черный	-	-	-	-	
Start/Stop	S006	9 6 9	Stop – синий	Stop + зеленый	Start + желтый	Start – белый	+24 В красный	0 В (GND) черный	-	-	
Eth - CAT	PD56		Тх + желтый	Rx + белый	Тх - оранжевый	Rx – синий	-	-	-	-	
EtherCAT	РПЭВ	9 9	+24 В коричневый	резерв белый	О В (GND) Синий	резерв	-	-	-	-	
Кабельное соедине-	DAxx	Кабель одиночный	Тх + желтый	Rx + белый	Тх - оранжевый	Rx – синий	+24 В красный	0 В (GND) черный	-	-	
ние для Profinet, Profibus, EtherCAT	DBxx	Кабель двойной	Тх + желтый 1,2	Rx + белый 1,2	Тх - оранжевый 1,2	Rx - синий 1,2	+24 В красный 1	ОВ (GND) черный 1	-	-	

• Магниты и аксессуары

Аксессуар	Артикул	Размеры	Описание
Секторный магнит	211502	120° R12 \$\phi_{33} \tag{933} \$\phi_{13.5}\$	
Изолирующая секторная прокладка	211522	120° 2-\omega_4,3 \omega_335 \omega_13.5	
Магнит-слайдер	211503	37.5 25.5 85.5 85.5 85.5 85.5 85.5 85.5 85	
Установочный набор с квадратным магнитом	288508	28 19 8 винт 7,9 5 8 винт 7,9 5 8 винт 7,9 5 8 винт 7,9 5 8 матнит прокладка	Один магнит 211508, одна прокладка 211529 (толщина 5 мм), два винта М4×20
Квадратный магнит	211508	28	
Подкладка под квадратный магнит	211529	28	



▶ Код заказа для серии E1



- 1 Тип: KTSL датчик марки K8T Sensors для измерения линейных перемещений
- 2 Номинальная длина измерения, мм
- 3 Вариант выходного сигнала:

Аналоговые сигналы		Цифровые сигналы		
Код	Сигнал	Код	Сигнал	
A01	420 мА	P0x	Profinet; x – кол-во магнитов (19)	
A02	204 мА	T0x	Profibus; x - кол-во магнитов (19)	
A11	020 мА	M00	Start/Stop	
A12	200 мА	E0x	Ethercat; x-кол-во магнитов (19)	
V01	010 B	Cxx	CANopen;	
V02	100 B		хх - скорость/разрешение	
V11	05 B	Sxx	SSI асинхр.; xx -формат данных/разрешение	
V12	50 B	SxxB	SSI синхр.;	
V21	-1010 B	SXXB	хх – формат данных/разрешение	
V22	1010 B			

CANopen				
	Скорость	Разрешение		
1	1000 кбит/с	1	100 мкм	
2	800 кбит/ с	2	50 мкм	
3	500 кбит/с	3	20 мкм	
4	250 кбит/с	4	10 мкм	
5	125 кбит/с	5	5 мкм	
6	100 кбит/с	6	2 мкм	
7	50 кбит/с	7	1 мкм	
8	20 кбит/с			

	SSI		
	Формат данных		Разрешение
1	Двоичный, 24 бита, восходящий	1	100 мкм
2	Двоичный, 25 бит, восходящий	2	50 мкм
3	Двоичный, 26 бит, восходящий	3	20 мкм
4	Код Грея, 24 бита, восходящий	4	10 мкм
5	Код Грея, 25 бит, восходящий	5	5 мкм
6	Код Грея, 26 бит, восходящий	6	2 мкм
7	Двоичный, 24 бита, нисходящий	7	1 мкм
8	Двоичный, 25 бит, нисходящий	8	40 мкм
9	Двоичный, 26 бит, нисходящий	9	0,5 мкм
Α	Код Грея, 24 бита, нисходящий		
В	Код Грея, 25 бит, нисходящий		
С	Код Грея, 26 бит, нисходящий		

- 4 Серия E1
- 5 Вариант электрического подключения:

Код	Описание
CHxx	PUR кабель с разделкой, темп20+90 °C, xx – длина кабеля в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
CUxx	PVC кабель с разделкой, темп20+105 °C, xx – длина в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
CWxx	Кабель PUR с разделкой, темп40+85 °С, хх – длина в метрах
S006	Разъем M16 штекер, 6-пин
S007	Разъем M16 штекер, 7-пин
S008	Разъем M16 штекер, 8-пин
PD56	4-пин, 1×M8 гнездо, питание + 2×M12 штекер, данные (применяется для Profinet,EtherCAT)
PD53	4-пин, 1×M8 штекер, питание + 5-пин, 2×M12 штекер/гнездо, данные (применяется для Profibus)
PD60	6-пин, 1×M16 штекер (применяется для Start/Stop, CANopen)
PD52	5-пин, 2×M12 штекер/гнездо (применяется для CANopen)
PD63	6-пин, 2×M16 штекер/гнездо (применяется для Profibus DP)
DAxx	Одиночный кабель для Profinet, Profibus, EtherCAT, xx – длина в метрах
DBxx	Двойной кабель для Profinet, Profibus, EtherCAT, xx – длина в метрах

6 Тип технологического подсоединения:

Ko	Описание	
PS	Стержневой + профильный (серия Е, Е1)	

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
2	28 + 66 мм

В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- руководство по эксплуатации
- 1 позиционный магнит
- ответный разъём с кабелем 3 м (для исполнений с разъёмом)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ KTSL

С защищенным корпусом (серия S)

Преобразователь линейных перемещений KTSL серии S выполнен в герметичном корпусе из нержавеющей стали, обеспечивающем степень защиты IP68. Наряду с устойчивостью к давлению до 600 бар это позволяет применять серию S под водой на глубине до 100 метров.

Преобразователь серии S может быть изготовлен в искробезопасном ExiallBT4Ga и во взрывозащищённом ExdllBT5Gb исполнении.

Основные особенности

- выдерживает давление до 600 бар
- бесконтактное определение положения
- нечувствителен к загрязнению, IP68
- отсутствие механического износа
- устойчив к ударам и вибрацииабсолютный выходной сигнал
- разрешение до 0,001 мм

2	
ERC	C

Области применения

- гидроагрегаты подводных аппаратов
- мобильная техниказатворы и шлюзы
- измерение уровня жидких сред

Метрологические характеристики 30...5000 мм Номинальная длина ≤0,0038 мм Разрешение ≤0,002% FS Гистерезис ≤0,005% FS Повторяемость Частота опроса 1 кГц ±100 мкм до 200 мм ном. длины Макс. нелинейность <0,05% FS свыше 200 мм ном. длины ≤0.001%/°C Температурный дрейф

Механические параметры				
Исполнение	Стержневое			
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 316 OCr18Ni9			
Монтаж	Резьба M18×1,5			
Подключение	Кабель			

Эксплуатационные параметры		
Рабочая температура	-20+55 °C	
Температура хранения	-40+85 °C	
Относительная влажность	≤90%	
Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7	100g	
Вибрация, МЭК 68-2-6	15g, 102000 Гц	
Степень защиты ІР	IP68	
Стойкость к давлению	600 бар	
Защита от переполюсовки	Да	
Защита от перенапряжения	Да	

Параметры интерфейса

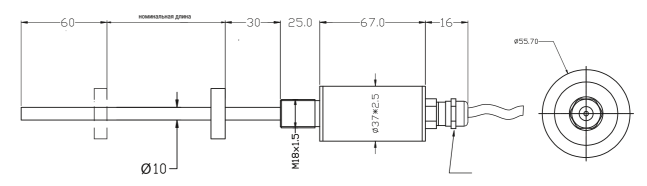
Серия	KTSLAxx-S	KTSLVxx-S	KTSLMBO-S
Выход	420 мА 020 мА	05 B 010 B	RS485 / MODBUS RTU
Сопротивление нагрузки	≤1 кОм	≥3 кОм	-
Напряжение питания	1524 B		
Потребление тока ≤35 мА		≤16 мА	≤16 мА
Электрическая прочность изоляции	500 B		

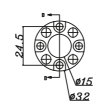
Подключение

	Провод, цвет	KTSLAxx-S	KTSLVxx-S	KTSLMBO-S
Подключение	коричневый			
питания	черный	0 B		
Выходной	синий	020 мА / 420 мА		RS485A
сигнал	белый	земля		RS485B
Заземление	экран	земля		

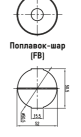
Габаритные размеры

Преобразователь линейных перемещений с кольцевым магнитом. Разъёмное либо кабельное подключение















О Код заказа для серии S



- 1 Тип: KTSL датчик марки K&T Sensors для измерения линейных перемещений
- 2 Номинальная длина измерения, мм
- 3 Вариант выходного сигнала:

Аналоговые сигналы		Цифровые сигналы		
Код	Сигнал	Код	Сигнал	
A01	420 мА	MB0	RS485/Modbus RTU	
A02	204 мА			
A11	020 мА			
A12	200 мА			
V01	010 B			
V02	100 B			
V11	05 B			
V12	50 B			

6 Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
S1	M18×1,5 стержень 10 мм

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
Е	55 + 60 мм

8 Опция (модификация, специальная функция или исполнение, указывается только при наличии)

- 4 Серия S
- Бариант электрического подключения:

Код	Описание
CHxx	PUR кабель с разделкой, темп20+90 °C, хх – длина кабеля в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)

В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- руководство по эксплуатации
- кабель
- позиционный магнит



С защищенным корпусом (серия S, опция EXT)

Преобразователь линейных перемещений KTSL серии S является магнитострикционным преобразователем стержневого типа и выполнен в герметичном корпусе из нержавеющей стали, обеспечивающем степень защиты IP67. Преобразователи KTSL с опцией EXT имеют расширенный ряд интерфейсов выходного сигнала (Аналоговый, SSI, CANopen), расширенный температурный диапазон для окружающей среды (-40...+85°C) и усиленную степень взрывозащиты .ExdIIBT6.

Основные особенности

- бесконтактное определение положения
- защитное исполнение
- нечувствителен к загрязнению, IP67
- отсутствие механического износа
- устойчив к ударам и вибрации
- абсолютный выходной сигнал



Области применения

- регулирующие и отсечные клапаны
- клапаны с гидравлическим приводом
- гидравлические прессы
- затворы и шлюзы
- строительная техника
- работа во взрывоопасных зонах
- литейное производство

Метрологические характеристики					
Номинальная ,	длина	255500 мм			
Разрешение	Аналоговый	16 Віт ЦАП или ≤0,0015% Прив. (мин. 1 мкм)			
газрешение	SSI, CANopen	0,5/1/2/5/10/20/40/50/100 мкм			
Скорость	SSI	50 кбод1 Мбод			
передачи	CANopen	≤1 Мбит/с			
Гистерезис		≤0,01 мм			
Повторяемост	ь	≤±0,001% FS			
Частота опрос	а	250Гц / 500 Гц / 1 кГц			
Макс. нелиней	ность	≤±0,01% Прив.			
Температурны	й дрейф	≤30 ppm/°C			

Механические параметры					
Исполнение	Стержневое				
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 304L				
Материал волновода	Нержавеющая сталь 304L/316L				
Монтаж	Посадка M18×1,5, M20x1,5, 3/4"-16UNF-3A Фланцевое подсоединение + резьба M18×1,5,				
	Фланцевое подсоединение + посадочное место Ø18H6				
Подключение	Кабель				

Эксплуатационные параметры					
Рабочая температура -40+85 °С					
Температура хранения	-40+85 °C				
Относительная влажность	≤90%				
Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7	100g				
Вибрация, МЭК 68-2-6	20g, 102000 Гц				
Степень защиты ІР	IP67				
Степень взрывозащиты	Exd II BT6				
Стойкость к давлению	350 бар (пики до 700 бар)				
Защита от переполюсовки	Да				
Защита от перенапряжения	Да				

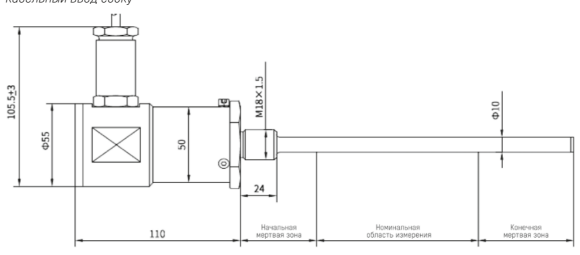
Параметры интерфейса

Серия	KTSLAxx-S/EXT KTSLVxx-S/EXT		KTSL Sxx-S/EXT	KTSLCxx-S/EXT		
Выход	420 мА 020 мА			CANopen		
Сопротивление нагрузки	2028 B					
Потребление тока	≤90 MA					
Электрическая прочность изоляции	500 B					

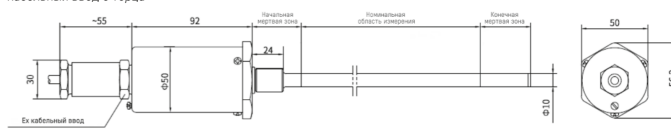
▶ Габаритные размеры

1. Корпус с резьбовым подсоединением

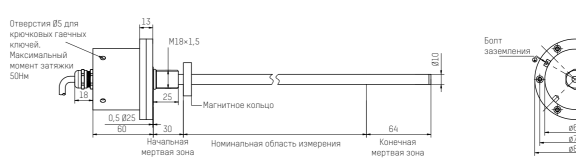
Кабельный ввод сбоку



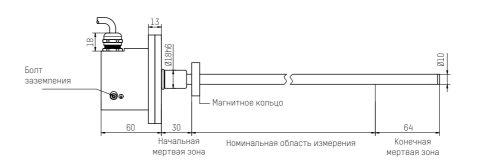
Кабельный ввод с торца

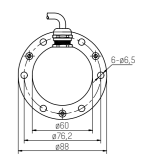


2. Корпус с фланцевым подсоединением



3. Корпус с резьбовым подсоединением M18×1,5







• Схема подключения с резьбовым подсоединением

Интерфейс			Цвет п			
Аналоговый	Сигнал + mA	Сигнал — mA, V	резерв	Сигнал + V	+24 В	О В (GND)
	серый	розовый	желтый	зеленый	коричневый	голубой
SSI	Data +	Clock -	Clock +	Data –	+24 В	О В (GND)
	серый	розовый	желтый	зеленый	коричневый	голубой
CANopen	САМ - зеленый	CAN + желтый	+24 В коричневый	О В (GND) голубой		

• Схема подключения с фланцевым подсоединением

Интерфейс	Цвет провода					
Аналоговый	Сигнал + mA	Сигнал – mA, V	резерв	Сигнал + V	+24 В	О В (GND)
	серый	розовый	желтый	зеленый	коричневый	голубой

• Магниты и аксессуары

Аксессуар	Артикул	Размеры	Описание
Установочный набор со стандартным магнитом	288501	©33 ©135 Ф24 4-@4,3	Один магнит 211501, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), четыре винта М4×20 с гроверными шайбами
Набор поплавка	266001	Поплавок запирающее кольцо	Один поплавок 211546, набор запирающих колец 211589. Материал поплавка 304, выдерживает давление до 2,5МРа, плотность 0,6; материал кольца 304.
Стандартное магнитное кольцо	211501	4 <u>04,3</u> 013,5	
Изолирующая прокладка	211521	4 <u>04,3</u> 013,5 5	
Магнитное кольцо под замену BTL (BALLUFF)	211519	\$\frac{\phi_{32.5}}{2-\phi_4}	
Установочный набор с магнитом под замену BTL (BALLUFF)	288519	©32,5 ©13,5 ————————————————————————————————————	Один магнит 211519, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), два винта М4×20 с гроверными шайбами
Поплавок	211546	Ø15 Ø52	Материал 304, выдерживает давление 2,5 MPa, плотность 0,6
Запирающее кольцо	211589	g20 g10	Материал 304

О Код заказа для серии S, опция ЕХТ

KTSL	-L	xxxx	-xxx	-\$	-xxxx	-xx	х	-ExX/EXT
1		2	3	4	5	6	7	8

- 1 Тип: KTSL датчик марки K&T Sensors для измерения линейных перемещений
- 2 Номинальная длина измерения, мм
- 3 Вариант выходного сигнала:

Аналоговые сигналы			Цифровые сигналы			
Код	Сигнал	Код	Сигнал			
A01	420 мА	M00	Start/Stop			
A02	204 мА	Cxx	CANopen; xx – скорость/разрешение			
A11	020 мА					
A12	200 мА	Sxx	SSI асинхр.; xx -формат данных/разрешение			
V01	010 B		SSI синхр.;			
V02	100 B	SxxB	хх -формат данных/разрешение			
V11	05 B					
V12	50 B					

CANopen						
	Скорость		Разрешение			
1	1000 кбит/с	1	100 мкм			
2	800 кбит/ с	2	50 мкм			
3	500 кбит/с	3	20 мкм			
4	250 кбит/с	4	10 мкм			
5	125 кбит/с	5	5 мкм			
6	100 кбит/с	6	2 мкм			
7	50 кбит/с	7	1 мкм			
8	20 кбит/с					

	SSI			
	Формат данных	Разрешение		
1	Двоичный, 24 бита, восходящий	1	100 мкм	
2	Двоичный, 25 бит, восходящий	2	50 мкм	
3	Двоичный, 26 бит, восходящий	3	20 мкм	
4	Код Грея, 24 бита, восходящий	4	10 мкм	
5	Код Грея, 25 бит, восходящий	5	5 мкм	
6	Код Грея, 26 бит, восходящий	6	2 мкм	
7	Двоичный, 24 бита, нисходящий	7	1 мкм	
8	Двоичный, 25 бит, нисходящий	8	40 мкм	
9	Двоичный, 26 бит, нисходящий	9	0,5 мкм	
Α	Код Грея, 24 бита, нисходящий			
В	Код Грея, 25 бит, нисходящий			
С	Код Грея, 26 бит, нисходящий			

- 4 Серия S
- 5 Вариант электрического подключения:

Код	Описание
CUxx	PVC кабель с разделкой, темп20+105 °C, хх - длина в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
CHxx	PUR кабель с разделкой, темп20+90 °C, хх – длина кабеля в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
RUxx	Радиальный выход, РVС кабель с разделкой, темп20+105°С, xx – длина в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
RHxx	Радиальный выход, PUR кабель с разделкой, темп20+90 °C, xx – длина кабеля в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)

6 Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
S1	M18×1,5 стержень 10 мм
S2	Подсоединение M20×1,5 стержень 10 мм.
S3	Подсоединение 3/4 - 16UHF-3AS006
F1	Фланцевое подсоединение + резьба M18×1,5
F2	Фланцевое соединение + посадочное место Ø18H6 L=25 мм

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
0	50,8 + 63,5 мм (кроме фланцевых исполнений)
1	30 + 60 мм (кроме фланцевых исполнений)
N	30 + 64 мм (только для фланцевых исполнений)

Опция (модификация, специальная функция или исполнение, указывается только при наличии):

Код	Описание
EXT	Модификация EXT
ExA	Искробезопасное исполнение (для применения во взрывоопасных зонах)
ExB	Исполнение корпуса в варианте «Взрывонепроницаемая оболочка» (для применения во взрывоопасных зонах)

В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- руководство по эксплуатации
- позиционный магнит



С защищенным корпусом (серия S, опция EXT1)

Преобразователи линейного перемещения серии S представляют собой преобразователи стержневого типа с герметичным корпусом электроники из нержавеющей стали в исполнении IP68. Преобразователи серии S с опцией EXT1 имеют по сравнению со стандартной серией S улучшенные технические характеристики и дополнительно к вариантам с аналоговыми выходами еще варианты с цифровыми интерфейсами (CANopen, SSI, Start/Stop). Кроме того, данные преобразователи имеют расширенный диапазон рабочих температур [-40...+105°C].



Основные особенности

- полностью закрытая конструкция из нержавеющей стали
- бесконтактное определение положения
 нечувствителен к загрязнению,
- нечувствителен к загрязнению,
 IP68
 отсутствие механического
- износа
- устойчив к ударам и вибрации абсолютный выходной сигнал
- разрешение до 0,001 мм

Области применения

- измерения уровня, в том числе в агрессивных средах
- пищевая промышленность
- фармацевтическая промышленность
- строительная техника

Метрологические характеристики					
Номинальная	длина	505500 мм			
Разрешение		≤0,0005 mm FC			
Скорость	SSI	50 кбод1 Мбод			
передачи	CANopen	1000 kbit/s			
Гистерезис		≤0,01 мм			
Повторяемость		≤±0,001% FS			
Частота опрос	a	≤1,0 кГц			
Макс. нелинейность		≤±0,01% FS			
Температурный дрейф		≤30 ppm/°C			

Механические параметры					
Исполнение	Стержневое				
Материал стержня	Нержавеющая сталь 304L				
Материал корпуса	Анодированной алюминий				
Монтаж	Посадка 18h6				
Подключение	Разъём / кабель				

Эксплуатационные параметры					
Рабочая температура	-40+105 °C				
Температура хранения	-40+85 °C				
Относительная влажность	≤90%				
Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7	100g				
Вибрация, МЭК 68-2-6	20g, 102000 Гц				
Степень защиты ІР	IP68				
Стойкость к давлению	350 бар (пики до 700 бар)				
Защита от переполюсовки	Да				
Защита от перенапряжения	Да				

Параметры интерфейса

Серия	KTSLAxx-S/EXT1	KTSLVxx- S/EXT1	KTSL Sxx- S/EXT1	KTSLCxx- S/EXT1	KTSLM00-S/EXT1		
Выход	420 мА 020 мА	010 B 05 B	SSI	CANopen	Start/Stop		
Напряжение питания	2028 B						
Потребление тока	100 mA						
Электрическая прочность изоляции	500 B						

▶ Габаритные размеры

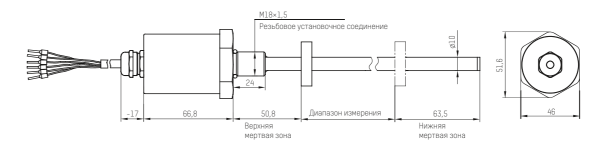


Схема подключения

Managa A a X a	Заказной	Подключение	ой Пин / цвет провода							
Интерфейс	номер		1	2	3	4	5	6	7	8
	S006	6 66	Сигнал + серый	Сигнал – розовый	резерв	резерв	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	-	-
Аналоговый	S008	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Сигнал мА + желтый	Сигнал – серый	резерв	резерв	Сигнал В + зеленый	OB (GND) Синий	+24 В коричневый	резерв
	S007	6 6 6 6	Data – серый	Data + розовый	Clock + желтый	Clock - зеленый	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	резерв	-
SSI	S008	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Clock + желтый	Data + серый	Clock - розовый	резерв	Data – зеленый	OB (GND) Синий	+24 В коричневый	резерв белый
CANopen	S006	6 66	CAN - зеленый	CAN + желтый	резерв	резерв	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	-	-
Start/Stop	S006	000	Stop – синий	Stop + зеленый	Start + желтый	Start – белый	+24 В красный	О В (GND) черный	-	-



• Магниты и аксессуары

Аксессуар	Артикул	Размеры	Описание
Установочный набор со стандартным магнитом	288501	©333 ©13,5 Ф24 4-04,3	Один магнит 211501, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), четыре винта М4×20 с гроверными шайбами
Набор поплавка	266001	Поплавок запирающее кольцо	Один поплавок 211546, набор запирающих колец 211589. Материал поплавка 304, выдерживает давление до 2,5МРа, плотность 0,6; материал кольца 304.
Стандартное магнитное кольцо	211501	\$\frac{\alpha 33}{4 - \alpha 4.2}\$\$\frac{\alpha 13.5}{\alpha 24}\$\$\$\frac{\alpha 13.5}{\alpha 24}\$	
Изолирующая прокладка	211521	4 <u>-0433</u> 4 <u>-0435</u> <u>024</u>	
Магнитное кольцо под замену BTL (BALLUFF)	211519	Ø32.5 2-ø4 QQQ 22.5	
Установочный набор с магнитом под замену BTL (BALLUFF)	288519	©32.5 ©13.5 Ф22.5 Ф22.5 Ф24-Ф4.3	Один магнит 211519, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), два винта М4×20 с гроверными шайбами
Поплавок	211546	Ø15 Ø52	Материал 304, выдерживает давление 2,5 MPa, плотность 0,6
Запирающее кольцо	211589	<u>\$\alpha^{20}\$</u>	Материал 304

О Код заказа для серии S, опция ЕХТ1

KTSL	-L	xxxx	-xxx	-\$	-xxxx	-\$1	0	/EXT1
1		2	3	4	5	6	7	8

- 1 Тип: KTSL датчик марки K&T Sensors для измерения линейных перемещений
- 2 Номинальная длина измерения, мм
- 3 Вариант выходного сигнала:

Аналоговые сигналы		Цифровые сигналы			
Код	Сигнал	Код	Сигнал		
A01	420 мА	M00	Start/Stop		
A02	204 мА	Cxx	CANopen;		
A11	020 мА		хх – скорость/разрешение		
A12	200 мА	Sxx	SSI асинхр.; xx -формат данных/разрешение		
V01	010 B	0.5	SSI синхр.;		
V02	100 B	SxxB	хх -формат данных/разрешение		
V11	05 B				
V12	50 B				

CANopen						
	Скорость		Разрешение			
1 1000 кбит/с		1	100 мкм			
2	800 кбит/ с	2	50 мкм			
3	500 кбит/с	3	20 мкм			
4	250 кбит/с	4	10 мкм			
5	125 кбит/с	5	5 мкм			
6	100 кбит/с	6	2 мкм			
7	50 кбит/с	7	1 мкм			
8	20 кбит/с					

	SSI			
	Формат данных	Разрешение		
1	Двоичный, 24 бита, восходящий	1	100 мкм	
2	Двоичный, 25 бит, восходящий	2	50 мкм	
3	Двоичный, 26 бит, восходящий	3	20 мкм	
4	Код Грея, 24 бита, восходящий	4	10 мкм	
5	Код Грея, 25 бит, восходящий	5	5 мкм	
6	Код Грея, 26 бит, восходящий	6	2 мкм	
7	Двоичный, 24 бита, нисходящий	7	1 мкм	
8	Двоичный, 25 бит, нисходящий	8	40 мкм	
9	Двоичный, 26 бит, нисходящий	9	0,5 мкм	
Α	Код Грея, 24 бита, нисходящий			
В	Код Грея, 25 бит, нисходящий			
С	Код Грея, 26 бит, нисходящий			

- 4 Серия S
- 5 Вариант электрического подключения:

Описание				
PVC кабель с разделкой 4 жилы, раб. темп40+75°C, xx – длина в метрах (для CanOpen интерфейса)				
РVC кабель с разделкой, темп20+105 °C, хх - длина в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)				
Кабель PUR с разделкой, темп40+85 °С, хх – длина в метрах				
Разъем М16 штекер, 6-пин				
Разъем M16 штекер, 7-пин				
Разъем M16 штекер, 8-пин				

6 Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
S1	M18×1,5 стержень 10 мм

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
0	50,8 + 63,5 мм

8 Опция (модификация, специальная функция или исполнение, указывается только при наличии):

Код	Описание
EXT1	Модификация EXT1

В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- позиционный магнит
- руководство по эксплуатации



С защищенным корпусом (серия S, опция EXT2)

Преобразователи линейного перемещения серии S представляют собой преобразователи стержневого типа с герметичным корпусом электроники из нержавеющей стали в исполнении IP68. Преобразователи серии S с опцией EXT2 представляют собой бюджетную версию серии S с опцией EXT1 за счет сокращения диапазона доступных интерфейсов связи (до Modbus, SSI), функционала и более низких точности, разрешения и температурного диапазона.



Основные особенности

- полностью закрытая конструкция из нержавеющей стали
- бесконтактное определение положения
- нечувствителен к загрязнению,
- отсутствие механического
- устойчив к ударам и вибрации • абсолютный выходной сигнал
- разрешение до 0,0005 мм

Области применения

- измерения уровня, в том числе в агрессивных средах
- пищевая промышленность
- фармацевтическая промышленность
- строительная техника

Метрологические характеристики				
Номинальная длина		505500 мм		
Разрешение		≤0.001% FS		
Скорость передачи SSI		50 кбод1 Мбод		
Повторяемость		≤±0,001% FS		
Частота опроса		≤3,7 кГц		
Макс. нелинейность		≤±0,01% FS (для цифр. интерфейса)		

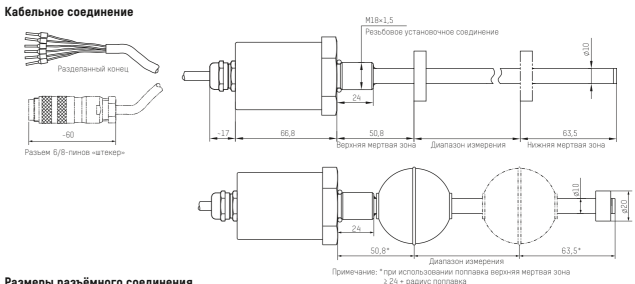
Механические параметры				
Исполнение	Стержневое			
Материал стержня	Нержавеющая сталь 304L			
Материал корпуса	Анодированной алюминий			
Монтаж	Посадка 18h6			
Подключение	Разъём / кабель			

Эксплуатационные параметры				
Рабочая температура	-40+85 °C			
Температура хранения	-40+85 °C			
Относительная влажность	≤90%			
Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7	100g			
Вибрация, МЭК 68-2-6	20g, 102000 Гц			
Степень защиты ІР	IP68			
Стойкость к давлению	350 бар (пики до 700 бар)			
Защита от переполюсовки	Да			
Защита от перенапряжения	Да			

Параметры интерфейса

Серия	KTSLAxx-S/EXT2	KTSLVxx-S/EXT2	KTSLSxx-S/EXT2	KTSLMBxS/EXT2	
Выход	420 мА 020 мА	010 B 05 B	SSI	Modbus	
Напряжение питания			2028 B		
Потребление тока		<80mA			

• Габаритные размеры



Размеры разъёмного соединения

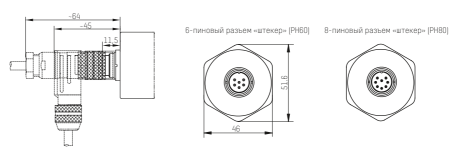


Схема подключения

Интерфейс	Заказной		Пин / цвет провода							
	номер	Подключение	1	2	3	4	5	6	7	8
Аналоговый	\$006	0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Сигнал + серый	Сигнал – розовый	резерв	резерв	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	-	-
	\$008	6 6 6 6 6	Сигнал мА + желтый	Сигнал -мА, V серый	резерв	резерв	Сигнал V + зеленый	O B (GND) Синий	+24 В коричневый	резерв
SSI	S007	6 6 6 6	Data – серый	Data + розовый	Clock + желтый	Clock - зеленый	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	резерв	-
	S008	6 6 6 6 6	Clock + желтый	Data + серый	Clock - розовый	резерв	Data – зеленый	OB (GND) Синий	+24 В коричневый	резерв белый
Modbus	S006	0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Сигнал + серый	Сигнал – розовый	резерв	резерв	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	-	-



• Магниты и аксессуары

Аксессуар	Артикул	Размеры	Описание
Установочный набор со стандартным магнитом	288501	©333 ©13,5 Ф14,5 Ф24 4-Ф4,3	Один магнит 211501, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), четыре винта М4×20 с гроверными шайбами
Набор поплавка	266001	Поплавок запирающее кольцо	Один поплавок 211546, набор запирающих колец 211589. Материал поплавка 304, выдерживает давление до 2,5МРа, плотность 0,6; материал кольца 304.
Стандартное магнитное кольцо	211501	$ \begin{array}{c} a_{33} \\ \underline{a_{94}} \\ \underline{a_{24}} \end{array} $	
Изолирующая прокладка	211521	4 <u>-0433</u> 4 <u>-0435</u> 624	
Магнитное кольцо под замену BTL (BALLUFF)	211519	Ø32.5 2-ø4 0 22.5	
Установочный набор с магнитом под замену BTL (BALLUFF)	288519	©32.5 ©13.5 Ф22.5 Ф22.5 Ф24-Ф4.3	Один магнит 211519, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), два винта М4×20 с гроверными шайбами
Поплавок	211546	Ø15 Ø52	Материал 304, выдерживает давление 2,5 MPa, плотность 0,6
Запирающее кольцо	211589	<u>@20</u> <u>10</u>	Материал 304

О Код заказа для серии S, опция ЕХТ2

KTSL	-4	xxxx	-xxx	-S	-xxxx	-xx	0	/EXT2
1		2	3	4	5	6	7	8

- 1 Тип: KTSL датчик марки K&T Sensors для измерения линейных перемещений
- 2 Номинальная длина измерения, мм
- 3 Вариант выходного сигнала:

Анало	оговые сигналы		Цифровые сигналы
Код	Сигнал	Код	Сигнал
A01	420 мА	Sxx	SSI асинхр.;
A02	204 мА		хх – формат данных/разрешение
A11	020 мА	SxxB	SSI синхр.; xx – формат данных/разрешение
A12	200 мА		RS485/Modbus, X - скорость:
V01	010 B	MBx	1 - 19200 bps, 4 - 4800 bps, 5 - 38400 bps, 6 - 57600 bps,
V02	100 B		7 - 11520 bps, 9 - 9600 bps
V11	05 B		
V12	50 B		

SSI			
	Формат данных		Разрешение
1	Двоичный, 24 бита, восходящий	1	100 мкм
2	Двоичный, 25 бит, восходящий	2	50 мкм
3	Двоичный, 26 бит, восходящий	3	20 мкм
4	Код Грея, 24 бита, восходящий	4	10 мкм
5	Код Грея, 25 бит, восходящий	5	5 мкм
6	Код Грея, 26 бит, восходящий	6	2 мкм
7	Двоичный, 24 бита, нисходящий	7	1 мкм
8	Двоичный, 25 бит, нисходящий	8	40 мкм
9	Двоичный, 26 бит, нисходящий	9	0,5 мкм
Α	Код Грея, 24 бита, нисходящий		
В	Код Грея, 25 бит, нисходящий		
С	Код Грея, 26 бит, нисходящий		

- 4 Серия S
- 5 Вариант электрического подключения:

Код	Описание
CUxx	PVC кабель с разделкой, темп20+105 °C, хх – длина в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
S006	Разъем M16 штекер, 6-пин
S007	Разъем M16 штекер, 7-пин
S008	Разъем M16 штекер, 8-пин

6 Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
S1	M18×1,5 стержень 10 мм
S2	M20×1,5 стержень 10 мм.
S3	3/4 - 16UHF-3AS006

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
0	50,8 + 63,5 мм

8 Опция (модификация, специальная функция или исполнение, указывается только при наличии):

Код	Описание
EXT2	Модификация EXT2

В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений,
- позиционный магнит
- руководство по эксплуатации
- для разъёмного соединения ответный разъём с кабелем 2 м



Компактное исполнение (серия К)

Преобразователь линейных перемещений KTSL серии К имеет компактный блок электроники, позволяющий производить монтаж в условиях ограниченного монтажного пространства. При этом они сохраняют все параметры и достоинства стандартных исполнений В и А.

Электроника и волновод защищены корпусом из нержавеющей стали. Для измерения положения используется пассивный магнит, не требующий питания.



- выдерживает давление до 700 бар
- бесконтактное определение положения
- нечувствителен к загрязнению,
- отсутствие механического
- устойчив к ударам и вибрации • абсолютный выходной сигнал
- разрешение до 0,001 мм



Области применения

- клапаны с гидравлическим приводом
- гидравлические прессы • затворы и шлюзы
- строительная техника
- сельскохозяйственная техника
- литейное производство
- измерение уровня наполнения

Метрологические характеристики			
Номинальная длина	305000 мм		
Разрешение	≤0,0038 мм		
Гистерезис	≤0,002% FS		
Повторяемость	≤0,005% FS		
Частота опроса	1 кГц		
Макс. нелинейность	±100 мкм до 200 мм ном. длины ≤0,05% FS свыше 200 мм ном. длины		
Температурный дрейф	≤0,001%/°C		

Механические параметры			
Исполнение	Стержневое		
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 316 0Cr18Ni9		
Монтаж	Посадка 18h6		
Подключение	Разъём SM05, кабель		

Эксплуатационные параметры		
Рабочая температура	-20+55 °C	
Температура хранения	-40+85 °C	
Относительная влажность	≤90%	
Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7	100g	
Вибрация, МЭК 68-2-6	15g, 102000 Гц	
Степень защиты ІР	IP67	
Стойкость к давлению	700 бар	
Защита от переполюсовки	Да	
Защита от перенапряжения	Да	

Параметры интерфейса

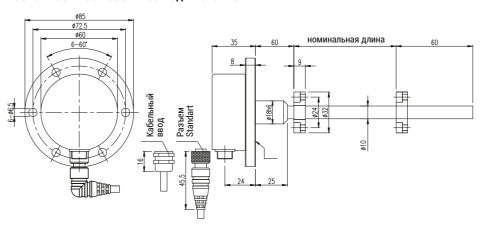
Серия	KTSLAxx-K	KTSLVxx-K	KTSLD00-K			
Выход	420 mA 020 mA	05 B 010 B	RS485 / MODBUS RTU			
Сопротивление нагрузки	≤1 кОм	≥3 кОм	-			
Напряжение питания	1524 B					
Потребление тока	≤35 мА	≤16 мА	≤16 мА			
Электрическая прочность изоляции	500 B					

Подключение

	Контакт SM05	Провод, цвет	KTSLAxx-K	KTSLVxx-K	KTSLD00-K	
Подключение	1	коричневый		+24 B		
питания	2	черный	0 B			
Выходной	3	синий	020 мА / 420 мА	010 B / 05 B	RS485A	
сигнал	4	белый	земля		RS485B	
Заземление	5	экран	земля			

▶ Габаритные размеры

Преобразователь линейных перемещений с кольцевым магнитом. Разъёмное либо кабельное подключение



Преобразователь линейных перемещений с поплавковым магнитом. Разъёмное либо кабельное подключение

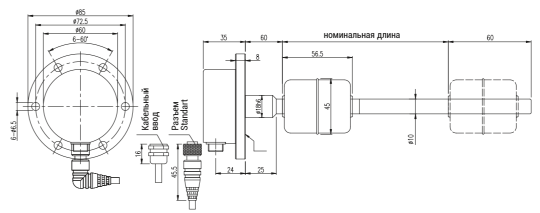
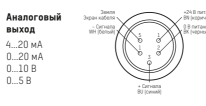
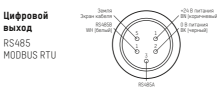


Схема подключения

Разъём SM05

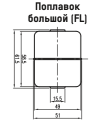






Поплавок-шар







Поплавок средний (FM)



Поплавок малый (FS)





▶ Код заказа для серии К



- 1 Тип: KTSL датчик марки K8T Sensors для измерения линейных перемещений
- 2 Номинальная длина измерения, мм
- 3 Вариант выходного сигнала:

Анал	оговые сигналы		Цифровые сигналы
Код	Сигнал	Код	Сигнал
A01	420 мА	MB0	RS485/Modbus RTU
A02	204 мА		
A11	020 мА		
A12	200 мА		
V01	010 B		
V02	100 B		
V11	05 B		
V12	50 B		

6 Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
F2	Фланцевое подсоединение + посадочное место Ø18H6

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
Н	60 + 60 мм

- 4 Серия К
- 5 Вариант электрического подключения:

Код	Описание
CHxx	PUR кабель с разделкой, темп20+90 °C, хх – длина кабеля в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
SMxx	Кабель с авиационным разъемом по GB11918-2014, IP67, M18, 5-пин (гнездо); xx – длина в метрах

В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- руководство по эксплуатации
- кабель/ответный разъём с кабелем
- позиционный магнит



Компактное исполнение (серия K1)

Преобразователь линейных перемещений KTSL серии K1 имеет компактный блок электроники, позволяющий производить монтаж в условиях ограниченного монтажного пространства. Электроника и волновод защищены корпусом из нержавеющей стали. Серия K1 по сравнению с серией K имеет улучшенные технические характеристики и более широкий спектр вариантов выходных сигналов — дополнительно к аналоговым — цифровые интерфейсы SSI, CANopen.



Основные особенности

- выдерживает давление до 350 бар
- бесконтактное определение положения
- нечувствителен к загрязнению, IP67
- отсутствие механического износа
- устойчив к ударам и вибрацииабсолютный выходной сигнал
- разрешение до 0,0005 мм

Области применения

- клапаны с гидравлическим приводом
- гидравлические прессы
- затворы и шлюзы
- строительная техника
- сельскохозяйственная техника
- литейное производство
- измерение уровня наполнения

Метрологические характеристики					
Номинальная	длина	505500 мм			
	Аналоговый	≤0,0015% FS			
Разрешение	SSI	0,5/1/2/5/10/20/40/50/100 мкм			
	CANopen	1/2/5/10/20/50/100 мкм			
Скорость	SSI	50 кбод1 Мбод			
передачи	CANopen	≤1 Мбит/с			
Гистерезис		≤0,01 мм			
Повторяемост	ъ	≤±0,001% FS			
Частота опрос	a	≤3,7 кГц			
Макс. нелинейность		≤±0,01% FS			
Температурный дрейф		≤15 ppm/°C			

Эксплуатационные параметры					
Рабочая температура	-40+85 °C				
Температура хранения	-40+85 °C				
Относительная влажность	≤90%				
Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7	100g				
Вибрация, МЭК 68-2-6	20g, 102000 Гц				
Степень защиты ІР	IP67				
Стойкость к давлению	350 бар (пики до 700 бар)				
Защита от переполюсовки	Да				
Защита от перенапряжения	Да				

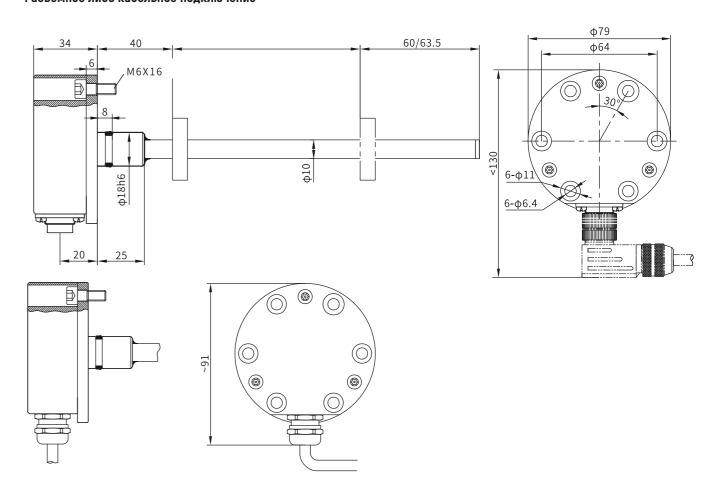
Механические параметры					
Исполнение	Стержневое				
Материал корпуса	Алюминий, нержавеющая сталь 304L				
Монтаж	Посадка 18h6				
Подключение	Разъём / кабель				

Параметры интерфейса

Серия	KTSLAxx-K1	KTSLVxx-K1	KTSL Sxx-K1	KTSLCxx-K1			
Выход	420 мА 020 мА	010 B 05 B	SSI	CANopen			
Напряжение питания	2028 B						
Потребление тока	≤100 MA						
Электрическая прочность изоляции	500 B						

▶ Габаритные размеры

Преобразователь линейных перемещений с кольцевым магнитом. Разъёмное либо кабельное подключение



• Схема подключения

Интерфейс		Пин / цвет провода							
	Подключение	1	2	3	4	5	6	7	8
A	S006 9 9	Сигнал + серый	Сигнал – розовый	резерв	резерв	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	-	-
Аналоговый	S008 666	Сигнал мА + желтый	Сигнал - серый	резерв	резерв	Сигнал В + зеленый	O B (GND) Синий	+24 В коричневый	резерв
001	S007 6 6	Data — серый	Data + розовый	Clock + желтый	Clock - зеленый	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	резерв	-
SSI	S008 666	Clock + желтый	Data + серый	Clock - розовый	резерв	Data – зеленый	O B (GND) Синий	+24 В коричневый	резерв белый
CANopen	S006 66	CAN - зеленый	CAN + желтый	резерв	резерв	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	-	-



• Магниты и аксессуары

Аксессуар	Артикул	Размеры	Описание
Установочный набор со стандартным магнитом	288501	©33 ©13.5 ©24 4-@4.3	Один магнит 211501, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), четыре винта М4×20 с гроверными шайбами
Набор поплавка	266001	Поплавок запирающее кольцо	Один поплавок 211546, набор запирающих колец 211589. Материал поплавка 304, выдерживает давление до 2,5МРа, плотность 0,6; материал кольца 304.
Стандартное магнитное кольцо	211501	4 <u>04,3</u> 013,5 8	
Изолирующая прокладка	211521	4-04.3 024	
Магнитное кольцо под замену BTL (BALLUFF)	211519	\$\text{\$\text{\sigma}\frac{32.5}{2-\omega4}\$}\$ \$\text{\$\text{\sigma}\frac{13.5}{2}\$}\$ \$\text{\$\text{\sigma}\frac{22.5}{22.5}\$}\$	
Установочный набор с магнитом под замену BTL (BALLUFF)	288519	©32,5 ©13.5 Ф22,5 4-04,3	Один магнит 211519, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), два винта М4×20 с гроверными шайбами
Поплавок	211546	Ø15 Ø52	Материал 304, выдерживает давление 2,5 MPa, плотность 0,6
Запирающее кольцо	211589	<u>020</u>	Материал 304

▶ Код заказа для серии К1

KTSL	-L	xxxx	-xxx	-xx	-xxxx	-F2	х	
1		2	3	4	5	6	7	8

- 1 Тип: KTSL датчик марки K&T Sensors для измерения линейных перемещений
- 2 Номинальная длина измерения, мм
- 3 Вариант выходного сигнала:

Аналоговые сигналы		Цифровые сигналы			
Код Сигнал		Код	Сигнал		
A01	420 мА	Cxx	CANopen; xx – скорость/разрешение		
A02	204 мА				
A11	020 мА	Sxx	SSI асинхр.; xx – формат данных/разрешение		
A12	200 мА			SSI синхр.;	
V01	010 B	SxxB	хх - формат данных/разрешение		
V02	100 B				
V11	05 B				
V12	50 B				

	CANopen				
	Скорость		Разрешение		
1	1000 кбит/с	1	100 мкм		
2	800 кбит/ с	2	50 мкм		
3	500 кбит/с	3	20 мкм		
4	250 кбит/с	4	10 мкм		
5	125 кбит/с	5	5 мкм		
6	100 кбит/с	6	2 мкм		
7	50 кбит/с	7	1 мкм		
8	20 кбит/с				

	SSI				
	Формат данных Разрешение				
1	Двоичный, 24 бита, восходящий	1	100 мкм		
2	Двоичный, 25 бит, восходящий	2	50 мкм		
3	Двоичный, 26 бит, восходящий	3	20 мкм		
4	Код Грея, 24 бита, восходящий	4	10 мкм		
5	Код Грея, 25 бит, восходящий	5	5 мкм		
6	Код Грея, 26 бит, восходящий	6	2 мкм		
7	Двоичный, 24 бита, нисходящий	7	1 мкм		
8	Двоичный, 25 бит, нисходящий	8	40 мкм		
9	Двоичный, 26 бит, нисходящий	9	0,5 мкм		
Α	Код Грея, 24 бита, нисходящий				
В	Код Грея, 25 бит, нисходящий				
С	Код Грея, 26 бит, нисходящий				

- 4 Серия K1
- 5 Вариант электрического подключения:

Описание	
PUR кабель с разделкой, темп20+90 °С, хх – длина кабеля в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)	
PVC кабель с разделкой, темп20+105 °C, xx – длина в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)	
Кабель PUR с разделкой, темп40+85 °C, хх – длина в метрах	
Разъем M16 штекер, 6-пин	
Разъем M16 штекер, 7-пин	
Разъем M16 штекер, 8-пин	

6 Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
F2	Фланцевое соединение + посадочное место Ø18H6 L=25 мм
F4	Фланцевое соединение + посадочное место Ø18H6 L=21,5 мм

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
3	40 + 60 MM
I	40 + 63,5 мм

В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- руководство по эксплуатации
- позиционный магнит



Со встраиваемым блоком электронники (серия М1)

Преобразователь линейных перемещений KTSL серии M1 специально предназначен для использования в гидроцилиндрах на мобильной технике. Конструкция корпуса позволяет полностью встроить его в гидроцилиндр, минимизируя общие габариты последнего, а также вывести снаружи цилиндра кабель через кабельный ввод, либо штекерный разъём.



• мобильная техника

- выдерживает давление до 350 бар
- бесконтактное определение положения

Основные особенности

- нечувствителен к загрязнению, IP67
- отсутствие механического износа
- устойчив к ударам и вибрации
- абсолютный выходной сигнал

Метрологические характеристики				
Номинальная длина 502500 мм				
Разрешение	±100 мкм до 400 мм ном. длины ≤FS/4096 свыше 400 мм ном. длины			
Гистерезис	≤0,1 мм			
Повторяемость	±100 мкм			
Частота опроса	0,5 кГц			
Макс. нелинейность	±100 мкм до 400 мм ном. длины ≤0,02% FS свыше 400 мм ном. длины			
Температурный дрейф	≤30 ppm/°C			

Механические параметры			
Исполнение	Стержневое		
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 304L		
Монтаж	Ø 48, установка в цилиндр с фиксацией винтом		
Подключение	Кабель / кабель с разъёмом		

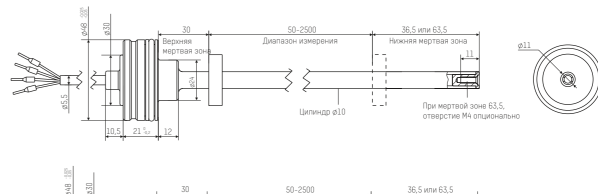
Эксплуатационные параметры			
Рабочая температура	-40+105 °C		
Температура хранения	-40+105 °C		
Относительная влажность	≤90%		
Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7	100g		
Вибрация, МЭК 68-2-6	25g, 102000 Гц		
Степень защиты ІР	IP67		
Стойкость к давлению	350 бар (пики до 700 бар)		
Защита от переполюсовки	Да		
Защита от перенапряжения	Да		

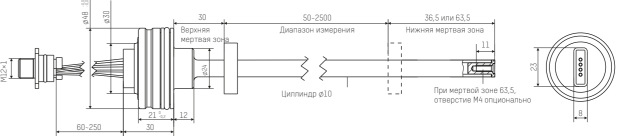
Параметры интерфейса

Серия	KTSLAxx-M1	KTSLVxx-M1	KTSLCxx-M1	
Выход	420 мА	010 B 0,54,5 B 0,254,75 B	CANopen	
Напряжение питания	2028 B			
Потребление тока	≤100 MA			
Электрическая прочность изоляции		500 B		

▶ Габаритные размеры

Преобразователь линейных перемещений со встраиваемым блоком электроники (серия M1). Разъёмное либо кабельное подключение.





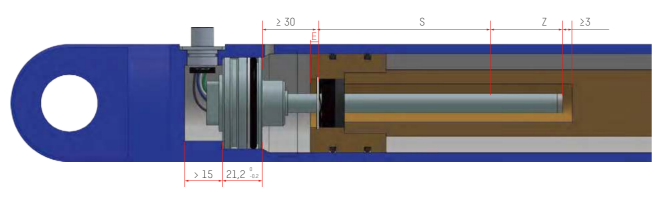
• Схема подключения

Интерфейс	Подключение	Контакт	Описание
	4 2	1	+24 B
Разьем РА		2	Сигнал
(аналоговый сигнал)	, W ,	3	Земля
on nan,	1) (2	4	Резерв
		1	Резерв
	4 3	2	+24 B
Разъем DM (CANopen)	((;∗;)) 5	3	Земля
(CANOPERI)	1 2	4	CAN+
		5	CAN-

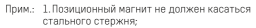
		Цвет	Описание
Кабель РТ		Зеленый	Сигнал
аналоговый	The state of the s	Коричневый	+24 B
сигнал)		Белый	Земля
		Желтый	CAN+
абель РС		Зеленый	CAN-
(CANopen)		Коричневый	+24 B
		Белый	Земля



• Схема сборки



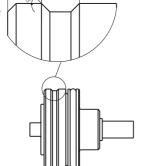
Способ сборки зависит от конструкции гидроцилиндра. Обычно используемый метод сборки заключается в сборке с конца стержня гидроцилиндра или в сборе с конца головки цилиндра гидроцилиндра. В обоих методах сборки уплотнительное кольцо и вспомогательные прокладки используются для герметизации.



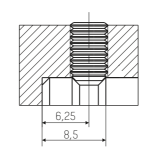
2. Глубина сверления поршневого штока≥E+Z+3mm; 3. Диаметр отверстия штока поршня

Стержень стойкий к давлению	Ø10
Размер диафрагмы	≥ø13

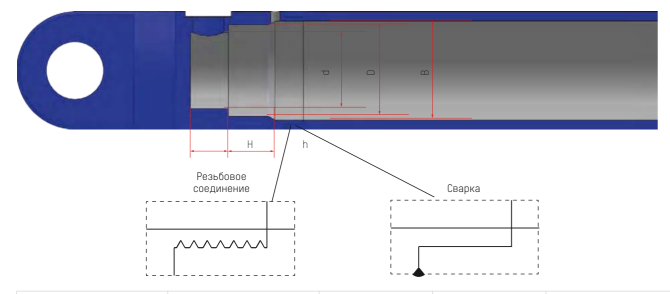
4. Не превышайте рабочее давление во время использования.



Корпус фланца с уплотнительным кольцом и вспомогательной шайбой

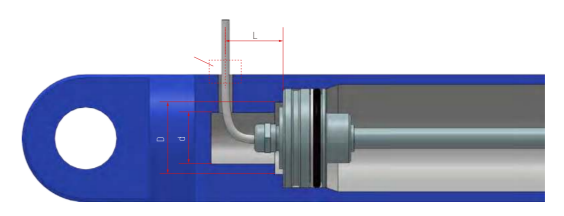


Используйте установочные винты с внутренним шестигранником М5 с плоским концом для фиксации с максимальным крутящим моментом 0,5 H/м.



В	D	Н	d	h
минимальный диаметр	минимальный	глубина	минимальный	глубина
гидравлического цилиндра	диаметр		диаметр	
52	48Н8 (резьба) 48G7 (сварка)	21,2 +0,2	>32 .5 < 40	> 15

Монтажные размеры вывода кабеля для модели с кабельным вводом

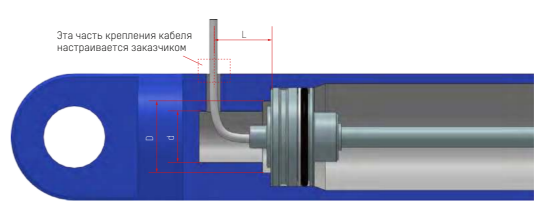


D	d	L
> 32 < 40	> 18	> 28

Примечение:

другие размеры такие же, как у соединительного кабельного вывода.

Монтажные размеры отвода кабеля без кабельного ввода



D	d	L
> 32 < 40	> 18	> 28

Примечение:

тругие размеры такие же, как у соединительного кабельного вывода.



Магниты и аксессуары

Аксессуар	Артикул	Размеры	Описание
Установочный набор со стандартным магнитом	288501	<u>0.33</u> <u>0.13.5</u> Винт — Винт — Магнитная изол. прокладка 4- <u>0.4,3</u>	Один магнит 211501, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), четыре винта M4×20 с гроверными шайбами
Стандартное магнитное кольцо	211501	4 <u>-04.3</u> 013.5 024	
Изолирующая прокладка	211521	4-04.3 624	
Магнитное кольцо под замену BTL (BALLUFF)	211519	Ø32.5 2-94 QQQ 22,5	
Установочный набор с магнитом под замену BTL (BALLUFF)	288519	©32.5 ©13.5 Ф22.5 4-Ф4,3	Один магнит 211519, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), два винта М4×20 с гроверными шайбами
Установочный набор с магнитом	288506		Один магнит, две прокладки того же размера, как и магнит, но с толщиной 5 мм, запирающее пружинное кольцо GB/T893,264
Установочный набор с магнитом	288507		Один магнит, две прокладки того же размера, как и магнит, но с толщиной 5 мм, запирающее пружинное кольцо GB/T893,18
Установочный набор с магнитом	288509		Один магнит, две прокладки того же размера, как и магнит, но с толщиной 5 мм, запирающее пружинное кольцо GB/T893,18

О Код заказа для серии М1

KTSL	-L	xxxx	-xxx	-M1	-xxxx	-\$4	x	
1	-	2	3	4	5	6	7	8

- 1 Тип: KTSL датчик марки K&T Sensors для измерения линейных перемещений
- 2 Номинальная длина измерения, мм
- 3 Вариант выходного сигнала:

Аналоговые сигналы			Цифровые сигналы
Код	Сигнал	Код	Сигнал
A01	420 мА	Cxx	CANopen;
A02	204 мА		хх - скорость/разрешение
V01	010 B		
V02	100 B		
V31	0,54,5 B		
V32	4,50,5 B		
V33	0,254,75 B		
V34	4,750,25 B		

	C.A	Nopen	
	Скорость		Разрешение
1	1000 кбит/с	1	100 мкм
2	800 кбит/ с	2	50 мкм
3	500 кбит/с	3	20 мкм
4	250 кбит/с	4	10 мкм
5	125 кбит/с	5	5 мкм
6	100 кбит/с	6	2 мкм
7	50 кбит/с	7	1 мкм
8	20 кбит/с		

- 4 Серия М1
- 5 Вариант электрического подключения:

Код	Описание
PAxx	3-жильный кабель с разъемом M12 IP69K (штекер), 4-пин (1-3-2); хх – длина см.
PTxx	3-жильный кабель с разделкой на конце; хх – длина в см.
PCxx	4-жильный кабель с разъемом М12 IP69K (штекер), 5-пин (2-3-4-5); хх – длина см. (применяется для CANopen)
DMxx	4-жильный кабель с разделкой на конце; xx – длина в м. (применяется для CANopen и для аналоговых сигналов)

б Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
S4	ø24H6

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
6	30 + 36,5 мм
7	30+ 63,5 мм

В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- руководство по эксплуатации
- позиционный магнит

Ответный разъём заказывается отдельно.



Со встраиваемым блоком электронники (серия М2)



Преобразователь линейных перемещений KTSL серии M2 является компактной вариацией стандартного стержневого исполнения с резьбовым присоединением. Благодаря малым размерам блока электроники данные преобразователи прекрасно подходят для применения в условиях крайне ограниченного монтажного пространства

Основные особенности

- выдерживает давление до 350 бар
- бесконтактное определение положения
- нечувствителен к загрязнению, IP67
- отсутствие механического износа
- устойчив к ударам и вибрации
- абсолютный выходной сигнал

Области применения

• мобильная техника

Метрологические характеристики		
Номинальная длина 502500 мм		
Разрешение	±100 мкм до 400 мм ном. длины ≤FS/4096 свыше 400 мм ном. длины	
Гистерезис	≤0,1 мм	
Повторяемость	±100 мкм	
Частота опроса	0,5 кГц	
Макс. нелинейность	±100 мкм до 400 мм ном. длины ≤0,02% FS свыше 400 мм ном. длины	
Температурный дрейф	≤30 ppm/°C	

Механические параметры	
Исполнение	Стержневое
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 304L
Монтаж	Резьба M18×1,5
Подключение	Кабель / кабель с разъёмом

Эксплуатационные параметры		
Рабочая температура	-40+105 °C	
Температура хранения	-40+105 °C	
Относительная влажность	≤90%	
Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7	100g	
Вибрация, МЭК 68-2-6	25g, 102000 Гц	
Степень защиты ІР	IP67	
Стойкость к давлению	350 бар (пики до 700 бар)	
Защита от переполюсовки	Да	
Защита от перенапряжения	Да	

Параметры интерфейса

Подключение (аналоговый сигнал)

Контакт

Подключение питания

Выходной сигнал Провод,

коричневый

белый

KTSL...-Axx-M2-... KTSL...-Vxx-M2-.. +9...32 B

0 В (земля) резерв

4...20 mA 0...10 B/0,5...4,5 B/ 0,25...4,75 B

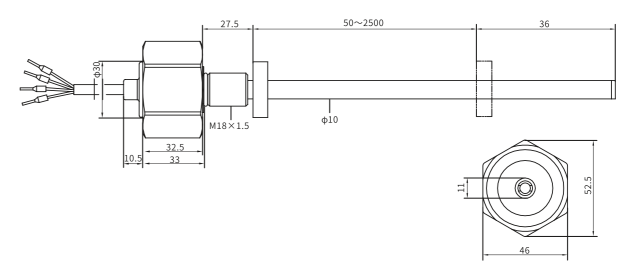
Серия	KTSLAxx-M2	KTSLCx1-M2				
Выход	420 мА	010 B 0,54,5 B 0,254,75 B	CANopen			
Сопротивление нагрузки	≤250 Ом	≥10 кОм	-			
Напряжение питания		932 B				
Потребление тока	≤30 MA					
Электрическая прочность изопящии	500 B					

Подключение CANopen

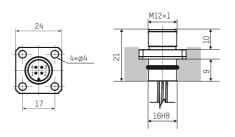
	•		
	Контакт SM05	Провод, цвет	KTSLCx1-M2
Подключение	2	коричневый	+932 B
питания	3	белый	0 В (земля)
Выходной	4	желтый	CAN High
сигнал	5	зеленый	CAN Low

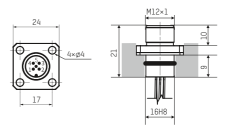
▶ Габаритные размеры

Преобразователь линейных перемещений с кольцевым магнитом. Кабельное подключение



М12-4 пина вых. разъём





• Аналог. выход (цветовая схема разъёма «гнездо»)

Интерфейс	Цвет прово	да
39 48	Назначение	
\$2 JUNU 34.5	Питание	Белый
	Земля	Синий
Ø14.5	Сигнал	Черный

ОСАN (цветовая схема разъёма «гнездо»)

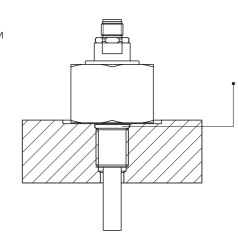
Интерфейс	Цвет провода		
70	Назначение		
339 48 34.5	Питание	Коричневый	
	Земля	Белый	
	CAN+	Желтый	
	CANn-	Зеленый	



• Магниты и аксессуары

Аксессуар	Артикул	Размеры	Описание
Установочный набор со стандартным магнитом	288501	## 8 5 Магнитная изол. прокладка 4-ф4,3	Один магнит 211501, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), четыре винта М4×20 с гроверными шайбами
Стандартное магнитное кольцо	211501	4 <u>-04.3</u> 013.5	
Изолирующая прокладка	211521	933 4-04.3 024	
Магнитное кольцо под замену BTL (BALLUFF)	211519	Ø32.5 2-ø4 QQQ 22,5	
Установочный набор с магнитом под замену BTL (BALLUFF)	288519	©32.5 ©13.5.5 ——————————————————————————————————	Один магнит 211519, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), два винта М4×20 с гроверными шайбами
Установочный набор с магнитом	288506		Один магнит, две прокладки того же размера, как и магнит, но с толщиной 5 мм, запирающее пружинное кольцо GB/T893,264
Установочный набор с магнитом	288507		Один магнит, две прокладки того же размера, как и магнит, но с толщиной 5 мм, запирающее пружинное кольцо GB/T893,18
Установочный набор с магнитом	288509		Один магнит, две прокладки того же размера, как и магнит, но с толщиной 5 мм, запирающее пружинное кольцо GB/T893,18

Для герметизации контактной поверхности фланца путем сборки 15,4х2,1 мм кольцевой прокладки должны быть предусмотрены резьбовые отверстия, соответствующие стандарту IS06149-1.



Герметизация кольцевой прокладкой

(прокладка идет в комплекте с преобразователем)

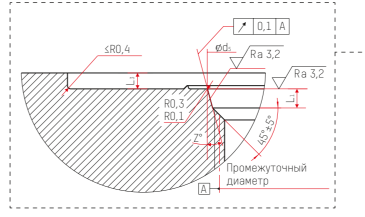
Примечание:

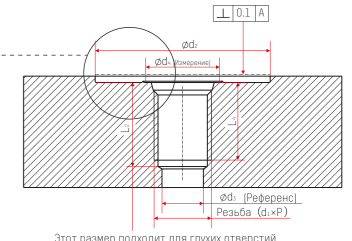
- 1. Момент затяжки составляет 50 Нм;
- 2. Контактная поверхность фланца должна располагаться на поверхности цилиндра в сборе как единое целое;
- 3. Позиционирующий магнит не должен контактировать с волноводом;
- 4. Не превышайте пиковое давление оборудования;
- 5. Защитите стальной стержень от износа.

Резьбовые отверстия в соответствии с IS06149-1 (для стойких к давлению стержней диаметром 10 мм)

Единицы: мм

Резьба (d1×P)	d ₂	dз	d ₄	ds	L ₁	L ₂	Lз	L ₄	Zº
M18×1,5	55	13	24,5	19,8	2,4	28,5	2	24	15°





Этот размер подходит для глухих отверстий



▶ Код заказа для серии M2



- 1 Тип: KTSL датчик марки K8T Sensors для измерения линейных перемещений
- 2 Номинальная длина измерения, мм
- 3 Вариант выходного сигнала:

Анало	оговые сигналы		Цифровые сигналы		
Код	Сигнал	Код	Сигнал		
A01	420 мА	Схх	Гvv	Сvv	CANopen;
A02	204 мА	- OAA	хх - скорость/разрешение		
V01	010 B				
V02	100 B				
V31	0,54,5 B				
V32	4,50,5 B				
V33	0,254,75 B				
V34	4,750,25 B				

	CAI	Nopen	
	Скорость		Разрешение
1	1000 кбит/с	1	100 мкм
2	800 кбит/ с	2	50 мкм
3	500 кбит/с	3	20 мкм
4	250 кбит/с	4	10 мкм
5	125 кбит/с	5	5 мкм
6	100 кбит/с	6	2 мкм
7	50 кбит/с	7	1 мкм
8	20 кбит/с		

- 4 Серия М2
- 5 Вариант электрического подключения:

Код	Описание
PAxx	3-жильный кабель с разъемом M12 IP69K (штекер), 4-пин (1-3-2); xx – длина см.
PCxx	4-жильный кабель с разъемом M12 IP69K (штекер), 5-пин (2-3-4-5); хх – длина см. (применяется для CANopen)
DMxx	4-жильный кабель с разделкой на конце; xx – длина в см. (применяется для CANopen)

6 Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
S1	M18×1,5 стержень 10 мм

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
F	27,5 + 36 мм

В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- руководство по эксплуатации

Позиционный магнит заказывается отдельно.



С гибким волноводом (серия F, опция EXT)



Преобразователи линейного перемещения KTSL серии F представляют собой магнитострикционные преобразователи с гибким волноводом. Преобразователи серии F с опцией EXT имеют более высокие технические характеристики по сравнению со стандартной версией, а также более широкий спектр выходных сигналов (дополнительно к вариантам аналоговых сигналов доступны SSI, Profibus-DP, Profinet, EtherCAT, Start/Stop, CANopen). За счет съемного магнита и своей конструкции преобразователи серии F с опцией EXT имеют гораздо более широкий спектр применений и решаемых задач.

Основные особенности

- ПОДХОДИТ ДЛЯ ДЛИНОХОДНЫХ ЦИЛИНДРОВ
- бесконтактное определение положения
- нечувствителен к загрязнению, IP67
 отсутствие механического
- износа
 устойчив к ударам и вибрации
- абсолютный выходной сигнал
- разрешение до 0,0005 мм

Области применения

- измерения уровня
- гидравлические прессы
- затворы и шлюзы
- строительная техника
- сельскохозяйственная техника
- литейное производство
- «криволинейное» позиционирование

Метрологические характеристики					
Номинальная дл	пина	5025000 мм			
Разрешение		≤0,0015% FS			
Скорость	SSI	50 кбод1 Мбод			
передачи	CANopen	≤1 Мбит/с			
Гистерезис		≤0,01 MM			
Повторяемость		≤±0,001% FS			
Частота опроса		≤3,7 кГц			
Макс. нелинейность		≤±0,01% FS			
Температурный	дрейф	≤30 ppm/°C			

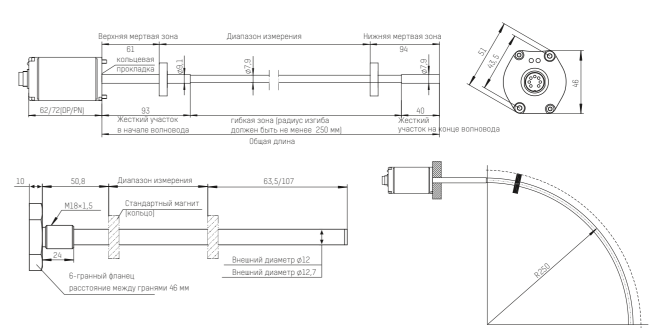
Механические параметры					
Исполнение	Стержневое				
Материал стержня	Нержавеющая сталь 304L				
Материал корпуса	Анодированной алюминий				
Монтаж	Посадка 18h6				
Подключение	Разъём / кабель				

Эксплуатационные параметры				
Рабочая температура	-40+85 °C			
Температура хранения	-40+85 °C			
Относительная влажность	≤90%			
Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7	100g			
Вибрация, МЭК 68-2-6	20g, 102000 Гц			
Степень защиты ІР	IP67			
Стойкость к давлению	350 бар (пики до 700 бар)			
Защита от переполюсовки	Да			
Защита от перенапряжения	Да			

Параметры интерфейса

Серия	KTSLAxx- F/EXT	KTSLVxx- F/EXT	KTSL Sxx- F/EXT	KTSLT0x- F/EXT	KTSLP0x- F/EXT	KTSLE0x- F/EXT	KTSLM00- F/EXT	KTSLCxx F/EXT	
Выход	420 мА 020 мА	010 B 05	SSI	Profibus	Profinet	Ethercat	Start/Stop	CANopen	
Напряжение питания		2028 B							
Потребление тока		≤100 mA							
Электрическая прочность изоляции		500 B							

▶ Габаритные размеры



• Схема подключения

W	Код					Пин / цве	т провода			
Интерфейс	заказа	Подключение	1	2	3	4	5	6	7	8
Аналого-	\$006	0 6 0 0 6 0	Сигнал +V mA серый	Сигнал -V mA розовый	резерв	резерв	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	-	-
вый	\$008	600	Сигнал +mA желтый	Сигнал -mA, V серый	резерв	резерв	Сигнал +V зеленый	0 В (GND) Синий	+24 В коричневый	резерв
SSI	S007	6 0 0 0 0 0	Data – серый	Data + розовый	Clock + желтый	Clock - зеленый	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	резерв	-
221	\$008	60 6 6 6 6 6	Clock + желтый	Data + серый	Clock - розовый	резерв	Data – зеленый	0 В (GND) Синий	+24 В коричневый	резерв белый
CANanan	PD60	0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CAN - зеленый	CAN + желтый	резерв	резерв	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	-	-
CANopen	PD52		резерв	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	CAN + желтый	CAN - зеленый	-	-	-
Destinat	PD56		Тх + желтый	Rx + белый	Тх - оранжевый	Rx – синий	-	-	-	-
Profinet	PD30	0 0	+24 В коричневый	резерв белый	О В (GND) Синий	резерв черный	-	-	-	-
	PD63		RXD/TXD-N зеленый	RXD/TXD-Р красный	резерв	резерв	+24 В черный	0 В (GND) Синий	-	-
Profibus	PD53		резерв	RXD/TXD-N зеленый	резерв	RXD/TXD-Р красный	Экран	-	-	-
	PDSS	99	+24 В коричневый	резерв белый	O B (GND) Синий	резерв черный	-	-	-	-
Start/Stop	\$006	0 6 6 0 6 6	Stop – синий	Stop + зеленый	Start + желтый	Start – белый	+24 В красный	0 В (GND) черный	-	-
F4b auCAT	PD56		Тх + желтый	Rx + белый	Тх - оранжевый	Rx – синий	-	-	-	-
EtherCAT	LN20	00	+24 В коричневый	резерв белый	O B (GND) Синий	резерв	-	-	-	-
Кабельное соедине-	DAxx	Кабель одиночный	Тх + желтый	Rx + белый	Тх - оранжевый	Rx – синий	+24 В красный	0 В (GND) черный	-	-
ние для Profinet, Profibus, EtherCAT	DBxx	Кабель двойной	Тх + желтый 1,2	Rx + белый 1,2	Тх - оранжевый 1,2	Rx - синий 1,2	+24 В красный 1	ОВ (GND) черный 1	-	-



• Магниты и аксессуары

Аксессуар	Артикул	Размеры	Описание
Установочный набор со стандартным магнитом	288501	©333 ©13,5 Ф24 4-04,3	Один магнит 211501, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), четыре винта М4×20 с гроверными шайбами
Набор поплавка	266001	Поплавок запирающее кольцо	Один поплавок 211546, набор запирающих колец 211589. Материал поплавка 304, выдерживает давление до 2,5МРа, плотность 0,6; материал кольца 304.
Стандартное магнитное кольцо	211501	\$\frac{\alpha 33}{4 - \alpha 4.2}\$\$\frac{\alpha 13.5}{\alpha 24}\$\$\$\frac{\alpha 13.5}{\alpha 24}\$	
Изолирующая прокладка	211521	4 <u>-0433</u> 4 <u>-0435</u> <u>024</u>	
Магнитное кольцо под замену BTL (BALLUFF)	211519	Ø32.5 2-ø4 QQQ 22.5	
Установочный набор с магнитом под замену BTL (BALLUFF)	288519	©32.5 ©13.5 Ф22.5 Ф22.5 Ф24-Ф4.3	Один магнит 211519, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), два винта М4×20 с гроверными шайбами
Поплавок	211546	Ø15 Ø52	Материал 304, выдерживает давление 2,5 MPa, плотность 0,6
Запирающее кольцо	211589	<u>\$\alpha^{20}\$</u>	Материал 304

О Код заказа для серии F, опция ЕХТ

KTSL	-4	xxxx	-xxx	-F	-xxxx	-xx	x	/EXT
1		2	3	4	5	6	7	8

- 1 Тип: KTSL датчик марки K&T Sensors для измерения линейных перемещений
- 2 Номинальная длина измерения, мм
- 3 Вариант выходного сигнала:

Анало	оговые сигналы	Цифровые сигналы				
Код	Сигнал	Код	Сигнал			
A01	420 мА	P0x	Profinet; x – кол-во магнитов (19)			
A02	204 мА	T0x	Profibus; x – кол-во магнитов (19)			
A11	020 мА	M00	Start/Stop			
A12	200 мА	E0x	Ethercat; x - кол-во магнитов (19)			
V01	010 B	Cxx	CANopen;			
V02	100 B		хх - скорость/разрешение			
V11	05 B	Sxx	SSI асинхр.; xx - формат данных/разрешение			
V12	50 B	0.0	SSI cuhxp.;			
V21	-1010 B	SxxB	хх - формат данных/разрешение			
V22	1010 B					

	CANopen					
	Скорость		Разрешение			
1	1000 кбит/с	1	100 мкм			
2	800 кбит/ с	2	50 мкм			
3	500 кбит/с	3	20 мкм			
4	250 кбит/с	4	10 мкм			
5	125 кбит/с	5	5 мкм			
6	100 кбит/с	6	2 мкм			
7	50 кбит/с	7	1 мкм			
8	20 кбит/с					

	SSI		
	Формат данных		Разрешение
1	Двоичный, 24 бита, восходящий	1	100 мкм
2	Двоичный, 25 бит, восходящий	2	50 мкм
3	Двоичный, 26 бит, восходящий	3	20 мкм
4	Код Грея, 24 бита, восходящий	4	10 мкм
5	Код Грея, 25 бит, восходящий	5	5 мкм
6	Код Грея, 26 бит, восходящий	6	2 мкм
7	Двоичный, 24 бита, нисходящий	7	1 мкм
8	Двоичный, 25 бит, нисходящий	8	40 мкм
9	Двоичный, 26 бит, нисходящий	9	0,5 мкм
Α	Код Грея, 24 бита, нисходящий		
В	Код Грея, 25 бит, нисходящий		
С	Код Грея, 26 бит, нисходящий		

- 4 Серия F
- 5 Вариант электрического подключения:

Код	Описание
CHxx	PUR кабель с разделкой, темп20+90 °C, xx – длина кабеля в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
CUxx	PVC кабель с разделкой, темп20+105 °C, хх - длина в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
CWxx	Кабель PUR с разделкой, темп40+85 °С, хх - длина в метрах
S006	Разъем M16 штекер, 6-пин
S008	Разъем M16 штекер, 8-пин
PD56	4-пин, 1×M8 гнездо, питание + 2× M12 штекер, данные (применяется для Profinet,EtherCAT)
PD53	4-пин, 1× М8 штекер, питание + 5-пин, 2×М12 штекер/гнездо, данные (применяется для Profibus)
PD60	6-пин, 1×M16 штекер (применяется для Start/Stop, CANopen)
PD52	5-пин, 2×M12 штекер/гнездо (применяется для CANopen)
PD63	6-пин, 2×M16 штекер/гнездо (применяется для Profibus DP)
DAxx	Одиночный кабель для Profinet, Profibus, EtherCAT, xx – длина в метрах
DBxx	Двойной кабель для Profinet, Profibus, EtherCAT, xx – длина в метрах

Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
S0	Без фланца
S1	M18×1,5 стержень 10 мм
S2	M20×1,5 стержень 10 мм
S3	3/4 - 16UHF-3AS006

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
0	50,8 + 63,5 MM
9	50,8 + 107 мм
В	61 + 94 MM

Опция (модификация, специальная функция или исполнение, указывается только при наличии):

Код	Описание
EXT	Модификация EXT

В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- позиционный магнит
- руководство по эксплуатации



Для измерения уровня в большом диапазоне (серия F)



Преобразователь линейных перемещений KTSL серии F имеет гибкий измерительный элемент длиной 3000...20000 мм, выполненный в виде армированной трубки из нержавеющей стали. Благодаря этому существенно упрощается монтаж в высокие емкости для решения задач измерения уровня жидкости, а также существует возможность реализации задач определения положения объектов, движущихся по траектории, отличающейся от прямой линии («криволинейной» траектории). Преобразователь серии F может быть изготовлен в искробезопасном ExiallBT4Ga и во взрывозащищённом ExdIIBT5Gb исполнении.

Основные особенности

- выдерживает давление до 600 бар
- бесконтактное определение положения
- нечувствителен к загрязнению, IP67
- отсутствие механического износа
- устойчив к ударам и вибрацииабсолютный выходной сигнал
- разрешение до 0,15 мм

Области применения

- измерение уровня в резервуарах со сложной геометрией
- измерение положения в объектах со сложной геометрией установки
- «криволинейное» позиционирование

Метрологические характеристики				
Номинальная длина	300020000 мм			
Разрешение	≤0,0038 мм			
Гистерезис	≤0,002% FS			
Повторяемость	≤0,005% FS			
Частота опроса	1 кГц			
Макс. нелинейность	≤0,05% FS			
Температурный дрейф	≤0,001%/°C			

Механические параметры				
Исполнение	Стержневое			
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 316 0Cr18Ni9, анодированный алюминий			
Монтаж	Резьба M18×1,5			
Подключение	Кабель			

Эксплуатационные параметры	ol .
Рабочая температура	-20+55 °C
Температура хранения	-40+85 °C
Относительная влажность	≤90%
Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7	100g
Вибрация, МЭК 68-2-6	15g, 102000 Гц
Степень защиты ІР	IP67
Стойкость к давлению	600 бар
Взрывозащищённое исполнение	ExiallBT4Ga ExdllBT5Gb
Защита от переполюсовки	Да
Защита от перенапряжения	Да

Параметры интерфейса

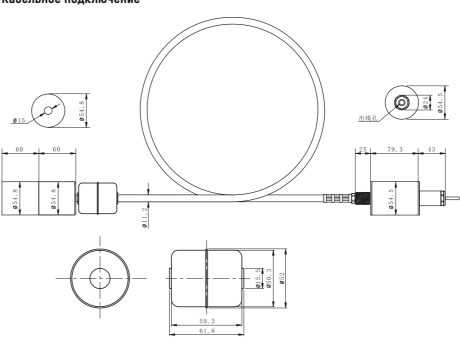
Серия	KTSLAxx-F	KTSLVxx-F	KTSLD00-F		
Выход	420 мА 020 мА	05 B 010 B	RS485 / MODBUS RTU		
Сопротивление нагрузки	≤1 кОм	≥3 кОм	-		
Напряжение питания	1524 B				
Потребление тока	≤35 мА	≤16 мА	≤16 мА		
Электрическая прочность изоляции		500 B			

Подключение

	Провод, цвет	KTSLAxx-F	KTSLVxx-F	KTSLD00-F		
Подключение	коричневый		+24 B			
питания	черный	0 B				
Выходной сигнал	синий	020 MA / 420 MA		RS485A		
	белый	земля		RS485B		
Заземление	экран	земля				

• Габаритные размеры

Преобразователь линейных перемещений с поплавковым магнитом. Кабельное подключение



О Код заказа для серии F

KTSL	-L	xxxx	-xxx	-F	-xxxx	-\$4	K	/xxxx
1		2	3	4	5	6	7	8

- 1 Тип: KTSL датчик марки K8T Sensors для измерения линейных перемещений
- 2 Номинальная длина измерения, мм
- 3 Вариант выходного сигнала:

Анало	оговые сигналы		Цифровые сигналы
Код	Сигнал	Код	Сигнал
A01	420 мА	MB0	RS485/Modbus RTU
A02	204 мА		
A11	020 мА		
A12	200 мА		
V01	010 B		
V02	100 B		
V11	05 B		
V12	50 B		

- 4 Серия F
- Бариант электрического подключения:

Код	Описание
CHxx	PUR кабель с разделкой, темп20+90 °C, xx - длина кабеля в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)

6 Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
S8	ø24H6

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
K	25 + 120 мм

8 Опция (модификация, специальная функция или исполнение, указывается только при наличии):

Код	Описание
ExA	Искробезопасное исполнение (для применения во взрывоопасных зонах)
ExB	Исполнение корпуса в варианте «Взрывонепроницаемая оболочка» (для применения во взрывоопасных зонах)

В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- руководство по эксплуатации
- кабель
- позиционный магнит



Раздельное исполнение (серия R, опция EXT)

Преобразователи линейного перемещения стержневого типа в раздельном исполнении (серия R) с опцией EXT имеют более совершенные технические характеристики по сравнению со стандартной версией и более широкий спектр выходных сигналов, включая цифровые SSI, ProfiBus-DP, Start/Stop, EtherCAT, Profinet, CANopen. За счет раздельного исполнения преобразователь может работать при ультравысоких рабочих температурах (до 125 °C).



Основные особенности

- выдерживает давление до 600 бар
- бесконтактное определение положения
- нечувствителен к загрязнению, IP68
- отсутствие механического износа
- устойчив к ударам и вибрации абсолютный выходной сигнал
- разрешение до 0,0005 мм

Области применения

- клапаны с гидравлическим приводом
- гидравлические прессызатворы и шлюзы
- строительная техника
- литейное производство
- измерение уровня наполнения

Метрологические характеристики						
Номинальная	длина	255500 мм				
	Аналоговый	≤0,0015% FS				
Разрешение	SSI	0,5/1/2/5/10/20/40/50/100 мкм				
	CANopen	1/2/5/10/20/50/100 мкм				
Скорость	SSI	50 кбод1 Мбод				
передачи	CANopen	≤1 Мбит/с				
Гистерезис		≤0,01 мм				
Повторяемост	ъ	≤±0,001% FS				
Частота опроса		≤1,0 кГц				
Макс. нелинейность		≤±0,01% FS				
Температурный дрейф		≤30 ppm/°C				

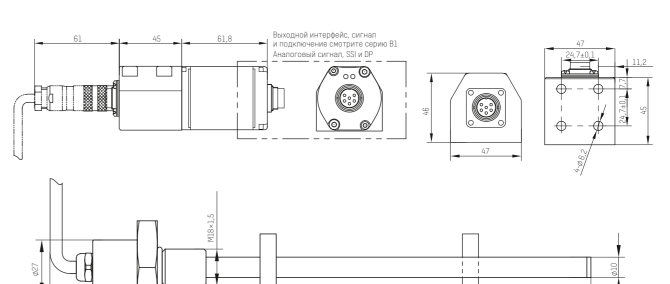
Эксплуатационные параметры					
Рабочая	датчика	-40+125 °C			
температура	корпуса	-40+85 °C			
Температура х	ранения	-40+85 °C			
Относительная	влажность	≤90%			
Ударная нагруз	зка, МЭК 68-2-7	100g			
Вибрация, МЭК 68-2-6		20g, 102000 Гц			
Степень защит	ыIP	IP68			
Стойкость к да	влению	350 бар (пики до 700 бар)			
Защита от переполюсовки		Да			
Защита от пере	енапряжения	Да			

Механические параметры					
Исполнение	Стержневое				
Материал датчика	Нержавеющая сталь 304L				
Материал корпуса	Анодированной алюминий				
Монтаж	Посадка M19x1,5, M20x1,5, 3/4-16UHF-3AS006				
Подключение	Разъём / кабель				

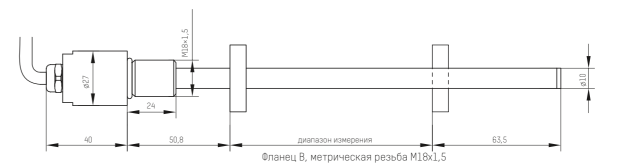
Параметры интерфейса

Серия	KTSLAxx-R EXT	KTSLVxx-R EXT	KTSL Sxx-R EXT	KTSLCxx-R	KTSLP0xR EXT	KTSLT0xR EXT	KTSLM00R EXT	KTSLE0XR EXT		
Выход	420 мА 020 мА	010 B 05	SSI	CANopen	Profinet	Profibus	Start/Stop	Ethercat		
Напряжение питания		2028 B								
Потребление тока		≤100 MA								
Электрическая прочность изоляции	500 B									

▶ Габаритные размеры



Фланец А, метрическая резьба M18x1,5 шестигранный фланец 46







• Схема подключения

W 1 . X	Код		Пин / цвет провода								
Интерфейс	заказа		1	2	3	4	5	6	7	8	
Аналого-	\$006	9 6 6 9 6 6	Сигнал +V mA серый	Сигнал -V mA розовый	резерв	резерв	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	-	=	
	\$008	600 600 600	Сигнал +mA желтый	Сигнал -mA, V серый	резерв	резерв	Сигнал +V зеленый	0 В (GND) Синий	+24 В коричневый	резерв	
	S007	6 0 6 0 6 0	Data – серый	Data + розовый	Clock + желтый	Clock - зеленый	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	резерв	-	
SSI	\$008	600 600 600	Clock + желтый	Data + серый	Clock - розовый	резерв	Data – зеленый	0 В (GND) Синий	+24 В коричневый	резерв белый	
CAN	PD60	0 6 6 8 6	CAN - зеленый	CAN + желтый	резерв	резерв	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	-	-	
CANopen	PD52		резерв	+24 В коричневый	О В (GND) белый	CAN + желтый	CAN - зеленый	-	-	-	
				Тх + желтый	Rx + белый	Тх - оранжевый	Rx - синий	-	-	-	-
Profinet	PD56	0 0	+24 В коричневый	резерв белый	O B (GND) Синий	резерв черный	-	-	-	-	
	PD63	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	RXD/TXD-N зеленый	RXD/TXD-Р красный	резерв	резерв	+24 В черный	0 В (GND) Синий	-	-	
Profibus	PD53		резерв	RXD/TXD-N зеленый	резерв	RXD/TXD-Р красный	Экран	-	-	-	
		0 0	+24 В коричневый	резерв белый	O B (GND) синий	резерв черный	-	-	-	-	
Start/Stop	S006	0 6 6	Stop – синий	Stop + зеленый	Start + желтый	Start – белый	+24 В красный	0 В (GND) черный	-	-	
Cth - CAT	PD56		Тх + желтый	Rx + белый	Тх - оранжевый	Rx - синий	-	-	-	-	
EtherCAT	LN20	00	+24 В коричневый	резерв белый	O B (GND) Синий	резерв	-	-	-	-	
Кабельное соедине-	DAxx	Кабель одиночный	Тх + желтый	Rx + белый	Тх - оранжевый	Rx – синий	+24 В красный	0 В (GND) черный	-	-	
ние для Profinet, Profibus, EtherCAT	DBxx	Кабель двойной	Тх + желтый 1,2	Rx + белый 1,2	Тх - оранжевый 1,2	Rx - синий 1,2	+24 В красный 1	ОВ (GND) черный 1	-	_	

• Магниты и аксессуары

Аксессуар	Артикул	Размеры	Описание
Установочный набор со стандартным магнитом	288501	©33 ©135 ————————————————————————————————————	Один магнит 211501, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), четыре винта M4×20 с гроверными шайбами
Набор поплавка	266001	Поплавок запирающее кольцо	Один поплавок 211546, набор запирающих колец 211589. Материал поплавка 304, выдерживает давление до 2,5MPa, плотность 0,6; материал кольца 304.
Стандартное магнитное кольцо	211501	4 <u>-04,3</u> 024 8	
Изолирующая прокладка	211521	4 <u>94,3</u> 913,5	
Магнитное кольцо под замену BTL (BALLUFF)	211519	932.5 2-94 22.5	
Установочный набор с магнитом под замену BTL (BALLUFF)	288519	©32.5 ©13.5 ©22.5 4-@4.3	Один магнит 211519, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), два винта М4×20 с гроверными шайбами
Поплавок	211546	Ø15 Ø52	Материал 304, выдерживает давление 2,5 MPa, плотность 0,6
Запирающее кольцо	211589	Ø20 Ø10	Материал 304



О Код заказа для серии R, опция ЕХТ



- 1 Тип: KTSL датчик марки K&T Sensors для измерения линейных перемещений
- 2 Номинальная длина измерения, мм
- 3 Вариант выходного сигнала:

Аналоговые сигналы		Цифровые сигналы			
Код	Сигнал	Код	Сигнал		
A01	420 мА	P0x	Profinet; x – кол-во магнитов (19)		
A02	204 мА	T0x	Profibus; x – кол-во магнитов (19)		
A11	020 мА	M00	Start/Stop		
A12	200 мА	E0x	Ethercat; x – кол-во магнитов (19)		
V01	010 B	Cxx	CANopen;		
V02	100 B		хх - скорость/разрешение		
V11	05 B	Sxx	SSI асинхр.; xx – формат данных/разрешение		
V12	50 B	0. 0.	SSI синхр.;		
V21	-1010 B	SxxB	хх - формат данных/разрешение		
V22	1010 B				

CANopen							
	Скорость		Разрешение				
1	1000 кбит/с	1	100 мкм				
2	800 кбит/ с	2	50 мкм				
3	500 кбит/с	3	20 мкм				
4	250 кбит/с	4	10 мкм				
5	125 кбит/с	5	5 мкм				
6	100 кбит/с	6	2 мкм				
7	50 кбит/с	7	1 мкм				
8	20 кбит/с						

	SSI			
	Формат данных	Разрешение		
1	Двоичный, 24 бита, восходящий	1	100 мкм	
2	Двоичный, 25 бит, восходящий	2	50 мкм	
3	Двоичный, 26 бит, восходящий	3	20 мкм	
4	Код Грея, 24 бита, восходящий	4	10 мкм	
5	Код Грея, 25 бит, восходящий	5	5 мкм	
6	Код Грея, 26 бит, восходящий	6	2 мкм	
7	Двоичный, 24 бита, нисходящий	7	1 мкм	
8	Двоичный, 25 бит, нисходящий	8	40 мкм	
9	Двоичный, 26 бит, нисходящий	9	0,5 мкм	
Α	Код Грея, 24 бита, нисходящий			
В	Код Грея, 25 бит, нисходящий			
С	Код Грея, 26 бит, нисходящий			

- 4 Серия R
- 5 Вариант электрического подключения:

Код	Описание
CHxx	PUR кабель с разделкой, темп20+90 °C, xx – длина кабеля в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
CUxx	PVC кабель с разделкой, темп20+105 °C, хх - длина в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
CWxx	Кабель PUR с разделкой, темп40+85 °С, хх - длина в метрах
S006	Разъем М16 штекер, 6-пин
S007	Разъем М16 штекер, 7-пин
S008	Разъем M16 штекер, 8-пин
PD56	4-пин, 1×M8 гнездо, питание + 2×M12 штекер, данные (применяется для Profinet,EtherCAT)
PD53	4-пин, 1×M8 штекер, питание + 5-пин, 2×M12 штекер/гнездо, данные (применяется для Profibus)
PD60	6-пин, 1×M16 штекер (применяется для Start/Stop, CANopen)
PD52	5-пин, 2×M12 штекер/гнездо (применяется для CANopen)
PD63	6-пин, 2×M16 штекер/гнездо (применяется для Profibus DP)
DAxx	Одиночный кабель для Profinet, Profibus, EtherCAT, xx – длина в метрах
DBxx	Двойной кабель для Profinet, Profibus, EtherCAT, xx – длина в метрах

6 Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
S5	M18×1,5 стержень 10 мм, 6-гранный фланец SW46
S6	M18×1,5 стержень 10 мм, фланец 27
S7	ø14,7, фланец 27

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
0	50,8 + 63,5 мм
1	30 + 60 мм

Опция (модификация, специальная функция или исполнение, указывается только при наличии):

Код	Описание
EXT	Модификация EXT
Rxx	Rxx раздельное исполнение R(EXT) xx – вариант длины кабеля между сенсором и преобразователем: 01 – 170 мм, 02 – 230 мм, 03 – 250 мм, 04 – 350 мм, 05 – 400 мм, 06 – 600 мм, 07 – 1 м., 08 – 1,5 м., 09 – 2 м., 10 – 3 м., 00 – 4 м.

В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- руководство по эксплуатации
- позиционный магнит
- ответный разъём с кабелем 2 м

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ KTSL

Раздельное исполнение (серия R)

Преобразователь линейных перемещений KTSL серии R имеет отдельный блок электроники, подключаемый к стержневому измерительному элементу кабелем. Благодаря этому достигается максимальная компактность системы, что расширяет возможности применения преобразователей серии R в условиях крайне ограниченного монтажного пространства. Кроме того, благодаря размещению электроники в отдельном блоке возможно применять систему при более высокой температуре окружающей среды, при условии размещения блока электроники вдали от источника нагрева.



- выдерживает давление до 600 бар
- бесконтактное определение положения
- нечувствителен к загрязнению, IP67
- отсутствие механического износа
- устойчив к ударам и вибрации абсолютный выходной сигнал

Эксплуатационные параметры

• разрешение до 0,001 мм

Области применения

 клапаны с гидравлическим приводом

EHL ©

- гидравлические прессы • затворы и шлюзы
- мобильная техника
- металлургия

Метрологические характеристики		
Номинальная длина	305000 мм	
Разрешение	≤0,0038 мм	
Гистерезис	≤0,002% FS	
Повторяемость	≤0,005% FS	
Частота опроса	1 кГц	
Макс. нелинейность	±100 мкм до 200 мм ном. длины ≤0,05% FS свыше 200 мм ном. длины	
Температурный дрейф	≤0,001%/°C	

Механические параметры	
Исполнение	Стержневое
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 316 OCr18Ni9, анодированный алюминий
Монтаж	Резьба M18×1,5 / M20x1,5
Подключение	Кабель

Рабочая	датчика	-50+125 °C
температура	корпуса	-20+55 °C
Температура хра	нения	-40+85 °C
Относительная в	злажность	≤90%
Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7		100g
Вибрация, МЭК 68-2-6		15g, 102000 Гц
Степень защиты ІР		IP67
Стойкость к дав	лению	600 бар
Защита от переполюсовки		Да
Защита от перен	апряжения	Да

Параметры интерфейса

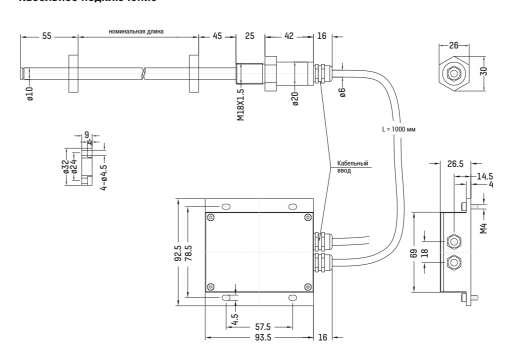
Серия	KTSLAxx-R	KTSLVxx-R	KTSLD00-R
Выход	420 мА 020 мА	05 B 010 B	RS485 / MODBUS RTU
Сопротивление нагрузки	≤1 к0м	≥3 кОм	-
Напряжение питания		1524 B	
Потребление тока	≤35 мА	≤16 мА	≤16 мА
Электрическая прочность изоляции		500 B	

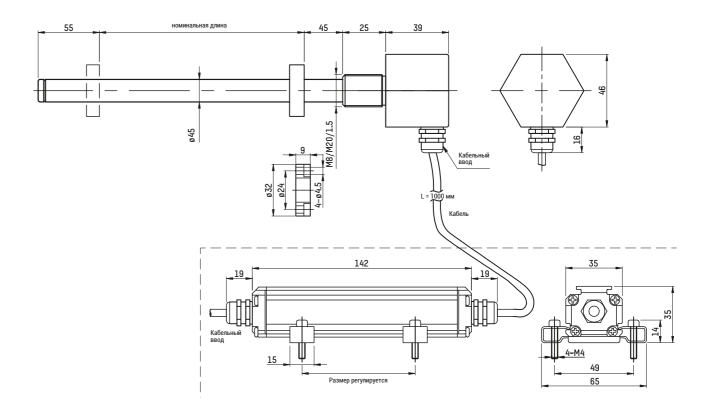
Подключение

	Провод, цвет	KTSLAxx-R	KTSLVxx-R	KTSLD00-R
Подключение питания	коричневый		+24 B	
	черный		0 B	
Выходной сигнал	синий	020 мА / 420 мА	010 B / 05 B	RS485A
	белый	земля К		RS485B
Заземление	экран		земля	

▶ Габаритные размеры

Преобразователь линейных перемещений с кольцевым магнитом. Кабельное подключение







▶ Код заказа для серии R



- 1 Тип: KTSL датчик марки K&T Sensors для измерения линейных перемещений
- 2 Номинальная длина измерения, мм
- 3 Вариант выходного сигнала:

Анало	говые сигналы		Цифровые сигналы
Код	Сигнал	Код	Сигнал
A01	420 мА	MB0	RS485/Modbus RTU
A02	204 мА		
A11	020 мА		
A12	200 мА		
V01	010 B		
V02	100 B		
V11	05 B		
V12	50 B		

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
G	70 + 55 mm

8 Опция (модификация, специальная функция или исполнение, указывается только при наличии):

Код	Описание
RF	Раздельное исполнение R – компактный сенсор, преобразователь в плоском исполнении, длина кабеля между сенсором и преобразователем 1м
RP	Раздельное исполнение R – сенсор в стандартном корпусе, преобразователь в профильном корпусе 30×30 мм, длина кабеля между сенсором и преобразователем 1м

- 4 Серия R
- 5 Вариант электрического подключения:

Код	Описание
CHxx	PUR кабель с разделкой, темп20+90 °С, хх – длина кабеля в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)

6 Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
S1	M18×1,5 стержень 10 мм

В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- руководство по эксплуатации
- кабель
- позиционный магнит



С тефлоновым прокрытием (серия Т)

Преобразователь линейных перемещений KTSL серии Т имеет корпус из нержавеющей стали с полным покрытием из PTFE, что обуславливает исключительную коррозионную стойкость преобразователя. Благодаря этому возможно использовать их как в условиях возможного попадания на корпус кислот и иных агрессивных сред, так и для непосредственного измерения уровня в баках с подобными жидкостями. Поплавки и кольцевые магниты серии Т также изготавливаются с покрытием из PTFE.

Основные особенности

- выдерживает давление до 350 бар
- бесконтактное определение положения
- нечувствителен к загрязнению, IP67
- отсутствие механического износа
- устойчив к ударам и вибрации
- абсолютный выходной сигнал

• разрешение до 0,001 мм Области применения

- пищевая промышленность
- химическая промышленность
- измерение уровня жидких сред

Метрологические характеристики		
Номинальная длина 305000 мм		
Разрешение	≤0,0038 мм	
Гистерезис	≤0,002% FS	
Повторяемость	≤0,005% FS	
Частота опроса	1 кГц	
Макс. нелинейность	±100 мкм до 200 мм ном. длины ≤0,05% FS свыше 200 мм ном. длины	
Температурный дрейф	≤0,001%/°C	

Механические параметры		
Исполнение Стержневое		
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 316 OCr18Ni9, PTFE	
Монтаж	Резьба M18×1,5	
Подключение	Разъём SM05/HM04, кабель	

Эксплуатационные параметры		
Рабочая температура -20+55 °С		
Температура хранения	-40+80 °C	
Относительная влажность	≤90%	
Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7	100g	
Вибрация, МЭК 68-2-6	15g, 102000 Гц	
Степень защиты ІР	IP67	
Стойкость к давлению	350 бар	
Защита от переполюсовки	Да	
Защита от перенапряжения	Да	

Параметры интерфейса

Серия	KTSLAxx-T	KTSLVxx-T	KTSLD00-T
Выход	420 мА 020 мА	05 B 010 B	RS485 / MODBUS RTU
Сопротивление нагрузки	≤1 кОм	≥3 кОм	-
Напряжение питания		1524 B	
Потребление тока	≤35 мА	≤16 мА	≤16 мА
Электрическая прочность изоляции		500 B	

Подключение

	Контакт \$М05	Контакт НМ04	Провод, цвет	KTSLAxx-T	KTSLVxx-T	KTSLD00-T
Подключение	1	1	коричневый		+24 B	
питания	2	3	черный		0 B	
Выходной	3	2	синий	020 мА / 420 мА	010 B / 05 B	RS485A
сигнал	4	3	белый	зем	ля	RS485B
Заземление	5	экран	экран		земля	

▶ Габаритные размеры

Преобразователь линейных перемещений с кольцевым магнитом. Разъёмное либо кабельное подключение

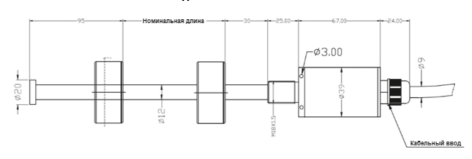
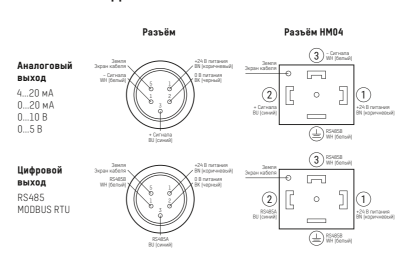


Схема подключения







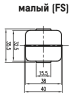
Поплавок большой (FL)













Код заказа для серии Т



- 1 Тип: KTSL датчик марки K&T Sensors для измерения линейных перемещений
- 2 Номинальная длина измерения, мм
- 3 Вариант выходного сигнала:

Аналоговые сигналы		Цифровые сигналы
Сигнал	Код	Сигнал
420 мА	MB0	RS485/Modbus RTU
204 мА		
020 мА		
200 мА		
010 B		
100 B		
05 B		
50 B		
	Сигнал 420 мА 204 мА 020 мА 200 мА 010 В 100 В	Сигнал Код 420 мА МВО 204 мА 020 мА 200 мА 010 В 100 В 05 В

5 Вариант электрического подключения:

Код	Описание
CHxx	PUR кабель с разделкой, темп20+90 °C, xx – длина кабеля в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
SMxx	Кабель с авиационным разъемом по GB11918-2014, IP67, M18, 5-пин (гнездо); хх - длина в метрах
HM04	Прямоугольный разъем по DIN3650-A/IS04400, 4-пин (штекер)

6 Тип технологического подсоединения:

Код	Описание	
S1	M18×1,5 стержень 10 мм	

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
8	55 + 95 мм

4 Серия Т

В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- руководство по эксплуатации
- кабель/ответный разъём с кабелем
- позиционный магнит



С тефлоновым прокрытием (серия Т, опция ЕХТ)

Преобразователь линейных перемещений KTSL серии Т с опцией ЕХТ имеет корпус из полипропилена с покрытием РҒА деталей, контактирующих с рабочей средой, что обуславливает исключительную коррозионную стойкость преобразователя. Благодаря этому возможно использовать их как в условиях возможного попадания на корпус кислот и иных агрессивных сред, так и для непосредственного измерения уровня в баках с подобными жидкостями.

Поплавки и кольцевые магниты серии Т также изготавливаются с покрытием из РҒА.

Преобразователи серии Т с опцией ЕХТ имеют более широкий температурный диапазон рабочих температур и окружающей температуры (-40...+75 °C) по сравнению с базовым исполнением, а также реализовано в фланцевом исполнении, что позволяет применять его широко в пищевой промышленности.

Основные особенности

- бесконтактное определение положения
- нечувствителен к загрязнению,
- отсутствие механического износа
- устойчив к ударам и вибрации
- абсолютный выходной сигнал
- разрешение до 0,01 мм

Области применения

- пищевая промышленность
- химическая промышленность
- измерение уровня жидких сред

Метрологические характеристики		
Номинальная длина 252500 мм		
Разрешение	≤0,01 мм	
Повторяемость	≤0,01 мм	
Макс. нелинейность	≤0,05% ВПИ	
Температурный дрейф	≤0,002%/°C	

Механические параметры						
Исполнение	Стержневое					
Материал корпуса	PP, PFA					
Монтаж	Фланец					
Подключение	Разъём М12					

Параметры интерфейса

	•						
Серия	KTSLAxx-T/EXT	KTSLVxx-T/EXT					
Выход	420 мА	05 B 010 B					
Сопротивление нагрузки	≤0,5 кОм	≥4 кОм					
Напряжение питания	2028 B						

Эксплуатационные параметры						
-40+75 °C						
≤90%						
50g						
15g, 102000 Гц						
IP67						

▶ Габаритные размеры

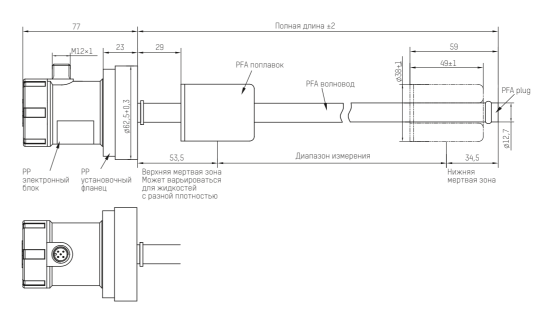


Схема подключения

Mumandaŭa	Подключение	Пин / цвет провода							
Интерфейс		1	2	3	4	5			
Аналоговый 420 мА 010 В 05 В	000	+24 В (Питание) коричневый	О В (GND) (Питание) белый	Сигнал + синий	Сигнал - черный	Экран кабеля серый			

О Код заказа для серии Т, опция ЕХТ

KTSL	-1	xxxx	-xxx	-T	-\$005	-F3	A	/EXT
1		2	3	4	5	6	7	8

- 1 Тип: KTSL датчик марки K&T Sensors для измерения линейных перемещений
- 2 Номинальная длина измерения, мм
- 3 Вариант выходного сигнала:

Ана.	логовые сигналы	Аналоговые сигналы				
Код	Сигнал	V02	100 B			
A01	420 мА	V11	05 B			
A02	204 мА	V12	50 B			
V01	010 B					

- 4 Серия Т
- Бариант электрического подключения:

Код	Описание
S005	Разъем M12 штекер, 5-пин

Тип технологического подсоединения:

F	3		Фл	анец Ø	62,5 r	под г	ИГИ	SHN	leck	:0e c	оед	ине	ние	;	
7	Bai	пиант	г мер	ТВЫХ	30H:										

Описание

Описание

Α		29 + 59 мм	
0-	(

8 Опция (модификация, специальная функция или исполнение, указывается только при наличии):

Код	Описание
EXT	Модификация EXT

В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- руководство по эксплуатации
- кабель/ответный разъём с кабелем
- позиционный магнит

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ KTSL

Многопараметрическое исполнение (серия В2)

Преобразователи линейного перемещения серии В2 представляют собой магнитострикционные преобразователи в стержневом исполнении для измерения уровня жидкости в резервуаре. Дополнительно к измерению уровня они имеют функции измерения давления, температуры и определения местоположения прибора по GPS. Показания прибора отображаются на экране, в совокупности записываются в память прибора и пакетным образом передаются на внешние устройства по каналу мобильной связи 4G/3G/2G или по Wi-Fi. Преобразователь не требует внешнего питания. Внешний мониторинг может быть осуществлен с телефона или планшета через мобильное приложение либо через облако данных с специализированным ПО.

Метрологические характеристики

опция /MLPT

уровень

температура

Номинальная ллина

Измеряемые параметры

Диапазон,

измерения

Определение

местоположения

Передача данных

Механические параметры

измерительного зонда

монтажного отверстия

Рабочая температура Степень защиты

Эксплуатационные параметры

Объем памяти

Исполнение

Монтаж

Материал

Диаметр

Диаметр

точность



- одновременное измерение уровня, давления, температуры и местоположения
- автономное питание (автономная работа до 8 лет)
- взрывозащищенное исполнение
- удаленный мониторинг

данных

500...2000 мм

Уровень, давление, температура,

Уровень, температура, местоположение 0-300 ... 0-1800 мм, ±1,0% FS

-40 °C~120 °C, ±0,2%F.S.

0~4 Aтм., 0~10Aтм., ±0.5%F.S.

GPS/A-GPS

4G/3G/2G, Wi-Fi

50 000 записей

-40...+85 °C

IP66

Фланец DN32 PN16 Фланец DN40 PN16

10 мм

28 мм

MLPT

Фланец DN50 PN16

Фланец

20 мм

50 мм

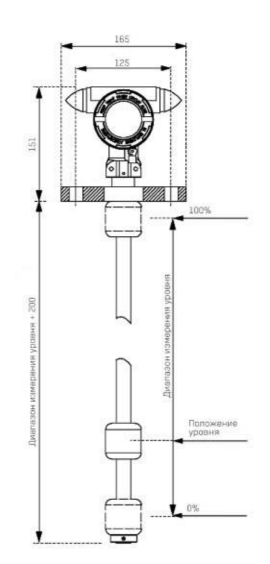
Основные особенности

- сохранение истории данных
- беспроводная передача данныхвозможность работы с облаком

Области применения

- транспорт жидких сред, требующих специального режима перевозки
- управление парком мобильных резервуаров, ж/д и автоцистерн
- технологический учет нефтепродуктов, химических и др. жидких сред
- управление качеством транспортировки

• Габаритные размеры



▶ Код заказа для серии В2

KTSL	-L	xxxx	-W4G	-B2	-ZZZZ	-xx	Z	-ExB	/xxxx
1		2	3	4	5	6	7	8	9

- 1 Тип: KTSL датчик марки K&T Sensors для измерения линейных перемещений
- 2 Номинальная длина измерения, мм
- 3 W4G выходной сигнал WiFi + 2G/3G/4G
- 4 Серия В2
- 5 ZZZZ без электрического подключения
- Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
F5	Фланцевое соединение DN32 PN40
F6	Фланцевое соединение DN40 PN16
F7	Фланцевое соединение DN50 PN16

- 7 Z зарезервированный регистр
- 8 ExB тип взрывозащиты: взрывонепроницаемая оболочка
- 9 Опции и исполнения:

Код	Описание
MLPT	Измерение уровня, давления, температуры, местоположения
MLT	Измерение уровня, температуры, местоположения
В	Опция: материал зонда— нерж. сталь SUS 304, материал поплавка— PP

 Материал корпуса
 Литой алюминий с пластиковым покрыт

 Материал сенсора
 Нерж. сталь SUS 316L [SUS 304 для опции /В]

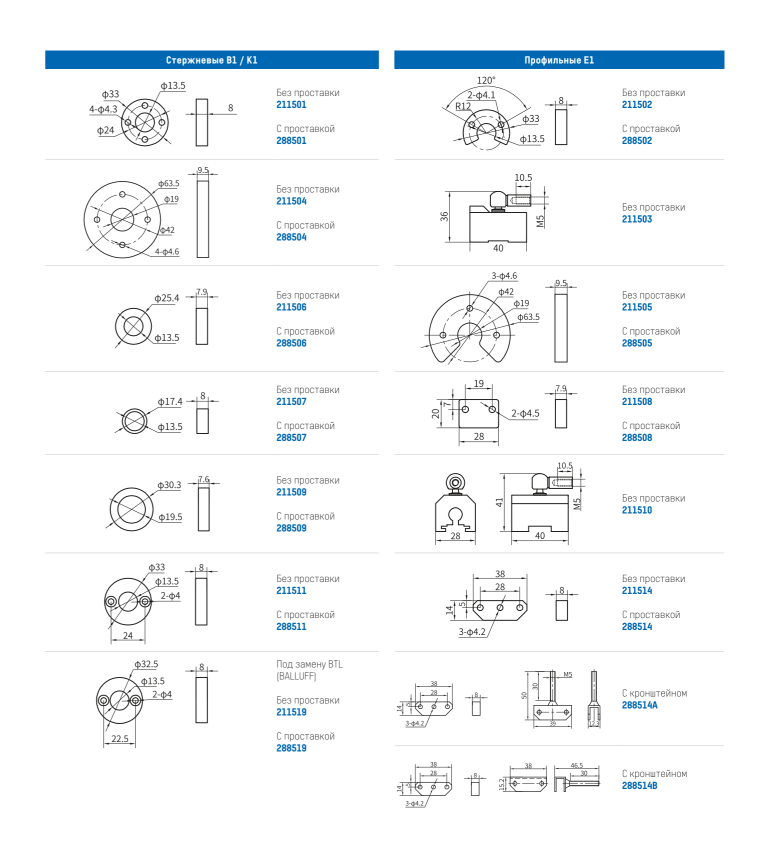
 Материал поплавка
 PVDF (РР для опции /В)

 Батарея
 Li 7,2 В

Разъёмы, кабели

Profibus **Profinet** CANopen SSI Прямой M12×1 B-код, 5-пин, Два M12x1, 4-пин, Прямой M16×0,75, 6-пин, Прямой M16×0,75, 7-пин, Прямой M12×1 B-код, 5-пин, угловой штекер гнездо 59.5 59 59 °°° 312707 522004-xx 312701 312703 312706 Угловой M16×0,75, 7-пин, Угловой M12×1 B-код, 5-пин, Угловой M12×1 B-код, 5-пин, RJ-45 на M12x1, 4-пин, Прямой M16×0,75, 6-пин, гнездо штекер гнездо угловой штекер штекер 40 312704 312709 312710 522005-xx 312722 Прямой M16×0,75, 7-пин, Прямой M16×0,75, 6-пин, Прямой M16×0,75, 6-пин, RJ-45 на M12x1, 4-пин, Прямой M12×1 А-код, 5-пин, штекер штекер гнездо прямой штекер гнездо 59 44.5 312718 312714 312715 522006-xx 312726 Прямой M16×0,75, 8-пин, Прямой M16×0,75, 6-пин, Угловой M16×0,75, 8-пин, Прямой M12x1 D-код, 4-пин, Прямой M12x1 A-код, 5-пин, гнезло гнезло гнезло IIITeken штекер 59 59 ~62 % 312727 312720 312701 312724 312723 Start/Stop Прямой M16×0,75, 8-пин, Тройник, M12×1, 5-пин Нагрузочный резистор Прямой М8х1, 4-конт, Прямой M16×0,75, 6-пин, Profibus, M12×1 B-код, штекер . гнездо, с кабелем штекер гнездо 59 312721 312708 312705 522000-xx 312701 Прямой M12×1, 8-пин, Прямой M8×1, 4-конт, Угловой М8×1, 4-конт, Угловой M8×1, 4-конт, Угловой M16×0,75, 6-пин, гнездо, с кабелем гнездо, с кабелем гнездо, с кабелем гнездо гнездо 27 27 522001-xx 312733 522000-xx 522001-xx 312702

Магниты

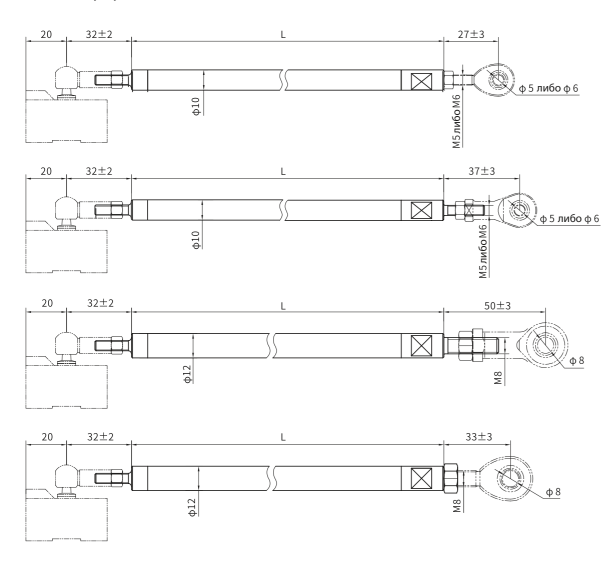


Представленные аксессуары совместимы с сериями B1, E1, F(EXT), R(EXT).

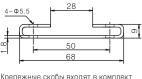
Представленные аксессуары совместимы с сериями B1, E1, K1, F(EXT), R(EXT), S(EXT1).

Монтажные аксессуары

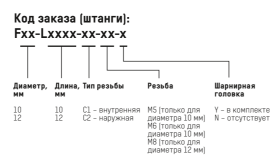
Штанги с шарнирной головкой



Крепежные элементы (код заказа 211561)



(репежные скобы входят в комплект поставки в необходимом и достаточном копичестве



^{*} Магниты заказываются отдельно

Программаторы для преобразователей линейных перемещений KTSL

Портативный программатор

Артикул: **KTSL612801A/B** (A: Ток / B: Напряжение)

Применяется к преобразователям KTSL с выходным аналоговым сигналом. С его помощью можно установить начальное положение и верхний предел измерений и изменить направление выходного сигнала с нарастающего на убывающее и наоборот, а также вернуть к заводским настройкам.

Комплектация:

- портативный программатор
- блок питания 220 В
- адаптер для подключения к датчику (2 шт.)

Совместим с преобразователями серий B1, E1, F(EXT), R(EXT).

Портативный программатор адреса PROFIBUS-DP

Артикул: **KTSL612803**

Применяется к преобразователям KTSL с выходным сигналом Profibus-DP. Выполняет функцию установки адреса ведомой станции Profibus-DP на выходном сигнале преобразователя KTSL.

Комплектация:

- портативный программатор
- адаптер для подключения к датчику

Портативный программатор адреса CANopen

Артикул: **KTSL612804**

Позволяет установить адрес преобразователя для шины CANopen.

Комплектация:

- портативный программатор
- адаптер для подключения к датчику







Представленные аксессуары совместимы с серией E1

Сертификаты

Преобразователи линейных перемещений KTSL сертифицированы для применения на территории стран Таможенного Союза. Они имеют сертификат соответствия EAC для применения во взрывоопасных зонах и сертификат утверждения типа средств измерений. При необходимости преобразователи KTSL могут поставляться с первичной поверкой.







000 «KT CEHCOPC»

115419 Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 44 Тел.: +7 800 301 87 26

E-mail: kts@kt-sensors.ru www.kt-sensors.ru