

**Давление до 600 бар,  
высокая повторяемость,  
бесконтактный, прочный  
корпус**

Измеритель пути BTL представляет собой измерительную систему в прочном корпусе с диапазоном измерения от 25 до 4000 мм для применений в неблагоприятных условиях окружающей среды.

Волновод размещен внутри трубы из нержавеющей стали, выдерживающей высокое давление.

Система идеально подходит для использования в гидравлических цилиндрах для осуществления обратной связи по положению.

Также возможно применение в пищевой и химической промышленностих для контроля уровня агрессивных веществ.

Серия	BTL5 стержневой
Ударная нагрузка	100 г/6 мс по IEC 60068-2-27
Вибрации	12 г, 10...2000 Гц по IEC 60068-2-6
Защита от смены полярности	есть
Защита от перенапряжения	защитные диоды Transzorb
Электрич. прочность диэлектрика	500 В (заземление к корпусу)
Степень защиты по IEC 60529	IP 67 (с установленным разъемом BKS-S... по IP 67)
Материал корпуса	анод алюм./трубка нержав. сталь 1.4571, фланец нерж. сталь 1.3952
Крепление	резьба M18x1,5, 3/4"-16UNF на заказ
Стойкость к давлению	600 бар при установке в гидроцилиндре
Тип подключения	разъем или кабель
Тесты на ЭМС:	
Излучение радиочастоты	EN 55011 Группа 1, класс А
статич. электричество (ESD)	IEC 61000-4-2 уровень жесткости 3
электромагнитные поля (RFI)	IEC 61000-4-3 уровень жесткости 3
быстрый переходный режим (BURST)	IEC 61000-4-4 уровень жесткости 4
помехи на линии, вызванные высокочастотными полями	IEC 61000-4-6 уровень жесткости 3
Стандартные номинальные длины хода [мм]	0025, 0050, 0075, 0100, 0125, 0150, 0175, 0200, 0225, 0250, 0275, 0300, 0325, 0350, 0375, 0400, 0425, 0450, 0475, 0500, 0550, 0600, 0650, 0700, 0750, 0800, 0850, 0900, 0950, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2250, 2500, 2750, 3000, 3250, 3500, 3750, 3850, 4000 или на заказ с шагом 5 мм

- † Объем поставки  
 – измеритель пути (выбирайте интерфейс начиная со стр. **B.4**)  
 – руководство пользователя

Просьба заказывать отдельно:  
 магниты со стр. **B.14**  
 поплавки со стр. **B.15**  
 разъемы со стр. **BKS.3**

крепежная гайка M18x1,5  
 код заказа BTL-A-FK01-E-M18x1,5

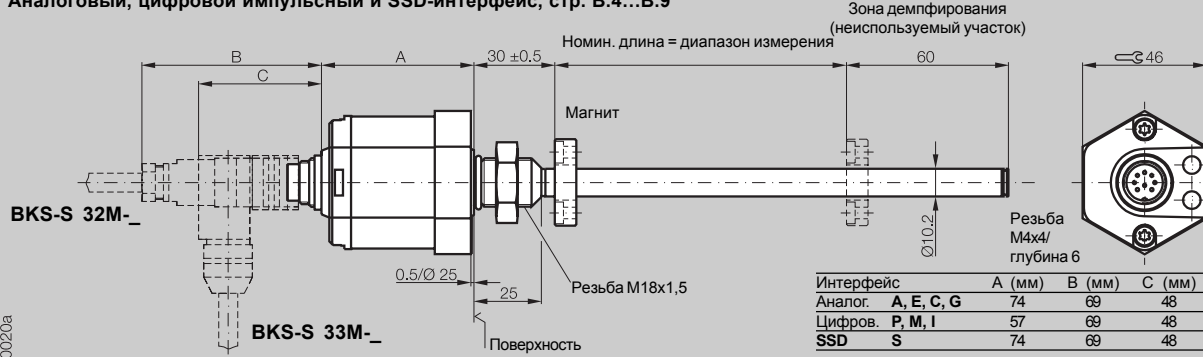


Серия

BTL5 стержневой

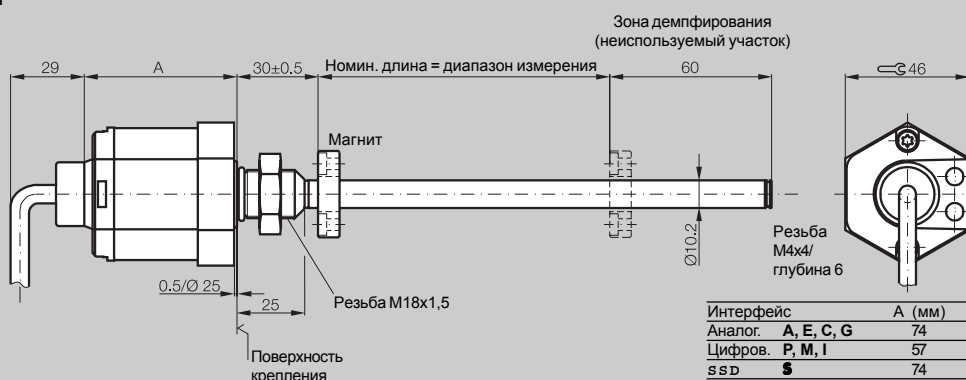
**Разъемное подключение S32 для разъемов BKS-S 32M-/BKS-S 33M-.**

Аналоговый, цифровой импульсный и SSD-интерфейс, стр. В.4...В.9



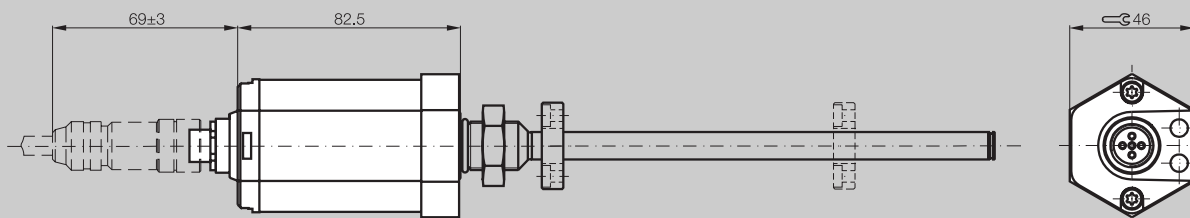
PL0020a

**Исполнение с кабелем**



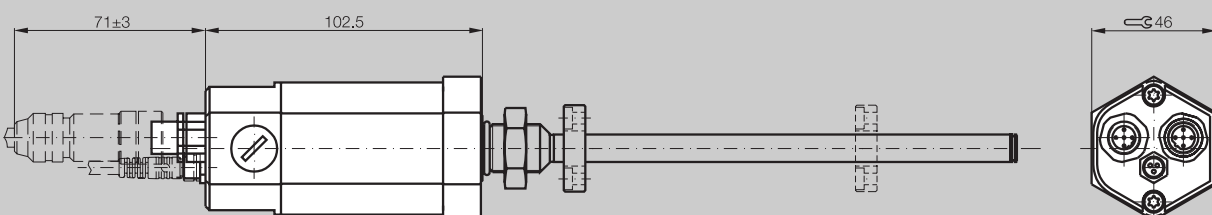
PL0021a

**Разъемное подключение CANopen S 92 для разъемов BKS-S 92-00**  
CANopen-интерфейс, стр. В.10



PL0045

**Разъемное подключение PROFIBUS-DP S103 для разъемов BKS-S 103-00, BKS-S 105-00 и BKS-S 48-15-CP-**  
PROFIBUS-DP-интерфейс стр. В.12



PL0046

**BTL B**

**Общие данные**

Аналоговый  
интерфейс

Цифровой  
импульсный  
интерфейс

SSD-интерфейс  
CANopen-  
интерфейс

PROFIBUS-DP-  
интерфейс

Магниты и  
поплавки

Руководство по  
установке

Специальные  
исполнения

**BKS**

стр. BKS.3