

Специальные исполнения

Существуют применения, которые предъявляют к сенсорам повышенные требования. Для таких случаев фирмой Balluff поставляются измерители пути, разработанные совместно с пользователем. Предпосылкой для этого является высокоразвитая и мотивированная команда разработчиков, а также возможность проводить тестирование в собственной лаборатории, имеющей аккредитацию на проведение тестов на электромагнитную совместимость, вибрацию и ударную нагрузку.

Измеритель пути «Три в одном!»

- с двойным или тройным резервированием, избыточная измерительная система для повышенных требований к безопасности
- измеритель пути содержит, в зависимости от исполнения, две или три полностью раздельных измерительных системы
- Start/Stop или аналоговый интерфейс
- компактная форма
- макс. длина хода 1000 мм

Имеются следующие типы выходов:

- аналоговый 0...10 В, 4...20 мА, 0...20 мА, -10...10 В
- импульсный Р-интерфейс



Техника для рельсовых подвижных составов

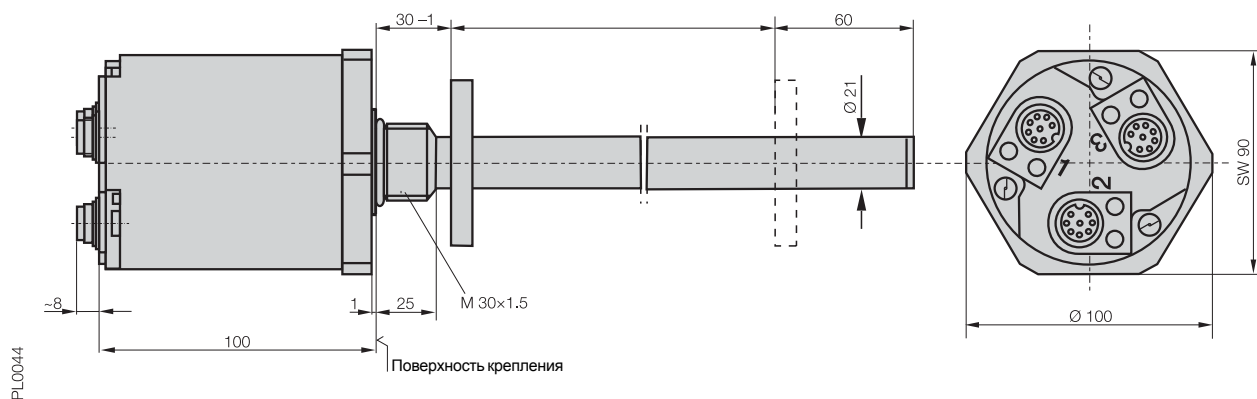


Гребной винт - настройка шага

Пример заказа:

BTL5- -M- -T- S 32

Интерфейс	Длины хода [мм]	Количество систем резервирования
аналоговый: по напряжению A10 0...10 В G10 -10...10 В по току C10 0...20 мА C17 20...0 мА E10 4...20 мА E17 20...4 мА Импульсный: P11	0025...1000	2 с двумя независимыми выходами 3 с тремя независимыми выходами





Настройка руля катеров

0...10 В
4...20 мА
0...20 мА
-10...10 В



GL



BTL B



Общие данные
Аналоговый
интерфейс

Цифровой
импульсный
интерфейс

SSI-интерфейс
CANopen-
интерфейс

PROFIBUS-DP-
интерфейс

Определение
положения в
гидравлических
системах

Магниты и
поплавки

Руководство по
установке

**Специальные
исполнения**