

**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 отдельных измерительных системы
- Start/Stop или аналоговый интерфейс
- компактная форма

Имеются следующие типы выходов:

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



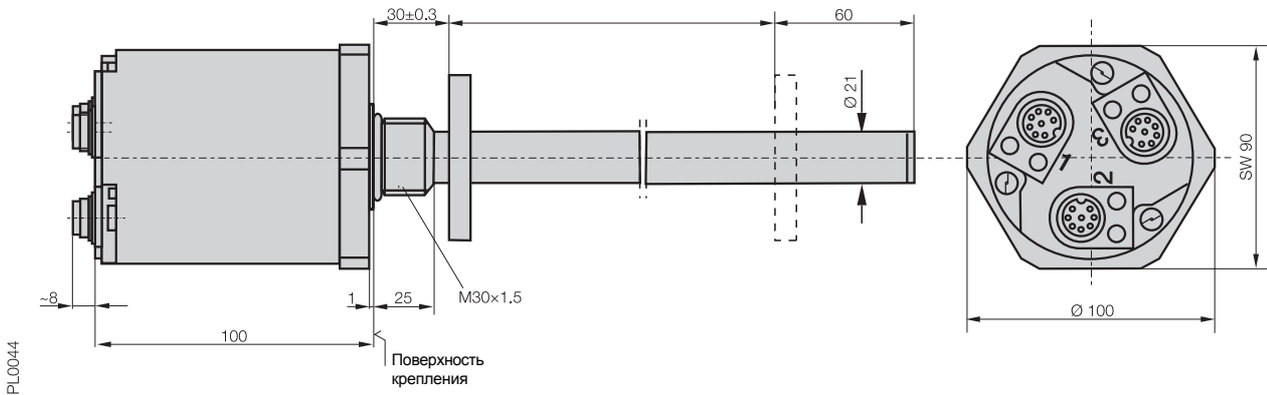
Техника для рельсовых подвижных составов



Гребной винт - настройка шага



Настройка руля катеров



PL00044

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

**BTL****B**



Общие данные  
Аналоговый интерфейс  
Цифровой импульсный интерфейс  
SSD-интерфейс  
CANopen-интерфейс  
PROFIBUS-DP-интерфейс  
Магниты и поплавки  
Руководство по установке  
**Специальные исполнения**

