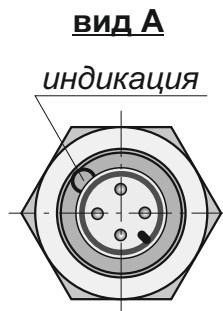
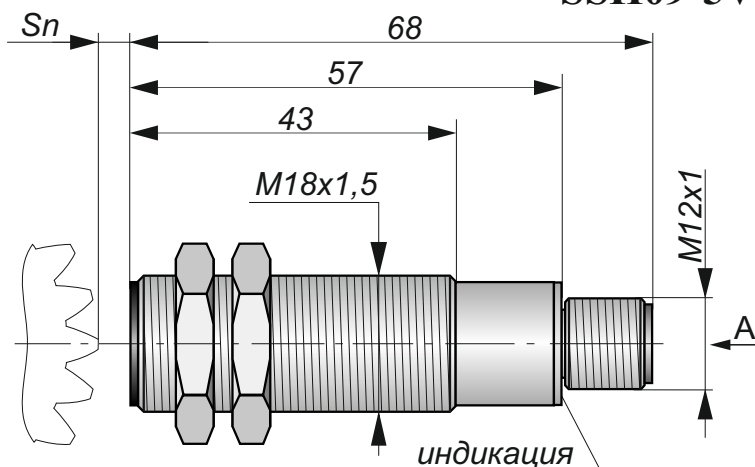
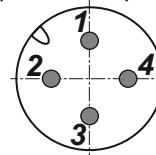


# ПАСПОРТ

## Датчик оборотов SSH09-5V-P

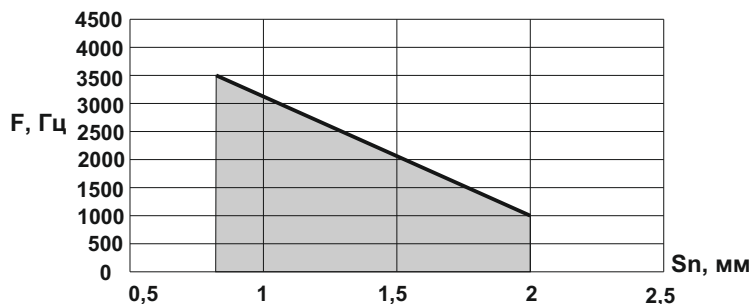


Цоколевка разъема



- 1 - + U пит.
- 2 - Выход
- 3 - - Упит.

Зависимость частоты F от номинального расстояния Sn



Типоразмер, мм	M18x1,5-68
Номинальное расстояние переключения, Sn, мм	0,7...2*
Диапазон питающих напряжений, В	10- 30 (DC)
Номинальное напряжение питания, В	24 (DC)
Ток потребления, мА, не более	10
Ток нагрузки на выходе, мА, не более	20
Уровень логического 0 (без металла), В	0,5 -0,1
Уровень логической 1 (при наличии металла), В	4,5 +0,1
Максимальная частота преобразования, Гц	3500
Защита от переплюсовки	есть
Защита от перегрузки и К.З. в нагрузке	есть
Индикация срабатывания	есть
Рабочая температура окружающей среды	(-40...+75) °C
Степень защиты по ГОСТ14254-96	IP68/ IP65 разъем
Способ подключения	Разъем
Материал корпуса	Латунь Л63

\* Расстояние переключения зависит от материала объекта воздействия

Дата изготовления: \_\_\_\_\_  
 Количество: \_\_\_\_\_  
 Гарантия на продукцию: 2 года.  
 Партия № \_\_\_\_\_  
 Подпись \_\_\_\_\_