

# Индикаторы часового типа однооборотные серии 1

## Серия 1

Эти компактные индикаторы часового типа имеют следующие преимущества:

- Ограничение вращения в один оборот избавляет от ошибок считывания, которые могут произойти при использовании индикаторов с многооборотными циферблатами.
- Циферблат  $\varnothing 40$  мм.



1929S



1929S-62



1900S-72

### Метрические

| №         | № с ушком | Диапазон [мм]   | Диапазон на 1 оборот | Цена деления | Шкала   | Масса с ушком/плоск. [г] |
|-----------|-----------|-----------------|----------------------|--------------|---------|--------------------------|
| 1929SB    | 1929S     | 1<br>(ход: 3,5) | 1,4 мм               | 0,01 мм      | 50-0-50 | 90/70                    |
| 1929SB-62 | 1929S-62  | 1<br>(ход: 3,5) | 1,4 мм               | 0,01 мм      | 50-0-50 | 90/70                    |
| 1900SB-72 | 1900S-72  | 0,1<br>(ход: 2) | 0,14 мм              | 0,001 мм     | 50-0-50 | 95/75                    |

| №         | A [мм] | B [мм] | C [мм] | D [мм] | F [мм] | E [мм] | H [мм] | G [мм] | I [мм] | Измерительное усилие [Н] |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|
| 1929SB    | 32,5   | 47,5   | 40     | 14,5   | 13,8   | 20     | 38     | 13,7   | 6,6    | 0,4 - 1,4                |
| 1929SB-62 | 32,5   | 47,5   | 40     | 14,5   | 13,8   | 20     | 38     | 13,7   | 6,6    | 0,4 - 1,4                |
| 1900SB-72 | 32,5   | 53,5   | 40     | 14,5   | 16,8   | 20     | 38     | 16,7   | 6,6    | 0,4 - 1,4                |

| №         | DIN 878 (1983) |             |           | EN ISO 463                   |                       |                     |                          |                      |                                |
|-----------|----------------|-------------|-----------|------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|
|           | fe<br>МКМ      | fges<br>МКМ | fu<br>МКМ | Ошибки показаний в диапазоне |                       |                     |                          | Повторяемость<br>МКМ | Погрешность гистерезиса<br>МКМ |
|           |                |             |           | На 1/10 оборота<br>МКМ       | На 1/2 оборота<br>МКМ | На 1 обороте<br>МКМ | На всём диапазоне<br>МКМ |                      |                                |
| 1929SB    | 10             | 13          | 3         | 5                            |                       |                     | 7                        | 3                    | 3                              |
| 1929SB-62 | 10             | 13          | 3         | 5                            |                       |                     | 7                        | 3                    | 3                              |
| 1900SB-72 | 3              | 5           | 2         | 2                            |                       |                     | 4                        | 1                    | 2                              |

| Серия 1                |                                     |                                     |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Функции                | 1900SB-72                           | 1929SB                              | 1929SB-62                           |
| Двухнаправленная шкала | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Однооборотная шкала    | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ударопрочный           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Подшипники на камнях   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Защита IP52            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

### Расходуемые аксессуары

| №      | Описание                           |
|--------|------------------------------------|
| 901312 | Стандарт. измерительный наконечник |

Описание принадлежностей и измерительных наконечников см. в конце раздела "Индикаторы часового типа".

