

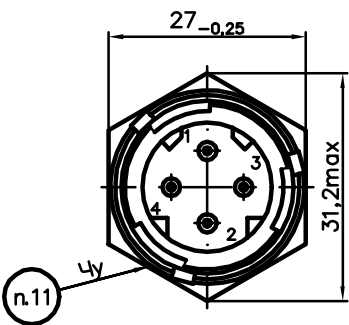
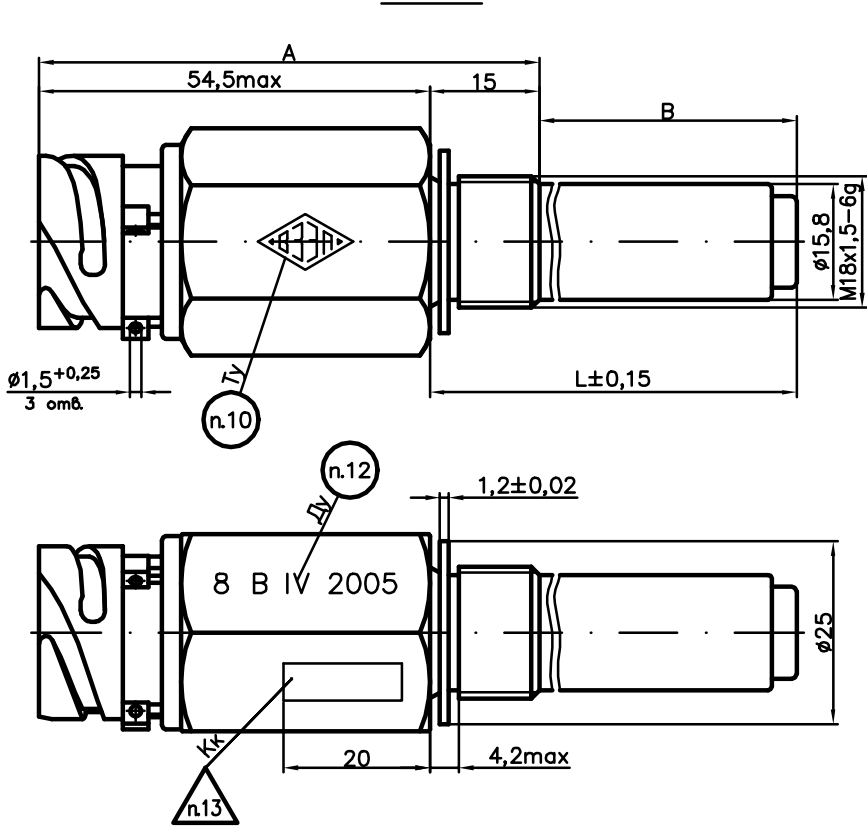
Имя, N лист, Погр. и дата, Вып. инв. N, Инв. N, Дата, Погр. и дата, Вып. инв. N, Инв. N, Дата

Сараб. N

Перв. примен. 1 ПМ.292.001 ПД8093

1 ПМ.292.001 ГЧ

Рис.1



1. Размеры для справок
2. Климатическое исполнение датчика УХЛ1, Т1 по ГОСТ 15150-69.
3. Рабочая температура датчика в зоне А – от минус 40 до плюс 100 °С, в зоне В – от минус 40 до плюс 130 °С.
4. Степень защиты датчика соответствует группе IPX7 по ГОСТ 14254-96.
5. Напряжение питания датчика от 6 до 16 В. Номинальное напряжение питания датчика 8 В.
6. Назначение контактов датчика приведено в таблице 2.
7. Подсоединение проводов к датчику при помощи колодок АМР 1-0967325-1 с контактами 0-0929974-1.
8. Драгоценные металлы отсутствуют. В контактах, проводах, печатной плате и колпачке содержится 4 г меди и сплавов, содержащих медь.
9. Датчик импульсов должен соответствовать ТУ ВУ 300125187.211-2005.
10. Маркировка товарного знака предприятия-изготовителя.
11. Маркировка условного обозначения датчика.
12. Маркировка номинального напряжения питания и даты изготовления (квартал и год – показана для примера).
13. Клеймо ОТК.

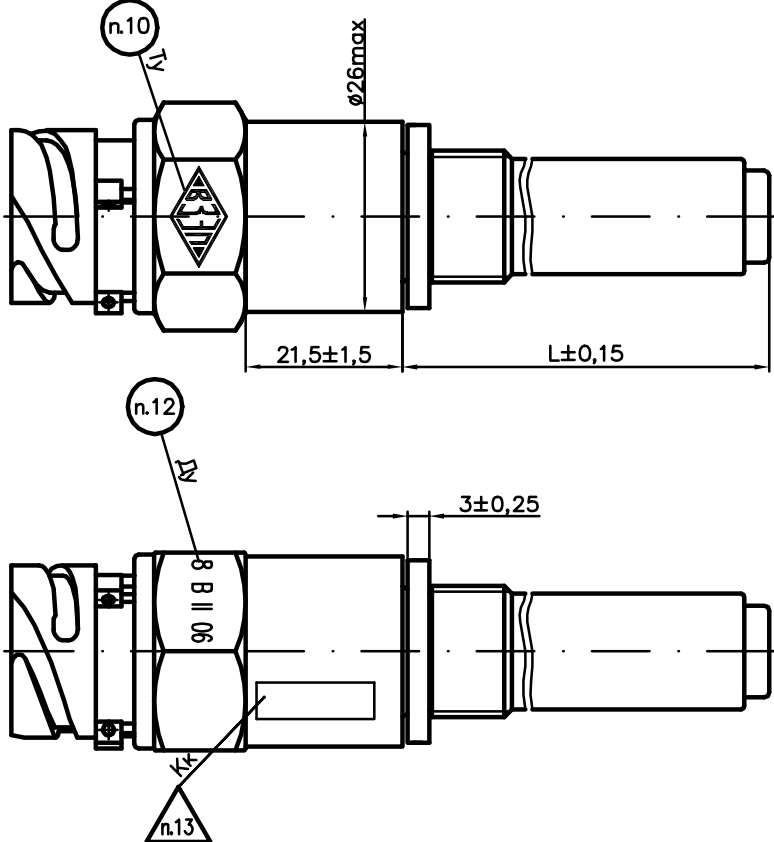
| Таблица 1 | | | | |
|--------------|-------|------------------------------|----------|------|
| Обозначение | L, мм | Условное обозначение датчика | Масса, г | Рис. |
| 1 ПМ.292.001 | 19,8 | ПД8093 | 125 | 1 |
| -01 | 25,0 | ПД8093-1 | 130 | 1 |
| -02 | 35,0 | ПД8093-2 | 135 | 1 |
| -03 | 63,2 | ПД8093-3 | 155 | 1 |
| -04 | 90,0 | ПД8093-4 | 180 | 1 |
| -05 | 25,0 | ПД8093-5 | 125 | 2 |
| -06 | 50,0 | ПД8093-5 | 145 | 1 |

| Таблица 2 | |
|-----------|-------------------|
| Контакт | Назначение |
| 1 | Питание "плюс" |
| 2 | Питание "минус" |
| 3 | Выход "прямой" |
| 4 | Выход "инверсный" |

| | | | | | | | |
|-----------|-----------|----------|----------|-----------------|--|--|--|
| | | | | 1 ПМ.292.001 ГЧ | | | |
| Имя | Лист | N докум. | Подр. | Дата | Датчик импульсов ПД8093 Габаритный чертеж | | |
| Разраб. | Волков | Проф. | Яковлева | | | | |
| Т. контр. | | | | | Лист 1 Листов 2 | | |
| Нач. отп. | Чиж | | | | ДРУНПП "Точприбор" | | |
| Н. контр. | Лецкий | | | | | | |
| Утв. | Старинков | | | | Копировал | | |

1 ПМ.292.001 ГЧ

Рис.2
Остальное см. Рис. 1



| | | | | | | |
|-----|------|----------|-------|------|-----------------|--------|
| Имя | Лист | N докум. | Подр. | Дата | 1 ПМ.292.001 ГЧ | Лист 2 |
|-----|------|----------|-------|------|-----------------|--------|

Формат А3

Имя, N лист, Погр. и дата, Вып. инв. N, Инв. N, Дата, Погр. и дата, Вып. инв. N, Инв. N, Дата

Сараб. N

Перв. примен. 1 ПМ.292.001 ПД8093