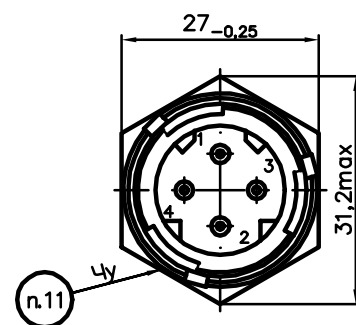
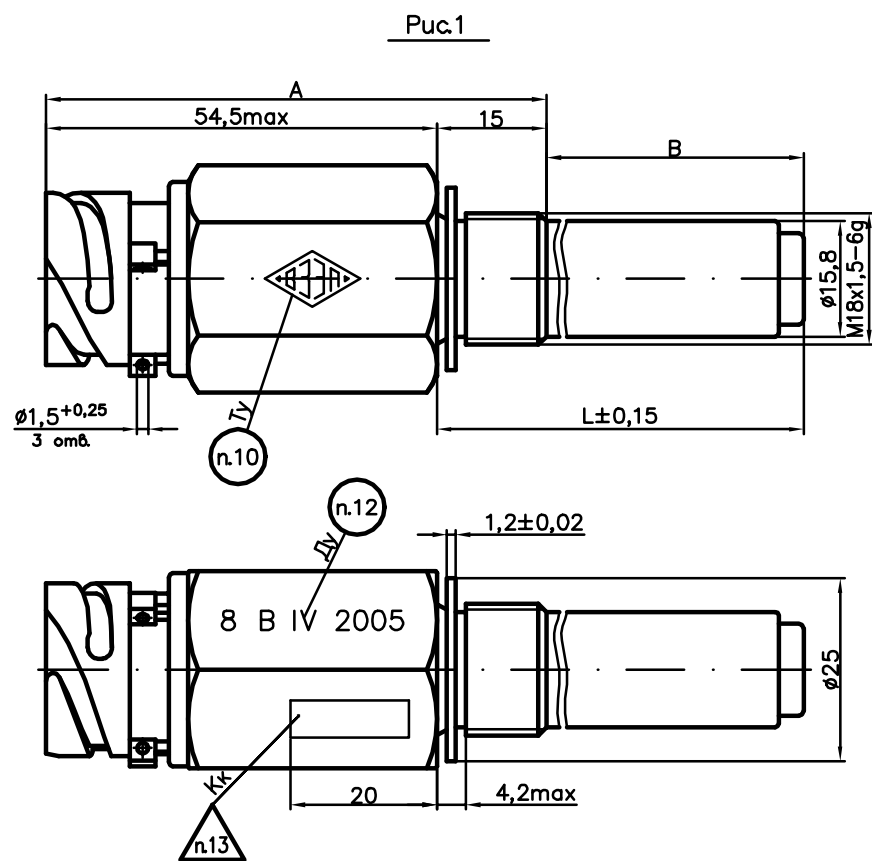




1. Размеры для справок.
2. Климатическое исполнение датчика УХЛ1, Т1 по ГОСТ 15150–69.
3. Рабочая температура датчика в зоне А – от минус 40 до плюс 100 °С, в зоне В – от минус 40 до плюс 130 °С.
4. Степень защиты датчика соответствует группе IPX7 по ГОСТ 14254–96.
5. Напряжение питания датчика от 6 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. Клеммо ОТК

Таблица 1

Обозначение	L, мм	Условное обозначение датчика	Масса, г	Рис.
1ПМ.292.001	19,8	ПДВ093	125	1
—01	25,0	ПДВ093—1	130	1
—02	35,0	ПДВ093—2	135	1
—03	63,2	ПДВ093—3	155	1
—04	90,0	ПДВ093—4	180	1
—05	25,0	ПДВ093—5	125	2
—06	50,0	ПДВ093—5	145	1

Таблица 2

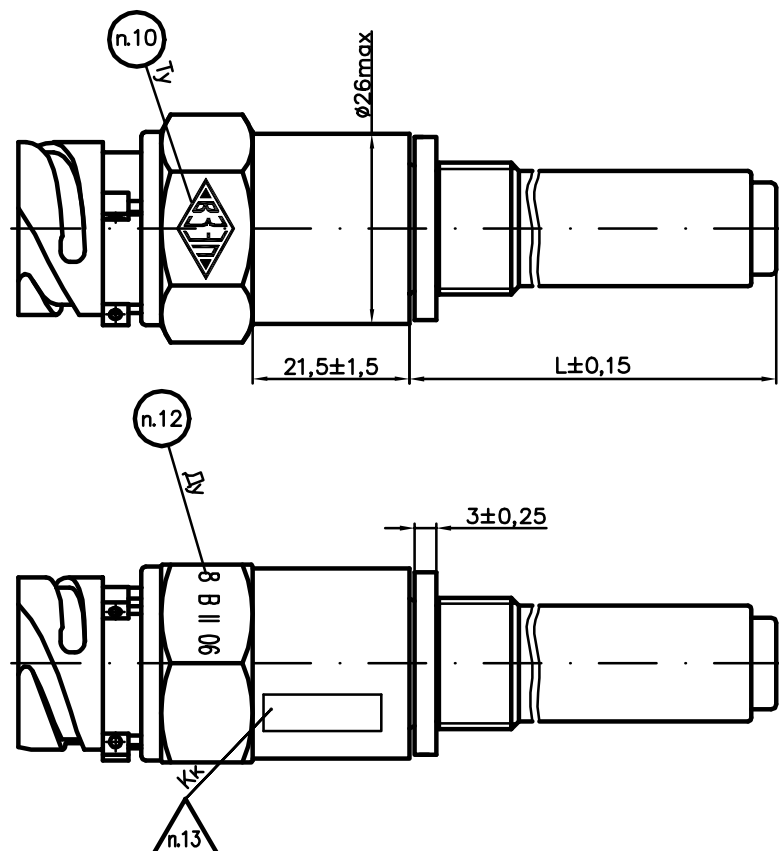
Контакт	Назначение
1	Питание "плюс"
2	Питание "минус"
3	Выход "прямой"
4	Выход "инверсный"

						1 ПМ.292.001 ГЧ					
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Датчик импульсов ПД8093 Габаритный чертеж						
Разраб.	Волков										
Проб.	Яковлева										
Т. контр.											
Нач. отд.	Чиж				Лист 1 Листов 2						
Н. контр.	Левицкий										
Утв.	Страшнов										
					ДРУПП "Точприбор"						

Копировал

Формат A2

Рис.2
Остальное см. Рис. 1



				1 ПМ.292.001 ГЧ	Лист
Изм.	Лист	N докум.	Подп.		2

Формат А3