

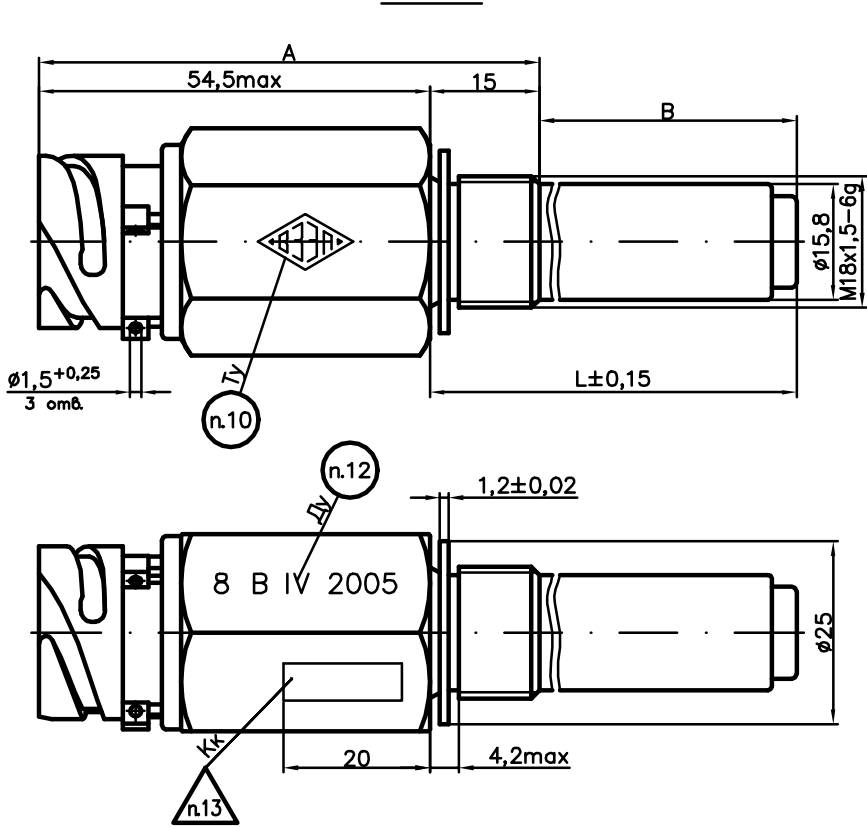
Имя, N лист, Погр. и дата, Вып. инв. N/Имя, N табл. Погр. и дата

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

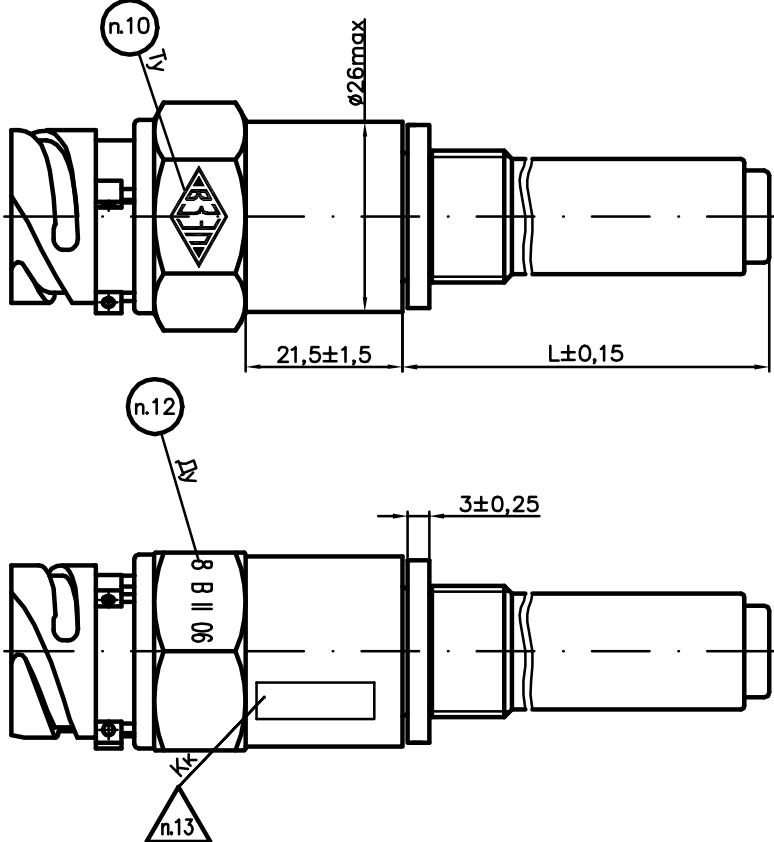
Таблица 2	
Контакт	Назначение
1	Питание "плюс"
2	Питание "минус"
3	Выход "прямой"
4	Выход "инверсный"

					1 ПМ.292.001 ГЧ			
					Датчик импульсов ПД8093 Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Имя	Лист	N докум.	Подр.	Дата		01	См. табл.1	2:1
Разраб.		Волков						
Пров.		Яковлева						
Т. контр.								
		Чиж				Лист 1	Листов 2	
Нач. отп.		Лецкий				ДРУНПП "Точприбор"		
Н. контр.		Старинный						
Утв.								

Погр. и дата, Вып. инв. N/Имя, N табл.

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