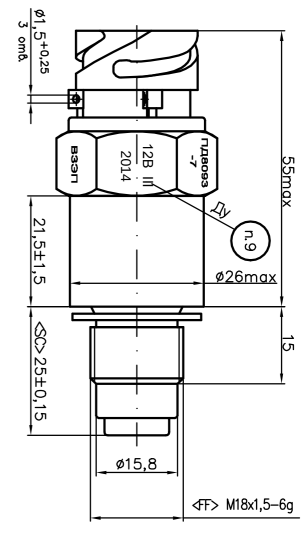
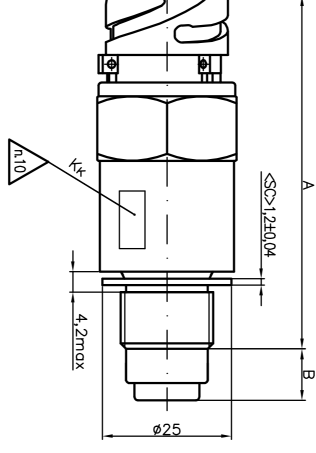
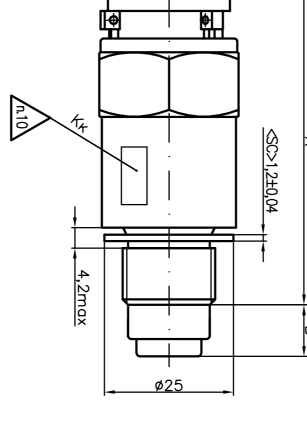
примен. 1ПМ.292.001-07 ПД8093







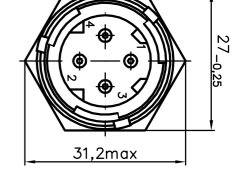


4	3	2	1	Контакт
Выход "инверсный"	Выход "прямой"	Питание "минус"	Питание "плюс"	Назначение

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N Инв. N дубл Подп. и дата



ПД8093—7	Условное обозначение Условное обозначение датчика по изготовителю датчика для поставки на ГАЗ	מטומעט ב
A63R42.3843010	Условное обозначение датчика для поставки на ГАЗ	



- 1 Климатическое исполнение датчика УХЛ1, T1 по ГОСТ 15150-69.
- плюс 100 °C, 6 зоне В от минус 40 до плюс 130 °C. 2 Рабочая температура датчика в зоне A — от минус 40 до
- TOCT 14254-96. 3 Степень защиты датчика coombemcтbyem IPX7 no
- напряжение питания датчика 12 В. 4 Напряжение питания датчика от 6 до 16 В. Номинальное

<SC>

- на расстоянии (1,4±0,6) мм от чувствительного элемента. формы низкого уровня сигнала от 0 до 0,9 В, высокого уровня от 4 до 16 В, при перемещении зубьев ротора коробки передач 5 Датчик обеспечивает выходной импульсный сигнал прямоугольной
- напряжении питания. 6 Ток потребления датчиков не более 0,016 А при номинальном
- 7 Назначение контактов датчика приведено в таблице 1.
- в Подсоединение проводов к датчику при помощи колодки
- AMP 1—0967325—1 с контактами 929974—1.
- ıзготовления (квартал и год показана для примера). 9 Маркировка номинального напряжения питания и даты
- 10 Клеймо ОТК
- 11 Драгоценные материалы отсутствуют.
- 12 Датчик импульсов должен соответствовать
- TY BY 300125187.211-2006.
- 13 Обозначение для поставки на ГАЗ согласно таблицы 2.
- 14 Ключевые характеристики, оказывающие влияние на работу датчика важное  $\langle SC \rangle$ , значимое  $\langle FF \rangle$ .

9m√	н. контр	Hay omo	Т. контр	Пров.	Разраб.	Изм.[Лисп				
Радионов	». Королева	, Козлов	λ.	Попеленко	<u>).</u> Мильто	n N докум.				
						∏ogn.				
						Дата				
Габаритный чертеж					Датчик импульсов ПД8093—7			1ПМ.292.001—07ГЧ		
	0АО "ВЗЭП"		Лист  Листов	,	A (), 1 1		Лит.   Macca Ma		-07[4	
	<b>⊐</b> .		გ 1		): 		icuma6			