

Схема установки датчика

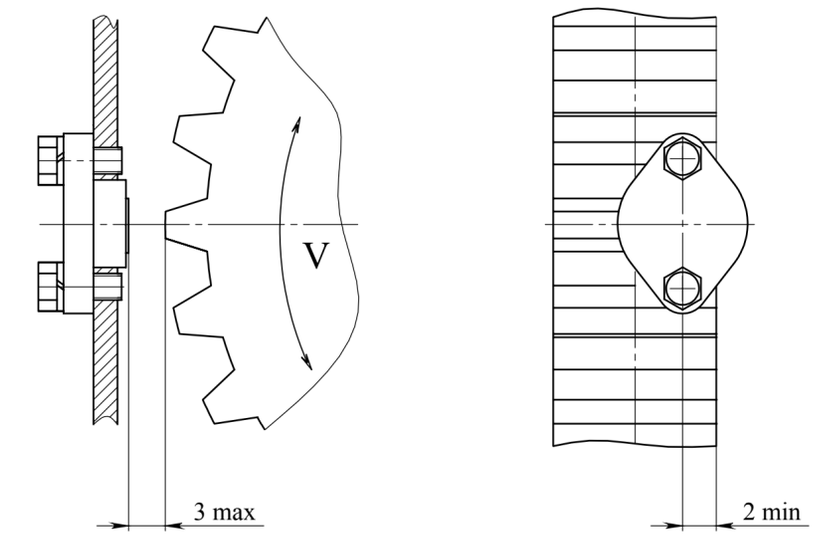
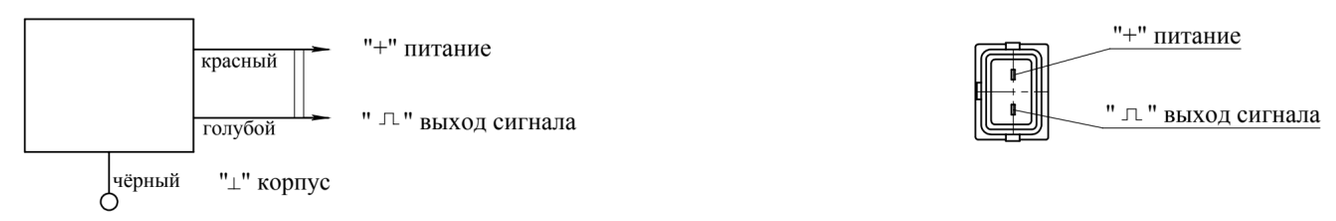


Схема подключения датчика при проверке



1. Паять припоем Прв. XX. ПОС-61 ГОСТ 21931-76.
2. Допускается установка датчика по краю шестерни согласно схеме установки датчика.
3. Момент затяжки болтов крепления датчика 10-15 Нм.
4. Товарный знак изготовителя, обозначение датчика и напряжения питания выполнено ударным способом на крышке датчика.
5. Дата выпуска (месяц и две последние цифры года) маркируется ударным способом, шрифт ЗПрЗ СТБ992-95.
6. Клеймо ОТК устанавливается на крышке датчика в месте маркировки даты выпуска.
7. Датчик должен соответствовать образцу-этalonу, согласованному в установленном порядке.
8. Остальные т.т. по ТУ ВУ 300044189.120-2010.

Перв. примен.	ЛБИЕ.402131.010
Справ. №	

Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инд. № дубл.	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

				ЛБИЕ.402131.010 ГЧ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Датчик оборотов ДЧО-02.3843 габаритный чертёж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							115г	1:2
Провер.						Лист	Листов	1
Т. контр.								
Нач. КБ								
Н. контр.								
Утв.								