

Схема установки датчика

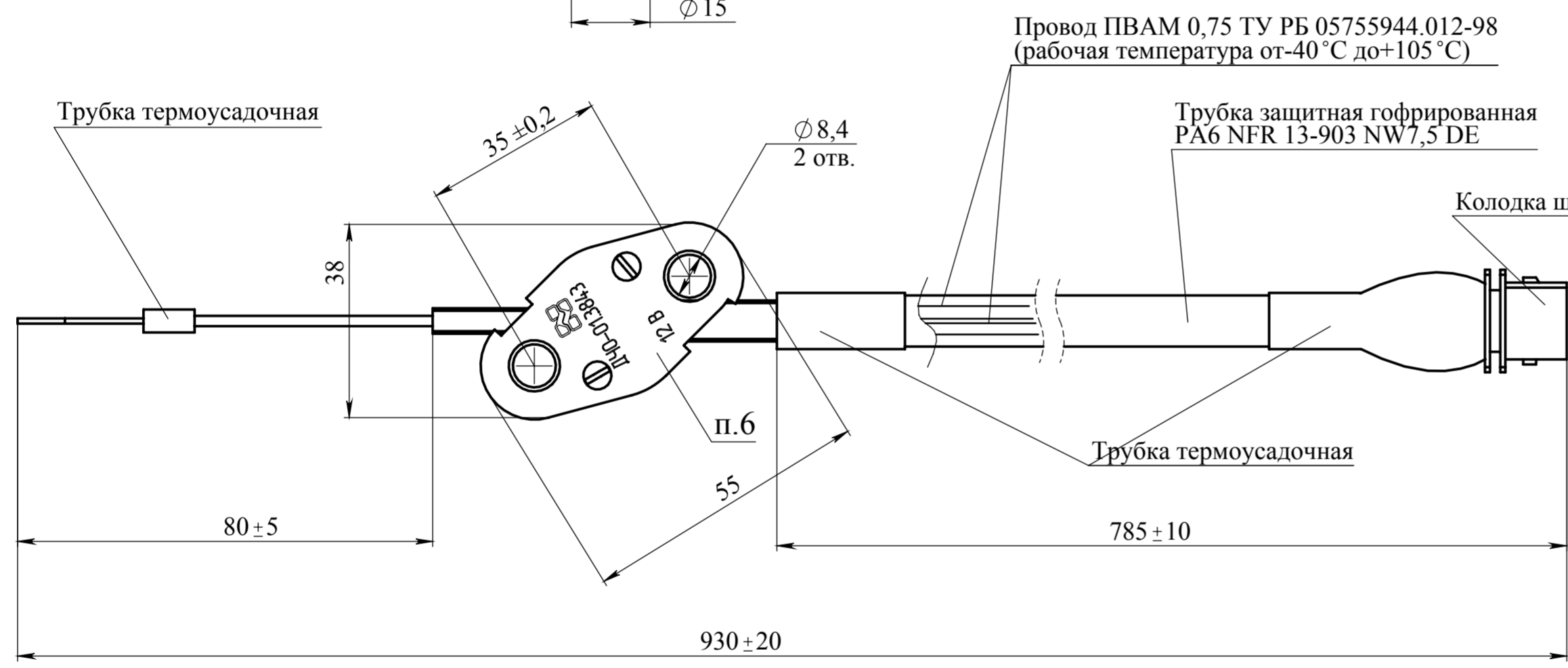
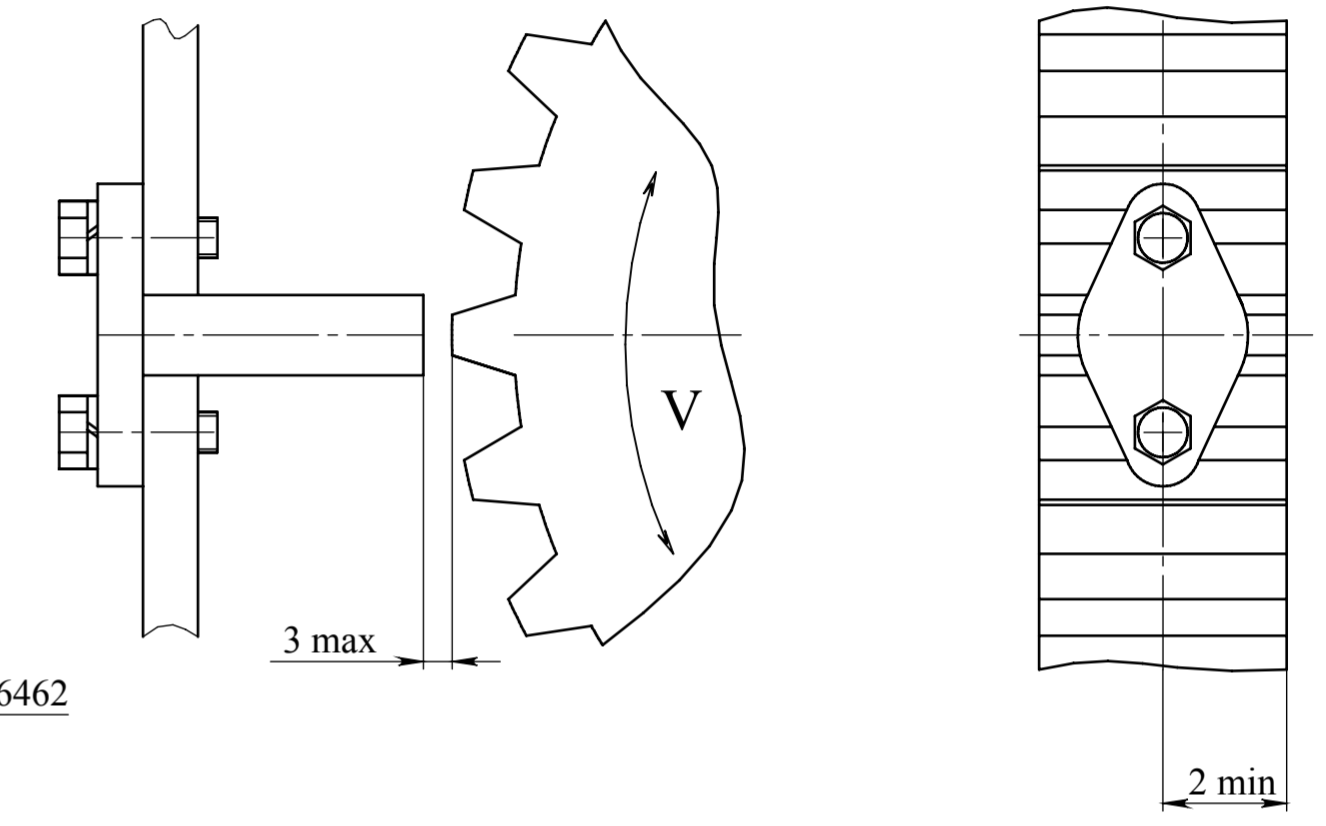
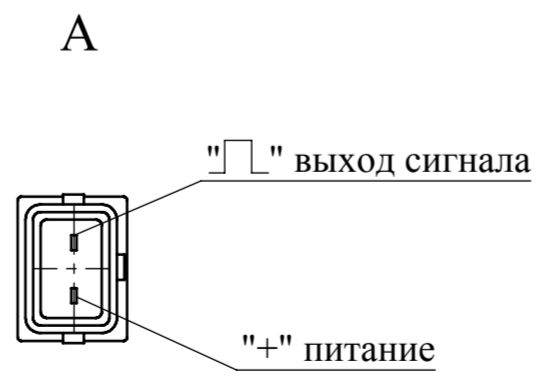
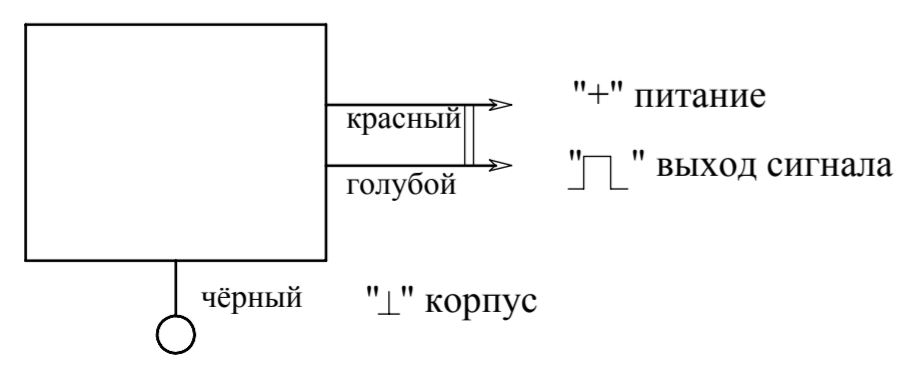


Схема подключения датчика при проверке



1. Номинальное напряжение питания - 12В.
2. Паять припоем Прв.ХХ.ПОС-61 гост 21931-76.
3. Допускается установка датчика по краю шестерни согласно схеме установки датчика.
4. Момент затяжки болтов крепления датчика 10-15 Нм.
5. Товарный знак завода-изготовителя, обозначение датчика и напряжения питания выполнено ударным способом на крышке датчика.
6. Дата выпуска (месяц и две последние цифры года) маркируется ударным способом, шрифт 3Пр3 СТБ992-95.
7. Клеймо ОТК устанавливается на крышке датчика в месте маркировки даты выпуска.
8. Датчик должен соответствовать образцу-эталоны, согласованному в установленном порядке.
9. Остальные т.т. по ТУ ВУ 300044189.120-2010.

Перв. примен. ЛБИЕ.421417.002

Справ. № ЛБИЕ.421417.002

				ЛБИЕ.402131.008 ГЧ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					01A	100г	1:2
Провер.					Лист	Листов	1
Т. контр.					ОАО "Измеритель"		
Нач. КБ					Формат А2		
Н. контр.							
Утв.							

Датчик оборотов ДЧО-01.3843 габаритный чертёж