

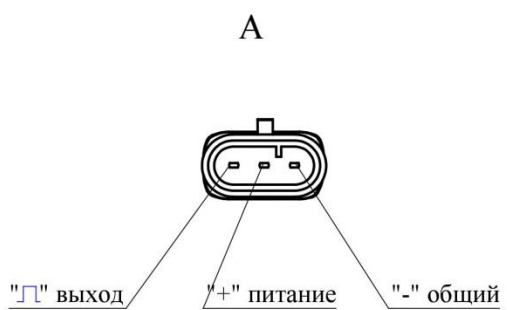
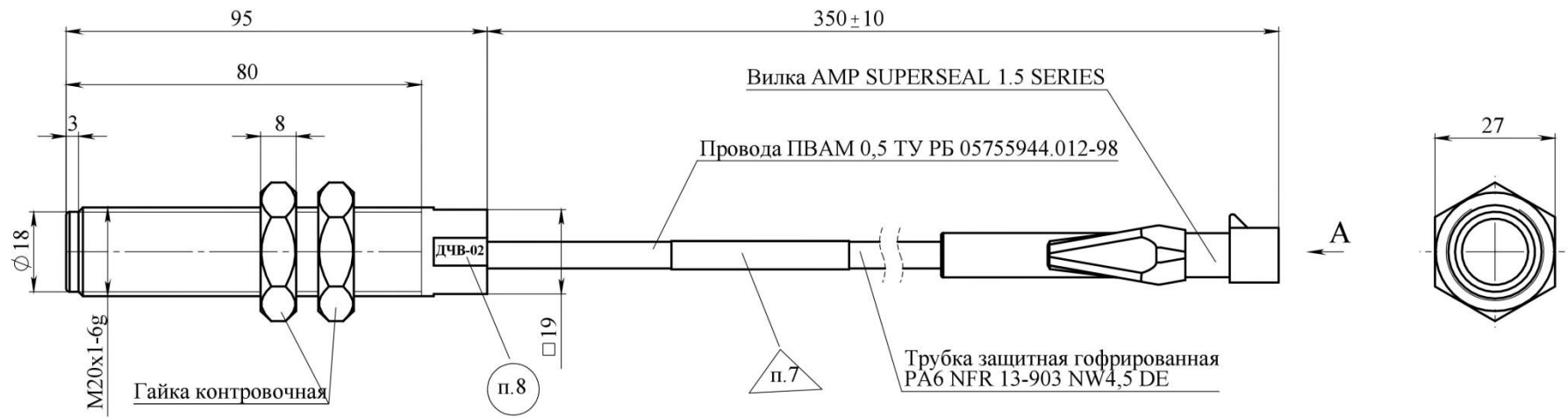
Перв. примен.
ЛБИЕ.402131.011

Справ. №

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.

Подп. и дата
Инв. №подл.

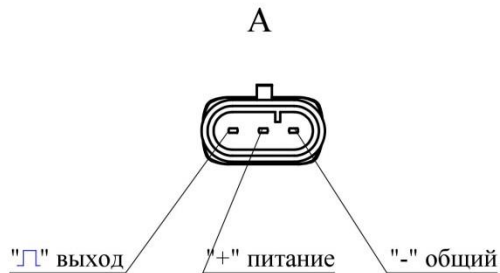
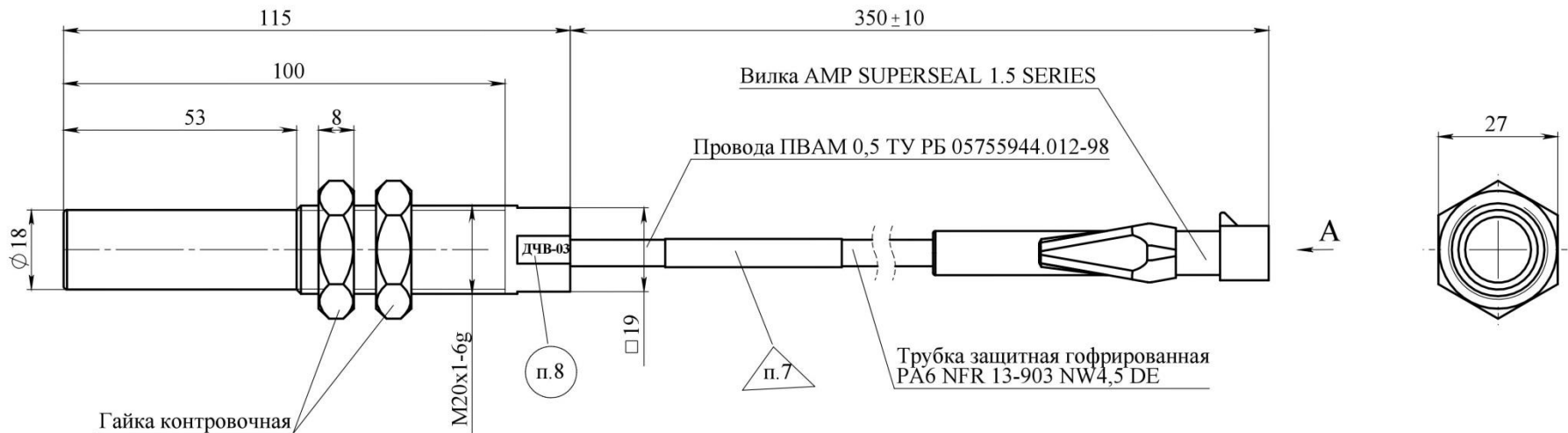
ЛБИЕ.402131.011 ГЧ



1. Номинальное напряжение питания - 18-30В.
2. Величина рабочего зазора между торцом корпуса датчика и наружной цилиндрической поверхностью зубьев шестерни 0,5 - 3 мм.
3. Вид климатического исполнения 01 по ГОСТ 15150. Диапазон рабочих температур окружающей среды от -40 до +120 °С.
4. Диапазон частоты выходного сигнала: 0 - 10000 Гц.
5. Степень защиты датчика, обеспечиваемая оболочкой, IP69K (DIN 40050-9).
6. Момент затяжки гаек крепления датчика 100-150 Нм.
7. Товарный знак завода-изготовителя, обозначение датчика, напряжения питания, заводской номер, клеймо ОТК находятся на этикетке, установленной на кабеле датчика.
8. Обозначение датчика маркируется гравировкой либо ударным способом, шрифт 2Пр3 СТБ992-95.
9. Датчик должен соответствовать требованиям ТУ ВУ 300044189.132-2013

					ЛБИЕ.402131.011 ГЧ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Датчик частоты вращения ДЧВ-02 Габаритный чертёж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0.25	1:1
Провер.						Лист	Листов 1	
Т. контр.						ОАО "Измеритель"		
Нач. КБ								
Н. контр.								
Утв.					Формат А3			

Перв. примен.	ЛБИЕ.402131.012 ГЧ		
Справ. №	ЛБИЕ.402131.012		
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Подп. и дата	Инв. №	Инв. №	Инв. №
Инв. №	Инв. №	Инв. №	Инв. №



1. Номинальное напряжение питания - 18-30В.
2. Величина рабочего зазора между торцом корпуса датчика и наружной цилиндрической поверхностью зубьев шестерни 0,5 - 3 мм.
3. Вид климатического исполнения 01 по ГОСТ 15150.
Диапазон рабочих температур окружающей среды от -40 до +120 °С.
4. Диапазон частоты выходного сигнала: 0 - 10000 Гц.
5. Степень защиты датчика, обеспечиваемая оболочкой, IP69K (DIN 40050-9).
6. Момент затяжки гаек крепления датчика 100-150 Нм.
7. Товарный знак завода-изготовителя, обозначение датчика, напряжения питания, заводской номер, клеймо ОТК находятся на этикетке, установленной на кабеле датчика.
8. Обозначение датчика маркируется гравировкой либо ударным способом, шрифт 2Пр3 СТБ992-95.
9. Датчик должен соответствовать требованиям ТУ ВУ 300044189.132-2013

					ЛБИЕ.402131.012 ГЧ		
					Датчик частоты вращения		
					ДЧВ-03		
					Габаритный чертёж		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						0.25	1:1
Провер.							
Т. контр.					Лист	Листов 1	
Нач. КБ					ОАО "Измеритель"		
Н. контр.							
Утв.							