



1. Номинальное напряжение питания - 24В.
2. Момент затяжки гаек крепления датчика 100-150 Нм.
3. Минимальный радиус изгиба кабеля при выходе из корпуса датчика 7мм.
4. Товарный знак завода-изготовителя, обозначение датчика, напряжения питания, заводской номер, клеймо ОТК находятся на этикетке, установленной на кабеле датчика.
5. Обозначение датчика маркируется гравировкой либо ударным способом, шрифт 2Пр3 СТБ992-95.
6. Датчик должен соответствовать образцу-эталону, согласованному в установленном порядке и ТУ ВУ 300044189.129-2012.

					<b>ЛБИЕ.402131.009 ГЧ</b>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	<b>Датчик частоты импульсный ДЧИ-10 Габаритный чертёж</b>	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.						О	01А	0.25	1:1
Провер.						Лист		Листов 1	
Т.контр.						<b>ОАО "Измеритель"</b>			
Нач. КБ									
Н. контр.									
Утв.									