

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ
ДТ-01.11

Паспорт
СТРМ.453842.001-01 ПС

Содержание

1 Основные сведения об изделии и технические данные.....	3
2 Хранение	4
3 Гарантии изготовителя.....	4
4 Комплектность	5
5 Свидетельство о приёмке и упаковывании.....	6
6 Консервация.....	7
7 Движение изделия в эксплуатации.....	7

1 Основные сведения об изделии и технические данные

Датчик температуры ДТ–01.11 СТРМ.453842.001-01 (в дальнейшем – датчик ДТ) предназначен для измерения температуры рабочих жидкостей мобильных машин.

Основные технические данные датчика ДТ приведены в Таблица 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение питания, В	10
Диапазон измеряемой температуры, °С	От -45 до +130
Погрешность измерения, %, не более	± 0,2

Условия эксплуатации датчика приведены в Таблица 2.

Таблица 2

Наименование параметра	Значение
Минимальная рабочая температура окружающей среды, °С	-45
Минимальная предельная температура окружающей среды, °С	-50
Максимальная рабочая температура окружающего воздуха, °С	+60
Максимальная предельная температура окружающего воздуха, °С	+80
Максимальная рабочая температура рабочей жидкости в месте установки датчика, °С	+130
Максимальная предельная температура рабочей жидкости в месте установки датчика, °С	+130
Повышенная относительная влажность, %, при 35 °С	98
Минимальное рабочее пониженное атмосферное давление, кПа	52
Минимальное предельное пониженное атмосферное давление, кПа	12

Зависимость сопротивления датчика ДТ от температуры представлена на Рисунок 1.

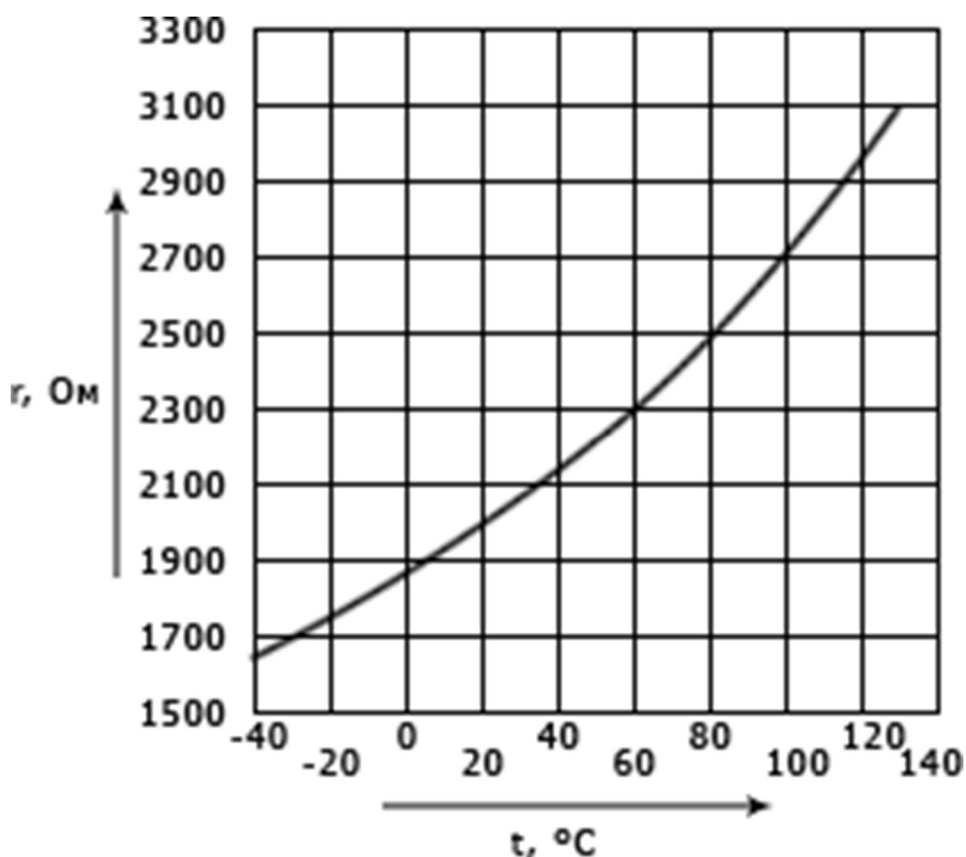


Рисунок 1

Содержание цветных металлов в изделии:

- медь 24 г;
- бронза 60 г.

2 Хранение

Изделие должно храниться в упаковке изготовителя в закрытых неотапливаемых помещениях по требованиям ГОСТ В9.003-80.

Хранение датчика ДТ в одном помещении с кислотами, реактивами и другими химически активными веществами, которые могут воздействовать на него, не допускается.

3 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации датчика — 2 года с момента ввода в эксплуатацию при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, но не

более трёх лет с момента отгрузки.

Гарантийный срок хранения — 1 год с момента изготовления.

Изготовитель в период гарантийного срока обязуется безвозмездно устранять дефекты или заменить вышедший из строя датчик ДТ, если повреждения не связаны с нарушением правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

ООО «АКСЕС-ТЕХ»

212030, г. Могилёв, ул. Ленинская, 63–303.

www.aksess-tech.by

4 Комплектность

Комплект поставки датчика ДТ в соответствии с Таблица 3.

Таблица 3

Обозначение	Наименование	Кол., шт
СТРМ.453842.001-01	Датчик температуры ДТ–01.11	1
СТРМ.453842.001-01 ПС	Паспорт	1
	Упаковка	1

5 Свидетельство о приёмке и упаковывании

Датчик температуры ДТ–01.11 СТРМ.453842.001-01

№ _____ изготовлен, принят и упакован в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

6 Консервация

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

7 Движение изделия в эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			С начала эксплуатации	После последнего ремонта		

СТРМ.453842.001-02 ПС

Лист регистрации изменений									
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного докум.. и дата	Подп.	Дата
	Изменённых	Заменённых	Новых	Аннулированных					
1		Все				АКСЕ.3-14			