



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№14098 от 5 мая 2021 г.

Срок действия до 21 июня 2023 г.

Наименование типа средств измерений:

Датчики угла поворота Л178

Производитель:

ПАО "Электромеханика", г. Пенза, Российская Федерация

Документ на поверку: ЦАКТ.402131.001 Д1 "Датчик угла поворота типа Л178.
Методика поверки"

Интервал времени между государственными поверками **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 05.05.2021 №52

Средства измерений данного типа средства измерений разрешаются к применению в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средств измерений.

Председатель комитета



В.Б.Татаричкий

Мясн.- А.

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

от 5 мая 2021 г. № 14098

Наименование типа средства измерения и его обозначение

Датчики угла поворота Л178

Назначение и область применения

Датчики угла поворота Л178 (далее - датчики) предназначены для преобразования угла поворота оси в дискретные электрические сигналы.

Описание

Конструкция датчиков выполнена в герметичном литом корпусе, устанавливаемом на буксы колесных пар локомотива.

Принцип действия датчиков основан на прерывании светового потока 42-зубым модулятором, соединенным с колесной парой.

Датчики имеют 6 исполнений, характеристики которых приведены в разделе «Метрологические и технические характеристики», а состав приведен в разделе «Комплектность средства измерений».

Фотография общего вида приведена на рисунке 1.



Рисунок 1.

Обязательные метрологические требования

Основные параметры, размеры, модификации датчиков и их особенности приведены в таблице 1 для всего диапазона рабочих условий эксплуатации.

Таблица 1

Основные параметры и размеры	Л178	Л178/1	Л178 СК	Л178/1.1	Л178/1.2	Л178/1.3
1 Максимальная угловая скорость вращения вала, об/мин	2122	2122	2122	2122	2122	2122
2 Напряжение питания, В	16 (+14-4)	50 (+25-15)	5,00 ± 0,25	50 (+25-15)	50 (+25-40)	50 (+25-40)
3 Направление вращения вала	Не регламентировано					
4 Количество выходных каналов, шт.	2	2	4	2	2	2
5 Выходной ток датчика на нагрузку по каждому каналу, мА, не более	25	90	90	90	90	90
6 Напряжение, прикладываемое к выходным цепям, В, не более	30	75	75	75	75	75
7 Напряжение открытого ключа каждого канала, В, не более	0,6	0,6	0,6	0,6	-	-
8 Разность между напряжением закрытого ключа каждого канала и напряжением питания канала, В, не более	0,01	0,1	0,1	0,1	-	-
9 Длительность переднего и заднего фронтов, мкс, не более	20	20	20	20	20	20
10 Сопротивление открытого ключа, Ом, не более	-	-	-	-	150	150
11 Сопротивление закрытого ключа, кОм, не более	-	-	-	-	50	50
12 Угол поворота вала, соответствующий N-периодам выходного сигнала, град	Nx 11,25	Nx 8,57	Nx 8,57	Nx 8,57	Nx 8,57	Nx 8,57
13 Пределы допускаемой абсолютной погрешности угла поворота вала, соответствующего N-периодам выходного сигнала, град	± 4	± 3	± 3	± 3	± 3	± 3

Продолжение таблицы 1

Основные параметры и размеры	Л178	Л178/1	Л178 СК	Л178/1.1	Л178/1.2	Л178/1.3
14 Угол поворота вала, соответствующий импульсу (паузе) выходного сигнала датчика, град	5,6	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28
15 Пределы допускаемой абсолютной погрешности угла поворота вала, соответствующего импульсу (паузе) выходного сигнала, град	± 1,8	± 1,2	± 1,2	± 1,2	± 1,2	± 1,2
16 Угол поворота вала датчика, соответствующий интервалу между фронтами импульсов разных каналов, град	2,8	2,14	m x 2,14	2,14	2,14	2,14
17 Пределы допускаемой абсолютной погрешности угла поворота вала, соответствующего интервалу между фронтами импульсов разных каналов, град	± 1,8	± 1,2	± 1,2	± 1,2	± 1,2	± 1,2
18 Мощность потребляемая датчиком при максимальном напряжении питания, В А, не более	3	5	2	5	5	5
19 Габаритные размеры, мм*	290×210 ×120	280×208 ×125	280×208 ×113	280×208 ×125	280×208 ×113	280×208 ×113
20 Масса, кг, не более	5,5	6,0	6,0	6,0	5,5	5,5
21 Тип выходного разъема		2PMT22 КПН10Г1 В1ЛВ	2PMT22 КПН10 Г1В1ЛВ	СН2М- 10ГК1Д	2PMT22 КПН10 Г1В1ЛВ	СН2М- 10ГК1Д
22 Степень защиты датчиков от попадания воды и пыли по ГОСТ 14254-96	-	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68

Примечания.

- m – числа 1, 2, 3; N – числа 0-42;

* - без учета жгута кабельного

Электрическое сопротивление изоляции датчика между токоведущими цепями и корпусом в зависимости от климатических условий эксплуатации, не менее:

- а) при нормальных условиях – 20 МОм;
- б) при наибольшем значении рабочих температур – 5 МОм;
- в) при наибольшем значении влажности – 1 МОм

Электрическая прочность изоляции между отдельными токоведущими цепями и корпусом в нормальных климатических условиях должна обеспечивать отсутствие пробоев и поверхностных перекрытий изоляции при испытательном напряжении не менее 500В в течение (60+-) секунд.

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от минус 60 до плюс 70 °С
- с относительной влажностью воздуха (98 ± 2) % при 25 °С
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) 84-106,7 (630-800)
- устойчивость к механическим воздействиям соответствует требованиям ОСТ32.146-2000 для группы условий эксплуатации ММЗ.

Условия транспортирования:

- транспортирование автомобильным, железнодорожным или речным транспортом в климатических условиях по группе ОЖ4 ГОСТ 15150-69.

Условия хранения в складских помещениях:

- хранение в климатических условиях по группе ЖЗ ГОСТ 15150-69;
- отсутствие в помещении хранения агрессивных примесей, вызывающих коррозию.

Комплектность

Комплект поставки приведён в таблице 2

Таблица 2

Наименование	Л178/1	Л178СК	Л178/1.1	Л178/1.2	Л178/1.3
Датчик угла поворота	+	+	+	+	+
Паспорт	+	-	+	-	-
Руководство по эксплуатации	-	+	-	+	+
Формуляр	-	+	-	+	+
Комплект монтажных частей	-	-	-	+	+
ЗИП	+	+	-	-	-
Схемы электрические	+	+	+	+	+
Методика поверки	+	+	+	+	+

Место нанесения знака утверждения типа средства измерения

Знак утверждения типа наносят на корпус датчика при отливке детали корпуса, на титульные листы паспорта, формуляра и руководства по эксплуатации (место нанесения - вверху справа) типографским способом.

Поверка

Поверка осуществляется по документу ЦАКТ.402131.001 Д1 «Датчик угла поворота типа Л178. Методика поверки», утвержденному руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Пензенский ЦСМ» в 2001 году.

Технические нормативные правовые акты и технические документы

ГОСТ 8.129-99 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты

Методика измерений приведена для датчиков Л178СК, Л178/1.2, Л178/1.3 в разделе 1 руководства по эксплуатации, для датчиков Л178/1, Л178/1.1 в разделах 4, 6 паспорта.

Перечень средств поверки

Установка для поверки и диагностики комплексов УПДК (диапазон задания постоянной частоты вращения вала установки от 0 до 2122 об/мин. Пределы допускаемой абсолютной погрешности при задании частоты вращения вала установки в диапазоне от 50 до 2122 об/мин составляют ± 3 об/мин. Диапазон измерений угловых перемещений вала установки от 0 до 360° в диапазоне частоты вращения от 280 до 2122 об/мин. Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении углов поворота составляют $\pm 0,3^\circ$).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Производитель средства измерений

Публичное акционерное общество «Электромеханика» (ПАО «Электромеханика»)

ИНН 5836605167

Адрес: 440052, г. Пенза, ул. Гоголя, 51/53

Телефон: (8412) 32-41-47, факс: (8412) 32-21-29

Испытательный центр

ГЦИ СИ Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пензенской области (ФБУ «Пензенский ЦСМ»)

Адрес: 440028, г. Пенза, ул. Комсомольская, д. 20

Телефон/факс: (8412) 49-82-65

Web-сайт: www.penzacsm.ru

E-mail: pcsm@sura.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Пензенский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30033-10 от 04.08.2011 г.

Количество страниц описания типа средств измерений 5.

Директор БелГИМ

В.Л. Гуревич