

Общество с ограниченной ответственностью «Виброприбор»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ООО «Виброприбор»

Первый заместитель
генерального директора
ФБУ «Ростовский ЦСМ»



А.В. Подплетнев

В.А. Романов

« 07 » 2018г.



« 07 » 2018г.

Датчики виброскорости с токовым выходом
ДВСТ.

Методика поверки.
ВТ.01.00.000 МП

с изменением №1

Ростов-на-Дону
2018

Настоящая методика поверки устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок датчиков виброскорости с токовым выходом ДВСТ (далее датчики).

Первичная поверка датчиков проводится при выпуске из производства и после проведения ремонта.

Периодическая поверка должна проводиться не реже одного раза в год.

Первичная и периодическая поверка должна производиться Государственными метрологическими службами или метрологическими службами юридических лиц, аккредитованными в установленном порядке.

1. Операции и средства поверки.

При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции и применены средства поверки с характеристиками, указанными в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование операции	Номера пунктов МП	Средства поверки и их нормативно-технические характеристики	Обязательность выполнения при	
				первичной поверке	периодической поверке
1.	Внешний осмотр.	5.1	–	+	+
2.	Опробование.	5.2	–	+	+
3.	Определение основной относительной погрешности преобразования в рабочем диапазоне амплитуд.	5.3	Эталонное средство измерений 2 разряда по МИ 2070-90 (далее – эталонное средство) с погрешностью воспроизведения вибрации не более $\pm 1,5\%$.	+	+
4.	Проверка частотной характеристики преобразования на соответствие ГОСТ ИСО 2954-2014	5.4.	Эталонное средство с погрешностью воспроизведения вибрации не более $\pm 3\%$.	+	-

(Измененная редакция, Изм. №1)

Примечание – Приборы, указанные в таблице 1, могут быть заменены на аналогичные, прошедшие поверку.

2. Требования безопасности.

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие требования безопасности:

– необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации ВТ.05.00.000 РЭ, руководством по конигурированию ВТ.05.00.000 РЭ2 и настоящей методикой;

– при работе со средствами измерений необходимо руководствоваться паспортом на конкретное средство измерения;

– средства поверки, а также вспомогательное оборудование должны иметь защитные заземления.

ВНИМАНИЕ! Средства измерений при поверке, указанные в таблице 1, не предназначены для установки и работы во взрывоопасных зонах помещений объекта эксплуатации датчиков. Применение средств измерений, указанных в таблице 1, должно производиться при создании на время поверки администрацией объекта эксплуатации необходимых условий по 3

3. Условия поверки.

3.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха от 18°C до 25°C;
- относительная влажность окружающего воздуха 45% до 80%;
- атмосферное давление не установлено;
- уровни внешних электрических и магнитных полей, а также воздействие вибрации в месте установки эталонных, рабочих и вспомогательных средств, а также поверяемого средства измерения, не должны превышать норм, установленных в нормативных документах на них.

4. Подготовка к поверке.

4.1. Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- датчики должны быть сняты со штатных мест крепления и отключены от АСУ или контрольно-измерительных приборов;
- датчики должны быть перенесены в помещение, предназначенное для поверки, и выдержаны, при нахождении до этого в условиях, отличных от нормальных, в течение 4 ч;

5. Проведение поверки.

5.1. Внешний осмотр.

Внешним осмотром убедитесь в отсутствии:

- обрывов и повреждений кабеля (бронекабеля);
- механических повреждений датчика.

5.2. Опробование.

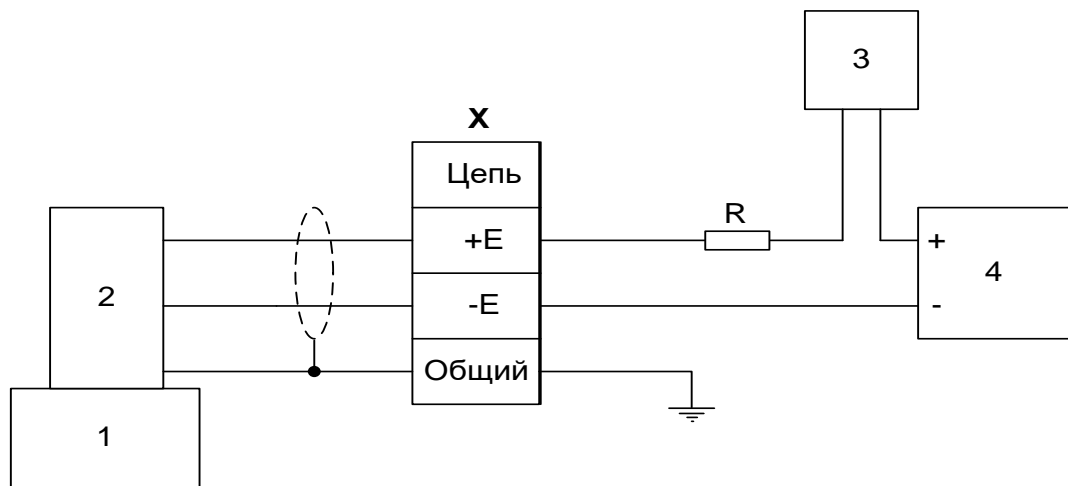
Соединить приборы, не устанавливая датчик на эталонное средство, в соответствии с рисунком 1.

Убедиться в увеличении показаний прибора 3 при легком постукивании по датчику.

5.3. Определение основной относительной погрешности преобразования в рабочем диапазоне амплитуд.

Определение основной относительной погрешности преобразования в рабочем диапазоне амплитуд выполнять на эталонном средстве с погрешностью воспроизведения вибрации не более $\pm 1,5\%$.

Измерения проводить в соответствии с рисунком 1.



- 1 – эталонное средство;
 2 – датчик;
 3 – цифровой мультиметр 2000 Keithley;
 4 – блок питания НУ-5003, напряжением 24В;
 R – магазин сопротивления МСР-63,
 установленное значение – 500 Ом;
 X – соединитель или клеммные наконечники.

Рисунок 1

Установить датчик на эталонное средство. Зафиксировать показания прибора 3 при отсутствии вибрации. Значение начального тока на выходе датчика должно быть в пределах $(4,0 \pm 0,16)$ мА.

Задавая на эталонном средстве вибрацию частотой 79,4 Гц и виброскоростью для:

- ДВСТ-1-10, ДВСТ-2-10, ДВСТ-4-10, ДВСТ-3* – (0,5; 1,0; 2,5; 5,0; 7,5; 10,0) мм/с;
 - ДВСТ-1-20, ДВСТ-2-20, ДВСТ-4-30, ДВСТ-3* – (1,0; 2,0; 5,0; 10,0; 15,0; 20,0) мм/с;
 - ДВСТ-1-30, ДВСТ-2-30, ДВСТ-4-30, ДВСТ-3* – (1,5; 3,0; 7,5; 15,0; 22,5; 30,0) мм/с;
 - ДВСТ-1-50, ДВСТ-2-50, ДВСТ-4-50, ДВСТ-3* – (2,5; 5,0; 12,5; 25,0; 37,5; 50,0) мм/с,
- измерять значения выходного тока датчика.

(Измененная редакция, Изм. №1)

Действительное значение коэффициента преобразования датчика при заданных значениях виброскорости определить по формуле:

$$K_{ai} = \frac{I_{ai} - 4,0}{V_{оби}}$$

где $V_{оби}$ - i-ое значение заданной вибрации на базовой частоте 79,4 Гц, мм/с;

I_{ai} - показания прибора 3 при i-ом значении заданной вибрации, мА

(Измененная редакция, Изм. №1)

* для датчиков ДВСТ-3 необходимый диапазон преобразования устанавливать по методике изложенной в 5.3 Руководства по конфигурированию ВТ.05.00.000 РЭ2.

Погрешность преобразования датчика в диапазоне рабочих амплитуд, в процентах, определить по формуле при максимальном пределе преобразования датчика:

- 10 мм/с (для ДВСТ-1-10, ДВСТ-2-10, ДВСТ-4-10, ДВСТ-3)

$$\delta_a = \frac{K_{aim} - 1,6}{1,6} \cdot 100,$$

- 20 мм/с (для ДВСТ-1-20, ДВСТ-2-20, ДВСТ-4-20, ДВСТ-3)

$$\delta_a = \frac{K_{aim} - 0,80}{0,80} \cdot 100,$$

- 30 мм/с (для ДВСТ-1-30, ДВСТ-2-30, ДВСТ-4-30, ДВСТ-3)

$$\delta_a = \frac{K_{aim} - 0,533}{0,533} \cdot 100,$$

- 50 мм/с (для ДВСТ-1-50, ДВСТ-2-50, ДВСТ-4-50, ДВСТ-3)

$$\delta_a = \frac{K_{aim} - 0,32}{0,32} \cdot 100,$$

где K_{aim} – максимальное (минимальное) действительное значение коэффициента преобразования датчика.

(Измененная редакция, Изм. №1)

Датчик считается пригодным к применению, если погрешность преобразования датчика в диапазоне рабочих амплитуд не превышает $\pm 5\%$.

5.4. Проверка частотной характеристики преобразования на соответствие ГОСТ ИСО 2954-2014.

(Измененная редакция, Изм. №1)

Проверку частотной характеристики на соответствие ГОСТ ИСО 2954-2014 выполнять на эталонном средстве с погрешностью воспроизведения вибрации не более $\pm 3\%$.

(Измененная редакция, Изм. №1)

Измерения проводить в соответствии с рисунком 1.

Задавать виброскорости с частотами в соответствии с таблицей 2, зафиксировать выходной ток датчика.

Таблица 2.

Частота, Гц	10	15,8	20	39,8	79,4	158	501	794	1000
Виброскорость при максимальном пределе преобразования:									
– 10 мм/с (для ДВСТ-1-10, ДВСТ-2-10, ДВСТ-4-10, ДВСТ-3*)	5,0								
– 20 мм/с (для ДВСТ-1-20, ДВСТ-2-20, ДВСТ-4-20, ДВСТ-3*)	10,0								
– 30 мм/с (для ДВСТ-1-30, ДВСТ-2-30, ДВСТ-4-30, ДВСТ-3*)	15,0								
– 50 мм/с (для ДВСТ-1-50, ДВСТ-2-50, ДВСТ-4-50, ДВСТ-3*)	25,0								
$S_{отнi}$									
$S_{мин}$	0,562	0,872	0,892	0,9	1,0	0,9	0,892	0,804	0,562
$S_{макс}$	0,890	1,067	1,092	1,1		1,1	1,092	0,984	0,890

(Измененная редакция, Изм. №1)

Примечание – Допускается использовать значения частоты в соответствии с ISO 266, Acoustics – Preferred frequencies

По результатам измерений вычислить значение относительного коэффициента преобразования датчика в рабочем диапазоне частот по формуле:

$$S_{отнi} = \frac{I_i - I_0}{I_{80} - I_0},$$

где $S_{отнi}$ – значение относительного коэффициента преобразования (передачи) испытуемого датчика на i -ой частоте;

I_i – выходной ток на i -ой частоте, мА;

I_{80} – выходной ток на частоте 79,4 Гц, мм/с.

I_0 – выходной ток при отсутствии колебательного воздействия (вибрации), мА;

(Измененная редакция, Изм. №1)

Датчик считается пригодным к применению, если значения относительного коэффициента преобразования $S_{отнi}$ находятся в пределах, указанных в таблице 2 (соответствуют ГОСТ ИСО 2954-2014).

(Измененная редакция, Изм. №1)

* для датчиков ДВСТ-3 определять значение относительного коэффициента преобразования на одном из выставленных диапазонов преобразования.

6. Оформление результатов поверки.

Результаты поверки СИ удостоверяются знаком поверки и (или) свидетельством о поверке, и (или) записью в паспорте (формуляре) СИ, заверяемой подписью поверителя и знаком поверки, в соответствии с действующей НТД.

(Измененная редакция, Изм. №1)

Если датчик по результатам поверки признан непригодным к применению, то делается соответствующая запись в технической документации или выписывается извещение о непригодности.