



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВИБРОБИТ»**

26.51.66.133

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ СП60

Паспорт

ВШПА.421412.056 ПС

г. Ростов-на-Дону
2020 г.

ООО НПП «ВИБРОБИТ»

Адрес: 344092, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8 корп. А (а/я № 53)

Тел./факс: +7 863 2182475, +7 863 2182478

E-mail: info@vibrobit.ru

<http://www.vibrobit.ru>

ООО НПП «Вибробит» оставляет за собой право замены отдельных деталей и комплектующих изделий без ухудшения технических характеристик.

1 Общие сведения

Приспособление СП60 предназначено для калибровки и опробования измерителя наклона поверхности датчика вихретокового ДВТ70 совместно с преобразователем измерительным ИП44 из состава аппаратуры «Вибробит 100».

2 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические характеристики

Наименование параметра	Норма
Диапазон измерения наклона поверхности, мм/м	± 20
Основная погрешность задания наклона поверхности, мм/м	$\pm 0,06$
Коэффициент пересчета	4
Габаритные размеры приспособления, мм	324x162x198
Масса, кг, не более	12

Полный средний срок службы приспособления СП60 (без индикатора часового типа и уровня брускового) - не менее 10 лет.

3 Комплектность

Комплектность приспособления СП60 приведена в таблице 2.

Таблица 2 – Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество	Заводской номер	Примечание
ВШПА.421412.056	Приспособление СП60	1		
	Индикатор часового типа ИЧ10 кл.0 ГОСТ 577-68	1		
	Уровень брусковый 960-003 "Mitutoyo Corporation"	1		
	<u>Эксплуатационная документация:</u>			
ВШПА.421412.056 ПС	Приспособление СП60. Паспорт	1		
ВШПА.421412.100 РЭ *	Аппаратура "Вибробит 100". Руководство по эксплуатации	1		

* Документ поставляется по запросу.

Примечание– В разделе 3.3 «Аппаратура "Вибробит 100". Руководство по эксплуатации» описана методика поверки датчика вихретокового ДВТ70 с преобразователем измерительным ИП44.

4 Хранение и транспортирование

Приспособление в упаковке выдерживает транспортирование на любые расстояния автомобильным и железнодорожным транспортом (в закрытых транспортных средствах), водным транспортом (в трюмах судов), авиационным транспортом (в герметизированных отсеках).

Условия транспортирования – Ж по ГОСТ 25804.4–83.

Приспособление в упаковке выдерживает воздействие следующих транспортных факторов:

- температуры от минус 50 °С до плюс 50 °С;
- относительной влажности 95 % при 35 °С;
- вибрации (действующей вдоль трех взаимно перпендикулярных осей тары) при транспортировании ж/д, автотранспортом и самолетом в диапазоне частот (10 – 55) Гц при амплитуде виброперемещения 0,35 мм и виброускорения 5g;
- ударов со значением пикового ударного ускорения 10g, длительность ударного импульса 10 мс, число ударов (1000 ± 10) в направлении, обозначенном на таре.

Хранение приспособления в части воздействия климатических факторов внешней среды должно соответствовать условиям 3 (Ж3) по ГОСТ 15150–69. Срок хранения не более 24 месяцев с момента изготовления.

Длительное хранение приспособления производится в упаковке, в отапливаемых помещениях с условиями 1 (Л) по ГОСТ 15150–69.

5 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие приспособления техническим требованиям при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок хранения 24 месяца с момента изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 48 месяцев с момента изготовления.

В случае отправки приспособления для гарантийного ремонта на предприятие-изготовитель необходимо указать выявленную неисправность.

6 Свидетельство об упаковывании

Приспособление СП60 заводской № _____ упаковано на предприятии-изготовителе согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

7 Свидетельство о приемке

Приспособление СП60 заводской № _____ изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число