



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.28.001.A № 42922

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Установки поверочные УБПС-20/2

ЗАВОДСКИЕ НОМЕРА 01, 02, 03

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**Общество с ограниченной ответственностью "Инженерное Бюро
Воронежского Акционерного Самолетостроительного Общества"
(ОАО "Инженерное Бюро ВАСО"), г.Воронеж**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 47026-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП-2301-216-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **16 июня 2011 г. № 2870**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"....." 2011 г.

Серия СИ

№ 000916

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Установки поверочные УБПС-20/2

Назначение средства измерений

Установки поверочные УБПС-20/2 (далее – установки) предназначены для воспроизведения и измерения нагрузки в единицах массы.

Описание средства измерений

Принцип действия установки основан на сравнении выходных сигналов эталонного весоизмерительного цифрового тензорезисторного датчика (далее – эталонного датчика) и поверяемого средства измерений (СИ) при одновременном их нагружении одной и той же нагрузкой.

Конструктивно установка состоит из силовой части, весового контроллера и двух эталонных датчиков.

Силовая часть установки включает в себя каркас (силовую раму). На верхней части силовой рамы размещен домкрат гидравлический.

Поверяемое СИ помещается в силовую раму. Сверху по центру на поверяемое СИ устанавливается плита прижимная, на которую помещается эталонный датчик.

Схема силовой цепи сконструирована так, что гидравлический домкрат, эталонный датчик и поверяемое СИ посредством каркаса соединены в последовательную силовую цепь. Все элементы этой цепи находятся под одинаковой нагрузкой, создаваемой гидравлическим насосом с ручным приводом.

Весовой контроллер предназначен для получения цифровой информации об измеряемом усилии от конвертора эталонного датчика и отображения величины усилия на экране табло индикации в единицах массы.



Рисунок 1- Общий вид

Вид спереди

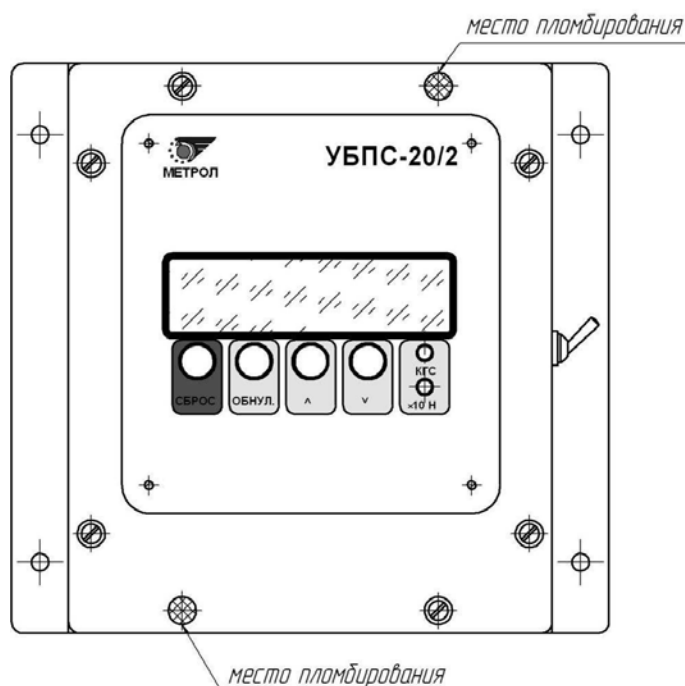


Рисунок 2- Схема пломбировки от несанкционированного доступа

Метрологические и технические характеристики

Диапазон воспроизведения и измерения нагрузки, т	от 1 до 20
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения и измерения нагрузки, кг, не более:	
- в диапазоне от 1 до 10 т включительно	± 2
- в диапазоне от 10 до 20 т включительно	± 5
Габаритные размеры установки (длина, ширина, высота), мм, не более	1200, 1100, 1310
Масса установки, кг, не более	1000
Электрическое питание от сети переменного тока:	
- напряжение, В	от 187 до 242
- частота, Гц	от 49 до 51
Потребляемая мощность, Вт, не более	100
Условия эксплуатации:	
- диапазон рабочих температур, °С	от + 10 до + 35
- относительная влажность, %	от 30 до 80
Вероятность безотказной работы за 2000 часов	0,95
Средний срок службы, лет	10

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на силовую раму установки в виде голографической наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

1. Установка поверочная УБПС-20/2 – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации УБПС.22.00.000 РЭ – 1 экз.
3. Паспорт – 1 экз.
4. Методика поверки МП 2301-216-2011 – 1 экз.

Поверка

осуществляется по методике МП 2301-216-2011 «Установки поверочные УБПС-20/2. Методика поверки».

Основные средства поверки: эталонные установки ЭУ-10 и ЭУ-100, входящие в состав ГЭТ 32-72.

Сведения о методиках (методах) измерений изложены в руководстве по эксплуатации «Установки поверочные УБПС-20/2. Руководство по эксплуатации УБПС.22.00.000 РЭ»

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к установкам поверочным УБПС-20/2

1. ГОСТ 8.021-2005 ГСИ. Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массы.
2. ТУ 4273-022-54688470-2010 Установки поверочные УБПС-20/2. Технические условия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

применяются для поверки систем многоплатформенных подкладных весоизмерительных МПВС.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерное Бюро Воронежского Акционерного Самолетостроительного Общества» (ООО «Инженерное Бюро ВАСО»
Адрес: 394014, г. Воронеж, ул. Менделеева, д. 3-Б.

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», регистрационный номер 30001-10.
Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19
Тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14,
e-mail: info@vniim.ru, <http://www.vniim.ru>

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.п. «___»_____2011 г.