Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева» ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»



Государственная система обеспечения единства измерений

Комплексы программно-аппаратные метеорологического контроля ИДЕМА МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

MΠ 254-0198-2023

И.о. руководителя научно-исследовательского отдела госэталонов в области аэрогидрофизических параметров ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» А.Ю. Левин

Инженер 2 кат. лаборатории испытаний в целях утверждения типа средств измерений аэрогидрофизических параметров ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» Л.А. Чикишев

1. Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на комплексы программно-аппаратные метеорологического контроля ИДЕМА (далее комплексы ИДЕМА), предназначенные для автоматических измерений метеорологических параметров: температуры воздуха, температуры дорожного полотна, температуры почвы, относительной влажности воздуха, скорости и направления воздушного потока, атмосферного давления, толщины слоя воды, снега, льда на поверхности дорожного полотна, метеорологической оптической дальности (далее МОД), интенсивности атмосферных осадков.
- 1.2 Методикой поверки должна обеспечиваться прослеживаемость комплексов ИДЕМА к государственным первичным эталонам единиц величин: государственному первичному эталону единицы температуры в диапазоне от 0 до 3200 °C (ГЭТ34-2020), государственному первичному эталону единицы температуры-кельвина в диапазоне от 0,3 до 273,16 К (ГЭТ35-2021), государственному первичному специальному эталону единицы скорости воздушного потока (ГЭТ150-2012), к государственному первичному эталону единицы плоского угла (ГЭТ22-2014), государственному первичному эталону единиц относительной влажности газов, молярной (объемной) доли влаги, температуры точки росы/инея, температуры конденсации углеводородов (ГЭТ151-2020), государственному первичному эталону единицы давления для области абсолютного давления в диапазоне 1×10⁻¹ ÷ 7×10⁵ Па (ГЭТ101-2011), государственному первичному эталону единицы объема жидкости в диапазоне от 1,0·10⁻⁹ м³ до 1,0 м³ (ГЭТ216-2018), государственному первичному эталону единицы длины-метра (ГЭТ2-2021), государственному первичному специальному эталону единицы длины-метра (ГЭТ2-2021), государственному первичному специальному эталону единиц координат цвета и координат цветности (ГЭТ81-2009).
 - 1.3 Методы, обеспечивающие реализацию методики поверки:
- непосредственное сличение при поверке измерительных каналов (далее ИК) температуры воздуха, относительной влажности воздуха, атмосферного давления, скорости и направления воздушного потока, температуры дорожного полотна, температуры почвы;
- косвенные измерения при поверке ИК МОД, интенсивности атмосферных осадков;
- прямые измерения при поверке ИК состояния дорожного полотна (толщины слоя воды, снега, льда на поверхности дорожного полотна).

Комплексы ИДЕМА подлежат первичной и периодической поверке.

Методикой поверки предусмотрена поверка для меньшего числа измерительных каналов и/или на меньшем числе поддиапазонов измерений.

Примечания:

- 1. В случае выхода из строя измерительного преобразователя комплекса ИДЕМА в течение интервала между поверками допускается проводить ремонт вышедшего из строя первичного измерительного преобразователя (далее ПИП) или его замену на однотипный, исправный, с проведением поверки ИК, в котором проводилась замена/ремонт ПИП, в объеме операций первичной поверки.
- 2. В случае добавления новых ИК к существующему комплексу ИДЕМА, имеющего действующую поверку, необходимо проведение поверки только вновь добавленных ИК в соответствии с утвержденной методикой поверки в объеме операций первичной поверки.

Результаты поверки комплексов ИДЕМА по пунктам 1, 2 примечаний оформляются в установленном порядке.

2. Перечень операций поверки средства измерений

Таблица 1 – Перечень операций поверки средства измерений

-канала измерений метеорологической оптической да да да 10.9 дальности -канала измерений интенсивности атмосферных осадков да да 10.10 Подтверждение соответствия метрологическим требованиям да да 11	Таолица 1 — Перечень операции поверки сред			
Наименование операции поверки периодической поверке периодической поверки периодической поверки поверкий поверки поверки поверки поверки поверки поверки поверки поверкий поверки поверки поверки поверки пакамерений пакамерений поверки поверкий поверки пакамерений поверки поверки пакамерений по			Номер пункта	
Внешний осмотр Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений) Опробование Проверка программного обеспечения Определение метрологических характеристик: — канала измерений температуры дорожного полотна — канала измерений температуры почвы — канала измерений температуры воздуха — канала измерений относительной влажности воздуха — канала измерений направления воздушного потока — канала измерений направления воздушного потока — канала измерений метеорологической оптической да да да 10.7 — да да 10.9 — да да 10.9 — да да 10.9 — да да 10.10	Наименование операции поверки			
Внешний осмотр Контроль условий поверке (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений) Опробование Да да да 8.1 Опробование Да да да 8.2 Проверка программного обеспечения Определение метрологических характеристик: Канала измерений атмосферного давления Канала измерений температуры дорожного да да 10.2 полотна Канала измерений толщины слоя воды, льда, снега Канала измерений температуры почвы канала измерений температуры почвы канала измерений температуры воздуха Канала измерений температуры воздуха да да 10.5 Боздуха Канала измерений скорости воздушного потока Канала измерений корости воздушного потока Канала измерений метеорологической оптической да да 10.8 Потока Канала измерений интенсивности атмосферных осадков Подтверждение соответствия метрологическим требованиям				
Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений) Опробование Проверка программного обеспечения Определение метрологических характеристик: — канала измерений атмосферного давления — канала измерений температуры дорожного да да 10.2 полотна — канала измерений толщины слоя воды, льда, да да 10.3 снега — канала измерений температуры почвы да да 10.4 канала измерений температуры почвы канала измерений температуры воздуха — канала измерений относительной влажности да да 10.5 потока — канала измерений скорости воздушного потока — канала измерений канаравления воздушного да да 10.7 потока — канала измерений метеорологической оптической да да 10.9 дальности — канала измерений интенсивности атмосферных осадков Подтверждение соответствия метрологическим требованиям		поверке	поверке	-
поверке и опробовании средства измерений) Опробование Да		да	да	7
Поверке и опрооовании средства измерений) Опробование Да	Контроль условий поверки (при подготовке к	па	πа	8.1
Проверка программного обеспечения Определение метрологических характеристик: —канала измерений атмосферного давления —канала измерений температуры дорожного полотна —канала измерений толщины слоя воды, льда, снега —канала измерений температуры почвы канала измерений температуры почвы канала измерений температуры воздуха —канала измерений относительной влажности воздуха —канала измерений скорости воздушного потока —канала измерений направления воздушного потока —канала измерений метеорологической оптической дальности —канала измерений интенсивности атмосферных осадков Подтверждение соответствия метрологическим требованиям да да да 10.10 да да 10.2		да	да	0.1
Определение метрологических характеристик: —канала измерений атмосферного давления —канала измерений температуры дорожного полотна —канала измерений толщины слоя воды, льда, снега —канала измерений температуры почвы канала измерений температуры почвы канала измерений температуры воздуха —канала измерений относительной влажности воздуха —канала измерений скорости воздушного потока —канала измерений направления воздушного потока —канала измерений метеорологической оптической да да 10.7 да 10.7 да 10.7 да 10.8 10.8 10.9 Подтверждение соответствия метрологическим требованиям	Опробование	да	да	8.2
-канала измерений атмосферного давления да да 10.1 -канала измерений температуры дорожного полотна да да 10.2 -канала измерений температуры почвы канала измерений температуры почвы канала измерений температуры воздуха да да 10.4 -канала измерений относительной влажности воздуха да да 10.5 -канала измерений скорости воздушного потока да да 10.7 -канала измерений направления воздушного потока да да 10.7 -канала измерений метеорологической оптической дальности да да 10.9 -канала измерений интенсивности атмосферных осадков да да 10.10 Подтверждение соответствия метрологическим требованиям да да 11		да	да	9
-канала измерений температуры дорожного полотна да да 10.2 -канала измерений толщины слоя воды, льда, снега да да да -канала измерений температуры почвы канала измерений температуры воздуха да да да -канала измерений относительной влажности воздуха да да 10.5 -канала измерений скорости воздушного потока да да 10.7 -канала измерений направления воздушного потока да да 10.8 -канала измерений метеорологической оптической дальности да да 10.9 -канала измерений интенсивности атмосферных осадков да да 10.10 Подтверждение соответствия метрологическим требованиям да да 11		да	да	10
полотна —канала измерений толщины слоя воды, льда, снега —канала измерений температуры почвы да да да 10.4 канала измерений температуры воздуха да да 10.5 да да 10.6 воздуха —канала измерений относительной влажности да да 10.6 воздуха —канала измерений скорости воздушного потока да да 10.7 да 10.8 потока —канала измерений метеорологической оптической да да 10.9 дальности —канала измерений интенсивности атмосферных осадков Подтверждение соответствия метрологическим требованиям да да да 10.10	-канала измерений атмосферного давления	да	да	10.1
-канала измерений толщины слоя воды, льда, снега да да 10.3 -канала измерений температуры почвы канала измерений температуры воздуха да да 10.4 -канала измерений относительной влажности воздужа да да 10.5 -канала измерений скорости воздушного потока канала измерений направления воздушного потока да да 10.7 -канала измерений метеорологической оптической дальности да да 10.9 -канала измерений интенсивности атмосферных осадков да да 10.10 Подтверждение соответствия метрологическим требованиям да да 11	-канала измерений температуры дорожного	да	да	10.2
снега —канала измерений температуры почвы канала измерений температуры воздуха —канала измерений относительной влажности воздуха —канала измерений скорости воздушного потока —канала измерений направления воздушного потока —канала измерений метеорологической оптической дальности —канала измерений интенсивности атмосферных осадков Подтверждение соответствия метрологическим требованиям да да да да 10.4 да да да 10.5 10.6 10.7 да да да 10.9 10.9 10.10	100 March 2010 (100 March 2010 Ma			
-канала измерений температуры почвы канала измерений температуры воздуха да да 10.4 -канала измерений относительной влажности воздушного потока - канала измерений скорости воздушного потока - канала измерений направления воздушного потока - канала измерений направления воздушного потока - канала измерений метеорологической оптической да да 10.7 -канала измерений метеорологической оптической дальности - канала измерений интенсивности атмосферных осадков да да 10.9 Подтверждение соответствия метрологическим требованиям да да 11	-канала измерений толщины слоя воды, льда,	да	да	10.3
канала измерений температуры воздуха да да 10.4 —канала измерений относительной влажности воздуха да да 10.5 —канала измерений скорости воздушного потока да да 10.7 —канала измерений направления воздушного потока да да 10.8 потока да да 10.9 —канала измерений метеорологической оптической дальности да да 10.10 —канала измерений интенсивности атмосферных осадков да да 10.10 Подтверждение соответствия метрологическим требованиям да да 11				
канала измерений температуры воздуха —канала измерений относительной влажности воздуха —канала измерений скорости воздушного потока —канала измерений направления воздушного потока —канала измерений метеорологической оптической дальности —канала измерений интенсивности атмосферных осадков Подтверждение соответствия метрологическим требованиям да да да 10.5 да да да 10.7 да да 10.9 10.9	-канала измерений температуры почвы	да	да	10.4
—канала измерений относительной влажности воздуха да 10.6 —канала измерений скорости воздушного потока да да 10.7 —канала измерений направления воздушного потока да да 10.8 потока да да 10.9 —канала измерений метеорологической оптической да да да 10.10 —канала измерений интенсивности атмосферных осадков да да 10.10 Подтверждение соответствия метрологическим требованиям да да 11			да	
воздуха —канала измерений скорости воздушного потока —канала измерений направления воздушного потока —канала измерений метеорологической оптической дальности —канала измерений интенсивности атмосферных осадков Подтверждение соответствия метрологическим требованиям да да да 10.7 да да 10.9 да 10.10	-канала измерений относительной влажности	да	да	
-канала измерений направления воздушного потока да да 10.7 -канала измерений метеорологической оптической да дальности да да 10.9 -канала измерений интенсивности атмосферных осадков да да 10.10 Подтверждение соответствия метрологическим требованиям да да 11	The state of the s			10.0
-канала измерений направления воздушного потока да да 10.8 -канала измерений метеорологической оптической да дальности да да 10.9 -канала измерений интенсивности атмосферных осадков да да 10.10 Подтверждение соответствия метрологическим требованиям да да 11			да	10.7
потока —канала измерений метеорологической оптической да да 10.9 дальности —канала измерений интенсивности атмосферных да да 10.10 осадков Подтверждение соответствия метрологическим да да 11	-канала измерений направления воздушного	да	да	
дальности —канала измерений интенсивности атмосферных да да 10.10 Подтверждение соответствия метрологическим да да 11 требованиям	потока			10.0
дальности канала измерений интенсивности атмосферных да да 10.10 осадков Подтверждение соответствия метрологическим да да 11	-канала измерений метеорологической оптической	да	да	10.9
осадков Подтверждение соответствия метрологическим требованиям да да 11	дальности			10.5
осадков Подтверждение соответствия метрологическим требованиям да да 11	-канала измерений интенсивности атмосферных	да	да	10.10
требованиям да П	осадков			10.10
требованиям да П	Подтверждение соответствия метрологическим	TIO.	WO	11
Оформление результатов поверки да да 12	требованиям	да	да	11
	Оформление результатов поверки	да	да	12

2.1 При отрицательных результатах одной из операций поверка прекращается.

3. Требования к условиям проведения поверки:

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие требования:

-температура воздуха, °С

от +10 до +40;

-относительная влажность воздуха, %

от 30 до 80;

-атмосферное давление, кПа

от 84 до 106.

При этом не должны нарушаться требования к условиям применения (эксплуатации) средств поверки (эталонов).

- 4. Требования к специалистам, осуществляющим поверку:
- 4.1 К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую методику и эксплуатационную документацию (далее ЭД), прилагаемую к комплексам ИДЕМА.

5. Метрологические и технические требования к средствам поверки Таблица 2 – Метрологические и технические требования к средствам поверки

Операции поверки,	метрологические и технические треоован Метрологические и технические	пил к средствам поверки
требующие	требования к средствам поверки,	
применение	необходимые для	Перечень рекомендуемых средств поверки
средств поверки	проведения поверки	
средств поверки		Тапиотигроматр ИВА 6 рагистрациония
п. 8 Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)		
п. 9	-	Персональный компьютер с терминальной
Проверка	терминальной программой	программой
программного		
обеспечения		
п. 10.1 Проверка канала измерений атмосферного давления	Эталоны единицы абсолютного давления и средства измерений, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 2-го разряда по Государственной поверочной схеме для средств измерений абсолютного давления в диапазоне 1·10 ⁻¹ -1·10 ⁷ Па, утвержденной приказом Росстандарта № 2900 от 06.12.2019, в диапазоне измерений от 300 до 1100 гПа. Вспомогательные технические средства: Барокамера, диапазон поддержания давления от 300 до 1100 гПа, стабильность поддержания давления ±0,5 гПа/мин;	БОП-1М, рег. № 26469-17. Вспомогательные технические средства: Барокамера БК-300;

Продолжение таб	блицы 2	
Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для	Перечень рекомендуемых средств поверки
п. 10.2 Проверка канала измерений температуры дорожного полотна	средства измерений, соответствующие требованиям к эталонам не ниже	Термометр сопротивления платиновы вибропрочный ПТСВ, рег. № 49400-12. Камера холода, тепла и влаги КХТВ-50

Продолжение та	блицы 2	
Операции поверки,	Метрологические и технические	
требующие	требования к средствам	Перечень рекомендуемых средств поверки
применение	поверки, необходимые для	Перечень рекомендуемых ередеть поверки
средств поверки	проведения поверки	
п. 10.3 Проверка канала измерений толщины слоя воды, льда, снега	Средства измерений объема жидкости номинальной вместимостью 100 мл с абсолютной погрешностью не более ±1 мл; Средства измерений наружных размеров в диапазоне измерений от 1 до 20 мм с абсолютной погрешностью не более ±0,1 мм; Вспомогательные технические средства: Льдогенератор чешуйчатого льда;	Микрометр МК, рег. № 78936-20. Вспомогательные технические средства: Вспомогательная емкость (приложение Б.1) Набор вспомогательных колец номинальновысотой не более 1,00; 2,00; 4,00, 10,00 мм (приложение Б.1) Плита из бетона марки М800-М90 (приложение Б.1)
п. 10.4 Проверка канала измерений температуры почвы	М900, габариты 500*500*10 мм Эталоны единицы температуры и средства измерений, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 3 разряда по Государственной поверочной схеме для средств измерений температуры, утвержденной приказом Росстандарта № 3253 от 23.12.2022 (часть 1–2), в диапазоне значений от -60 °C до +60 °C. Вспомогательные технические средства: Термостат переливной	Измеритель температуры многоканальны прецизионный МИТ 8, рег. № 19736-11; Термометр сопротивления платиновы вибропрочный ПТСВ, ре № 49400-12. Вспомогательные технические средства: Термостат переливной прецизионны ТПП-1, рег. № 33744-07

Продолжение та	олицы 2	
Операции поверки,	Метрологические и технические	
требующие	требования к средствам поверки,	Перечень рекомендуемых средств
применение	необходимые для	поверки
средств поверки	проведения поверки	
п. 10.5 Проверка канала измерений температуры воздуха	средства измерений, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 3 разряда по Государственной поверочной схеме для средств измерений температуры, утвержденной приказом Росстандарта № 3253 от 23.12.2022 (часть 1–2) в диапазоне значений от -60 °C до +85 °C. Вспомогательные технические средства: Камера климатическая, диапазон поддержания температур от -60 °C	Термометр сопротивления платиновый вибропрочный ПТСВ, рег. № 49400-12. Вспомогательные технические средства: Камера климатическая ТХВ-150
п. 10.6 Проверка канала измерений относительной влажности воздуха	влажности воздуха и средства измерений, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 2-го разряда по Государственной поверочной схеме для средств измерений влажности газов и температуры конденсации углеводородов, утвержденной приказом Росстандарта № 2885 от 15.12.2021, в диапазоне измерений от 1 % до 100 %. Вспомогательные технические средства: Камера климатическая с диапазоном поддержания относительной влажности от 1 % до 100 %	Вспомогательные технические средства: Камера климатическая ТХВ-150
п. 10.7 Проверка канала измерений скорости воздушного потока	измерительная установка) по Государственной поверочной схеме для средств измерений скорости воздушного потока, утвержденной Приказом Росстандарта № 2815 от 25.11.2019, в диапазоне измерений скорости воздушного потока от 0,2	Nº 84585-22;

Операции поверки,

требующие	требования к средствам поверки,	Перечень рекомендуемых средств
применение	необходимые для	поверки
средств поверки	проведения поверки	
п. 10.8		Установка аэродинамическая АТ-60,
Проверка	воздушного потока в диапазоне	•
канала измерений	измерений от 0° до 360° с абсолютной	
направления	погрешностью не более ±1°;	
воздушного потока		
п. 10.9	Устройства воспроизведения	
Проверка	метеорологической оптической	метеорологической оптической
канала измерений	дальности в диапазоне воспроизведения	
метеорологической	МОД от 10 до 10000 м, с относительной	
оптической	погрешностью не более ±5 % в диапазоне	
дальности	от 10 до 10000 м включ.;	
	Средства измерений объема жидкости	Пилинлр 2-го класса точности Klin.
	номинальной вместимостью 100 мл, с	
п. 10.10	абсолютной погрешностью не более ±1	
Проверка	мл;	Секундомер механический СОПпр,
канала измерений	Средства измерений интервалов времени,	
интенсивности	ёмкость шкалы до 30 мин.	
атмосферных		Вспомогательные технические
осадков	Вспомогательные технические средства:	средства:
	Устройство каплеобразования	Устройство каплеобразования
Примечание:		

Метрологические и технические

- 1. Средства поверки должны быть поверены, эталоны аттестованы.
- 2. Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью.
 - 6. Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки
 - требования безопасности по ГОСТ 12.3.019;
 - требования безопасности, изложенные в ЭД.
 - в целях обеспечения безопасности работ и возможности выполнения процедур поверки лостаточно одного специалиста.
 - 7. Внешний осмотр средства измерений
 - 7.1 При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие комплекса ИДЕМА следующим требованиям:
 - центрального устройства комплекса ИДЕМА, вспомогательное и 7.1.1 Корпус дополнительное оборудование не должны иметь механических повреждений или иных дефектов, влияющих на качество их работы.
 - 7.1.2 Внешний вид комплекса ИДЕМА должен соответствовать внешнему виду, указанному в описании типа на СИ.
 - 7.1.3 Соединения в разъемах питания комплекса ИДЕМА, вспомогательного и дополнительного оборудования должны быть надежными.
 - 7.1.4 Маркировка комплекса ИДЕМА должна быть целой, четкой, хорошо читаемой.

- 8. Подготовка к поверке и опробование средства измерений
- 8.1 Контроль условий проведения поверки.
- 8.1.1 При поверке должны быть проверены условия проведения поверки, указанные в п. 3 настоящей методики поверки.
- 8.1.2 Для контроля условий поверки используются средства поверки, приведенные в таблице 2.
- 8.1.3 Проверьте комплектность комплекса ИДЕМА.
- 8.1.4 Проверьте электропитание комплекса ИДЕМА.
- 8.1.5 Подготовьте к работе и включите комплекс ИДЕМА согласно ЭД (перед началом проведения поверки комплекс ИДЕМА должен проработать не менее 1 часа).
- 8.2 Опробование комплекса ИДЕМА должно осуществляться в следующем порядке:
- 8.2.1 При опробовании комплекса ИДЕМА устанавливается работоспособность в соответствии с ЭД на комплекс ИДЕМА.
- 8.2.2 Включите комплекс ИДЕМА и проверьте его работоспособность.
- 8.2.3 Проведите проверку работоспособности вспомогательного и дополнительного оборудования комплекса ИДЕМА.
- 8.2.4 Контрольная индикация должна указывать на работоспособность комплекса ИДЕМА, вспомогательного и дополнительного оборудования.
- 9. Проверка программного обеспечения средства измерений
- 9.1 Подтверждение соответствия программного обеспечения (далее ПО) производится в следующем порядке:
- 9.2 Идентификация встроенного ПО «КСУМД.hex» доступна только при производстве на заводе-изготовителя.
- 9.3 Для идентификации номера версии внешнего ПО «ИДЕМА.hex» после подключения к комплексу в рабочем поле устройства отображения программы считать версию ПО.
- 9.4 Результаты идентификации программного обеспечения считают положительными, если номер версии ПО «ИДЕМА.hex» соответствует данным в таблице 3.

Таблица 3 – Идентификационные данные программного обеспечения

Илентификационные данные (признаки)

Значение
« КСУМД.hex»
не ниже v1.00
«ИДЕМА.hex»
не ниже v1.0.2

- 10. Определение метрологических характеристик средства измерений
- 10.1 Проверка канала измерений атмосферного давления:
- 10.1.1 Проверка диапазона и определение абсолютной погрешности измерений атмосферного давления выполняются в следующем порядке:
- 10.1.2 Подключите барометр образцовый переносной БОП-1М, модификация БОП-1М-3 (далее БОП-1М), к барокамере БК-300 (далее БК-300). Поместите ПИП HY-WDS6E из состава комплекса ИДЕМА в БК-300.
- 10.1.3 Задавайте с помощью БК-300 значения атмосферного давления в шести точках, равномерно распределенных по диапазону измерений.
- 10.1.4 На каждом заданном значении фиксируйте показания, измеренные ПИП HY-WDS6E, Ризмі, и показания эталонные на дисплее БОП-1М, Рэті.
- 10.1.5 Вычислите абсолютную погрешность канала измерений атмосферного давления комплекса ИДЕМА, ΔPi , по формуле:

9

$$\Delta P_i = P_{\text{изм}i} - P_{\text{эт}i}$$

10.1.6 Результаты считаются положительными, если абсолютная погрешность канала измерений атмосферного давления комплекса ИДЕМА с ПИП HY-WDS6E во всех выбранных точках не превышает:

$$|\Delta P_i| \le 0.5 \text{ r}\Pi a.$$

- 10.2 Проверка канала измерений температуры дорожного полотна
- 10.2.1 Проверка диапазона и определение абсолютной погрешности измерений температуры дорожного полотна выполняются в следующем порядке:
- 10.2.2 Подключите термометр ПТСВ к измерителю МИТ 8 согласно ЭД.
- 10.2.3 Поместите ПИП HY-RSS11E из состава комплекса ИДЕМА и пластину из алюминия размером 250*250*20 мм в камеру холода, тепла и влаги КХТВ-50 (далее камера КХТВ-50) согласно приложению А. Расстояние от ПИП HY-RSS11E до плиты должно быть не менее трех метров, угол установки 45°.
- 10.2.4 Направьте ПИП HY-RSS11E на центр пластины. Термометр ПТСВ разместите в отверстии пластины на глубине не менее 50 мм.
- 10.2.5 Задавайте в камере КХТВ-50 значения температуры в пяти точках, равномерно распределенных по диапазону (поддиапазону) измерений.
- 10.2.6 После установления температур на каждом заданном значении, фиксируйте показания измерений температуры дорожного полотна, измеренные ПИП HY-RSS11E, tизм, и эталонные значения, tэт, измеренные термометром ПТСВ.
- 10.2.7 Вычислите абсолютную погрешность канала измерений температуры дорожного полотна комплекса ИДЕМА, $\Delta t_{\text{покрі}}$, по формуле:

$\Delta t_{\text{покрі}} = t_{\text{измі}} - t_{\text{эті}}$

10.2.8 Результаты считаются положительными, если абсолютная погрешность канала измерений температуры дорожного полотна комплекса ИДЕМА с ПИП HY-RSS11E во всех выбранных точках не превышает:

$|\Delta t_{\text{покрі}}| \leq 0.8 \text{ °C}.$

- 10.3 Проверка канала измерений толщины слоя воды, льда, снега
- 10.3.1 Проверка диапазона и определение абсолютной погрешности измерений толщины слоя воды, льда на дорожном полотне выполняется в следующем порядке:
- 10.3.1.1 Подготовьте емкость В (приложение Б.1).
- 10.3.1.2 Установите ПИП HY-RSS11E над емкостью, закрепив его на штифт на высоте 3 метра и под углом 45°. Направьте ПИП HY-RSS11E на центр емкости. Пятно визирования датчика определяют согласно ЭД на ПИП HY-RSS11E.
- 10.3.1.3 Подключите ПИП HY-RSS11E к ПК согласно схемам, приведенным в ЭД.
- 10.3.1.4 Проведите калибровку ПИП HY-RSS11E по «сухому покрытию» согласно ЭД на ПИП HY-RSS11E.
- 10.3.1.5 Используя цилиндр Klin, заполните емкость В водой с толщиной слоя 1 мм. Количество воды для заполнения емкости определяется по таблице Б.1, приложение Б.1.
- 10.3.1.6 Произведите измерения толщины слоя воды ПИП HY-RSS11E и штангенциркулем ШЦ-1.
- 10.3.1.7 Фиксируйте показания толщины слоя воды, измеренные ПИП HY-RSS11E из состава комплекса ИДЕМА, $H_{\text{измi}}$, и показания эталонные, измеренные штангенциркулем ШЦ-1, $H_{\text{этi}}$.
- 10.3.1.8 Для ПИП HY-RSS11E повторите действия по пунктам 10.3.1.5-10.3.1.7, заполняя емкость водой с толщиной слоя 2, 5, 10 мм в соответствии с таблицей Б.1, приложение Б.1.

- 10.3.1.9 Проверка диапазона и определения абсолютной погрешности измерений толщины слоя льда ПИП HY-RSS11E выполняется в следующем порядке.
- 10.3.1.10 Поместите ПИП HY-RSS11E в климатическую камеру.
- 10.3.1.11 Подготовьте плиту из бетона марки М800-М900 размерами 500*500*10 мм и вспомогательное кольцо толщиной 1 мм (приложение Б.1).
- 10.3.1.12 Установите ПИП HY-RSS11E над вспомогательным кольцом, закрепив его на штифт на высоте 3 метра и под углом 45°. Направьте ПИП HY-RSS11E на центр кольца. Пятно визирования датчика определяют согласно ЭД на ПИП HY-RSS11E.
- 10.3.1.13 Подключите ПИП HY-RSS11E к ПК согласно схемам, приведенным в ЭД.
- 10.3.1.14 Проведите калибровку ПИП HY-RSS11E по «сухому покрытию» согласно ЭД на ПИП HY-RSS11E.
- 10.3.1.15 Заполните полости внутри кольца на плите при помощи геля, состав которого 30 г пыли Agar (пищевая добавка E406) на 500 мл воды. Уберите излишки геля и выровняйте поверхность плиты
- 10.3.1.16 Равномерно расположите внутри кольца алюминиевые втулки высотой 1 мм в соответствии со схемой из Приложения Б.1.
- 10.3.1.17 Используя пипетку, заполните вспомогательное кольцо толщиной 1 мм водой. Накройте стеклянной пластиной кольцо с водой.
- 10.3.1.18 Установите температуру в камере равную минус 5°C, выдержите кольцо с водой в камере в течении 1 часа.
- 10.3.1.19 Извлеките плиту с кольцом и выдержите его при температуре (20 ± 5) °C в течение 1 минуты.
- 10.3.1.20 Выровняйте поверхность льда по верхней границе кольца.
- 10.3.1.21 Установите плиту с кольцом в пятно визирования ПИП HY-RSS11E на его начальное положение в климатической камере.
- 10.3.1.22 Выждите 10 минут до повторного замораживания воды внутри кольца.
- 10.3.1.23 Извлеките втулки из кольца.
- 10.3.1.24 Измерьте толщину льда глубиномером штангенциркуля ШЦ-1, Н_{эті} в точках извлеченных алюминиевых втулок. Рассчитайте среднее значение толщины слоя льда по формуле:

$$\overline{\mathbf{H}_{\mathfrak{I}}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \mathbf{H}_{\mathfrak{I}}$$

- 10.3.1.25 Фиксируйте показания толщины слоя льда, измеренные ПИП HY-RSS11E из состава комплекса ИДЕМА, Н_{измі}, и показания эталонные, измеренные штангенциркулем ШЦ-1, Н_{эті}.
- 10.3.1.26 Для ПИП HY-RSS11E повторите действия по пунктам 10.3.1.15–10.3.1.24, заполняя водой кольца с толщиной 2, 5, 10 мм
- 10.3.1.27 Вычислите абсолютную погрешность измерений толщины слоя воды комплекса ИДЕМА, ΔH_i по формуле:

$$\Delta H_i = H_{\text{изм}i} - H_{\text{эт}i}$$

где Низмі – измеренная преобразователем толщина слоя воды, мм;

Н_{эті} – измеренная штангенциркулем ШЩ-1 толщина слоя воды, мм.

10.3.1.28 Вычислите абсолютную погрешность измерений толщины слоя льда комплекса ИДЕМА, ΔH_i по формуле:

$$\Delta H_i = H_{\mu 3Mi} - H_{3T}$$

где $H_{\text{измі}}$ – измеренная преобразователем толщина слоя льда, мм; $H_{\text{эт}}$ – среднее значение измеренной толщины слоя льда штангенциркулем ШЦ-1, мм.

10.3.1.29 Результаты считаются положительными, если абсолютная погрешность измерений толщины слоя воды, льда комплекса ИДЕМА с ПИП HY-RSS11E во всех выбранных точках не превышает:

$|\Delta H_i| \leq 0.4$ mm.

- 10.3.2 Проверка диапазона и определение абсолютной погрешности измерений толщины слоя снега на дорожном полотне выполняется в следующем порядке:
- 10.3.2.1 Поместите ПИП HY-RSS11E в климатическую камеру.
- 10.3.2.2 Подготовьте плиту из бетона марки М800-М900 размерами 500*500*10 мм и вспомогательное кольцо толщиной 1 мм (приложение Б.1).
- 10.3.2.3 Установите ПИП HY-RSS11E над вспомогательным кольцом, закрепив его на штифт на высоте 3 метра и под углом 45°. Направьте ПИП HY-RSS11E на центр кольца. Пятно визирования датчика определяют согласно ЭД на ПИП HY-RSS11E.
- 10.3.2.4 Подключите ПИП HY-RSS11E к ПК согласно схемам, приведенным в ЭД.
- 10.3.2.5 Проведите настройку ПИП HY-RSS11E по «сухому покрытию» согласно ЭД на преобразователь HY-RSS11E.
- 10.3.2.6 Заполните полости внутри кольца на плите при помощи геля, состав которого -30 г пыли Agar (пищевая добавка E406) на 500 мл воды. Уберите излишки геля и выровняйте поверхность плиты
- 10.3.2.7 Заполните вспомогательное кольцо толщиной 1 мм снегом. Уплотните снег до верхней границы кольца.
- 10.3.2.8 Произведите измерения толщины слоя снега ПИП HY-RSS11E и штангенциркулем ШЦ-1.
- 10.3.2.9 Фиксируйте показания толщины слоя снега, измеренные ПИП HY-RSS11E, Н_{измі}, и показания эталонные, измеренные штангенциркулем ШЦ-1, Н_{эті}.
- 10.3.2.10 Повторите действия по пунктам 10.3.2.5—10.3.2.8, используя кольца толщиной 2, 5, 10 мм.
- 10.3.2.11 Вычислите абсолютную погрешность измерений толщины слоя снега комплекса ИДЕМА, ΔH_i по формуле:

$$\Delta H_i = H_{\text{изм}i} - H_{\text{эт}i}$$

где $H_{\text{измі}}$ – измеренная преобразователем толщина слоя снега, мм; $H_{\text{эті}}$ – измеренная штангенциркулем ШЦ-1 толщина слоя снега, мм.

10.3.2.12 Результаты считаются положительными, если абсолютная погрешность измерений толщины слоя снега во всех выбранных точках не превышает:

$$|\Delta H_i| \le 0,4$$
 mm.

- 10.4 Проверка канала измерений температуры почвы
- 10.4.1 Проверка диапазона и определение абсолютной погрешности измерений температуры почвы выполняется в следующем порядке:
- 10.4.2 Подключите эталонный платиновый термометр сопротивления ПТСВ (далее термометр ПТСВ) к измерителю МИТ 8 согласно схеме в ЭД.
- 10.4.3 Поместите ПИП НУ-РТ100 из состава комплекса ИДЕМА и термометр ПТСВ в термостат переливной прецизионный ТПП-1 (далее термостат) максимально близко друг к другу.
- 10.4.4 Последовательно задавайте значения температуры в термостате в пяти точках, равномерно распределенных по диапазону измерений. Повторите измерения не менее трех раз.
- 10.4.5 Фиксируйте показания ПИП НҮ-РТ100, t_{измі}, и значения, t_{эті}, измеренные термометром ПТСВ.
- 10.4.6 Вычислите абсолютную погрешность канала измерений температуры почвы комплекса ИДЕМА, $\Delta t_{\text{почвы}}$, по формуле:

$$\Delta t_{\text{почвы}i} = t_{\text{изм}i} - t_{\text{эт}i}$$

10.4.7 Результаты считаются положительными, если абсолютная погрешность канала измерений температуры почвы комплекса ИДЕМА с ПИП НУ-РТ100 во всех выбранных точках не превышает:

$$|\Delta t_{\text{почвыі}}| \leq 0.5 \, ^{\circ}\text{C}.$$

- 10.5 Проверка канала измерений температуры воздуха
- 10.5.1 Проверка диапазона и определение абсолютной погрешности измерений температуры воздуха выполняются в следующем порядке:
- 10.5.2 Подключите термометр ПТСВ к МИТ 8 согласно ЭД.
- 10.5.3 Поместите в климатическую камеру ПИП HY-WDS6E из состава комплекса ИДЕМА таким образом, чтобы ПИП HY-WDS6E находился в непосредственной близости от термометра ПТСВ.
- 10.5.4 Для каждого поддиапазона измерений задавайте в камере значения температуры не менее чем в трех точках, равномерно распределенных по диапазону (поддиапазону) измерений. Повторите измерения не менее трех раз.
- 10.5.5 На каждом заданном значении температуры фиксируйте показания температуры воздуха, измеренные ПИП HY-WDS6E, $t_{\text{визмi}}$, и показания эталонные, $t_{\text{вэтi}}$, измеренные термометром ПТСВ.
- 10.5.6 Вычислите абсолютную погрешность канала измерений температуры воздуха комплекса ИДЕМА, Δt_i , по формуле:

$$\Delta t_i = t_{\text{визм}i} - t_{\text{вэт}i}$$

10.5.7 Результаты считаются положительными, если абсолютная погрешность канала измерений температуры воздуха комплекса ИДЕМА во всех выбранных точках не превышает:

$$|\Delta t_i|$$
 ≤ 0,4 °C в диапазоне от -50 °C до -30 °C включ. $|\Delta t_i|$ ≤ 0,2 °C в диапазоне св. -30 °C до +60 °C

- 10.6 Проверка канала измерений относительной влажности воздуха
- 10.6.1 Проверка диапазона и определение абсолютной погрешности измерений относительной влажности воздуха ПИП HY-WDS6E из состава комплекса ИДЕМА выполняются в следующем порядке:
- 10.6.2 Поместите в климатическую камеру ПИП HY-WDS6E из состава комплекса ИДЕМА и гигрометр Rotronic таким образом, чтобы ПИП HY-WDS6E находились в непосредственной близости от гигрометра Rotronic.
- 10.6.3 Задавайте значения относительной влажности в пяти точках, равномерно распределенных по диапазону (поддиапазону) измерений.
- 10.6.4 На каждом заданном значении фиксируйте показания, измеренные ПИП HY-WDS6E, $\phi_{\text{измі}}$, и показания эталонные, $\phi_{\text{эті}}$, измеренные гигрометром Rotronic. Повторите измерения не менее трех раз.
- 10.6.5 Вычислите для соответствующих поддиапазонов абсолютную погрешность канала измерений относительной влажности воздуха комплекса ИДЕМА, $\Delta \phi_i$, по формуле:

$$\Delta \phi_i = \phi_{\text{изм}i} - \phi_{\text{эт}i}$$

10.6.6 Результаты считаются положительными, если абсолютная погрешность канала измерений относительной влажности воздуха комплекса ИДЕМА с ПИП HY-WDS6E во всех выбранных точках не превышает:

 $|\Delta \phi_i| \le 3$ %, в диапазоне от 1 % до 90 % включ., $|\Delta \phi_i| \le 4$ %, в диапазоне св. 90 % до 100 %.

- 10.7 Проверка канала измерений скорости воздушного потока:
- 10.7.1 Проверка диапазона и определение погрешности измерений скорости воздушного потока выполняются в следующем порядке:
- 10.7.2 Поместите ПИП HY-WDS6E из состава комплекса ИДЕМА в измерительный участок установки аэродинамической.
- 10.7.3 Для каждого диапазона измерений задавайте установкой аэродинамической значения скорости воздушного потока не менее чем в пяти точках, Vэті, равномерно распределенных по диапазону измерений.
- 10.7.4 Фиксируйте показания измеренной скорости, Vизмі, измеренные, и значения эталонные. Vэті, полученные с установки аэродинамической.
- 10.7.5 Вычислите абсолютную погрешность канала измерений скорости воздушного потока комплекса ИДЕМА, Δ Vi, по формуле:

$$\Delta V_i = V_{\mu 3MI} - V_{9TI}$$

10.7.6 Результаты считаются положительными, если абсолютная погрешность канала измерений скорости воздушного потока комплекса ИДЕМА с ПИП HY-WDS6E во всех выбранных точках не превышает:

 $|\Delta V_i| \le 0.5$ м/с, в диапазоне от 0.1 м/с до 5 м/с включ. $|\Delta V_i| \le (0.5 + 0.1 \cdot V)$ м/с, в диапазоне св. 5 м/с до 60 м/с где V — измеренное значение скорости воздушного, м/с.

- 10.8 Проверка канала измерений направления воздушного потока
- 10.8.1 Проверка диапазона и определение абсолютной погрешности измерений направления воздушного потока выполняются в следующем порядке:
- 10.8.2 Разметите ПИП HY-WDS6E из состава комплекса ИДЕМА на поворотном координатном столе (лимбе) из состава установки аэродинамической таким образом, чтобы показания ПИП HY-WDS6E и поворотного стола соответствовали 0 градусов.
- 10.8.3 Задайте установкой аэродинамической значение скорости воздушного потока, равное 0,5 м/с. При заданной скорости воздушного потока последовательно задайте координатным столом (лимбом) четыре значениям направления воздушного потока, равномерно распределенных по всему диапазону измерений, Аэті.
- 10.8.4 На каждом заданном значении фиксируйте показания, Аизмі, измеренные ПИП НУ-WDS6E, и значения эталонные, Аэті.
- 10.8.5 Повторите пункты 10.8.3-10.8.4, установив скорость воздушного потока, равную 30 м/c, в рабочей зоне установки аэродинамической.
- 10.8.6 Вычислите абсолютную погрешность канала измерений направления воздушного потока комплекса ИДЕМА, Δ Ai, по формуле:

$$\Delta A_i = A_{\text{изм}i} - A_{\text{эт}i}$$

10.8.7 Результаты считаются положительными, если абсолютная погрешность канала измерений направления воздушного потока комплекса ИДЕМА с ПИП HY-WDS6E во всех выбранных точках не превышает:

$$|\Delta A_i| \leq 3^\circ$$
.

- 10.9 Проверка канала измерений МОД
- 10.9.1 Проверка диапазона и определение абсолютной погрешности измерений метеорологической оптической дальности (далее МОД) выполняются в следующем порядке:
- 10.9.2 Закрепите устройство задания метеорологической оптической дальности УСМОД (далее устройство УСМОД) на ПИП НҮ-VTF306BE из состава комплекса ИДЕМА.
- 10.9.3 Задавайте устройством УСМОД значения МОД, $S_{\text{изм}}$, в трех точках, равномерно распределенных по диапазону (поддиапазону) измерений.

- 10.9.4 Выждите 10 минут на каждом заданном значении МОД.
- 10.9.5 В каждой точке заданного значения МОД фиксируйте показания МОД, измеренные ПИП HY-VTF306BE, $S_{\text{изм}}$, и значения эталонные, $S_{\text{эт}}$ (из паспорта на УСМОД).
- 10.9.6 Вычислите относительную погрешность канала измерений МОД комплекса ИДЕМА по формуле:

 $\delta S_i = \frac{S_{\text{\tiny M3M}} - S_{\text{\tiny 3T}}}{S_{\text{\tiny 3T}}} \times 100\%$

10.9.7 Результаты считаются положительными, если относительная погрешность канала измерений МОД комплекса ИДЕМА с ПИП HY-VTF306BE во всех выбранных точках не превышает:

$$|\delta S_i| \leq 10 \%$$
.

- 10.10 Проверка канала измерений интенсивности атмосферных осадков
- 10.10.1 Проверка диапазона и определение абсолютной погрешности измерений интенсивности атмосферных осадков ПИП HY-WDS6E из состава комплекса ИДЕМА выполняются в следующем порядке:
- 10.10.2 Установите ПИП HY-WDS6E на ровную плоскую поверхность.
- 10.10.3 Установите устройство каплеобразования (далее устройство) над ПИП НУ-WDS6E, согласно схеме, приведенной в приложении Б.2, таким образом, чтобы центр устройства совпадал с центром ПИП НУ-WDS6E.
- 10.10.4 Наполните цилиндр Klin водой до отметки в 22,5 мл, что соответствует количеству осадков 0,2 мм (приложение Б.2).
- 10.10.5 Наполните устройство каплеобразования водой из цилиндра Klin.
- 10.10.6 Откройте задвижку на устройстве каплеобразования, вода начнет капать на ПИП. Одновременно с открытием задвижки запустите секундомер СОПпр (далее секундомер).
- 10.10.7 По истечении всей воды из устройства, закройте задвижку и остановите секундомер. Фиксируйте значения количества атмосферных осадков, измеренные преобразователем HY-WDS6E, $X_{\text{измi.}}$
- 10.10.8 Повторите измерения не менее 3-х раз.
- 10.10.9 Повторите пункты 10.10.4–10.10.8, наполняя цилиндр Klin водой в соответствии с таблицей Б.2 (приложение Б.2).
- 10.10.10 На каждом заданном значении фиксируйте показания измеренные І измі, мм/ч.
- 10.10.11 Рассчитайте эталонное значение интенсивности атмосферных осадков по формуле:

$$I_{3T} = \frac{X_{3Ti}}{T},$$

где $X_{\text{эті}}$ – количество атмосферных осадков в емкости (мм),

Т – время, измеренное секундомером (час).

10.10.12 Вычислите абсолютную погрешность канала измерений интенсивности атмосферных осадков комплекса ИДЕМА, ΔI_i , по формуле:

$$\Delta I_i = I_{\text{изм}i} - I_{\text{эт}i},$$

где $I_{\text{измі}}$ — измеренное значение интенсивности атмосферных осадков, мм/ч; $I_{\text{эті}}$ — эталонное значение интенсивности атмосферных осадков, (мм/ч), рассчитанное по формуле п. 10.10.11.

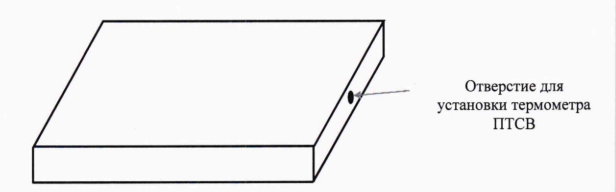
10.10.13 Результаты считаются положительными, если абсолютная погрешность канала измерений интенсивности атмосферных осадков комплекса ИДЕМА с ПИП HY-WDS6E во всех выбранных точках не превышает:

- 11. Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям
- 11.1 В результате анализа характеристик, полученных в результате поверки, делается вывод о пригодности дальнейшего использования средства измерений. Критериями пригодности является соответствие погрешности средства измерений п. п. 10.1.6, 10.2.8, 10.3.1.29, 10.3.2.12, 10.4.7, 10.5.7, 10.6.6, 10.7.6, 10.8.7, 10.9.7, 10.10.13 настоящей методики поверки.
- 12. Оформление результатов поверки
- 12.1 Результаты поверки средств измерений подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, выдается свидетельство о поверке средства измерений, и (или) в формуляр средства измерений вносится запись о проведенной поверке, заверяемая подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки, или выдается извещение о непригодности к применению средства измерений.
- 12.2 Протокол оформляется по запросу.
- 12.3 В процессе поверки пломбировка не нарушается.

Приложение А (справочное)

Для проверки диапазона и определения погрешности измерений температуры дорожного полотна ПИП HY-RSS11E используется пластина:

Пластина A выполнена из алюминия с черным или окрашенным покрытием, размеры пластины 250*250*20 мм. В середине пластины должно быть расположено отверстие диаметром 4,5 мм и глубиной 100 мм.



Приложение Б.1 (справочное) Описание вспомогательных емкостей.

Для проверки диапазона и определения погрешности измерений толщины слоя воды/снега/льда необходимо использовать три емкости:

- емкость В представляет собой параллелепипед, выполненный из пластика, размеры емкости 200*200*50 мм. Емкость В служит вспомогательным средством для проверки диапазона и определения погрешности измерений толщины слоя воды/снега/льда. Емкость устанавливается под ПИП HY-RSS11E и заполняется водой, снегом или льдом до необходимого уровня.

Толщина слоя воды для ПИП HY-RSS11E определяется из формулы V/S, где V — объем воды в емкости, S — площадь дна емкости. Необходимый объем воды для заполнения емкости определяется из таблицы E.1

Таблица Б.1

domina bii						
Толшина слоя воды, мм	1	2	4	5	7	10
Объем воды в емкости, мл	40	80	160	200	280	400

Для проверки диапазона и определения погрешности измерений толщины льда/снега необходимо использовать плиту из бетона марки М800-М900, габариты 500*500*10 мм. Набор вспомогательных колец номинальной высотой не более 1,00; 2,00; 5,00, 10,00 мм; Установка алюминиевых втулок осуществляется равномерно внутри кольца. Высота втулки должна соответствовать толщине вспомогательного кольца. Схема установки втулок приведена на рисунке 1.

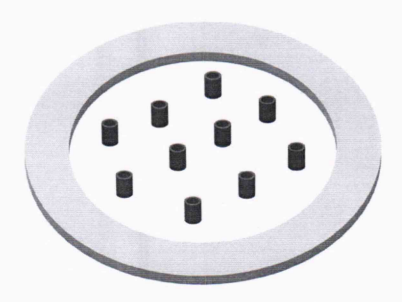


Рисунок 1 – Схема установки алюминиевых втулок внутри вспомогательного кольца

Приложение Б.2 (справочное) Устройство каплеобразования.

Устройство каплеобразования представляет собой сосуд прямоугольной формы, выполненный из оргстекла, в дне устройства просверлены отверстия, также имеются залвижки.

Размеры устройства каплеобразования: высота 200 ± 1 мм, ширина 220 ± 1 мм, длина 220 ± 1 мм.

В дне устройства просверлены отверстия диаметром 0,5 мм, отверстия расположены в узлах прямоугольной решетки с шагом 20 мм. Количество отверстий 121.

Уровень воды в устройстве рассчитывается по формуле H = V/S, где V - объем воды, наливаемый в устройство, S - площадь основания устройства. При расчете площади устройства допуски не учитываются, так как их вклад в погрешность пренебрежимо мал. Объем воды в устройстве эквивалентен количеству выпадающих осадков.

Гаолица Б.2. Соответствие ооъема	воды в устроистве количеству осадков

Обьем воды, мл	Количество осадков, мм
22,5	1
100	4,44
338	15,02
2250	100
4500	200

Примечание: под количеством осадков понимается толщина слоя выпавших осадков в миллиметрах.

Рис.1 Схема расположения устройства каплеобразования

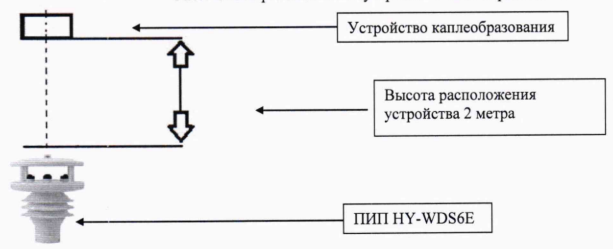


Рис. 2 Общий вид устройств каплеобразования

