



**Условия эксплуатации:**

- температура окружающего воздуха для:	
измерителя	от минус 30 до + 50 °С
датчика влажности	от минус 40 до + 100 °С;
- относительная влажность окружающего воздуха для:	
измерителя	от 10 до 80 %, без конденсации влаги
датчика влажности	от 0 до 100 %.

**Конструктивные исполнения измерителя:**

Таблица 1

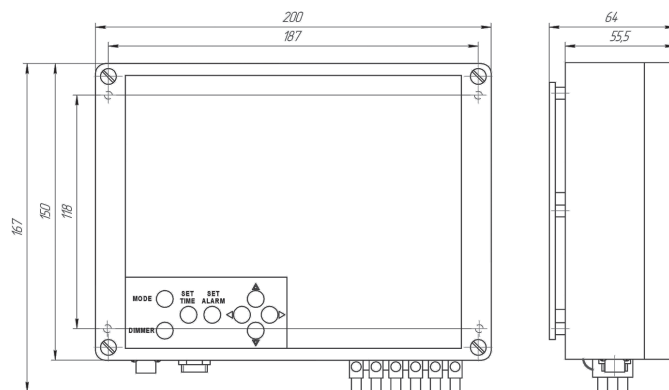
Исполнение	Измеряемые параметры	Ключи регулирования
ИПСС-00	Время, температура, влажность	-
ИПСС-01	Время, температура, влажность, давление	-
ИПСС-02	Время, температура, влажность	Два ключа
ИПСС-03	Время, температура, влажность, давление	Два ключа

**Комплектность:**

Наименование	Количество	Примечание
Измеритель параметров среды стационарный ИПСС	1 шт.	
Руководство по эксплуатации МКСН.405544.007 РЭ	1 экз.	
Датчик влажности выносной	1 шт.	Наличие ДВВ обязательно. Выбирается по таблице 2
Блок питания ES25E09-P1J (9V; 2.77A)	1 шт.	
Кронштейн МКСН.301561.001	1 шт.	По отдельной заявке

**Область применения:**

- контроль помещений на производствах, в музеях, библиотеках;
- аттестация рабочих мест;
- контроль хранения на складах;
- контроль систем вентиляции и кондиционирования воздуха, в теплицах и оранжереях.



Габаритный чертеж ИПСС

**Пример записи при заказе:**

«ИПСС-02-ДВВ-400/500»

- Исполнение датчика влажности ДВВ  
Выбирается по таблице 2 стр. 59
- Исполнение измерителя ИПСС  
Выбирается по таблице 1

**ДАТЧИКИ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫНОСНЫЕ ДВВ**



**Назначение:**

Датчик влажности выносной ДВВ предназначен для измерения температуры и влажности окружающего воздуха.

Может использоваться совместно с измерителем параметров среды стационарным ИПСС и с контроллером цифровых датчиков портативным ПКЦД-1/100.

Условия эксплуатации и технические характеристики смотри в разделе ИПСС.

**Конструктивное исполнение:**

Таблица 2

Исполнение	Длина трубки L1, мм	Длина кабеля L2, мм	Рисунок
ДВВ-80/0	80	-	1
ДВВ-160/0	160	-	1
ДВВ-400/500	400	500	2
ДВВ-400/1000	400	1000	2
ДВВ-400/1500	400	1500	2
ДВВ-400/2000	400	2000	2
ДВВ-800/500	800	500	2
ДВВ-800/1000	800	1000	2
ДВВ-800/1500	800	1500	2
ДВВ-800/2000	800	2000	2

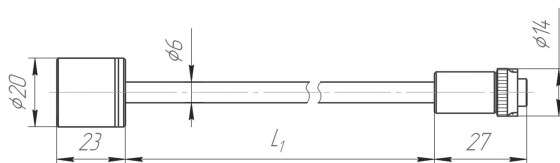


Рис. 1

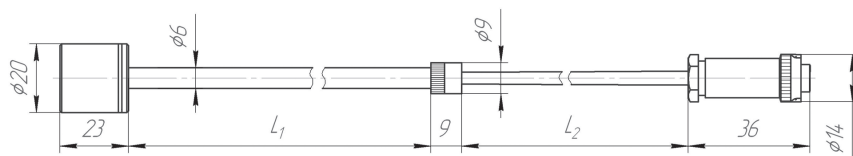


Рис. 2