

Утвержден
МЕКР.301318.001 ЭТ-ЛУ

ПОДСТАВКА ПОД БУДКУ

Этикетка

МЕКР.301318.001 ЭТ

1 Основные сведения об изделии

1.1 Подставка под будку МЕКР.301318.001

Дата выпуска (изготовления) _____

Предприятие-изготовитель – ООО «Метеоприбор»:
644008, Россия, г. Омск, ул. Горная, д. 16

1.1.1 Подставка под будку (далее - подставка) (рисунок 1), предназначена для

установки будки психрометрической БП-1, будки для самописцев БС-1, на необходимую высоту над поверхностью земли и придания ей устойчивого положения, исключая колебания будки при сильном ветре.

1.1.2 Область применения – метеорология, климатология.

2 Основные характеристики изделия

2.1 Габаритные размеры подставки, мм 1214 × 1306 × 1850.

2.2 Масса подставки, кг, не более 31.

2.3 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 УХЛ1.

3 Комплект поставки

3.1 Комплект поставки соответствует таблице 1.

Таблица 1 – Комплектность подставки

№ поз. (рис.1)	Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
1	МЕКР.301421.001	Стойка передняя левая	1 шт.	
2	МЕКР.301421.001-01	Стойка передняя правая	1 шт.	
3	МЕКР.301421.001-02	Стойка задняя правая	1 шт.	
4	МЕКР.301421.001-03	Стойка задняя левая	1 шт.	
5	МЕКР.301713.001	Уголок 32 × 32 × 4	2 шт.	L=545 мм
6	МЕКР.301713.002	Уголок 32 × 32 × 4	2 шт.	L=360 мм
7	МЕКР.301713.002-01	Уголок 25 × 25 × 4	2 шт.	L=360 мм
8	МЕКР.301713.003	Уголок 25 × 25 × 4	3 шт.	L=1020 мм
9	МЕКР.301713.003-01	Уголок 25 × 25 × 4	1 шт.	L=736 мм



Продолжение таблицы 1

№ поз. (рис.1)	Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
10	МЕКР.301713.004	Уголок	1 шт.	L=1398 мм
11	МЕКР.301713.004-01	Уголок	2 шт.	L=1136 мм
		Болт М8 ГОСТ 7808-70	23 шт.	
		Гайка М8 ГОСТ 5915-70	23 шт.	
		Шайба 8Л ГОСТ 6402-70	23 шт.	
		Шайба С 8.37 ГОСТ 10450-78	46 шт.	
–	МЕКР.301318.001 ЭТ	Этикетка	1 экз.	

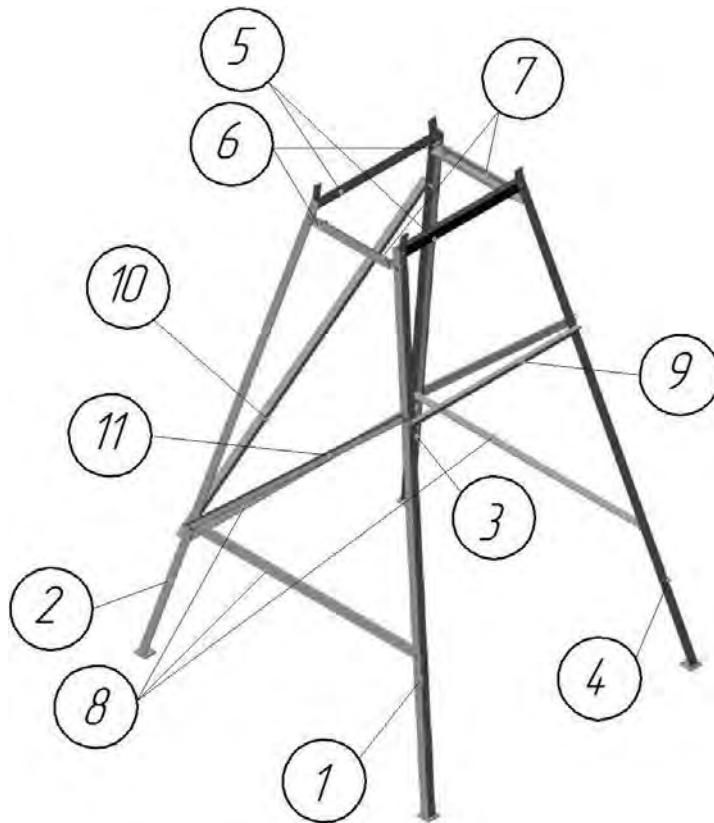


Рисунок 1 - Общий вид подставки под будку

4 Гарантии изготовителя

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия основным характеристикам (см. п. 2) при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента изготовления.

4.3 Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с момента изготовления изделия.