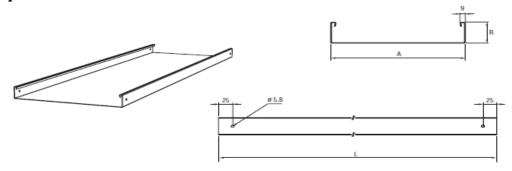


## Паспорт

Кабельный лоток для прокладки кабеля CT-US-85-100 L=3000 PG, код 1469392 (УХЛ 2 ГОСТ 15150-69)

**1. Назначение**. Кабельный лоток, предварительно оцинкованный методом Сендзимир, применяется для прокладки кабеля в отапливаемых и не отапливаемых помещениях с низким уровнем конденсации, без агрессивных сред.

## 2. Чертёж



## 3. Технические характеристики и условия эксплуатации

Кабельный лоток CT-US-85-100 PG L=3000	Код 1469392
Габаритные размеры, мм	
длина	3000
ширина	100
ВЫСОТА	85
толщина	1,0
Масса, кг	7,2
Тип обработки	Предварительно
	оцинкованное изделие по
	методу Сендзимир,
	толщина цинкового
	покрытия 20 мкм
Срок службы	20 лет в отапливаемых и
	не отапливаемых
	помещениях с низким
	уровнем конденсации,
	без агрессивных сред.
Гарантия	1 год
Кол-во изделий на которое распространяется паспорт	Серийное производство

Кабельный лоток CT-US изготавливается в соответствии с ТУ 3449-002-67403397-2014

Технический директор ООО «МЕКА»

(Елыманов С.М.)