

## Сплошные кабельные лотки, серия СТ

### Технические характеристики

Наименование показателя	Значение
Предел прочности при растяжении, МПа, не менее	320
Модуль упругости при растяжении, МПа, не менее	23
Предел прочности при изгибе, МПа, не менее	300
Модуль упругости при изгибе, МПа, не менее	12
Средний коэффициент линейного теплового расширения в минимальном интервале температур, $10^{-6}$ град <sup>-1</sup>	5 - 4
Интервал рабочих температур, °С	-60...+85
Стойкость к удару, Дж	20
Коэффициент теплопроводности, Вт/м <sup>2</sup>	0,25 – 0,4
Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·см, не менее	$10^{11}$
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не менее	$10^8$
Диэлектрическая проницаемость при частоте 106 Гц, не более	4,5
Стойкость к горению, категория	ПВ-0

---

<b>Наименование показателя</b>	<b>Значение</b>
Стойкость к УФ-излучению, лет, не менее	20
Стойкость к коррозии, лет, не менее	30
Срок эксплуатации лотков, лет, не менее	30
Расчетная нагрузка, кг/пог.м	329