



## Extherm Кольца заземления серии Y Паспорт качества

Кольца заземления серии Y служат для организации местного заземления. Установленные между кабельным вводом и оборудованием обеспечивают надежное гальваническое соединение в цепи заземления.

Кольца заземления изготавливаются из латуни, никелированной латуни, нержавеющей стали.

- Технические условия

ТУ 3599-004-15232514-2014

- Материал корпусных деталей

Латунь / никелированная латунь

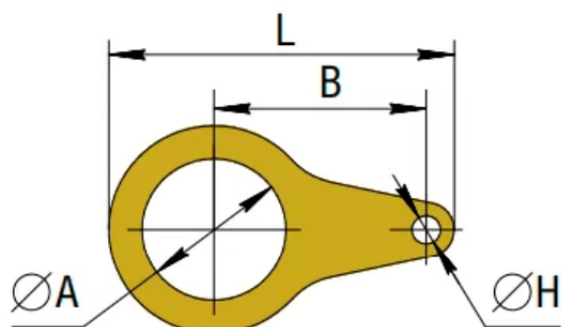
/ нержавеющая сталь

- Температура эксплуатации

$-60^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{a}} \leq +130^{\circ}\text{C}$

**Информация о сертификации:** Обязательной сертификации не подлежит на основании отказного письма ООО Бирюза № ОТК/2626-Б от 02.07.2018г.





## Информация о кольцах заземления

Латунь	Никелированная латунь	Нержавеющая сталь	Тип резьбы вводного элемента диаметр А	Длина L, мм	Размер В, мм	Размер под винт Н, мм
16Y	16Y Ni	16Y SS	M16×1,5	48	29,3	M6
20Y	20Y Ni	20Y SS	M20×1,5	48	29,3	M6
25Y	25Y Ni	25Y SS	M25×1,5	57,5	36	M6
32Y	32Y Ni	32Y SS	M32×1,5	69,8	46,8	M6