














v1.00

Компания : **ООО "Р.ШТАЛЬ"** Компания _____
 Специалисту: **Отдела продаж** Подразделение _____
 Телефон / факс : **+7-(495)-615-04-73** Фамилия _____
 E-mail : **info@stahl.ru.com** Телефон / факс _____
 Ваш запрос _____ E-mail _____
 Позиция _____ Дата _____

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 8485

Назначение	Железнодорожная цистерна <input type="checkbox"/>	Автомобильная цистерна <input type="checkbox"/>
Одноканальное устройство 	 Одноканальное устройство контроля заземления, без кабеля	- 50 ... + 60 °C 8485/111-31
	 Клещи с кабелем, 10 м ÖLFLEX с каб. вводом	- 50 ... + 60 °C 202500
	 Клещи со спиральным кабелем, 10 м ÖLFLEX с каб. вводом	- 30 ... + 60 °C 202502
	 Клещи с кабелем и устройством сматывания кабеля, 15м	- 20 ... + 60 °C 105544
Двухканальное устройство 	 Двухканальное устройство контроля заземления, без кабеля	- 50 ... + 60 °C 8485/112-31
	 2 шт., клещи с кабелем, 10 м ÖLFLEX с каб. вводом	- 50 ... + 60 °C 202501
	 2 шт., клещи со спиральным кабелем, 10 м ÖLFLEX с каб. вводом	- 30 ... + 60 °C 202503
	 Клещи с кабелем и устройством сматывания кабеля, 15м	- 20 ... + 60 °C 105544
Опционально	 Конфигурационный пакет (CD+ адаптер)	202511

Технические характеристики

Уровень взрывозащиты	1Exd[ib]IIBT4	Напряжение питания	230 +/- 10 % В AC
Температура окруж. среды	Уровень защиты	IP 65

* Диапазон температуры действителен при использовании соответствующего кабеля