

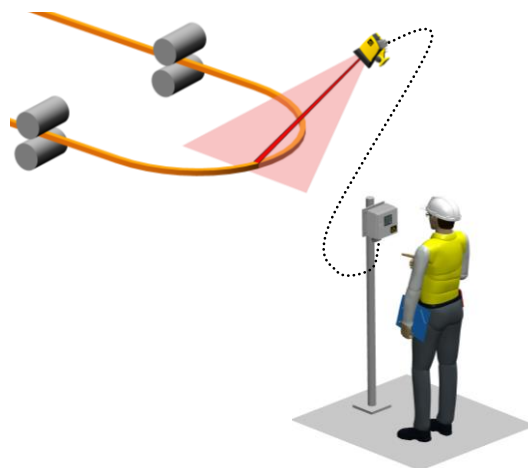
## Распределительная Коробка для Удаленной настройки и Диагностики

# CR5500TS





### Назначение

Распределительная коробка **CR5500TS** позволяет осуществлять удаленный доступ к **Сканеру Петли Rota-Sonde TS5500** когда подход к датчику затруднен. Она позволяет осуществлять Вк/Выкл лазера для ориентации, настройки чувствительности и активации Теста.

Окно на передней панели (модель CR550•TS) позволяет видеть прямой сигнал от фотоэлемента, пороги установки, конфигурацию, аналоговый выход, и контроль состояния датчика (диапазон чувствительности, детектирование, сигнализация).



### Технические характеристики

Модель	CR5511TS L=●	CR5501TS L=●	CR5512TS L=●	CR5502TS L=●
				
Модуль авления	Нет (1)	Да	Нет (1)	Да
Тип соединения	Кабель предварительно подключен. Длина кабеля указывается в ссылке.		Коробка с гнездовым разъем. Длина кабеля указывается в ссылке.	
Напряжение питания	220 V (-10%) - 240 V (+10%) – 50/60 Hz или 110 V (-10%) - 120 V (+10%) – 50/60 Hz или 24 VDC (18 - 30 VDC)			
Рабочая Температура	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)			
Степень защиты	IP66			
Вес	от 3.0 кг до 4.2 кг (зависит от длины кабеля)			

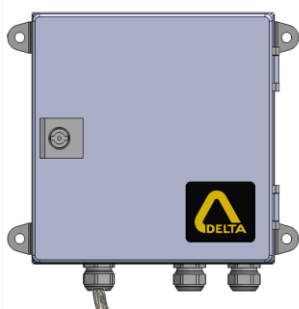
- (1) Модуль Управления для удаленной настройки и диагностики Rota-Sonde TS5500 можно заказать отдельно. Он может быть встроен в другую распределительную коробку или электрическую панель. Деталь: **7640218** (115/230 VAC) или **7640219** (24VDC).



Ru 3505



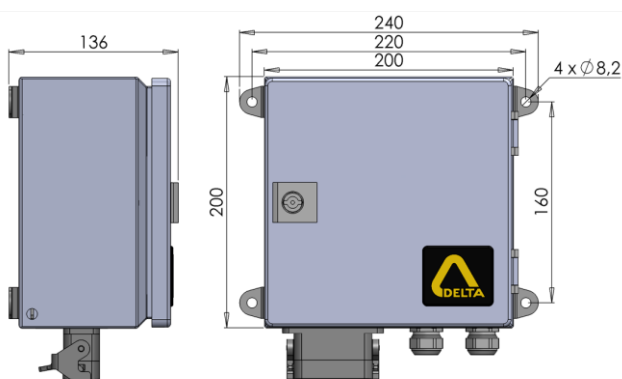
Размеры распределительной коробки



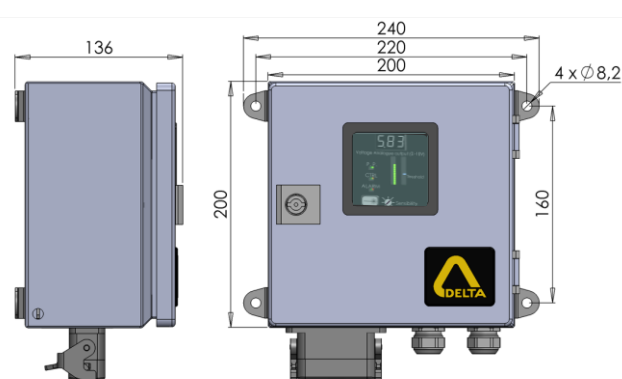
CR5511TS



CR5501TS



CR5512TS



CR5502TS

Пример заказа

CR 5 5 • • TS • • • L = •

Исполнение
0: с модулем управления
1: без модуля управления

Соединение
1: предварительно подключенный кабель
2: гнездовой разъем

Напряжение питания
115V
230V
24VDC

Длина кабеля
2: 2 м
3: 3 м
5: 5 м
8: 8 м

Например: CR5501TS 230V L=2, распределительная коробка для Rota-Sonde TS5500 с модулем управления, с предварительно подключенным кабелем, напряжение питания 230 VAC, длина кабеля 2 м.

**Примечание:** если предполагается использовать Rota-Sonde TS5500 вместе с распределительной коробкой, датчик рекомендуется заказывать без кабеля (например TS55•••• L=0).

DELTA

Тел : +33 388 78 21 01 - Факс : +33 388 76 02 29  
info@deltasensor.eu - www.deltasensor.eu

DELTA Sensor (Китай)

Тел: +86 519 8188 2500 - Факс: +86 519-8188 2400 - info@deltasensor.com.cn

DELTA Vertriebsgesellschaft mbH (Германия)

Тел: +49 700 3358 2736 - Факс: +49 700 3358 2835 - info.de@deltasensor.eu

DELTA Sensor (Индия)

Тел: +91 11 4054 8170 - Факс: +91 11 4054 8172 - info@deltasensor.co.in

DELTA USA, Inc. (Северная Америка)

Тел: +1 (412) 429 3574 - Факс: +1 (412) 429 3348 - info@delta-usa.com

ДЕЛЬТА-СЕНСОР (Россия)

Тел: + 7 916 682 6027 - info.ru@deltasensor.eu

Возможны изменения без уведомления

Ru 3505 2