

**Опросный лист для заказа
опорно-поворотных устройств ТЛ.0250-xxx
(где xxx – обозначение модификации)**





Изображения различных модификаций ОПУ серии ТЛ.0250

1. Канал связи полезной нагрузки (проходит через вращ.переход)

<input type="checkbox"/> Ethernet 1 Гбит/с 1 канал Внутри ОПУ есть сетевой коммутатор. Управление ОПУ можно осуществлять и «снизу», и «сверху».	<input type="checkbox"/> Ethernet 100 Мбит/с 2 канала Внутри ОПУ есть сетевой коммутатор. 1 канал Ethernet проходит «насквозь» ОПУ без коммутатора. Управление ОПУ можно осуществлять и «снизу», и «сверху».	<input type="checkbox"/> Одномодовое оптоволокно 1 канал Управление ОПУ осуществляется только «сверху» (с полезной нагрузки)
---	---	--

2. Вид подключения к полезной нагрузке

<input type="checkbox"/> Два кабеля через кабельный ввод Кабель питания полезной нагрузки Кабель витая пара Ethernet Длина кабеля <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Разъёмы 1. Weipu WY24K12Z1 — для питания полезной нагрузки 2. Weipu WY24KRJ45Z — Ethernet для полезной нагрузки 3. WY24JLCTE (в модификации с оптоволокном) или WY24KRJ45Z (с двумя Ethernet)
	

3. RS-485 (полудуплекс) на полезную нагрузку (4 режима, подробнее в рук-ве)

<input type="checkbox"/> Отсутствует	<input type="checkbox"/> Присутствует
--------------------------------------	---------------------------------------

4. Цвет

<input type="checkbox"/> RAL 7013	<input type="checkbox"/> RAL 9003	<input type="checkbox"/> RAL 7035	<input type="checkbox"/> RAL 6003	<input type="checkbox"/> Другой
Коричнево-серый	Сигнальный белый	Светло-серый	Оливково-зелёный	?

ТЛ ТЕХЛАЗЕР

ООО "ТЕХЛАЗЕР"

Россия, 196655, г. Санкт-Петербург,
г. Колпино, ул. Северная, д. 14, лит. А

Тел.: + 7 911 700 14 38

Сайт: www.techlaser.ru
E-mail: sales@techlaser.ru