

**Опросный лист для заказа
опорно-поворотных устройств TL.0320-xxx
(где xxx – обозначение модификации)**

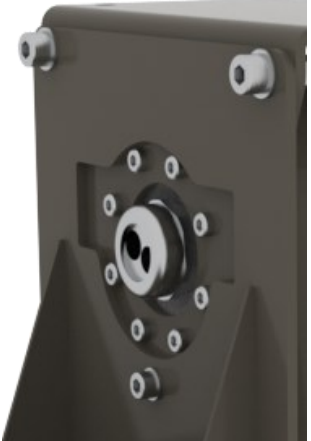



Изображения различных модификаций ОПУ серии TL.0320

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

| | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Ethernet 1 Гбит/с <i>1 канал на полезную нагрузку</i> Внутри ОПУ есть сетевой коммутатор. Управление ОПУ можно осуществлять и «снизу», и «сверху». | <input type="checkbox"/> Ethernet 100 Мбит/с <i>2 канала на полезную нагрузку</i> Внутри ОПУ есть сетевой коммутатор. 1 канал Ethernet проходит «насквозь» ОПУ без коммутатора. 2 канал Ethernet проходит через коммутатор, управление ОПУ можно осуществлять и «снизу», и «сверху». |
| <input type="checkbox"/> Ethernet 1 Гбит/с <i>1 канал на полезную нагрузку</i> Внутри ОПУ есть сетевой коммутатор. Управление ОПУ можно осуществлять и «снизу», и «сверху». + Внутри нижней опоры ОПУ есть сетевой коммутатор, благодаря чему в опоре 2 разъёма Ethernet | <input type="checkbox"/> Одномодовое оптоволокно <i>1 канал</i> Одно оптоволокно проходит «насквозь» через ОПУ на полезную нагрузку. Оптоволокно SMF 9/125. Рабочие длины волн 1310/1550 нм, LC разъём, вносимые потери $\leq (2 \pm 0,7)$ дБ, возвратные потери >30 дБ (типичное значение 45 дБ). Управление ОПУ осуществляется через «медный» Ethernet только «сверху» (со стороны 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 оптоволоконном) 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 | ? |

5. Ответные разъёмы (В комплектацию не входят)

| | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Требуются на стационарную часть | <input type="checkbox"/> Требуются на полезную нагрузку |
| <input type="checkbox"/> Требуются на стационарную часть и на полезную нагрузку | <input type="checkbox"/> Не требуются |

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