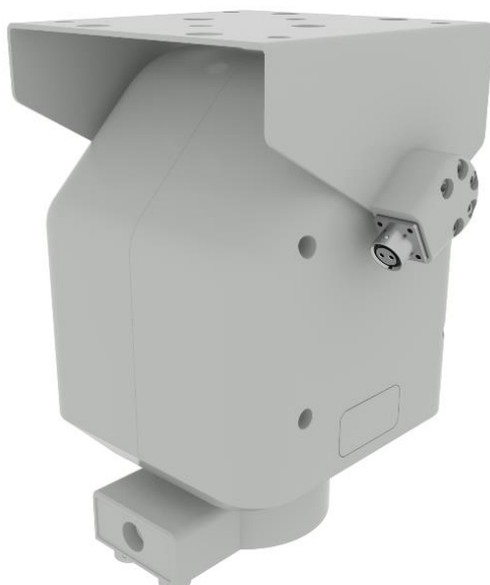


Опросный лист для заказа
опорно-поворотных устройств TL.0009-xxx и TL.0192-xxx
(где xxx – обозначение модификации)



Внешний вид некоторых модификаций ОПУ TL.0009/TL.0192

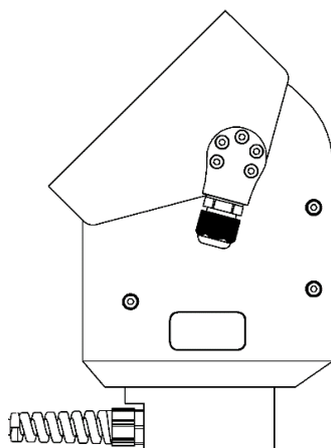
1. Серия ОПУ

| | <input type="checkbox"/> TL.0009 | <input type="checkbox"/> TL.0192 |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| Скорость поворота в вертикальной плоскости (по углу места) | от 1 до 14,8 °/сек | от 1 до 7,9 °/сек |
| | от 1 до 40 °/сек | от 1 до 20 °/сек |
| Максимальный момент силы поворота в вертикальной плоскости (по углу места) | 1,2 ± (10 %) кгс·см | 2,1 ± (10 %) кгс·см |
| | 0,4 ± (10 %) кгс·см | 1,0 ± (10 %) кгс·см |

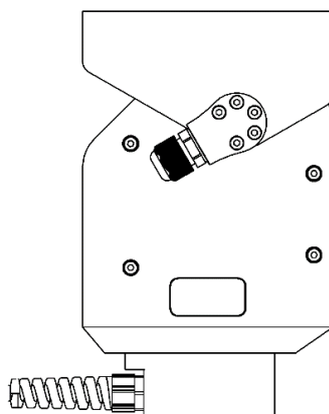
2. Положение наклонной платформы

Нулевое положение наклонной платформы – в горизонтальной плоскости. Диапазон углов наклона от 90° до -45°.

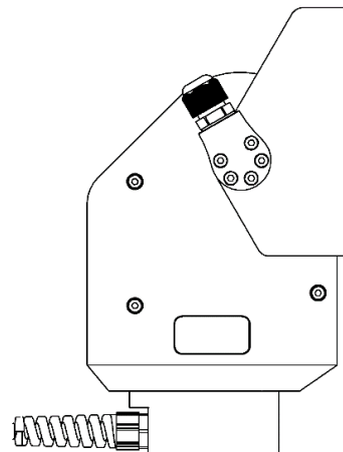
Крайнее положение 1:
Позиция оси наклона 315°



"Нулевое" положение:
Позиция оси наклона 0°

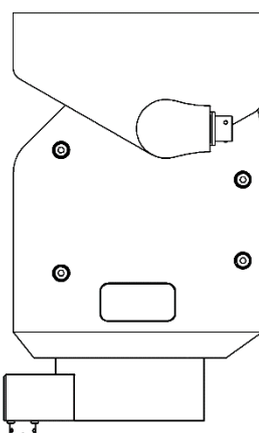


Крайнее положение 2:
Позиция оси наклона 90°

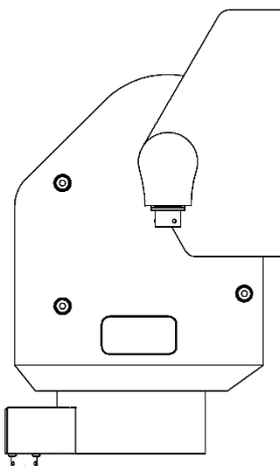


Нулевое положение наклонной платформы – в вертикальной плоскости. Диапазон углов наклона от -5° до 90°.

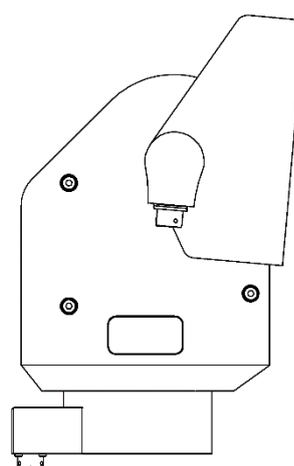
Крайнее положение 1:
Позиция оси наклона 90°



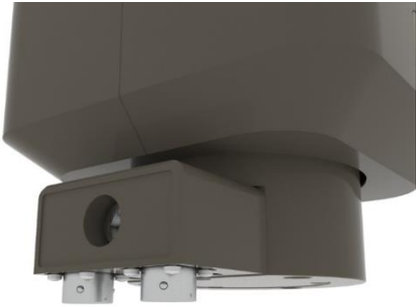
"Нулевое" положение:
Позиция оси наклона 0°



Крайнее положение 2:
Позиция оси наклона 355°



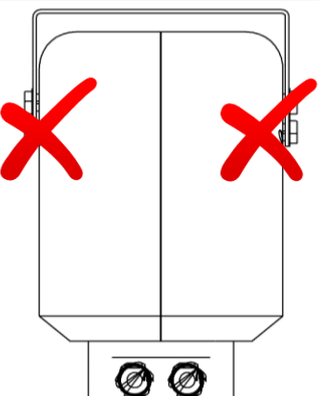
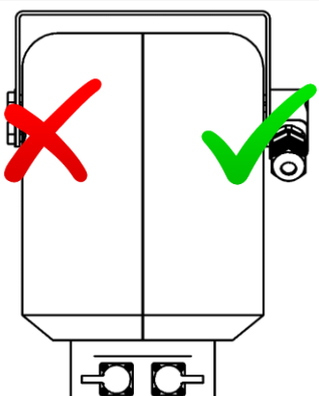
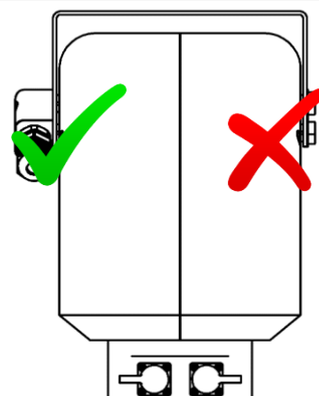
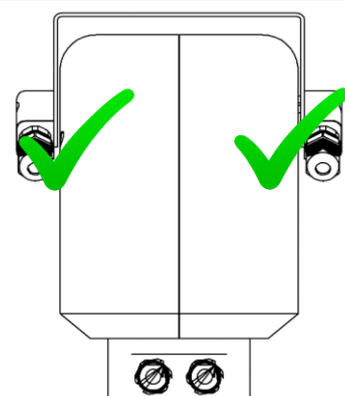
3. Вид подключения к ОПУ (стационарная часть)

| | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Кабель питания и кабель витая пара Ethernet через кабельные вводы | <input type="checkbox"/> Разъёмы ориентированные горизонтально Питание – Weipu SF1213/P3 Ethernet – Weipu SF1213/P4 | <input type="checkbox"/> Разъёмы ориентированные вертикально вниз Питание – Weipu SF1213/P3 Ethernet – Weipu SF1213/P4 |
|  |  |  |

4. Вид подключения к полезной нагрузке

| | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Кабель через кабельный ввод. Кабель обжат НШВИ (питание) и RJ45 (Ethernet). Длина кабеля <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> Кабель через кабельный ввод. На конце кабеля кабельный разъём. Длина кабеля <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> Разъём Пример разъёма – Weipu SF1213/S9 <i>Количество контактов зависит от кол-ва выводов на полезную нагрузку (питание, Ethernet, RS485)</i> |
|  |  |  |

5. Сторона выхода на полезную нагрузку

| | | | |
|---|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Отсутств. | <input type="checkbox"/> Выход справа | <input type="checkbox"/> Выход слева | <input type="checkbox"/> Выход с двух сторон |
|  |  |  |  |

6. Питание для полезной нагрузки (те же 24В, которыми запитано ОПУ)
[множественный выбор]

| | | |
|--------------------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> Отсутствует | <input type="checkbox"/> Левая сторона | <input type="checkbox"/> Правая сторона |
|--------------------------------------|--|---|

7. Количество Ethernet на полезную нагрузку (суммарно максимальное кол-во – 3 шт.)

| | | | |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Ethernet на полезной нагрузке отсутствует | <input type="checkbox"/> Левая сторона – 1 шт. Правая сторона – нет | <input type="checkbox"/> Левая сторона – 2 шт. Правая сторона – нет | <input type="checkbox"/> Левая сторона – 3 шт. Правая сторона – нет |
| | <input type="checkbox"/> Левая сторона – нет Правая сторона – 1 шт. | <input type="checkbox"/> Левая сторона – нет Правая сторона – 2 шт. | <input type="checkbox"/> Левая сторона – нет Правая сторона – 3 шт. |
| | <input type="checkbox"/> Левая сторона – 1 шт. Правая сторона – 1 шт. | <input type="checkbox"/> Левая сторона – 2 шт. Правая сторона – 1 шт. | <input type="checkbox"/> Левая сторона – 1 шт. Правая сторона – 2 шт. |

8. RS-485 (полудуплекс) на полезную нагрузку (ОПУ выполняет роль преобразователя Ethernet-RS485) [множественный выбор]

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> Отсутствует | <input type="checkbox"/> Левая сторона – да | <input type="checkbox"/> Правая сторона – да |
|--------------------------------------|---|--|

9. 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