

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

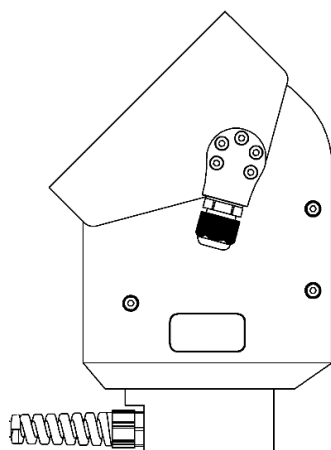
1. Серия ОПУ

	<input type="checkbox"/> TL.0009	<input type="checkbox"/> TL.0192
Скорость поворота в вертикальной плоскости (по углу места)	от 0,01 до 20 °/сек	от 0,01 до 8 °/сек
	в горизонтальной плоскости (по азимуту)	от 0,01 до 50 °/сек
Максимальный момент силы поворота в вертикальной плоскости (по углу места)	1,2 ± (10 %) кгс·см	2,1 ± (10 %) кгс·см
	в горизонтальной плоскости (по азимуту)	0,4 ± (10 %) кгс·см

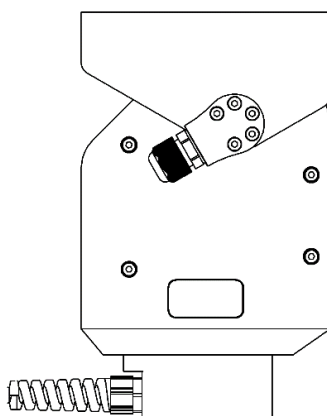
2. Положение наклонной платформы

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

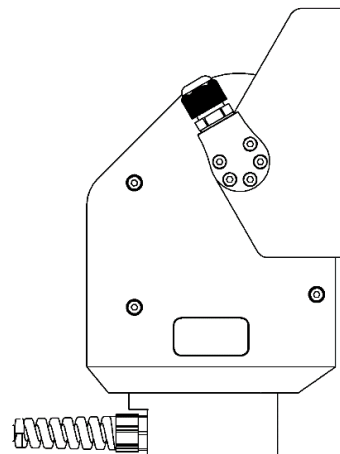
Крайнее положение 1:
Позиция оси наклона 315°



"Нулевое" положение:
Позиция оси наклона 0°

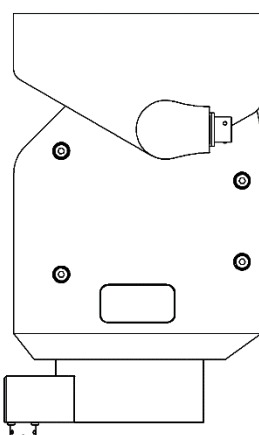


Крайнее положение 2:
Позиция оси наклона 90°

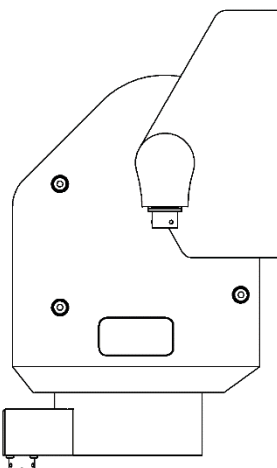


Нулевое положение наклонной платформы – в вертикальной плоскости. Диапазон углов наклона от -5° до 90°.

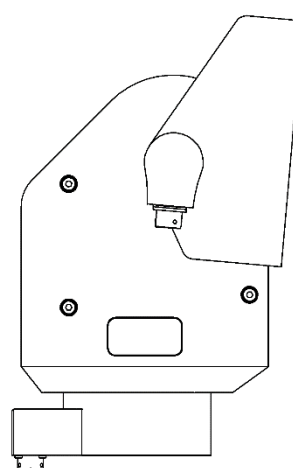
Крайнее положение 1:
Позиция оси наклона 90°



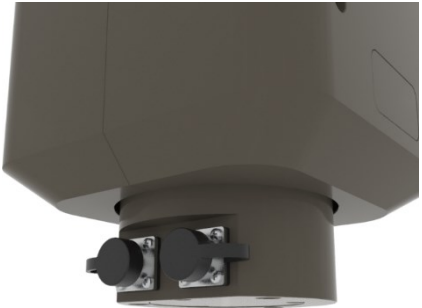
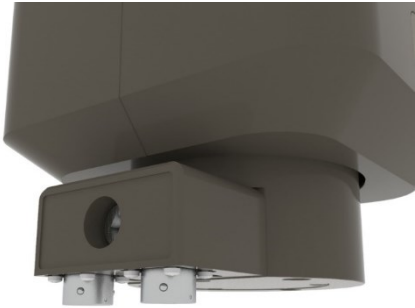
"Нулевое" положение:
Позиция оси наклона 0°



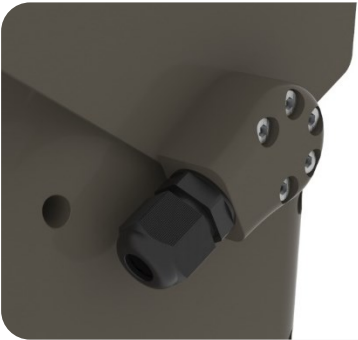
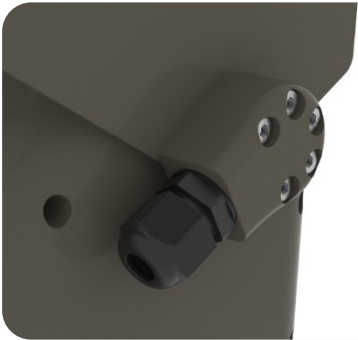
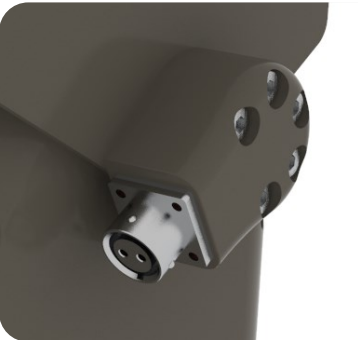
Крайнее положение 2:
Позиция оси наклона 355°



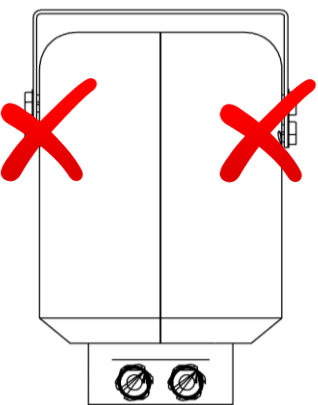
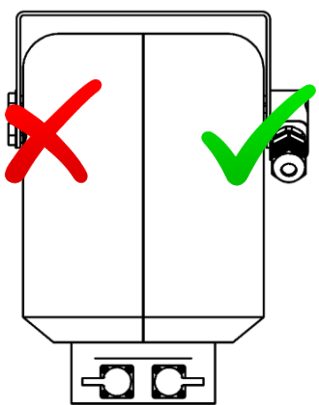
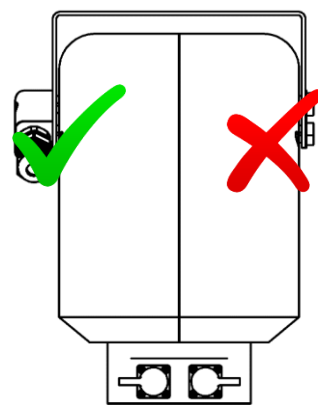
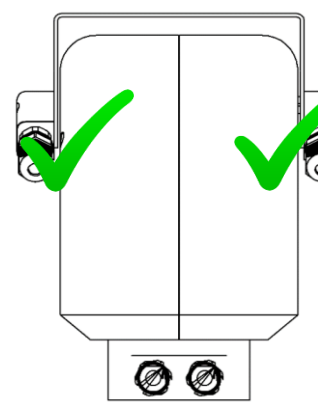
3. Вид подключения к ОПУ (стационарная часть)

<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. Сообщите разъём. Длина кабеля <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Разъём Пример разъёма – Weipu SF1213/S9 (согласовывается отдельно) <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 – можно отметить несколько вариантов]

<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 – можно отметить несколько вариантов]

<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	?

10. Ответные разъемы (в комплектацию не входят)

<input type="checkbox"/> Требуется на стационарную часть	<input type="checkbox"/> Требуется на полезную нагрузку
<input type="checkbox"/> Требуется 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