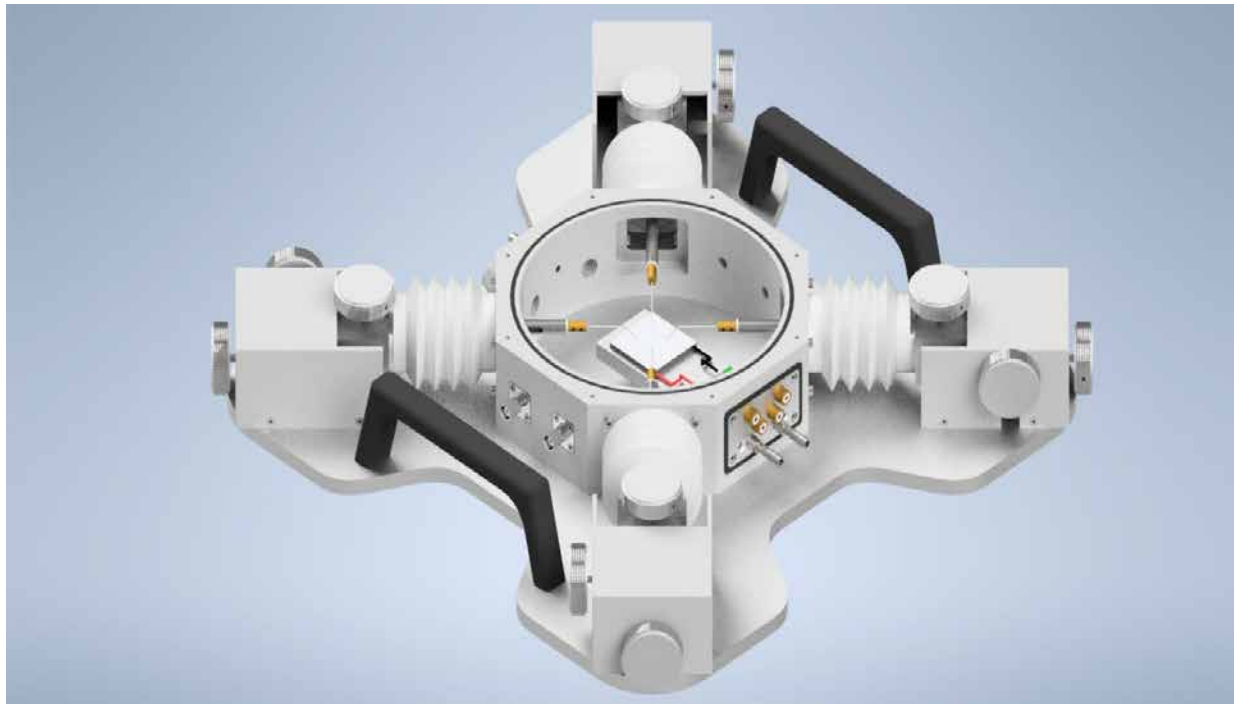


# Оптоэлектронная внешняя четырехзондовая станция LASC-E4PHT

- Восьмиугольная станция из нержавеющей стали SS316 с нулевой сваркой
- Совместимость с вакуумом
- Устройство продувки газом
- Четыре зонда с ручным управлением
- Нагрев до 350 °C



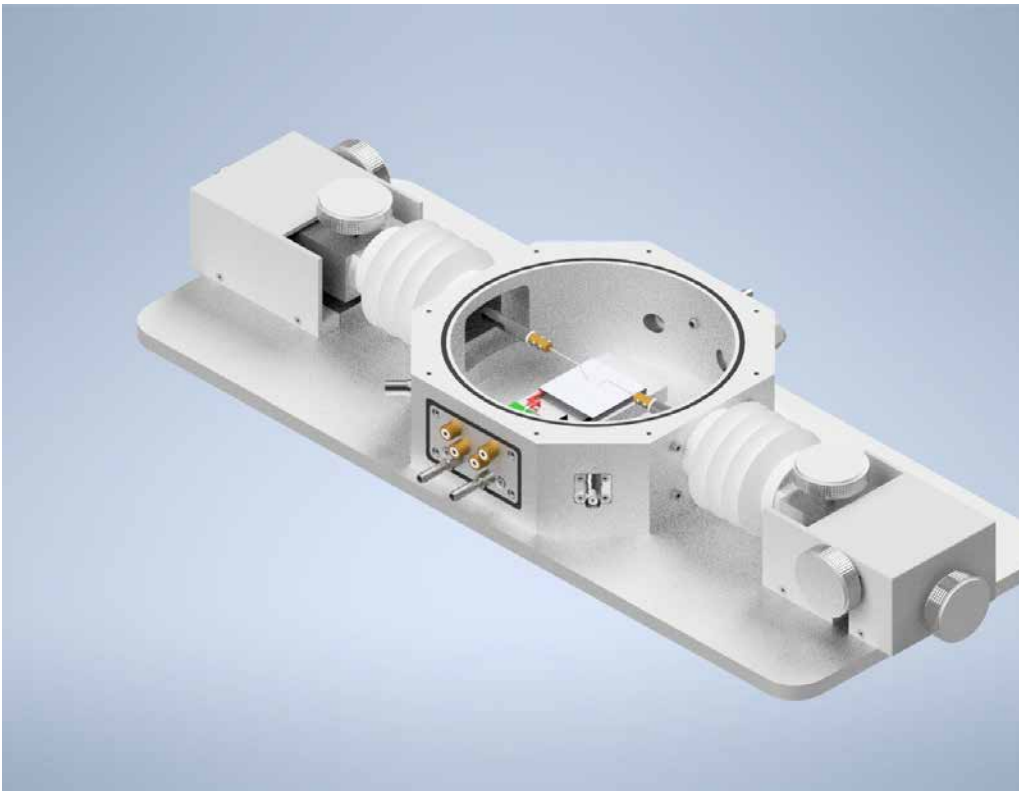
## Описание

- Восьмиугольная станция микрозондов из нержавеющей стали SS316 с нулевой сваркой
- Четыре зонда с ручным управлением, размещенные снаружи камеры, соединенные через воздуховод
- 4 вольфрамовых зонда с покрытием Au/Cr и диаметром наконечника от 15 до 50 микрон
- BNC или индивидуальные разъемы для электрического подключения
- Возможность оптического возбуждения через кварцевое окно
- Диапазон температур: RT - 350 °C
- Площадь нагрева: диаметр 50 мм
- Точность: +/-0,5°C с датчиком PT
- Специальное программное обеспечение для контроля температуры.

# Оптоэлектронная внешняя двухзондовая станция LASC-E2PHT

- Восьмиугольная станция из нержавеющей стали SS316 с нулевой сваркой
- Совместимость с вакуумом
- Устройство продувки газом
- Два зонда с ручным управлением
- Нагрев до 350 °С

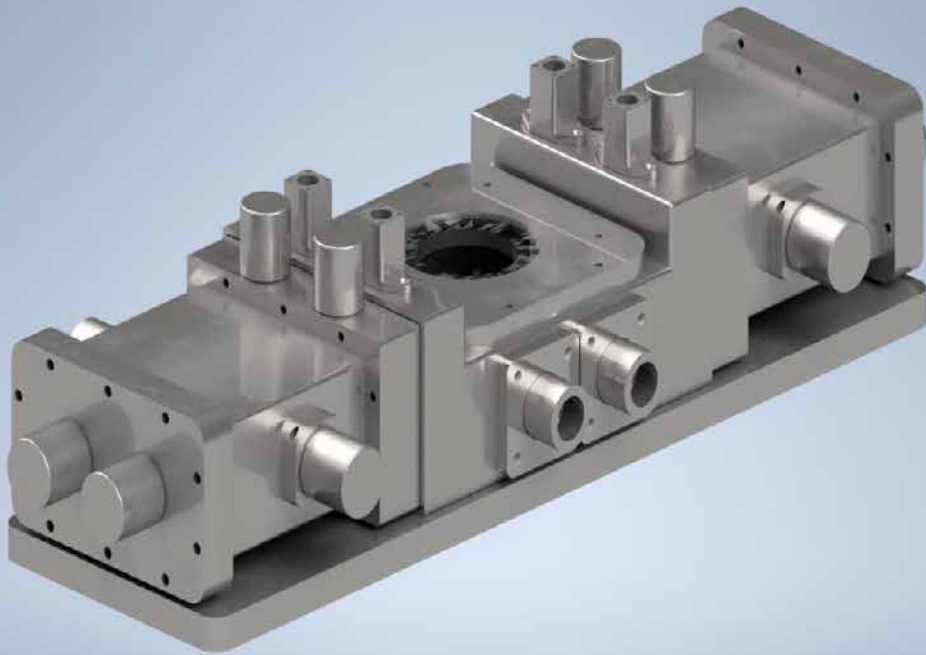
## Описание



- Восьмиугольная станция микрозондов из нержавеющей стали SS316 с нулевой сваркой
- Два зонда с ручным управлением, размещенные снаружи камеры
- 2 вольфрамовых зонда с покрытием Au/Cr диаметром от 15 до 50 микрон
- Разъемы BNC или индивидуальные разъемы для электрического подключения
- Возможность оптического возбуждения через кварцевое окно
- Диапазон температур: от комнатной температуры до 350 °С
- Зона нагрева: диаметр 30-50 мм
- Точность: +/- 0,5°С с датчиком РТ
- Подключение KF25 для вакуумного насоса
- Специальное программное обеспечение для управления температурой

# Гибридная оптоэлектронная внешняя четырехзондовая станция LASC-E4PHTGS

- Восьмиугольная станция из нержавеющей стали SS316 с нулевой сваркой
- Совместимость с вакуумом
- Устройство продувки газом
- Четыре зонда с ручным управлением
- Нагрев до 300 °C

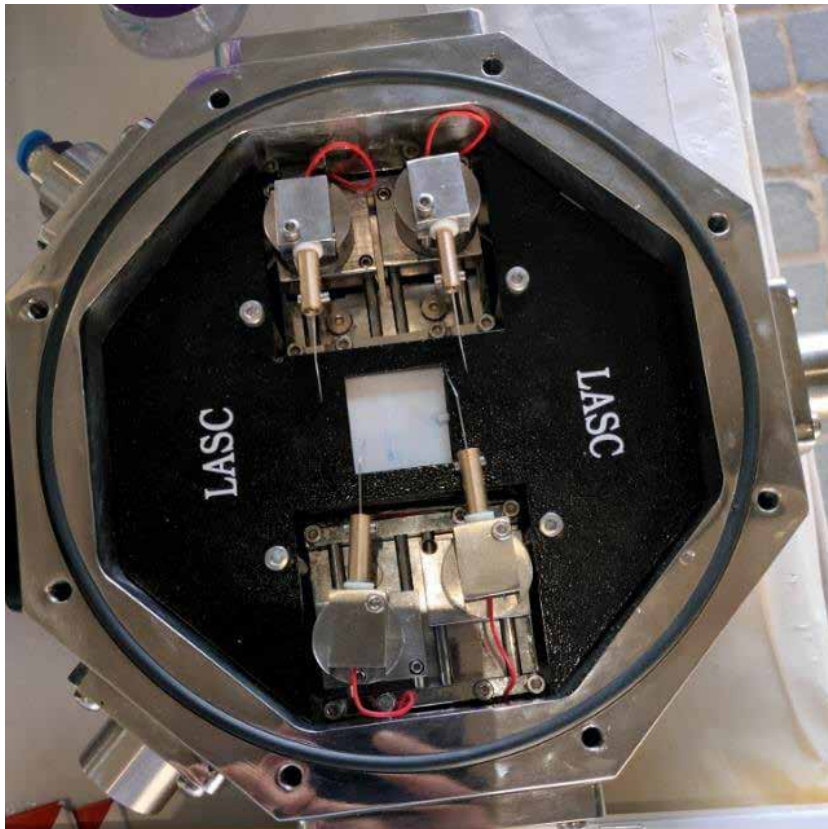


## Описание

- Восьмиугольная станция микрозондов из нержавеющей стали SS316 с нулевой сваркой
- Четыре датчика с ручным управлением, размещенные снаружи камеры
- 2 вольфрамовых зонда с покрытием Au/Cr диаметром от 15 до 50 микрон
- Подключение KF25 для вакуумного насоса
- Впуск газа для газового зондирования
- Вакуум в  $10^{-2}$  Торр
- Подключение типа наконечника для газовой продувки
- VNC или индивидуальные разъемы для электрического подключения
- Вариант оптического возбуждения через кварцевое окно
- Диапазон температур: от комнатной температуры до 300 °C
- Область нагрева диаметром от 30 до 50 мм
- Точность:  $\pm 0,5$  °C с датчиком РТ

# Оптоэлектронная внутренняя четырехзондовая станция LASC-I4PHTGS

- Восьмиугольная станция из нержавеющей стали SS316 с нулевой сваркой
- Совместимость с вакуумом
- Устройство продувки газом
- Четыре зонда с ручным управлением
- Нагрев до 350 °С



## Описание

- Восьмиугольная станция микрозондов из нержавеющей стали SS316 с нулевой сваркой
- Четыре датчика, управляемые вручную, размещенные внутри камеры
- 4 вольфрамовых зонда с покрытием Au/Cr диаметром от 15 до 50 микрон
- Соединение KF25 для вакуумного насоса
- Впуск газа для газового зондирования
- Вакуум в  $10^{-2}$  Торр
- Соединение с наконечником для газовой продувки
- BNC или индивидуальные разъемы для электрического соединения
- Вариант для оптического возбуждения будет предоставлен через кварцевое окно
- Диапазон температур: от комнатной температуры до 350 °С
- Область нагрева: диаметр 50 мм
- Точность:  $\pm 0,5$  °С с датчиком РТ
- Индивидуальное программное обеспечение для управления температурой.