

**Инновационные
инфракрасные
технологии**



Защитный кожух с охлаждением

Универсальная тепловая защита
инфракрасных камер Optris® PI
и пирометров для эксплуатации
при температуре до 315 °С

► Дистрибьютор АО «Теккноу»

Санкт-Петербург
Московский проспект 212
БЦ «Московский», офис 0012
Тел.: +7 (812) 324 56 27
E-mail: info@tek-know.ru

► Филиалы

Москва, +7 (495) 988 16 19
Новосибирск, +7 (383) 233 33 46

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Универсальная защита для всех серий Optris® PI, CTlaser, CSlaser, CTvideo и CSvideo для тяжелых условий эксплуатации

Особенности

- Работа при температуре окружающей среды до 315 °С
- Воздушное / водяное охлаждение с интегрированным обдувом окна и различными опциями защиты объектива
- Модульное исполнение для установки различных инфракрасных камер, пирометров и оптики

- Быстрая установка / замена инфракрасных устройств на месте эксплуатации без демонтажа защитного кожуха
- Интеграция дополнительных компонентов, таких как PI NetBox, USB Server Gigabit и Industrial Process Interface (PIF) в расширенной версии

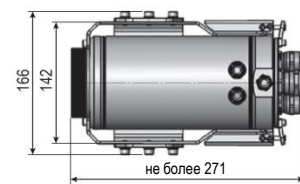
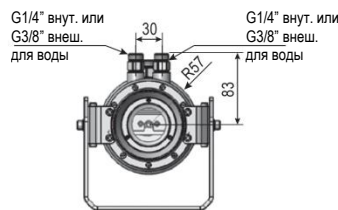
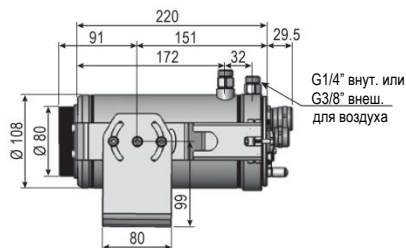


| | Защитный кожух стандартная версия | Защитный кожух расширенная версия |
|----------------------------|---|--|
| Степень пылевлагозащиты | IP65 | IP65 |
| Рабочая температура | до 315 °С ¹⁾ | до 315 °С ¹⁾ |
| Относительная влажность | 10...95 % без конденсата | 10... 95 % без конденсата |
| Материал кожуха (корпуса) | нерж. сталь V2A | нерж. сталь V2A |
| Габаритные размеры | 271 × 166 × 182 мм | 426 × 166 × 182 мм |
| Масса | 5,7 кг | 7,8 кг |
| Штуцер обдува объектива | G1/4" внутренняя резьба G3/8" внешняя резьба | G1/4" внутренняя резьба G3/8" внешняя резьба |
| Штуцер водяного охлаждения | G1/4" внутренняя резьба G3/8" внешняя резьба | G1/4" внутренняя резьба G3/8" внешняя резьба |
| Давление охлаждающей воды | макс. 15 бар | макс. 15 бар |
| Комплектация | <ul style="list-style-type: none"> • Защитный кожух «стандартный», состоящий из корпуса, шасси и фокусирующего блока в передней части • Инструкция по установке | <ul style="list-style-type: none"> • Защитный корпус «расширенный», состоящий из корпуса, шасси и фокусирующего блока в передней части • Монтажные принадлежности для <ul style="list-style-type: none"> - PI Netbox или USB сервер Gigabit - промышленный интерфейс PIF • Инструкция по установке |

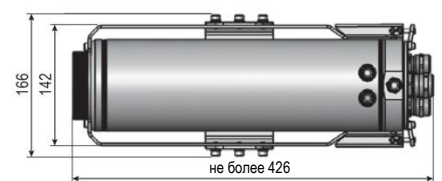
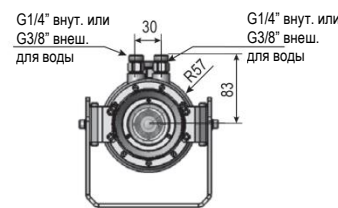
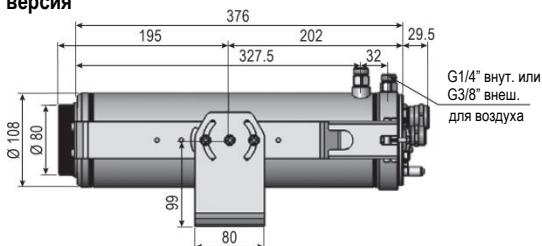
Прим. 1) Доступен соединительный кабель до 315 °С

Размеры

Стандартная версия



Расширенная версия



► Дистрибьютор АО «Теккноу»

Санкт-Петербург, Московский проспект 212
 БЦ «Московский», офис 0012
 Тел.: +7 (812) 324 56 27, E-mail: info@tek-know.ru

► Филиалы

Москва, +7 (495) 988 16 19
 Новосибирск, +7 (383) 233 33 46