



**ИННОВАЦИОННЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**



## **Защитный кожух с охлаждением**

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

**METROLOGIYA**  
AZIYA

[www.met-az.uz](http://www.met-az.uz)

ООО «Metrologiya Aziya»,  
Республика Узбекистан,  
г. Ташкент, Яккасарайский р-н,  
ул. Усмана Носира, дом 51  
Тел. + 998 95 811-4000  
e-mail: [info@met-az.uz](mailto:info@met-az.uz)

**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

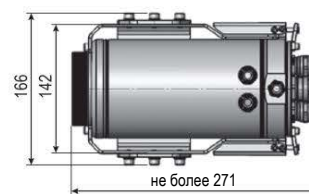
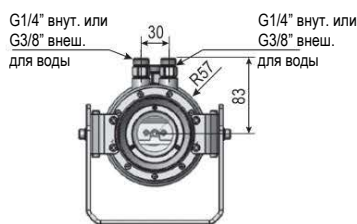
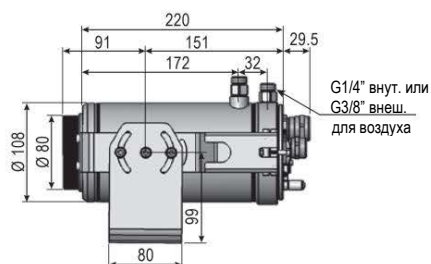


	Защитный кожух стандартная версия	Защитный кожух расширенная версия
Степень пылевлагозащиты	IP65	IP65
Рабочая температура	до 315 °С <sup>1)</sup>	до 315 °С <sup>1)</sup>
Относительная влажность	10...95 % без конденсата	10... 95 % без конденсата
Материал кожуха (корпуса)	нерж. сталь V2A	нерж. сталь V2A
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"> <li>• Защитный кожух «стандартный», состоящий из корпуса, шасси и фокусирующего блока в передней части</li> <li>• Инструкция по установке</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защитный корпус «расширенный», состоящий из корпуса, шасси и фокусирующего блока в передней части</li> <li>• Монтажные принадлежности для                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- PI Netbox или USB сервер Gigabit</li> <li>- промышленный интерфейс PIF</li> </ul> </li> <li>• Инструкция по установке</li> </ul>

Прим. 1) Доступен соединительный кабель до 315 °С

### Размеры

#### Стандартная версия



#### Расширенная версия

