



ИННОВАЦИОННЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Защитный кожух с охлаждением

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



www.tek-know.ru

Акционерное общество «ТЕККНОУ»
192148, г. Санкт-Петербург,
пр. Елизарова, 31, к. 2, лит. А
Т: +7 (812) 324-56-27 / E: info@tek-know.ru

**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
- ▶ Водяное охлаждение и воздухообдув для очистки линз
- ▶ 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

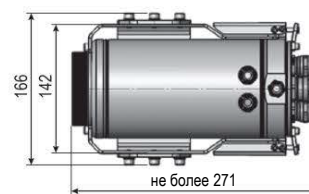
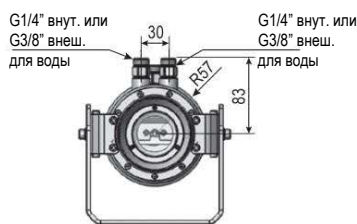
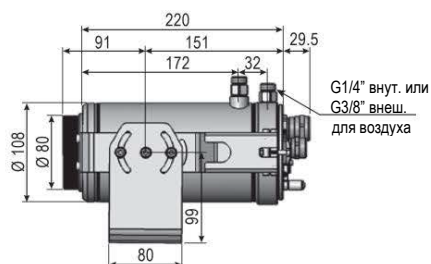


	Защитный кожух стандартная версия	Защитный кожух расширенная версия
Степень пылевлагозащиты	IP65	IP65
Рабочая температура	до 315 °С ¹⁾	до 315 °С ¹⁾
Относительная влажность	10...95 % без конденсата	10... 95 % без конденсата
Материал кожуха (корпуса)	нерж. сталь V2A	нерж. сталь V2A
Габаритные размеры	271 × 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

