

имые измерения наша профессия! X Сте**охлаждением усовершенствованный софила** Jacket +7 (495) 258-80-83 8 800 350-70-37 ул. гиляровского, дом 51 <u>ZAKAZ@ESKOMP.RD</u>



Универсальный защитный кожух для эксплуатации Инфракрасные камеры OPTRIS серии PI, Инфракрасные камеры OPTRIS серии Xi и Пирометры OPTRIS серии HIGH PERFORMANCE (для CTlaser, CSlaser, CTvideo, CSvideo) при температурах до 315 °C.

ОСОБЕННОСТИ

- Работа при температуре окружающей среды до 315 °C
- 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 Мини-ПК для ИК-камер Optris серий PI и Xi (NetBox), USB-сервер Gigabit 2.0 и Промышленный интерфейс PIF для ИК-камер Optris серий PI и Xi в расширенной версии

Для защиты оптики ИК-камер и пирометров в условиях эксплуатации в пыльных и загрязненных зонах можно оснастить Кожух дополнительным воздухообдувом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Парамет



Защитный кожух стандартная версия



Ве ди Вл

Be

Защитный кожух расширенная версия



Защитный кожух стандартная версия



Зашитный кожух пасширенная версия

Степень пылевлагозащиты	IP65	IP65
Рабочая температура	до 315 °C ¹⁾	до 315 °C ¹⁾
Относительная влажность	1095 % без конденсата	10 95 % без конденсата
Материал кожуха (корпуса)	нерж. сталь V2A	нерж. сталь V2A
Габаритные размеры	271×166×182мм	426×166×182мм
Macca	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	• Защитный кожух «стандартный», состоящий из корпуса, шасси и фокусирующего блока в передней части • Инструкция по установке	• Защитный корпус «расширенный», состоящий из корпуса, шасси и фокусирующего блока в передней части • Монтажные принадлежности для - PI Netbox или USB сервер Gigabit; - промышленный интерфейс PIF. • Инструкция по установке

Прим. ¹⁾ Доступен высокотемпературный кабель до 315 °C