

# HEK

КОЖУХ ДЛЯ КАМЕРЫ ИЗ АЛЮМИНИЯ И ТЕРМОПЛАСТИКА



IP66

IP67



HEK + WBMA



HEK + WBOVA2

## ОПИСАНИЕ

Прочный кожух с защитой от вандализма, разработанный для размещения камер с фиксированными объективами и компактными зум-объективами. Система с откидывающейся крышкой гарантирует свободный доступ к камере и всем внутренним соединениям.

Широкий ассортимент комплектующих для монтажа оборудования обеспечивает возможность установки в любых условиях.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

IP66/IP67 (с кабельными сальниками или дополнительными уплотнительными кольцами)

Предусматривает использование кронштейна с внутренним кабельным каналом

Скользкий съемный корпус и шарнирная система

Нагреватель и источник питания для камеры

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Передняя и задняя крышки из прочного технополимера, RAL7030  
Корпус и внешняя направляющая из прессованного алюминия  
Эпоксиполиэстеровое порошковое покрытие, цвет RAL9002  
Внешние винты из нержавеющей стали  
Поставляется в комплекте с инструкцией, пакетом с осушителем, дополнительными приспособлениями для установки камеры и объектива

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАР.

Кабельные муфты: 3xM16  
Окно из акрилового стекла (ШxВ): Ø 72mm  
Пространство внутри корпуса (ШxВ): 82x62mm  
Полезная внутренняя длина (без комплектующих): 300mm  
Полезная внутренняя длина (с нагревателем и/или блоком питания): 235mm  
Полезная внутренняя длина (с нагревателем и/или нагнетательным вентилятором): 235mm  
Вес устройства: 2,2kg

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАР.

Нагреватель (Топ 15°C±3°C, Тoff 22°C±3°C)

- Источник питания/Энергопотребление: IN 12Vdc/24Vac, 20W max
- Источник питания/Энергопотребление: IN 120/230Vac, 40W max

Нагнетательный вентилятор с термостатом и воздушным фильтром, Топ 35°C±3°C - Тoff 20°C±3°C и задняя крышка

- Вход 12Vdc, потребление 4W макс.
- Вход 24Vac, потребление 4W макс.

Питание камеры

- Вход 100-240Vac, 50/60Hz – выход 12Vdc, 1.25A
- IN 230Vac, 50Hz - OUT 24Vac, 50Hz, 400mA

### ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Для установки внутри помещений и наружной установки  
Рабочая температура с учетом нагрева: от -20°C до +60°C  
Относительная влажность: от 5% до 95%

### СЕРТИФИКАТЫ

Электробезопасность (CE): EN60065, EN62368-1  
Электромагнитная совместимость (CE): EN50130-4, EN61000-6-3  
Степень защиты IP: EN60529

- IP66/IP67 (Настенный кронштейн для поворотных устройств)
- IP66/IP67 (с кронштейном с внутренним кабельным каналом, с уплотнительными кольцами)
- IP55 (с кронштейном с внутренним кабельным каналом)

Сертификат EAC

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ОНЕНО2В	Нагреватель 120/230Vac для кожухов НЕВ, НЕК
ОНЕНО1В	Нагреватель 12Vdc/24Vac для кожухов НЕВ, НЕК
ОНЕПС10В	Источник питания для камеры с широким диапазоном напряжения IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 1.25A, для кожуха НЕК
ОНЕПС11В	Источник питания для камеры IN 230Vac - OUT 24Vac, 10VA, для кожуха НЕК
OWBIP8	Комплект уплотнительных колец (3xM16) IP66 для кронштейнов WBOVA2 и WCM4A2 для кожухов PUNTO, NOV, HTV, VERSO, VERSO POLAR, VERSO COMPACT, НЕВ, НЕК
ОНЕГВВ	Распределительная коробка, защищенная от погодных условий
OSUPPIR	Кронштейн для монтажа 1 осветителя GEKO IRH под кожухом (сочетание адаптера OSUPPIR и настенного кронштейна WBOVA2 не подходит для кожуха PUNTO)

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

РТН300	Устройство горизонтального/вертикального поворота
--------	---

### КРОНШТЕЙНЫ И АДАПТЕРЫ

WBMA	Настенный кронштейн с шарниром
WBOVA2	Настенный кронштейн с внутренним кабельным каналом
WBOV3A2	Настенный кронштейн с внутренним кабельным каналом, опорной пластиной и опорной коробкой, не подходит для ONEBVF1, ONEBVF2 и ONEBVF3
WCM3A	Потолочное крепление с шаровым шарниром
WCM5A	Потолочное крепление с шаровым шарниром
WCM4A2	Потолочное крепление с внутренним кабельным каналом
WCMPA	Прямая деталь для удлинения кронштейнов WCM4A2 и WCM5A
WFWCA	Кронштейн с шарниром
DBHWGC	Адаптер для установки на стойке Ø 210mm, макс. 225mm. Для использования вместе с опорной усиливающей пластиной WCPA.
WCWA	Адаптер для крепления на угол
WSFPA	Адаптер для установки на стойке
WCPA	Опорная армирующая пластина для установки на стены, не соответствующие требованиям монтажа
NXWTU	Настенный адаптер из нержавеющей стали AISI 316L

### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

ОНЕКС30А000	Солнцезащитный козырек НЕК30
DOTHE02	Шайбы для камеры и объектива
ОНЕКМАН	Кабельные муфты, винты и уплотнители
ОНЕКFA06	Передняя крышка RAL7030 со стеклом, винтами и уплотнителями
ОНЕКFR06	Задняя крышка RAL7030 с кабельными сальниками, уплотнителями и винтами

### УПАКОВКА

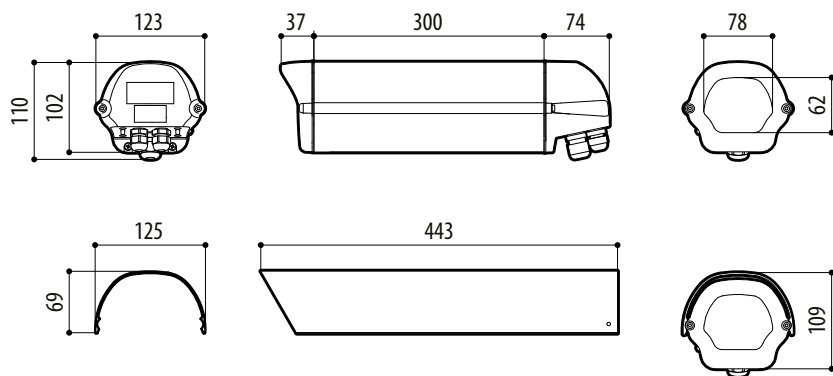
Номер модели	Вес	Размеры (ШxВxД)	Количество штук в коробке
НЕК30К1У000В	2,4kg	14x15x46cm	10

**ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ**

Номер модели	Солнцезащитный козырек	Нагреватель 120/230Vac	Нагреватель 12Vdc/24Vac	Макс. потребление
HEK30K1Y000B	√	√	-	40W
HEK30K2Y000B	√	-	√	20W

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ**

Размеры указаны в миллиметрах.



HEK