



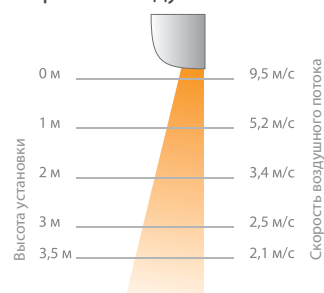
# Тепловые завесы KAC-ADIS

с высотой установки до 3,5 м



Интерьерные тепловые завесы KALASHNIKOV — лучшее решение для помещений с повышенными требованиями к дизайну и внешнему виду оборудования. Стильные, эффективные, интеллектуальные завесы, сделанные из высококачественных дорогих материалов, подойдут для любого современного интерьера: банки и административные здания, офисные и бизнес-центры, отели и рестораны. Исполнение в корпусе из нержавеющей стали — долговечное и всегда современное решение. Практически бесшумные ЕС-двигатели с отсутствием пусковых токов.

## Скорость воздушного потока



## Управление

Управление осуществляется при помощи универсального пульта управления Z031. Подключение к системе диспетчеризации зданий по протоколу Modbus. Завесы с электрическим нагревом мощностью от 24 кВт не имеют функции плавного понижения нагрева.



Контроллер Z031 (стр. 98)

## Дополнительные принадлежности



Концевой выключатель L5K13MEP12 (стр. 104)



Смесительный узел количественного типа без насоса (стр. 94)



Геркон IO 102-14 (СМК-14) (стр. 106)



Смесительный узел качественного типа с насосом (стр. 94)



Основание для установки KJK-S / KJK-S-GL



Крепежная пластина KJK-SP



InMT

InSL

InGL

Тех. документация



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА



Параметры	KAC-ADIS20E18 Inox/InoxMatted/Inox-Gold	KAC-ADIS22E18 Inox/InoxMatted/Inox-Gold	KAC-ADIS25E24 Inox/InoxMatted/Inox-Gold
Длина завесы, м	2014	2214	2414
Параметры питания, В~Гц	400~50	400~50	400~50
Мощность, кВт	18	18	24
Потребляемая мощность двигателей, Вт	1325	1325	1590
Расход воздуха, м³/ч	1900-4700	1900-4700	1900-5600
Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ(А)	61	61	61
Ток двигателя при номинальном напряжении, А	2,5	2,5	3,1
МАХ ток при номинальном напряжении, А	26,1	26,1	34,8
Габаритные размеры прибора (Д×Ш×В), мм	2014×350×500	2214×350×500	2214×350×500
Габаритные размеры упаковки (Д×Ш×В), мм	2290×775×550	2520×775×550	2820×775×550
Вес нетто, кг (не более)	105	125	145
Вес брутто, кг (не более)	225	245	265

### ЗАВЕСЫ БЕЗ НАГРЕВА



Параметры	KAC-ADIS20A Inox/InoxMatted/Inox-Gold	KAC-ADIS22A Inox/InoxMatted/Inox-Gold	KAC-ADIS25A Inox/InoxMatted/Inox-Gold
Длина завесы, м	2014	2214	2414
Параметры питания, В~Гц	400~50	400~50	400~50
Мощность, кВт	—	—	—
Потребляемая мощность двигателей, Вт	1325	1325	1590
Расход воздуха, м³/ч	1900-4700	1900-4700	1900-4700
Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ(А)	61	61	61
Ток двигателя при номинальном напряжении, А	2,5	2,5	3,1
МАХ ток при номинальном напряжении, А	26,1	26,1	34,8
Габаритные размеры прибора (Д×Ш×В), мм	2014×350×500	2214×350×500	2214×350×500
Габаритные размеры упаковки (Д×Ш×В), мм	2290×775×550	2520×775×550	2820×775×550
Вес нетто, кг (не более)	105	125	145
Вес брутто, кг (не более)	225	245	265

### ЗАВЕСЫ С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА



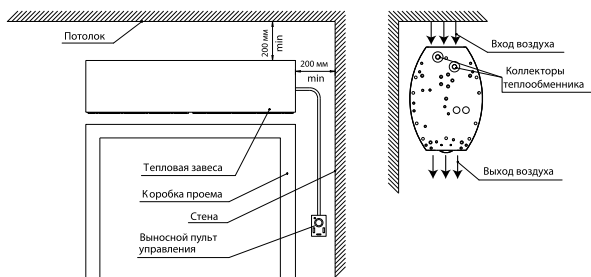
Параметры	KAC-ADIS20W Inox/InoxMatted/Inox-Gold	KAC-ADIS22W Inox/InoxMatted/Inox-Gold	KAC-ADIS25W Inox/InoxMatted/Inox-Gold
Длина завесы, м	2014	2214	2414
Параметры питания, В~Гц	400~50	400~50	400~50
Мощность, кВт	35	35	45
Потребляемая мощность двигателей, Вт	1325	1325	1590
Расход воздуха, м³/ч	1900-4700	1900-4700	1900-5600
Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ(А)	61	61	61
Ток двигателя при номинальном напряжении, А	2,5	2,5	3,1
МАХ ток при номинальном напряжении, А	26,1	26,1	34,8
Габаритные размеры прибора (Д×Ш×В), мм	2014×350×500	2214×350×500	2414×350×500
Габаритные размеры упаковки (Д×Ш×В), мм	2290×775×550	2520×775×550	2820×775×550
Вес нетто, кг (не более)	105	125	145
Вес брутто, кг (не более)	225	245	265

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ ВНЕШНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

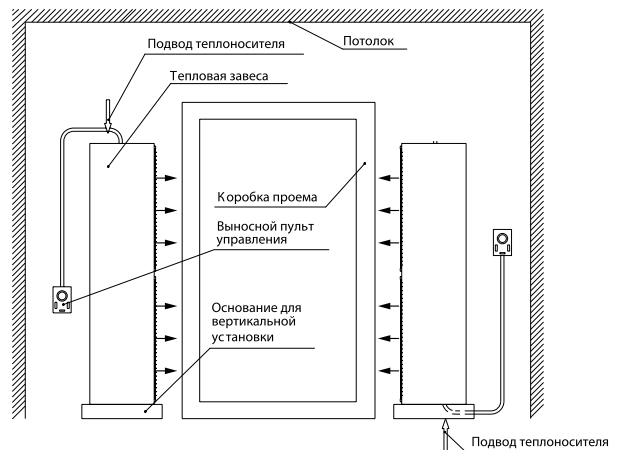
Температура воды на входе/выходе, °C	60/40	80/60	95/70	105/70	130/70	150/70
<b>KAC-ADIS20W</b>						
Расход воздуха (min/max), м³/ч	1900/4700	1900/4700	1900/4700	1900/4700	1900/4700	1900/4700
Тепловая мощность, кВт	10/18,1	17,3/31,4	21,0/38,2	21,5/38,9	22,8/41	23,9/42,8
Подогрев воздуха Δt, °C	15,7/11,5	27,1/19,9	33,0/24,2	33,8/24,7	35,9/26,0	37,6/27,2
Расход воды, м³/ч	0,43/0,78	0,74/1,35	0,72/1,31	0,526/0,95	0,325/0,583	0,254/0,455
Гидравлическое сопротивление, кПа	1,0/2,0	1,0/4,0	1,0/4,0	1,0/2,0	1,0/1,0	1,0/1,0
<b>KAC-ADIS22W</b>						
Расход воздуха (min/max), м³/ч	1900/4700	1900/4700	1900/4700	1900/4700	1900/4700	1900/4700
Тепловая мощность, кВт	10/18,1	17,3/31,4	21,0/38,2	21,5/38,9	22,8/41	23,9/42,8
Подогрев воздуха Δt, °C	15,7/11,5	27,1/19,9	33,0/24,2	33,8/24,7	35,9/26,0	37,6/27,2
Расход воды, м³/ч	0,43/0,78	0,74/1,35	0,72/1,31	0,526/0,95	0,325/0,583	0,254/0,455
Гидравлическое сопротивление, кПа	1,0/2,0	1,0/4,0	1,0/4,0	1,0/2,0	1,0/1,0	1,0/1,0
<b>KAC-ADIS25W</b>						
Расход воздуха (min/max), м³/ч	1900/5600	1900/5600	1900/5600	1900/5600	1900/5600	1900/5600
Тепловая мощность, кВт	11,3/23,4	18,9/39,3	22,9/47,6	23,7/48,9	25,5/52,3	27,0/55,1
Подогрев воздуха Δt, °C	17,7/12,5	29,7/20,9	36,0/25,4	37,2/26,1	40,1/27,9	42,4/29,4
Расход воды, м³/ч	0,486/1,01	0,81/1,69	0,786/1,635	0,58/1,195	0,363/0,744	0,287/0,586
Гидравлическое сопротивление, кПа	1,0/2,0	2,0/8,0	2,0/7,0	1,0/4,0	1,0/2,0	1,0/1,0

## СХЕМА ВЕРТИКАЛЬНОГО И ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА

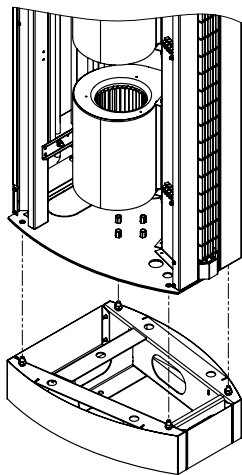
### ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОНТАЖ



### ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОНТАЖ



### СХЕМА МОНТАЖА ЗАВЕСЫ НА ОСНОВАНИЕ



### СХЕМА ОСНОВАНИЯ С МОНТАЖНЫМИ РАЗМЕРАМИ

