



Тепловые завесы **KAC-M20** с высотой установки до 2 м



Воздушные завесы KALASHNIKOV с высотой установки до 2 м будут наиболее оптимальны в небольших тамбурах общественных зданий, офисов, магазинов, торгово-развлекательных и бизнес-центров, автосервисов. В ассортименте этой линейки — модели с источником тепла, а также завесы без нагрева.

Управление

Управление осуществляется при помощи универсального пульта управления KRC-32. Отсутствует подключение к системе диспетчеризации зданий по протоколу Modbus.



Пульт управления KRC-32 (стр. 96)

Дополнительные принадлежности



Концевой выключатель LSK13MEP12 (стр. 104)



Смесительный узел количественного типа без насоса (стр. 94)

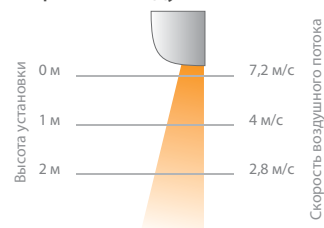


Геркон ИО 102-14 (СМК-14) (стр. 106)



Смесительный узел качественного типа с насосом (стр. 94)

Скорость воздушного потока



Тех. документация



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА



Параметры	КАС-M2010E06	КАС-M2010E09	КАС-M2015E06
Длина завесы, м	1055	1055	1500
Параметры питания, В~Гц	230~50 (400~50)	400~50	230~50 (400~50)
Мощность, кВт	6	9	6
Потребляемая мощность двигателей, Вт	100	100	130
Расход воздуха, м³/ч	900/1000/1100	900/1000/1100	1400/1500/1600
Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ(А)	49	49	52
Ток двигателя при номинальном напряжении, А	0,3	0,3	0,5
МАХ ток при номинальном напряжении, А	28(10)	14	28(10)
Габаритные размеры прибора (Д×Ш×В), мм	1055×209×300	1055×209×300	1500×209×300
Габаритные размеры упаковки (Д×Ш×В), мм	1165×290×345	1165×290×345	1610×290×345
Вес нетто, кг (не более)	16,1	16,6	22,4
Вес брутто, кг (не более)	20,4	20,4	27,2

Параметры	КАС-M2015E09	КАС-M2015E12
Длина завесы, м	1500	1500
Параметры питания, В~Гц	400~50	400~50
Мощность, кВт	9	12
Потребляемая мощность двигателей, Вт	130	130
Расход воздуха, м³/ч	1400/1500/1600	1400/1500/1600
Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ(А)	52	52
Ток двигателя при номинальном напряжении, А	0,5	0,6
МАХ ток при номинальном напряжении, А	14	17,4
Габаритные размеры прибора (Д×Ш×В), мм	1500×209×300	1500×209×300
Габаритные размеры упаковки (Д×Ш×В), мм	1610×290×345	1610×290×345
Вес нетто, кг (не более)	21,9	22,5
Вес брутто, кг (не более)	27,2	27,2

ЗАВЕСЫ БЕЗ НАГРЕВА



Параметры	КАС-M2010A	КАС-M2015A
Длина завесы, м	1055	1500
Параметры питания, В~Гц	230~50	230~50
Мощность, кВт	8,31	13,98
Потребляемая мощность двигателей, Вт	100	120
Расход воздуха, м³/ч	800/950/1100	1050/1300/1600
Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ(А)	47	50
Ток двигателя при номинальном напряжении, А	0,6	0,5
МАХ ток при номинальном напряжении, А	0,6	0,5
Габаритные размеры прибора (Д×Ш×В), мм	1055×209×300	1500×209×300
Габаритные размеры упаковки (Д×Ш×В), мм	1165×290×345	1610×290×345
Вес нетто, кг (не более)	15,3	20,9
Вес брутто, кг (не более)	19	25,5



Параметры	КАС-M2010W	КАС-M2015W
Длина завесы, м	1055	1500
Параметры питания, В~Гц	230~50	230~50
Мощность, кВт	12	20
Потребляемая мощность двигателей, Вт	100	150
Расход воздуха, м³/ч	800/950/1100	1050/1300/1600
Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ(А)	47	50
Ток двигателя при номинальном напряжении, А	0,6	0,5
МАХ ток при номинальном напряжении, А	0,6	0,5
Габаритные размеры прибора (Д×Ш×В), мм	1055×209×300	1500×209×301
Габаритные размеры упаковки (Д×Ш×В), мм	1165×345×290	1610×345×290
Вес нетто, кг (не более)	15,3	20,9
Вес брутто, кг (не более)	19	25,5

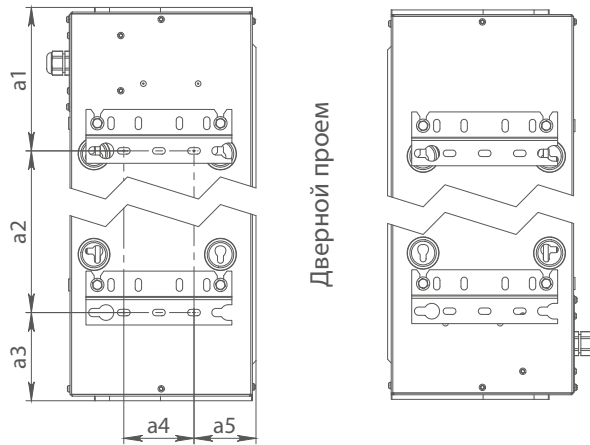
ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ ВНЕШНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

Температура воды на входе/выходе, °С	60/40	80/60	95/70	105/70	130/70	150/70
КАС-M2010W						
Расход воздуха (min/max), м³/ч	750/1100	750/1100	750/1100	750/1100	750/1100	750/1100
Тепловая мощность, кВт	2,62/2,96	6,00/8,14	7,42/9,18	7,35/9,14	5,71/8,82	5,98/6,73
Подогрев воздуха Δt, °С	10/7,9	23,0/19,6	28,4/24,0	28,2/25,7	21,9/23,0	22,9/17,6
Расход воды, м³/ч	0,113/0,128	0,258/0,317	0,255/0,315	0,180/0,224	0,081/0,125	0,064/0,072
Гидравлическое сопротивление, кПа	0,1/0,1	0,5/0,8	0,5/0,7	0,3/0,4	0,1/0,1	0,1/0,1
КАС-M2010W						
Расход воздуха (min/max), м³/ч	1050/1600	1050/1600	1050/1600	1050/1600	1050/1600	1050/1600
Тепловая мощность, кВт	5,37/7,00	9,91/12,56	12,1/15,33	12,45/15,74	13,25/16,75	13,88/17,56
Подогрев воздуха Δt, °С	14,7/12,6	27,1/22,6	33,1/27,5	34,1/28,3	36,3/30,1	38,0/31,5
Расход воды, м³/ч	0,231/0,302	0,426/0,540	0,415/0,526	0,305/0,385	0,188/0,238	0,148/0,186
Гидравлическое сопротивление, кПа	0,5/0,8	1,5/2,3	1,4/2,2	0,8/1,2	0,3/0,5	-

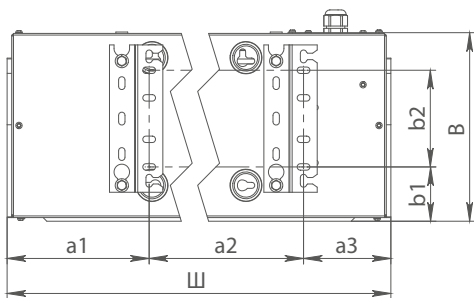
ГАБАРИТНЫЕ И КРЕПЕЖНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗАВЕС С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА



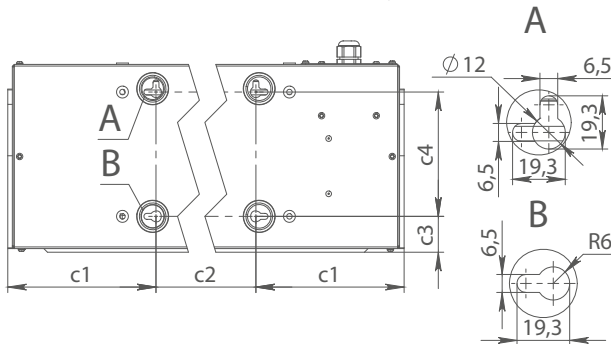
ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА
к стене с помощью кронштейнов



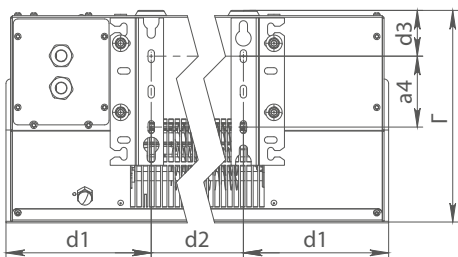
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА
к стене с помощью кронштейнов



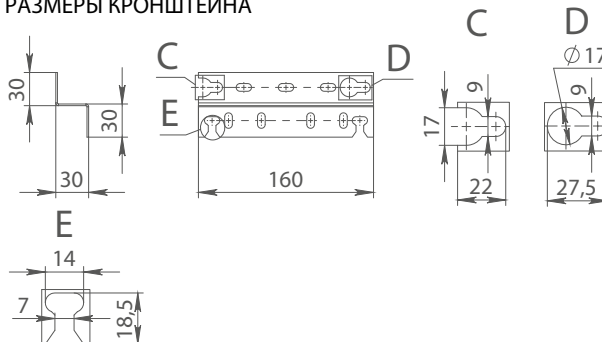
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ И ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА
к стене с помощью отверстий на корпусе



ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА
к потолку на шпильки



РАЗМЕРЫ КРОНШТЕЙНА



МОДЕЛИ ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

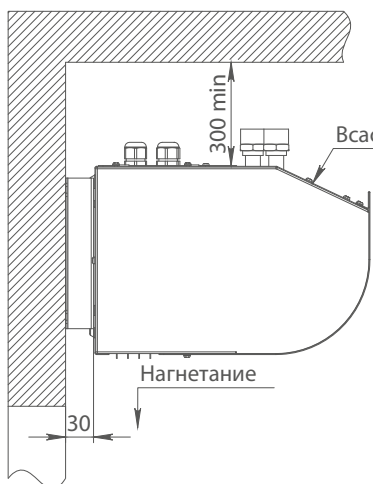
Размеры в мм*

Модель завесы	Ш	В	Г	a1	a2	a3	a4	a5	b1	b2	c1	c2	c3	c4	d1	d2	d3
КАС-M2010E06	1055	205	261	156	804	95	77	68	59	105	162,5	730	40	135	159	737	50
КАС-M2010E09	1055	205	261	156	804	95	77	68	59	105	162,5	730	40	135	159	737	50
КАС-M2010E09	1500	205	261	190,5	1179	130,5	77	68	59	105	197,5	1105	40	135	193,5	1113	50
КАС-M2015E09	1500	205	261	190,5	1179	130,5	77	68	59	105	197,5	1105	40	135	193,5	1113	50
КАС-M2015E12	1500	205	261	190,5	1179	130,5	77	68	59	105	197,5	1105	40	135	193,5	1113	50

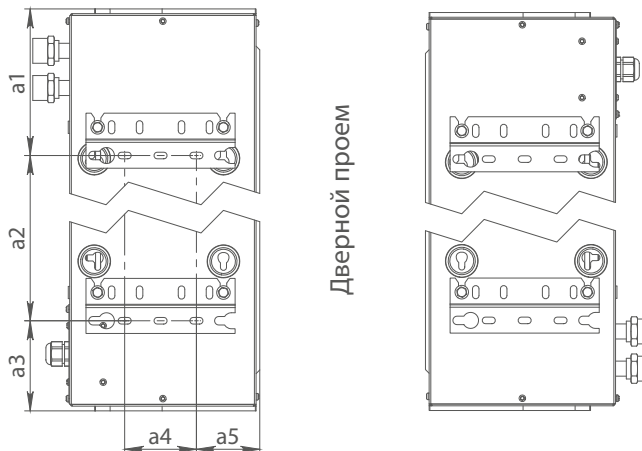
Размеры завес без учета гермовводов и крепежных элементов



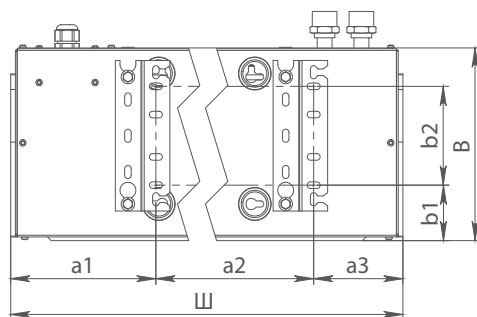
ГАБАРИТНЫЕ И КРЕПЕЖНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА



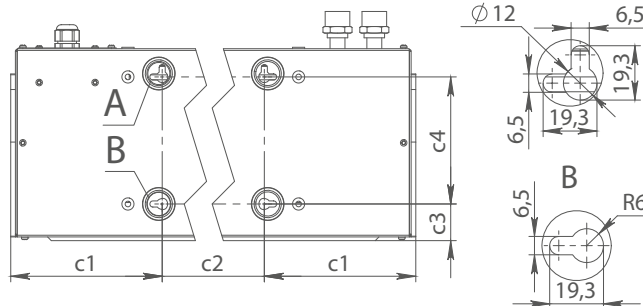
ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА
к стене с помощью кронштейнов



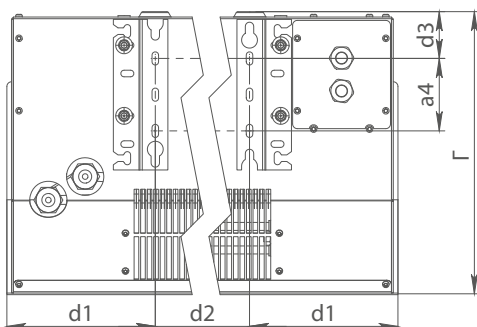
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА
к стене с помощью кронштейнов



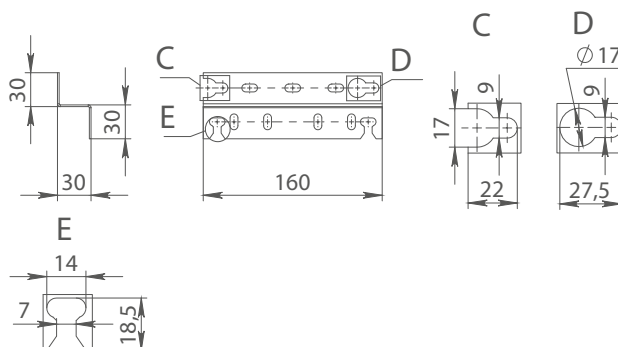
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ И ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА
к стене с помощью отверстий на корпусе



ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА
к потолку на шпильки



РАЗМЕРЫ КРОНШТЕЙНА



МОДЕЛИ ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

Размеры в мм*

Модель завесы	Ш	В	Г	a1	a2	a3	a4	a5	b1	b2	c1	c2	c3	c4	d1	d2	d3
KVC-M2010W White/WhiteRed	1055	205	300	156	804	95	77	68	59	105	162,5	730	40	135	159	737	50
KVC-M2015W White/WhiteRed	1500	205	300	190,5	1179	130,5	77	68	59	105	197,5	1105	40	135	193,5	1113	50

Размеры завес без учета гермовводов и крепежных элементов

