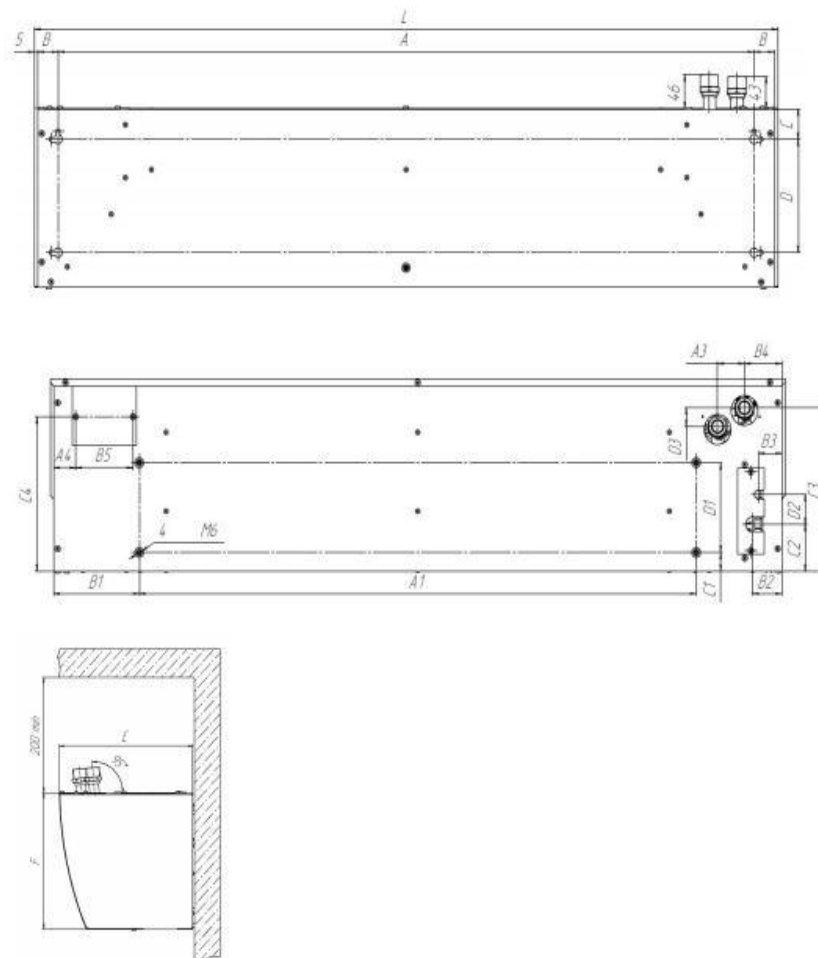


Воздушно-тепловая завеса GUARD 200W

	Вода 60/40 °С					Вода 70/50 °С					Вода 90/70 °С				
	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Температура воздуха на входе, °С	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Температура воздуха на выходе, °С	24,7	27,0	29,4	31,8	34,2	30,4	32,6	34,9	37,2	39,6	42,6	44,6	46,7	48,8	51,0
Параметры питающей сети, В/Гц	230/50														
Расход воздуха, м ³ /час	2100														
Расход воды, м ³ /час	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8
Эффективная длина струи, м	3,0														
Диаметры патрубков, "	1/2														
Производительность, кВт	15,3	13,5	11,8	10,1	8,5	18,6	16,7	15,0	13,2	11,5	25,4	23,4	21,5	19,6	17,8
Вес (без воды), кг	27														
Максимальный ток, А	0,6														
Мощность нагрева (температура воздуха на входе +10 °С), кВт											15-25				
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)	46														
Гидравлическое сопротивление, кПа	2,4	2,0	1,8	1,4	1,2	3,0	2,6	2,2	1,9	1,7	5,5	5,1	4,8	4,4	3,9
Длина завесы, м	2														
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6														
Максимальная температура теплоносителя, °С	105														
Максимальный перепад давления воды (температура воздуха на входе +10 °С), кПа											21,6				
Мощность двигателя, кВт	0,21														
Количество одновременно подключаемых завес	1														
Количество ступеней регулирования скорости	3														
Концевой выключатель включает/выключает двигатель завесы при открытии/закрытии ворот															
Степень защиты	IP 67														
Напряжение питания	24В, 220В, 380В														

Габаритные размеры воздушно-тепловой завесы GUARD 200W



Модель	мм																				
	L	A	B	C	D	E	F	A1	B1	C1	D1	B2	B3	C2	D2	A3	B4	C3	D3	A4	B5
GUARD 200W	1905	1835	30	40	150	258	237	1643	126	25	120	43,5	34,5	62,5	40	40	52,5	218	25	31,5	85