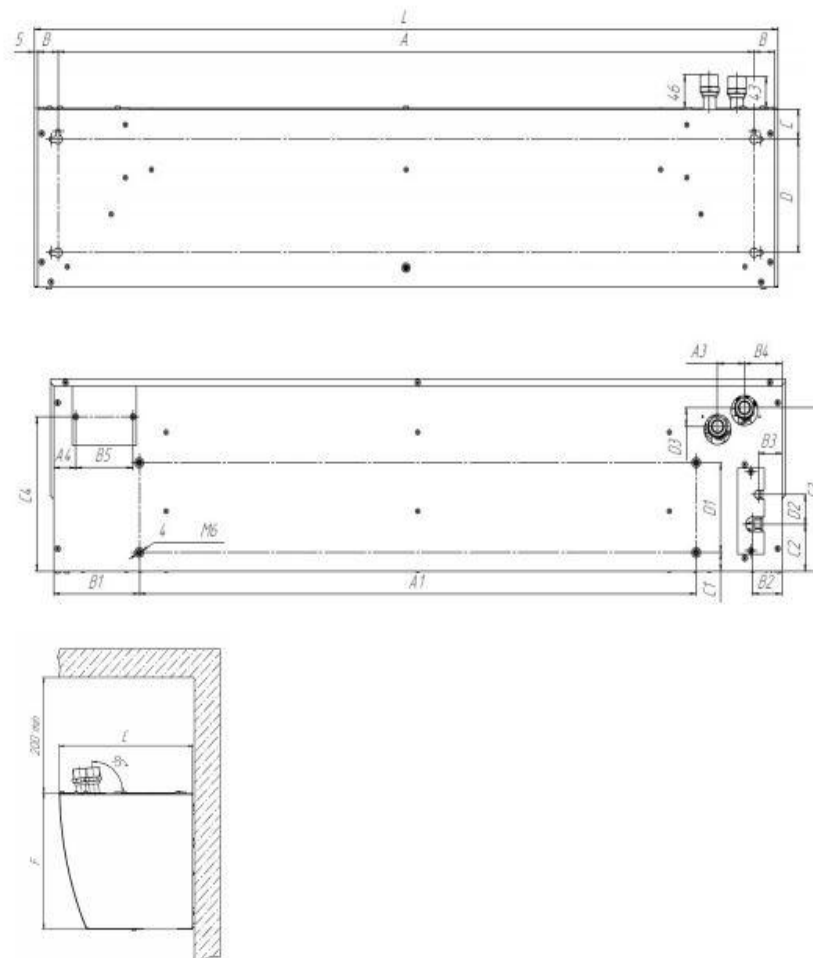


## Воздушно-тепловая завеса GUARD 150W

	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	23,3	25,7	28,3	30,8	33,4	28,7	31,1	33,5	35,9	38,4	40,3	42,4	44,7	46,9	49,2
Параметры питающей сети, В/Гц	230/50														
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	1550														
Расход воды, м <sup>3</sup> /час	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5
Эффективная длина струи, м	3,0														
Диаметры патрубков, "	1/2														
Производительность, кВт	10,6	9,4	8,2	7,0	5,9	12,9	11,6	10,4	9,2	8,0	17,7	16,3	14,9	13,6	12,4
Вес (без воды), кг	21														
Максимальный ток, А	0,6														
Мощность нагрева (температура воздуха на входе +10 °С), кВт											10-18				
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)	44,5														
Гидравлическое сопротивление, кПа	2,6	2,3	2,1	1,9	1,7	3,3	3,1	2,8	2,4	2,2	4,1	3,7	3,5	3,3	3,0
Длина завесы, м	1,5														
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6														
Максимальная температура теплоносителя, °С	105														
Максимальный перепад давления воды (температура воздуха на входе +10 °С), кПа											8,18				
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 150W**



Модель	ММ																				
	L	A	B	C	D	E	F	A1	B1	C1	D1	B2	B3	C2	D2	A3	B4	C3	D3	A4	B5
<b>GUARD 150W</b>	1495	1385	30	40	150	258	237	1193	126	25	120	43,5	34,5	62,5	40	40	53	218	25	30,5	85