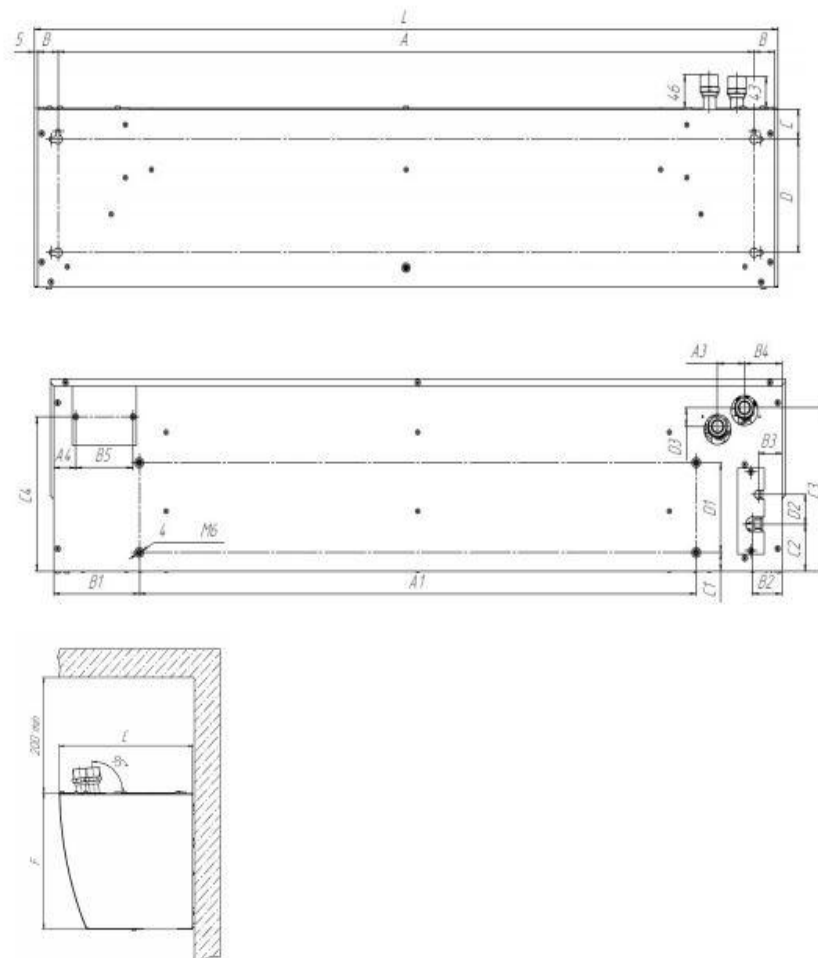


Воздушно-тепловая завеса GUARD 100W

	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	21,4	24,0	26,8	29,5	32,3	26,4	29,0	31,6	34,3	37,0	37,1	39,5	41,9	44,4	46,9
Параметры питающей сети, В/Гц	230/50														
Расход воздуха, м ³ /час	1050														
Расход воды, м ³ /час	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
Эффективная длина струи, м	3,0														
Диаметры патрубков, "	1/2														
Производительность, кВт	6,3	5,6	4,8	4,2	3,5	7,7	6,9	6,2	5,4	4,7	10,5	9,7	8,8	8,1	7,3
Вес (без воды), кг	16														
Максимальный ток, А	0,5														
Мощность нагрева (температура воздуха на входе +10 °С), кВт											6-10				
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)	44														
Гидравлическое сопротивление, кПа	1,2	0,9	0,7	0,5	0,3	1,8	1,6	1,3	1,1	0,9	3,0	2,7	2,4	2,1	1,9
Длина завесы, м	1														
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6														
Максимальная температура теплоносителя, °С	105														
Максимальный перепад давления воды (температура воздуха на входе +10 °С), кПа											2,34				
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 100W



Модель	мм																				
	L	A	B	C	D	E	F	A1	B1	C1	D1	B2	B3	C2	D2	A3	B4	C3	D3	A4	B5
GUARD 100W	1095	1025	30	40	150	258	237	830	127,5	25	120	43,5	34,5	62,5	40	40	55,5	218	25	33	85