

Электрическая воздушно-тепловая завеса GUARD 100E

Температура воздуха на входе, °С	0	5	10	15	20
Температура воздуха на выходе, °С	15,9	20,9	25,9	30,9	35,9
Параметры питающей сети, В/Гц	400/50				
Расход воздуха, м ³ /час	1250				
Эффективная длина струи, м	3,0				
Мощность нагревателя, кВт	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
Вес (без воды), кг	16				
Максимальный ток, А	9,2				
Мощность нагрева (температура воздуха на входе +10 °С), кВт	3-6				
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)	47				
Длина завесы, м	1				
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				



Инновационная компания

«АЛЕТЕЙЯ»

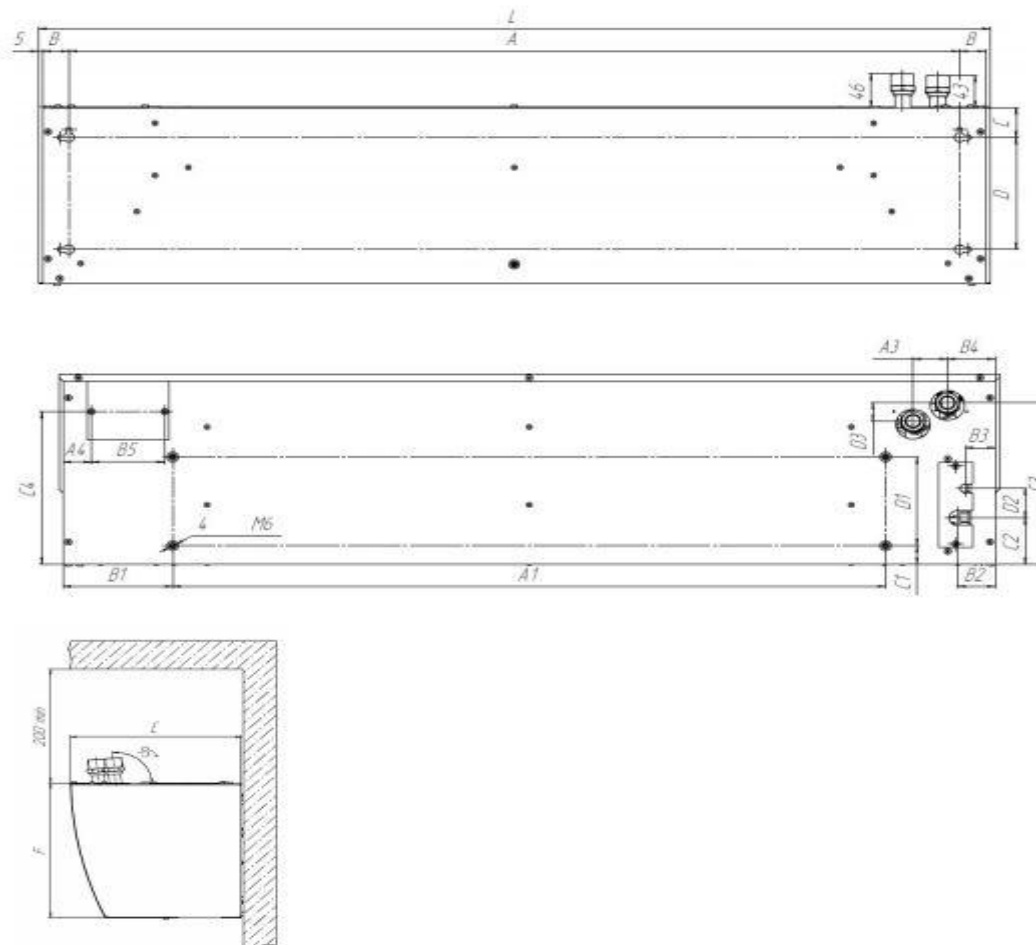
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

625041, Тюменская обл., г.Тюмень, ул.Фирменная, д.2

www.aleteja.ru E-mail: info@aleteja.ru

Тел. (3452) 500-144, 79-88-71/73; факс 489-171

Габаритные размеры электрической воздушно-тепловой завесы GUARD 100E



Модель	мм																				
	L	A	B	C	D	E	F	A1	B1	C1	D1	B2	B3	C2	D2	A3	B4	C3	D3	A4	B5
GUARD 100E	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