

Утверждаю
Зам.генерального директора
по производству и идеолог. работе
Ананьев В.Н

« 12 » 01 2017г.

Технические требования
к воздушным отопителям тепловой мощностью 4кВт устанавливаемых в изделиях
ООО «МАЗ-Купава».

Технические характеристики.


Теплоноситель	Воздух				
	Степень				
Регулирование теплового потока	Мощность	Высокая	Средняя	Малая	Выкл.
Тепловой поток (Вт)	4000	3000	1600	900	-
Пропускная способность по горячему воздуху без обратного давления (кг/ч)	185	150	110	60	22
Расход топлива	0.66	0.58	0.25	0.34	0.19
Потребляемая электрическая мощность (Вт) в рабочем режиме (12и 24В)	40	24	13	7	4-5
Номинальное напряжение	12 или 24В				
Топливо	Дизельное				
Допустимая температура окружающей среды	в рабочем режиме		в отключенном состоянии		
- Отопительный прибор	От -40 °С до +70 °С		От -40 0С до +85 0С		
- Дозирующий насос	От -40 0С до +50 0С		От -40 0С до +125 0С		
Максимальная температура забираемого воздуха	+40 °С				
Режим вентиляции	ВОЗМОЖНО				

Разработал:
Инженер-конструктор


(Подпись)

Крук Ю.Г
(Ф.И.О)

СОГЛАСОВАНО:
Начальник КО


(Подпись)

Погребенков И.В
(Ф.И.О)

Утверждаю
Зам.генерального директора
по производству и идеолог. работе
Ананьев В.Н

« 12 » 01 2017г.

Технические требования
к воздушным отопителям тепловой мощностью 5кВт устанавливаемых в изделиях
ООО «МАЗ-Купава».

Технические характеристики.

Теплоноситель	Воздух			
	Степень			
Регулирование теплового потока	Мощность	Высокая	Средняя	Малая
Тепловой поток (Вт)	5500	4800	2700	1500
Пропускная способность по горячему воздуху без обратного давления (кг/ч)	280	275	190	155
Расход топлива	0,66	0,58	0,34	0,19
Потребляемая электрическая мощность (Вт) в рабочем режиме (12и 24В)	85	80	30	15
Номинальное напряжение	12 или 24В			
Топливо	Дизельное			
Допустимая температура окружающей среды	в рабочем режиме		складское хранение	
- Отопительный прибор	От -40 °С до +70 °С		От -40 0С до +85 0С	
- Дозирующий насос	От -40 0С до +50 0С		От -40 0С до +85 0С	
Максимальная температура забираемого воздуха	+40 °С			
Режим вентиляции	ВОЗМОЖНО			

Разработал:
Инженер-конструктор


(Подпись)

Крук Ю.Г.
(Ф.И.О)

СОГЛАСОВАНО:
Начальник КО


(Подпись)

Потребнев Н.В.
(Ф.И.О)