

01.09.2016

ПОДВЕСНЫЕ ГАЗОВЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ

ГАЗОВЫЕ КОНВЕКТОРЫ "em@x"

Модель	Тепловая мощность кВт	Расход газа		Габариты Д*В*Ш см	Вес кг	Отапливаемая площадь м ²	Цена евро
		природ. м ³ /ч	сжижен. кг/ч				
GWH 2	2,5	0,26	0,20	40*50*22	20	22	320
GWH 3	3,5	0,36	0,28	60*50*22	26	30	360
GWH 4	4,7	0,49	0,37	70*50*22	29	38	380
GWH 5	5,0-5,8	0,59	0,46	80*50*22	33	48	420

ПРОМЫШЛЕННЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ "ROBUR"

Модель	Тепловая мощность кВт	Воздушный поток м ³ /ч	Расход газа		Энергопотребление кВт	Габариты Д*Ш*В см	Вес кг	Отапливаемая площадь м ²	Цена евро
			природ. м ³ /ч	сжижен. кг/ч					
M 20	20,6	1700	2,18	1,62	0,34	63*64*80	55	130	2280
M 25	28,8	2350	3,04	2,27	0,34	63*64*80	59	150	2450
M 30	34,8	3000	3,68	2,74	0,34	77*67*80	68	200	2530
M 35	42,2	3400	4,46	3,32	0,34	88*67*80	80	250	2740
M 40	48,2	3750	5,10	3,80	0,40	88*70*80	80	300	3120
M 50	57,3	4700	6,06	4,52	0,62	107*64*80	90	400	3470
M 60	72,5	6200	7,67	5,72	0,62	127*67*80	108	500	3990
M 40 xt	48,2	4200	5,10	3,80	0,40	89*122*74	98	300	4400
M 50 xt	57,3	5200	6,06	4,52	0,64	108*122*74	110	400	5290
M 60 xt	72,5	7800	7,67	5,72	0,90	128*122*74	130	500	5800

ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ «FARM»

Модель	Тепловая мощность кВт	Воздушный поток м ³ /ч	Расход газа		Энергопотребление кВт	Габариты Д*Ш*В см	Вес кг	Отапливаемая площадь м ²	Цена, евро
			природ. м ³ /ч	сжижен. кг/ч					
Farm 90M	105	6000	10,49	8,13	1,24	152*96*70	160	700	4650
Farm 115M/T	134	8000	13,41	10,39	1,69	169*109*77	195	1000	5200
Farm 150M/T	174	10500	17,49	13,55	2,12	189*123*72	250	1200	6250
Farm 200M/T	221	12500	22,15	17,16	2,85	218*140*80	360	1500	6800
Farm 90M/C	105	6000	10,49	8,13	1,76	177*96*70	165	700	5100
Farm 115M/C	134	8000	13,41	10,39	2,60	207*109*77	200	1000	6050
Farm 150T/C	174	10500	17,49	13,55	2,60	234*123*72	255	1200	6900
Farm 200T/C	221	12500	22,15	17,16	4,33	266*140*80	370	1500	7800