

مشعل های گاز سوز

الکتروموتور	خط گاز	سیستم	ظرفیت حرارتی (kcal/h)		مدل مشعل	ردیف
			Min. capacity	Max. capacity		
100 W	دارد	تک مرحله	20,000	53,000	GNG 50	1
100 W	دارد	تک مرحله	35,000	85,000	CB 85	2
125 W	دارد	تک مرحله	50,000	110,000	GNG 90	3
175 W	دارد	تک مرحله	65,000	155,000	GNG 90A	4
175 W	دارد	تک مرحله	65,000	165,000	GNG 90/1	5
240 W	دارد	تک مرحله	65,000	240,000	GNG 90/2	6
370 W	دارد	تک مرحله	85,000	340,000	GNG 90/3	7
450 W	دارد	تک مرحله	100,000	450,000	GNG90/4	8
550w	دارد	دو شیر برقی - دو مرحله سرو موتور CAM			GNG90/4S	
750 W	دارد	تک مرحله	130,000	550,000	GNG90/5	9
		دو شیر برقی - دو مرحله سرو موتور CAM			GNG90/5S	
1.1 KW	دارد	دو شیر برقی - دو مرحله سرو موتور CAM	180,000	700,000	GNG90/6S	10
1.5 KW	دارد	دو شیر برقی - دو مرحله سرو موتور CAM	270,000	830,000	GNG90/8S	11
2.2 KW	دارد	دو مرحله	300,000	1,000,000	GNG90/10-1000	11
	دارد	دو مرحله		1,200,000	GNG90/10-1200	
3 KW	دارد	دو مرحله	320,000	1,500,000	GNG 90/12	12
4 KW	دارد	دو مرحله	400,000	1,700,000	GNG 90/15	13
5.5 KW	دارد	دو مرحله	300,000	1,950,000	GNG90/20-1950	14
				2,200,000	GNG90/20-2200	
7.5 KW			450,000	2,450,000	GNG90/20-2450	
7.5 KW	دارد	دو مرحله	450,000	2,700,000	GNG 90/25	15
7.5 KW	دارد	دو مرحله	550,000	3,000,000	GNG90/30-3000	16
	دارد	دو مرحله		3,300,000	GNG90/30-3300	
11 KW	دارد	سه مرحله	700,000	3,900,000	GNG90/40-3900	17
				4,400,000	GNG90/40-4400	

مشعل های مادولار

1.1 KW	دارد	مادولار با PID	180,000	700,000	GNG-M-PID-90/6	18
1.5 KW	دارد	مادولار با PID	270,000	830,000	GNG-M-PID-90/8	19
2.2 KW	دارد	مادولار با PID	300,000	1,200,000	GNG-M-PID-90/10-1200	20
3 KW	دارد	مادولار با PID	320,000	1,500,000	GNG-M-PID- 90/12	21
4 KW	دارد	مادولار با PID	400,000	1,700,000	GNG-M-PID- 90/15	22
1.1 KW	دارد	مادولار با PLC	180,000	700,000	GNG-M-PLC-90/6 D	23
1.5 KW	دارد	مادولار با PLC	270,000	830,000	GNG-M-PLC-90/8 D	24
2.2 KW	دارد	مادولار با PLC	300,000	1,200,000	GNG-M-PLC-90/10-1200 D	25
3 KW	دارد	مادولار با PLC	320,000	1,500,000	GNG-M-PLC- 90/12 D	26
4 KW	دارد	مادولار با PLC	400,000	1,700,000	GNG-M-PLC- 90/15 D	27

ردیف	مدل مشعل	ظرفیت حرارتی (kcal/h)		سیستم	خط گاز	الکتروموتور
		Min. capacity	Max. capacity			
28	GNG-M-PLC-90/20-2200 S	450,000	2,200,000	مادولار با PLC	دارد	7.5 KW
	GNG-M-PLC-90/20S	450,000	2,450,000	مادولار با PLC	دارد	7.5 KW
29	GNG-M-PLC- 90/25 S		450,000	مادولار با PLC	دارد	7.5 KW
30	GNG-M-PLC-90/30-3300 S		550,000	مادولار با PLC	دارد	7.5 KW
31	GNG-M-PLC-90/40-4400 S		700,000	مادولار با PLC	دارد	11 KW
32	GNG-M-PLC- 90/50 S		1,100,000	مادولار با PLC	دارد	15 KW
33	GNG-M-PLC- 90/60 S		1,500,000	مادولار با PLC	دارد	18.5 KW
34	GNG-M-PLC- 90/70 S		2,000,000	مادولار با PLC	دارد	18.5 KW
35	GNG-M-PLC- 90/80 S		2,500,000	مادولار با PLC	دارد	22 KW
36	GNG-M-PLC- 90/90 S		2,500,000	مادولار با PLC	دارد	22 KW
37	GNG-M-PLC- 90/100 S		2,500,000	مادولار با PLC	دارد	26 KW
38	GNG-M-PLC- 90/130 S		3,000,000	مادولار با PLC	دارد	28 KW
39	GNG-M-PLC- 90/150 S		3,500,000	مادولار با PLC	دارد	32 KW

مشعل های با شیربرقی خارجی

5.5 KW	دارد	دو مرحله با شیر برقی مولتی بلوک خارجی	300,000	1,950,000	GNG90/20-1950 Zr	GNG90/20 Zr	40
			450,000	2,200,000	GNG90/20-2200 Zr		
7.5 KW				2,450,000	GNG90/20-2450 Zr		
7.5 KW	دارد	دو مرحله با شیر برقی مولتی بلوک خارجی	450,000	2,700,000	GNG 90/25 Zr		41
7.5 KW	دارد	دو مرحله با شیر برقی مولتی بلوک خارجی	550,000	3,000,000	GNG90/30-3000 Zr	GNG90/30 Zr	42

تاریخ بروز رسانی 1403/09/06

- کلیه مشعل ها دارای مدار سوخت رسانی و تجهیزات خط گاز هستند .
 - مشعل های مادولار بدون تجهیزات PLC دارای سروموتور ۲۰-۴ میلی آمپر بوده و قیمت های آن به روز اعلام می شود.
 - مشعل های مادولار با PLC ، با دو سروموتور آنالوگ ۲۰-۴ میلی آمپر و نرم افزار تخصصی کارخانه برای عملکرد مادولار و مدیریت هوشمند مشعل با سخت افزار SIEMENS یا DELTA تولید می شوند.
 - برای اطمینان از عدم تغییر قیمت ها هنگام سفارش از واحد فروش مجموعه کسب اطلاع نمایید.
 - مشعل ها در مدل های یکپارچه و هواجدا (دوپارچه) تولید می شوند.
 - کارخانه حق تغییر تجهیزات مشعل ها و قیمت های مندرج را در هر زمان بدون اطلاع برای خود محفوظ می داند.
 - عوارض قانونی به قیمت نهایی اضافه می شود.
 - تحويل مشعل ها درب کارخانه است.
 - مشعل با سه شیربرقی عملا کارکرد شیر دو مرحله ای را دارد و کارخانه برای عملکرد بهتر از سه شیربرقی و در مرحله احتراق استفاده می نماید. با روش خط گاز سه شیربرقی ، CAM مکانیکی حذف خواهد شد.
 - تابلو برق برای مشعل تا ظرفیت ۹۰/۱۵ تولید می شود و برای ظرفیت های بالاتر تابلو ترمینال ها نصب می شود و در صورت تمایل خریدار محترم تابلو برق قدرت جداگانه محاسبه و تولید می گردد.
- OPTION**
- نصب لیک کنترل، بالانسر و رگولاتور در صورت تمایل خریداران محترم با دریافت هزینه آن قابل انجام است .