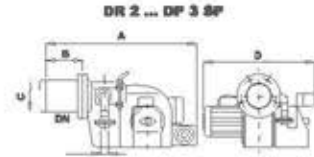


**مشعل های دوگانه سوز**  
**(گازسوز و گازوئیل سوز)**

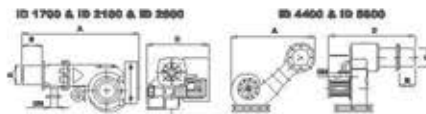


جدول ظرفیت حرارتی و ابعادی بر حسب mm

مدل مشعل	ظرفیت حرارتی (kcal/hr)	نوع مشعل	دایره بکار	A	B	C	D	DN
DR 2	56,000 – 86,000	دو مرحله‌ای	-	517	97	88	424	1/2"
DJ 2	86,000 – 190,000	دو مرحله‌ای	-	652	178	110	535	1"
DP 0	110,000 – 325,000	دو مرحله‌ای	-	660	170	153	585	1"
DP 0 SP	110,000 – 395,000	دو مرحله‌ای	مشعل	660	170	153	585	1 1/2"
DP 1 SP	197,000 – 550,000	دو مرحله‌ای	موتور	810	200	165	675	2"
DP 1 B SP	230,000 – 850,000	دو مرحله‌ای	موتور	810	200	165	675	2"
DP 1 C SP	230,000 – 850,000	دو مرحله‌ای	-	810	200	165	675	1 1/2"
DP 2 A	370,000 – 1,200,000	دو مرحله‌ای	موتور	1030	220	194	780	2"
DP 2	450,000 – 1,500,000	دو مرحله‌ای	موتور	1030	220	194	810	2"
DP 2 SP	580,000 – 1,800,000	دو مرحله‌ای	موتور	1100	220	219	810	2 1/2"
DP 3	800,000 – 3,000,000	دو مرحله‌ای	موتور	1555	500	310	1000	DN 100
DP 3 SP	900,000 – 4,000,000	دو مرحله‌ای	موتور	1555	500	341	1105	DN 100

تابلو کنترل مشعل شامل: کلید فیوز، کنتاکتور، بی متال، رله کنترل، لامپهای سیگنال و تجهیزات مربوطه می باشد

مدل مشعل	الکترو موتور	سروو موتور	رله کنترل	تولزم مشعل
DR 2	1-90 W	-	G 811	شیرینی گاز دروس، 1/2 شیرینی گازوئیل 1/2، برادر هوا و گاز، پی ساکن مدل 470 با مشاب، چشم الکترونیک UV
DJ 2	1-240W	-	G 811	شیرینی گاز دروس، 1/2 شیرینی گازوئیل 1/2، برادر هوا و گاز، پی ساکن مدل 470 با مشاب، چشم الکترونیک UV
DP 0	1-550W 1-90 W	-	G 811	شیرینی گاز دروس، 1/2 شیرینی گازوئیل 1/2، برادر هوا و گاز، پی ساکن مدل 870 با مشاب، چشم الکترونیک UV
DP 0 SP	1-550W 1-90 W	LKS160	G 811	شیرینی گاز دروس، 1/2 شیرینی گازوئیل 1/2، برادر هوا و گاز، پی ساکن مدل 870 با مشاب، چشم الکترونیک UV
DP 1 SP	3-1.5KW 1-90 W	LKS160	TMG740	شیرینی گاز دروس، دو مرحله ای 2، 1 شیرینی گاز دروس، دو مرحله ای 2، 2 شیرینی گازوئیل 1/2، برادر هوا و گاز، پی ساکن مدل 770 با مشاب، چشم الکترونیک UV
DP 1 B SP	3-1.5KW 1-240W	LKS160	TMG740	شیرینی گاز دروس، دو مرحله ای 2، 1 شیرینی گاز دروس، دو مرحله ای 2، 2 شیرینی گازوئیل 1/2، برادر هوا و گاز، پی ساکن مدل 770 با مشاب، چشم الکترونیک UV
DP 1 C SP	3-1.1KW 1-24 OW	LKS160	DLQ 976	1 شیرینی گاز دروس، دو مرحله ای 2، 1 شیرینی گاز دروس، دو مرحله ای 2، 2 شیرینی گازوئیل 1/2، برادر هوا و گاز، پی ساکن مدل 770 با مشاب، چشم الکترونیک UV
DP 2 A	3-2.2KW 3-1.1KW	LKS310	TMG740	1 شیرینی گاز دروس، دو مرحله ای 2، 1 شیرینی گاز دروس، دو مرحله ای 2، 2 شیرینی گازوئیل 1/2، برادر هوا و گاز، پی ساکن مدل 870 با مشاب، چشم الکترونیک UV
DP 2	3-3K W 3-1.1KW	LKS310	TMG740	1 شیرینی گاز دروس، دو مرحله ای 2، 1 شیرینی گاز دروس، دو مرحله ای 2، 2 شیرینی گازوئیل 1/2، برادر هوا و گاز، پی ساکن مدل 870 با مشاب، چشم الکترونیک UV
DP 2 SP	3-4KW 3-1.1KW	LKS310	TMG740	1 شیرینی گاز دروس، دو مرحله ای 2، 1 شیرینی گاز دروس، دو مرحله ای 2، 2 شیرینی گازوئیل 1/2، برادر هوا و گاز، پی ساکن مدل 870 با مشاب، چشم الکترونیک UV
DP 3	3-7.5KW 3-1.1KW	LKS310	TMG740	1 شیرینی گاز دروس، دو مرحله ای 2، 1 شیرینی گاز دروس، دو مرحله ای 2، 2 شیرینی گازوئیل 1/2، برادر هوا و گاز، پی ساکن مدل 870 با مشاب، چشم الکترونیک UV
DP 3 SP	3-11KW 3-1.5KW	LKS310	TMG740	1 شیرینی گاز دروس، دو مرحله ای 2، 1 شیرینی گاز دروس، دو مرحله ای 2، 2 شیرینی گازوئیل 1/2، برادر هوا و گاز، پی ساکن مدل 870 با مشاب، چشم الکترونیک UV



جدول ظرفیت حرارتی و ابعادی بر حسب mm

مدل مشعل	ظرفیت حرارتی (kcal/h)	نوع مشعل	A	B	C	D	DN
ID 1700	425,000 – 1,500,000	دو مرحله‌ای	1306	246	219	857	DN 50
ID 2100	620,000 – 1,900,000	دو مرحله‌ای	1306	246	254	857	DN 50
ID 2800	660,000 – 2,400,000	دو مرحله‌ای	1306	246	254	857	DN 50
ID 4400	660,000 – 4,000,000	مدیولیتیک	1835	300	340	1550	DN 100
ID 5800	835,000 – 5,000,000	مدیولیتیک	1980	300	340	1660	DN 100

تابلو کنترل مشعل شامل: کلید فیوز، کنتاکتور، بی متال، رله کنترل، لامپهای سیگنال و تجهیزات مربوطه می باشد

مدل مشعل	الکترو موتور	سروو موتور	رله کنترل	تولزم مشعل
ID 1700	3-4KW 3-1.1 KW	LKS310	TMG740	1 شیرینی گاز دروس، دو مرحله ای 2، 1 شیرینی گاز دروس، دو مرحله ای 2، 2 شیرینی گازوئیل 1/2، برادر هوا و گاز، پی ساکن مدل 870 با مشاب، چشم الکترونیک UV
ID 2100	3-5.5KW 3-1.5KW	LKS310	TMG740	1 شیرینی گاز دروس، دو مرحله ای 2، 1 شیرینی گاز دروس، دو مرحله ای 2، 2 شیرینی گازوئیل 1/2، برادر هوا و گاز، پی ساکن مدل 870 با مشاب، چشم الکترونیک UV
ID 2800	3-7.5KW 3-1.5KW	LKS310	TMG740	1 شیرینی گاز دروس، دو مرحله ای 2، 1 شیرینی گاز دروس، دو مرحله ای 2، 2 شیرینی گازوئیل 1/2، برادر هوا و گاز، پی ساکن مدل 870 با مشاب، چشم الکترونیک UV
ID 4400	3-15KW 3-1.5KW	9484F1057	TMG740	1 شیرینی گاز دروس، دو مرحله ای 2، 1 شیرینی گاز دروس، دو مرحله ای 2، 2 شیرینی گازوئیل 1/2، برادر هوا و گاز، پی ساکن مدل 870 با مشاب، چشم الکترونیک UV
ID 5800	3-22KW 3-1.5KW	9484F1057	TMG740	1 شیرینی گاز دروس، دو مرحله ای 2، 1 شیرینی گاز دروس، دو مرحله ای 2، 2 شیرینی گازوئیل 1/2، برادر هوا و گاز، پی ساکن مدل 870 با مشاب، چشم الکترونیک UV

ظرفیت حرارتی بر مبنای ارزش حرارتی گاز طبیعی  $H_u=8177 \text{ kcal/m}^3$  و گازوئیل سبک  $H_u=10000 \text{ kcal/kg}$  محاسبه شده است  
مشخصات بدون اطلاع قبلی قابل تغییر می باشد