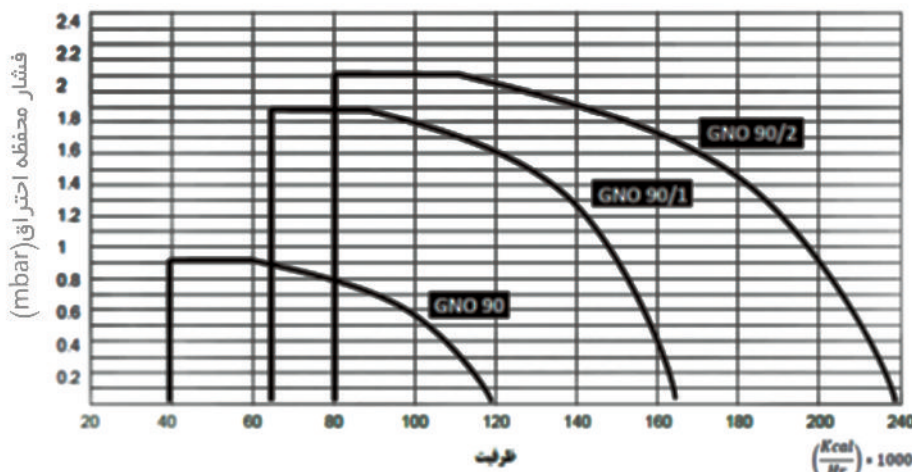


سری مشعلهای خانگی و صنایع کوچک

- ❑ مشعلهای گازوئیل سوز خانگی و صنایع کوچک
- ❑ دیگهای ابگرم برای مجتمعهای اپارتمانی کوچک و متوسط ،
- ❑ مصارف صنایع کوچک و دیگهای بخار گرم برای شستشو یا
- ❑ استرلیزه خطهای رنگ-کشاورزی- مرغداری
- ❑ راندمان بسیار بالا
- ❑ تامین گرمایش از ۲۴۰-۴۰ هزار کیلوکالری
- ❑ کیفیت بالای قطعات و ساخت
- ❑ سهولت نصب و راه اندازی
- ❑ ایمنی بسیار بالا تامین شده توسط سیستم پیشرفته کنترلی
- ❑ صدای کم (دستآورد طراحی خاص در مجاری ورودی هوا)
- ❑ تایید شده توسط استاندارد ملی ایران
- ❑ طیف گسترده قطعات جانبی
- ❑ حد اقل ابعاد با توجه به ظرفیت
- ❑ تست کامل قبل از خروج از کارخانه



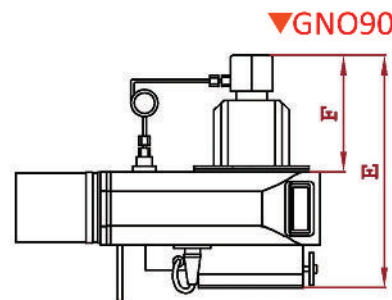
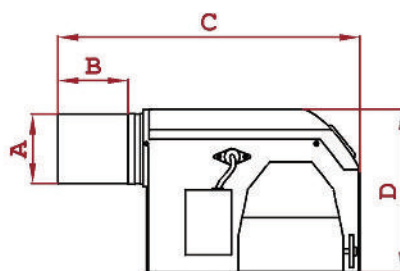
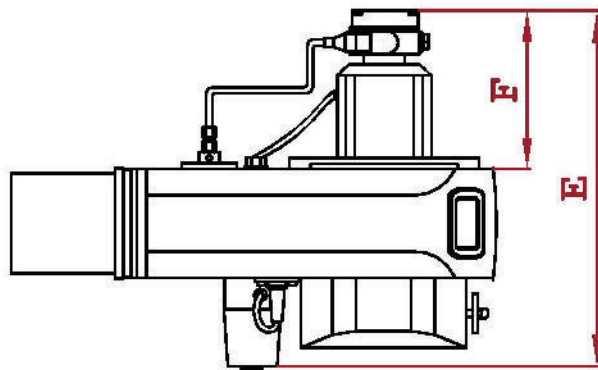
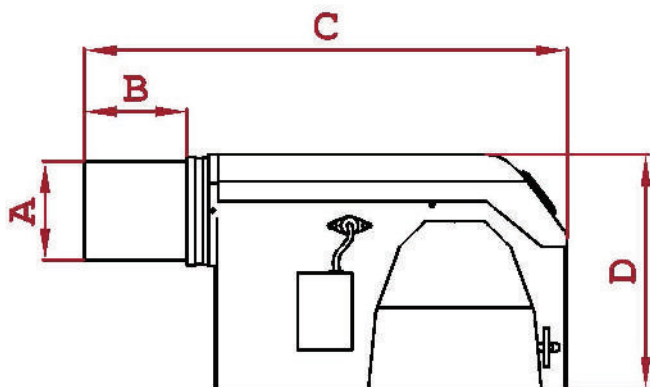
Model	Capacity
❑ GNO 90	40000-120000 kcal/h
❑ GNO90.1	65000-165000 kcal/h
❑ GNO90.2	80000-240000 kcal/h



❑ نمودار محدوده عملکرد

سری مشعلهای خانگی و صنایع کوچک

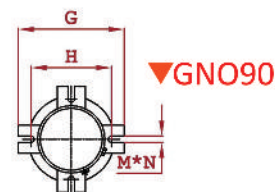
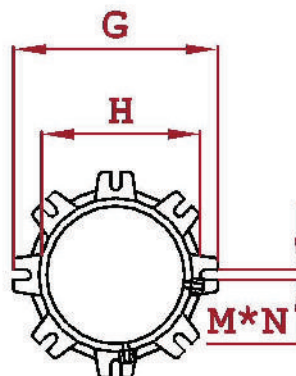
⊠ ابعاد ظاهری



Model	A	B	C	D	E	F
⊠ GNO90	90	93	407	230	365	154
⊠ GNO90.1	111	110	540	263	400	168
⊠ GNO90.2	111	110	540	263	400	185

⊠ مشخصات فلنج اتصال

Model	G	H	M	N
⊠ GNO90	186	150	10	4
⊠ GNO90.1	187	166	9	4
⊠ GNO90.2	187	166	9	4



سری مشعلهای خانگی و صنایع کوچک

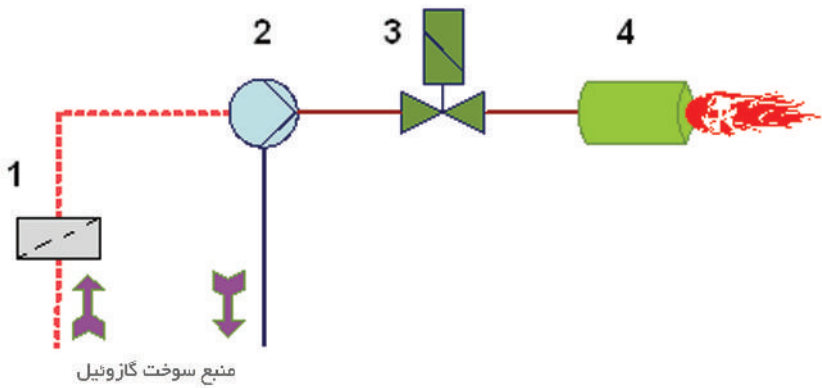
مدل	نوع سوخت	نحوه عملکرد	مصرف گازوئیل (Kg/h)
GNO ۹۰.۰	گازوئیل	یک مرحله ای	۴-۱۲
GNO ۹۰.۱	گازوئیل	یک مرحله ای	۶.۵-۱۶.۵
GNO ۹۰.۲	گازوئیل	یک مرحله ای	۸-۲۴

مشخصات فنی

▼GNO90.2	▼GNO90.1	▼GNO90	Model
TF701 SHOKOUH	TF701 SHOKOUH	TF701 SHOKOUH--	رله
HANING--0.152 KW--1-2800	HANING--0.175KW--1-2700	HANING--0.240 KW--	الکترو موتور فن
SUNTEC AN47/C-AS 47/C DANFOSS BFP L3	SUNTEC AN47/C-AS 47/C DANFOSS BFP L3	SUNTEC AN47/C-AS 47/C DANFOSS BFP L3	پمپ سوخت
SUNTEC- SHOKOUHSHOKOUH--1/8	SUNTEC- SHOKOUHSHOKOUH--1/8	SUNTEC- SHOKOUHSHOKOUH--1/8	شیربرقی گازوئیل
IR MADE-15 KV	IR MADE-15 KV	IR MADE 15 KV	ترانس جرقه
HANDWORKED	HANDWORKED	HANDWORKED	موتور دمپر هوا
SHOKOUHFZ 711	SHOKOUHFZ 711	SHOKOUHFZ 711	فتوسل
140*50*12.7	150*60*12.7	160*60*12.7	فن

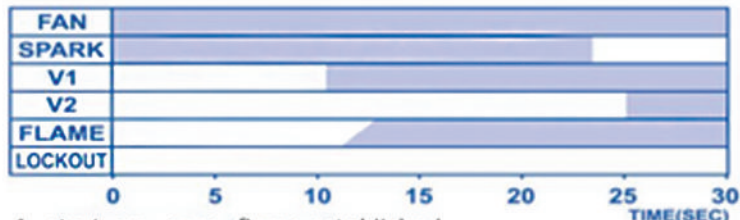
سری مشعلهای خانگی و صنایع کوچک

خط سوخت

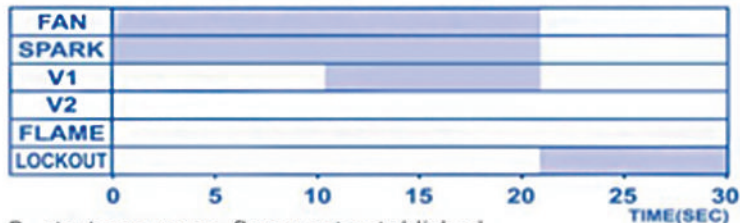


شماره	نام قطعه
۱	فیلتر گازوئیل (۸/۳)
۲	پمپ سوخت
۳	شیربرقی گازوئیل
۴	جانازلی

Timing diagram

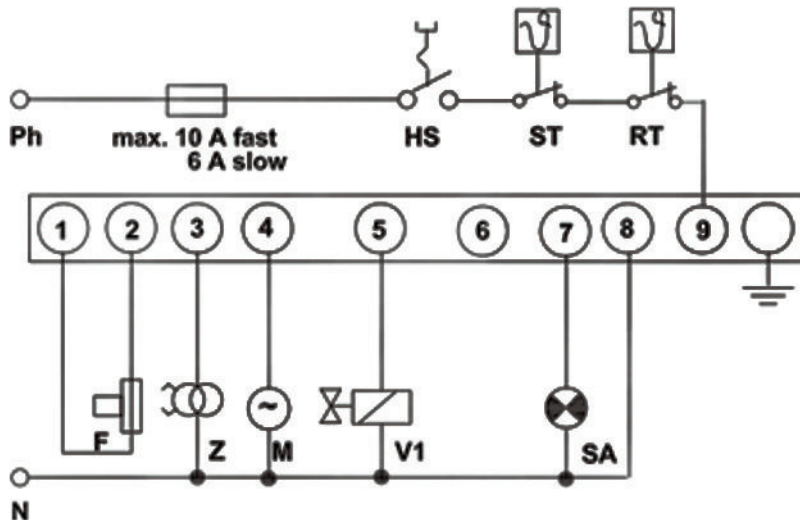


A- start sequence, flame established



B- start sequence, flame not established

نمودار سیم کشی



علامت اختصاری

ترانسفورمر جرقه	Z
الکتروموتور فن هوادهی	M
شیربرقی گازوئیل	V1
اشکار ساز خطا	V1
کلید برق اصلی	SA
ترموستات حد	HS
ترموستات ایمنی	GW
اشکار ساز شعله	ST