

فصل ششم

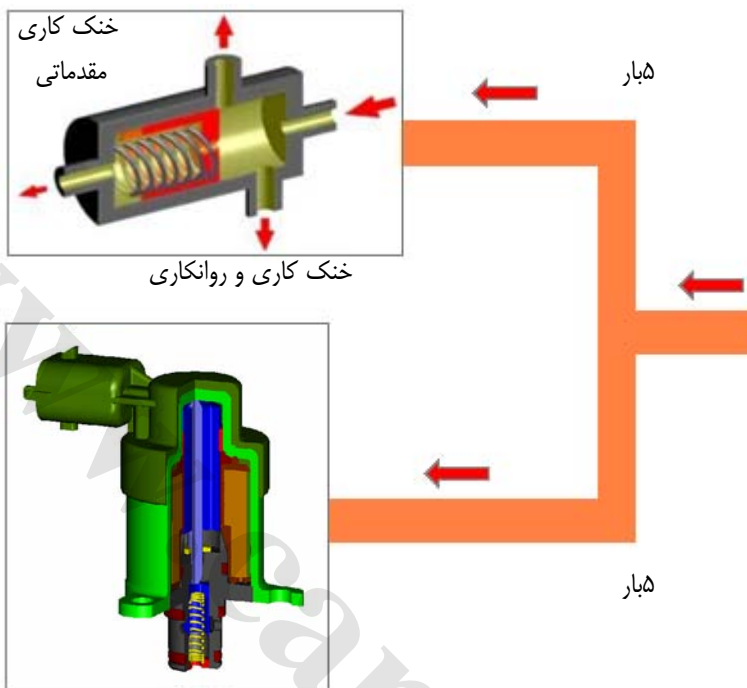
# عملگرها

## ۶- واحد اندازه گیری سوخت (شیر تناسبی - رگلاتور فشار)

پمپ سوخت فشار قوی BOSCH CP1H3 دارای پمپ سوخت نوع دندنای (مسیر سوخت کم فشار ۵ بار) است، که سوخت مسیر فشار قوی را تغذیه می کند. شدت جریان مسیر سوخت ۵ بار (تغذیه پمپ فشار قوی) توسط شیر مغناطیسی (شیر تناسب اندازه ورود سوخت) و سوپاپ سرریز کنترل می شود. ECU شیر مغناطیسی را برای کنترل جریان سوخت پمپ پیستونی به کار می اندازد.

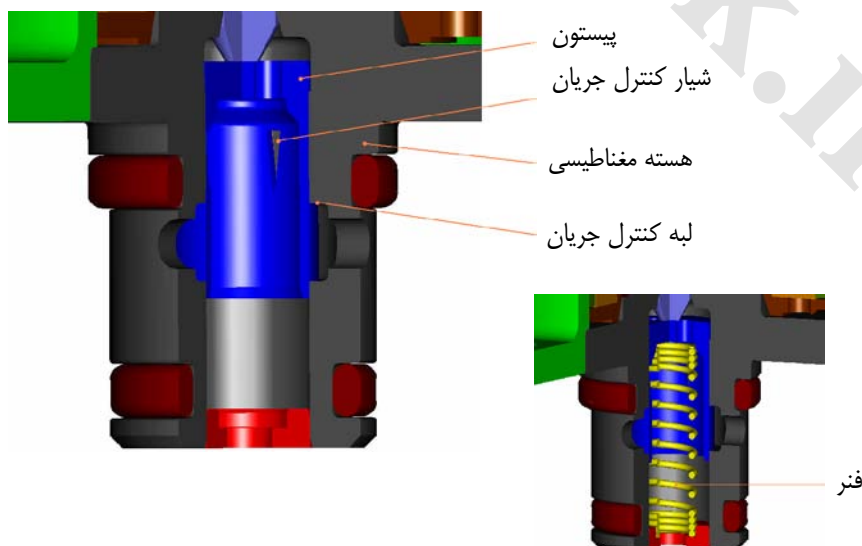
سوپاپ مرحله ای برگشت سوخت

برگشت سوخت



واحد اندازه گیری سوخت (سوپاپ تناسبی)

شکل ۱-۶: مسیر سوخت ۵ بار



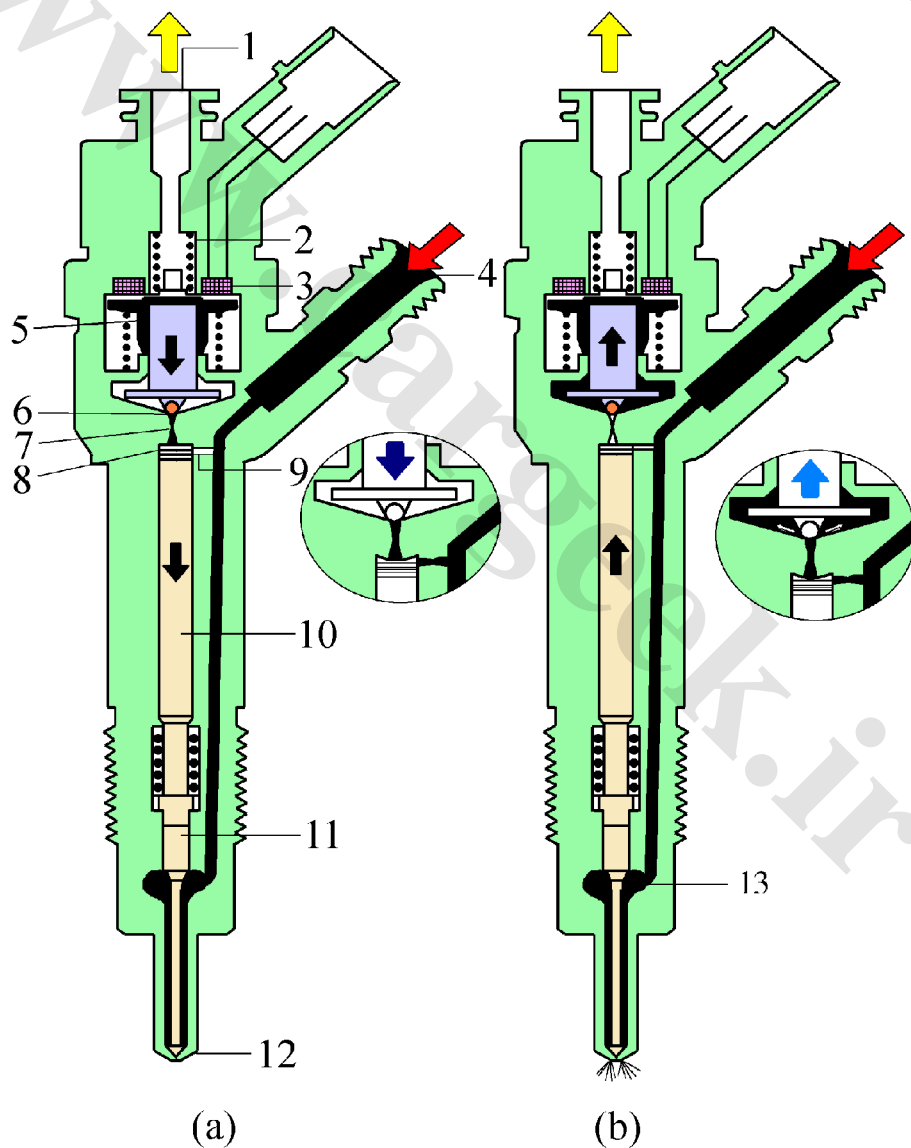
شکل ۶-۲: واحد اندازه گیری سوخت

## ۶-۲ انژکتور

موتور CA4D28CRZ و CA4D28CRZL از انژکتور BOSCH CRI2.0 استفاده می‌کند.

انژکتور با راهانداز برقی، شدت و مدت تزریق را کنترل می‌کند. انژکتور شامل نازل، سیستم خودتنظیم و شیر مغناطیسی است. سوخت از ریل سوخت فشار قوی به انژکتور آمده و از طریق سوراخی که با شیر مغناطیسی کنترل می‌شود آزاد می‌شود. وقتی که سوراخ سوخت بسته می‌شود نیروی هیدرولیک روی سوزن شیر از نیروی هیدرولیک یاتاقان سوپاپ سوزنی بیشتر می‌شود، بنابراین، سوپاپ سوزنی به جایگاه سوپاپ برگشته و تزریق سوخت متوقف می‌شود. هنگامی که شیر مغناطیسی انژکتور باز شده و سوراخ سوخت باز می‌شود، فشار درون محفظه کنترل سوزن کاهش یافته و فشار روی سوپاپ سوزنی کم می‌شود. وقتی که این فشار از نیروی یاتاقان سوپاپ سوزنی کمتر شد، سوپاپ سوزنی باز می‌شود و سوخت به محفظه احتراق تزریق می‌شود. این سیستم دارای چند سیستم تقویت هیدرولیک است. شیر مغناطیسی سوراخ آزادسازی سوخت را باز می‌کند و فشار محفظه کنترل سوزن را کاهش می‌دهد به طوری که باعث اختلاف فشار سوپاپ سوزنی را باز می‌کند. علاوه بر این، سوخت از جایگاه سوپاپ سوزنی و پیستون کنترل نشست می‌کند، و سوخت نشستی به همراه سوخت برگشتی از پمپ سوخت پر فشار به باک سوخت بر می‌گردد.

در ضمن پس از تعویض انژکتور باید که انژکتور جدید (IMA ALPHANUMERICAL CODE) از طریق دستگاه عیب یاب (دیاگ) برای EDC تعریف (وارد) گردد.



شکل ۶-۳: انژکتور

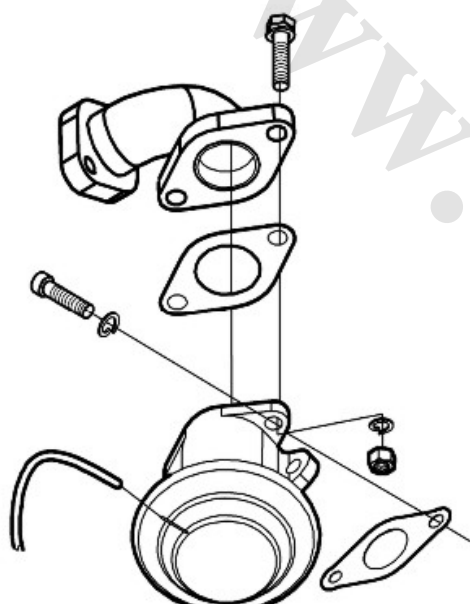
۱. لوله برگشت سوخت، ۲. فر برگشت، ۳. سیم پیچ، ۴. ورودی سوخت فشار قوی، ۵. دیسک محوری، ۶. سوپاپ ساقمه ای، ۷. سوراخ تخلیه سوخت، ۸. محفظه کنترل سوزن انژکتور، ۹. ورودی سوخت، ۱۰. پیستون کنترل، ۱۱. سوزن نازل، ۱۲. نازل، ۱۳. محفظه نشیمن سوزن انژکتور،

Characteristics	Unit	Min. value	Nom. Value	Max. value	Conditions, remarks
<b>Electrical parameters</b>					
peak current	A	17.5	18	18.5	values are corresponding to CREST- final stage with EDC16 - parameter- configuration measured at 20- 70
hold current	A	11.5	12	12.5	
resistance	$\Omega$	0.215	0.255	0.295	
<b>Working conditions</b>					
operating pressure	bar	250		1450	Rail- pressure
back flow pressure	bar	0.3		0.8	relative to ambient pressure
blow by pressure	bar	1700		1800	without current, typical value

### ۶-۳- رگلاتور و کیوم (شیر برقی)

رگلاتور و کیوم تولیدکننده و کیوم (یا پمپ و کیوم) و شیر EGR واقع است. این رگلاتور دارای یک سیم پیچ الکترومغناطیسی برای کنترل میزان باز شدن شیر کنارگذر است، و این شیر کنارگذر می‌تواند شدت جریان هوا محيط به شیر EGR را کنترل کند به طوری که میزان و کیوم عمل کننده روی دیافراگم شیر EGR به مقدار مورد نظر برسد.

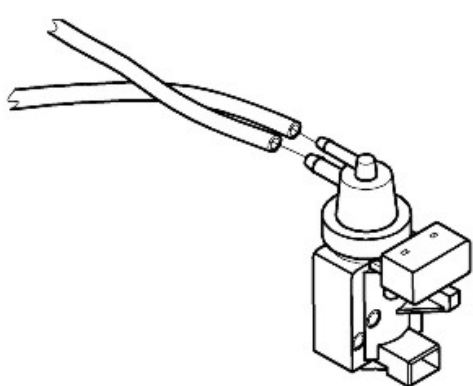
سیم پیچ الکترومغناطیسی با سیگنال PWM کار می‌کند. پهنهای پالس هر سیکل بین ۰- ۹۵٪ متغیر است. فرکانس سیکل ۲۵۰ Hz است.



شکل ۶-۴: شیر EGR

پارامترهای فنی رگلاتور و کیوم:

VacMod	متوسط	پیک	اتصال کوتاه
Vmod	-		Vsup
Peak	متوسط	پیک	اتصال کوتاه
	700	1200	7000
محدوده کار عادی			-40°C - +85°C
ولتاژ منبع تغذیه (Vsup)	Maximum (V)	Minimun (V)	
	14.5	10	
جریان منبع تغذیه (بدون بار) (Isup)	Maximum (mA)	Minimun (mA)	
	60	50	



شکل ۶-۵: رگلاتور و کیوم (شیر برقی)

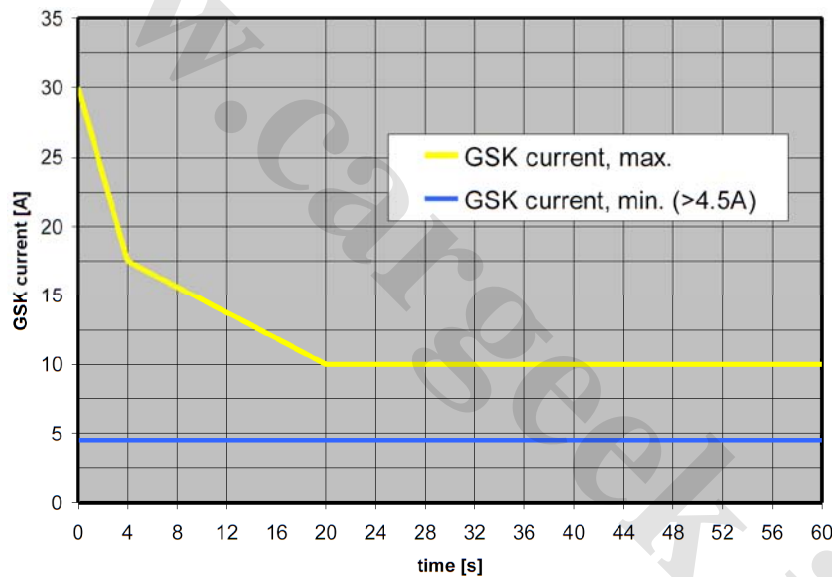
## ۶-۴ واحد کنترل شمع گرمکن GCU

عملکرد زمان های واحد EDC برای فعال کردن واحد شمع گرمکن (GCU) براساس درجه حرارت موتور می باشد، که GCU گداخته شدن شمع ها را فراهم می سازد. در این واحد گرمکن یک کنترل هوشمند است که اطلاعات را دریافت می کند و یک بازخورد می فرستد، در این روش واحد کنترل موتور از مشکلات واحد گرمکن یا مدار اتصالی جهت افروختن شمع های گرمکن آگاه خواهد شد.

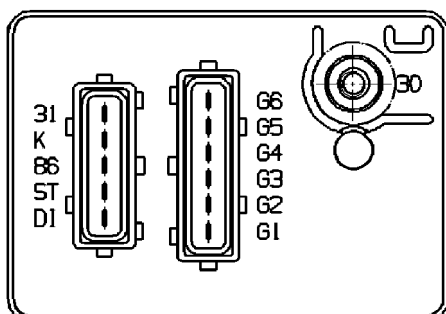


شکل ۶-۶: واحد کنترل شمع گرمکن

Nominal voltage 12 V  
 Normal operation 8 ... 16 V  
 Allowed low voltage 6 ... 8 V  
 High voltage cut-off 16 ... 25 V  
 Nominal current at term. 30 ... 60 A  
 Max. switch current at term. 30 ... 180 A  
 Nominal current at Gx ... 10 A  
 Max. switch current at term. Gx ... 30 A  
 Power consumption 10 ... 18 W



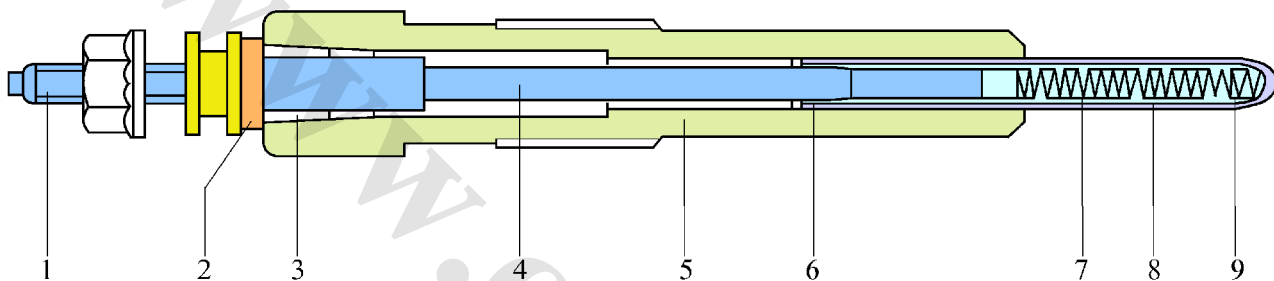
شکل ۶-۷: نمودار عملکرد واحد کنترل شمع گرمکن



## ۶-۵ شمع گرمکن GLP

شمع گرمکن هماهنگ با تزریق مستقیم سوخت موتور برای استارت بهینه بکار می رود. (این ساختار در شکل ۶-۸ نشان داده شده است) ویژه گی دمای اشباع شمع گرمکن بکارگیری اتصال دو نوع جنس سیم پیچ با ضریب مقاومت دمای مختلف را فراهم می سازد. یک سیم پیچ، سیم پیچ افزایش نامیده می شود که در جلوی بدن عایق بندی شده قرار دارد و دیگری سیم پیچ محدود کننده نامیده می شود که در عقب بدن عایق بندی شده است.

زمانی که گرمکن شروع بکار می کند برای گرم کردن سریع اول سیم پیچ افزایش سرخ (گداخته) می شود بعد از افزایش درجه حرارت و رسیدن به نقطه معین، توان بصورت خودکار قطع می شود در همین لحظه مقاومت سیم پیچ محدود کننده با افزایش دما افزایش می یابد در حالیکه جریان با افزایش مقاومت کاهش می یابد در این روش دما در نقطه معین محدود شده است. در عایق بندی این بدن عملکرد گرمکن موجود است. هر دو موتور CA4D28CRZL، CA4D28CRZ با شمع گرمکن GSK بوش تطابق داده شده اند که می تواندبا دمای ثابت پائین به سرعت آماده گردد. بنابراین می تواند به سرعت روشن شود و سیم پیچ عمر طولانی دارد. ادامه گرما در موتور برای ۳ دقیقه بعد از روشن شدن موتور موجب کاهش آلایندگی CO، HC می شود. EDC شمع گرمکن را با واحد کنترل شمع گرمکن (GCU) کنترل می نماید.

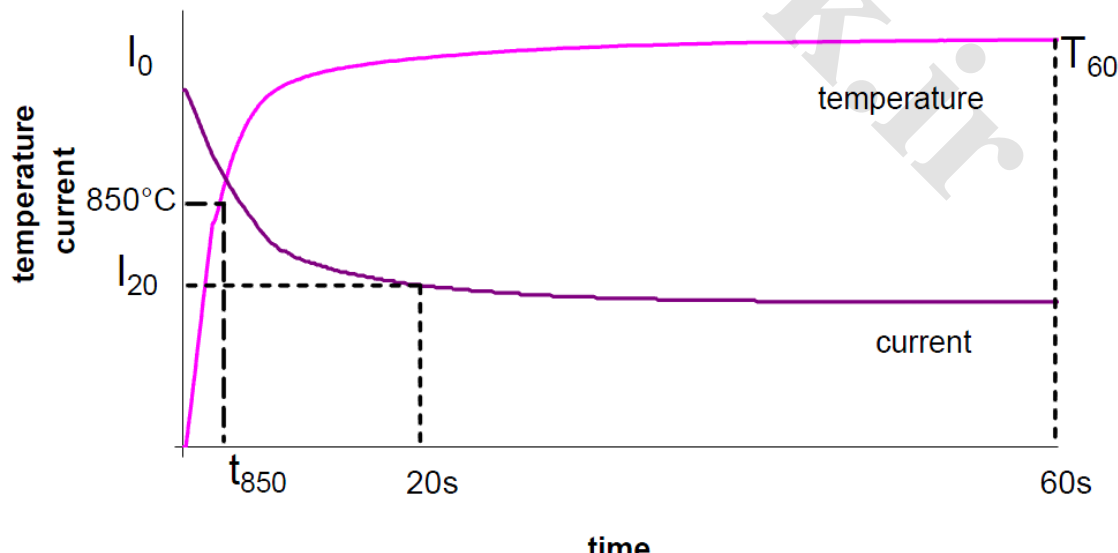


شکل ۶-۸: ساختار شمع گرمکن

۱. پیچ اتصال، ۲. واشر عایق، ۳. آب بند دوطرفه، ۴. پین اتصال، ۵. بدن خارجی،
۶. واحد آب بندی المان گرمکن، ۷. سیم پیچ گرمکن و سیم پیچ کنترل،
۸. لوله گدازش، ۹. پودر عایق

Nominal Voltage 11,5 V

Max. storage time in relation to date of production 3 years



شکل ۶-۹: نمودار عملکرد شمع گرمکن

Voltage [V]  $11.5 \text{ V} \pm 0.1 \text{ V}$

Time [s] 60 s

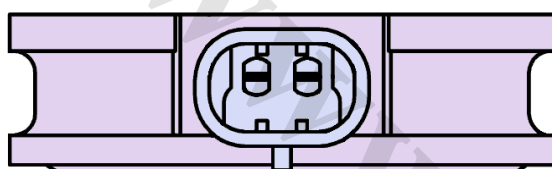
Switch on current at 11.5V:  $I_0 < 26 \text{ A}$

Operating current at 11.5V after 20s:  $I_{20} : \leq 11 \text{ A}$

Heat up time to  $850^\circ\text{C}$ :  $t_{850} \leq 6.5 \text{ s}$

max. temperature  $^\circ\text{C}$   $1050 < T_{60} < 1150^\circ\text{C}$

Temperature after 60s:  $T_{60} \geq 1000^\circ\text{C}$



شکل ۱۰-۶: گرمکن سوخت

## ۶- گرمکن سوخت

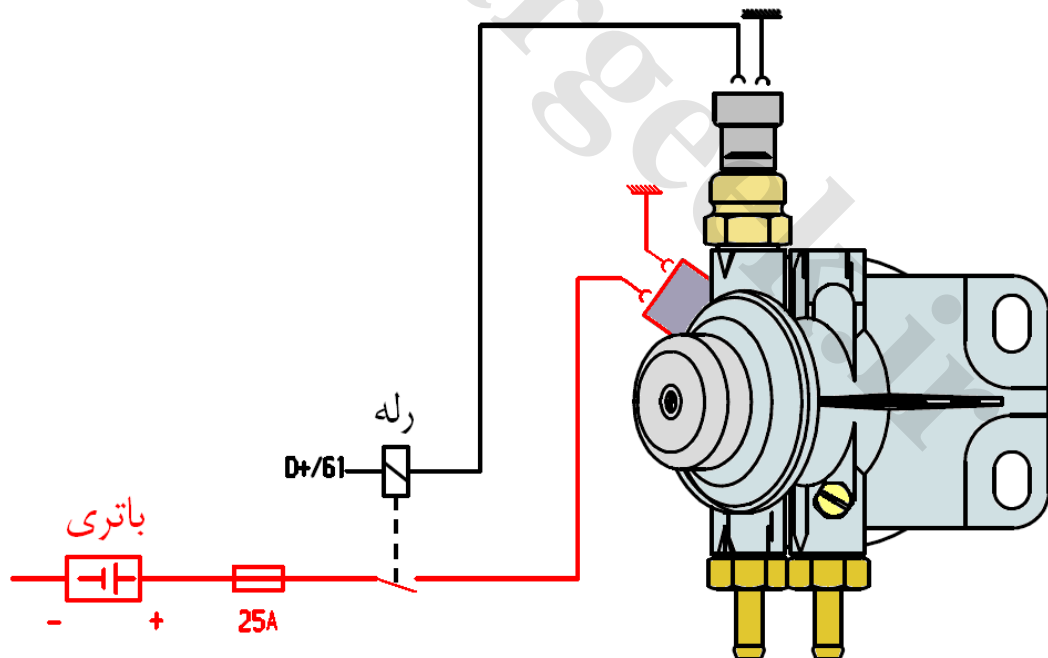
در هوای سرد (زمستان) با گرم کردن سوخت ویسکوزیته آن کاهش یافته و به راحتی درون لوله های انتقال سوخت جریان می یابد، این عمل وظیفه گرمکن سوخت می باشد.

Operating pressure:  $p_e \leq 2.0 \text{ bar}$

Voltage range of heater: 12 DCV

Wattage range of heater:  $12 \text{ V} \approx 260 \text{ W}$

Current consumption after 5s:  $I = 8 \pm 2,5 \text{ A}$



شکل ۱۱-۶: مدار قدرت گرمکن سوخت