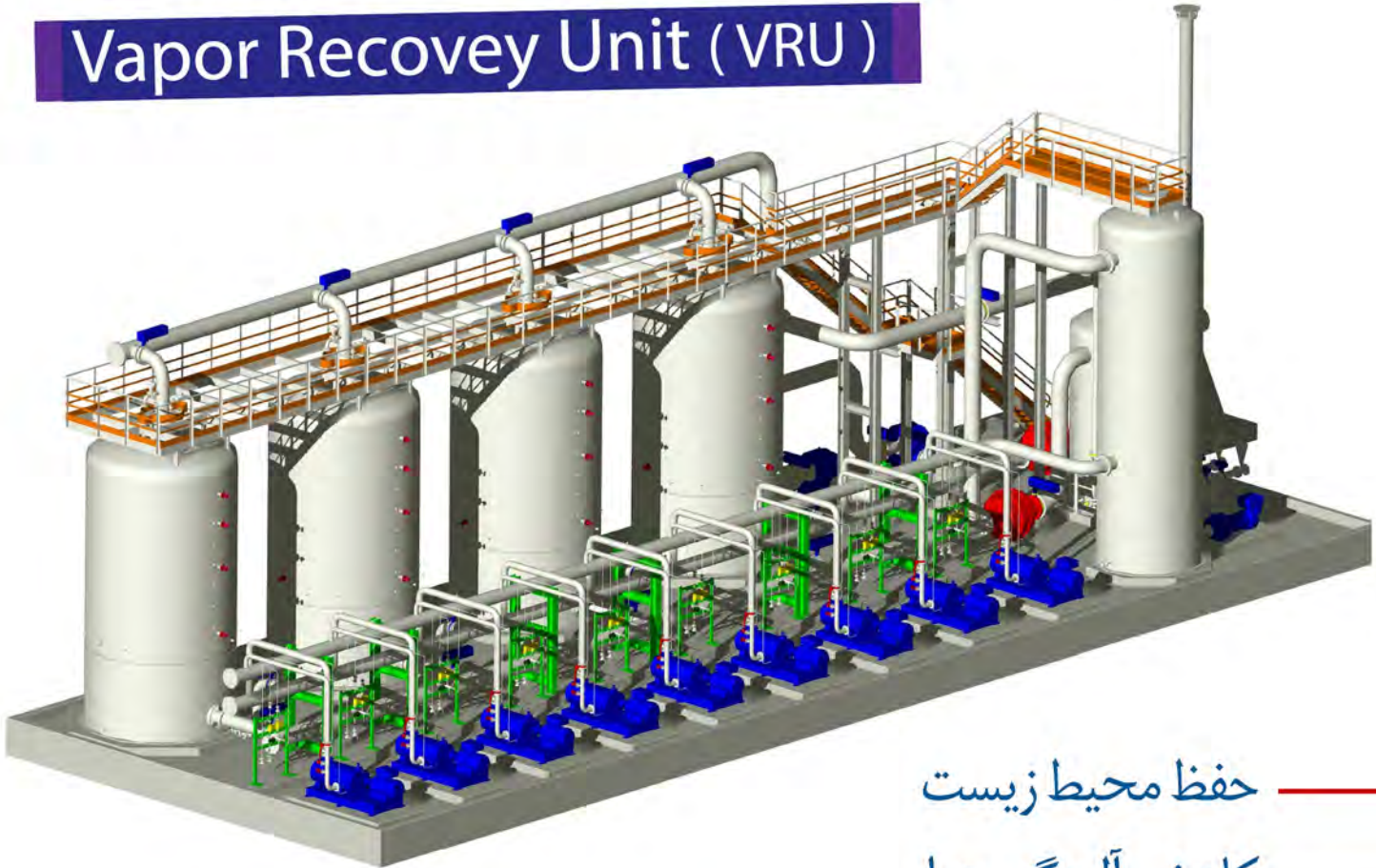


بسته بازیافت بخارات هیدروکربنی

Vapor Recovery Unit (VRU)



حفظ محیط زیست

کاهش آلودگی هوا

بازیافت بنزین

به روش جذب کربن فعال



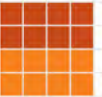
**HEIDCO**

Hampa Energy  
Engineering & Design Company

[www.hedcoint.com](http://www.hedcoint.com)

تکنولوژی بومی

حفظ سرمایه ملی



شرکت مهندسی و طراحی همپا انرژی با اتکا بر دانش فرایندی و تجارب خود در زمینه تکنولوژی های جدید ، اقدام به طراحی و عرضه بسته بازیافت بخارهای فرّار هیدروکربنی ( VOC ) به روش کربن فعال نموده است.



کاربرد این بسته در بازیافت بخارهای فرّار هیدروکربنی در زمان بارگیری و تخلیه از تانکرهای حمل زمینی ، دریایی و ریلی می باشد.

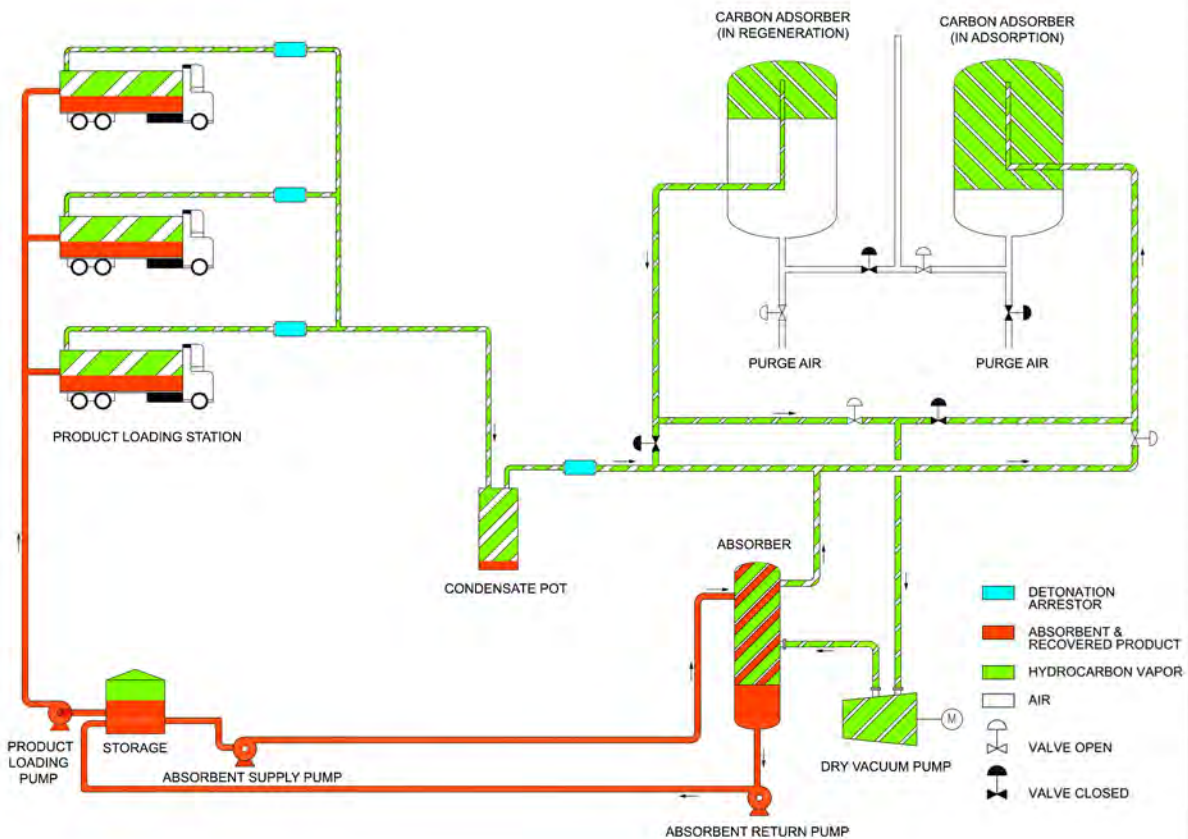


- استفاده از کربن فعال
  - استفاده از پمپ خلا خشک و بدون درگیری مستقیم با روغن
  - کاهش مصرف انرژی در قیاس با فناوری پمپ تر با درزبندی مایع
  - بهره برداری آسان
  - هزینه کم نگهداری
  - بازیافت تا حد 99.9% بخارات هیدروکربنی موجود در هوا
- مطابق با استاندارد های بین المللی حفظ محیط زیست از قبیل :

EPA ( US )

Directive EC 94/63 (Euro Nations)

TA-Luft 01 (Germany)



# همپان انرژی

شرکت مهندسی و طراحی



اولین ارائه کننده ایرانی  
دانش فنی (لیسانس)  
واحد آمونیاک



اولین و تنها  
طراح ریفرمر  
در ایران



اولین و تنها طراح  
مخازن ذخیره سرد  
در ایران



اولین و تنها طراح  
بسته بازیافت  
بخارات هیدروکربنی  
(VRU) در ایران



**HEDCO**  
Hampa Energy  
Engineering & Design Company  
[www.hedcoint.com](http://www.hedcoint.com)

دفتر مرکزی: شیراز، میدان جام جم، ساختمان ۷۷ :: صندوق پستی ۶۸۴-۷۱۴۵۵ :: تلفن: (۰۲۰ خط) ۰۷۱۱-۲۱۳۶۰۰۰ :: فکس: ۰۷۱۱-۲۲۴۳۰۹۷