

فصل اول

آشنایی با علایم و نمودارها در فرآیندهای صنایع شیمیایی

هدف‌های رفتاری: پس از پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود که بتواند :

- مشخصات انواع نمودارهای فرآیندی را شرح دهد.
- مفهوم علایم مورد استفاده در انواع نمودارها را توضیح دهد.
- قادر باشد براساس شرح فرآیند، نمودار جعبه‌ای و نمودار جریان‌های فرآیند را رسم کند (رسم نقشه).
- قادر باشد نمودار جعبه‌ای و نمودار جریان‌های فرآیند را بخواند و بسته به نوع نمودار شرح فرآیند مناسب با آن را بنویسد.

۱-۱_ مقدمه

یک مهندس شیمی، به هنگام طراحی یک واحد صنعتی، ایده‌ها و افکار خود را در قالب نقشه‌های گوناگون، که به آن‌ها «نقشه‌های فرآیندی» می‌گویند، به روی کاغذ می‌آورد. انواع نقشه‌های فرآیندی^۱ عبارت‌اند از :

- ۱- Block Flow Diagram (BFD)
- ۲- Process Flow Diagram (PFD)
- ۳ - Piping and Instrumentation Diagram (P&ID)
- ۴ - Plant Layout
- ۱- نمودار جعبه‌ای جریان‌ها
- ۲- نمودار جریان‌های فرآیند
- ۳- نمودار لوله‌کشی و ابزار دقیق
- ۴- نقشه‌ی جانمایی تجهیزات

به هنگام طراحی یک کارخانه، در روند پیشرفت کار، نقشه‌های کامل‌تری تهیه می‌شود. نمودار جعبه‌ای جریان‌ها (BFD) که به اختصار به آن نمودار جعبه‌ای نیز می‌گویند ساده‌ترین نوع نقشه است که در آن بخش‌های اصلی یک کارخانه و جریان‌های مواد اولیه و محصولات ششان داده می‌شود. براساس این نمودار، نمودار جریان‌های فرآیند (PFD) رسم می‌شود که جزئیات دقیقی از فرآیند و جریان‌های مختلف آن را نشان می‌دهد. به همین ترتیب نمودار لوله‌کشی و ابزار دقیق (P&ID) بر مبنای PFD تهیه می‌شود و در آن کلیه‌ی نکات مربوط به لوله‌کشی و ابزار دقیق و همه‌ی دستگاه‌ها و تجهیزات اصلی و فرعی فرآیند به طور دقیق نشان داده می‌شود. بنابراین ترتیب تهیه و ارائه‌ی نقشه‌ها در طی یک پروژه‌ی طراحی، به قرار زیر است :

BFD → PFD → P& ID

نقشه‌ی جانمایی (Layout) از سنخ سه نقشه‌ی بالا نیست زیرا جریان‌های فرآیند و نحوه‌ی تبدیل مواد اولیه به محصول را نشان نمی‌دهد؛ بلکه، همان‌طور که از اسمش پیداست، این نقشه، محل استقرار دستگاه‌ها و فاصله‌ی میان آن‌ها را مشخص می‌سازد. نقشه‌ی جانمایی معمولاً^۲ بعد از تکمیل PFD و هم‌زمان با P&ID آماده می‌شود.

۱- توجه داشته باشید که در طراحی و ساخت یک کارخانه‌ی شیمیایی، علاوه بر نقشه‌های فرآیندی که مسئولیت رسم آن‌ها با مهندس شیمی است، انواع نقشه‌های مکانیک، برق، ابزار دقیق و ساختمان نیز توسط مهندسین مکانیک، برق، الکترونیک و ساختمان رسم می‌شوند.

۱-۲- نمودار جعبه‌ای فرآیند (BFD)

این نقشه در اولین مراحل طراحی یک کارخانه شیمیایی، یا هنگامی که بخواهند به ساده‌ترین شکل، فرآیندهای مختلف یک واحد صنعتی بزرگ و پیچیده را نشان دهند رسم می‌شود. در این نمودار تعدادی از دستگاه‌ها، که در مجموع یک فرآیند را به وجود می‌آورند، به صورت یک جعبه یا بلوک^۱ نشان داده می‌شوند. برای مثال، مجموعه‌ای از مبدل‌های حرارتی، پمپ‌ها، ظروف مختلف، برج تقطیر^۲ و برج یا برج‌های عاری‌ساز^۳ را با یک جعبه و تحت نام «جداسازی» یا «تقطیر» نمایش می‌دهند. در نمودار جعبه‌ای تقدم و تأخیر عملیات حفظ شده است و با دنبال کردن خطوط (جريان‌ها) از چپ به راست می‌توان به یک شناخت کلی در خصوص فرآیند دست یافت. در یک نمودار جعبه‌ای معمولاً مقدار (دبی جرمی یا حجمی) جريان‌های ورودی (مواد اولیه) و خروجی (محصولات) نوشته می‌شود. به کمک این اعداد می‌توان موازنی جرم کلی را برای کارخانه نوشت.

شکل ۱-۱ نمودار جعبه‌ای فرآیند کربنی کردن^۴ زغال‌سنگ و محصولاتی را که از آن به دست می‌آید، نشان می‌دهد. همان‌طور که در نمودار مشاهده می‌شود این فرآیند از ۶ بخش اصلی تشکیل شده است و هر بخش با یک جعبه یا بلوک نشان داده شده است. اعداد روی خطوط نشان دهنده دبی جرمی (بر حسب پوند بر ساعت) جريان‌های فرآیند است. به کمک این اعداد می‌توان موازنی جرم کلی فرآیند را به شکل زیر نوشت :



$$100000 + 80000 + 2203 = 110203 \text{ lb/h}$$

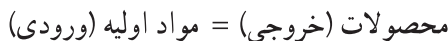
$$\text{گازویل} + \text{آروماتیک‌های سبک} + \text{مایعات دورریز} + \text{فنول} + \text{گوگرد} + \text{گازهای سوختنی} = \text{محصولات (خروجی)}$$

$$7183 + 1070 + 25 + 2380 + 77 + 12575$$

$$\text{کُک} + \text{قطران} + \text{روغن قطران} + \text{قیر} +$$

$$+ 3320 + 2380 + 3000 + 77500 = 110203 \frac{\text{lb}}{\text{h}}$$

بنابراین موازنی جرم برقرار است :



$$110203 \frac{\text{lb}}{\text{h}} = 110203 \frac{\text{lb}}{\text{h}}$$

خواندن نمودارهای جعبه‌ای و استخراج شرح فرآیند از آن‌ها بسیار ساده است. در شکل ۱-۱ ابتدا خوراک (زغال‌سنگ) به همراه هوا وارد بخش «کربنی کردن» می‌شود تا در آن‌جا زغال سنگ به صورت جزئی^۵ اکسید شود و محصولات مختلف به دست آید. در این جا نمودار جعبه‌ای نشان نمی‌دهد که بخش کربنی کردن از چه تجهیزاتی تشکیل شده است. بلکه فقط بیان می‌کند که سنگین‌ترین محصول این بخش که از پایین جدا می‌شود کُک است، و این که بقیه‌ی محصولات وارد مرحله‌ی بعد یعنی «تقطیر اولیه» می‌شوند. در بخش «تقطیر اولیه» چهار محصول مختلف به صورت ناخالص به دست می‌آید که هر کدام در بخش‌های بعدی وارد مراحل خالص‌سازی می‌شوند. سبک‌ترین محصول بخش «تقطیر اولیه» (جريانی که از بالای جعبه خارج می‌شود) پس از سردشدن به دو جزء تقسیم می‌شود. ترکیبات سبک آن وارد مرحله‌ی «بازیابی گوگرد» می‌شود. محصول این بخش گوگرد و گازهای سوختنی^۶ عاری از گوگرد می‌باشد.

۱-Block

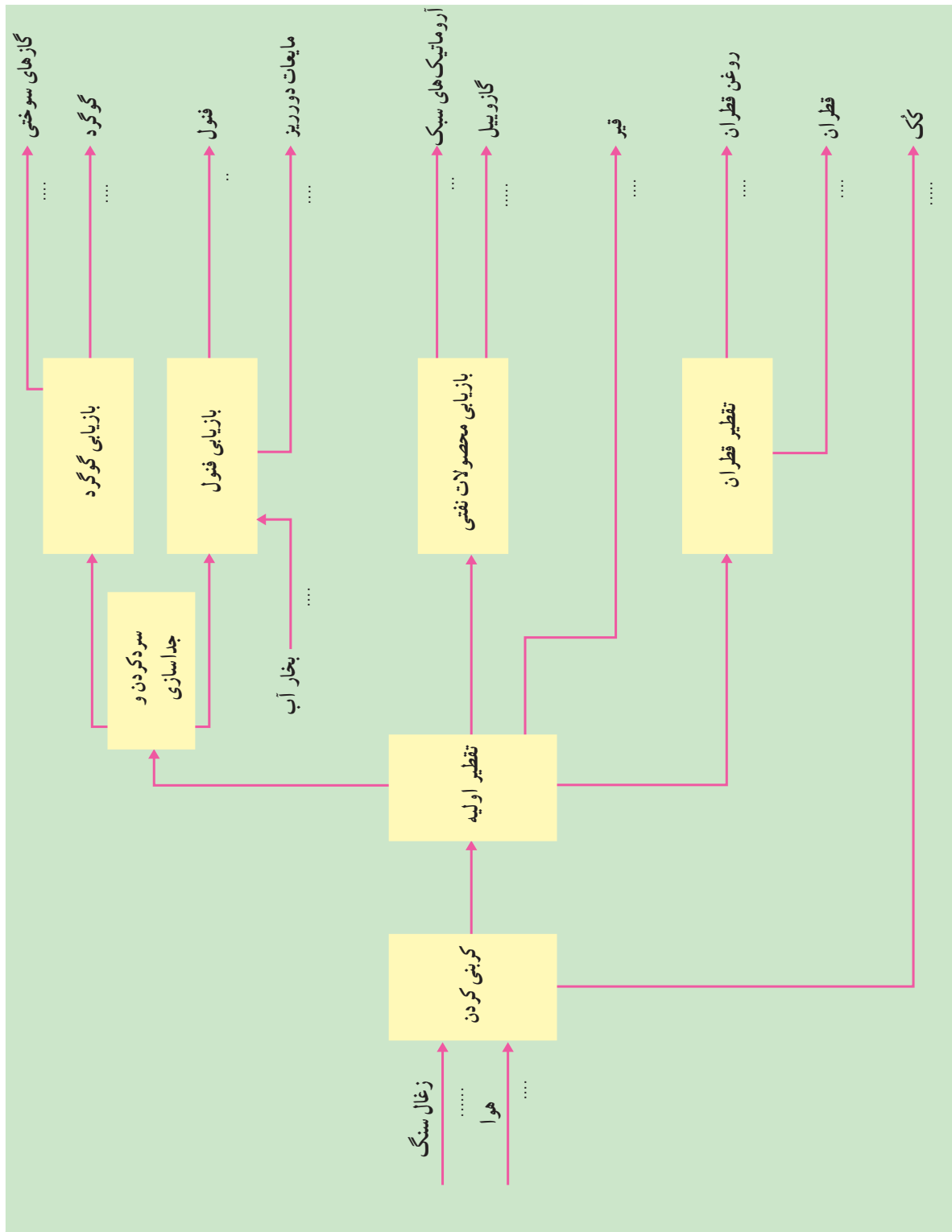
۲-Distillation Column

۳-Stripper Column

۴-Carbonization

۵-Partial Oxidation

۶-Fuel Gas



شکل ۱-۱- نمودار جعبه‌ای فرآیند کربنی کردن زغال سنگ (اعداد بر حسب $\frac{lb}{h}$ می باشد).

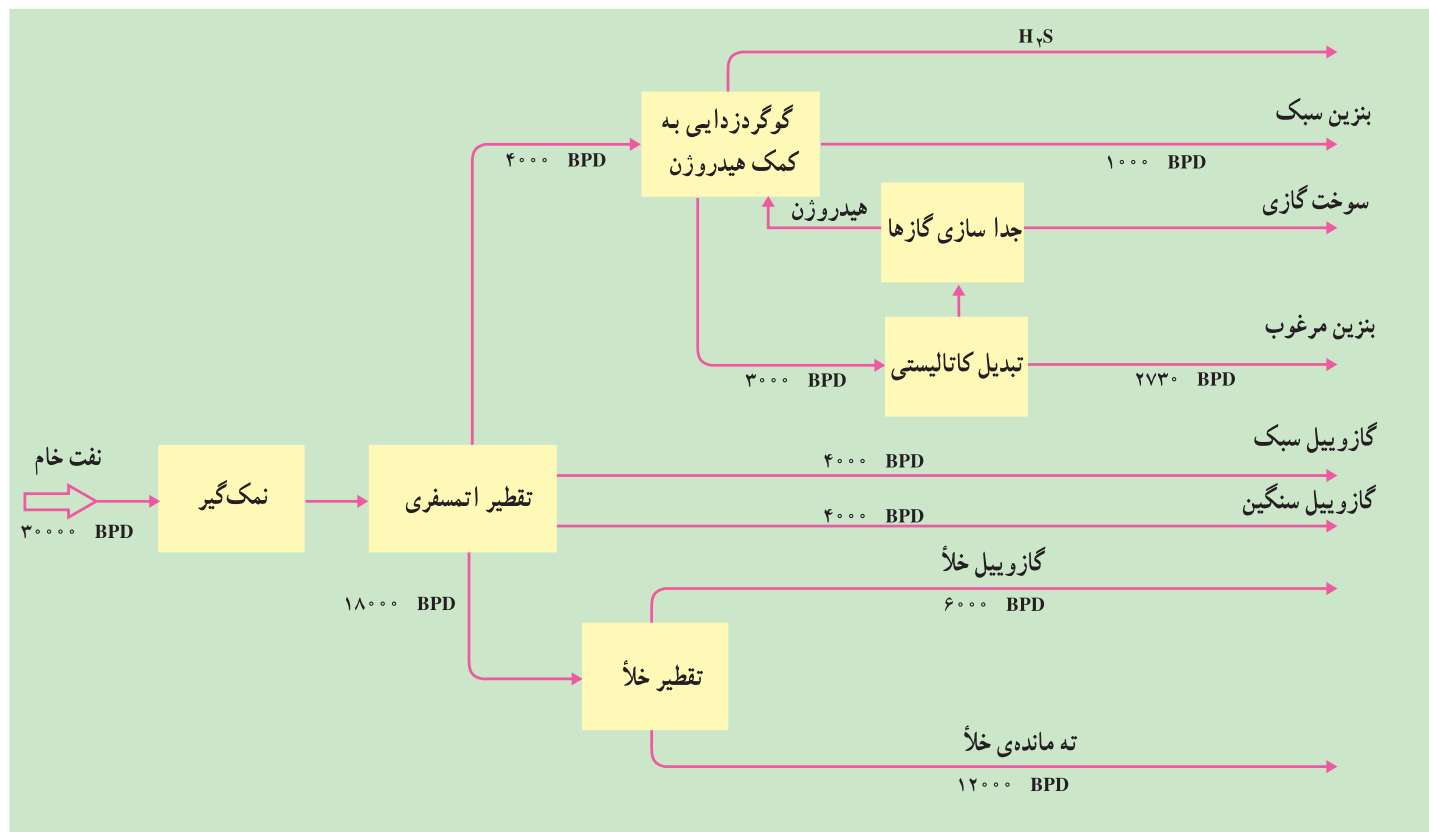
مایع خروجی از قسمت «سرد کردن و جداسازی»، فنول ناخالص است که وارد بخش «بازیابی فنول» می‌شود و در این بخش، به کمک بخار آب، به فنول خالص، به عنوان محصول نهایی، تبدیل می‌شود. در این جریان، مایعاتی که از فنول جدا شده‌اند مصرفی نداشته و مایعات دورریز^۱ می‌باشند.

ترکیبات میان نقطه^۲ که مایعات نفتی هستند از بخش «تقطیر اولیه» وارد بخش «بازیابی محصولات نفتی» می‌شوند تا در آن جا جداسازی و تصفیه‌ی نهایی بر روی آن‌ها انجام گردد. محصولات نهایی این بخش، آرماتیک‌های سبک و گازوییل است. محصول دیگری که مستقیماً از بخش «تقطیر اولیه» به دست می‌آید و نیاز به عملیات خالص‌سازی ندارد قیر است. سنگین‌ترین محصول بخش «تقطیر اولیه» قطران ناخالص است که وارد بخش «تقطیر قطران» می‌شود. در این بخش ترکیبات روغنی سنگین نظیر روغن قطران از قطران جدا می‌شود.

مثال ۱-۲ نمودار جعبه‌ای (BFD) یک پالایشگاه را نشان می‌دهد.

(الف) آیا رابطه‌ی موازن‌های جرم (ورودی = خروجی) برقرار است؟

(ب) با توجه به نمودار، بخش‌های اصلی فرآیندهای پالایش را شرح دهید. (نقشه خوانی)



شكل ۱-۲ نمودار جعبه‌ای یک پالایشگاه

۱-Waste Liquid

۲- در فصل چهارم با ترکیبات نفتی بیش‌تر آشنا می‌شوید. منظور از ترکیبات میان تقطیر، محصولاتی با نقطه‌ی جوش متوسط نظیر بنزین، نفت سفید و گازویل است.

جواب

الف : موازنی جرم این پالایشگاه به قرار زیر است :

$$30,000 \text{ BPD} = \text{نفت خام (ورودی)}$$

$$\begin{aligned} & \text{گازویل خلا} + \text{گازویل سنگین} + \text{گازویل سبک} + \text{بنزین مرغوب} + \text{بنزین سبک} = \text{محصولات (خروجی)} \\ & \text{ته مانده خلا} + \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccccc} 1000 & 2730 & 4000 & 4000 & 6000 \\ 12000 = 29730 \text{ BPD} & & & & \end{array}$$

همان طور که مشاهده می شود دو عدد ورودی و خروجی دقیقاً برابر نیستند ($30,000 \neq 29730$) و مجموع محصولات به اندازه 27° بشکه در روز کمتر از نفت خام ورودی است. چرا؟

با کمی دقت در نمودار متوجه می شویم که دیگر گازهای خروجی (مثل H_2S) و سوخت های گازی^۱ نوشته نشده است. در حقیقت، چون مقدار این گازها نسبتاً کم است و جزء محصولات قابل عرضه پالایشگاه نیز نمی باشد طراح نقشه از ذکر آنها خودداری کرده است. بدینهای است هر خواننده ای به آسانی متوجه می شود که، با توجه به محاسبات ساده ای فوق، 27° بشکه در روز از نفت خام به H_2S یا سوخت های گازی تبدیل شده است.

ب) با توجه به نمودار جعبه ای، شرح فرآیند کلی این پالایشگاه به شرح زیر است :

ظرفیت پالایشگاه $30,000$ بشکه در روز (BPD) است. نفت خام ابتدا وارد دستگاه نمک گیر می شود. در این دستگاه املال معدنی نظیر $NaCl$ جدا می شوند^۲، سپس نفت خام وارد دستگاه «تقطیر اتمسفری» می شود. در این بخش اجزای سازنده نفت خام در فشار یک اتمسفر (فشار محیط)، بر اثر حرارت به چهار برش تفکیک می شوند. سبک ترین اجزا (برُشی) که از بالای دستگاه خارج می شود) به بخش «گوگرد زدایی به کمک هیدروژن» ارسال می شود. در این بخش گوگرد به صورت هیدروژن سولفید (H_2S) از هیدروکربن ها جدا می شود.

یکی دیگر از محصولات این دستگاه نوعی بنزین سبک است که به آن LSRG^۳ گویند. این بنزین در مراحل نهایی با دیگر انواع بنزین ها مخلوط خواهد شد تا محصولی که به بازار عرضه می شود مشخصات موردنظر برای مصرف را داشته باشد. بخش سنگین تر هیدروکربن ها که از پایین دستگاه «گوگرد زدایی به کمک هیدروژن» خارج می شود، نوعی بنزین نامرغوب است که وارد دستگاه «تبدیل کاتالیستی» می گردد. در این دستگاه به کمک کاتالیزگرهای مناسب، بنزین نامرغوب به بنزین مرغوب تبدیل می شود. همان طور که بیان شد، با مخلوط کردن این دو نوع بنزین (بنزین سبک و بنزین مرغوب)، محصولی با مشخصات مطلوب به بازار عرضه می شود. محصول دیگری که به طور عمده از دستگاه تبدیل کاتالیستی خارج می شود هیدروژن است که مقداری گازهای سبک نیز همراه دارد. پس از جداسازی هیدروژن از گازهای هیدروکربنی سبک، هیدروژن به عنوان خوراک اولیه دستگاه «گوگرد زدایی به کمک هیدروژن» به کار می رود و هیدروکربن های سبک به عنوان سوخت گازی^۴ در کوره های پالایشگاه مورد استفاده قرار می گیرد.

محصول دیگر دستگاه تقطیر اتمسفری گازویل سبک و گازویل سنگین است که هر کدام به مقدار 4000 بشکه در روز تولید می شود.

۱— BPD مخفف بشکه در روز (Barrel Per Day) می باشد. هر بشکه معادل 159 لیتر است.

۲— Fuel Gases

۳— اگر املال معدنی نظیر $NaCl$ جدا نشوند در مراحل مختلف پالایش تولید HCl نموده خوردگی شدیدی در داخل دستگاهها پدید می آورد.

۴— Light Straight Run Gasoline

۵— Fuel Gas

بخش عمده‌ی نفت خام از هیدروکربن‌های سنگین تشکیل شده است. نقطه‌ی جوش این هیدروکربن‌ها آن قدر بالاست که در دستگاه تقطیر اتمسفری قابل تفکیک نیستند. ته مانده‌ی تقطیر اتمسفری با دبی ۱۸۰۰ بشکه در روز به دستگاه تقطیر در خلاً وارد می‌شود و در آن‌جا تحت شرایط خلاً و حرارت تفکیک می‌شود. محصول این دستگاه نوعی گازوییل است که به آن گازوییل خلاً^۳ می‌گویند. ته مانده‌ی برج تقطیر در خلاً که به آن ته مانده‌ی خلاً^۴ می‌گویند می‌تواند به عنوان ماده‌ی اولیه در ساخت قیر و آسفالت به کار رود.^۵

۳-۱- نمودار جریان‌های فرآیند (PFD)

در این نقشه دستگاه‌های اصلی فرآیند و چگونگی جریان مواد بین آن‌ها نشان داده می‌شود. راکتورها، برج‌های جداسازی (نظیر تقطیر، استخراج و ...)، مخازن، مبدل‌های حرارتی، فیلترها، خشک‌کن‌ها، پمپ‌ها، کمپرسورها و نظایر آن‌ها از مهم‌ترین دستگاه‌های فرآیندی هستند که در نمودار جریان‌های فرآیند نمایش داده می‌شوند. معمولاً اعداد و ارقام مربوط به جریان‌ها، نظیر مقدار دبی، ترکیب، دما، فشار و انرژی هر جریان به صورت جدول در زیر نقشه درج می‌شود. عناوینی که معمولاً در یک PFD نشان داده می‌شوند عبارت‌اند از:

- کلیه‌ی جریان‌های فرآیند و بخشی از جریان‌های جانبی نظیر جریان آب سرد یا بخار آب
- کلیه‌ی دستگاه‌ها و تجهیزات فرآیند که براساس تقدم و تأخیر عملیات، از چپ به راست رسم می‌شوند.
- شکل کلی مدارهای کنترل و نحوه‌ی کنترل دما، فشار، دبی و غلظت‌ها.

- توان و دبی پمپ‌ها و توان حرارتی مبدل‌های حرارتی.

- دبی، دانسیته و ترکیب جریان‌های مهم (جدول موازنۀ جرم).

- شرایط عملیاتی دستگاه‌های مختلف نظیر دما و فشار آن‌ها.

چیزهایی که معمولاً در یک PFD نشان داده نمی‌شوند، به جز موارد استثنای و به دلایل خاص، عبارت‌اند از:

- جریان‌های فرعی که در فرآیند نقش اصلی و اساسی ندارند؛ برای مثال در یک فرآیند به منظور جلوگیری از خوردگی داخل دستگاه‌ها، هر شش ماه یک بار مقدار کمی «بازدارنده»^۶ به داخل لوله‌ها تزریق می‌کنند. تجهیزات مربوط به این عملیات که شامل مخزن بازدارنده، پمپ و بعضی خطوط لوله می‌باشد، معمولاً در PFD نشان داده نمی‌شود.

- ارتفاع تجهیزات تا سطح زمین.

- تجهیزات و دستگاه‌های یدکی؛ برای مثال، در کارخانجات شیمیایی بزرگ، معمولاً در کار هر پمپ، یک پمپ یدک نیز پیش‌بینی شده است تا اگر پمپ اصلی خراب و از سرویس خارج شد، بلاfaciale پمپ یدک وارد مدار گردد و در نتیجه، جریان مواد و تولید کارخانه دچار وقفه نشود. این گونه تجهیزات یدکی هم در نقشه‌ی PFD نشان داده نمی‌شوند.

- فقط شکل یکی از پمپ‌ها، کمپرسورها و دستگاه‌هایی که همزمان به صورت موازی کار می‌کنند در PFD رسم می‌شود.

- اطلاعات مربوط به لوله‌کشی و افت فشار در داخل لوله‌ها.

- اطلاعات مربوط به ابزار دقیق مثل فشارسنج‌ها، دماسنج‌ها و جزیيات مربوط به اندازه‌گیری و کنترل فرآیند.

- ابعاد کامل دستگاه‌ها (در مواردی ممکن است قطر داخلی و ارتفاع بعضی از برج‌ها را در PFD ذکر کنند) باید توجه داشت که در رسم PFD سعی می‌شود ابعاد و اندازه‌های شکل تا حد امکان متناسب باشد. مثلاً هیچ‌گاه شکل یک

۱-Vacuum Gas Oil

۲-Vacuum Residue

۳- در فصل ۴ عملیات پالایش نفت خام با جزیيات پیش‌تر توضیح داده شده است.

۴- بازدارنده‌ها یا Inhibitors موادی هستند که از زنگزدن و خوردگی دستگاه‌ها جلوگیری به عمل می‌آورند.

پمپ کوچک را بزرگ‌تر از یک رآکتور غول بیکر رسم نمی‌کنند. با این وجود هرگز نباید اندازه‌ی شکل‌های رسم شده در نقشه، ملاکی برای ابعاد واقعی دستگاه‌ها باشد زیرا PFD براساس یک مقیاس^۱ معین رسم نمی‌شود.

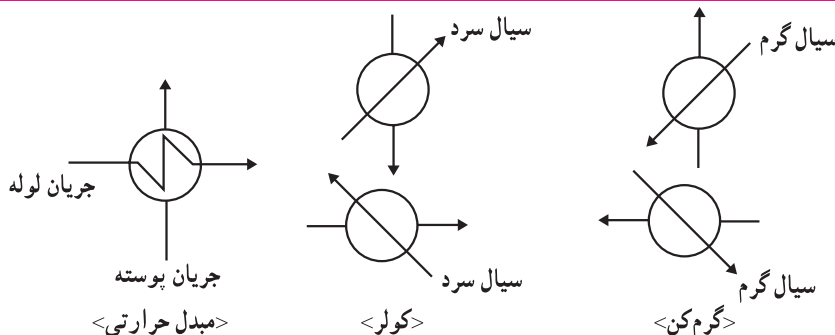
در رسم PFD قراردادها و استانداردهای مشخصی وجود دارد. از طرفی ممکن است استانداردهایی که شرکت‌های مختلف رعایت می‌کنند در بعضی موارد با یکدیگر متفاوت باشند. شکل‌های ۱-۳ علامت‌ها و نشانه‌هایی را که در رسم PFD در صنایع نفت و گاز و پتروشیمی به کار می‌روند و تحت نام «استانداردهای نفت ایران یا IPS»^۲ شناخته می‌شوند نشان می‌دهد. جدول ۱-۱ یک نمونه از جدول عنوان یا Title Block است که اطلاعات کلی در خصوص PFD را نشان می‌دهد.

همان‌طور که قبلًا ذکر شد، نحوه کنترل دما، فشار، دبی و نظایر آن‌ها باید در PFD به شکل کلی نمایش داده شود. شکل ۱-۴ چگونگی کنترل دمای خروجی یک کوره را نشان می‌دهد. هدف آن است که دمای مواد خروجی از کوره در F ۷۳° ثابت نگه‌داشته شود. این عمل به کمک یک کنترل کننده دما (TC) انجام می‌شود. اگر دمای خروجی کوره از F ۷۳° بیش‌تر شود، کنترل کننده دما (TC) به شیر کنترل که بر روی جریان سوخت ورودی به کوره نصب شده است فرمان می‌دهد تا سیر جریان را کاهش دهد و سوخت کوره را کم کند. بر عکس، اگر به هر دلیل دمای خروجی کوره از F ۷۳° کم‌تر شد، TC به شیر کنترل فرمان می‌دهد تا به مقدار مورد نیاز باز شود و سوخت بیش‌تری به کوره برساند. فرمان‌هایی که کنترل کننده‌ها به شیرهای کنترل می‌دهند از جنس «جریان هوای» یا «جریان الکتریسیته» است.

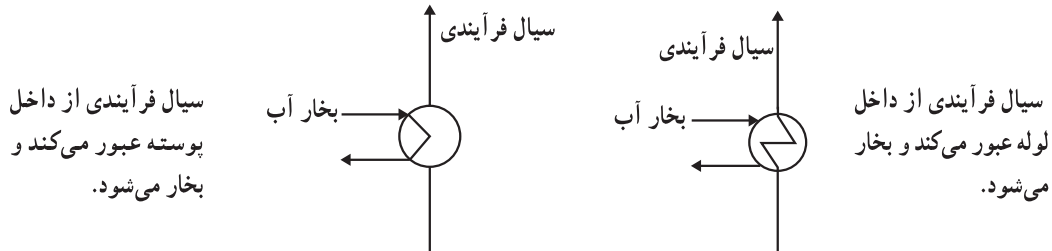
خطوط فرآیندی اصلی (ضخامت ۸/۰ میلی‌متر)

خطوط فرآیندی فرعی (ضخامت ۵/۰ میلی‌متر)

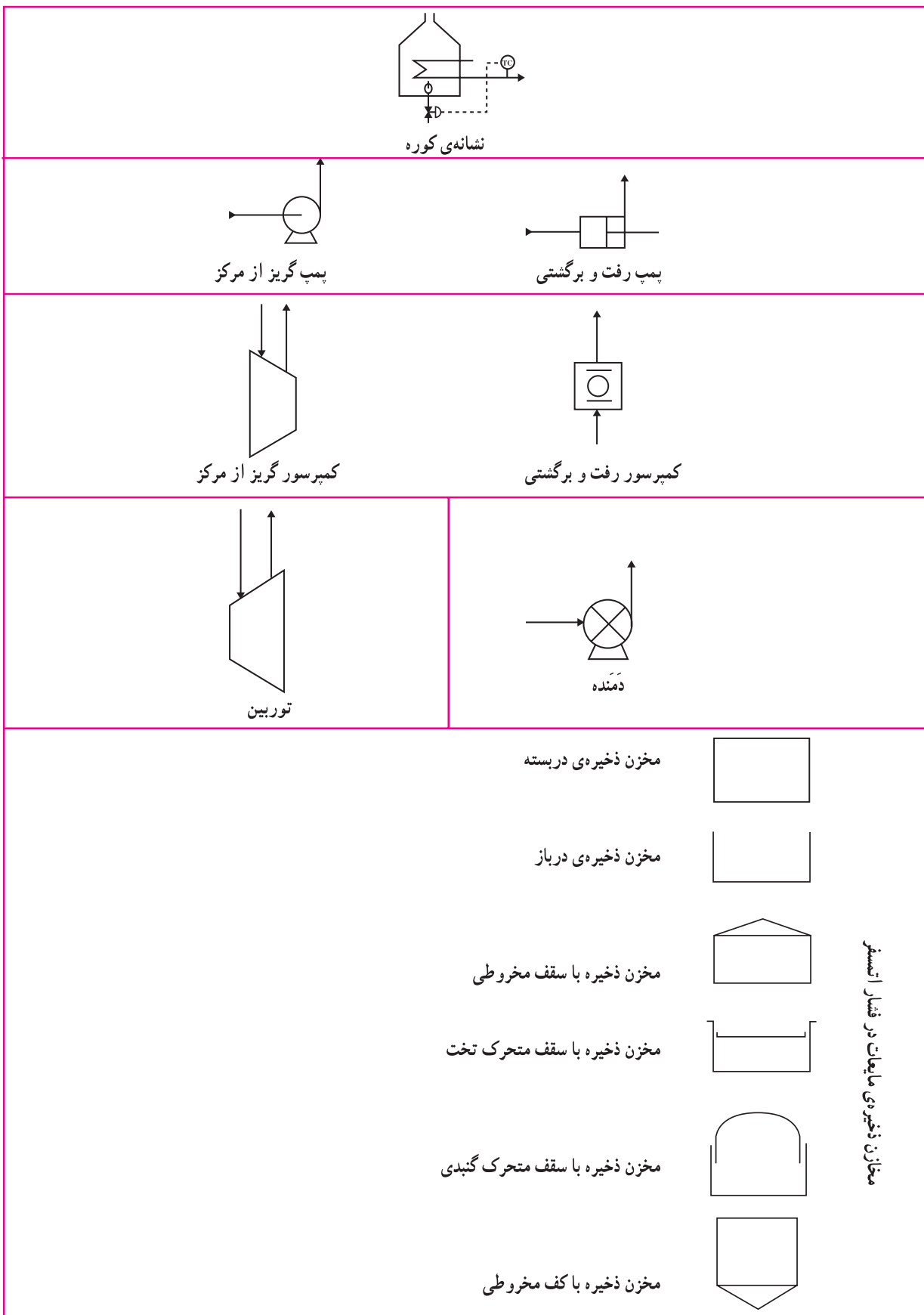
خطوط مربوط به ابزار دقیق (ضخامت ۳/۰ میلی‌متر)



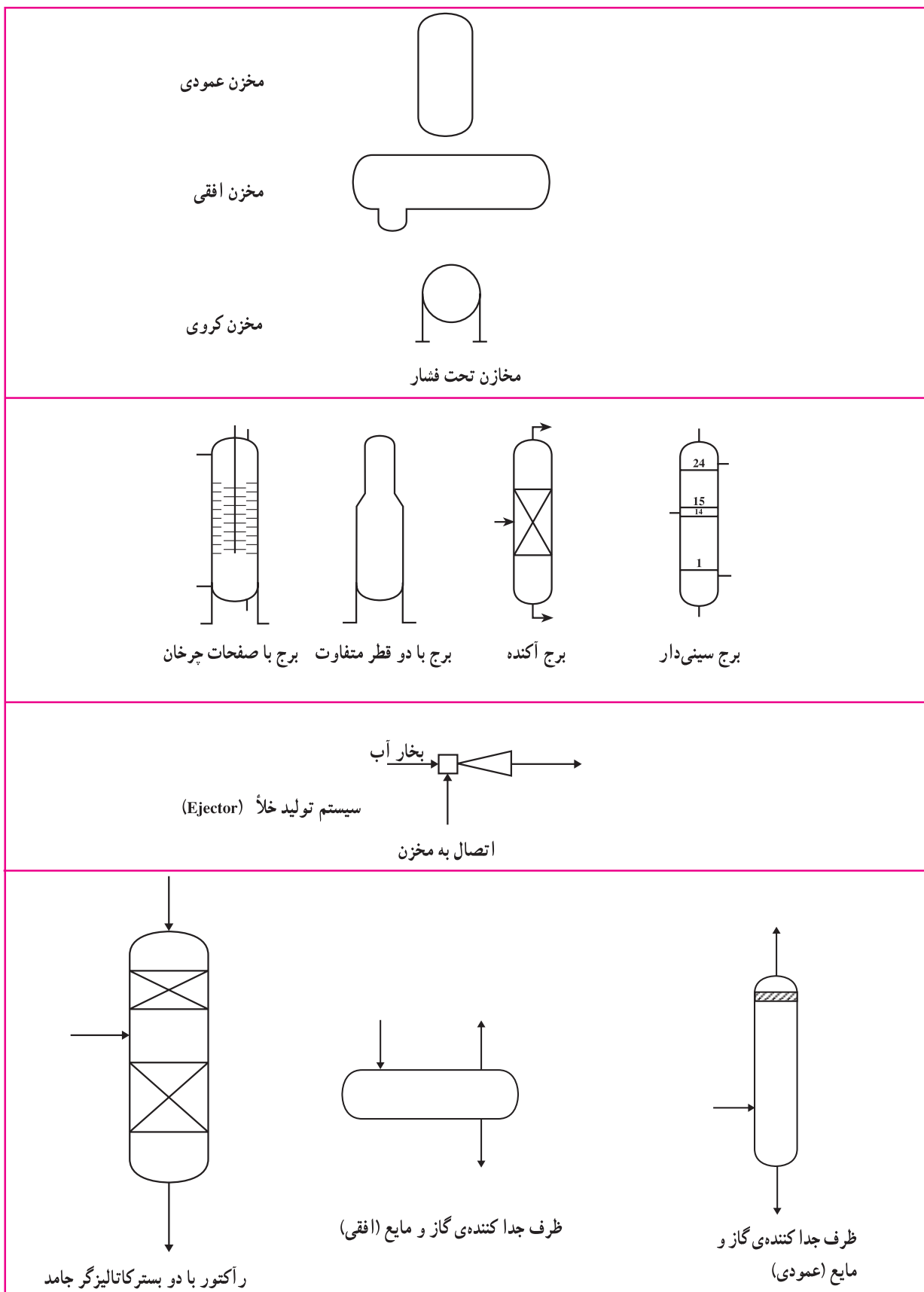
نشانه‌های انواع جوش آورنده‌ها (Reboilers) از نوع پوسته و لوله



شکل ۳-۱—علامت‌ها و نشانه‌هایی که در رسم PFD به کار می‌روند.

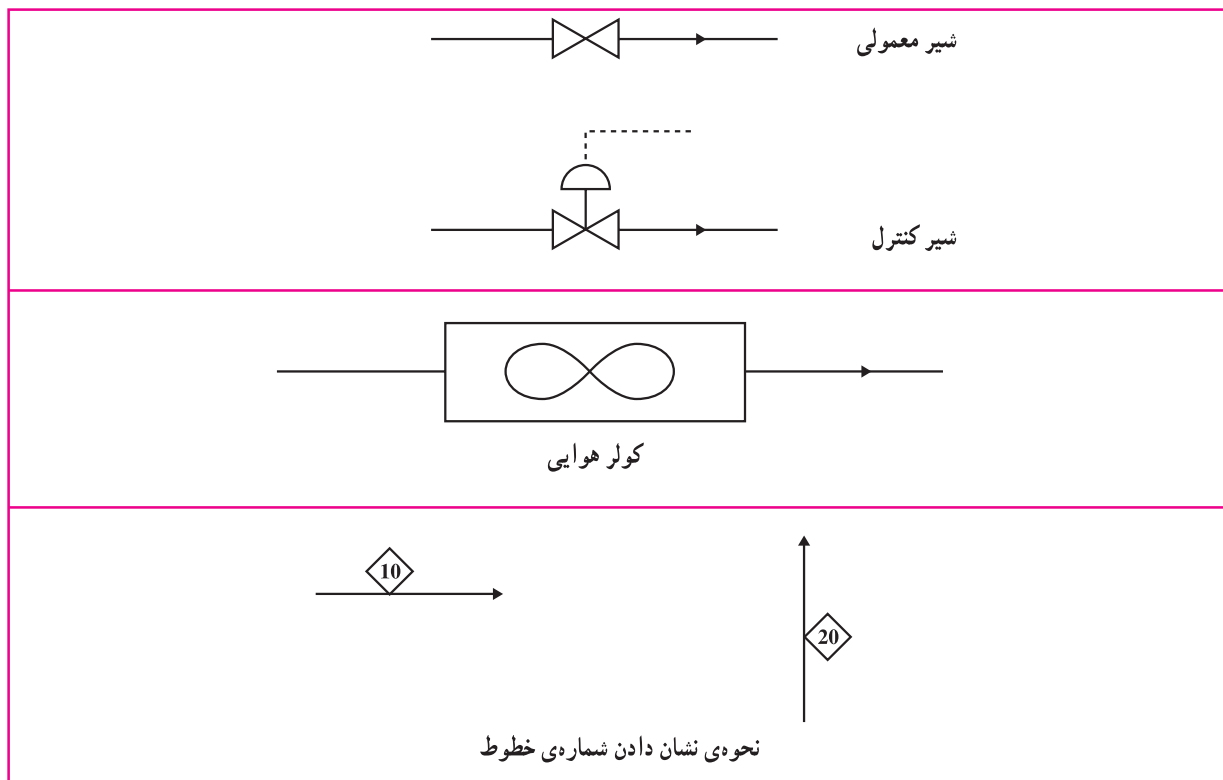


ادامه‌ی شکل ۳—علامت‌ها و نشانه‌هایی که در رسم PFD به کار می‌روند.



	Temperature Controller	(کنترل کنندهٔ دما)
	Temperature Recorder and Controller	(کنترل کننده و ثبت کنندهٔ دما)
	Temperature Indicator and Controller	(کنترل کننده و نشان دهندهٔ دما)
	Flow Controller	(کنترل کنندهٔ جریان)
	Flow Indicator	(نشان دهندهٔ جریان)
	Flow Indicator and Controller	(کنترل کننده و نشان دهندهٔ جریان)
	Pressure Indicator	(نشان دهندهٔ فشار)
	Pressure Indicator and Controller	(کنترل کننده و نشان دهندهٔ فشار)
	Level Controller	(کنترل کنندهٔ سطح)
	Level Indicator and Controller	(کنترل کننده و نشان دهندهٔ سطح)
	Level Switch	(سطح مایع را در محدودهٔ معینی نگه می‌دارد)
	Level Switch Low	(اجازه نمی‌دهد سطح مایع از حدّی کم‌تر شود)
	Level Switch High	(اجازه نمی‌دهد سطح مایع از حدّی بیش‌تر شود)

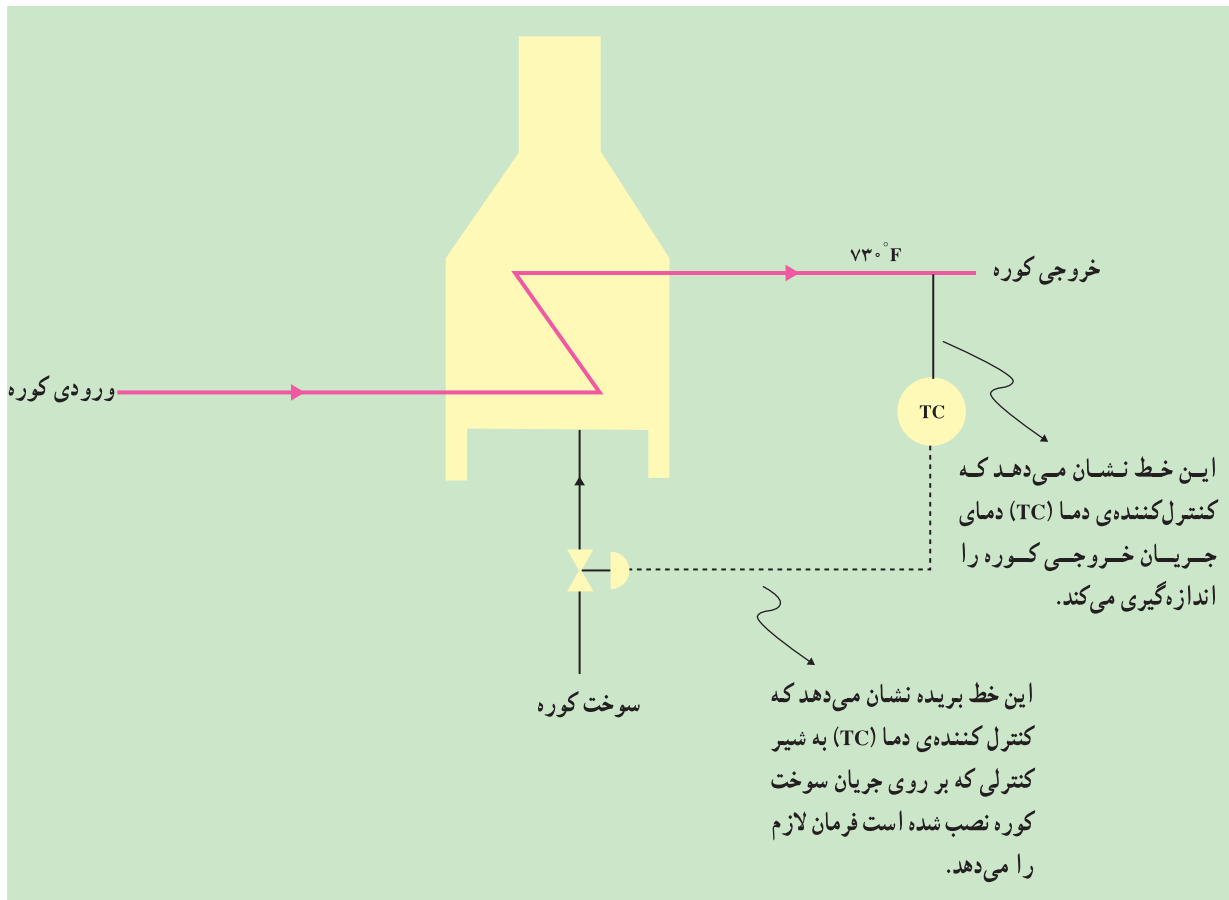
ادامهٔ شکل ۳— علامت‌ها و نشانه‌هایی که در رسم PFD به کار می‌روند.



ادامهٔ شکل ۱— علامت‌ها و نشانه‌هایی که در رسم PFD به کار می‌روند.

5					
4					
3					
2	3/89	NIOC COMMENTS INCORPORATED			
1	12/88	GENERAL REVISIONS AS PER PFD REVIEW MEETING.			
0	9/88	ISSUE			
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREP.	CHECK	APPD.
		N.I.O.C. DWG. No.			
		SCALE			
		NONE			
		JOB No.	175600		
		JOINT VENTURE			
		REVISION	2		
		DWG. No.			
		01-GE-B-04341			
NATIONAL IRANIAN OIL COMPANY REFINERIES ENGINEERING AND CONSTRUCTION					
SNAMPROGETTI - CHIYODA					
BANDAR ABBAS REFINERY					
TWO STAGES DISTILLATION UNIT PROCESS FLOW DIAGRAM PREHEATING TRAIN SECTION					
(UNIT 01) (CASE 4)					

جدول ۱— جدول عنوان (Title Block) که در گوشی پایین سمت راست نقشه‌ها قرار می‌گیرد.



شکل ۴-۱- مدار بسته‌ی یک کنترل کننده‌ی دما (TC) که دمای خروجی کوره را کنترل می‌کند.

در یک مجتمع صنعتی بزرگ که از دستگاه‌های مختلف تشکیل شده است، هر دستگاه با یکی از اعداد سه رقمی ۱۰۰، ۲۰۰، ۳۰۰ و ... شماره‌گذاری می‌شود. برای مثال اگر دستگاهی با شماره‌ی ۱۰۰ نام‌گذاری شود، پمپ‌های E-101، Pump (P) و ... و مبدل‌های حرارتی (Heal Exchanger) E-102 نصب شده در آن به ترتیب با Vessel (V)، V-101، V-102 و ... نام‌گذاری می‌شوند. این نام‌گذاری‌ها در کلیه‌ی نقشه‌ها، از جمله نقشه‌های P&ID و ظرف‌ها (Vessel) با P-102، P-101 و ... نام‌گذاری می‌شوند. جدول ۱-۲ بعضی از حروف اختصاری متداول را نشان می‌دهد. در جایی که انتخاب بین دو حرف مطرح می‌شود، بر مبنای عملیات مهم‌تر حرف انتخاب می‌شود. برای مثال اگر یک تانک اختلاط به عنوان رآکتور مورد استفاده قرار گیرد برای آن حرف R را انتخاب می‌کنند و حرف M را به کار نمی‌برند.

در اینجا باید به این نکته اشاره کرد که به همراه نقشه‌های استاندارد PFD و بخصوص P&ID جدولی با عنوان «فهرست عالیم و اختصارات» (Legend) تهیه می‌شود که در آن کلیه‌ی علامت‌ها و حروف اختصاری که در نقشه به کار رفته است (به مانند آنچه که در جدول ۱-۲ و شکل‌های ۱-۳ مشاهده کردید) توضیح داده شده است.

نکته‌ی آخر آن که PFD در اندازه‌های مختلف رسم می‌شود و اندازه‌ی آن و ابعاد کاغذی که به کار می‌رود به وسعت فرآیند بستگی دارد. معمولاً در رسم PFD از کاغذهای کوچک‌تر از A3 استفاده نمی‌شود. معمولاً P&ID در کاغذهای A0 و A1 رسم

جدول ۲-۱- بعضی از حروف و نمادهای اختصاری مهم

برای دستگاه‌های فرآیندی

نام دستگاه به فارسی	نام دستگاه به انگلیسی	حروف
خشک کن	Dryer	D
دستگاه‌های انتقال حرارت نظیر مبدل‌های حرارتی و کندانسورها	Heat Transfer Equipment	E
کوره	Furnace, Heater	F,H
ازکور (دستگاه تولید خلاء)	Ejector	J
کمپرسور، فن، دمنده	Compressor, Fan, Blower	C
ظروف اختلاط	Mixer	M
پمپ	Pump	P
راکتور (واکنشگاه)	Reactor	R
برج	Tower	T
ستون	Column	C
طرف	Vessel	V
مخزن ذخیره	Storage Tank	TK
در لوله کشی		
عبارت فارسی	عبارت انگلیسی	حروف
شیری که به طور معمول در فرآیند بسته است	Normally Closed	NC
لوله‌ای که به طور معمول از آن جریان عبور نمی‌کند	Normally No Flow	NNF
شیر کنترل	Control Valve	CV

می‌گردد. ابعاد کاغذهای مختلف بر حسب میلی‌متر به شرح زیر است:

210×297 : A₄

297×420 : A₃

420×594 : A₂

594×840 : A₁

840×1188 : A₀

مثال ۲- نمودار جریان‌های فرآیند دستگاه یونیفاینر^۱

بیش‌تر پالایشگاه‌ها، به‌خصوص پالایشگاه‌های جدید، مجهز به دستگاه یونیفاینر می‌باشند. در این دستگاه کلیه‌ی واکنش‌ها به کمک هیدروژن انجام می‌شود و هدف از این کار حذف عناصر نامطلوب از محصولات نفتی مختلف، مانند نفتا^۲، نفت سفید، گازوئیل و نظایر آن‌هاست. عناصر نامطلوب که به شکل ترکیب با هیدروکربن‌ها ظاهر می‌شوند عبارتند از گوگرد، نیتروژن، هالوژن‌ها و بعضی فلزات. این عناصر به دو دلیل باید حذف شوند.

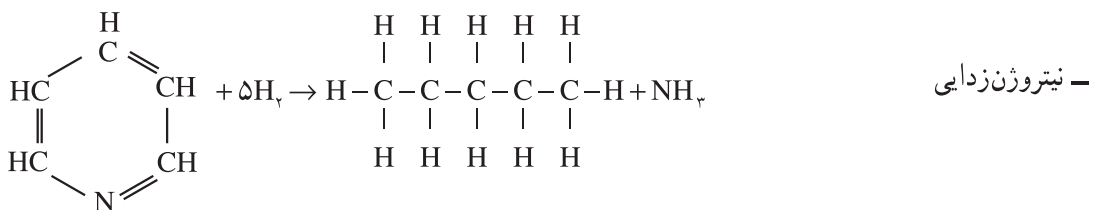
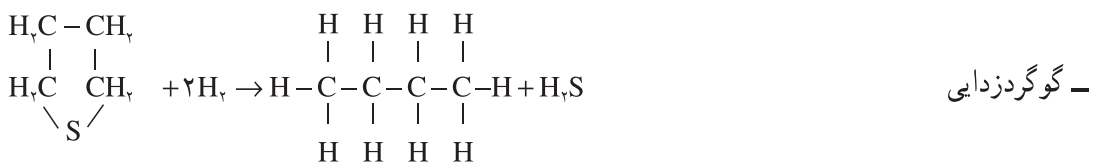
۱- Unifiner

۲- نفتا ترکیبی است که می‌توان از آن بنزین تهیه نمود.

۱- وجود عناصر نامطلوب در محصولات نهایی پالایشگاه، خطرات زیست محیطی به دنبال دارد. برای مثال اگر در بنزین یا گازویل عناصری مثل گوگرد و نیتروژن وجود داشته باشد، به هنگام سوختن، اکسیدهای سمی گوگرد (SO_2) و نیتروژن (NO) تولید می‌شود.

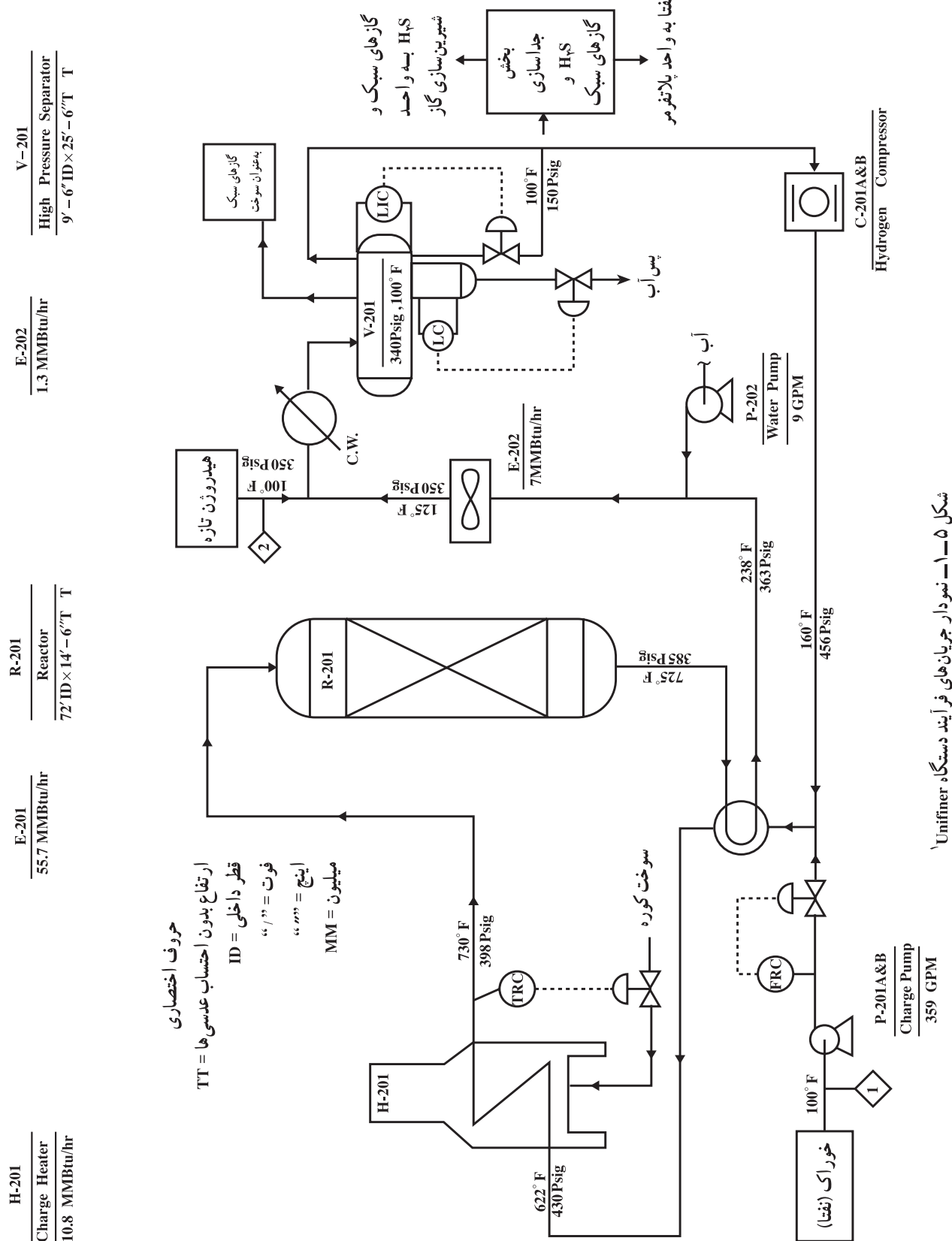
۲- فلزات که به شکل ترکیبات آلی-فلزی ظاهر می‌شوند، بر کاتالیزگرهای دیگر دستگاه‌ها تأثیر نامطلوب دارند و فعالیت آن‌ها را مختلف می‌کنند که در اصطلاح گفته می‌شود ترکیبات آلی-فلزی اکثر کاتالیزگرهای را مسموم می‌کنند. به منظور تبدیل نفتا به بنزین مرغوب در دستگاهی به نام پلاتفرمر^۱، باید ابتدا نفتا وارد دستگاه یونیفاینر شود تا ترکیبات آلی-فلزی آن حذف گردد، زیرا این ترکیبات باعث مسموم شدن کاتالیزگرهای واحد پلاتفرمر می‌شوند.

بعضی از واکنش‌هایی که در داخل رآکتور واحد یونیفاینر به کمک کاتالیزگر کبالت - مولیبدن در حضور هیدروژن انجام می‌شود عبارت‌اند از :



بعد از این مقدمه و آشنایی با واحد یونیفاینر بهتر می‌توان PFD آن را مورد بررسی قرار داد. شکل ۱-۵ نمودار جریان‌های فرایند (PFD) این واحد را نشان می‌دهد. برای سادگی جزئیات «بخش جداسازی گازهای سبک» نشان داده نشده است. بررسی نقشه را از خط (لوله) شماره‌ی ۱ که در آن نفتا با دمای 100°F با توسط پمپ ۲۰۱-P با دبی حجمی ۳۵۹ گالن در دقیقه (GPM) وارد دستگاه می‌شود، شروع می‌کنیم. دبی این جریان توسط یک FRC (Flow Recorder and Controller) کنترل می‌شود. گاز هیدروژن توسط کمپرسور ۲۰۱-C با دمای 16°F و فشار ۴۵۶ Psig به نفتا اضافه می‌شود. مخلوط نفتا و هیدروژن با عبور از مبدل حرارتی ۲۰۱-E با محصول خارج شده از رآکتور تبادل حرارت نموده و تا دمای 622°F گرم می‌شود. نفتا و هیدروژن با این دما و فشار ۴۳۰ Psig وارد کوره‌ی خوراک (201-H) می‌شوند. دما و فشار خروجی از کوره به ترتیب 73°F و ۳۹۸ Psig می‌باشد. دمای خروجی کوره توسط یک کنترل کننده و ثبت کننده دما (TRC) که به شیر کنترل نصب شده بر روی جریان سوخت فرمان می‌دهد، کنترل می‌شود.

مواد، بعد از کوره به داخل رآکتور ۲۰۱-R می‌روند تا در آن جا به کمک کاتالیزگر واکنش‌های لازم بر روی آن‌ها انجام شود. نفتایی که ترکیبات آلی نیتروژن‌دار، اکسیژن‌دار، گوگرد دار و ترکیبات آلی-فلزی آن جدا شده است و گازهای تولید شده نظری H_2S



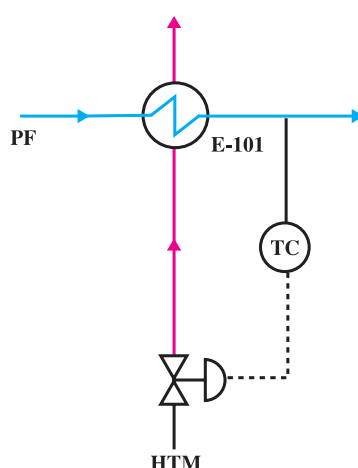
۱- چون این PFD در قطع کوچک (A₄) رسم شده است، جداول «عنوان» و «موازنۀ جرم» به علت کمبود جا حذف گردیده‌اند.

نمودار جریان‌های فرآیند دستگاه

و NH_3 نیز همراه دارد با دمای 72.5°F و فشار 285 Psig از رآکتور خارج می‌شود و پس از تبادل حرارت با خوراک، در مبدل حرارتی 201 - E و سرد شدن تا دمای 23.8°F ، به فشار 363 Psig می‌رسد. سپس توسط پمپ 202 - P مقدار 9 GPM آب با دمای 100°F به آن اضافه می‌شود تا ترکیباتی نظیر کلرید آمونیم و دیگر نمک‌های معدنی را که به مقدار کم تولید شده‌اند در خود حل کرده و از رسوب آن‌ها در داخل لوله‌ها و دستگاه‌ها جلوگیری به عمل آید. محصول خروجی از رآکتور در ادامه‌ی مسیر خود در کولرهایی 202 - E تا دمای 125°F خنک می‌شود و سپس هیدروژن تازه با فشار 350 Psig و دمای 100°F به آن اضافه می‌شود. سپس باز هم این جریان توسط مبدل حرارتی 203 - E که با آب سرد^۲ (C.W.) کار می‌کند، خنک می‌شود و در نهایت با دمای 100°F و فشار 340 Psig وارد « جداکننده‌ی فشار بالا »^۳ (V-201) می‌شود. در این ظرف، سه فاز گاز، نفتا و آب پدید می‌آید. آب که نمک‌ها را هم در خود حل کرده است از پایین‌ترین قسمت ظرف خارج شده به واحد تصفیه‌ی پساب ارسال می‌شود. سطح آب در 201 - V توسط یک کنترل کننده‌ی سطح (LC)، که به شیر کنترل نصب شده بر روی لوله‌ی خروجی آب فرمان می‌دهد، تنظیم می‌شود. گاز هیدروژن از بالاترین قسمت جداکننده خارج می‌شود و توسط کمپرسور 201 - C فشارش تا 456 Psig افزایش یافته با دمای 160°F به خوراک دستگاه (نفتا) اضافه می‌شود. در مواردی که به هر دلیل مقدار و فشار این گاز، که به آن هیدروژن برگشتی^۴ گویند، بیش از حد نیاز باشد، مقداری از آن به عنوان سوخت در داخل پالایشگاه مورد استفاده قرار می‌گیرد. نفتا از قسمت میانی 201 - V خارج می‌شود و سطح آن توسط یک کنترل کننده و نشان‌دهنده‌ی سطح (LIC) کنترل می‌شود. این جریان با دمای 100°F و فشار 150 Psig وارد بخش جداسازی می‌شود و در آن‌جا تحت فشار اتمسفر، گازهای سبک و بخصوص گاز H_2S از آن جدا می‌شوند. گاز H_2S به منظور تولید گوگرد مورد استفاده قرار می‌گیرد و نفتای تصفیه شده به واحد پلاتفمر می‌رود تا به بنزین مرغوب تبدیل شود.

مثال ۳— نمونه‌ای از نحوه‌ی کنترل دمای سیال در یک مبدل حرارتی

شکل ۶-۱ بخشی از یک PFD را نشان می‌دهد که در آن سیال فرآیندی^۵ (PF) در داخل لوله و سیال (محیط) حرارتی^۶ (HTM) در داخل پوسته جریان دارد. یک کنترل کننده‌ی دما (TC) با اندازه‌گیری دمای سیال فرآیندی در خروجی مبدل حرارتی، دستور لازم را به شیر کنترل می‌دهد تا باز یا بسته شدن، جریان ورودی سیال حرارتی را کم یا زیاد نماید.



شکل ۶-۱— کنترل دمای سیال خروجی از یک مبدل حرارتی

۱— Make - Up Hydrogen

۲— Cooling Water

۳— High Pressure Separator

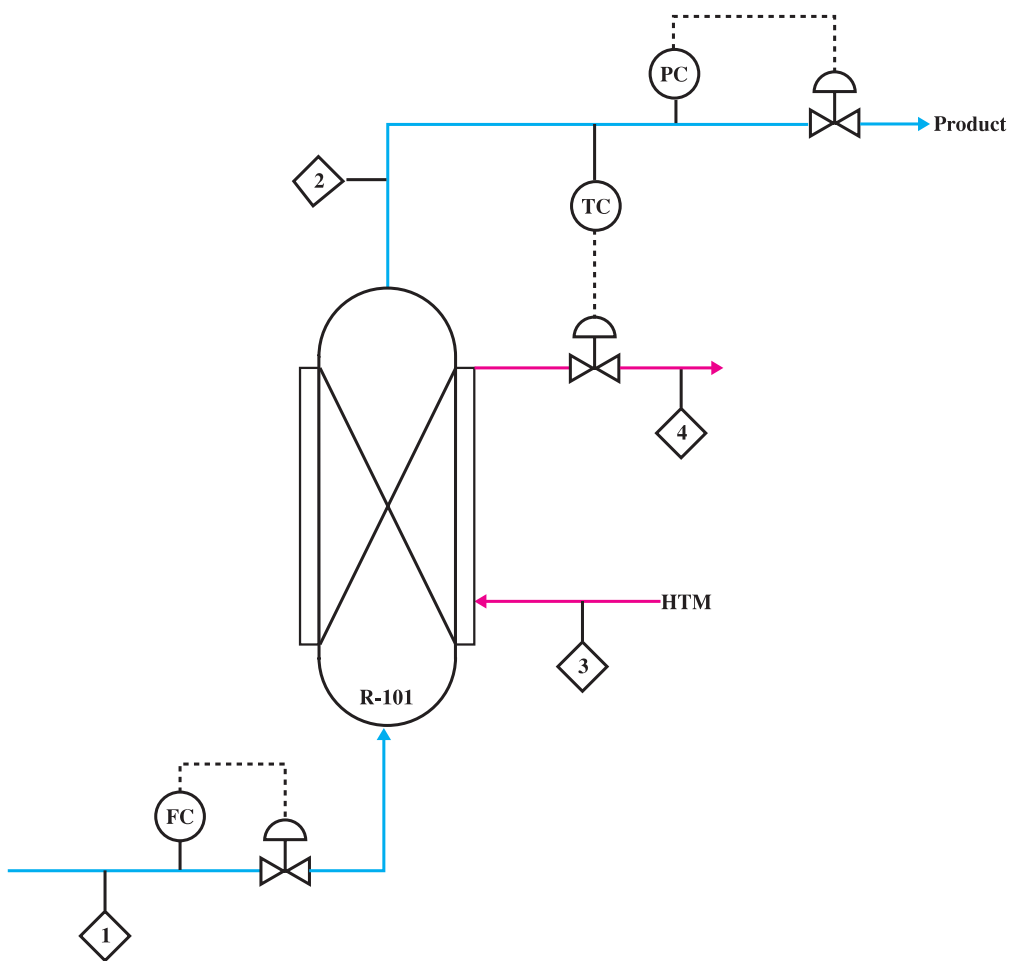
۴— Recycle Hydrogen

۵— Process Fluid

۶— Heat Transfer Medium که می‌تواند بخار آب، آب سرد، روغن داغ و نظایر آن باشد.

مثال ۴— نمونه‌ای از PFD یک راکتور و سیستم‌های کنترل آن

شکل ۱-۷ راکتوری را نشان می‌دهد که مجهز به زاکت حرارتی است. بسته به گرمایش یا گرمایی بودن واکنش، سیال حرارتی (HTM) می‌تواند خنک کننده (مثل آب سرد) یا گرم کننده (مثل بخار آب) باشد. جهت کنترل دمای راکتور، کنترل کننده‌ی دما (TC) دمای محصول خروجی از راکتور (خط ۲) را اندازه‌گیری کرده و اگر با مقدار تعیین شده (Set Point) تفاوت داشت دستور لازم را به شیر کنترل نصب شده بر روی خروجی سیال حرارتی (خط ۴) می‌دهد. دبی جریان خوراک ورودی به راکتور (خط ۱) توسط یک کنترل کننده‌ی جریان (FC) کنترل می‌شود. دبی جریان محصول و فشار داخل راکتور همزمان توسط یک کنترل کننده‌ی فشار (PC) تنظیم می‌شود. بدین ترتیب که اگر فشار داخل راکتور از حد تعیین شده (Set Point) بیشتر شود، PC به شیر کنترل نصب شده بر روی خط محصول (خط ۲) دستور می‌دهد تا بیشتر باز شده و با خروج مقدار بیشتری از محصولات، فشار داخل راکتور کاهش یابد. همچنین اگر فشار داخل راکتور از حد تعیین شده، کمتر شود، PC به شیر کنترل دستور می‌دهد تا مقداری بسته شده و از خروج محصولات تا حدی جلوگیری نماید تا فشار راکتور به مقدار تعیین شده افزایش یابد.



شکل ۱-۷— PFD یک راکتور با زاکت حرارتی

۴- نمودار لوله‌کشی و ابزار دقیق (P&ID)

این نوع نقشه براساس PFD رسم می‌شود؛ به عبارت دیگر، P&ID به نوعی تکمیل شده‌ی PFD می‌باشد. در این نقشه کلیه‌ی تجهیزات، حتی تجهیزات فرعی، نشان داده می‌شوند. در P&ID هر لوله با یک کد شماره‌گذاری شده و اطلاعات دقیق و کامل نیز در مورد لوله‌کشی و ابزار دقیق ارائه می‌گردد. مهم‌ترین موضوعاتی که در این نمودارها نمایش داده می‌شوند عبارتند از:

- قطر و جنس هر لوله و این که آیا عایق حرارتی دارد یا خیر.
- نوع، مقدار و ترکیب سیال داخل لوله‌ها و دما و فشاری که هر لوله تحمل می‌کند.
- مشخصات دقیق شیرهای معمولی، شیرهای کنترل و شیرهای اطمینان؛ شامل نوع، اندازه و شرایط عملیاتی هریک.
- کلیه‌ی اطلاعات مربوط به حلقه‌های کنترل با ذکر جزئیات آن‌ها.
- کلیه‌ی اطلاعات مربوط به وسایل اندازه‌گیری و ابزار دقیق شامل دماسنجهای، فشارسنجهای و سطح‌سنجهای.
- مشخصات دقیق و جزئیات مخازن و ظروف شامل اندازه و محل کلیه‌ی ورودی‌ها و خروجی‌های آن‌ها.

۵- نقشه‌ی جانمایی دستگاه‌ها (Plant Layout)

این نوع نقشه ضمن نشان دادن ابعاد دستگاه‌ها، محل استقرار آنها و فاصله‌ی میان هر یک را نشان می‌دهد. اگر یک واحد صنعتی در چند طبقه طراحی شده باشد، نقشه‌ی جانمایی دستگاه‌ها برای هر طبقه باید جداگانه رسم شود.

تذکر: در درس کارگاه فرآیندهای شیمیایی با نقشه‌های P&ID آشنا خواهید شد.

تمرین



- ۱- چهار نوع نقشه‌ی فرآیندی را نام ببرید و هر کدام را در دو تا سه جمله شرح دهید.
 - ۲- در طراحی یک کارخانه‌ی صنعتی، ترتیب تکمیل نقشه‌های مختلف معمولاً چگونه است؟
 - ۳- کدام یک از موارد زیر در نمودار جریان‌های فرآیند (PFD) نمایش داده نمی‌شود?
 - الف) جریان‌های اصلی فرآیند؛
 - ب) تمامی جریان‌های فرعی فرآیند؛
 - پ) شکل کلی مدارهای کنترل به‌گونه‌ای که بتوان نحوه‌ی کنترل دما، فشار، دبی و غلتک‌ها را بدون ذکر جزئیات نشان داد؛
 - ت) ارتفاع تجهیزات تا سطح زمین.
 - ۴- به گازی که حاوی H_2S باشد گاز ترش می‌گویند. در یک دستگاه شیرین‌سازی، H_2S همراه گاز متان توسط محلول دی‌اتانول‌آمین (DEA) جذب می‌شود.
- شرح فرآیند^۱ بخشی از این دستگاه به شرح زیر است:
- گاز ترش که دبی آن توسط یک FIC کنترل می‌شود درست در زیر پایین سینی، وارد برج جذب (Absorber)

می شود. این برج که با شماره‌ی 101-T نام‌گذاری شده است ۳۰ عدد سینی دارد که محلول دی‌اتانول آمین (DEA) بر روی بالاترین سینی آن می‌ریزد. در داخل برج و بر روی سینی‌ها گاز و مایع با یکدیگر تماس پیدا کرده، در نتیجه، محلول دی‌اتانول آمین، H_2S را در خود حل می‌کند؛ به عبارت بهتر گاز H_2S جذب محلول دی‌اتانول آمین می‌شود. گاز شیرین (گاز متان که H_2S خود را از دست داده است) از بالاترین نقطه‌ی برج به عنوان محصول خارج می‌شود. بر عکس، محلول دی‌اتانول آمین که H_2S جذب شده را نیز همراه خود دارد از پایین ترین نقطه‌ی برج خارج می‌شود. سطح مایع در پایین برج توسط یک LIC کنترل می‌شود. این کنترل کننده و نشان‌دهنده‌ی سطح به شیر کنترلی که بر روی جربان خروجی دی‌اتانول آمین نصب شده است، فرمان می‌دهد. دی‌اتانول آمین به قسمت بازیابی می‌رود تا H_2S آن جدا شده و مجدداً به برج جذب برگشت داده شود. در قسمت بازیابی دی‌اتانول آمین ... حال نمودارهای جریان فرآیند (PFD) آن بخش از دستگاه شیرین‌سازی گاز را که شرح فرآیند آن را مطالعه کردید، رسم کنید.

۵- کلیه‌ی اطلاعات مربوط به شکل زیر را بیان کنید.

