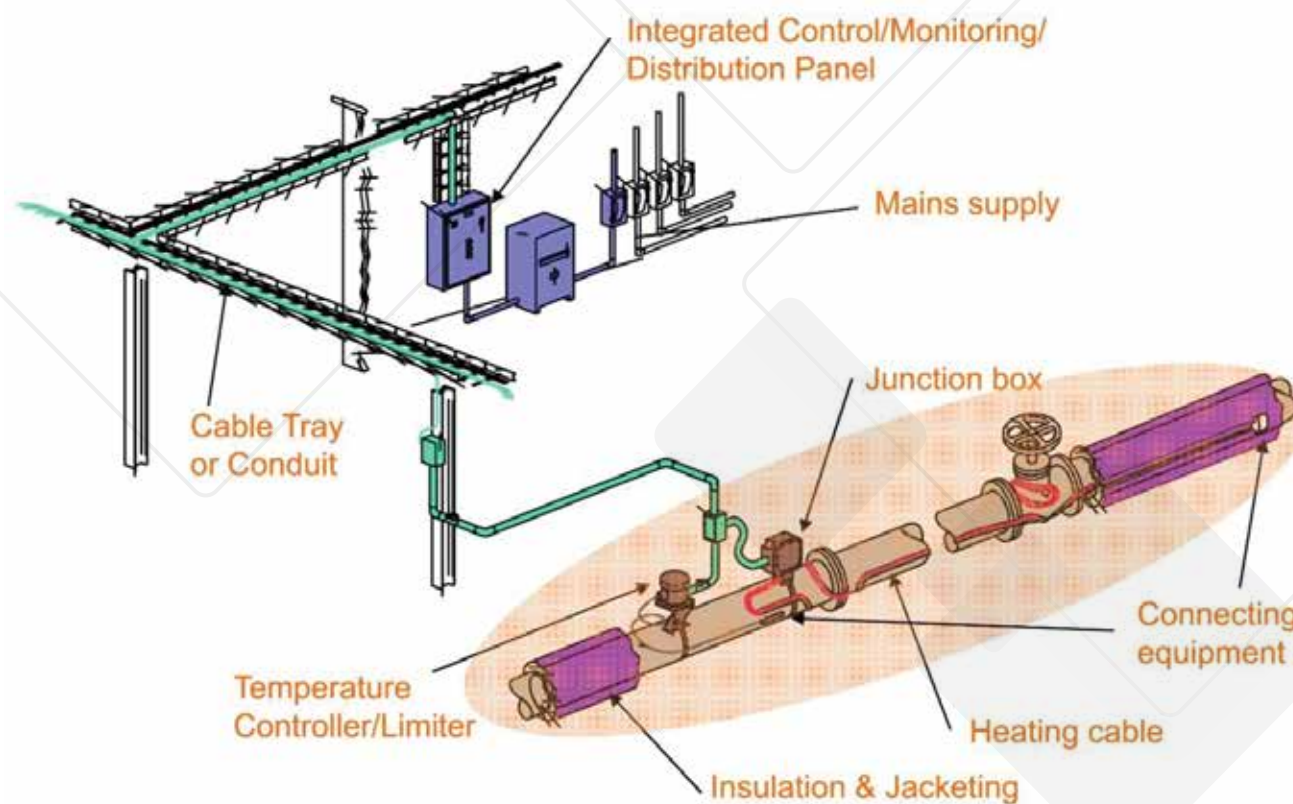


گرمایش الکتریکی (Heat Tracing) چیست؟ چرا از آن استفاده می کنیم؟

سیستم گرمایش الکتریکی (هیت تریسینگ) در صنایع مختلف جهت جلوگیری از یخ زدگی سیال داخل لوله ها (مانند نفت، گاز، فراورده های مربوطه، محصولات پتروشیمی و ...) و یا حفظ دمای سیال داخل لوله ها یا مخازن استفاده می گردد. فی الواقع نقش اصلی سیستم هیت تریسینگ حفظ دمای سیال در محل مدنظر (مخزن و ...) و یا در طول مسیر انتقال آن تا مقصد می باشد، به نحوی که دمای سیال از دمای نگهداری مدنظر بهره بردار کمتر نشود.

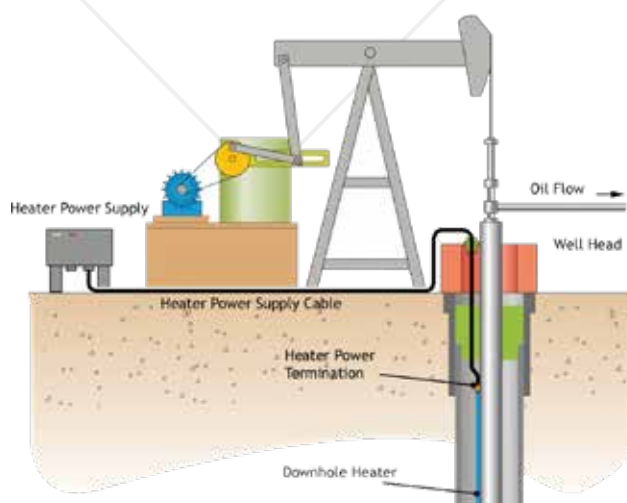


Heat Tracing System - Components



دلایل به کارگیری سیستم گرمایش الکتریکی (Heat Tracing) برای حفظ دمای سیال:

- بعلت تغییر دمای محیط، وضعیت فرآیند متاثر می شود.
- احتمال دارد سیال هایی که بر پایه آب هستند در زمستان یخ بزنند.
- نفت یا سیال های بر پایه هیدروکربن ویسکوزیته می شوند.
- مواد شیمیایی ممکن است جامد شوند.
- در صنایع غذایی ممکن است در حین مراحل تولید، مواد از یکدیگر جدا شده و خواص آنها تغییر کند.
- در صنایع عطرسازی ممکن است در حین مراحل تولید، بدليل تغییر دما عطر، بوی صحیح مدنظر را تولید نکند.
- در صنایع جوهرسازی، در اثر تغییر دما در حین تولید، جوهر و رنگدانه ها ثبات خود را از دست می دهند.
- تغییر دما بر کیفیت محصول و عملکرد آن تاثیر منفی می گذارد.



چه زمانی به هیت تریسینگ نیاز است؟

When HEAT TRACING is needed

زمانیکه لازم است دمای سیال(فرایند) از دمای محیط بیشتر باشد، براساس قوانین ترمودینامیک، سیال به عنوان یک منبع حرارتی شروع به ازدست دادن انرژی گرمایی خود نموده تا حدی که با شرایط محیط هم دما گردد. میزان انرژی ازدست رفته در واحد Heat طول/سطح، به عنوان Heat Loss محاسبه می گردد. در این شرایط به منظور جبران Electrical Heat Loss از سیستمهای گرمایشی و به خصوص سیستم های گرمایش الکتریکی(Heat Tracing) به همراه عایق (Insulation) استفاده می گردد. پیشتر سیستم بخار(Steam) و یا روغن داغ(Hot oil) مورد استفاده بود، لکن از حدود ۵۰ سال پیش که تکنولوژی سیستم های مطمئن خودتنظیم و توان ثابت الکتریکال با قابلیت استفاده در معرض مناطق خطرناک (ضد انفجار) پا به عرصه وجود نهاد، بدلاً لیل عمدہ ذیل به سرعت در اغلب لایسننس های پالایشگاه ها و پتروشیمی ها و ... جای خود را باز و مورد استفاده ویژه قرار گرفت:

۱. برتری ویژه در شرایط بهره برداری و نگهداری سیستم.
۲. راندمان قابل توجه در کاهش مصرف انرژی.
۳. امکان کنترل دقیق دما به میزان مدنظر بهره برداری.
۴. خودتنظیمی سیستم و رفتار شبیه هوشمندانه در حین بهره برداری.

When it is needed that the temperature of the fluid (process) is greater than the ambient temperature, based on the rules of thermodynamics, fluid, as a heat source, begins to lose thermal energy, and when it is cooled to ambient temperature, the amount of lost energy per unit length / surface as HEAT LOSS will be calculated in this case to compensate HEAT LOSS, heating systems and especially electrical heating systems are used.



گردآورندگان مقاله: مهدی معصومی، رضا اردکانیان
شرکت مهندسی توسعه نفت و گاز ایستا(IODEC)

