



## سند شرایط محیطی لازم برای نصب، راه اندازی و نگهداری هیتر انعطاف پذیر سیلیکونی مخصوص دور لوله

- ۱- هیچ گاه نباید در حالی که هیتر بر روی محل مورد نظر نصب نیست، آن را روشن کرد. (به دلیل نداشتن تبادل حرارتی، هیتر آسیب می بیند).
- ۲- قبل از نصب چک کنید که هیتر دچار آسیب دیدگی مانند پاره گی سوراخ شدگی و غیره نشده باشد همچنین سطحی که هیتر بر روی آن نصب می شود می بایست فاقد هرگونه لبه برنده و تیز باشد.
- ۳- محلی که هیتر بر روی لوله نصب می شود بهتر است فاقد هرگونه فرو رفتگی و یا برجستگی باشد. (غور شدگی)
- ۴- سطحی که هیتر بر روی آن نصب می شود حتماً می بایست عاری از هر گونه آلودگی از قبیل چربی، گرد و غبار و.. باشد.
- ۵- حداکثر گرمای تولیدی توسط هیتر  $60^{\circ}\text{C}$  می باشد.
- ۶- از برخورد اشیاء برنده و نوک تیز با هیتر که باعث پارگی و یا کنده شدن سیلیکون می شود جلوگیری شود، این کار باعث آسیب به هیتر و یا حتی برق گرفتگی می شود. در این گونه موارد حتماً محل مورد نظر را به کمک چسب سیلیکون حرارتی (RTV) بپوشانید و با بخش فنی شرکت تماس حاصل فرمائید.
- ۷- از کشیده شدن سیم ارتباطی هیتر و یا له شدن آن جلوگیری شود.
- ۸- جهت اتصال هیتر به برق حتماً از کابل های ارتباطی مناسب استفاده شود.
- ۹- می توانید به کمک دیمر و یا ترموستات گرمای هیتر را تنظیم کنید.
- ۱۰- از ریختن مستقیم مایعات بر روی هیتر و یا فرو بردن هیتر در داخل مایعات خودداری شود.