

- 4- جنس کاتال‌های سیستم ته‌م‌و مطبوع وری کاتالیزه‌است که ضحامت آنها طبق جدول ضحامت وری انتخاب می‌شود.
- 5- درجه‌ه‌و دمی‌رم‌های هوای رف‌و برکت‌ش از جنس آلومینیومی‌است. درجه‌ه‌و دمی‌رم‌دارای کلید فرمان دستی برای تنظیم و کنترل هستند.
- 6- پمپ‌کار موقت‌ه‌ا با کلید دمی‌رم‌های مربوط‌ه‌و درجه‌ه‌و، مقدار هوای خروجی‌ه‌و هرک‌ام از درجه‌ه‌و‌های هوا را مطابق‌ه‌ا از کم‌ه‌ا شده‌و در نقشه‌ه‌ا تنظیم نماید.
- 7- کاتال‌های ایقی سیستم ته‌م‌و مطبوع در فضایی سفک کاند آب‌ج‌ری می‌شود.
- 8- پمپ‌کار باقی‌ه‌ا قبل از نصب‌ه‌ا در کاتال‌ه‌ا ناسیبت‌ه‌ا را با نقشه‌ه‌ا معماری و سازه‌ه‌ا تنظیم نماید و با نقشه‌ه‌ا دسک‌ان نظارت برساند.

کمترین ضخامت ورق برای ساخت کانال هوا با مقطع چهار گوش	
ورقترین بعد مقطع کانال (اینچ)	کمیته ضخامت ورق (میلی متر)
تا ۳۰	0.6 فولادی (کاتارلایز - رنگ نایلون)
۳۱ تا ۶۰	0.75 آلومینیومی
۶۱ تا ۹۰	1
ورقترین از ۹۰	1.25
	1.75

۶- عایق کانال های برگشت از نوع الاستومری K-Flex با چسب مخصوص K-Flex و ضخامت ۶ الی ۹ میلیمتر از نوع بدون روکش برای زیر سقف و با روکش آلومینیومی برای محیط های باز و رازرها و اتاق های هواساز است.

۷- عایق کانال های رفت از نوع الاستومری **K-Flex** با چسب مخصوص **K-Flex** ضخامت ۹ الی ۱۳ میلیمتر از نوع بدون روکش برای زیر سقف و با روکش آلومینیومی برای محیط های باز و رازرها و اتاق های هواساز است.

- پیمانکار موظف است که پیش از آغاز هر قسمت از کار تمام نقشه های مربوط به آن قسمت را با دقت کنترل نماید و در صورت مشاهده ایهام ، نواقص و یا عدم تطابق قبل از اجرا موارد را به مهندس مشاور منعکس نماید .

Drawing Info

.....	DA	REVISION	تغییرات
.....	IFC	STATUS	وضعیت
.....	1025(1-8)	DATE	تاریخ
.....	DESIGNED BY PH2	طراح
.....	CHECKED BY PH2	کنترل
.....	DESIGNED BY PH1	طراح
.....	APPROVED BY PH1	تصویب
.....	COORDINATED BY PH1	هماهنگی کننده
.....	PROJECT MANAGER	مدیر پروژه

SIZE	سایز	Group	DOCUMENT	SEQUENCE	REVISION	
A3		گروه	نوع مدرک	شماره مدرک	ویرایش	
SHEET	58	Mech	DWG	MHD/07	00	
UNITS		واحد	SCALE	مقیاس	PROJECT C.	فاز
m				SIRJ	p2	

