

ت.ص.ن

TAHVIEH NO

VENTILATION & GARBAGE CHUTE



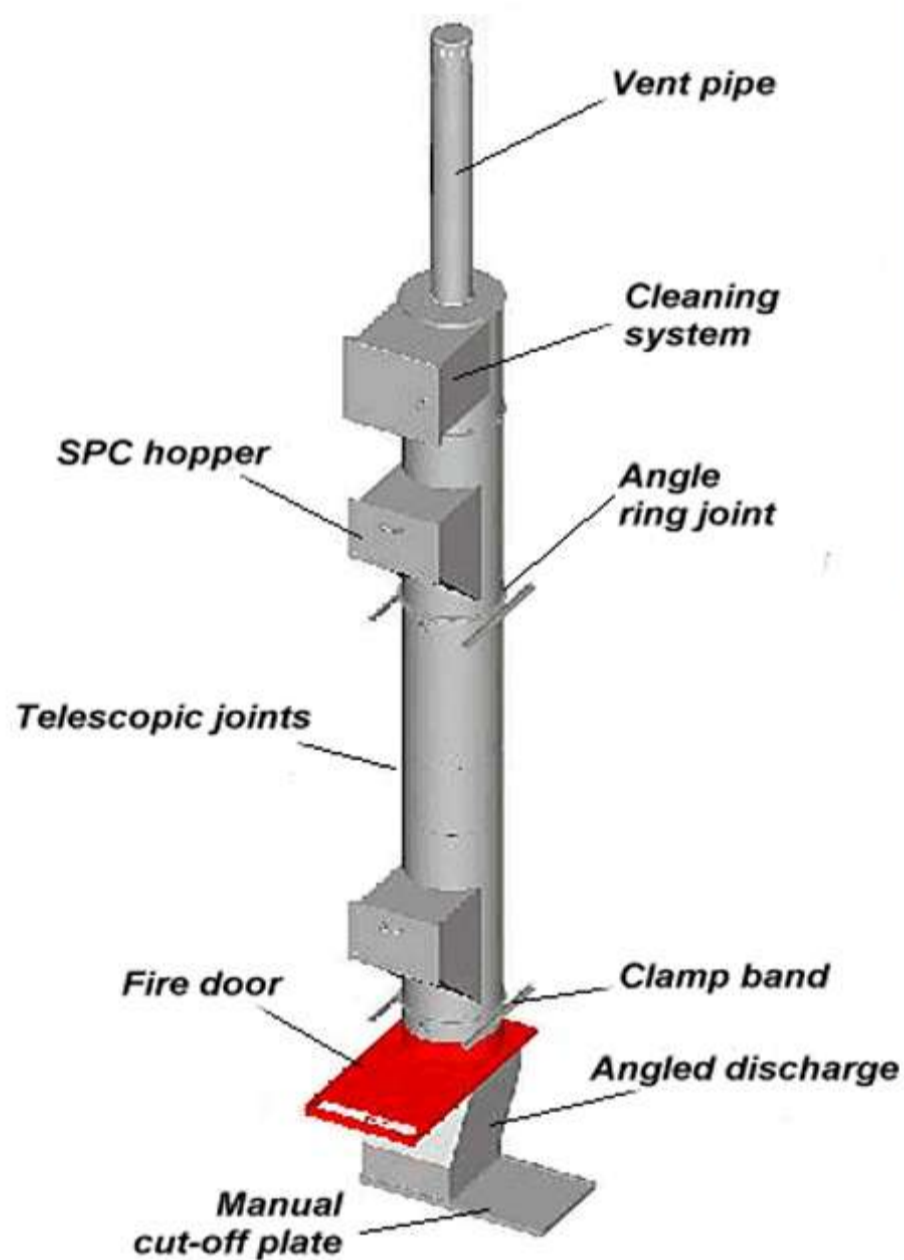
معرفی مؤسسه

مؤسسه فنی تهویه نو مجری و تولید کننده سیستم های شوتینگ و کلاک های پره ای در سال ۱۳۸۹ با گردهم آوری مجرب ترین و حرفه ای ترین افراد در این زمینه و با هدف صنعتی کردن و علمی ساختن این صنعت همواره سعی می کند تا با پیشرفت روزافزون و بکارگیری مدرنترین ابزارها و تکنولوژی های روز دنیا گامی مؤثر در آسایش هموطنان عزیز بردارد.

صنعتی کردن تولید یک محصول برابر است با افزایش کیفیت محصول و سرعت اجرا و همچنین این کار کاهش هزینه ها را در بر خواهد داشت.

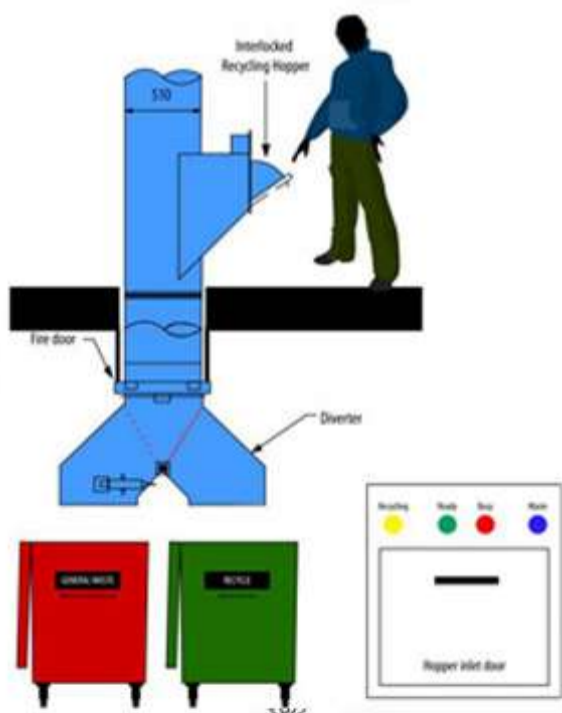
مدیر تهویه نو
هادی رحمانی

معرفی سیستم شوتینگ



هر روزه از مصارف روزانه پسماندهایی حاصل میشود که باید به طریقی از محل زندگی و کار دور شوند. بیرون ریختن این پسماندها ، خصوصا در ساختمانهای بلند کاری دشوار و حتی هزینه بر است. حمل دستی زباله باعث پخش زباله و بوی نامطبوع و عمل تولید میکروبهای بیماریزا و مصرف انرژی برق بوسیله آسانسور میشود. این امر در مجتمع های مسکونی و همچنین ساختمان ها بیشتر صورت می گیرد. برای سهولت در امر حمل زباله و جلوگیری از مشکلات در حمل زباله سیستم شوتینگ (شوت زباله) طراحی و ساخته شده که از مزایای این سیستم عبارتند از :

تامین آسایش
کاهش بار ترافیکی آسانسور
کاهش مصرف نیروی انسانی
کاهش مصرف برق و استهلاک آسانسور
تمیز ماندن فضای ساختمان



کانال شوتینگ

قطر کانل شوتینگ بسته به نیاز ساختمان در اندازه های ۴۵ و ۵۰ و ۵۵ و ۶۰ سانتیمتر و از ورق استیل نگیر و گالوانیزه در ضخامت های مختلف تولید می شود.

• دریچه شوت زباله:

دریچه شوت زباله از ورق استیل نگیر و براق با ضخامت ۱ میلیمتر تولید می شود.

• کانال تخلیه هوای اتاقک زباله (ونت):

کانال تخلیه ، هوای اتاقک را به بیرون هدایت می کند. این کانال معمولاً از ورق گالوانیزه و در قطر های ۲۵ تا ۳۵ سانتیمتر ساخته می شود.

• ساپورت:

ساپورت ها از تسمه های آهنی با ضخامت ۳ میلیمتر و عرض ۳ سانتیمتر تهیه می شوند.

• عایق صوتی:

این عایق از جنس EPDM می باشد و برای صداگیری این سیستم بکار می رود.

دریچه شوتینگ



جنس دریچه شوتینگ از ورق استیل براق و در دو مدل تک جداره و دو جداره ساخته می شود.

یک دریچه استاندارد از انتشار بو و صدا به بیرون از کانال جلوگیری می کند.



کلاهک پره ای (کلبه ای)

کلاهک پره ای تهویه نو از جنس ورق سیاه آهنی و گالوانیزه و در ابعاد اشکال و رنگ های مختلف (رنگ الکترواستاتیک) تولید می شود که از اجزای زیر تشکیل شده است:

۱. بدنه ۲. پره ها ۳. تاج ۴. آب چکان

این اجزا در کارخانه تهویه نو با جوش CO₂ به هم متصل میشوند که از استحکام بالایی برخوردار می باشد.
بدنه:

تمامی اجزا روی بدنه سوار می شود. ارتفاع بدنه در حالت استاندارد ۳۰ تا ۳۵ سانتیمتر است ولی قابل تغییر می باشد.

پره ها:

پره ها دارای زاویه ۳۵ درجه بوده و طوری طراحی شده اند که مانع از نفوذ باد و آب شوند. فاصله پره ها از هم ۵ سانتیمتر و هر کلاهک دارای ۴ پره می باشد که بسته به نیاز قابل تغییر است.

تاج:

تاج بالاترین قسمت کلاهک است که مانند چتر مانع نفوذ آب به لوله ها و محفظه میشود.

آب چکان:

آب باران از طریق سوراخ هایی که برای پیچهای کلاهک ایجاد شده وارد سقف و دیوارها می شود. آب چکان اولین بار توسط تهویه نو طراحی شده که مانع از بروز این عمل می شود.



نمونه کار





09123125219



021 66029262



INFO@TAHVIEHNO.IR



WWW.TAHVIEHNO.IR



کارخانه: جاده مخصوص کرج
روبروی پمپ بنزین گرمدره جنب کارخانه
پلیکان، خ شاه محمدی، پ ۱۰۷