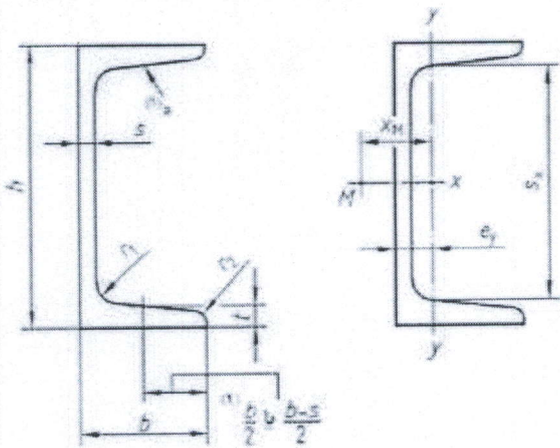


مشخصات فنی کالا

عنوان کالا:	میل مقره میانی مقره سنجاقی کامپوزیت
تاریخ ویرایش:	۱۴۰۱/۰۲/۱۷
استاندارد مورد استناد:	INSO 4477-1

ردیف	شرح مشخصه	واحد	مقدار
۱	نوع ناودانی	-	ناودانی فولادی گرم نوردیده (ناودانی لبه گرد بال شیبدار سنگین مطابق مشخصات ابعادی زیر)
۲	نمره ناودانی	-	۶
۳	عرض ناودانی (h)	mm	۶۰
۴	طول بال (b)	mm	۳۰
۵	ضخامت کف ناودانی (s)	mm	۶
۶	ضخامت بال ناودانی (t)	mm	۶
۷	r1	mm	۶
۸	r2	mm	۳
۹	اندازه و ابعاد	mm	مطابق دیتیل پیوست
۱۰	وزن تجهیز	kg	۲,۴

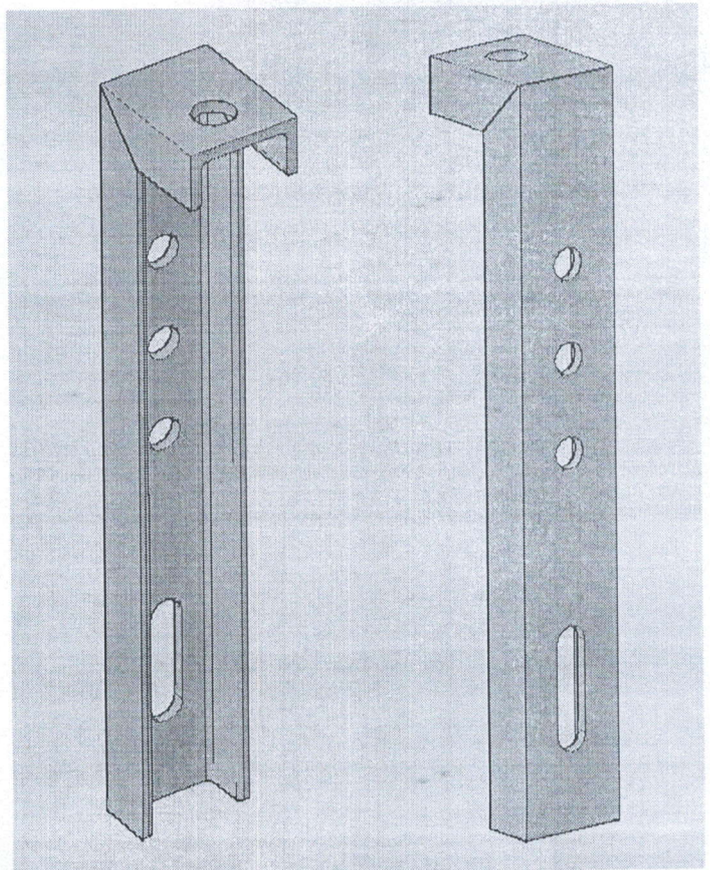


بسیار

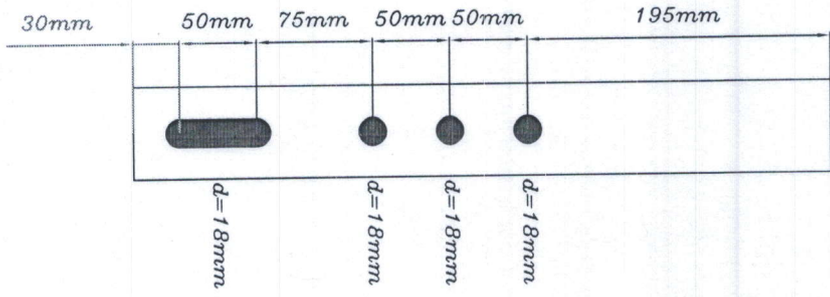
(۱) شیب داخلی بال ها (R) بین ۸ تا ۱۵ درصد می باشد (ناودانی های با ارتفاع کمتر از این شیب بیشتر و ناودانی های با ارتفاع بیشتر از این شیب کمتر می باشند) این ابعاد صرفاً جهت راهنما در طراحی کلیتر می باشد.

(۲) راجعه $\frac{b}{2}$ برای ناودانی های سنگین و راجعه $\frac{b-s}{2}$ برای ناودانی های سبک استفاده می شود.

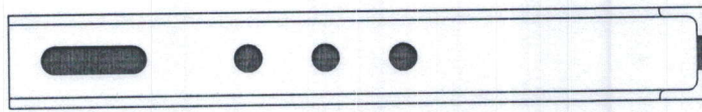
شکل ۱- مقطع عرضی ناودانی



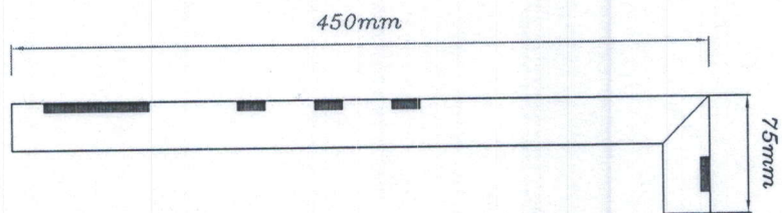
Back



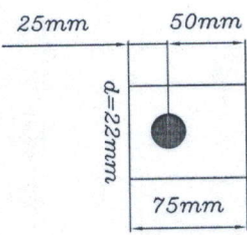
Front



Side



Top



امور مهندسی
تصویب : مهندس بیانی منش

1401/02/01
کنترل : مهندس ناصری

تاریخ تهیه :
تهیه : مهندس رحیمی



شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد

عنوان نقشه :
جریات اجرایی میل مقره میانی مقره سنجاقی کامپوزیتی