



تشت تبخیر کلاس A

ساخت شرکت سیماب الکترونیک

با کیفیت و ویژگیهای انحصاری

مقدار تبخیر از سطح آزاد آب بر حسب ارتفاع آن اندازه‌گیری شده و معمولاً به میلیمتر یا اینچ بیان می‌گردد و می‌توان آن را به روش استفاده از تشت‌های تبخیر و یا با استفاده از تبخیرنگار اندازه‌گیری نمود.

ساده‌ترین طریقه اندازه‌گیری تبخیر، استفاده از تشت‌های مختلف مستقر در روی زمین و یا داخل زمین و یا شناور بر روی آب است. رایج‌ترین وسیله اندازه‌گیری، تشتک کلاس A می‌باشد.

تشت‌های تبخیر تولیدی این شرکت از آهن گالوانیزه و یا استیل ضد زنگ ضخیم به شکل دایره و به قطر و ارتفاع استاندارد می‌باشد که روی یک شاسی چوبی به ارتفاع حدود ۱۰ سانتیمتر از سطح زمین بر روی پایه‌ای تخته‌ای یا بتنه قرار دارد، تا با زمین تبادل حرارتی مستقیم نداشته باشد. داخل تشت تا ارتفاع حدود ۲۰ سانتیمتر (۸ اینچ) آب ریخته می‌شود و اندازه‌گیریها در داخل یک استوانه انجام می‌گیرد. در داخل تشت یک استوانه کوچک فلزی با قطر و ارتفاع معین قرار دارد که پایین آن ۳ عدد سوراخ با زاویه ۱۲۰ درجه از هم ایجاد شده. استوانه نقش موج‌شکن را داشته و با استفاده از گیج مخصوص که در داخل آن قرار دارد اندازه‌گیری سطح آب تشت انجام می‌شود. (راهنمای نحوه اندازه‌گیری و محاسبه آن تبخیر همراه تشت در اختیار خریدار قرار می‌گیرد.)

- ✓ کف تشت‌های تبخیر تولیدی این شرکت یکپارچه و لبه‌های بالای آن دارای تاشدگی مقاوم می‌باشد.
- ✓ اتصالات تشت کاملاً مستحکم و آب بندی جوشها و اتصالات دارای ۲ سال گارانتی می‌باشد.
- ✓ چاهک (استوانه) اندازه‌گیری از جنس استیل و گیج آن نیز از استیل ضد زنگ ساخته می‌شود.
- ✓ حلقة نگهدارنده توری مرغی کاملاً مقاوم و رنگ آمیزی شده می‌باشد.
- ✓ کف تشت بدون تاب خوردگی بوده و صاف می‌باشد.

تشت تبخیر کامل از جنس استیل ضد زنگ با جوش مخصوص نیز توسط این شرکت تولید و عرضه می‌شود.

کاربران تجهیزات ساخت این شرکت می‌توانند بدون صرف هزینه‌های تکراری، از ساخته‌های ما سالیان سال استفاده کنند.