

## نحوه مونتاژ دوش کنار استخر آکوامارین (تمام مدل ها)

- ۱- در اولین گام باید بدنه اصلی دوش همراه با فونداسیون زیر سطحی مربوطه (که به مشتری ارائه می شود) توسط ۴ عدد پیچ و مهره به هم متصل گردیده در محل مورد نظر در کنار استخر مونتاژ شوند.
  - ۲- در گام بعدی باید بدنه دوش بر کف زمین مجاورش از چهار وجهش گونیا شده و سپس فونداسیون زیر سطحی سیمانکاری و محکم گردد.
  - ۳- پس از اتمام سیمانکاری و سفت شدن فونداسیون و اطمینان از گونیا ماندن و تثبیت حالت بدنه اصلی دوش، سازه دوش از فونداسیون جدا می شود و به محلی ایمن منتقل می گردد تا آسیب نبیند.
  - ۴- پس از خشک شدن سیمان روی فونداسیون، دو سر لوله های سرد و گرم (که در فونداسیون زیر سطحی قرار دارند) به خط لوله کشی های سرد و گرم ساختمانی متصل می گردند.
  - ۵- در این مرحله دریچه خروجی لوله های دوش که حالا دیگر به لوله کشی ساختمانی متصل گردیده اند را توسط دریوش  $\frac{1}{4}$  اینچ بسته و تست آب بندی لوله ها و اتصالات ساختمانی و از جمله دوش را در فشار ۱۰ بار مطابق ضوابط مبحث ۱۶ آیین نامه مقررات ملی ساختمان انجام می دهیم.
  - ۶- چنانچه از آب بندی لوله کشی ها و اتصالات اطمینان حاصل گردید، آنگاه روی لوله های آب رسانی سرد و گرم کف زمین به سمت دوش را مطابق ضوابط پوشانده و در نهایت کاشی کاری و کف سازی آن ناحیه آغاز می گردد.
  - ۷- زمانیکه کاشی کاری و کف سازی آن ناحیه به اتمام رسید و زمان بهره برداری از دوش می رسد، سازه بدنه دوش را به فونداسیون ملحق و چهار عدد پیچ و مهره های آب های آن را متصل نموده و روکش استیل مربوطه هم پیچ هارا بطور کامل می پوشاند.
- توجه : بسیار دقت شود که اگر در ابتدای کار خود سازه دوش و فونداسیون بصورت به هم پیچ شده روی کف مونتاژ نشوند و فقط فونداسیون به تنهایی به لوله کشی متصل و سیمانکاری شود بی تردید سازه دوش در هنگام مونتاژ نهایی کج و ناتراز خواهد بود. لذا باید حتماً فونداسیون و سازه دوش با هم مونتاژ اولیه شده و از چهار جهت گونیا شده و سپس سیمانکاری صورت گیرد. سپس سازه دوش جدا شده و پس از اتمام مراحل در انتهای کار مجدد به فونداسیون زیرین متصل شده و بصورت کاملاً صاف و گونیا بهره برداری خواهد شد.