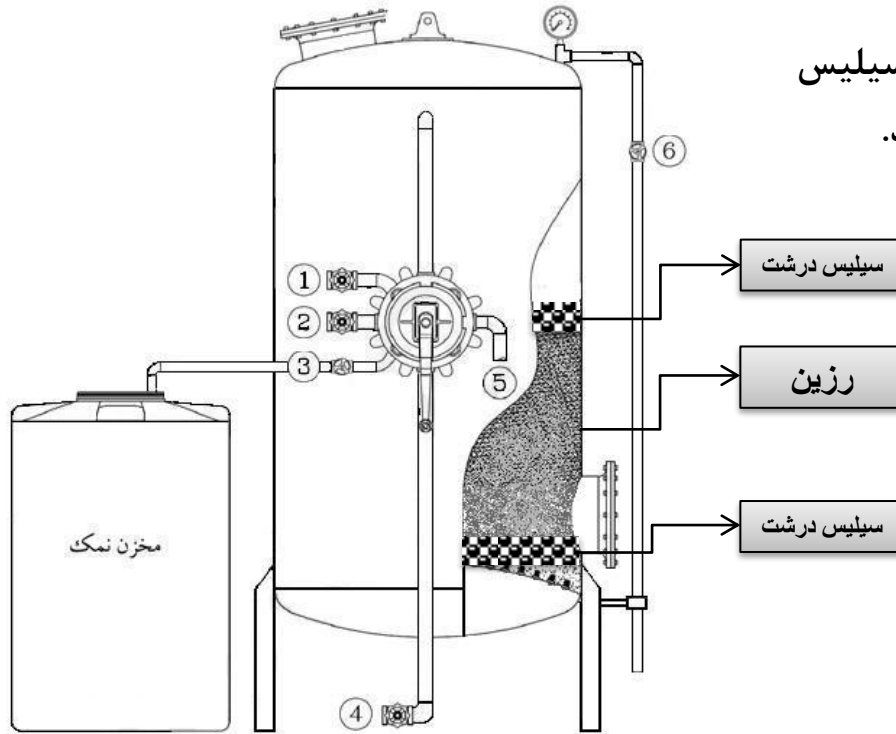


**توجه!**

مشتری گرامی! لطفاً به ترتیب ریختن سیلیس و رزین به داخل دستگاه دقت شود.

دستورالعمل راه اندازی :

- ۱- شیر آب ورودی (سخت) ۴- شیر تخلیه
 ۲- شیر آب خروجی (نرم) ۵- لوله تخلیه
 ۳- شیر آب نمک ۶- شیر هواگیری

دستور العمل احیاء:

الف) شستشوی معکوس: شیر شماره ۲ (خروجی) را بسته و شیر چند راهه را در وضعیت ۱ (WASH) قرار دهید. این عمل را به طور متوسط حدود ۱۰ دقیقه انجام دهید تا بدین ترتیب مواد معلق از لوله تخلیه خارج شده و فشردگی بستر کاهش یابد.
 ب) شستشو با آب نمک: شیر شماره ۳ (آب نمک) را باز کرده و شیر چند راهه را تا زمانی که دو سوم آب نمک موجود در ظرف نمک مصرف گردد در وضعیت ۲ (REGEN) قرار دهید. با این عمل آب نمک از مخزن نمک کشیده شده و پس از واکنش با رزین از تخلیه خارج می گردد.
 ج) شستشوی رزین با آب خام: شیر شماره ۳ (آب نمک) را بسته و شیر چند راهه را در وضعیت ۳ (RUN) قرار داده و شیر ۴ (تخلیه) را تا زمانی که نمک اضافی خارج شده و آب خروجی از آن کاملاً شیرین شود باز بگذارید.
 د) بهره برداری: در پایان با باز نمودن شیر شماره ۲ (خروجی) سختی گیر آماده بهره برداری مجدد می باشد. (شیر چند راهه در همان وضعیت ۳ (RUN) باشد)
 ه) تهیه آب نمک: با افزودن نمک متبلور یا سنگ نمک درون مخزن نمک و اضافه نمودن آب، دستگاه را جهت مرحله احیاء آماده نمایید.

- ۱ - سختی گیر را مطابق شکل لوله کشی نمایید.
 ۲ - ابتدا سیلیس ها را بیرون از دستگاه شستشو داده سپس دریچه دسترسی بالا را باز کرده و سیلیس های دانه درشت را به آرامی داخل دستگاه بر روی صفحه نازل ها بریزید. (دقت شود نازل های آب جمع کن آسیب نبینند).
 ۳ - کیسه های رزین را به طور کامل بر روی سیلیس ها تخلیه می نماییم.
 ۴ - یک لایه سیلیس دانه درشت دیگر را بر روی رزین ها می ریزیم و فلنج بالا را محکم بسته و آب بندی نماییم.

- ۵ - اهرم شیر چند راهه را بر روی وضعیت شماره ۳ (RUN) قرار داده و شیر شماره ۲ (خروجی) را بسته و شیر شماره ۴ (تخلیه) و شیر شماره ۱ (ورودی) را به مدت ۵ دقیقه باز نمایید تا سیلیس های دستگاه شسته شود. سپس شیر شماره ۴ (تخلیه) را بسته و شیر چند راهه را به مدت ۱۰ دقیقه بر روی وضعیت شماره ۱ (WASH) قرار داده تا رزین های دستگاه نیز شسته شود.
 ۶ - شیر چند راهه را بر روی وضعیت شماره ۳ (RUN) قرار داده و از طریق شیر شماره ۲ هواگیری نمایید. با باز نمودن شیر شماره ۲ (خروجی) سختی گیر آماده بهره برداری می باشد