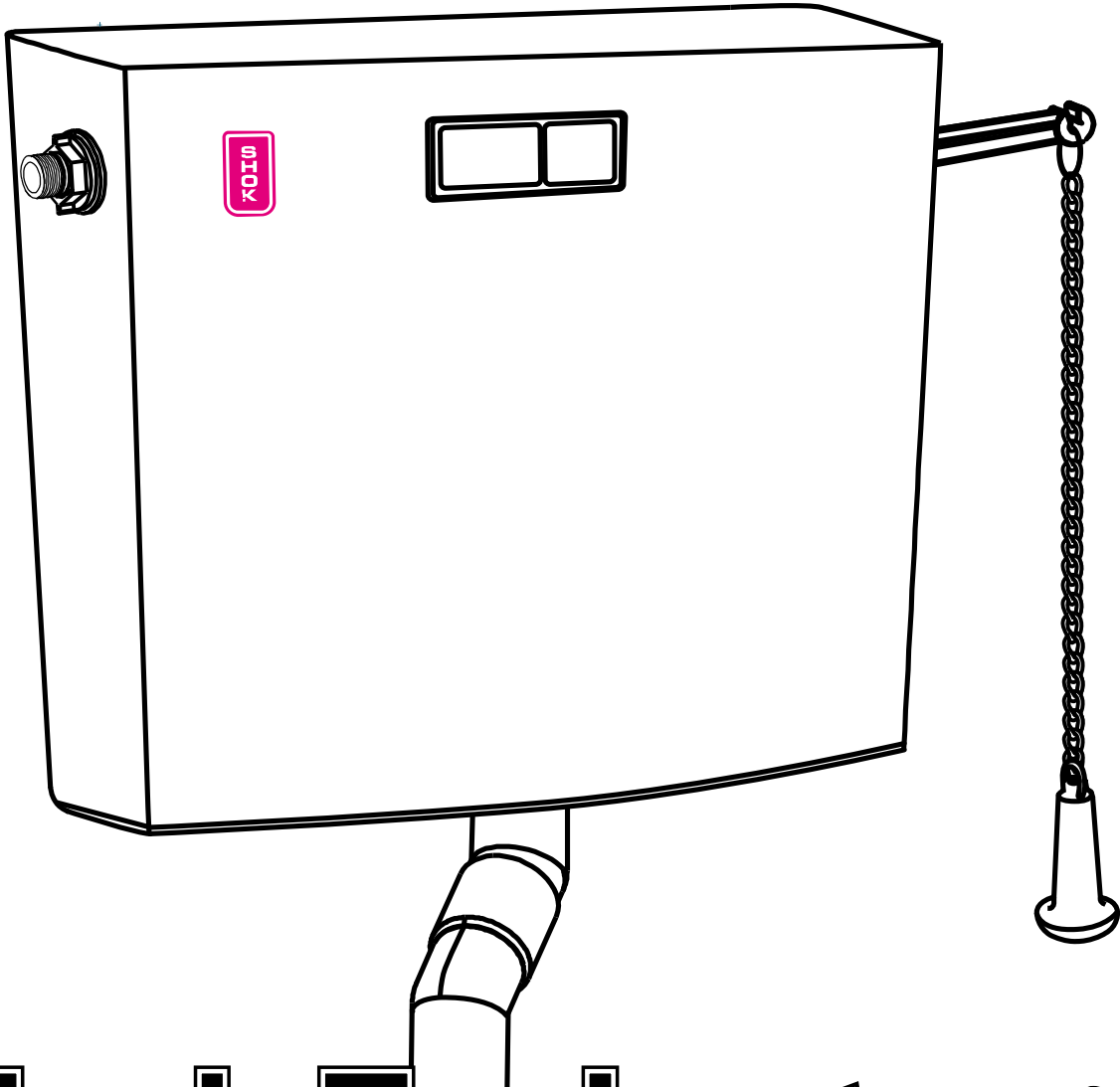


SHOK



Flush Tank
Dual Flush

فلاش تانگ

■ با سیستم تخلیه ۲ گانه

■ تخلیه با دکمه به منظور تخلیه با حجم دلخواه

■ تخلیه با اهرم کششی به منظور تخلیه کامل

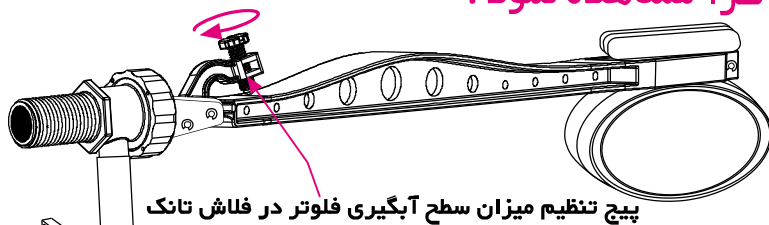
SHOK



ویژگی‌های فلاش تانک شوک

- استفاده از پمپ جدید با حجم و سرعت تخلیه بالا
- دارای لوله سرریز آب که از سرریز شدن ناخواسته آب به بیرون جلوگیری مینماید
- میزان تخلیه در هر ثانیه : ۱/۷ لیتر
- سرعت آبگیری یک لیتر آب : ۴ ثانیه

به علت فشار زیاد آب هنگام خروج از پمپ فلاش تانک شوک باید کلیه مسیرهای خروجی کاملاً باز باشد بنابراین اگر مشاهده گردید پس از نصب کامل فلاش تانک با یکبار کشیدن دستگیره، فلاش تانک بصورت مداوم در حالت تخلیه قرار گرفته و یا تخلیه بدرستی صورت نمیگیرد حتماً از باز بودن لوله‌های خروجی متصل به سنگ توالت و سوراخهای سنگ توالت اطمینان حاصل نمایید جهت اطمینان از صحت عملکرد فلاش تانک مونتاز شده میتوان فلاش تانک را فقط با اتصال به لوله‌های قائم و بدون اتصال به لوله متصل به سنگ نصب نمود و عملکرد صحیح آنرا مشاهده نمود.

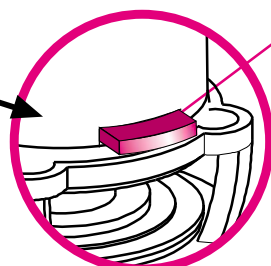
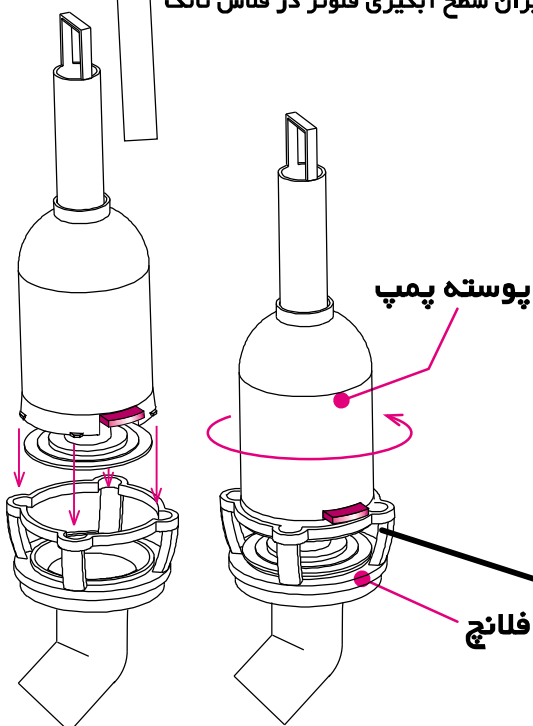


نحوه تنظیم شناور فلوتر

چرخاندن پیچ در جهت ساعتگرد باعث کاهش میزان سطح آبگیری و بالعکس میگردد.

در صورت دمونتاز کردن پمپ فلاش تانک به روش ذیل دمونتاز گردد:

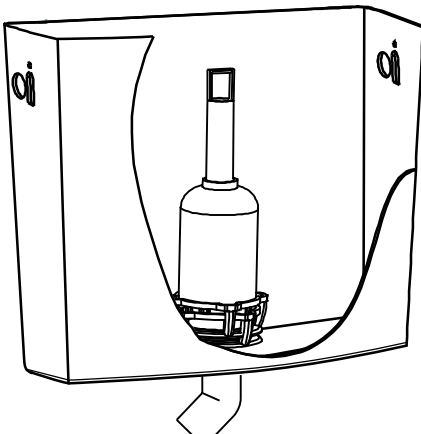
ابتدا تیغههای واشر کف پوسته پمپ را در دو طرف، داخل شیارهای مربوطه روی پوسته جای داده، حال پوسته پمپ را بر روی فلانچ بنحوی دمونتاز نمایید که پینهای قفل کن روی پوسته به داخل شیار راهنمای فلانچ هدایت شده و سپس با چرخش پوسته در حالت قفل قرار گیرد در این حالت حتماً بایستی مطابق شکل تیغههای واشر کف پوسته بر روی فلانچ قرار گیرد.



راهنمای نصب فلاش تانک

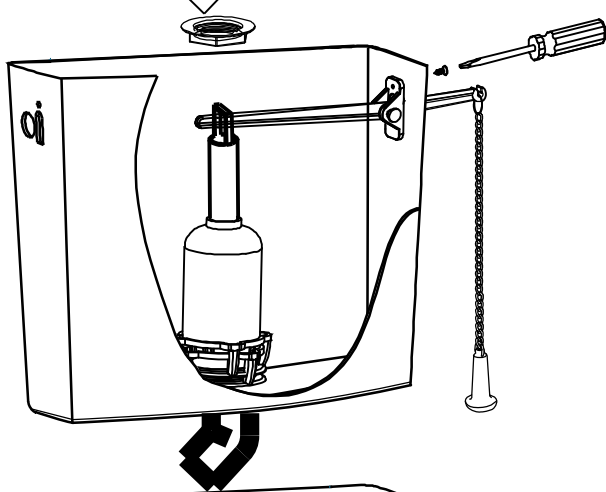
۱ - مکانیزم تخلیه فلاش تانک را داخل مخزن قرار داده و مطابق شکل قطعات را آماده کرده و مهره‌ها را کاملاً محکم نمایید.

1



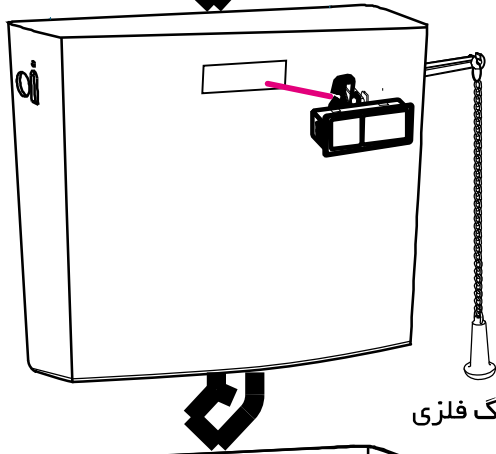
۲ - اهرم مربوط به فلاش تانک را از داخل محل مربوطه بر روی پمپ تخلیه عبور داده و پیچ آن را با پیچ گوهی محکم نمایید. حال می‌توانید زنجیر و دستگیره را نیز مطابق شکل نصب نمایید.

2



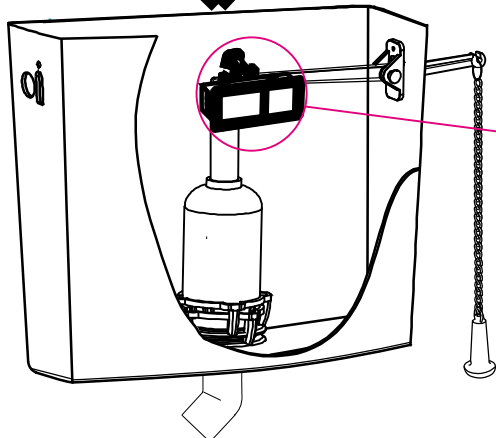
۳ - دکمه مربوط به فلاش تانک را داخل محل مربوطه بر روی جداره مخزن جا زده، بطوری که فاصله‌ای بین دکمه و سطح جداره فلاش تانک وجود نداشته باشد.

3



۴ - قسمت چنگ فلزی متصل به اهرم دکمه را به داخل قسمت انتهایی لوله پمپ هدایت کرده تا اهرم دکمه بتواند با فشردن دکمه‌ها آزادانه لوله را به سمت بالا حرکت دهد.

4



اهرم دکمه

اهرم کششی

تخلیه کامل (با یک بار کشیدن اهرم)

دکمه بزرگ

تخلیه کامل (با یک بار فشردن دکمه)

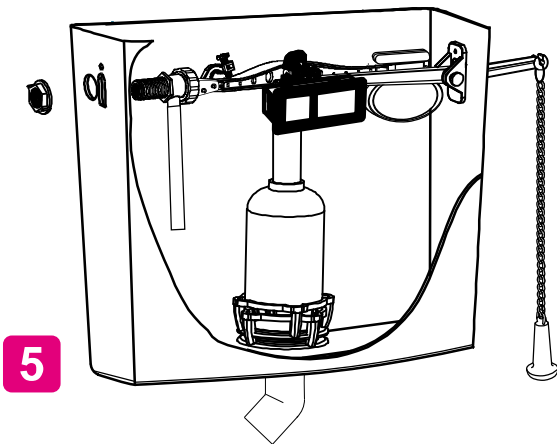
دکمه کوچک

تخلیه به میزان دلخواه (با نگه داشتن دکمه)

چنگ فلزی

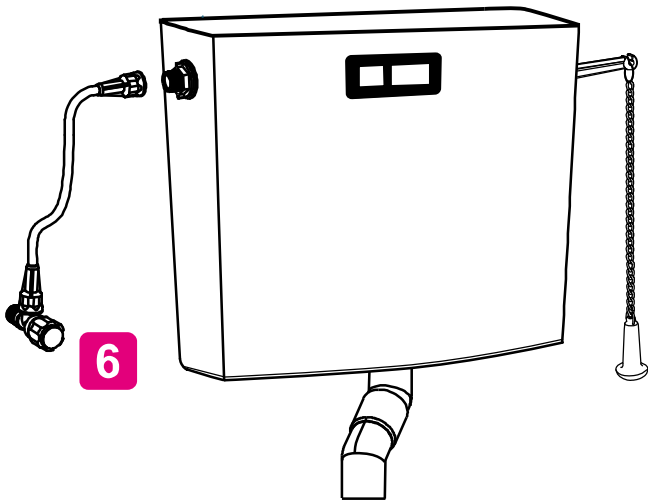
لوله پمپ

۵- مکانیزم آبگیری را داخل مخزن قرار داده و مطابق شکل مهره مربوط به آنرا ببندید.



دقت شود که پس از نصب مکانیزم آبگیری (فلوتر) جابجایی اهرم فقط در راستای عمودی باشد و با دیواره داخلی بدنه فلاش تانک تماس نداشته باشد.

۶- حال بکمک الگویی نصب فلاش تانک پس از علامت گذاری و سوراخکاری محل پیچ‌های دیوارکوب، آن را بر روی دیوار نصب نموده و بدنه فلاش تانک را بر روی آن جازده و سپس درب فلاش تانک را بر روی بدنه آن قرار داده و فلاش تانک را به اتصالات جانبی متصل نمایید.



قبل از اتصال لوله ورودی آب به فلوتر حتماً فلوتر را از سمت داخل فلاش تانک بکمک دست مهار کرده تا در هنگام بستن و محکم نمودن لوله ورودی از چرخش فلوتر و بهم خوردن تنظیمات آن جلوگیری گردد.

جدول راهنمای رفع عیب فلاش تانک

مشکل	دلیل احتمالی	راه حل
سرریز شدن	تنظیم نبودن سطح آبگیری فلوتر	با تنظیم پیچ فلوتر سطح آبگیری را می توان تنظیم کرد
فلوتر عمل نمی کند و آبگیری را نمی توان با بالا بردن اهرم آن قطع کرد	نقص در قسمت پکینگ فلوتر	پکینگ آببندی فلوتر بررسی شود ممکن است در محل آببندی پکینگ جرم گرفته باشد و یا قطعه پکینگ خراب شده باشد که باید تعویض گردد
نشستی در قسمت مهره زیر پمپ	مهره پمپ کاملاً سفت نشده است	آچارکشی و سفت کردن کامل مهره پمپ بنحوی که آببندی کامل بر قرار شود
نشستی فلاش تانک با مشاهده جریان آب داخل سنگ توالت	نقص در قسمت واشر آببندی پمپ	واشر پمپ بررسی شود ممکن است جرم گرفته باشد و یا جسم خارجی مانع فرارگیری صحیح واشر پمپ بر روی جایگاه آن بجهت آببندی صحیح شود