

به زبانی ساده [پرشر سوئچ اب پکیج](#)



شاید اکثر کسانی که در اینترنت به دنبال توضیحی برای کلمه [پرشر سوئچ اب](#) میگردند کسانی باشند که پکیجشان با [فشار](#) مواجه شده و عقربه پکیج یا مشکل [کمبود فشار اب](#) افت کرده چیزی که در پکیج دیجیتال ایران رادیاتور [ارور پکیج](#) را منجر میشود را منجر میشود در مدلهای انالوگ [ارور e1 70 40](#) را باعث میشود [e4 ارور](#) و در دستگاهی مانند [گلدیران](#) چیست؟؟؟ اما [پرشر سوئچ](#)



من به زبانی کاملن ساده براتون توضیح میدهم تصور کنید یکی از رادیاتورهایتون نشستی داره و شما متوجه نشدید خب طبیعتا اب پکیج چون در مکان بالاتری نسبت به رادیاتور ها قرار داره در ابتدا خالی میشه و بعدش نوبت به رادیاتور ها میرسه .

خب اگه اب پکیج خالی بشه و پکیج همچنان کار کنه چی  
میشه؟؟؟

بله این مانند این میمونه که یک کتری بدون اب رو بزارید روی  
شعله گاز

اما پکیج مثل کتری ساده نیست . برای اینکه کار به این مراحل  
نرسه و دستگاه آسیب نبینه قطعه ای رو تعریف کردند برای پکیج  
پرشر سوئیچ تا زمانی که فشار اب کمتر از 0.4 بار شد به نام  
دستگاه فعالیتهاشو متوقف کنه ( البته 0.4 میتونه در پکیجهای  
مختلف کمتر یا بیشتر باشه)

این نکته رو در نظر داشته باشید که شما به عنوان مصرف  
کننده هیچگاه نیازی به دسترسی به پرشر سوئیچ حداقل  
ندارید بلکه آنچه شما باید باهانش کار کنید شیر فشار  
هست من در مطلبی جداگانه شیر پرکن رو به طور کامل پرکن  
توضیح دادم میتونید کلیک کنید و بخونید. همچنین مطالب مرتبط  
دیگه ای که براتون مفید هست رو لینک کردم

[شیرپرکن پکیج ایران رادیاتور](#)

[ارور 40 70 ایران رادیاتور](#)

.....  
[پرشر سوئیچ ایران رادیاتور](#)  
.....

پرشر سوئیچ ایران & & پرشر آب ایران رادیاتور & پرشر سوئیچ آب ایران رادیاتور  
& پرشر سوئیچ پکیج ایران رادیاتور & رادیاتور

↓ مطالب مرتبط

ارور 70 ايران رادياتور