

# Внимание! Подделка оригинальной продукции Sayim!

На рынке появилось оборудование для полива на вид идентичное оборудованию SAYIM. Совпадает не только конструкция, но и цветовая гамма.

Мы пригласили независимого эксперта, чтобы выяснить какое оборудование лучше. Подробности читайте в исследовании.

Для исследования были выбраны следующие позиции:

- Тройник для соединения гибкого шланга ½
- Разбрызгиватель ручной, с наконечником разбивающим струю
- Дождеватель вращающийся, со штыком
- Садовый ручной разбрызгиватель с душем

Результаты исследований:

## Ручной разбрызгиватель с душем (и без)



Надежно лежит в руке



Выскальзывает из руки

На рукоятках ручных разбрызгивателей SAYIM есть специальный выступ для указательного пальца, позволяющий оборудованию надежно лежать в руке. У аналога такого выступа не обнаружено, пальцы соскальзывают, что при использовании приводит к перенапряжению кисти. Другими словами, при использовании аналога пальцы могут затекать или болеть.

## Ручной разбрызгиватель с душем



Ручная доводка



Нет части отверстий

На лейке ручного разбрызгивателей с душем SAYIM все отверстия имеют одинаковый размер – все детали проходят ручную доводку, полив равномерный. Лейка аналога доводки явно не проходила, отверстия разной величины, некоторые не пробиты до конца. Требует ручной обработки после приобретения.



**Жесткая продуманная конструкция**



**Брак нового товара**

Оригинальный SAYIM имеет больше витков резьбы (6 против 3), монолитное соединение и выемку, предусмотренную на случай попадания песка или мусора. На аналоге обнаружен заводской брак: резьба перетянута, в следствие чего деталь лопнула.



**Только силиконовые прокладки**



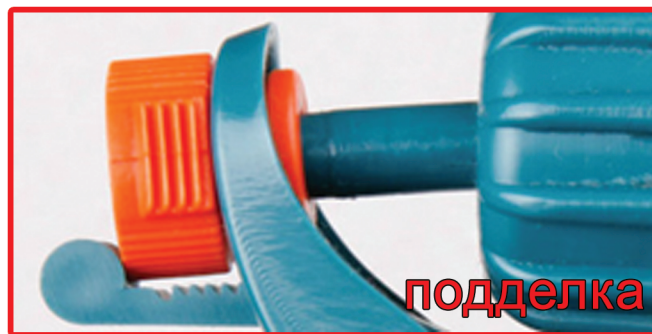
**Прокладка изорвана**

Во всей продукции SAYIM для уплотнения использованы силиконовые прокладки – долговечные и износостойкие. Прокладка аналога очень низкого качества, резиновая, наблюдаются повреждения (напомним, сравниваются новые изделия).

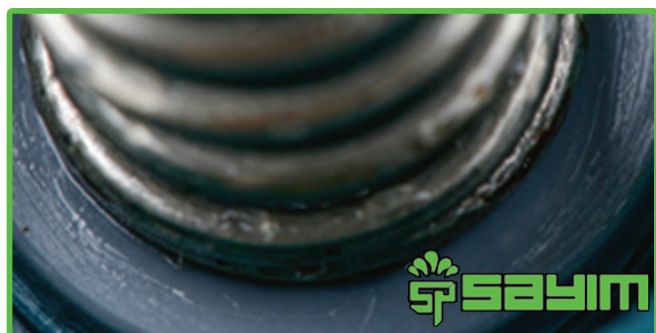


## Продуманная конструкция

При тестировании оборудования SAYIM, на полном выжиме обнаружено незначительное подтекание из форсунок. Детали изготовлены с высокой точностью. При нажатии на рукоять подачи воды аналога, стержень прилегает к месту крепления не под прямым углом. Образуется щель, что приводит к значительной протечке. Причина – недостаточно глубокая выемка.

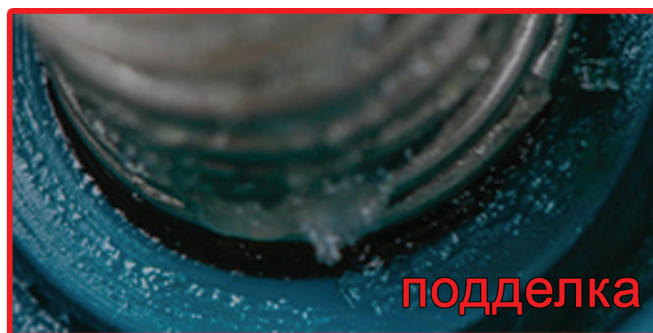


## Протечки



## Пружина и упорная пластина

В разбрызгивателе SAYIM пружина упирается в специальную пластину, под которой расположено надежное уплотнение. Такое оборудование надежно и прослужит долго. В аналоге упорной пластины нет, пружина упирается в резину. Резина в месте касания быстро изнашивается и оборудование придет в негодность.



## Пружина с упором в резину



## Сменная втулка

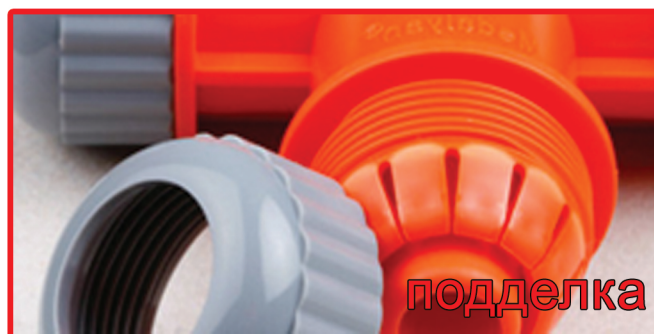


## Трудности с соединением

Использован специальный мягкий пластик, выдерживающий многократные сгибы. Зазор в порядке, сложностей с вставкой трубы не возникнет. Деталь сменная. У аналога «лепестки» изготовлены из того же вида пластика, что и само изделие, плотно прилегают к трубке – зазор минимальный, при подсоединении шланга подворачиваются внутрь, обламываются. Соединение с трубой затруднено.



Крупная удобная гайка

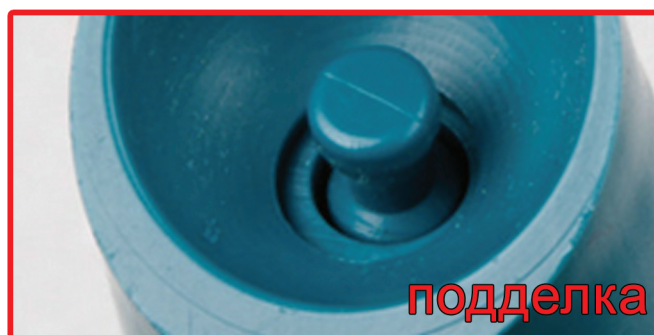


Маленькая скользкая гайка

В оригинальном SAYIM крупная шероховатая гайка с угловатыми ребрами на всей поверхности. В аналоге гайка имеет гладкую поверхность, маленький размер, ребристость волнообразная, небольшой глубины, что делает ее малоэффективной.



Поток в параболу



Кривая струя

В оригинальном SAYIM стержень стоит точно посередине и поток направляется в параболу, получается рассеивание струи. Конструкция аналога не продумана, вода капает из под насадки.



Надежная посадка



Недостаточное крепление

Деталь SAYIM имеет много витков резьбы и ребристая внутренняя поверхность насадки позволяет ей надежно и плотно держаться. Фиксация не резьбовая. Насадка аналога имеет гладкую внутреннюю поверхность. Мало витков резьбы.



Детальная проработка



Деталь с резьбой

Форма всех деталей SAYIM многократно тестировалась и дорабатывалась, в них нет ничего лишнего, ничего не упущено. В аналоге для экономии одна и та же деталь используется в разных товарах. Здесь на дождевателе резьба не нужна, над резьбой вращающаяся деталь.