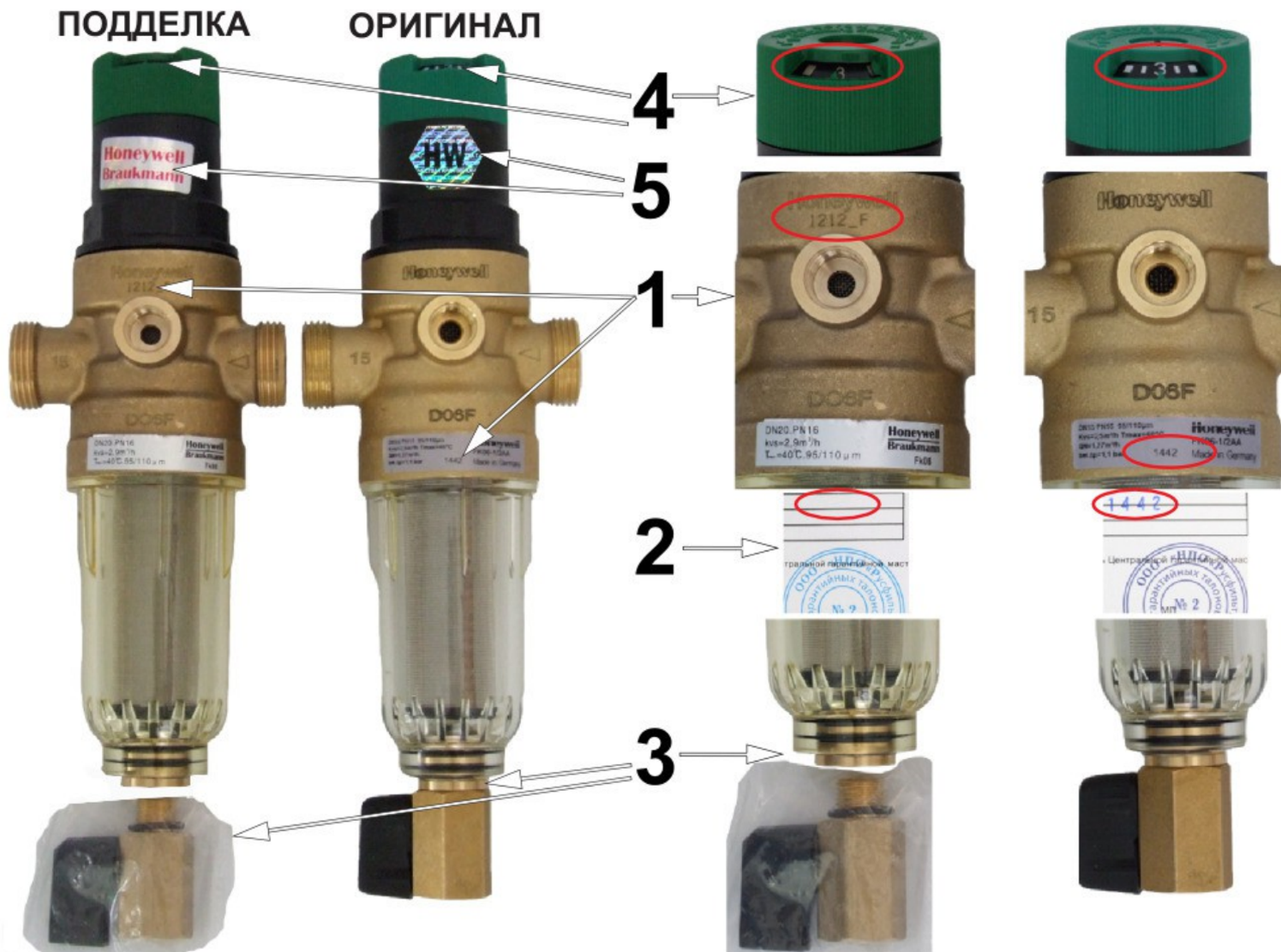


# Отличительные признаки контрафактной продукции под товарным знаком Honeywell

## МОДЕЛЬ ФИЛЬТРА: Honeywell FK06-1/2AA и FK06-1/2AAM

### ОСНОВНЫЕ ВНЕШНИЕ ПРИЗНАКИ ПОДДЕЛКИ:



	Контрафакт	Оригинал
1.	Номер партии имеет шесть знаков и нанесён на латунный корпус фильтра. Номер партии имеет значение меньше 1300.	Четырёхзначный номер партии указан на наклейке. Номер партии имеет значение больше 1300.
2.	В поддельном гарантийном талоне номер партии не указан.	Этот же номер партии указан в гарантийном талоне.
3.	Дренажный кран поставляется отдельно в запаянном пакетице.	Дренажный кран надёжно закреплён на колбе фильтра.
4.	Шкала редуктора давления выполнена тусклой желтоватой краской с шагом 0,5 бар.	Шкала редуктора давления выполнена ярко-белой краской и с шагом 0,25 бар.
5.	Устаревшая голографическая этикетка прямоугольной формы с надписью красного цвета "Honeywell Braukmann" на фоне голографического текста, состоящего из слов "оригинал" и "original".	Новая шестигранная голографическая этикетка с серебристой надписью "HW" на фоне сплошного текста, состоящего из слов "гарантия качества". В переходный период размещается поверх устаревшей прямоугольной голограммы.

Для уверенной идентификации контрафактного изделия должно совпасть  
как минимум два признака подделки

## ВАЖНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТЛИЧИЯ:



	Контрафакт	Оригинал
7.	Прозрачная колба фильтра имеет более выраженный желтый оттенок, что является признаком дешёвого материала. Такие колбы быстро теряют прозрачность, растрескиваются и приводят к протечкам даже при отсутствии перегрузок.	Прозрачная колба фильтра имеет светло-желтый оттенок.
8.	На шестигранной поверхности пластикового корпуса редуктора встречаются видимые дефекты, вызванные некачественной технологией литья.	Шестигранная поверхность пластикового корпуса редуктора ровная, без дефектов.
9.	Мембрана редуктора давления изготовлена из обычной черной резины. В большинстве случаев такой редуктор совсем не регулирует давление: даже новый и даже на холодной воде.	Мембрана редуктора выполнена из специальной термостойкой армированной резины и надежно регулирует давление и на холодной и на горячей воде.
10.	Фильтрующие сетки (как основная, так и сетка редуктора) не соответствуют посадочным размерам, поэтому после установки деформируются и утрачивают надёжность фильтрации. Сварной шов и края фильтрующей сетки имеют неровную поверхность с торчащей проволокой от 2мм до 2см, хорошо ощутимой на ощупь.	Фильтрующие сетки имеют правильную цилиндрическую форму. Края сетки и сварной шов на ощупь ровные, без торчащей проволоки.