



ПРИКЛЮЧЕНИЯ ПОЛОТЕНЧИКА ИЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СТИРКА В МАЛЕНЬКИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МАШИНАХ



КОМПЛЕКТ ЗА 200 000 РУБЛЕЙ¹

Когда мы говорим о профессиональной стирке, то сразу перед глазами встают мощные стиральные машины и сложные (и нередко даже сложноподчиненные) дозирующие системы, которые все время что-то качают, подкачивают и перекачивают...

В большой прачечной так и есть, а вот в маленьких постирочных, будь то отель или частный коттедж, по-другому.

Секретами оптимальной технологии стирки в малых прачечных с нами делятся эксперты компании ТЕКСКЕПРО.

Обычно там стоят профессиональные стиральная и сушильная машины загрузкой 6-7 кг (которые отличаются от похожих, но «бытовых», не только ресурсом срока службы (надежностью) и производительностью, но и возможностью программирования.

На большинство моделей, конечно, можно установить довольно дорогостоящие модули подключения и управления внешними системами

¹ Цоколи не входят в указанную стоимость.

дозирования, но вот оправданно это или нет – вопрос неоднозначный.

Так, например, если нам нужно постирать кухонное (именно кухонное, не ресторанное!) белье, то в машину загрузкой 6/7 кг нам необходимо продозировать 4-6 разных жидких препаратов, каждого понемногу...



Для стирки «кухонного» ассортимента потребуются:

- Усилитель стирки
ДЕРВАЛ ПАУЭР – 5-6 мл/кг
- Эмульгатор жира и масла
ДЕРВАЛ БРАЙТ – 4-5 мл/кг
- Кислородный отбеливатель
ОТТАЛИН ПЕРАСЕТ – 5-7 мл/кг
- Усилитель стирки с энзимами
ТРЕБОН 2-4-5 мл/кг
- Аппрет (по желанию):
ОТТАЛИН СОФТ (мягчитель) или
ОТТАЛИН ФИНИШ (классический крахмал)

Но вот точность систем дозирования в малом диапазоне (10-40 мл) оставляет желать лучшего, да и стоимость самих дозаторов сравнима с ценой самой стиральной машины. А проблемы в общем-то и нет. Именно для профессиональной стирки в малых стиральных машинах особенно хорошо подходят профессиональные порошки, причем в 90% случаев можно пользоваться одним «универсальным» порошком типа ТРЕБОН ПЛЮС (умягчитель ОТТАЛИН СОФТ или крахмал ОТТАЛИН ФИНИШ по желанию).

Конечно, никто не отменял и усиленные программы, как с предварительной стиркой, так и с усиленным механическим режимом для перестирок и/или

Стиральная машина

- ▶ Schulthess Spirit topLine 8120
Загрузка до 7 кг (барaban 66 литров)
Отжим 1500 об/мин (G фактор 613)
Остаточная влажность 43%
Вес 98 кг

Сушильная машина

- ▶ Schulthess topLine TA 8320
С отводом воздуха
Загрузка до 7 кг (барaban 153 литра)

Варианты, не требующие подключения суши к вентиляции:

- ▶ Schulthess topLine TC 8330 (конденсаторного типа)
- ▶ Schulthess topLine TW 8340 (с тепловым насосом для экономии энергии и самой ДЕЛИКАТНОЙ суши)



застарелых загрязнений. В этом случае, возможно, придется использовать дополнительные препараты.

Предустановленные программы стирки (50 в пакете ProfiClean от Schulthess) практически полностью перекрывают все задачи мини-прачечной – от деликатных тонких сорочек до грязных кухонных тряпок. Более того, этот самый «человеческий фактор» в данном случае позволяет легко регулировать расход порошка в зависимости от реальной степени загрязнения вещей – для очень грязных его нужно добавить немного больше.

Такой вот пример – кухонное махровое полотенце, которым вытерли разлитое какао. Классический случай сложного комбинированного загрязнения – и жир, и углеводы, и танины...

Пятно свежее (а для этого и нужна мини-прачечная, чтобы такие задачи решать сразу и не ждать «большой стирки»), химия у нас хорошая, КРОЙСЛЕР, поэтому обойдемся стандартной программой стирки при 60 °С (без предварительного замачивания, без

усиленного механического режима) продолжительностью 56 минут.

На фактическую загрузку кухонных полотенец 4,5 кг добавим 100 мл (это 80-85 граммов) универсального стирального порошка ТРЕБОН ПЛЮС, т.е. 16-18 граммов/кг – кажется много, но:



1. Для маленьких стиральных машин необходимо дозировать больше химикатов для компенсации слабого механического воздействия во время стирки из-за малого объема барабана.
2. Стираем кухонные полотенца по обычной стандартной КОРОТКОЙ программе при 60 °С «в одну стирку», разумеется БЕЗ ХЛОРА.
3. Вода не умягченная, из московского водопровода, dH ≈ 8-10°.

Результат – через 2 часа (1 час стирка и 1 час сушка) все пятна на кухонных полотенцах, включая какао, отстирались «обычным» стиральным порошком ТРЕБОН ПЛЮС по обычной программе:

МЫ – ЗА ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ!

Кстати, мы нередко слышим от клиентов рассуждения наших уважаемых коллег – поставщиков других химикатов для стирки о стоимости стирки с химией КРОЙСЛЕР.

Обычно это звучит как «...качество, конечно, хорошее, но вот если расход химии будет “всего” 10 рублей на килограмм, то вам, считайте, повезло».



С большей частью этого утверждения мы конечно согласны: качество действительно хорошее, и нашим клиентам с нами и нашим КРОЙСЛЕРОМ конечно повезло. Вот реальные данные по стоимости расхода «ЖИДКИХ» химикатов на 1 кг стирки²:

- Постель гостиница 4-5* – от **2,00** руб./кг.
- Махра гостиница 4-5* – от **2,20** руб./кг.
- Ресторан 4-5* – от **5,00** руб./кг.
- Поварская униформа – от **5,00** руб./кг.
- «Масляная спецодежда» – от **6,00** руб./кг.
- Операционная роддома – от **3,50** руб./кг.



ТРЕБОН ПЛЮС 5 кг Промо

Универсальный, во всех хороших смыслах этого слова, стиральный порошок для стирки при 40-60 °С.

Специальная удобная упаковка для еще большего удобства использования в домашней постирочной.

Содержит все необходимые компоненты для бережной и эффективной стирки:

- Кислородный отбеливатель
- Оптический осветлитель
- Эффективный комплекс ПАВ и комплексообразователей без фосфатов, цеолитов или НТА.

И «...является дезинфектантом согласно 18 IfSG института Роберта Коха (ФРГ). Эффект достигается при обработке не менее 20 минут при температуре 60 °С...»

И «...проверен дерматологами DERMATEST GmbH с оценкой «очень хорошо».

Приглашаем и Вас к нам, в ТЕКСКЕПРО, в мир правильных решений для химчисток и прачечных!

² С НДС, без учета скидки 10% по постоянной акции. С естественными оговорками: жесткость воды до 8 dH, разумная (не чрезмерная) сортировка, «умное» оборудование, позволяющее реализовать требуемые технологические режимы.