

НАШИ ПРОТИРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАНЫ
С УЧЕТОМ ВАШИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ДЛ Я ТОГО,
 ЧТОБЫ У ВАС ПОД РУКОЙ ВСЕГДА БЫЛ **МАТЕРИАЛ,**
МАКСИМАЛЬНО СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ЗАДАЧЕ



Все протирочные материалы WypAll® X произведены из нашего запатентованного материала HYDROKNIT™. В процессе производства целлюлоза и полипропилен переплетаются между собой при помощи струй воды с высоким давлением. Получается однородный, сохраняющий свою форму материал, который можно использовать снова и снова.

WypAll® —
 бренд No 1 в России
 среди нетканых
 протирочных
 материалов!

- Высокая впитывающая способность
- Прочность и надежность как в сухом, так и во влажном состоянии
- Устойчивость к большинству растворителей
- Без клеящих и связующих веществ

70 %
 опрошенных
 пользователей

отдают предпочтение материалам WypAll® для удаления загрязнений в промышленных условиях²

69 %
 опрошенных
 пользователей

сказали, что диспенсерные системы WypAll® больше подходят для использования на производстве, чем вестьшь²



ТИП ЗАДАЧИ	НАЗНАЧЕНИЕ	БЕСТСЕЛЛЕР	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОДУКТЫ
СИЛЬНЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ	Очистка сильно загрязненных и грубых поверхностей	8377	WypAll® X80
	Очистка от стружки		
	Очистка от масла и смазки	7569	WypAll® ForceMax
СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ	Очистка загрязнений средней степени	8384	WypAll® X70
	Быстрое удаление жидкостей на водной основе		
СЛАБЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ	Устранение небольших масляных, клеевых и грязевых загрязнений	6036	WypAll® X60
	Протирание грязных поверхностей и деталей		
	Протирание небольших поверхностей и деталей	8356	WypAll® X50
	Общая очистка загрязнений средней степени		
РАСТВОРИТЕЛИ	Подготовка поверхностей с помощью растворителей	12889	WypAll® X90
	Подготовка поверхностей с помощью растворителей, низкое ворсоотделение	7643	KIMTECH™
	Подготовка поверхностей с помощью растворителей, предварительно пропитанные салфетки	7767	KIMTECH™ WETTASK™ DS
ГЕРМЕТИКИ	Удаление остатков герметика с инструментов и щеток	7642	KIMTECH™ САЛФЕТКИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ГЕРМЕТИКОВ

Для получения более подробной информации свяжитесь с нами по адресу KCPRUS_Info@kcc.com

®/™ Товарные знаки Kimberly-Clark Worldwide, Inc. или дочерних компаний. © 2018 KCWW

WYPALL
 BRAND

1 По данным исследовательского агентства Precision, 2016 год, рынок нетканых протирочных материалов России B2B, в 5 из 8 сегментов рынка
 2 Результаты группового маркетингового исследования, проведенного исследовательским институтом Сапио в июле 2017 года

Kimberly-Clark
 PROFESSIONAL™

РЕШЕНИЯ
 ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО
 ПРОИЗВОДСТВА
 В ПРОМЫШЛЕННОМ
 СЕГМЕНТЕ

WYPALL
 BRAND

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО ЕЖЕГОДНО ИНДУСТРИЯ **ТРАТИТ МИЛЛИАРДЫ** НА УСТРАНЕНИЕ ДЕФЕКТОВ И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО БРАКА?

! **8 % всех затрат** производственных компаний приходится на гарантийное обслуживание и устранение дефектов, причиной которых являются **недостатки производственного процесса**¹

↻ **Доработки, повышенный процент брака и дорогостоящие простои** также входят в эти расходы, но есть и более значимые последствия: **может пострадать качество продукции, сроки поставок и репутация компании.**

⚙️ Процент брака и доработок на предприятиях, использующих **принципы бережливого производства, существенно ниже, (1,1 %)** чем на предприятиях, не использующих этот подход **(3,1 %)**!

ПРИМЕР: АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

⊗ По всему миру за минуту: **16,5 обращений по гарантии**

⊗ Финансовые потери компаний в минуту: **3 600 €**

⊗ Ежегодные финансовые потери: **1,9 млрд €**



Kimberly-Clark Professional™ — ваш надежный партнер, который помогает вам **выявить возможности для улучшений** и предоставляет **эффективные решения** для их реализации.

ОПРЕДЕЛИЛИ ЛИ ВЫ ВОЗМОЖНОСТИ СНИЖЕНИЯ ПОТЕРЬ **ДЛЯ СВОЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ?**

ВОСЕМЬ ВИДОВ ПОТЕРЬ:

Принципы бережливого производства применимы в любом секторе промышленности и позволяют оптимизировать процессы, улучшив производительность, эффективность, качество продукции и прибыльность производства без дополнительных инвестиций в персонал.

ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ НИЖЕ ВИДЫ ПОТЕРЬ МОГУТ БЫТЬ ПРИЧИНАМИ ПРОБЛЕМ С КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА:



1. Транспортировка

Излишнее перемещение материалов, продуктов или информации между различными этапами производства.



5. Излишняя обработка

Излишние операции для обработки продукции, дублирование операций.



2. Хранение

Складирование занимающих большой объем материалов или чрезмерных запасов продукции одного типа.



6. Излишний объем производства

Производство большего объема продукции или информации, чем требуется клиенту или до того, как клиент заявит о своих потребностях.



3. Движение

Действия, не приносящие никакого видимого результата, например, приостановление рабочего процесса работником для того, чтобы сходить за расходными материалами.



7. Дефекты

Дополнительные затраты на доработку в случае, когда детали не соответствуют спецификациям.



4. Ожидание

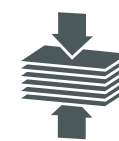
Задержки, происходящие из-за неоптимальной организации рабочего процесса на другом этапе производства и ожидания доставки материалов или деталей.



8. Знание

Неоптимальное использование умений и способностей работников или неэффективная передача знаний.

КАК МЫ СОБИРАЕМСЯ ПОМОЧЬ ВАМ СНИЗИТЬ ПОТЕРИ, ПОВЫСИТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ОБЩУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ?



ПОТЕРИ: Транспортировка и хранение

Решение: Благодаря технологии сжатия протирочные материалы WypAll® занимают в среднем на **68 %** меньше места при хранении, чем ветошь².



ПОТЕРИ: Движение и ожидание:

Решение: Благодаря мобильным диспенсерным системам и широкому разнообразию видов упаковки у вас под рукой всегда будет чистый и эффективный протирочный материал.



HYDROKNIT™
FAST-ABSORBING MATERIAL

ПОТЕРИ: Излишняя обработка и дефекты

Решение: Благодаря технологии HYDROKNIT™ и широкому ассортименту мы всегда сможем предложить протирочный материал, максимально соответствующий вашей специфической задаче.