

ЗАБОТА О ЛЮДЯХ

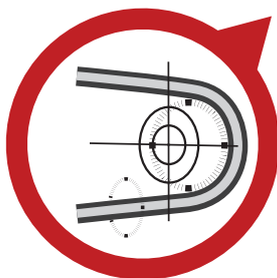


DRIVEN BY POSSIBILITY™



БОЛЕЕ ПРОСТОЙ ВЫБОР РУКАВА

МХТ объединяет различные спецификации рукавов в рамках одной конструкции. Благодаря этому сокращается время обучения новых сотрудников, а действующие операторы могут сосредоточиться на работе, а не на выборе оборудования.



ЛЕГЧЕ СОГНУТЬ

По сравнению с другими компактными рукавами, усилие изгиба конструкции МХТ на 35% ниже. Этот рукав отличается простотой установки и прокладки. Выбрав его, вы повысите производительность и проявите заботу о людях.



ЛЕГЧЕ ПЕРЕНОСИТЬ

Рукав МХТ легко поднимать и переносить, что особенно важно для работников, которые выполняют повторяющиеся задачи.



МХТ™

ЗАЛОГ БЕЗОПАСНОСТИ И УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ ПЕРСОНАЛА

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ

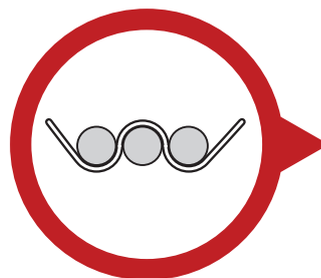


DRIVEN BY POSSIBILITY™



ПРОСТАЯ И БЫСТРАЯ ПРОКЛАДКА ПО ТРЕБОВАНИЮ

Рукав МХТ помогает избежать времязатратных операций и сократить число ошибок при прокладке. Более быстрая сборка повышает эффективность производства.



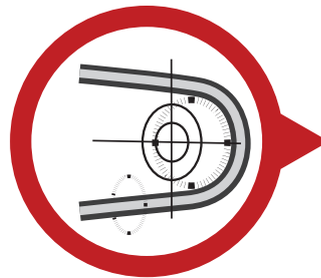
УМЕНЬШЕННЫЙ ВЕС = ЭКОНОМИЯ РАСХОДОВ

С рукавом МХТ можно снизить общий вес оборудования при транспортировке, сократить расходы при массовой перевозке рукавов и достичь поставленных целей по уменьшению массы. Другие преимущества легких рукавов МХТ — снижение износа машин и повышение топливной эффективности.



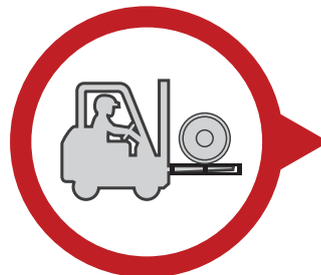
СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА МАТЕРИАЛЫ

Благодаря гибкости и уменьшенному радиусу изгиба рукавов МХТ для соединений «от порта к порту» понадобится рукав меньшей длины.



МЕНЬШЕ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

Благодаря простоте и высокой скорости сборки многофункциональные рукава МХТ экономят рабочее время. Кроме того, с ними предприятию потребуется меньше рукавов.



MXT™

ПРОСТОТА — ЭТО СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО

ГЛАВНОЕ — ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

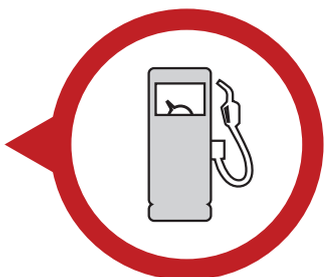


DRIVEN BY POSSIBILITY™



ПОВЫШЕНИЕ ТОПЛИВНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Рукав МХТ позволяет уменьшить вес оборудования на 20 кг.



ИННОВАЦИИ ДЛЯ ВАШЕГО ПРОЕКТА

Рукава МХТ разработаны с учетом новейших достижений компании Gates в области материаловедения. Их особенности — новая проволочная технология и более тонкий профиль для компактных участков. Преимущества МХТ — легкий вес и повышенная гибкость. Кроме того, менять и обслуживать эти рукава намного проще.



СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ
ИМПУЛЬСНЫЙ РЕСУРС —

600 000

ЦИКЛОВ

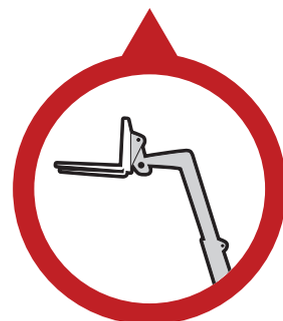
ПРЕВОСХОДИТ ТРЕБОВАНИЯ
ПРОМЫШЛЕННЫХ СТАНДАРТОВ
SAE И EN В ТРИ РАЗА

ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

Производительность МХТ превосходит требования отраслевых стандартов. Благодаря повышенной гибкости, меньшему радиусу изгиба и весу эти рукава легче прокладывать и устанавливать в ограниченных и сложных пространствах.

УСКОРЕННЫЙ ОТКЛИК ОБОРУДОВАНИЯ

Еще одно преимущество МХТ — меньшая весовая нагрузка на вытянутую стрелу крана.



МХТ™

ВАШЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ

НАДЕЖНОЕ РЕШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАДАЧ



DRIVEN BY POSSIBILITY™

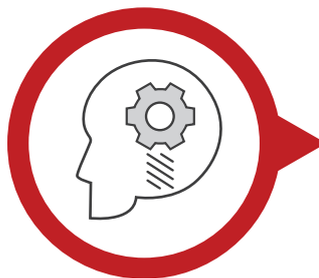


**КАК GATES
УДАЛОСЬ
ЭТОГО
ДОСТИЧЬ?**

**БЛАГОДАРЯ
ИННОВАЦИЯМ
МАТЕРИАЛО-
ВЕДЕНИЯ.**

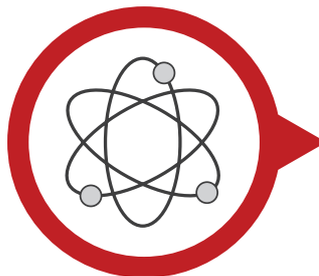
РАСШИРЕНИЕ ГРАНИЦ

Улучшенная проволочная технология и повышенная плотность оплетки делают рукава MXT более легким, прочным и гибким многофункциональным гидравлическим решением.



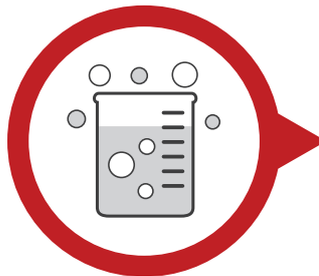
ПРЕВОСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компания Gates производит специализированные решения для различных отраслей из материалов премиум-класса, что гарантирует наилучшую производительность. В MXT инженеры применили новую запатентованную технологию проволочной оплетки.



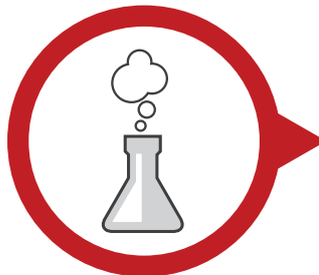
ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННЫЕ ИННОВАЦИИ

Исследования и целенаправленное внедрение инноваций — оптимальные условия для технологического прорыва. Благодаря им компания Gates создает решения, которые превосходят ожидания заказчиков по всему миру.



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

При разработке MXT специалисты по материаловедению компании Gates ориентировались на гибкость и малый вес без снижения качества и прочности. Импульсный ресурс созданного ими рукава — 600 000 циклов, в три раза выше требований отраслевых стандартов SAE и EN.



MXT™
НЕПРЕРЫВНЫЕ ИННОВАЦИИ

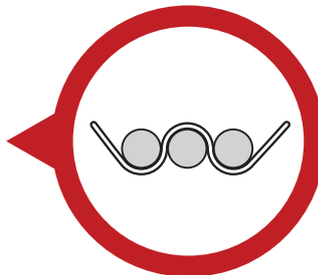
РУКАВА МХТ. НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ ПРЕМИУМ-КЛАССА.



DRIVEN BY POSSIBILITY™

ПОВЫШЕННАЯ ГИБКОСТЬ

Рукав МХТ помогает избежать времязатратных операций и сократить число ошибок при прокладке. По сравнению с другими компактными рукавами, усилие изгиба конструкции МХТ на 35% ниже, что упрощает и ускоряет его установку и прокладку. Кроме того, с МХТ для соединений «от порта к порту» понадобится рукав меньшей длины.



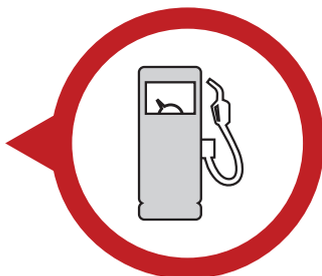
УМЕНЬШЕННЫЙ ВЕС = ЭКОНОМИЯ РАСХОДОВ

С рукавом МХТ можно снизить общий вес оборудования при транспортировке, сократить расходы при массовой перевозке рукавов и достичь поставленных целей по уменьшению массы. Другие преимущества легких рукавов МХТ — снижение износа машин и повышение топливной эффективности.



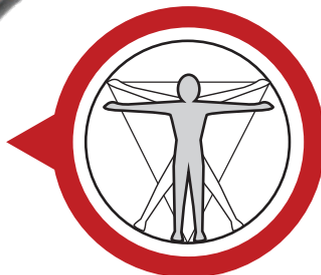
ГЛАВНОЕ — ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Более легкие рукава повышают производительность оборудования и топливную эффективность по сравнению с использованием стандартных компонентов.



ЗАБОТА О ЛЮДЯХ

Более быстрая и простая сборка — залог повышенной эффективности работы и эргономичности установки. Рукав МХТ также легче поднимать. Все эти характеристики особенно важны для персонала — людей, которые помогают вам вести бизнес.



БОЛЕЕ ПРОСТОЙ ВЫБОР РУКАВА

Рукав МХТ объединяет различные спецификации в рамках одной конструкции. Это позволяет экономить рабочее время и использовать меньше рукавов. Время обучения новых сотрудников сокращается, а действующие операторы могут сосредоточиться на работе, а не на выборе оборудования.

EN 857 2SC
EN 853 2SN
100R16
100R2
100R17
100R19

МХТ™

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ МИРОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ