

**Задача? НАШЕ РЕШЕНИЕ**

	10 мл, 50 мл, 250 мл	<b>LOCTITE 222</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хорошо подходит для низкопрочной фиксации резьбовых соединений таких деталей как регулировочные винты, винты с потайной головкой и стопорные винты</li> <li>• Хорошо подходит для металлов с низкой прочностью, которые могут сломаться во время разборки, например, для деталей из алюминия или латуни</li> </ul>	Размер резьбы <b>До М 36</b>	Прочность <b>Низкая</b>	Долговременная термостойкость <b>+150 °C</b>	
<b>Гайки, болты, шпильки, детали с резьбой</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ослабление натяга гаек, болтов, шпилек и других резьбовых деталей</li> <li>• Необходимость защиты резьбы от коррозии и заедания</li> </ul>	10 мл, 50 мл, 250 мл	<b>LOCTITE 243</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эффективен для крепежных резьбовых деталей, изготовленных из любых металлов</li> <li>• Предотвращает ослабление резьбовых соединений деталей, подверженных вибрации</li> <li>• Позволяет выполнять разборку соединения с помощью ручного инструмента</li> <li>• Хорошо подходит для легкая замасленных деталей</li> </ul>	Размер резьбы <b>До М 36</b>	Прочность <b>Средняя</b>	Долговременная термостойкость <b>+180 °C</b>	
	10 мл, 50 мл, 250 мл	<b>LOCTITE 270</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пригоден для всех металлических крепежных резьбовых деталей, в т.ч. из нержавеющей стали, алюминия, с гальванически покрытой поверхностью и с беспроблемным покрытием</li> <li>• Допускает незначительное загрязнение поверхностей индустриальным маслом, в т.ч. моторным маслом, маслом для предотвращения коррозии, смазочно-охлаждающими жидкостями</li> <li>• Хорошо подходит для постоянной фиксации шпилек блоков цилиндров двигателей и корпусов насосов</li> <li>• Используется там, где не требуется регулярный демонтаж для проведения технического обслуживания</li> </ul>	Размер резьбы <b>До М 20</b>	Прочность <b>Высокая</b>	Долговременная термостойкость <b>-55... +180 °C</b>	
	10 мл, 50 мл, 250 мл	<b>LOCTITE 2701</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подходит для всех металлических крепежных деталей, включая детали из нержавеющей стали, а также детали с покрытием, например, оцинкованные</li> <li>• Хорошо подходит для постоянной фиксации шпилек блоков цилиндров двигателей и корпусов насосов</li> <li>• Применяется там, где не требуется регулярный демонтаж для проведения технического обслуживания</li> </ul>	Размер резьбы <b>До М 20</b>	Прочность <b>Высокая</b>	Долговременная термостойкость <b>+150 °C</b>	
	10 мл, 50 мл, 250 мл	<b>LOCTITE 290</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предназначен для фиксации предварительно соединенных крепежей, например, винтов в измерительном оборудовании, электрических разъемов и стопорных винтов.</li> </ul>	Размер резьбы <b>До М 6</b>	Прочность <b>Средняя</b>	Долговременная термостойкость <b>-55... +150 °C</b>	
	50 мл, 150 мл	<b>LOCTITE 55</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наносится на металлические и пластиковые фитинги</li> <li>• Не отвердевающий герметизирующий материал немедленного действия, обеспечивающий герметизацию на полное давление сразу после сборки</li> </ul>	Максимальный размер трубы <b>Испытано до 4"</b>	Термостойкость <b>+130 °C</b>	Прочность при разборке <b>Низкая</b>	
<b>Герметизация и пневматические системы</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Утечки из гидравлических, пневматических, масляных систем и систем охлаждения через резьбовые соединения и фитинги</li> <li>• Засорение системы, вызванное отложениями, осколками традиционных способов герметизации, таких как лента, пакля или пастообразным герметиком</li> <li>• Необходимость фиксации и герметизации запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, отводов и фитингов в любом положении</li> </ul>	50 мл, 250 мл, 2 л	<b>LOCTITE 577</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Герметизирующий состав общего назначения для резьбы с крупным шагом на любых металлических деталях</li> </ul>	Максимальный размер трубы <b>Испытано до 3"</b>	Термостойкость <b>+150 °C</b>	Прочность при разборке <b>Средняя</b>	
	100 мл, 300 мл	<b>LOCTITE SI 5331</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хорошо подходит для использования на пластике с резьбой или на пластиковых/металлических фитингах, в т.ч. на промышленных и сельскохозяйственных системах из пластиковых водопроводных труб или на пластиковых дренажных системах</li> </ul>	Максимальный размер трубы <b>Испытано до 3"</b>	Термостойкость <b>+150 °C</b>	Прочность при разборке <b>Низкая</b>	
	10 мл, 50 мл, 250 мл	<b>LOCTITE 542</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хорошо подходит для резьбы мелкого шага, используемой в гидравлической, пневматической арматуре и арматуре общего назначения</li> </ul>	Максимальный размер трубы <b>Испытано до 3/4"</b>	Термостойкость <b>+150 °C</b>	Прочность при разборке <b>Средняя</b>	
	10 мл, 50 мл, 250 мл	<b>LOCTITE 510</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хорошо подходит для жестких фланцев, подверженных воздействию высоких температур и химически агрессивных сред</li> </ul>	Тип фланца <b>Жесткий</b>	Термостойкость <b>+200 °C</b>	Маслостойкость <b>Превосходная</b>	
<b>Утечки через фланцевые соединения</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Утечки через фланцы с болтовыми соединениями</li> <li>• Фреттинг-коррозия или усталость болтов</li> <li>• Ослабление натяга болтов по мере усадки прокладок</li> <li>• Необходимость исключить взаимные перемещения фланцев</li> </ul>	25 мл, 50 мл, 65 мл, 80 мл, 300 мл	<b>LOCTITE 518</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хорошо подходит для жестких металлических фланцев из стали и алюминия</li> </ul>	Тип фланца <b>Жесткий</b>	Термостойкость <b>+150 °C</b>	Маслостойкость <b>Превосходная</b>	
	300 мл	<b>LOCTITE SI 5699</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хорошо подходит для герметизации все типов фланцевых соединений, в т.ч. из штампованной листовой стали, где необходимы водостойкость и устойчивость к гликолю</li> </ul>	Тип фланца <b>Нежесткий</b>	Термостойкость <b>-60... +200 °C</b>	Водостойкость / Устойчивость к гликолю <b>Превосходная</b>	
	80 мл, 300 мл картридж	<b>LOCTITE SI 5920</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прочность на сдвиг при растяжении: 1,4 Н/мм2</li> <li>• Макс. зазор: 1 мм</li> <li>• Время образования поверхностной пленки: 40 мин.</li> <li>• Полимеризация в объеме за сутки: 2,5 мм</li> <li>• Прочность: Низкая</li> <li>• Метод отверждения: влажность из воздуха (Силикон)</li> </ul>	Тип фланца <b>Нежесткая механически обработанная или литая поверхность</b>	Термостойкость <b>-60... +350 °C</b>		

**Задача? НАШЕ РЕШЕНИЕ**

	10 мл, 50 мл, 250 мл	<b>LOCTITE 603</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хорошо подходит для фиксации плотно подогнанных цилиндрических деталей</li> <li>• Для деталей, где невозможна полная очистка от смазки, например, для подшипников</li> </ul>	Прочность <b>Высокая</b>	Зазор по диаметру <b>До 0,10 мм</b>	Термостойкость <b>+150 °C</b>	
<b>Подшипники, втулки, валы, другие детали цилиндрической формы</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эффективно противостоит динамическим, осевым и радиальным нагрузкам</li> <li>• Хорошо подходит для валов, шестерен, шкивов и подобных цилиндрических деталей</li> </ul>	10 мл, 50 мл, 250 мл	<b>LOCTITE 638</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эффективно противостоит динамическим, осевым и радиальным нагрузкам</li> <li>• Хорошо подходит для валов, шестерен, шкивов и подобных цилиндрических деталей</li> </ul>	Прочность <b>Высокая</b>	Зазор по диаметру <b>До 0,25 мм</b>	Термостойкость <b>+150 °C</b>	
	50 мл	<b>LOCTITE 660</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хорошо подходит для ремонта изношенных соосных деталей без повторной механической обработки</li> <li>• Позволяет повторно использовать изношенные опоры подшипников, шпоны, шлицы или конусы</li> <li>• Подходит для удержания регулировочных шайб</li> </ul>	Прочность <b>Высокая</b>	Зазор по диаметру <b>До 0,50 мм</b>	Термостойкость <b>+150 °C</b>	
	3 г, 20 г, 50 г, 500 г	<b>LOCTITE 401</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Общего назначения</li> <li>• Также применяется для пористых подложек, таких как дерево, бумага, кожа, пробка и ткань</li> <li>• Для «чистых» поверхностей, таких как хромированные или оцинкованные поверхности</li> </ul>	Рабочая температура <b>от -40 °C до +120 °C</b>	Время фиксации <b>3-10 сек.</b>	Основное назначение <b>Пористые подложки</b>	
<b>Соединение деталей малого размера</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Быстрое соединение разных материалов</li> <li>• Технологическая фиксация деталей во время установки в определенное место при производстве или ремонте</li> <li>• Повторное использование поврежденных деталей</li> <li>• Необходимость ускорения производственного процесса</li> </ul>	3 г, 20 г, 50 г	<b>LOCTITE 454</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гелеобразный, общего назначения</li> <li>• Склеивание металлических, композитных материалов, дерева, пробки, лены, кожи, картона, бумаги, неглазурованной керамики</li> <li>• Хорошо подходит для вертикальных или потолочных поверхностей</li> </ul>	Рабочая температура <b>от -40 °C до +120 °C</b>	Время фиксации <b>5-10 сек.</b>	Основное назначение <b>Пористые подложки</b>	
	20 г, 50 г	<b>LOCTITE 480</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Клеевой состав черного цвета, хорошо подходит для склеивания металлических деталей, склеивания металлических поверхностей с резиной или для склеивания магнитов</li> <li>• Рекомендуется для тех деталей, где требуется высокая прочность при растяжении, и/или если детали подвержены ударным нагрузкам</li> <li>• Хорошая стойкость во влажной и/или химической среде</li> </ul>	Рабочая температура <b>от -40 °C до +100 °C</b>	Время фиксации <b>20-50 сек.</b>	Основное назначение <b>Издаля из металлов/пластмасс</b>	
<b>Склеивание полиолефиновых пластмасс</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• С низкой адгезией (ПЭ, ПП, ПТФЭ)</li> </ul>	10 г, 300 г	<b>LOCTITE SF 770</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для трудосклеиваемых пластмасс</li> <li>• Обеспечивает адгезию моментальных клеев для полиолефинов и прочих пластмасс с низкой поверхностной энергией</li> </ul>	Бесцветная	Срок службы на деталях <b>8 часов</b>	Полиолефиновый пример	
<b>Соединение больших / конструкционных деталей</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прочные долговечные соединения разнородных материалов</li> <li>• Земная сварка и клепания бескроссзитным соединением с распределенной нагрузкой</li> </ul>	24 мл, 50 мл, 200 мл, 400 мл, 20 кг	<b>LOCTITE EA 3430</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Двухкомпонентный эпоксидный продукт</li> <li>• Сверхпрочный</li> <li>• Ударопрочный</li> <li>• Устойчивый</li> <li>• Хорошо подходит для склеивания стекла, декоративных панелей и витрин, а также для выполнения общего ремонта</li> </ul>	Рабочая температура <b>от -55 °C до +100 °C</b>	Время фиксации <b>12 мин.</b>	Вязкость <b>25 Па</b>	
	Комплект: Клей 50 мл, Активатор 150 мл	<b>LOCTITE AA 330 / 7388</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Быстрая полимеризация</li> <li>• Хорошая ударопрочность</li> <li>• Хорошо подходит для соединения разнородных материалов, включая пластмассы, такие как ПВХ, феноталка и акриловые полимеры</li> </ul>	Рабочая температура <b>от -55 °C до +100 °C</b>	Время фиксации <b>5 мин.</b>	Вязкость <b>67,5 Па</b>	
	25 мл	<b>LOCTITE EA 3450</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продукт после полимеризации может подвергаться шлифовке</li> <li>• Высокая прочность</li> <li>• Хорошо подходит для склеивания и заполнения поврежденных компонентов</li> <li>• Быстрая полимеризация</li> </ul>	Рабочая температура <b>от -55 °C до +100 °C</b>	Время фиксации <b>12 мин.</b>	Вязкость <b>35 Па</b>	
<b>Быстрый ремонт</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Заполнение отверстий большого диаметра, сглаживание шероховатостей сварных швов, устранение дефектов, не несущих структурный характер</li> </ul>	50 г, 114 г	<b>LOCTITE EA 3463</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хорошая адгезия к влажным поверхностям, возможна полимеризация под водой</li> <li>• Высокая механическая и коррозионная стойкость</li> <li>• Затвердевший продукт можно сверлить, обрабатывать напильником и окрашивать</li> <li>• Для ремонта небольших трещин в отливках, также для заполнения разбитых болтовых отверстий</li> </ul>	Максимальная температура <b>+120 °C</b>	Время фиксации <b>3 мин.</b>	Время отверждения <b>10 мин.</b>	
	453 г, 3,5 кг, бак-комплект	<b>LOCTITE EA 3478</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Материал, наполненный ферросиликоном, обладающий высокой прочностью на сжатие. Хорошо подходит для восстановления поверхностей, которые подвергаются сжатию, осевому давлению, ударам и жестким внешним условиям</li> <li>• Ремонт шпательных газон и шлицевых узлов</li> <li>• Ремонт посадок под подшипники скольжения, хмултых соединений, элементов, работающих на растяжение, зубчатых колес или пилед подшипников</li> <li>• Прочность на сдвиг (GBMS): 17 Н/мм<sup>2</sup></li> <li>• Предел прочности при сжатии: 125 Н/мм<sup>2</sup></li> </ul>	Диапазон рабочих температур <b>от -30 °C до +120 °C</b>	Время действия <b>20 мин.</b>	Время фиксации <b>180 мин.</b>	
	50 мл, 400 мл	<b>LOCTITE EA 9480</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Одобрено институтом Фраунгофера к использованию в пищевой промышленности, 2K-эпоксидный клей, пригодный для склеивания металлов и большинства пластиковых деталей в или возле зон переработки пищевых продуктов.</li> <li>• Стойкость к воздействию химических веществ</li> <li>• Ударопрочность</li> <li>• Хорошая адгезия на нержавеющей стали</li> <li>• Вязкость в Па: 8.7</li> <li>• Прочность на растяжение: 47 Н/мм<sup>2</sup></li> <li>• Прочность на сдвиг: 0,40 Н/мм</li> <li>• Цвет: кремневый</li> <li>• Разрешение KTW (питьевая вода)</li> </ul>	Диапазон рабочих температур <b>от -55 °C до +120 °C</b>	Время фиксации <b>110-190 мин.</b>	Время фиксации <b>270 мин.</b>	
	Размер упаковки: 50 г в компл., 1,8 x 50 м лента	<b>LOCTITE PC 5070</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Простой в использовании ремонтный комплект для текущего ремонта слабых зон и течей на трубах</li> <li>• Комплект содержит: защитные перчатки, LOCTITE EA 3463 и пластмассовую ленту, усиленную стекловолокном, пропитанным уретаном LOCTITE EA 3463. Сертифицирован в соответствии с NSF/ANSI 61</li> </ul>	Максимальная температура <b>120 °C</b>			
	2,5 см x 427 см	<b>LOCTITE SI 5075*</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Непрочная самоотверждающаяся универсальная оберточная лента, стойкая к воздействию предельно тяжелых условий окружающей среды. При нагревании и образовании вакуума, поверхность сокращается, сдвигаясь части этой ленты склеиваются, немедленно формируя герметизирующее покрытие, защищающее обработанную зону от утечек воды и воздуха, коррозии и царапин. Кроме того, утонченные края ленты обеспечивают равномерную толщину покрытия. Максимальная прочность соединения достигается в течение 24 часов.</li> </ul>	Стойкость к воздействию ультрафиолетовых лучей	Растягивается <b>до 3-х раз сверх своего размера</b>	Диапазон рабочих температур <b>от -55 °C до +180 °C</b>	
<b>Эластичная герметизация</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Общее назначение</li> </ul>	310 мл, 570 мл	<b>TEROSON MS 930</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Полимер</li> <li>• Мягкоэластичный</li> <li>• Герметик, стойкий к атмосферным воздействиям и УФ</li> <li>• Универсальный</li> <li>• Предел прочности на растяжение (по DIN 53504): 1,0 МПа</li> <li>• Предел прочности на разрыв, в момент разрыва (по DIN 53504): 250% Статус FDA в реестре Germanischer Lloyd (органолитическое испытание), BSS 7239</li> </ul>	Диапазон рабочих температур <b>от -50 °C до +80 °C</b>	Время образования поверхностной пленки <b>25-40 мин.</b>	Цвет <b>Белый, серый, черный</b>	
<b>Ремонт</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бетонные поверхности</li> </ul>	5,54 кг, 25,7 кг	<b>LOCTITE PC 7257</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Быстрое решение для ремонта бетона</li> <li>• Размер частиц: малый</li> <li>• Время жизни: 3 мин.</li> <li>• Время полимеризации: 22 мин.</li> <li>• Рекомендуемая толщина слоя: не менее 6 мм</li> </ul>	Время жизни <b>3 мин.</b>	Время полимеризации <b>22 мин.</b>	Диапазон рабочих температур <b>от -26 °C до +1090 °C</b>	

**Задача? НАШЕ РЕШЕНИЕ**

	400 мл Аэрозоль	<b>LOCTITE SF 7039</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для очистки электрических контактов, подверженных воздействию влаги или других загрязнений</li> <li>• Не оказывает разрушающего воздействия на изолирующие лаковые покрытия</li> <li>• Основное применение: очистка электрических контактов, реле, распределительных устройств и т. п.</li> </ul>	Описание <b>Спрей-очиститель для очистки контактов</b>			
<b>Очистка деталей и рук</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистка поверхностей перед нанесением клея/герметиков</li> <li>• Необходимо удалить отвержденные смолы, клеи/герметики, старые уплотнения и прочие загрязнения без повреждения поверхности</li> <li>• Очистка электрических контактов</li> <li>• Очистка электрических контактов</li> </ul>	400 мл Аэрозоль 10 л канистра	<b>LOCTITE SF 7063</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Очиститель деталей общего применения (на основе растворителя)</li> <li>• Не оставляет разводов</li> <li>• Хорошо подходит для очистки поверхностей перед применением клеящих/герметизирующих составов</li> <li>• Удаляет большинство смазочных веществ, масел, смазочных жидкостей, металлических стружки и мелких частиц металла со всех поверхностей</li> </ul>	Описание <b>Очиститель и обезжириватель</b>			
	400 мл Аэрозоль	<b>LOCTITE SF 7200</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Удаляет отвержденные полимерные прокладки и очистные прокладки в течение 10-15 минут</li> <li>• Минимальное повреждение поверхности</li> <li>• Может применяться для большинства типов поверхностей</li> </ul>	Описание <b>Очиститель для удаления прокладок</b>			
	750 мл, 5 л, 20 л	<b>LOCTITE SF 7840</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Биоразлагаемый</li> <li>• Не содержит растворителей, нетоксичен, не горючий</li> <li>• Водорастворимый</li> <li>• Удаляет смазку, масло, СОЖ и глубоко вьющуюся пыль</li> </ul>	Описание <b>Очиститель и обезжириватель</b>			
	400 мл 3 л пульверизатор	<b>LOCTITE SF 7850</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Биоразлагаемый</li> <li>• Содержит добавки для ухода за кожей</li> <li>• Можно использовать с водой или без воды</li> <li>• Удаляет вьющуюся грязь, смазку, сажу и масло</li> </ul>	Описание <b>Очиститель для рук</b>			
<b>Защита и подготовка поверхности / улучшение адгезии</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Износостойкое покрытие, наносится распылением</li> <li>• Чрезвычайно гладкая, усиленная керамкой, эпоксидная смола, которая обеспечивает глянцевое антифрикционное покрытие для защиты от турбулентности и абразивного износа</li> <li>• Герметизирует и защищает оборудование от коррозии и износа</li> <li>• Разрешение WRAS (питьевая вода)</li> </ul>	900 г, 30 кг	<b>LOCTITE PC 7255</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обработка поверхности — активатор на основе растворителя</li> <li>• Уменьшает время затвердевания на пассивных и неактивных поверхностях</li> <li>• Для склеивания деталей, между которыми имеется большой зазор</li> <li>• Разрешение WRAS (питьевая вода)</li> </ul>	Время затвердевания <b>4 ч.</b>	Рекомендованная толщина слоя <b>не менее 0,5 мм</b>	Диапазон рабочих температур <b>от -30 °C до +95 °C</b>	
	150 мл, 500 мл	<b>LOCTITE SF 7649</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обработка поверхности — активатор на основе растворителя</li> <li>• Уменьшает время затвердевания на пассивных и неактивных поверхностях</li> <li>• Для склеивания деталей, между которыми имеется большой зазор</li> <li>• Разрешение WRAS (питьевая вода)</li> </ul>	Срок службы на деталях <b>&lt; 30 дней</b>	Активатор	Применение <b>До склеивания</b>	
	400 мл Аэрозоль	<b>LOCTITE SF 7800</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хорошая защита от катодной коррозии черных металлов</li> <li>• Восстанавливает защиту деталей, имеющих гальваническое покрытие</li> <li>• Основное применение: Подсушивание металлических деталей после сварки, продолжительная защита металлических агрегатов</li> </ul>	Внешний вид <b>Серый</b>	Описание <b>Цинковый спрей</b>	Термостойкость <b>+550 °C</b>	
	400 мл Аэрозоль	<b>LOCTITE LB 8005</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Спрей для приводных ремней</li> <li>• Подходит для всех типов ремней</li> <li>• Увеличивает срок службы ремней</li> <li>• Уменьшает проскальзывание и увеличивает тяговую силу</li> <li>• Может работать в условиях высокой влажности</li> <li>• Не содержит хлорфторуглероды</li> </ul>	Внешний вид <b>Прозрачная жидкость</b>	Основа <b>Пентацетон с добавлением смазок</b>	Температура применения <b>до +50 °C</b>	
<b>Смазка</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Необходимость борьбы с износом и заеданием, вызванным трением</li> <li>• Устойчивость к воздействию высоких температур и тяжелыми условиями эксплуатации</li> </ul>	400 мл Аэрозоль	<b>LOCTITE LB 8011</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокотемпературная смазка-спрей для цепей</li> <li>• Стойкость к окислению продлевает срок службы смазки</li> <li>• Служит для смазывания открытых механизмов, таких как транспортеры и цепи при повышенных температурах до 250 °C</li> </ul>	Применение <b>Смазка</b>	Основа <b>Синтетическое масло</b>	Диапазон рабочих температур <b>от -20 °C до +250 °C</b>	
	400 мл Аэрозоль	<b>LOCTITE LB 8021</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Силиконовое масло</li> <li>• Подходит как антиадгезив для H1 NSF Per. nom.:</li> <li>• Разрешение 141642 P2H</li> </ul>	Внешний вид <b>Бесцветная жидкость</b>	Основа <b>Силиконовое масло</b>	Диапазон рабочих температур <b>от -30 °C до +150 °C</b>	
	400 мл Аэрозоль	<b>LOCTITE LB 8031</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Смазочно-охлаждающая жидкость</li> <li>• Защищает работающие режущие инструменты</li> <li>• Повышает качество обработки поверхности</li> <li>• Увеличивает срок службы инструментов</li> <li>• Подходит для сверления, раскрас, нарезания резьбы в деталях из стали, нержавеющей стали и большинства цветных металлов</li> </ul>	Применение <b>Смазочно-охлаждающая жидкость</b>	Основа <b>Минеральное масло</b>	Диапазон рабочих температур <b>от -20 °C до +160 °C</b>	
	75 мл, 1 л	<b>LOCTITE LB 8104*</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Силиконовая консистентная смазка</li> <li>• Смазка для клапанов и сальников</li> <li>• Предназначен для эксплуатации в широком диапазоне температур</li> <li>• Служит для смазки большинства пластиковых и эластомерных компонентов</li> </ul>	Применение <b>Смазка</b>	Основа <b>Силикон</b>	Диапазон рабочих температур <b>от -50 °C до +200 °C</b>	
	400 мл	<b>LOCTITE LB 8105</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Минеральная смазка</li> <li>• Служит для смазки подвижных частей механизмов</li> <li>• Без запаха</li> <li>• Хорошо подходит для подшипников, кулачковых шайб, клапанов и транспортеров</li> </ul>	Применение <b>Смазка</b>	Основа <b>Минеральное масло</b>	Диапазон рабочих температур <b>от -20 °C до +150 °C</b>	
	400 мл Аэрозоль	<b>LOCTITE LB 8192</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ПТФЭ-покрытие</li> <li>• Для немагнитических и металлических поверхностей</li> <li>• Создает скользкую поверхность для свободного движения</li> <li>• Предотвращает накопление грязи/пыли</li> <li>• Антикоррозионная защита</li> <li>• Для лент транспортера, направляющих и кулачковых шайб</li> </ul>	Применение <b>Смазка</b>	Основа <b>ПоТЭ</b>	Диапазон рабочих температур <b>от -180 °C до +260 °C</b>	
	400 мл Аэрозоль	<b>LOCTITE LB 8201</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5-ти целевой спрей</li> <li>• Служит для обслуживания закисневших деталей</li> <li>• Для легкой смазки металлических поверхностей</li> <li>• Служит для очистки поверхностей деталей</li> <li>• Для удаления влаги</li> <li>• Предотвращение коррозии</li> </ul>	Внешний вид <b>Светло-желтая жидкость</b>	Основа <b>Минеральное масло</b>	Диапазон рабочих температур <b>от -20 °C до +120 °C</b>	
	400 мл Аэрозоль	<b>LOCTITE LB 8040</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Спрей для облегчения демонтажа заржавевших соединений</li> <li>• Охлаждает поверхности до -43 °C, вызывая микрорастрешивание ржавчины</li> <li>• За счет капиллярного эффекта проникает в микротрещины</li> <li>• Содержит обволакивающие присадки для исключения дальнейшего закусывания</li> </ul>	Внешний вид <b>Янтарная жидкость</b>	Основа <b>Минеральное масло</b>	Тем	



**LOCTITE**  
**BONDERITE**  
**TECHNOMELT**  
**TEROSON**  
**AQUENCE**

ООО «Хенкель Рус»  
107045, Россия, Москва  
Колокольников пер., 11  
Тел.: +7 495 745 23 13/14/15/16  
Факс: +7 495 745 55 89  
[www.loctite.ru/maintenance](http://www.loctite.ru/maintenance)

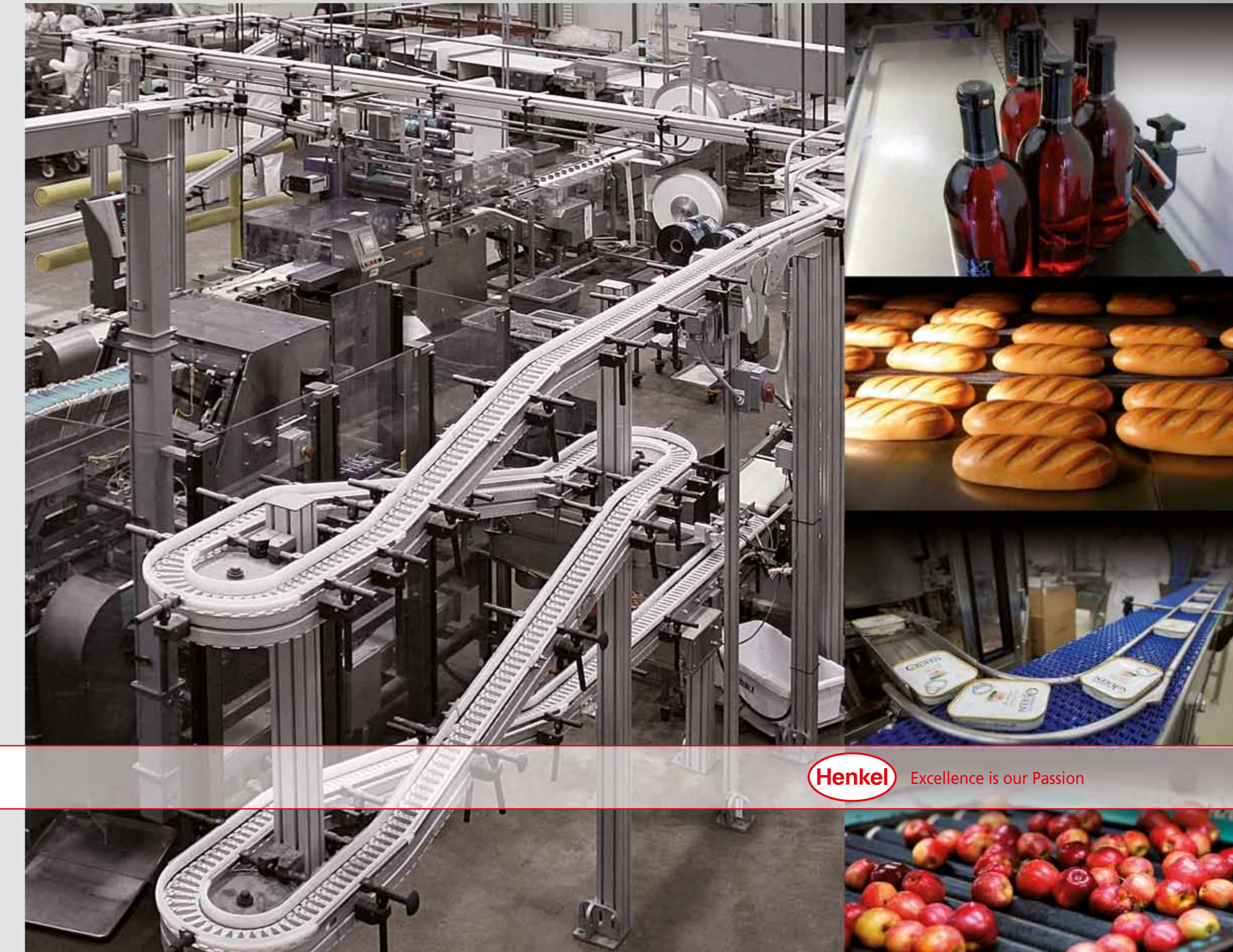
Телефон горячей линии:  
8-800-775-95-27 (для звонков из России)

Хенкель Центральная Азия и Кавказ  
Подразделение Loctite  
050012, Казахстан, г. Алматы,  
ул. Масаңчи, 78  
Тел.: +7 727 244 33 99  
Факс: +7 727 244 33 90  
[www.henkel.com](http://www.henkel.com)  
[info@kz.henkel.com](mailto:info@kz.henkel.com)

© designates a trademark of Henkel AG & Co. KGaA or its affiliates, registered in Germany and elsewhere © Henkel AG & Co. KGaA, 2013

**LOCTITE**  
**TEROSON**

Решения для ремонта и технического обслуживания в пищевой промышленности



**Henkel** Excellence is our Passion