

LOCTITE**Таблица выбора**

Продукция Loctite® используется для широкого диапазона соединений, предотвращая самоотвинчивание резьбовых соединений, обеспечивая фиксацию, уплотнение и герметизацию.

Для потребителей, которым требуется точное и автоматическое дозирование, компания Henkel разработала оборудование, предназначенное для экономичного, быстрого и чистого нанесения клея и герметиков как точечным, так и непрерывным способом. Компания Henkel предоставляет широкий ассортимент оборудования для дозирования, от простых дозаторов до полностью автоматизированных систем. Также для удовлетворения соответствующих потребностей имеются системы полимеризации ультрафиолетовым излучением.

Однокомпонентные клеи/герметики Loctite®:

Оборудование	Сборка Анаэробные клеи и герметики Loctite®			Моментальное склеивание Цианоакрилатные адгезивы Loctite®			Эластичное соединение и уплотнение Силиконовые/полиуретановые/MS полимерные герметики Loctite®			
	Нанесение вручную	Полуавтоматическое нанесение	Автоматическое нанесение	Нанесение вручную	Полуавтоматическое нанесение	Автоматическое нанесение	Нанесение вручную	Полуавтоматическое нанесение	Автоматическое нанесение	
Шприц	10 мл & 30 мл	98026*/**	98666*	97006	—	97006	—			
Флакон	50 мл	98414	98548 (нетиксотропный)		98548			—		
	250 мл	97001	97009	T: 97106	—			—		
	500 г	—		98548	97009	T: 97106	—			
Картридж	300 мл	97002	—	T: 97631*	—	T: 97631*	97002	—		
Пластиковая туба	250 мл	97002	—		—			—		
Ёмкости	20 кг	—		—			97560*			
Встроенный регулятор резервуара	97004*	97009	—		97003*	97009	—			
Применяется с резервуаром T	—		97123		97123		—			
Клапаны	низкая текучесть	97131*	97121	98009*	97131*	97121	98013	—		
	высокая текучесть	97112*	97130	97114	97130	97134*	—			

* Данный продукт не представлен в настоящей брошюре, для получения дополнительной информации обращайтесь в местный офис технической поддержки. ** Только для 30 мл.

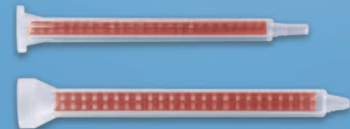
Полимеризация ультрафиолетовым излучением Клеи ультрафиолетовой полимеризации Loctite®	Нанесение вручную		Полуавтоматическое нанесение		Автоматическое нанесение	
		98591		97055		—

Двухкомпонентные клеи Loctite®:

	Структурное склеивание Эпоксидный/акриловый/метакрилат Loctite®				
	Нанесение вручную	Нанесение пневмоприводом	Полуавтоматическое нанесение	Автоматическое нанесение	Смесительная насадка
Двойной картридж	50 мл	96001	97042*	—	
	200 мл	96003	983437	—	
	400 мл	983438*	983439	—	
Ёмкость	1 кг и 20 кг	—		—	

* Данный продукт не представлен в настоящей брошюре, для получения дополнительной информации обращайтесь в региональный офис технической поддержки.

Компания Henkel предлагает набор различных смесительных насадок, учитывающих характеристики продуктов и оборудования.



Широкий набор игл и другого оборудования, поставляемых компанией Henkel, позволяет максимально точно подобрать решение для каждой конкретной задачи:



Здесь выборочно представлены некоторые продукты из широкой гаммы оборудования. Для получения дополнительной информации обращайтесь в региональный офис технической поддержки.

Обзор продукции

Номер продукта	IDH	Описание продукта
96001	267452**	Ручной дозатор для двойных картушей 50 мл с соотношением 1:1, 2:1
96003	267453	Ручной дозатор для двойных картушей 200 мл с соотношением 1:1, 2:1
97001	88631	Ручной дозатор перистальтического типа, 250 мл
97002	88632	Ручной пневматический пистолет (для картушей 300 мл)
97003	135546	Дозатор с ручным регулированием (1 бар, 0–15 psi)
97004	135547**	Дозатор с ручным регулированием (7 бар, 0–100 psi)
97006	88633	Шприцевой дозатор с цифровым дисплеем
97009	215845**	Встроенная полуавтоматическая дозирующая система
97055	805741**	UVALOC 1000, УФ шкаф
97042	476898**	Пневматический пистолет, 50 мл, 1:1, 2:1, 10:1
97106	135554**	0,5 л Резервуар с датчиком уровня
97112	88643**	Ручной аппликатор с ножным приводом
97114	88645**	Стационарный дозатор 3/8"
97121	88650**	Дозатор для капельного нанесения
97123	215993**	Одноканальный автоматический контроллер
97130	444643**	Клапан ErgoLOC
97131	194420**	Регулируемое устройство для нанесения с входом 1/4"
97134	194427**	СА Дозирующий клапан с возможностью большого расхода продукта
97560	647717**	20 л экструзионный насос с контейнером
97631	854181**	Дозатор для нанесения из 300 мл картриджа
98009	218280**	Дозирующий клапан со световой сушкой
98013	318654**	Дозирующий клапан для цианоакрилатов
98026	476902**	Ручные пистолеты для шприцов 30 мл
98414	608966**	Ручной дозатор перистальтического типа, 50 мл
98548	769914**	Настольный перистальтический дозатор
98591	806035**	Ручной светодиодный источник УФ света Loctite® 7700
98666	883976**	Цифровой шприц-дозатор
983437	218315**	Ручной пневматический пистолет для двойных картушей 200 мл 1:1, 2:1
983438	218312**	Ручной дозатор для двойных картушей 400 мл 1:1, 2:1
983439	218311**	Ручной пневматический пистолет для двойных картушей 400 мл 1:1, 2:1
984569	478562**	Комплект смесительных насадок для 50 мл, 10 штук.
984570	478563	Комплект смесительных насадок для 200/400 мл, 10 штук.

* Данный продукт не представлен в настоящей брошюре, для получения дополнительной информации обращайтесь в региональный офис технической поддержки. ** По вопросам приобретения данного оборудования обращайтесь в региональный офис технической поддержки.

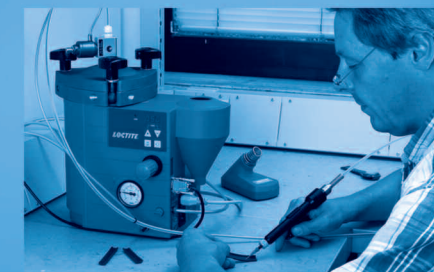
107045, Россия, Москва ООО «Русхенк»
Подразделение Loctite
Колокольников пер., д.11
Тел. (495) 745-55-88
Факс (495) 745-55-89

msk.henkel-technologies@henkel.com

www.henkel.ru
www.loctite.ru
www.loctite.su

Представленные здесь данные являются справочной информацией. Пожалуйста, обращайтесь в региональный офис технической поддержки компании Henkel за помощью в подборе оборудования и дополнительной информацией по техническим характеристикам.

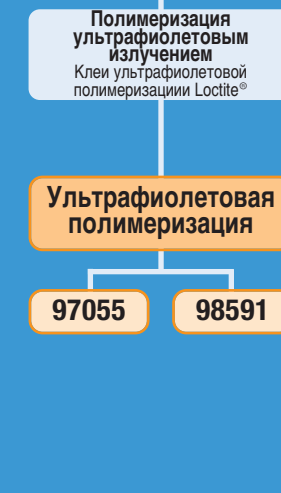
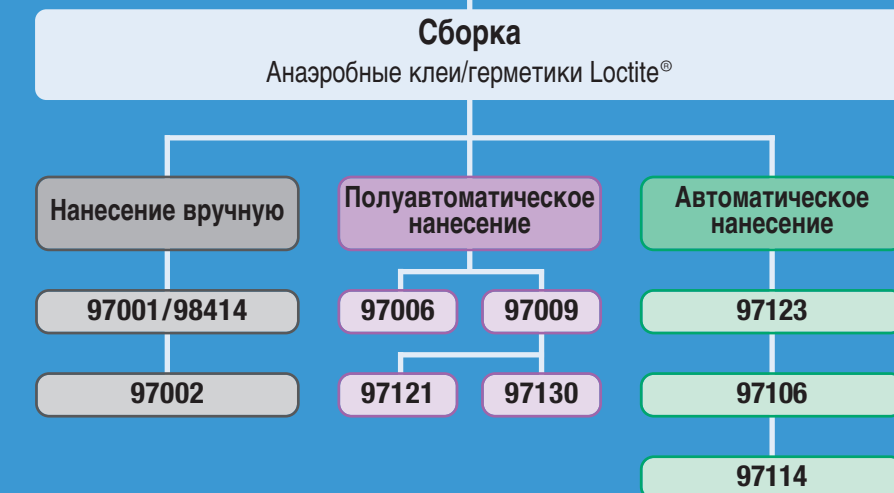
© designates a trademark of Henkel KGaA or its affiliates, registered in Germany and elsewhere © Henkel KGaA, 2007

Оборудование для нанесения**Henkel**

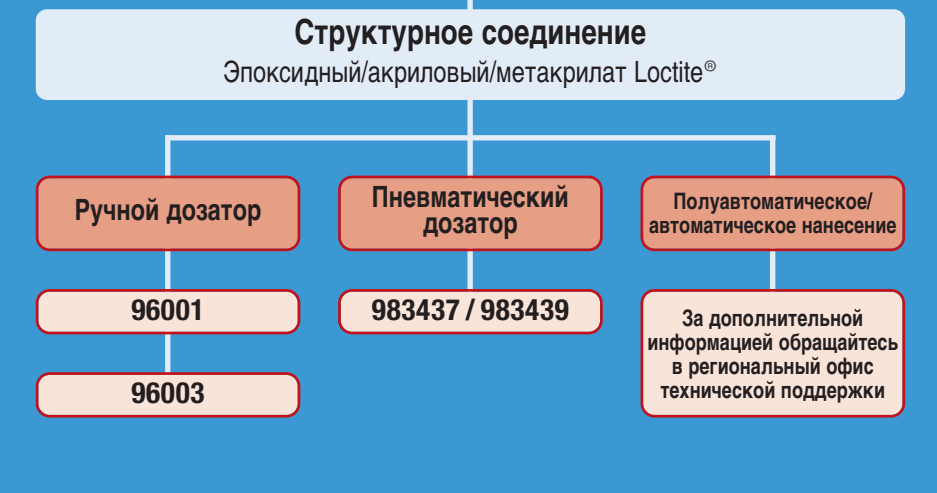
Какую продукцию Loctite® Вы используете?



Однокомпонентные клеи/герметики Loctite®



Двухкомпонентные клеи Loctite®



97001/98414

Ручной дозатор перистальтического типа

- Устанавливается как на 50 мл (98414), так и на 250 мл (97001) флаконы Loctite®, превращая их в портативный дозатор
- Позволяет контролировать количество используемого клея
- 98414 имеет подставку для придания устойчивости 50 мл флакону



97002

Ручной пневматический пистолет

- Дозирует любые продукты Loctite® в емкостях 250 мл или в 300 мл картриджах
- Встроенный регулятор давления позволяет контролировать расход продукта
- Снабжен клапаном быстрого сброса давления



98548

Перистальтический дозатор

- Используется для низковязких, нетоксичных клеев
- Позволяет обеспечить точное дозирование и контролировать расход материала
- Используется в качестве ручной или полуавтоматической рабочей станции
- Не требует источника сжатого воздуха



97006

Шприцевой дозатор с цифровым дисплеем

- Обеспечивает точное дозирование продукта с различной вязкостью
- Применим для продуктов в шприцах 10, 30, 50 и 300 мл
- Обеспечивает точное дозирование каплями или непрерывной линией



97009

Встроенная полуавтоматическая дозирующая система

- Объединяет контроллер и резервуар в одно устройство
- Имеет цифровое управление
- Может включаться ножным или ручным выключателем
- Сигнализирует как о конце цикла, так и о необходимости пополнения резервуара



97121

Клапан подачи продукта

- Совместим со всеми продуктами Loctite®, включая цианакрилаты
- Осуществляет капельное дозирование продуктов средней и низкой вязкости
- Устанавливается непосредственно на резервуар или отдельно на жесткое крепление



97130

Клапан ErgoLOC

- Эргономичная конструкция обеспечивает удобное ручное управление
- Снижает усталость руки
- Позволяет наносить клеи каплями или непрерывной линией



97106/97123

Резервуар 0,5 л / Одноканальный автоматический контроллер

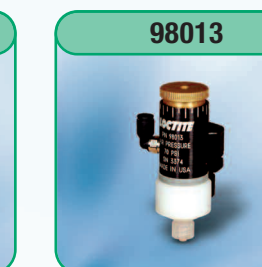
- Полностью программируемый независимый контроллер (97123) с PLC-интерфейсом
- Снабжен точным регулятором давления для оптимального дозирования
- Встроенные клапаны снижают стоимость и размеры оборудования
- Датчик уровня на резервуаре (97106)



97114

Стационарный дозатор

- Лёгкая ремонтпригодность
- Имеет регулируемое обратное всасывание
- Исключает опасность нитробразования продукта
- Используется как стационарное, так и перемещающееся устройство нанесения



98013

Клапан подачи продукта для цианакрилатов

- Мембранный клапан с широким диапазоном регулировок
- Дозирование без потерь продукта
- Применим для цианакрилатных клеев низкой и средней вязкости



97055

UVALOC 1000

- Используется для ультрафиолетовой полимеризации в А, С и видимом УФ спектре
- Дверца и автоматическая шторка обеспечивают защиту от УФ излучения



98591

Ручной светодиодный источник УФ света Loctite® 7700

- Используется для продуктов с ультрафиолетовой полимеризацией видимого спектра
- Моментальное включение/выключение, стабильная светоотдача
- Отсутствует нагрев корпуса



96001

Ручной дозатор для двойных картриджей 50 мл

- Используется для нанесения двухкомпонентных продуктов через статический смеситель
- Применим для продуктов с соотношением смешивания 1:1, 2:1 и 10:1
- Изготовлен из ударопрочного пластика



96003

Ручной дозатор для двойных картриджей 200 мл

- Используется для нанесения двухкомпонентных продуктов через статический смеситель
- Удобный, экономичный метод нанесения продукта с минимальными потерями
- Применим для продуктов с соотношением смешивания 1:1 и 2:1
- Смесительные насадки поставляются отдельно
- Изготовлено из алюминия литьем под давлением



983437/983439

Ручной пневматический пистолет для двойных картриджей

- Портативный пневматический дозатор
- Удобный, экономичный метод нанесения продукта с соотношением смешивания 1:1 и 2:1
- 983437 для двойных картриджей 200 мл
- 983439 для двойных картриджей 400 мл