

# Системы нанесения клея

Соединения



Уникальная система нанесения клея  
для создания прочных соединений.  
Имеет множество вариантов комплектаций,  
экономична и всегда готова к работе

## Как это работает



1. Подготовьте оборудование



2. Установите необходимую насадку



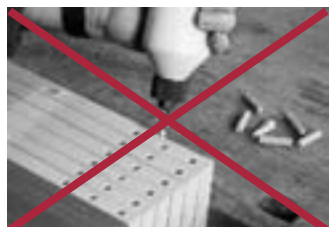
3. Нанесите клей



4. Промойте насадку

## Особенности и преимущества

### Оптимальный расход клея



Точно дозированный и оптимальный расход клея.  
Повысьте силу соединения точным нанесением



### Точность нанесения



клея в месте склейки.



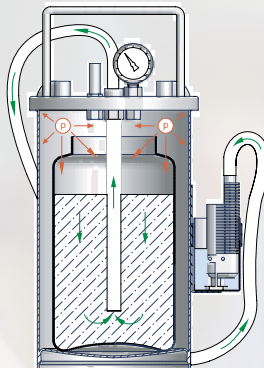
### Скорость нанесения



Экономьте время: наносите клей правильно подобранный насадкой,  
быстро и без подтеков

# Установки для нанесения клея LK 3, LK 5, LK 10

Установки для нанесения водорастворимых kleев



Принцип действия



Насадка для ламелей



Насадка для широких поверхностей



Остроконечная насадка



Насадка для кромок



Комплект поставки



LK 3



LK 5



LK 10

## Особенности и преимущества

- **Пневмобаллон из нержавеющей стали** гарантирует долгий срок службы
- **Минимальные требования к чистке**, только распылители и насадки
- Однократного накачивания давления достаточно для использования полной емкости клея даже после длительного перерыва
- Установка **укомплектована и готова** к работе уже в стандартной комплектации
- **Широкий ассортимент** дополнительных принадлежностей

## Технические данные

Габариты	... LK 3	Ø 285 x 340 мм
	... LK 5	Ø 285 x 465 мм
	... LK 10	Ø 360 x 530 мм
Вместимость	... LK 3	3 кг
	... LK 5	5 кг
	... LK 10	10 кг
Рабочее давление		1–5 бар

Тип	Арт. №.
LK 3	502003
LK 5	502005
LK 10	502010

## Комплект поставки

Пневмобаллон из нержавеющей стали, пластиковая емкость для клея, ванночка для хранения пистолета, шланг D=10мм L=4м, пистолет для нанесения клея LK 0, остроконечная насадка, шланг для насоса, руководство по эксплуатации

Аксессуары на странице 84

# Пистолеты для нанесения клея

## LK 0, LK 100, LK 110, LK 111

Пистолеты для нанесения клея различных областей применения



LK 110 пневматическая



LK 100, пневматическое управление



LK 0, ручное управление

### Особенности и преимущества

- Бесступенчатое дозирование количества клея
- Отсутствие подтеков, удобная чистка
- Затвор для быстрой смены насадок
- Простота обслуживания

### Дополнительные свойства пневматических пистолетов LK 110 и LK 111

- Бесступенчатое и четкое дозирование количества клея на пистолете
- Бесступенчатая регулировка скорости подачи клея контроллером

Модификация	Подача клея	Арт. №.
LK 0 .....	вручную клавишой на пистолете .....	512200
LK 100 .....	внешним пневматическим устройством...	512210
LK 110 .....	от дозирующей станции клавишой .....	512230
.....	на пистолете	
LK 111 .....	от дозирующей стации при.....	512240
.....	соприкосновении с деталью	
Держатель для LK .....		512250

Аксессуары на странице 84



LK 0



LK 100



LK 110



Держатель для LK 111



LK 111

# Насадки для нанесения клея

Насадки для нанесения клея Lamello  
имеют прочное анодированное покрытие  
толщиной 0,03 мм



## Особенности и преимущества

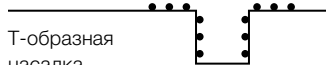
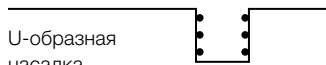
- Износостойкие
- Имеют гладкую рабочую поверхность
- Простые в обслуживании
- Быстрая смена насадок

## Насадки для нанесения клея на кромки



	<b>Размер</b>	<b>Арт.№.</b>
Щетка.....	20 мм .....	512401
	25 мм .....	512402
	30 мм .....	512403
	40 мм .....	512404
	50 мм .....	512405
	60 мм .....	512406
	80 мм .....	512408
Насадка с изменяемой шириной нанесения клея.....	10–22 мм .....	512422
	..... 23–42 мм .....	512442
	..... 40–62 мм .....	512462
Кромочный ролик с изменяемой шириной нанесения клея.....	10–46 мм .....	512446
Остроконечная насадка.....		512451
Круглая насадка .....	5/4 x 30 мм.....	512454
Регулируемый упор.....	0–25 мм для остроконечной/круглой насадки .....	512425

## Насадки для нанесения клея в пазы



	<b>Размер</b>	<b>Арт.№.</b>
Насадка для пазов.....	12 x 20 мм.....	513001
	14 x 20 мм.....	513002
	18 x 20 мм.....	513004
U-образная насадка.....	4 x 5 мм.....	513010
	подача клея только в паз	
	4 x 8 мм.....	513011
	5 x 12 мм.....	513012
Угловая U-образная насадка....	3 x 5 мм.....	513020
	4 x 8 мм.....	513021
	5 x 12 мм.....	513023
T-образная насадка.....	4 x 8 x 16 мм .....	513030
	подача клея в паз и на поверхность	
	4 x 8 x 22 мм .....	513031
	5 x 12 x 16 мм .....	513032
Угловая T-образная насадка....	4 x 8 x 16 мм .....	513050
	4 x 8 x 19 мм .....	513051
	4 x 8 x 22 мм .....	513052
	5 x 12 x 16 мм .....	513053

## Насадки для нанесения клея на поверхности



<b>Размер</b>	<b>Арт.№.</b>
Ролик с резиновым валиком .... 180 мм .....	512602
Сменный резиновый валик..... 180 мм .....	552610
Валик из пористой резины ..... 180 мм .....	552611
Кисть ..... 50 x 35 мм.....	512605
Плоскостная насадка ..... 70 мм .....	512607
120 мм .....	512612
180 мм .....	512618



## Насадки для нанесения клея в отверстия



<b>Размер</b>	<b>Арт.№.</b>	
Под шканты.....Ø 6 x 20 мм .....	512801	
Ø 8 x 25 мм .....	512802	
Ø 8 x 32 мм .....	512803	
Ø 3/8" x 30 мм.....	512804	
Ø 10 x 30 мм .....	512805	
Ø 12 x 40 мм .....	512806	
Ø 14 x 40 мм .....	512807	
Ø 15 x 45 мм .....	512808	
Ø 16 x 45 мм .....	512809	
Ø 18 x 50 мм .....	512810	
Двойная под шканты.....Ø * мм, A = 32 мм .....	512822	
в других размерах под заказ .....	512823	
Тройная под шканты .....Ø * мм, A = 32 мм .....	512827	
в других размерах под заказ .....	512828	
Насадка под ламели .....	Размер 0–20 .....	512846
Насадка-шпатель .....	70 x 30 x 4 мм .....	512854
Под шип .....	8 x 20 x 40 мм .....	512860
	8 x 40 x 40 мм .....	512861
	10 x 20 x 40 мм .....	512862
Универсальная насадка-шпатель..... 30 x 100 x 4,5 мм .....	512870	
..... 50 x 110 x 4,5 мм.....	512871	
Насадка-ролик.....20 мм .....	Ø 7 мм .....	512878
25 мм .....	Ø 7 мм .....	512879
50 мм .....	Ø 7 мм .....	512875
50 мм по массиву .....	Ø 7 мм .....	512876
75 мм .....	Ø 9 мм .....	512877
Насадка под вставки Minispot .. Размер 2 .....	512888	
Размер 20 .....	512892	



\* - диаметр по заказу