






























№	Изображение	Название	Назначение	Параметры	*Розница, РУБ	*Розница, USD
1		Шприц-дозатор автоматический поршневой Danler NF-22	Для автоматизации процесса точного циклического дозирования, шприцевания и отсаживания масс средней и низкой вязкости (в том числе с низкой /высокой текучестью) даже с дополнительными включениями (вишня, изюм, нарезанные фрукты и т.п.).	Диапазон дозирования, мл: 5-130 (базовое исполнение), 15-370, 25-700, 45-1000 (опционально) Объем бункера, л: 22		
2		Шприц-дозатор автоматический шестеренчатый Danler NG-20 (сенсорная или электромеханическая ПУ)	Для автоматизации процесса точного безциклического дозирования /отсаживания продукции различными начинками высокой и средней вязкости (в том числе с низкой /высокой текучестью) без дополнительных включений (кроме совсем мелких, например зерна мака).	Диапазон дозирования, мл: 1 — неограниченно. Объем бункера, л: 22		
3		Игла короткая	Для шприцевания небольших изделий. DN 40.	ø6 (внеш.)x60(L) ø8 (внеш.)x80 (L) ø10 (внеш.)x80 (L)		
4		Игла удлиненная	Для шприцевания небольших и вытянутых изделий. DN 40.	ø8 (внеш.)x140 (L) ø8 (внеш.)x150 (L)		
5		Игла остроконечная	В отличие от обычной иглы отверстия бережно раздвигаются при прокалывании кромки (а затем смыкаются), обеспечивая меньший след от иглы, что лучше препятствует выходу начинки. DN 40.	ø8 (внеш.)x90 (L) ø8 (внеш.)x140 (L)		
6		Трубка прямая для трубочки	Для наполнения небольших и вытянутых изделий (трубочек). DN 40.	ø6 (внеш.)x60 (L) ø8 (внеш.)x80 (L) ø8 (внеш.)x150 (L) ø10 (внеш.)x80 (L) ø12 (внеш.)x183 (L) ø14 (внеш.)x80 (L) ø20 (внеш.)x80 (L)		
7		Насадка для использования 2-х игл	Насадка для использования 2-х игл. DN 40.	ø6 (внеш.)x60 (L) ø8 (внеш.)x80 (L) ø10 (внеш.)x80 (L)		
8		Трубка короткая с поворотом (90°)	Для отсадки в одну форму торта, мороженого, сгущенки, джема, сливок и т. д. DN 40.	ø25x90°		
9		Трубка длинная с поворотом (90°)	Для отсадки в одну форму торта, мороженого, сгущенки, джема, сливок и т. д. DN 40.	ø16x145 (L)x90°		
10		Трубка длинная с поворотом (45°)	Для отсадки в одну форму торта, мороженого, сгущенки, джема, сливок и т. д. DN 40.	ø16x145 (L)x45°		
11		Насадка для использования 2-х трубок	Для отсадки в одну форму торта, мороженого, сгущенки, джема, сливок и т. д.	DN 40		

12		Трубка поворотная (отвод)	Используется для разворачивания насадки для 2-х игл на 90° при наполнении слоеных рожков.	DN 40
13		Трубка удлиняющая	Для переноса насадок ближе к оператору. DN 40.	150 (L) мм 200 (L) мм
14		Хомут CLAMP	Для быстрого крепления элементов шприца.	Большой, для бункера DN 50 Средний, для игл и насадок DN 40
15		Шланг удлиняющий	Позволяет производить отсадку или шприцевание в отдалении от машины. Внутренний $\varnothing$ 25 мм. DN 40.	1000 (L) мм 1500 (L) мм 2000 (L) мм
16		Насадка прямая для коржей (резьбовая)	Для покрытия кремом, салатным соусом, джемом и другими массами. D=31 мм.	3(L) x 100(L). Различное исполнение.
17		Насадка прямая для коржей (CLAMP)	Для покрытия кремом, салатным соусом, джемом и другими массами. DN 40.	Различное исполнение.
18		Насадка наклонная для коржей (CLAMP)	Для покрытия кремом, салатным соусом, джемом и другими массами. DN 40.	1 (L) x 80 (L). Различное исполнение.
19		Насадка с прямым отсекателем	Для использования при отсаживании компота, торта, крема, мороженого, варенья, соуса, жидкого теста, каши и другого сырья с необходимостью перекрытия потока массы. Можно присоединить "Фиксатор насадки". DN 40.	Без выключателя на пистолете С выключателем на пистолете
20		Насадка с поворотным отсекателем	Для использования при отсаживании торта, мороженого, варенья, соуса, жидкого теста, каши и другого сырья с необходимостью перекрытия потока массы. По сравнению с другими насадками с отсекателем, имеет большее проходное сечение, позволяющее использовать составы с начинкой или составы большей вязкости. DN 40.	Без выключателя на пистолете С выключателем на пистолете
21		Кондитерская насадка (форсунка)	Насадка для декорирования.	$\varnothing$ 30 мм $\varnothing$ 25 мм $\varnothing$ 18 мм
22		Фиксатор кондитерской насадки	Для кондитерских насадок (форсунок) декорирования крема.	$\varnothing$ 30 мм, $\varnothing$ 25 мм $\varnothing$ 18 мм
23		Переходник	Переходник со шланга на насадку для форсунок. С кнопкой управления шприцом или без.	С выключателем Без выключателя

24		Насадка ступенчатая (пластик)	Для придания потоку точного направления отсаживания.	От $\varnothing 11$ до $\varnothing 20$
25		Насадка ступенчатая (металл)	Для придания потоку точного направления отсаживания.	
26		Форсунка	Для придания потоку направления отсаживания.	От $\varnothing 3$ до $\varnothing 10$
27		Насадка короткая для форсунок	Различные форсунки могут быть заменены для шприцевания, наполнения, декорирования. Можно присоединить "Фиксатор насадки" или "Ступенчатая насадка".	DN 40
28		Насадка длинная для форсунок	Различные форсунки могут быть заменены для шприцевания, наполнения, декорирования. Без выключателя или с выключателем на пистолете. Можно присоединить "Фиксатор насадки". DN 40.	С выключателем
				Без выключателя
29		Пистолет прямой с форсункой	Различные форсунки могут быть заменены для шприцевания, наполнения, декорирования с выключателем на насадке. Можно присоединить "Фиксатор насадки". DN 40.	
30		Насадка опускающаяся с форсункой и отсекателем	Для крема, теста и т. д. Можно присоединить "Фиксатор насадки". DN 40.	
31		Пистолет прямой с соединительным шлангом 1,2	Предназначен для наполнения изделий непосредственно на противнях, а также для более удобного декорирования изделий. Выключатель на пистолете.	DN 40
32		Пистолет прямой с соединительным шлангом	Собирается самостоятельно под конкретные условия (выбирается игла/пистолет, длина шланга). DN 40.	При использовании иглы короткой (8x10), переходника с выключателем, шланга длиной 1,5 м, переходника на CLAMP, CLAMP соединения.
33		Переходник с резьбы на CLAMP	Для сборки прямого пистолета поз. 30. DN 40.	
34		Комплект исполнительных цилиндров	Для шприца-дозатора Danler NF-22. Комплект состоит из цилиндра (с поршнем), комплекта планок для крепления каждого цилиндра к корпусу шприца, втулки (фиксатор поршня) для соединения поршня и штока пневмоцилиндра.	5-130 мл
				15-370 мл
				25-700 мл
				45-1000 мл

35		<p>Насадка для декорирования коржей (мультиголова)</p>	<p>Используется для декорирования коржей и одновременной отсадки через 34 трубки (Ø 12/Ø10). Диаметр коржа : 160-230 мм. (Возможно изготовление под заказ клиента различного размера головки и разного количества сопел). DN 40.</p>	<p>Насадка Ø 200мм.</p>	
36		<p>Загрузочный бункер</p>	<p>Бункер различного объема. DN 50.</p>	<p>5л 10л 22л 30л 40л</p>	
37		<p>Прижимная крышка для бункера</p>	<p>Используется для составов, которые самотеком не могут попасть в насосную камеру шприца-дозатора. Например слишком вязкие. Допускается и для воздушных масс, если это не приводит к расслаиванию массы на воздух и жидкость снижая качество начинки. Для бункера различного объема.</p>	<p>22л 30л 40л</p>	
38		<p>Перемешивающее и прижимное устройство</p>	<p>Используется для перемешивания сырья. Прежде всего для воздушного (сливок), для предотвращения попадания воздуха в начинку. Регулирование скорости. Для бункера различного объема.</p>	<p>5л (40 Вт) 10л (60 Вт) 22л (90 Вт) 30л (90 Вт) 40л (90 Вт)</p>	
39		<p>Обогрев загрузочного бункера (для цилиндра)</p>	<p>Используется для подогрева цилиндрической части бункера. Регулирование нагрева. Для бункера различного объема.</p>	<p>5л (400 Вт) 10л (500 Вт) 22л (1200 Вт) 30л (1450 Вт) 40л (1500 Вт)</p>	
40		<p>Обогрев загрузочного бункера (для конуса)</p>	<p>Используется для подогрева конической части бункера. Регулирование нагрева. Для бункера различного объема.</p>	<p>5л (350 Вт) 10л (600 Вт) 22л (550 Вт) 30л (750 Вт) 40л (1500 Вт)</p>	
41		<p>Фотодатчик наличия продукта</p>	<p>Запускает шприцевание при нахождении продукции в заданной зоне.</p>		
42		<p>Конвейерный стол</p>	<p>Позволяет автоматизировать подачу и наполнение кондитерских форм и пищевых емкостей. Конвейер 200x1000 мм. 220В.</p>	<p>Конвейер работает с перерывами или непрерывно. (0,35 кВт) Конвейер работает непрерывно. (0,6 кВт)</p>	
43		<p>Возможность использования шестеренчатого шприца с пневматическими насадками (опция)</p>	<p>Для возможности использования данной шестеренчатой модели с насадками, требующих наличие сжатого воздуха. Модель оснащается пневматическим распределителем. На корпусе шприца-два выхода для подсоединения пневмонасадок. Разъем насадки подключается в разъем шприца на передней панели. Например, пневматическая насадка с поворотным отсекателем.</p>		

44		Насосный блок	<p>Для повышения удобства и производительности работы при использовании шприца с несколькими начинками. Например, докупив отдельно бак, можно сразу менять шприцуемую начинку сменой блоков (бак+насос). Это экономит время на окончательном использовании прежней начинки, мытье, загрузку новой, и средства на «лишней» начинке.</p>		
45		Поворотный стол	<p>Используется для автоматизации нанесения составов на поверхность изделия. Изделие (например, торт) размещается на столе. Стол начинает вращаться, а через насадку от шприца-дозатора подается крем равномерно наносясь на верх или бок торта. Особенно целесообразно для многослойных изделий при нанесении крема на каждый слой. Применяется с насадками для крема (вертикального или горизонтального нанесения).</p>	<p>∅ 200мм, 220В, 0.15кВт, давление воздуха 0.5-0.7 МПа</p>	
46		Насадка для крема (горизонт.нанесен)	<p>Для автоматизации горизонтального нанесения крема на коржи. Работает с автоматическим поворотным столом.</p>	Индивидуальное исполнение	
47		Насадка для крема (горизонт. и вертик. нанесен)	<p>Для автоматизации горизонтального и вертикального нанесения крема на коржи. Работает с автоматическим поворотным столом.</p>	Индивидуальное исполнение	
48		Мальтинасадка для пончиков	<p>Для автоматизации дозирования пончиков, донатсов. Насадка с 8 иглами, расположенными по диаметру 80мм. Цилиндр насаживателя ∅ 20мм. Размеры пончика: ∅ 100мм, ∅ 20мм, Н=30мм. Возможно другое исполнение мультинасадки под изделия любых размеров.</p>	<p>Иглы ∅ 6 мм и L= 15мм.</p> <hr/> <p>Иглы ∅ 8 мм и L= 15мм.</p>	

Обращаем ваше внимание, что цены, указанные на сайте могут отличаться от фактических. Также производитель оставляет за собой право менять характеристики товара без предварительного уведомления. Пожалуйста, уточняйте цену и информацию о товаре у менеджеров. Информация о товаре носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского Кодекса Российской Федерации.