

**I&J FISNAR INC.**



**ДОЗАТОРЫ**  
от ручных до роботов  
полный спектр комплектующих

**НАДЕЖНОСТЬ и КАЧЕСТВО**



# DSP501A дозатор

с увеличенным воздушным соленоидом



Использование мощного воздушного соленоида рекомендуется для создания мгновенной вакуумной отсечки. Мгновенное разрежение в картридже необходимо при использовании разборных картриджей и вязких жидкостей. Вакуумная отсечка предотвращает сжатие и вытягивание используемого материала в картридже и не позволяет подтекать между циклами работы. Рекомендуется при использовании всех типов гелей и вязких жидкостей. Временной интервал от 0.01 до 31 секунды.



## Модель

DSPE501A

## Цена

771 \$

## Комплектация поставки

подставка для картриджа	560751	1
воздушный шланг	560752	1
ножная педаль	560027CW	1
картридж 30 куб.см	560002D	3
картридж 5 куб.см	560001A	3
адаптер 30 куб.см	560004A	1
адаптер 5 куб.см	560003A	1
поршень 30куб.см	560552	3
поршень 5 куб.см	560550	3
колпачок картриджа	580142	2
наконечник конусный	560783K	2
наконечник конусный	560010K	2
наконечник конусный	560011K	2
наконечник конусный	560012K	2
наконечник конусный	560013K	2
наконечник конусный	561338K	2
наконечник стальной	560088	2
наконечник стальной	560089	2
наконечник стальной	560090	2
наконечник стальной	560014	2
наконечник стальной	560015	2
наконечник стальной	560016	2

## Спецификация

Размеры:	21.92 x 21.59 x 6.68
Время циклов:	0.01 - 31 секунд
Циклы:	Мгновенный или непрерывный
Напряжение:	110 VAC & 220 VAC
Вторичное напряж.:	24 VDC
Входное давление:	70 to 100 psi (5 to 7 bar)
Выходное давление:	1-100 psi (0.1 – 7 bar)
Стандарт:	CE соответствует
Вес:	1.87кг



# DK118

# цифровой дозатор

# Новый



## DK118 дозатор для вязких жидкостей с цифровым дисплеем

### Режим обучения

Установленные режимы работы дозатора автоматически записываются в память DK 118 и сохраняются до введения новых параметров. Такой метод гарантирует автоматический повтор введенных параметров и надежность работы.

### Индикация времени дозирования или давления

Дисплей дозатор DK118 может работать в двух режимах: индикация времени дозирования или индикация давления



CE

### Функции

- Большой 12.7мм цифровой индикатор
- Индикация времени дозирования или давления
- Время дозирования от 0.01 - 99.99 секунд
- Высокая скорость циклов 600 цикл/сек
- Вакуумная отсечка предотвращает подтекание

### Спецификация

Размеры:	23 x 21.5 x 8.25cm
Вес:	1.59kg
Напряжение	115V/230V (переключатель)
Время дозирования:	0.01 - 99.99 секунд
Внутрен. напряж.:	5B dc
Режим:	непрерывный & мгновенный
Вход давление:	70 - 100 psi (5 - 7 bar)
Выход. давление:	1 - 100 psi (0.1 - 7 bar)
Вакуумная отсечка:	низковязкие жидкости не подтекают
Цифровой индикатор:	давление или время работы
Выходной разъем:	9 pin для внеш. устройств



Модель

DK118

Цена

цифровой дозатор 882\$

## Аксессуары тип "А"



Дополнительные аксессуары для работы с диспенсерами. Необходимы для точного дозирования и оптимального использования материалов.

### Адаптер (комплект)

Включает адаптер с трубкой, соединитель, с клипсой -зажим. Все адаптеры цилиндров поставляются с уплотнителем.

Емкость	Длина ft.	Номер	Кол-во в упак.	Цена
10cc	3	560042A	1	19,82\$
30/55cc	3	560004A	1	19,82\$

### Резиновый уплотнитель

Размер	Номер#	Кол-во в упак.	Цена
10cc	560043B	10	6,6 \$
30/55cc	560006BA	10	6,78\$

### Цилиндрический поршень

Неопреновый поршень черного цвета предназначен для вязких жидкостей.

Размер	Номер#	Кол-во в упак	Цена.
10cc	560045A	10	5,38 \$
30/55cc	560019A	10	9,36 \$

### Полиэтиленовый поршень

Белый поршень			
Размер	Номер #	Кол-во в упак	Цена
10cc	560573	30	9,36 \$
30/55cc	561658	20	9,36 \$

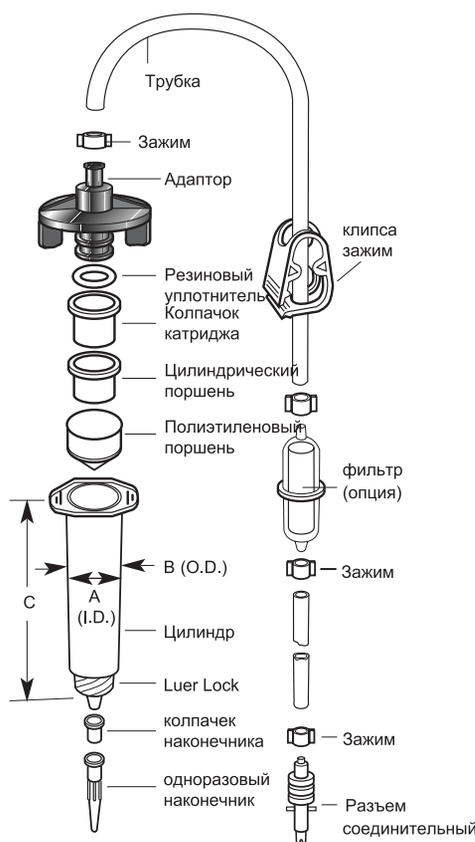
### Прозрачный цилиндр

Полипропиленовый прозрачный одноразовый цилиндр с замком Luer для наконечников

Размер	Номер#	Кол-во в упак.	Цена
10cc	560635	10	7,02
30cc	560002RB	10	8,80

### Размеры цилиндра (inches)

Емкость	A I.D	B O.D	C Длина
3cc	0.374	0.451	2.830
5cc	0.493	0.573	2.616
10cc	0.634	0.739	3.478
30cc	0.885	1.001	4.527
55cc	0.885	1.021	6.846



## Аксессуары тип "В" (индустриальные)



Аксессуары типа "В" не включаются в комплекты с дозаторами. Правильно выберите картридж и адаптер к нему, а также дополнительные принадлежности для точного дозирования и оптимального использования.

### Адаптер картриджа (комплект)

Комплект состоит из: трубки, адаптера, соединителя с дозатором, безопасной клипсой.  
Все адаптеры поставляются с уплотнителем Buna N.

Объем	Длина ft.	Номер#	Кол-во в упак.	Цена
6сс	3	580128	1	30,86 \$
10сс	3	580160	1	30,86 \$
35сс	3	580129	1	19,82 \$

### Размеры картриджа (inches)

Size	A	B
3сс	.429	2.936
6сс	.577	3.053
10сс	.709	3.552
35сс	1.030	4.845

### Уплотнитель

Объем	Номер #	Кол-во в упак.	Цена
6сс	580145	10	6,28 \$
10сс	580162	10	6,60 \$
35сс	580146	10	6,78 \$

### Поршень картриджа

Неопреновый черный поршень предотвращает протекание вязких жидкостей.

Объем	Номер #	Кол-во в упак.	Цена
6сс	580172	10	2,80 \$
10сс	580173	10	3,80 \$
35сс	580174	10	5,78 \$

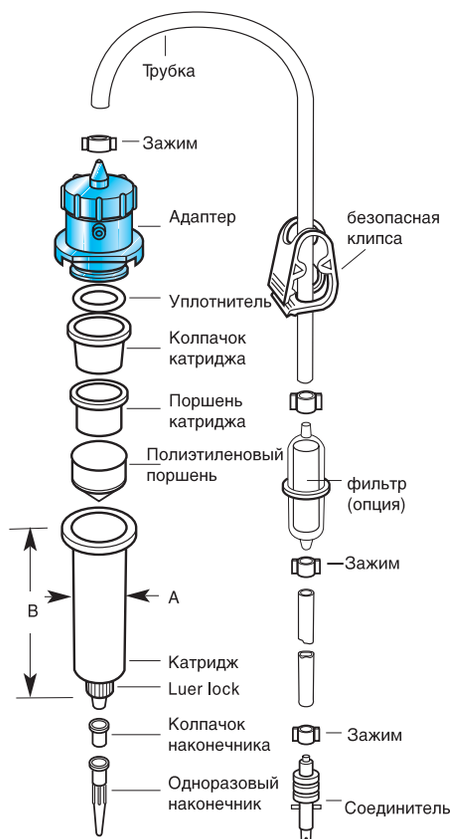
### Полиэтиленовый поршень

Объем	Номер#	Кол-во в упак.	Цена
6сс	560550	40	9,36 \$
10сс	560551	30	9,36 \$
35сс	560553	20	9,36 \$

### Индустриальные картриджи—прозрачные

Полипропиленовые прозрачные картриджи с Luer lock адаптером наконечников.

Объем	Номер#	Кол-во в упак.	Цена
6сс	580140	10	4,68 \$
10сс	580170	10	6,32 \$
35сс	580141	10	8,42 \$



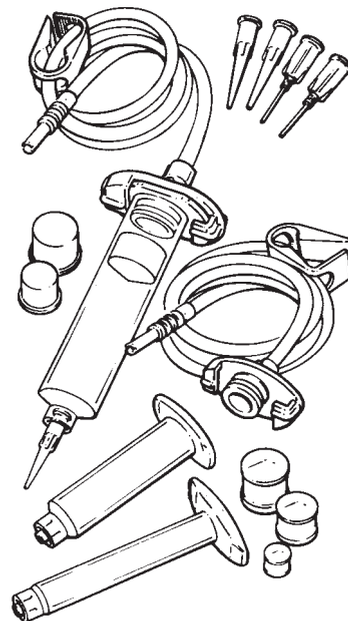
# Универсальный набор - катриджи - адаптеры



## Универсальный набор UK100

Универсальный набор для дозатора содержит 334 детали необходимые для работы. Он включает катриджи объемом 5 куб.см и 30 куб.см., адаптеры, поршни, колпачки, уплотнители, наконечники популярных размеров и форм.

Номер#	Кол-во	Упаков.	Описание
560001A	1	10	катридж 5сс
560002D	1	10	катридж 30сс
580142	1	10	колпачок наконечника
560008	1	10	колпачок катриджа 5сс
560009	1	10	колпачок катриджа 30сс
560003A	2	1	адаптер 5сс
560004A	2	1	адаптер 30сс
560005B	1	10	уплотнитель 5сс
560006BA	1	10	уплотнитель 30сс
560010	1	25	наконечник конусный 16
56001	1	25	наконечник конусный 18
56001	1	25	наконечник конусный 20
56001	1	25	наконечник конусный 22
56001	1	25	наконечник прямоконечный 23
56001	1	25	наконечник прямоконечный 25
56001	1	25	наконечник прямоконечный 30
560017A	1	25	наконечник с тефлоном
56055	1	40	полиэтиленовый поршень 5сс
56055	1	20	полиэтиленовый поршень 30сс



## Модель

UK10

универсальный набор

## Цена

155,26 \$

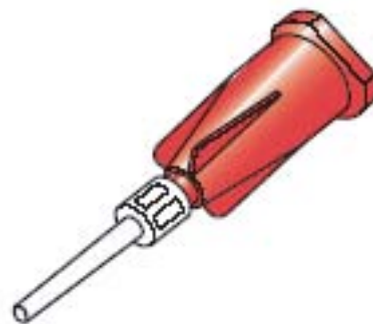
ПРЯМОКОНЕЧНЫЙ "EAR TYPE"  
LUER LOCK для дозатора - 1/2" INCH  
Стандартный стальной наконечник  
с цветным основанием

Количество в упаковке 25 шт

Gage	Номер #	ID inch	ID мм	Цвет	Длина inch
14	560085M	0.063	1.60	aluminum*	0.5
14	560085-GRN	0.063	1.60	dark green	0.5
15	560086M	0.054	1.37	aluminum*	0.5
15	560086A	0.054	1.37	tangerine	0.5
18	560087	0.033	0.84	green	0.5
19	560963	0.027	0.69	brown	0.5
20	560088	0.023	0.58	pink	0.5
21	560089	0.020	0.51	purple	0.5
22	560090	0.016	0.41	blue	0.5
23	560014	0.013	0.33	orange	0.5
25	560015	0.010	0.25	red	0.5
26	560964	0.009	0.22	beige	0.5
27	561020	0.008	0.20	grey	0.3
30	560016	0.006	0.15	lavender	0.5

## Цена упаковки

9,08 \$



# Фломастеры и диспенсеры для флюса



Фломастеры и диспенсеры используются для нанесения флюсов NO-CLEAN RMA, водорастворимых, различных растворителей и смазок. Конструкция фломастера препятствует вытеканию и испарению флюса, а специальный клапан наконечника гарантирует точную дозировку флюса, не допуская разбрызгивания и передозировки при флюсовании.



## Сборка

Фломастер и диспенсеры состоят из резервуара с клапаном. Резервуар заполняется флюсом. Необходимо оставить 19 мм от края корпуса. Это расстояние необходимо для установки клапана с наконечником.



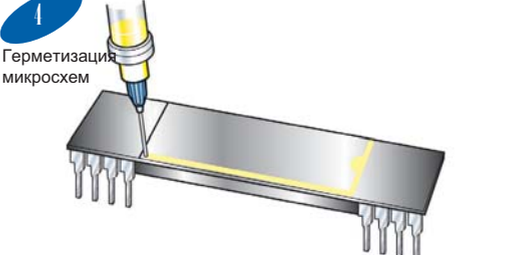
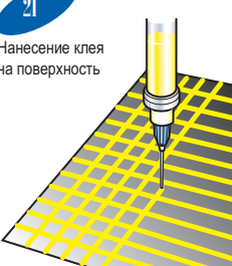
## Модель

FV-0100	Фломастер прозрачный корпус	2,88 \$
FV-0300	Диспенсер емкостью 56гр прозрачный	2,88 \$
FV-0600	Фломастер JUMBO емкостью 40гр.	7,34 \$

Фломастеры поставляются с наконечником 381-8425-AC

381-8425-AC	акриловое перо клиновидное (10шт)	4,22 \$
381-8425-PC	полиэстеровое перо клиновидное (10шт)	4,22 \$
381-600-PB	полиэстеровое перо FV-0600 (10шт)	11,08 \$

# Применение автоматических дозаторов

<p><b>1</b> герметизация катода ЭЛТ</p> 	<p><b>2</b> герметизация автофары</p> 	<p><b>3</b> Склеивание динамиков</p> 	<p><b>4</b> Герметизация микросхем</p> 	
<p><b>5</b> Нанесение клея на стекло микроволновой печи</p> 	<p><b>6</b> Герметизация электронных компонентов</p> 	<p><b>7</b> Герметизация разъемов флуоресцентных ламп</p> 	<p><b>8</b> Нанесение силикона на электронные компоненты на печатной плате</p> 	<p><b>9</b> Нанесение теплопроводящей пасты на транзисторы</p> 
<p><b>10</b> Нанесение клея на автомобильные стекла</p> 	<p><b>11</b> Формирование прокладок в двигателе машины</p> 	<p><b>12</b> Нанесение смазки на механические части</p> 	<p><b>13</b> Герметизация узлов при сборке автомобильного двигателя</p> 	<p><b>14</b> Формирование уплотнения на больших поверхностях</p> 
<p><b>15</b> Дозирование различных емкостей</p> 	<p><b>16</b> дозирование определенного количества</p> 	<p><b>17</b> Нанесение смазки на подшипник</p> 	<p><b>18</b> Автоматическое дозирование по заданному уровню</p> 	<p><b>19</b> Нанесение клея или пасты на бумагу или ткань</p> 
<p><b>20</b> Герметизация строительных секций</p> 	<p><b>21</b> Нанесение клея на поверхность</p> 	<p><b>22</b> Нанесение пасты для герметизации банки</p> 	<p><b>23</b> Маркировка изделий</p> 	<p><b>24</b> Нанесение силикона и других материалов</p> 
<p><b>25</b> Жидкая прокладка</p> 	<p><b>26</b> Заполнение раствором</p> 	<p><b>27</b> Создание полимерных прокладок в двигателе</p> 	<p><b>28</b> Заполнение смазкой шарикоподшипники</p> 	<p><b>29</b> Нанесение смазки на движущиеся части механизма</p> 