



ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ GUNJET® НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

ПРОМЫВКА ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ · ОПОЛАСКИВАНИЕ ·
ДОЗИРОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ·
ДЕЗИНСЕКЦИЯ · ДЕЗИНФЕКЦИЯ ·
ОБДУВ ВОЗДУХОМ · ОХЛАЖДЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ ·
МОЙКА ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ



ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ВВЕДЕНИЕ



ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

- Эргономичный дизайн обеспечивает точность управления и удобство оператора даже при максимальном расходе и давлении
- Прочная конструкция и надежные материалы для долгой и эффективной работы оборудования
- Универсальные пистолеты-распылители GunJet® низкого давления выпускаются с широким ассортиментом распылительных насадок для обеспечения необходимого факела распыления и характеристик расхода
- Некоторые модели поддерживают регулирование факела распыления и воздухораспылительные форсунки
- Рукоятку всегда удобно держать даже при выполнении операций по распылению горячих жидкостей
- Специальные переходники для изменения типа резьбы для подсоединения дополнительных принадлежностей
- Для многих моделей предусмотрены удлинители для повышения стабильности пистолетов-распылителей
- Для предотвращения случайного нажатия на курок, когда пистолет не используется, предусмотрен специальный предохранитель курка
- Встроенные поворотные соединители позволяют поворачиваться с пистолетом на 360°, предотвращая образование петель шлангов и сокращая утомляемость оператора
- Встроенные сетчатые фильтры не дают отверстиям форсунок забиваться и повышают чистоту распыляемой жидкости
- Для удобства техобслуживания предусмотрен комплект запасных частей



ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ОГЛАВЛЕНИЕ

ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ GUNJET® НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

	стр.
 AA30L	B4
 AA30-20940	B4
 23624-30L	B4
 AA60-21580	B4
 CU150A	B5
 22650-PP TriggerJet®	B5
 23623-31-1/4F MeterJet®	B5
 Пусковой клапан AA36	B5
 D41663-18JAN00V-0H-PA/SS	B5
 AA43LC	B5
 4688	B6
 6104	B6
 6466	B6
 6590	B6
 Технические характеристики	B7
<hr/>	
 УДЛИНИТЕЛИ ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ	стр. B8
<hr/>	
 ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ	стр. B10
<hr/>	
 КОМПЛЕКТЫ ЗАПЧАСТЕЙ	стр. B10



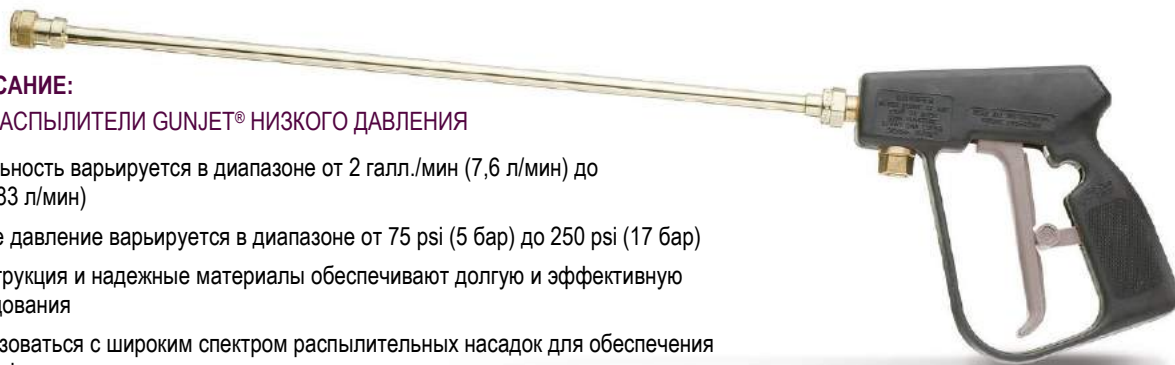
ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ GUNJET® НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ:

ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ GUNJET® НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

- Производительность варьируется в диапазоне от 2 галл./мин (7,6 л/мин) до 22 галл./мин (83 л/мин)
- Максимальное давление варьируется в диапазоне от 75 psi (5 бар) до 250 psi (17 бар)
- Прочная конструкция и надежные материалы обеспечивают долгую и эффективную работу оборудования
- Может использоваться с широким спектром распылительных насадок для обеспечения необходимого факела распыления и характеристик расхода

[Таблица соответствия пистолетов и насадок представлена на стр. В7, а специальные распылительные насадки приведены на страницах Е10-Е11.](#)



МОДЕЛИ ПИСТОЛЕТОВ-РАСПЫЛИТЕЛЕЙ GUNJET НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

AA30L

Макс. рабочее давление:
250 psi (17 бар)

Макс. температура:
200 °F (93 °C)

Расход: 5 галл./мин (19 л/мин)

Материал: корпус клапана из латуни или полипропилена с нейлоновой рукояткой

Предохранитель курка

Плавный ход курка

Передний разъем для шланга охлаждает рукоятку



AA30-20940

Макс. рабочее давление:
250 psi (17 бар)

Макс. температура: 300 °F (150 °C)

Расход: 10 галл./мин (38 л/мин)

Материал: корпус клапана из латуни с нейлоновой рукояткой

Предохранитель курка

Плавный ход курка

Регулирование факела распыления курком

Передний разъем для шланга охлаждает рукоятку



23624-30L

Макс. рабочее давление:
75 psi (5 бар)

Макс. температура:
200 °F (93 °C)

Расход: диапазон дозирования от 1 до 16 мл

Материал: корпус клапана из латуни с нейлоновой рукояткой

Предохранитель курка

Регулируемый узел дозирования

Автоматическая заправка



AA60-21580

Макс. рабочее давление:
250 psi (17 бар)

Макс. температура:
300 °F (150 °C)

Расход: 16 галл./мин (60 л/мин)

Материал: корпус клапана из латуни или нержавеющей стали с нейлоновой рукояткой

Предохранитель курка

Регулирование факела распыления курком

Передний разъем для шланга охлаждает рукоятку



МОДЕЛИ ПИСТОЛЕТОВ-РАСПЫЛИТЕЛЕЙ GUNJET НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

CU150A

Макс. рабочее давление: 150 psi (10 бар)

Макс. температура: 200 °F (93 °C)

Расход: 10–22 галл./мин (38–83 л/мин)

Материал: корпус клапана из латуни, алюминия или нержавеющей стали

Покрытие из черной или белой резины

Цветная маркировочная полоска для удобства определения производительности

Регулируемый факел распыления от полого со скошенными краями до сплошной струи

Дополнительный поворотный соединитель с предохранителем курка



22650-PP TriggerJet®

Макс. рабочее давление: 150 psi (10 бар)

Макс. температура: 120 °F (50 °C)

Расход: 2 галл./мин (7,6 л/мин)

Материал: корпус клапана из полипропилена

Предохранитель курка

Легкая устойчивая к коррозии конструкция

Резьбовое или шланговое входное соединение

Сетчатый фильтр UniJet® (опция)



23623-31-1/4F MeterJet®

Макс. рабочее давление: 75 psi (5 бар)

Макс. температура: 200 °F (93 °C)

Расход: диапазон дозировки от 1 до 16 мл

Материал: корпус клапана из латуни

Для низкой дозировки предусмотрена специальная пружина

Регулируемая дозировка

Автоматическая заправка

Визуальный индикатор заряда



Пусковой клапан AA36

Макс. рабочее давление: 150 psi (10 бар)

Макс. температура: 140 °F (60 °C)

Расход: 7 галл./мин (27 л/мин)

Материал: корпус клапана из латуни или нержавеющей стали

Предохранитель курка

Встроенный сетчатый фильтр с размером отверстий на выбор

Быстродействующий двухпозиционный клапан



D41663-18JAN00V-0H-PA/SS

Макс. рабочее давление: 75 psi (5 бар)

Макс. температура: 158 °F (70 °C)

Расход: 3,9 галл./мин (14,7 л/мин)

Материал: корпус клапана из нержавеющей стали с нейлоновой ручкой

Используется со стандартными насадками для воздушного распыления

Съемный переходник и рукоятка для удобства очистки

Шланговые соединения можно поворачивать в любую сторону

Специальная мягкая рукоятка позволяет увеличить точность выполнения операций и снизить утомляемость оператора

Рукоятку удобно держать даже при выполнении операций по распылению горячих жидкостей



AA43LC

Макс. рабочее давление: 200 psi (14 бар)

Макс. температура: 200 °F (93 °C)

Расход: 15 галл./мин (57 л/мин)

Материал: корпус клапана из латуни, алюминия или нержавеющей стали с ручкой из алюминия

Предохранитель курка

Разъем спереди

Выдерживает сильные ударные нагрузки



МОДЕЛИ ПИСТОЛЕТОВ-РАСПЫЛИТЕЛЕЙ GUNJET НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

<p>4688</p> <p>Макс. рабочее давление: 250 psi (17 бар)</p> <p>Макс. температура: 140 °F (60 °C)</p> <p>Расход: 2 галл./мин (7,6 л/мин)</p> <p>Материал: корпус клапана из латуни или нержавеющей стали</p> <p>Предохранитель курка</p> <p>Быстродействующий двухпозиционный клапан</p> <p>Легкий и удобный в работе курок</p> 	<p>6104</p> <p>Макс. рабочее давление: 250 psi (17 бар)</p> <p>Макс. температура: 140 °F (60 °C)</p> <p>Расход: 2 галл./мин (7,6 л/мин)</p> <p>Материал: корпус клапана из латуни или нержавеющей стали</p> <p>Предохранитель курка</p> <p>Такой же, как 4688 только с входным и выходным соединением с резьбой 1/4" NPT или BSPT (F)</p> 
---	--

<p>6466</p> <p>Макс. рабочее давление: 250 psi (17 бар)</p> <p>Макс. температура: 140 °F (60 °C)</p> <p>Расход: 2 галл./мин (7,6 л/мин)</p> <p>Материал: корпус клапана из латуни или нержавеющей стали</p> <p>Встроенный сетчатый фильтр с размером отверстий на выбор</p> <p>Удлиненный курок</p> 	<p>6590</p> <p>Макс. рабочее давление: 250 psi (17 бар)</p> <p>Макс. температура: 140 °F (60 °C)</p> <p>Расход: 2 галл./мин (7,6 л/мин)</p> <p>Материал: корпус клапана из латуни или нержавеющей стали</p> <p>Предохранитель курка</p> <p>Удлиненный курок</p> 
---	--

МАТЕРИАЛ

КОД

Алюминий	AL
Латунь	Без кода
Полипропилен	PP
Нержавеющая сталь	SS

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ В СБОРЕ

<table border="1"> <tr> <td>Модель GunJet</td> <td>—</td> <td>Код материала</td> <td>—</td> <td>Производительность</td> </tr> </table>	Модель GunJet	—	Код материала	—	Производительность	<p>Например</p> <table border="1"> <tr> <td>CU150A</td> <td>—</td> <td>AL</td> <td>—</td> <td>22</td> </tr> </table>	CU150A	—	AL	—	22
Модель GunJet	—	Код материала	—	Производительность							
CU150A	—	AL	—	22							

Для резьбового соединения BSPT укажите букву «B» перед артикулом пистолета. Например: BCU150A.

РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ В СБОРЕ

<table border="1"> <tr> <td>Модель GunJet</td> <td>—</td> <td>Код материала</td> <td>—</td> <td>Входное соединение</td> </tr> </table>	Модель GunJet	—	Код материала	—	Входное соединение	<p>Например</p> <table border="1"> <tr> <td>22650</td> <td>—</td> <td>PP</td> <td>—</td> <td>1/4</td> </tr> </table>	22650	—	PP	—	1/4
Модель GunJet	—	Код материала	—	Входное соединение							
22650	—	PP	—	1/4							

Для резьбового соединения BSPT укажите букву «B» перед артикулом пистолета. Например: B22650.













ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Макс. рабочее давление, psi (бар)	Расход, галл./мин (л/мин)	Макс. температура °F (°C)	Вх. соединение, "	Вых. соединение, "	Вес, унции (кг)	Распылит. насадки	Удлинитель	Переходники/поворотные соединители	Комплекты запчастей
AA30L	250 (17)	5 (19)	200 (93)	1/4 NPT или BSPT (F)	11/16-16 UniJet® THD	15 (0,43)	TB, TG, TK, TN, TPU, TX UniJet	4673, 6671, 696, 7715, 9004-SS, 9527, 9702A, 9702C, 9702S, 12086, 13781S, 14975	4676, 20897	AB30L-KIT AB30L-PP-KIT AB30L-VI-KIT
AA30-20940	250 (17)	10 (38)	300 (150)	1/4 NPT или BSPT (F)	-	12 (0,34)	-	-	20897	AB30-20940-KIT
23624-30L	75 (5)	Диапазон дозировки от 1 до 16 мл	200 (93)	1/4 NPT или BSPT (F)	11/16-16 UniJet THD	24 (0,68)	TG, TK, TN, TX UniJet	-	-	AB23624-30L-KIT
AA60-21580	250 (17)	16 (60)	300 (150)	3/8 NPT или BSPT (F)	-	19,25 (0,55)	-	-	20897	AB60-21580-KIT, AB60-21580A-KIT
CU150A	150 (10)	10-22 (38 – 83)	200 (93)	1/2 NPT или BSPT (F)	-	36 (1)	-	-	36466, 36467	AB63140-KIT
CU150A-AL						22 (0,62)				
CU150A-SS						32 (0,91)				
22650-PP	150 (10)	2 (7,6)	120 (50)	Шланг 1/4, 3/8 или 1/4 NPT или BSPT (F)	11/16-16 UniJet THD	3 (0,08)	5500-PPB ConeJet®	22665	22664, 22673	AB22650-PP-KIT
23623-31	75 (5)	диапазон дозировки от 1 до 16 мл	200 (93)	1/4 NPT или BSPT (F)	11/16-16 UniJet THD	21 (0,60)	UniJet	-	20897	AB-23623-31-KIT
AA36	150 (10)	7 (27)	140 (60)	1/4, 3/8 NPT или BSPT (F)	1/4, 3/8 NPT или BSPT (F)	11 (0,32)	HH FullJet®, VeeJet®	20400-1/4M, 20400-1/8F	4272, 4725, 4754, 5820	AB36-KIT, AB36-SS-KIT, AB36-21140-KIT
D41663-18JAN00V-OH	75 (5)	Жидкость: 15 л/мин при 0,5 МПа (5). Воздух: 33 Нм³/ч при 0,5 МПа (5)	158 (70)	1/4 NPT или BSPT (F)	1/4 NPT или BSPT (F)	13 (0,36)	1/8J, 1/4J насадки для воздушного распыления	-	-	-
AA43LC	200 (14)	15 (57)	200 (93)	1/2, 3/4 NPT или BSPT (F)	1/2, 3/4 NPT или BSPT (F)	35,25 (1)	FloodJets, FullJets, VeeJets	-	7029, 1199, 13212	AB43-KIT, AB43-AL-KIT
4688	250 (17)	2 (7,6)	140 (60)	1/4 NPT или BSPT (F)	11/16-16 UniJet THD	5 (0,14)	TB, TG, TK, TN, T P, TPU, TX UniJet	4673, 6671, 9004-SS, 9527, 9702A, 9702C, 9702S, 12086, 13781S, 14975, 15699	4676	AB4688-KIT
6104	250 (17)	2 (7,6)	140 (60)	1/4 NPT или BSPT (F)	1/4 NPT или BSPT (F)	5 (0,14)	FullJets, H-U, H-VV VeeJet	20400-1/4M, 20400-1/8F, CP12087	4676	AB6104-KIT
6466	250 (17)	2 (7,6)	140 (60)	1/4 NPT или BSPT (F)	11/16-16 UniJet THD	5 (0,14)	TB, TG, TK, TN, T P, TPU, TX UniJet	4673, 6671, 9004-SS, 9527, 9702A, 9702C, 9702S, 12086, 13781S, 14975, 15699	4676	AB6466-KIT
6590	250 (17)	2 (7,6)	140 (60)	1/4 NPT или BSPT (F)	1/4 NPT или BSPT (F)	6 (0,16)	FullJets, H-U, H-VV VeeJet	20400-1/4M, 20400-1/8F, CP12087	4676	AB6590-KIT

Запрещается превышать максимально допустимое рабочее давление, на которое рассчитан компонент системы распыления с самыми низкими характеристиками. За более подробной информацией обращайтесь к вашему специалисту по продажам. Характеристики распылительных насадок приведены в каталоге 75 Гидравлические распылительные насадки от компании Spraying Systems Co.










УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ ПИСТОЛЕТОВ-РАСПЫЛИТЕЛЕЙ GUNJET НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

Удлинитель	Тип удлинителя	Макс. давление, psi (бар)	Вх. соединение, "	Вых. соединение, "	Материал	Длина, « (мм)	Особенности
	6960	100 (7)	11/16-16 UniJet® THD	11/16-16 UniJet THD	Латунь	8,5 (216)	Сифон с регулируемым расходом
	4673	125 (8,6)	11/16-16 UniJet THD	11/16-16 UniJet THD	Латунь	18 (457)	Изогнутый корпус с поворотной форсункой
						24 (610)	
						30 (762)	
						36 (914)	
	22665	150 (10)	11/16-16 UniJet THD	11/16-16 UniJet THD	Полиэстер	15 (381) 24 (610)	
	14975	250 (17)	11/16-16 UniJet THD	1/8 NPT или BSPT (M)	Латунь	10 (254) 18 (457)	
	6671	250 (17)	11/16-16 UniJet THD	11/16-16 UniJet THD	Латунь	8 (203)	Изогнутый корпус
						18 (457)	
						24 (609)	
						30 (762)	
						36 (914)	
	48 (1219)						
	500 (35)	11/16-16 UniJet THD	11/16-16 UniJet THD	Нержавеющая сталь	8 (203)		
					18 (457)		
					24 (609)		
					30 (762)		
36 (914)							
48 (1219)							
	7715	250 (17)	11/16-16 UniJet THD	11/16-16 UniJet THD	Латунь	8 (203)	
						12 (305)	
						18 (457)	
						24 (610)	
						30 (762)	
	36 (914)						
	48 (1219)						
	500 (35)	11/16-16 UniJet THD	11/16-16 UniJet THD	Нержавеющая сталь	8 (203)		
					12 (305)		
					18 (457)		
24 (610)							
30 (762)							
36 (914)							
48 (1219)							
	9527	1000 (69)	11/16-16 UniJet THD	11/16-16 UniJet THD	Латунь	8 (203)	Изогнутый, изолирован резиной
						18 (457)	
						24 (610)	
						36 (914)	
48 (1219)							
	15699	1000 (69)	11/16-16 UniJet THD	11/16-16 UniJet THD	Латунь	8 (203)	Изолирован резиной, (длина 8» / 203 мм, без резиновой изоляции)
						18 (457)	
						24 (610)	
						36 (914)	
48 (1219)							
	12086	1000 (69)	11/16-16 UniJet THD	11/16-16 UniJet THD	Алюминий с латунными муфтами	8 (203)	
						18 (457)	
						24 (610)	
						36 (914)	
48 (1219)							
	CP12087	1000 (69)	1/4 NPT или BSPT (M)	1/4 NPT или BSPT (M)	Алюминий	8 (203)	
						18 (457)	
						24 (610)	
						36 (914)	
48 (1219)							

Запрещается превышать максимально допустимое рабочее давление, на которое рассчитан компонент системы распыления с самыми низкими характеристиками. За более подробной информацией о материале и размерах обращайтесь к вашему специалисту по продажам.



Удлинитель	Тип удлинителя	Макс. давление, psi (бар)	Вх. соединение, "	Вых. соединение, "	Материал	Длина, " (мм)	Особенности
	9702A	2000 (138)	11/16-16 UniJet THD	-	Малоуглеродистая сталь	8 (203) 10 (254) 18 (457) 24 (610) 30 (762) 36 (914) 48 (1219) 60 (1524)	Выдает струю под углом в 90° относительно входа. Как правило поставляется со входным колпачком 7890 и распылительной насадкой из карбида вольфрама (колпачок и насадка заказываются отдельно). См. тех. описание 9702-1
	9702C	2000 (138)	11/16-16 UniJet THD	-	Малоуглеродистая сталь	8 (203) 10 (254) 18 (457) 24 (610) 30 (762) 36 (914) 48 (1219) 60 (1524)	Изогнутый корпус. Как правило поставляется со входным колпачком 7890 и распылительной насадкой из карбида вольфрама (колпачок и насадка заказываются отдельно). См. тех. описание 9702-1
	9702S	2000 (138)	11/16-16 UniJet THD	-	Малоуглеродистая сталь	8 (203) 10 (254) 18 (457) 24 (610) 30 (762) 36 (914) 48 (1219) 60 (1524)	Как правило поставляется со входным колпачком 7890 и распылительной насадкой из карбида вольфрама (колпачок и насадка заказываются отдельно). См. тех. описание 9702-1
	13781S	2000 (138)	11/16-16 UniJet THD	1/4-28	Малоуглеродистая сталь	10 (254) 16 (406) 48 (1219)	Как правило поставляется со входным колпачком 7890 и распылительной насадкой 13783 для формирования полого факела распыления со скошенными краями (колпачок и насадка заказываются отдельно). См. тех. описание 13775
	20400-1/4M	3000 (207)	1/4 NPT или BSPT (M)	1/4 NPT или BSPT (M)	Нержавеющая сталь или оцинкованная сталь	18 (457) 36 (914)	Изолирующее покрытие из неопрена
	20400-1/8F	3000 (207)	1/4 NPT или BSPT (M)	1/8 NPT или BSPT (F)	Нержавеющая сталь или оцинкованная сталь	18 (457) 36 (914)	Изолирующее покрытие из неопрена
	9004-SS	4000 (275)	11/16-16 UniJet THD	11/16-16 UniJet THD	Нержавеющая сталь	4 (101,6) 8 (203) 12 (305) 18 (457) 24 (610) 36 (914) 40 (1016) 60 (1524) 72 (1829) 84 (2133) 96 (2438)	

Запрещается превышать максимально допустимое рабочее давление, на которое рассчитан компонент системы распыления с самыми низкими характеристиками. За более подробной информацией о материале и размерах обращайтесь к вашему специалисту по продажам.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

УДЛИНИТЕЛЬ В СБОРЕ

Тип удлинителя	—	Длина удлинителя	—	Код материала
Например				
7715	—	18	—	SS

Для резьбового соединения BSPT укажите букву «В» перед артикулом пистолета. Например: B20400.







МАТЕРИАЛ

КОД

Алюминий	AL
Латунь	Без кода
Полиэстер	PYR
Малоуглеродистая сталь	I
Нержавеющая сталь	SS
Оцинкованная сталь	IZP



ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ПИСТОЛЕТОВ-РАСПЫЛИТЕЛЕЙ GUNJET НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

Переходник	Тип переходника	Макс. давление, psi (бар)	Вх. соединение, "	Вых. соединение, "	Материал
	14269	125 (8,6)	Садовый шланг 3/4" (F)	1/4 NPS или NPT (F)	Латунь
	20897	125 (8,6)	Садовый шланг 3/4" (F)	1/4 NPT или BSPT (M)	Латунь
	13212	150 (10,4)	Садовый шланг 3/4" (F)	3/8, 1/2 NPT или SPT (M)	Латунь
	22664 (прямой)	150 (10,4)	11/16-16 UniJet® THD	11/16-16 UniJet THD	Полипропилен
	22673 (45°)				
	7029	500 (34,4)	Садовый шланг 3/4" (F)	1/2 NPT или BSPT (M)	Латунь
	4676	1000 (69)	11/16-16 UniJet THD	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4 NPT или BSPT (F)	Латунь
	4676-__SS	2000 (138)			Нержавеющая сталь

Запрещается превышать максимально допустимое рабочее давление, на которое рассчитан компонент системы распыления с самыми низкими характеристиками. За более подробной информацией обращайтесь к вашему специалисту по продажам.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ПЕРЕХОДНИК В СБОРЕ



Для резьбового соединения BSPT укажите букву «В» перед артикулом пистолета. Например: В4676.

МАТЕРИАЛ

КОД

Латунь	Без кода
Полипропилен	PP
Нержавеющая сталь	SS

КОМПЛЕКТЫ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ ПИСТОЛЕТОВ-РАСПЫЛИТЕЛЕЙ GUNJET НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

Комплект запчастей	В комплект входит:
AB30L-KIT	Седло клапана, шток клапана в сборе, манжета, прокладка, пружина
AB30L-VI-KIT	Пружина
AB30L-PP-KIT	Колпачок, седло клапана, манжета
AB30-20940-KIT	Колпачок в сборе, седло клапана в сборе с кольцом и насадкой, шток в сборе, манжета, прокладка
AB36-KIT	Уплотнительные кольца, шайба, седло клапана, пружина клапана, прокладка
AB36-SS-KIT	Уплотнительные кольца, шайба, седло клапана, пружина клапана
AB36-21140-KIT	Шток клапана, уплотнительные кольца, прокладка, пружина
AB43-KIT	Прокладка, заглушка седла клапана, пластина седла клапана, шайба и сердечник в сборе, уплотнительная шайба, сальники
AB43-AL-KIT	Прокладка, заглушка седла клапана, пластина седла клапана, шайба и сердечник в сборе, уплотнительная шайба, сальники
AB60-21580-KIT	Штифт, седло, главный шток и держатель седла в сборе, пружина, манжета, упорное кольцо, прокладка заглушки седла
AB60-21580A-KIT	Пружина, манжета, упорное кольцо, прокладка заглушки седла

Комплект запчастей	В комплект входит:
AB4688-KIT	Прокладка, пружина клапана, шток клапана в сборе, направляющая муфта, уплотнительное кольцо
AB6104-KIT	Прокладка, пружина клапана, шток клапана в сборе, направляющая муфта, уплотнительное кольцо
AB6466-KIT	Прокладка, пружина клапана, шток клапана в сборе, направляющая муфта, уплотнительное кольцо
AB6590-KIT	Прокладка, пружина клапана, шток клапана в сборе, направляющая муфта, уплотнительное кольцо
AB22650-PP-KIT	Пружина, мембрана, уплотнительное кольцо
AB23623-31-KIT	Сальники, пружина, шток в сборе, седло клапана, уплотнительное кольцо
AB23624-30L-KIT	Седло клапана, главный шток в сборе, уплотнительное кольцо, манжета, прокладка, пружина
AB63140-KIT	Главный шток, уплотнительное кольцо, заклепка
AB63140-316EPR-KIT	