



ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ GUNJET® ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

МОЙКА ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ ·
УБОРКА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ·
ЧИСТКА ПАРОМ · РАСПЫЛЕНИЕ
РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО СОСТАВА · НАНЕСЕНИЕ
ЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ · ЧИСТКА ПОЛОВ ·
МОЙКА ТЯЖЕЛОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ВВЕДЕНИЕ



ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ ВЫСОКОГО 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
- Максимальная универсальность за счет использования полного набора распылительных насадок UniJet® для формирования самых разных факелов распыления и обеспечения различных характеристик расхода
- При наличии соответствующих переходников могут использоваться со стандартными неразъемными форсунками, например плоскоструйными форсунками VeeJet®
- Рукоятку всегда удобно держать, даже при выполнении операций по распылению горячих жидкостей
- Дополнительная функция (30A и 70) для предотвращения обмерзания при низких температурах
- 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 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ОГЛАВЛЕНИЕ

ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ GUNJET® ВЫСОКОГО

	AA30A	стр. D4
	AA60	D4
	AA70	D4
	AA80	D4
	PW4000A	D5
	PW4000AS	D5
	Технические характеристики	D6

	УДЛИНИТЕЛИ ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ	стр. D7
---	---	------------

	ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ	стр. D8
---	---	------------

	КОМПЛЕКТЫ ЗАПЧАСТЕЙ	стр. D8
---	----------------------------	------------



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ: ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ GUNJET® ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

- Производительность варьируется в диапазоне от 5 галл./мин (19 л/мин) до 10 галл./мин (38 л/мин)
- Максимальное давление варьируется в диапазоне от 1500 psi (105 бар) до 5000 psi (345 бар)
- Эргономичный дизайн обеспечивает точность управления и удобство оператора даже при максимальном расходе и давлении
- Максимальная универсальность за счет использования полного набора распылительных насадок UniJet® для формирования определенных факелов распыления и обеспечения различных характеристик расхода



[Таблица соответствия пистолетов и насадок представлена на стр. D6, а специальные распылительные насадки приведены на страницах E10-E11.](#)

МОДЕЛИ ПИСТОЛЕТОВ-РАСПЫЛИТЕЛЕЙ GUNJET ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

AA30A

Макс. рабочее давление: 1500 psi (105 бар)

Макс. температура: 200 °F (93 °C)

Расход: 5 галл./мин (19 л/мин)

Материал: корпус клапана из латуни с нейлоновой рукояткой

Предохранитель курка

Выдерживает сильные ударные нагрузки

Эргономичный дизайн, плавный ход курка

Передний разъем для шланга охлаждает рукоятку

Дополнительная функция для предотвращения обмерзания



AA60

Макс. рабочее давление: 2500 psi (175 бар)

Макс. температура: 300 °F (150 °C)

Расход: 6 галл./мин (23 л/мин)

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

Предохранитель курка

Выдерживает сильные ударные нагрузки

Эргономичный дизайн, плавный ход курка

Передний разъем для шланга охлаждает рукоятку



AA70

Макс. рабочее давление: 5000 psi (345 бар)

Макс. температура: 300 °F (150 °C)

Расход: 10 галл./мин (38 л/мин)

Материал: корпус клапана из латуни с нейлоновой рукояткой

Предохранитель курка

Выдерживает сильные ударные нагрузки

Эргономичный дизайн, плавный ход курка

Большая область захвата рукоятки для работы в перчатках

Благодаря вентиляционным отверстиям рукоятку удобно держать даже при выполнении операций по распылению горячих жидкостей

Дополнительная функция для предотвращения обмерзания



AA80

Макс. рабочее давление: 3000 psi (207 бар)

Макс. температура: 300 °F (150 °C)

Расход: 10 галл./мин (38 л/мин)

Материал: корпус клапана из латуни с нейлоновой рукояткой

Предохранитель курка

Выдерживает сильные ударные нагрузки

Эргономичный дизайн, плавный ход курка

Рукоятку удобно держать даже при выполнении операций по распылению горячих жидкостей

Рукоятку удобно держать даже при выполнении операций по распылению горячих жидкостей



МОДЕЛИ ПИСТОЛЕТОВ-РАСПЫЛИТЕЛЕЙ GUNJET ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

PW4000A

Макс. рабочее давление:
4000 psi (275 бар)

Макс. температура: 300 °F (150 °C)

Расход: 10 галл./мин (38 л/мин)

Материал: корпус клапана из латуни с нейлоновой рукояткой

Предохранитель курка

Выдерживает сильные ударные нагрузки

Эргономичный дизайн, плавный ход курка

Рукоятку удобно держать даже при выполнении операций по распылению горячих жидкостей



PW4000AS

Макс. рабочее давление: 4000 psi (275 бар)

Макс. температура: 300 °F (150 °C)

Расход: 10 галл./мин (38 л/мин)

Материал: корпус клапана из латуни с нейлоновой рукояткой

Предохранитель курка

Выдерживает сильные ударные нагрузки

Эргономичный дизайн, плавный ход курка

Нижнее шарнирное соединение и входной поворотный соединитель свободно вращаются при высоких давлениях

Рукоятку удобно держать даже при выполнении операций по распылению горячих жидкостей



МАТЕРИАЛ

КОД

Латунь	Без кода
Нержавеющая сталь	SS

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ В СБОРЕ

<table border="1"> <tr> <td>Модель GunJet</td> <td>—</td> <td>Входное соединение</td> <td>—</td> <td>Код материала</td> </tr> </table>	Модель GunJet	—	Входное соединение	—	Код материала	<p>Например</p> <table border="1"> <tr> <td>AA60</td> <td>—</td> <td>3/8</td> <td>—</td> <td>SS</td> </tr> </table>	AA60	—	3/8	—	SS
Модель GunJet	—	Входное соединение	—	Код материала							
AA60	—	3/8	—	SS							

Для резьбового соединения BSPT укажите букву «B» перед артикулом пистолета. Например: AAB60.

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
AA30A	1500 (105)	5 (19)	200 (93)	1/4 NPT или BSPT (F)	11/16-16 UniJet® THD	15 (0,43)	EG, TG UniJet	9004-SS, 9702A, 9702C, 9702S, 13781S	4676-SS-1/4, 9765, 11990	AB30A-KIT AB30AW-KIT AB30A-50736-KIT
AA60	2500 (175)	6 (23)	300 (150)	3/8 NPT или BSPT (F)	11/16-16 UniJet THD	16 (0,45)	EG UniJet, MEG, MEG-SSTC WashJet®	9004-SS, 9702A, 9702C, 9702S, 20400-1/4M*, 20400-1/8F*	14643-1/4, 15950-SS	AB60-KIT, AB60-SS-KIT, AB60W-KIT, AB60-20250-KIT AB60-21580-KIT, AB60-21580A-KIT, AB36533-60-KIT
AA70	5000 (345)	10 (38)	300 (150)	3/8 NPT или BSPT (F)	1/4 NPT или BSPT (F)	25 (0,71)	IMEG, MEG QCIMEG, WashJet	20400-1/8F	15950	-
AA80	3000 (207)	10 (38)	300 (150)	3/8 NPT или BSPT (F)	11/16-16 UniJet THD или 1/4, 3/8 NPT или BSPT (F)	36 (1,02)	EG UniJet, IMEG, MEG, SAQCIMEG, QCMEG WashJet	9004-SS, 9702A, 9702C, 9702S, 15250, 20400-1/4M*, 20400-1/8F*	14643-1/4, 15950-SS	AB80-KIT
PW4000A	4000 (275)	10 (38)	300 (150)	1/4, 3/8 NPT или BSPT (F)	1/4, 3/8 NPT или BSPT (F)	24 (0,68)	IMEG, MEG, MEG-SSTC, QCMEG WashJet	15250, 20400-1/4M*, 20400-1/8F*	9765, 15950, 21550	AB-PW4000A-KIT, AB-PW4000AW-KIT
PW4000AS	4000 (275)	10 (38)	300 (150)	3/8 NPT или BSPT (F), поворотное	1/4, 3/8 NPT или BSPT (F)	24 (0,68)	IMEG, MEG, MEG-SSTC, QCMEG WashJet	15250, 20400-1/4M*, 20400-1/8F*	15950	AB-PW4000AS-KIT, AB-PW4000ASW-KIT

*Используется с переходником 14643-1/4-SSP или 14643-1/4-IENP.

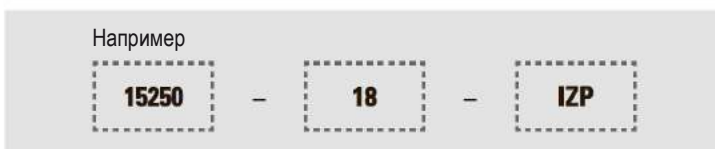
Запрещается превышать максимально допустимое рабочее давление, на которое рассчитан компонент системы распыления с самыми низкими характеристиками.

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.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

УДЛИНИТЕЛЬ В СБОРЕ



Для резьбового соединения BSPT укажите букву «B» перед артикулом пистолета. Например: B15250.









МАТЕРИАЛ

КОД

Латунь	Без кода
Малоуглеродистая сталь	I
Нержавеющая сталь	SS
Оцинкованная сталь	IZP





УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ ПИСТОЛЕТОВ-РАСПЫЛИТЕЛЕЙ GUNJET ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

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	10 (254)	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
						24 (610)	
						48 (1219)	
						60 (1524)	
	9702C	2000 (138)	11/16-16 UniJet THD	-	Малоуглеродистая сталь	10 (254)	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
						24 (610)	
						48 (1219)	
						60 (1524)	
	9702S	2000 (138)	11/16-16 UniJet THD	-	Малоуглеродистая сталь	10 (254)	Как правило поставляется со входным колпачком 7890 и распылительной насадкой из карбида вольфрама (колпачок и насадка заказываются отдельно). См. тех. описание 9702-1
						24 (610)	
						48 (1219)	
						60 (1524)	
	13781S	2000 (138)	11/16-16 UniJet THD	1/4-28	Малоуглеродистая сталь	10 (254)	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
						16 (406)	
						48 (1219)	
	15250	3000 (207)	3/8 NPT или BSPT(M)	11/16-16 UniJet THD	Нержавеющая сталь или оцинкованная сталь	18 (457)	Регулируемая рукоятка. Изолирующее покрытие из неопрена
						36 (914)	
	20400-1/4M	3000 (207)	1/4 NPT или BSPT (M)	1/4 NPT или BSPT (M)	Нержавеющая сталь или оцинкованная сталь	18 (457)	Изолирующее покрытие из неопрена
						36 (914)	
	20400-1/8F	3000 (207)	1/4 NPT или BSPT (M)	1/8 NPT или BSPT (F)	Нержавеющая сталь или оцинкованная сталь	18 (457)	Изолирующее покрытие из неопрена
						36 (914)	
	9004-SS	4000 (275)	11/16-16 UniJet THD	11/16-16 UniJet THD	Нержавеющая сталь	8 (203)	
						12 (305)	
						18 (457)	
						24 (610)	
						36 (914)	

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.

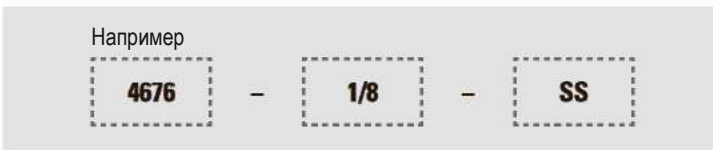
ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ПИСТОЛЕТОВ-РАСПЫЛИТЕЛЕЙ GUNJET ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Переходник	Тип переходника	Макс. давление, psi (бар)	Вх. соединение, "	Вых. соединение, "	Материал
	4676-__-SS	2000 (138)	11/16-16 UniJet® THD	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4 NPT или BSPT (F)	Нержавеющая сталь
	14643	4000 (275)	11/16-16 UniJet THD	1/8, 1/4 NPT или BSPT (F)	Никелированная сталь, 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

Никелированная сталь	INP
Нержавеющая сталь	SS

КОМПЛЕКТЫ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ ПИСТОЛЕТОВ-РАСПЫЛИТЕЛЕЙ GUNJET ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Комплект запчастей	В комплект входит:
AB30A-KIT	Седло клапана в сборе, шток в сборе, манжета
AB30AW-KIT	
AB30A-50736-KIT	Колпачок в сборе, седло клапана в сборе с кольцом и насадкой, шток в сборе, манжета
AB60-KIT	Седло клапана в сборе, шток в сборе, главная пружина, манжета, упорное кольцо, прокладка
AB60W-KIT	
AB60-SS-KIT	
AB60-20250-KIT	Винт, седло, главный шток и держатель седла в сборе, пружина, манжета, упорное кольцо, прокладка заглушки седла
AB60-21580-KIT	Штифт, седло, главный шток и держатель седла в сборе, пружина, манжета, упорное кольцо, прокладка заглушки седла
AB60-21580A-KIT	

Комплект запчастей	В комплект входит:
AB80-KIT	Главная пружина, упорное кольцо, уплотнительные кольца, шайба седла, манжетное уплотнение
AB36533-60-KIT	Винт, седло, главный шток и держатель седла в сборе, пружина, манжета, упорное кольцо, прокладка заглушки седла
ABPW4000A-KIT	Пружина курка, прокладка, упорные кольца, уплотнительные кольца, седло, шток, шарик, пружина
ABPW4000AW-KIT	
ABPW4000AS-KIT	
ABPW4000ASW-KIT	

