



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЕ НАСАДКИ





## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПИСТОЛЕТОВ-РАСПЫЛИТЕЛЕЙ GUNJET®

- Поворотные соединители обеспечивают плавное, герметичное соединение и предотвращают перекручивание шланга при работе с пистолетами-распылителями, что в свою очередь увеличивает срок службы шлангов и сокращает утомляемость операторов
- Для предотвращения забивания отверстий форсунок посторонними частицами выпускаются сетчатые фильтры в широком диапазоне материалов и размеров ячеек
- Для повышения эффективности распыления к пистолету можно подобрать удлинитель соответствующего размера
- Чтобы подсоединить к пистолету другие принадлежности и стандартные неразъемные форсунки предусмотрен ряд переходников для преобразования выходного разъема с резьбой 11/16"-16 UniJet® в выходной разъем необходимого размера

### ПРОСТОТА УСТАНОВКИ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Модель 36467 – поворотный соединитель с выходным разъемом с резьбой 1/2" NPT (M). Входной разъем имеет резьбу 3/4" (F) под садовый шланг. Обычно используется с пистолетом-распылителем CU150A. [См. стр. E4](#)







Модель 8510 – сетчатый фильтр из нержавеющей стали с различными размерами отверстий на выбор. Внутренний кронштейн предотвращает прогибание фильтра под высоким давлением. [См. стр. E5](#)



Модель 6960 – удлинитель низкого давления в сборе, оснащенный сифоном с регулируемым расходом жидкости. Удлинитель выполнен из латуни и включает распылительную насадку. Входной разъем имеет резьбу 11/16"-16 UniJet. [См. стр. E6](#)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ОГЛАВЛЕНИЕ

	<b>ПОВОРОТНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ И СЕТЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ЖИДКОСТИ</b>	стр. <b>E4</b>
	<b>УДЛИНИТЕЛИ ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ</b>	стр. <b>E6</b>
	<b>ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ</b>	стр. <b>E9</b>
	<b>РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЕ ФОРСУНКИ И НАСАДКИ</b>	стр. <b>E10</b>






ПОВОРОТНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ И СЕТЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ЖИДКОСТИ

Соединитель	Тип	Макс. давление, psi (бар)	Макс. температура °F (°C)	Вх. соединение, "	Вых. соединение, "	Материал	Особенности
	Поворотный соединитель 36466	150 (10)	200 (93)	1/2, 5/8, 3/4 – внут. диам. садового шланга, 1-3/16 – длинный вх. разъем с зазубринами	1/2 NPT или BSPT (M)	Латунь	Предохранительное кольцо фиксирует курок пистолета CU150A в рабочем положении
	Поворотный соединитель 36466L	150 (10)	200 (93)	3/4 – внут. диам. садового шланга, 2-7/16 – длинный вх. разъем с зазубринами	1/2 NPT или BSPT (M)	Латунь	Предохранительное кольцо фиксирует курок пистолета CU150A в рабочем положении
	Поворотный соединитель 36467	150 (10)	200 (93)	Садовый шланг 3/4" (F)	1/2 NPT (M)	Латунь	Предохранительное кольцо фиксирует курок пистолета CU150A в рабочем положении
	Встроенный поворотный соединитель 11990	1000 (69)	180 (82)	1/4 – 1/2 NPT или BSPT (F). 1/4 – 1/2 NPT или BSPT (M)	1/4 NPS (M). 1/4 – 1/2 NPT или NPS (F)	Латунь	Герметичный шланг. Поворот пистолета на 360° предотвращает образование петель шлангов и сокращает утомляемость оператора. В тех. описании 11991 приведены конкретные технические характеристики.
	Поворотный соединитель 15950	1000 (69)	200 (93)	3/8 NPT или BSPT(M)	3/8 NPT или BSPT (F)	Латунь	Поворачивается под давлением и боковыми нагрузками
	Поворотный соединитель 21550	1500 (103)	200 (93)	1/4, 3/8 NPT или BSPT (F)	1/4, 3/8 NPT или SPT (M)	Латунь	Самосмазывающиеся подшипники с PTFE

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.



Соединитель	Тип	Макс. давление, psi (бар)	Макс. температура °F (°C)	Вх. соединение, "	Вых. соединение, "	Материал	Особенности
	Поворотный соединитель 36560	2000 (138)	200 (93)	3/8 NPT (M)	3/8 NPS (F)	Никелированная латунь	Специальная конструкция для потолочного монтажа
	Поворотный соединитель 15950	3000 (210)	200 (93)	3/8 NPT или BSPT(M)	3/8 NPT или BSPT (F)	Нержавеющая сталь	Поворачивается под давлением и боковыми нагрузками
	Сетчатый фильтр 8510	4000 (275)	200 (93)	1/4 NPS (M)	1/4 NPS (F)	Нержавеющая сталь	Размер отверстий сетки на выбор. Внутренний кронштейн предотвращает прогибание фильтра под высоким давлением.

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.

**МАТЕРИАЛ**

**КОД**

Латунь	Без кода
Никелированная латунь	NP
Нержавеющая сталь	SS

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА**

**РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ПИСТОЛЕТОВ-РАСПЫЛИТЕЛЕЙ**

Тип поворотного соединителя	—	Код материала	Например	15950	—	SS
-----------------------------	---	---------------	----------	-------	---	----

Для резьбового соединения BSPT укажите букву «В» перед артикулом пистолета. Например: B15950.








**РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ПИСТОЛЕТОВ-РАСПЫЛИТЕЛЕЙ**

Тип поворотного соединителя	—	Входное соединение	×	Выходное соединение	Например	21550	—	1/4F	×	1/4M
-----------------------------	---	--------------------	---	---------------------	----------	-------	---	------	---	------

Для резьбового соединения BSPT укажите букву «В» перед артикулом пистолета. Например: B21550.












УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ ПИСТОЛЕТОВ-РАСПЫЛИТЕЛЕЙ

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)	
	500 (35)	11/16-16 UniJet THD	11/16-16 UniJet THD	Нержавеющая сталь	8 (203)		
					18 (457)		
					24 (609)		
					30 (762)		
					36 (914)		
	7715	250 (17)	11/16-16 UniJet THD	11/16-16 UniJet THD	Латунь	8 (203)	
						12 (305)	
						18 (457)	
						24 (610)	
						30 (762)	
	500 (35)	11/16-16 UniJet THD	11/16-16 UniJet THD	Нержавеющая сталь	36 (914)		
					48 (1219)		
					8 (203)		
					12 (305)		
					18 (457)		
	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)	
	15699	1000 (69)	11/16-16 UniJet THD	11/16-16 UniJet THD	Латунь	48 (1219)	Изолирован резиной. (длина 8" / 203 мм, без резиновой изоляции)
						8 (203)	
						18 (457)	
						24 (610)	
	12086	1000 (69)	11/16-16 UniJet THD	11/16-16 UniJet THD	Алюминий с латунными муфтами	36 (914)	
						48 (1219)	
						8 (203)	
						18 (457)	

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
	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)	
	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
	15250	3000 (207)	3/8 NPT или BSPT (M)	11/16-16 UniJet THD	Нержавеющая сталь или оцинкованная сталь	18 (457) 36 (914)	Регулируемая рукоятка. Изолирующее покрытие из неопрена
	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



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

### МАТЕРИАЛ

### КОД

МАТЕРИАЛ	КОД
Алюминий	AL
Латунь	Без кода
Малоуглеродистая сталь	I
Никелированная латунь	NP
Никелированная сталь	INP
Полиэстер	PYR
Полипропилен	PP
Нержавеющая сталь	SS
Оцинкованная сталь	IZP

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

### ПЕРЕХОДНИК В СБОРЕ



Для резьбового соединения BSPT укажите букву «B» перед артикулом пистолета. Например: B4676.






















ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ПИСТОЛЕТОВ-РАСПЫЛИТЕЛЕЙ

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	150 (10,4)	11/16-16 UniJet® THD	11/16-16 UniJet THD	Полипропилен
	22673	150 (10,4)	11/16-16 UniJet THD	11/16-16 UniJet THD	Полипропилен
	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
	7599	1000 (69)	1/4, 3/8 NPT или BSPT (F)	1/4, 3/8 NPS	Никелированная латунь
	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
	7599-__-SS	2000 (138)	1/4, 3/8 NPT или BSPT (F)	1/4, 3/8 NPS	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.

РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЕ НАСАДКИ

Распылительная насадка	Тип насадки	Рабочее давление			Вх. соединение насадки (")	Материал	Ссылка на раб. хар-ки	Факел распыления
		Низ-кое	Сред-нее	Вы-сокое				
<b>насадки для</b>								
	1/8J, 1/4J	•			3/8-24	Латунь, нержавеющая сталь 303 (SS). нержавеющая сталь 316 (316SS) О наличии других материалов спрашивайте у специалиста по продажам	Пневматические распылительные форсунки, каталог 75	Плоский, круглый факел распыления, полый факел со скошенными краями
<b>РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЕ ФОРСУНКИ FLATJET®</b>								
	P	•	•		1/8, 1/4, 3/8, 1/2 NPT (M)	Латунь, малоуглеродистая сталь (L). нержавеющая сталь 303 (SS). нержавеющая сталь 316 (316SS)	Гидравлические распылительные форсунки, каталог 75, стр. C48-49	Узкий и плоский факел распыления
<b>РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЕ ФОРСУНКИ FLOODJET®</b>								
	K	•			1/8, 1/4, 3/8, 1/2 NPT или BSPT (M)	Латунь, нержавеющая сталь 303 (SS). нержавеющая сталь 316 (316SS). поливинилхлорид (ПВХ)	Гидравлические распылительные форсунки, каталог 75, стр. C43-44	Широкий и плоский факел распыления
	TK	•			UniJet	Латунь, нержавеющая сталь 303 (SS)	Гидравлические распылительные форсунки, каталог 75, стр. C45-46	Широкий и плоский факел распыления
<b>РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЕ ФОРСУНКИ FULLJET®</b>								
	HH	•			1/4, 3/8 NPT или BSPT (M)	Латунь, малоуглеродистая сталь (L). нержавеющая сталь 303 (SS). нержавеющая сталь 316 (316SS). поливинилхлорид (ПВХ)	Гидравлические распылительные форсунки, каталог 75, стр. B7	Сплошной конус распыления
<b>РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЕ НАСАДКИ UNIJET®</b>								
	EG			•	UniJet	Закаленная нержавеющая сталь	Гидравлические распылительные форсунки, каталог 75, стр. C39	Плоский факел распыления
	TP-TC		•	•	UniJet	Нержавеющая сталь 416 с отверстием из карбида вольфрама (TC)	Брошюра 644	Плоский факел распыления
	TG	•	•		UniJet	Латунь, нержавеющая сталь 303 (SS)	Гидравлические распылительные форсунки, каталог 75, стр. B39	Сплошной конус распыления
	TN	•	•		UniJet	Латунь, нержавеющая сталь 303 (SS)	Гидравлические распылительные форсунки, каталог 75, стр. D25-26	Полоый факел со скошенными краями
	TN-SSTC		•	•	UniJet	Нержавеющая сталь 303 с отверстием из карбида вольфрама (SSTC)		Полоый факел со скошенными краями
	TPU	•	•		UniJet	Латунь, нержавеющая сталь 303 (SS)	Гидравлические распылительные форсунки, каталог 75, стр. C25-31	Плоский факел распыления
	TX	•	•		UniJet	Латунь, нержавеющая сталь 303 (SS)	Гидравлические распылительные форсунки, каталог 75, стр. D22	Полоый факел со скошенными краями

Распылительная насадка	Тип насадки	Рабочее давление			Вх. соединение насадки (")	Материал	Ссылка на раб. хар-ки	Факел распыления
		Низкое	Среднее	Высокое				
<b>РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЕ ФОРСУНКИ VEEJET®</b>								
	N-VV	•	•		1/8, 1/4 NPT или BSPT (M)	Латунь, малоуглеродистая сталь (l). нержавеющая сталь 303 (SS). нержавеющая сталь 316 (316SS)	Гидравлические распылительные форсунки, каталог 75, стр. С6-8	Плоский факел распыления
	N-U	•	•		1/8, 1/4, 3/8, 1/2 NPT или BSPT (M)	Латунь, малоуглеродистая сталь (l). нержавеющая сталь 303 (SS). нержавеющая сталь 316 (316SS). поливинилхлорид (ПВХ)	Гидравлические распылительные форсунки, каталог 75, стр. С9-13	Плоский факел распыления
<b>РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЕ ФОРСУНКИ WASHJET® И БЫСТРОСЪЕМНЫЕ НАСАДКИ</b>								
	IMEG			•	1/8, 1/4 NPT или BSPT (M)	Закаленная нержавеющая сталь	Гидравлические распылительные форсунки, каталог 75, стр. С36	Струя под высоким давлением, плоский факел распыления
	MEG			•	1/8, 1/4 NPT или BSPT (M)	Закаленная нержавеющая сталь	Гидравлические распылительные форсунки, каталог 75, стр. С34-35	Струя под высоким давлением, плоский факел распыления
	MEG-SSTC			•	1/4 NPT или BSPT (M)	Закаленная нержавеющая сталь, карбид вольфрама	Гидравлические распылительные форсунки, каталог 75, стр. С34-35	Струя под высоким давлением, плоский факел распыления
	QCIMEG			•	Быстросъемное гидравлическое соединение (M)	Закаленная нержавеющая сталь	Гидравлические распылительные форсунки, каталог 75, стр. С37	Струя под высоким давлением, плоский факел распыления
	QCMEG			•	Быстросъемное гидравлическое соединение (M)	Закаленная нержавеющая сталь	Гидравлические распылительные форсунки, каталог 75, стр. С36	Струя под высоким давлением, плоский факел распыления
<b>CONEJET®</b>								
	5500-PPB	•			UniJet	Полипропилен	Тех. описание 5500-PPB	Регулируемая