

Для точечного распыления, опрыскивания деревьев, санитарной обработки скота и интенсивного мытья при давлении от 2 до 55 бар (30 до 800 PSI).

Для управления брандспойтом для опрыскивания предусмотрена возможность поворота ручки на 360° от положения перекрытия до положения максимального потока. При повороте ручки характер распыления меняется с первоначального конуса до среднего конуса, а затем становится прямым. В качестве распылительных наконечников используются сменные диски с отверстиями, изготавливаемые из устойчивой к коррозии и эрозии нержавеющей стали.

Варианты материалов и производительностей



GunJet Homep AA2

Общая длина 610 мм, вес 1,6 кг, медь. Впускное соединение садового шланга с внутренней резьбой размером 3/4". Изготавливаются также из алюминия (модель GunJet AA2-AL), вес 0,567 кг (1¼ фунтов).



GunJet Homep AA2A

Общая длина 381 мм, вес 1,1 кг, медь. Впускное соединение садового шланга с внутренней резьбой размером 3/4". Изготавливаются также из алюминия (модель GunJet AA2A-AL), вес 0,45 кг (1 фунтов). Конструкция такая же, как у модели GunJet AA2.

	НОМЕР		ДАВЈ	ІЖ ЗИНЗГ	жидкости, бар		
HOMEP GUNJET	ДИСКА С ОТВЕРСТИЕМ	исполнение	7 6	ар	55	бар	
ОТВЕРСТИЕМ			Α	С	A	С	
		Производительность, л/мин	2,0	3,5	5,8	9,6	
AA2-20	AY-SS 20	Макс. верт. дальность – м	_	7,5	_	10	
	20	Макс. гориз. дальность – м	2	10,5	2,5	12,5	
	AV 66	Производительность, л/мин	3,0	5,4	8,5	15,4	
AA2-30	AY-SS 30	Макс. верт. дальность – м	_	8	_	10	
	30	Макс. гориз. дальность – м	2	11,5	2,5	13,5	
	41/ 55	Производительность, л/мин	4,6	8,9	13,0	25,0	
AA2-45	AY-SS 45	Макс. верт. дальность – м	_	9	_	11	
	15	Макс. гориз. дальность – м	2,5	12,5	2,5	14,5	
		Производительность, л/мин	6,2	13,9	17,3	38,5	
AA2-60	AY-SS 60	Макс. верт. дальность – м	_	9,5	_	12	
	00	Макс. гориз. дальность – м	2,5	13,5	3	15,5	
		Производительность, л/мин	8,9	18,9	25,8	53,9	
AA2-90	AY-SS 90	Макс. верт. дальность – м	_	10,5	_	13	
	,,,	Макс. гориз. дальность – м	3	14,5	3,5	17,5	
		Производительность, л/мин	12,3	24,6	34,6	65,4	
AA2-120	AY-SS 120	Макс. верт. дальность – м	_	11	_	14,5	
	120	Макс. гориз. дальность – м	3,5	15	4	19	
	41/ 66	Производительность, л/мин	18,1	42,3	50,0	119,0	
AA2-180	AY-SS 180	Макс. верт. дальность – м	_	11	_	14,5	
	180	Макс. гориз. дальность – м	3,5	15	4,5	19	

Как заказать:

Чтобы заказать брандспойт, определите номер брандспойта для опрыскивания и материал распылителя GunJet.

Пример: АА2-20, латунь или AA2-AL20, алюминий

Чтобы заказать только диск с отверстием, укажите номер диска. Пример: AY-SS 20

ПОЛОЖЕНИЕ "А" РАСПЫЛЕНИЕ С БОЛЬШИМ УГЛОМ КОНУСА



положение "С" РАСПЫЛЕНИЕ ПРЯМЫМ потоком





GunJet Homep AA143

Общая длина 565 мм, вес 0,57 кг, только из алюминия. Впускные отверстия с внутренней резьбой размером ¾" или GH (для садового шланга).

	НОМЕР		давление жидкости, бар				
HOMEP GUNJET	ДИСКА С ОТВЕРС-	исполнение	7 6	ар	55 6ap		
	ТИЕМ		Α	С	A	С	
		Производительность, л/мин	1,7	1,8	4,9	4,9	
AA143-AL-*-2	D2	Макс. верт. дальность – м	_	6,7	_	7,9	
		Макс. гориз. дальность – м	3,0	10,1	3,4	10,7	
		Производительность, л/мин	3,5	3,6	9,8	10,2	
AA143-AL-*-4	D4	Макс. верт. дальность – м	_	8,2	_	9,8	
		Макс. гориз. дальность – м	3,0	11,0	3,4	12,2	
	D6	Производительность, л/мин	7,2	7,6	20,0	21,9	
AA143-AL-*-6		Макс. верт. дальность – м	_	10,1	_	11,6	
		Макс. гориз. дальность – м	3,0	13,7	3,4	15,2	
		Производительность, л/мин	11,8	13,0	33,3	36,3	
AA143-AL-*-8	D8	Макс. верт. дальность – м	_	10,8	_	12,8	
		Макс. гориз. дальность – м	3,0	14,0	3,4	15,5	
		Производительность, л/мин	15,6	19,1	38,5	53,3	
AA143-AL-*-10	D10	Макс. верт. дальность – м	_	11,4	_	13,6	
		Макс. гориз. дальность – м	3,2	14,9	3,7	16,5	

^{*}Впускное отверстие с размером ¾" или GH.

Как заказать:

Пример: АА143-AL-3/4-6 AA143-AL-GH-6

Чтобы заказать только диск с отверстием, укажите номер диска. Пример: D2



Gun et Брандспойты для опрыскивания





Разработаны и сконструированы для тяжелого режима работы. К стержню присоединяется удлинитель, после которого располагается гнездо клапана находящееся непосредственно за диском с отверстием для перекрытия без подтекания и быстрого срабатывания при управлении. Удобная блокировка триггера для продолжительного распыления.

- Номер AA43L используется при рабочих давлениях до 14 бар (200 PSI).
- Номер АА43Н используется при рабочих давлениях до 55 бар (800 PSI).



Диски с отверстиями из закаленной нержавеющей стали типа D

Выберите один из пяти взаимозаменяемых диска различной производительности. Другие размеры могут быть предоставлены по требованию. Диски устойчивы к коррозии и эрозии.

ПОЛОЖЕНИЕ "А" РАСПЫЛЕНИЕ С БОЛЬШИМ УГЛОМ КОНУСА



При передвижении триггера назад, сначала клапан перейдет из положения перекрытия в положение распыления с большим углом конуса, затем угол конуса будет постепенно уменьшаться



- Управление триггером с помощью ручки: ВСЕ МОДЕЛИ имеют впускные соединения с внутренней резьбой NPT или BSPT размером ½".
- Открытая уплотнительная гайка для простой настройки уплотнения.
- Доступны исполнения из латуни или алюминия.



Распылительные наконечники из закаленной нержавеющей стали типа DX-HSS

Для опрыскивания на деревья и других применений, требующих максимальной дальности струи. Записано для спецификации 6990.

положение "С" РАСПЫЛЕНИЕ ПРЯМЫМ ПОТОКОМ



до получения прямого потока. Рифленое колесико, расположенное за триггером, служит для фиксации триггера в любом необходимом положении.

Брандспойты для опрыскивания GunJet типов 43L и 43H

НОМЕР МОДЕЛИ	ДИАПАЗОН РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ (БАР)	МАТЕРИАЛ	ДЛИНА (ММ)	
AA(B)43L-AL	0–14	Алюминий	559	
AA(B)43H-AL	14–55	Алюминий	559	

(B) = BSPT

Брандспойты для опрыскивания GunJet типа 43A



(B) = BSPT

Брандспойты для опрыскивания GunJet типов 43LC-1/2 и 43HC-1/2

Типы 43LC-1/2 и 43HC-1/2 имеют выпускные соединения с внутренней резьбой NPT размером 1/2". Впускные соединения имеют внутреннюю резьбу NPT или BSPT размером 1/2".

НОМЕР МОДЕЛИ	ДИАПАЗОН РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ (БАР)	МАТЕРИАЛ	ДЛИНА (ММ)
AA(B)43LC-1/2	0–14	Латунь	203
AA(B)43HC-1/2	14–55	Латунь	203

(B) = BSPT

	НОМЕР			давление жидкости, бар								
HOMEP GUNJET	ДИСКА С ОТВЕРС-			3 бар		7 6ap		14 бар		бар	55 бар	
	ТИЕМ		А	С	Α	С	A	С	A	С	Α	С
		Производительность, л/мин	1,1	1,2	1,7	1,8	2,4	2,5	3,4	3,6	4,9	4,9
AA(B)43L-AL2 AA(B)43H-AL2	D2	Макс. верт. дальность – м	_	6,7	_	6,7	_	7,0	_	7,3	_	7,9
701(0)43117162		Макс. гориз. дальность – м	3,0	9,8	3,0	10,1	3,0	10,4	3,2	10,7	3,4	10,7
		Производительность, л/мин	2,4	2,4	3,5	3,6	5,0	5,0	6,9	7,2	9,8	10,2
AA(B)43L-AL4 AA(B)43H-AL4	D4	Макс. верт. дальность – м	_	7,9	_	8,2	_	8,5	_	9,1	_	9,8
701(0)43117124		Макс. гориз. дальность – м	3,0	11,0	3,0	11,0	3,2	11,3	3,4	11,9	3,4	12,2
		Производительность, л/мин	4,7	5,1	7,2	7,6	10,3	11,1	14,5	15,6	20,0	21,9
AA(B)43L-AL6 AA(B)43H-AL6	D6	Макс. верт. дальность – м	_	9,6	_	10,1	_	10,5	_	11,1	_	11,6
701(0)43117120		Макс. гориз. дальность – м	3,0	13,4	3,0	13,7	3,2	14,0	3,4	14,6	3,4	15,2
		Производительность, л/мин	7,9	9,9	11,8	13,0	16,8	18,3	23,6	37,4	33,3	36,3
AA(B)43L-AL8 AA(B)43H-AL8	D8	Макс. верт. дальность – м	_	10,1	_	10,8	_	11,6	_	12,3	_	12,8
///(b)+3IT/ILO		Макс. гориз. дальность – м	3,0	13,7	3,0	14,0	3,2	14,3	3,4	14,9	3,4	15,5
		Производительность, л/мин	10,3	12,6	15,6	19,1	22,1	27,1	31,3	38,1	38,5	53,3
AA(B)43L-AL10 AA(B)43H-AL10	D10	Макс. верт. дальность – м	_	10,7	_	11,4	_	12,2	_	13,0	_	13,6
AA(b)43FFALTU		Макс. гориз. дальность – м	3,0	14,0	3,2	14,9	3,4	15,2	3,5	15,8	3,7	16,5

Как заказать:

Определите полный номер и материал брандспойта для опрыскивания GunJet. Пример: AA(B)43L-AL4 Алюминий

(B) = BSPT



Tee et Брандспойты для газонного опрыскивания



Характеристики:

- Заменяемые наконечники насадок имеют цветокодировку, что облегчает определение их размеров.
- Наконечники насадок обеспечивают рисунок распыления со сплошным конусом с углом 45° типа "душ".
- Удобная блокировка триггера для продолжительного распыления.
- Дополнительные детали: шарнир шланга сошника для впускного соединения и удлинительного соединениея и адаптеры для распыления с низким давлением и точечного распыления.
- Максимальное рабочее давление 14 бар (200 PSI).
- Изготавливается из нейлона с прокладками из Viton® и пружинами из нержавеющей стали.

НОМЕР МОДЕЛИ	НОМЕР НАКОНЕЧНИКА	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (Л/МИН) ПРИ РАЗЛИЧНОМ ДАВЛЕНИИ*						
насадки		0,15 бар	0,3 бар	0,4 бар	0,6 бар	0,7 бар	1 бар	1,5 бар
25660-1.5	CP25670-1.5-NY	5,4	7,5	8,4	10,2	10,9	12,8	15,7
25660-3.0	CP25670-3.0-NYB	7,8	10,6	11,9	14,4	15,5	18,2	22,0
25660-4.0	CP25670-4.0-NY	9,1	12,4	13,9	17,0	17,8	20,9	25,4

^{*}Давление измерено у распылительной насадки.



Шарнир 25990

Обеспечивает удобную работу оператора без запутывания шланга. Наружное соединение NPT $\frac{3}{4}$ " со шлангом сошника $\frac{1}{2}$ ". Максимальное давление 10 бар.

Адаптер 25657-NYB

Заменяет насадку для разбрызгивания, обеспечивая возможность прикреплять удлинительное соединение или стандартный наконечник TeeJet непосредственно к брандспойту для опрыскивания газонов. Впускное отверстие с внутренней резьбой GHT размером ¾" с выпускным отверстием с резьбой 16 TeeJet размером 11/16". Максимальное давление 10 бар. Дополнительную информацию о насадках ConeJet® см. на стр. 134.

Удлинительное соединение 22665

Для распыления жидкости малого объема и точечного распыления. Предлагаются два варианта длины: 38 и 61 см (15" или 24"). Удлинительное соединение вставляется в адаптер 25657-NYB. Максимальное давление 10 бар (150 PSI).

Адаптеры СР22673-РР и СР22664-РР

Используются для крепления стандартных наконечников TeeJet или регулируемых насадок ConeJet. Дополнительную информацию о насадках ConeJet см. на стр. 134.

$ag{GunJet}^{^{\circ}}$ Брандспойты для опыскивания



PW4000A

Модель PW4000A GunJet—это прочный брандспойт для опрыскивания с высоким давлением, который обеспечивает удобство и контроль. Триггер блокируется в положении "выкл" для предотвращения случайного распыления. PW4000A работает при давлении до 275 бар (4.000 PSI) и обеспечивает расход до 38 л/мин (10 GPM). Температура жидкости до 150°C (300°F). Применяется с впускными и выпускными соединениями с резьбой NPT или BSPT размером ¼" или 3/8".



(B) = BSPT

Определите номер модели. Пример: PW(B)4000A -Вход: 3/8", выход: 1/4" (B)PW4000A-1/4x1/4 -Вход и выход: 1/4" (B)PW4000A-3/8x3/8 -Вход и выход: 3/8"





Максимальное давление составляет 105 бар (1.500 PSI) при расходе потока 19 л/мин (5 GPM), 93°C (200°F) и впускном отверстии с внутренней резьбой NPT или BSPT размером 1/4". Благодаря материалам, из которых изготовлены такие компоненты, как нейлоновые ручки и ограничители триггера, корпуса клапанов из кованой латуни, прокладки для стержня из Buna-N или Viton®, гнездо клапана из Teflon® и рабочие детали из нержавеющей стали, обеспечивается продолжительный срок службы и высокая производительность оборудования.

Как заказать:

Определите номер модели. Пример: АА(В)30А-1/4 (B) = BSPT

Подробнее об удлинителях см. на стр. 135.

AA23L-7676

Брандспойт для опрыскивания AA23L-7676 GunJet (изображен выше) также доступен без удлинителя, как брандспойт для опрыскивания GunJet AA23L. Расход до 19 л/мин (5 GPM). Максимальное рабочее давление 17 бар (250 PSI). Впускное отверстие с наружной резьбой NPS размером ¼". Корпус из усиленного алюминия. При использовании с удлинителем, стержень клапана увеличивает общую длину удлинителя для перекрытия без подтекания непосредственно за распылительным наконечником. Подходит для всех сменных распылительных колпачков TeeJet®.

HOMEP GUNJET	длина удлинителя
AA23L	Без удлинителя
AA23L-7676-8	203 мм (8")
AA23L-7676-18	457 мм (18″)
AA23L-7676-24	610 мм (24″)
AA23L-7676-36	914 мм (36″)
AA23L-7676-48	1,219 мм (48″)

Как заказать:

Определите номер модели. Пример: AA23L



AA30L-PP

Это новая версия стандартного брандспойта для опрыскивания AA30L GunJet изготавливается из полипропилена для обеспечения высокой коррозионной устойчивости. Максимальное давление составляет 10 бар (150 PSI) при расходе 19 л/мин (5 GPM). Впускное соединение для жидкости с внутренней резьбой NPT или BSPT размером ¼". Детали, контактирующие с водой, изготавливаются из полипропилена, нержавеющей стали и Viton.

Как заказать:

Определите номер модели. Пример: AA(B)30L-PP

(B) = BSPT



AA30L-22425

Брандспойт для опрыскивания AA30L-22425 GunJet (изображен выше) также доступен без удлинителя, как брандспойт для опрыскивания GunJet AA30L. Расход до 19 л/мин (5 GPM). Максимальное рабочее давление 17 бар (250 PSI). Выпускное соединение с резьбой 16 TeeJet® размером 11/16". Корпус и триггер изготавливается из плотного нейлона. При использовании с удлинителем, стержень клапана увеличивает общую длину удлинителя для перекрытия без подтекания непосредственно за распылительным наконечником. Подходит для всех сменных распылительных колпачков TeeJet.

HOMEP GUNJET	длина удлинителя
AA(B)30L-1/4	Без удлинителя
AA(B)30L-22425-8	203 мм (8")
AA(B)30L-22425-18	457 мм (18")
AA(B)30L-22425-24	610 мм (24")
AA(B)30L-22425-36	914 мм (36″)
AA(B)30L-22425-48	1,219 мм (48″)

Как заказать:

Определите номер модели. Пример: AA(B)30L-1/4

(B) = BSPT



Модель 50800

Брандспойт для опрыскивания 50800 TriggerJet—это легкий брандспойт для опрыскивания для использования с заплечным рюкзаком, канистрой или другими распылителями низкого давления. TriggerJet изготавливается из литого полипропилена для обеспечения превосходной устойчивости к химическому воздействию и надежности.

Характеристики:

- Может быть с удлинительной трубкой длиной 381 мм (15") из полипропилена или длиной 533 мм (21") из алюминия.
- Имеются модели с регулируемыми наконечниками ConeJet® 38720-PPB-X18 или X26 с наклоном 30°.
- Блокировка триггера позволяет блокировать шприц в открытом положении для непрерывного потока.
- Максимальное рабочее давление 7 бар (100 PSI).
- Соединение для шланга сошника размером ¼" или ¾".
- Приблизительный максимальный внешний диаметр шланга—13 мм (½").
- Полипропиленовый фильтр размещается внутри ручки для предотвращения засорения наконечника.

номер модели	ОПИСАНИЕ	впускное соединение	НОМЕР НАКОНЕЧНИКА*
50800-15-PP-300	Полипропиленовый удлинитель	Впускное соединение шланга сошника размером ¼"	
50800-15-PP-406	размером 381 мм (15″)	Впускное соединение шланга сошника размером ¾"	
50800-21-AL-300	Алюминиевый удлинитель	Впускное соединение шланга сошника размером ¼"	
50800-21-AL-406	размером 533 мм (21″)	Впускное соединение шланга сошника размером ¾"	38720-PPB-X18
50800-15-PP-300-X26	Полипропиленовый удлинитель	Впускное соединение шланга сошника размером ¼"	
50800-15-PP-406-X26	размером 381 мм (15″)	Впускное соединение шланга сошника размером ¾"	
50800-21-AL-300-X26	Алюминиевый удлинитель	Впускное соединение шланга сошника размером ¼"	38720-PPB-X26
50800-21-AL-406-X26	размером 533 мм (21″)	Впускное соединение шланга сошника размером ¾"	

50800 TriggerJet без удлинителя и наконечника Характеристики:

■ Можно вставлять любые стандартные наконечники TeeJet®.

номер модели	ОПИСАНИЕ	впускное соединение
50800-PP-300	TriggerJet без удлинителя	Впускное соединение шланга сошника размером ¼"
50800-PP-406	TriggerJet без удлинителя	Впускное соединение шланга сошника размером ¾"



Trigger et Брандспойты для опрыскивания





Модель 22670

Набор брандспойта для опрыскивания 22670 TriggerJet состоит из брандспойта для опрыскивания 22650 TriggerJet, удлинительной трубки и элементов, описанных в разделе "Характеристики". Максимальное давление 10 бар.

Характеристики:

- Брандспойт для опрыскивания 22650 TriggerJet со шлангом сошника размером ¼″ или ¾″ и впускным соединением с внутренней резьбой NPT или BSPT размером 1/4".
- Блокировка триггера позволяет блокировать шприц в открытом положении для непрерывного потока (дополнительно).
- Удлинительное устройство трубка 22665 длиной 381 или 610 мм (15" или 24").

- Регулируемый распылительный наконечник ConeJet® 38720-PPB-X8 с кольцевой прокладкой Viton®.
- Прямые адаптеры CP22673-PP 45° и СР22664-РР (доступны с другими производительностями).
- Подходят все распылительные наконечники и фильтры для наконечников производства компании TeeJet.

НОМЕР МОДЕЛИ	ДЛИНА УДЛИНИТЕЛЯ	впускное соединение	НОМЕР НАКОНЕЧНИКА
(B)22670-PP-15-1/4	38 см (15″)	1⁄4″ (F)	
22670-PP-15-300	38 см (15″)	Шланг сошника размером ¼″	
22670-PP-15-406	38 см (15″)	Шланг сошника размером ¾"	_
(B)22670-PP-24-1/4	61 см (24″)	1⁄4″ (F)	38720-PPB-X8
22670-PP-24-300	61 см (24″)	Шланг сошника размером ¼″	(стандартная насадка поставляется вместе с
22670-PP-24-406	61 см (24″)	Шланг сошника размером ¾"	TriggerJet)

(B)=BSPT

Как заказать:

Определите номер модели. Пример: (В)22670-РР-15-1/4

Дополнительную информацию о распылительных наконечниках см. на стр. 122.



Модель 22650

Брандспойт для опрыскивания 22650 TriggerJet—это легкий брандспойт для опрыскивания для использования с заплечным рюкзаком, канистрой или другими распылителями низкого давления. TriggerJet изготавливается из литого полипропилена для обеспечения превосходной устойчивости к химическому воздействию и надежности.

Характеристики:

- Шланг сошника размером ¼ " или ¾" и впускным соединением с внутренней резьбой NPT или BSPT размером ¼".
- Заменяемая диафрагма, изготовленная из Viton.
- Блокировка триггера позволяет блокировать шприц распылителя в
- открытом положении для непрерывного потока (дополнительно).
- Максимальное рабочее давление 10 бар (150 PSI).
- Подходят все распылительные наконечники и фильтры для наконечников производства компании TeeJet.

номер модели	длина удлинителя	ВПУСКНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	номер наконечника	
(B)22650-PP-1/4		1⁄4" (F)		
22650-PP-300	ОТСУТСТВУЕТ	Шланг сошника размером ¼″	ОТСУТСТВУЕТ	
22650-PP-406		Шланг сошника размером ¾"		

(B)=BSPT

Как заказать:

Определите номер модели. Пример: (В)22650-РР-1/4

Дополнительную информацию о распылительных наконечниках см. на стр. 122.



${\it Cone let}^{^\circ}$ Регулируемые распылительные наконечники

38720-PP

- Обеспечивается регулировка распыления от сплошного потока до рисунка с полым конусом.
- Изготавливается из полипропилена для обеспечения превосходной устойчивости к химическому воздействию.
- Подходит для любых корпусов 16 TeeJet® с наружной резьбой размером
- Наклонная деталь с углом наклона 30° от горизонтали встроена в главный корпус наконечника.



5500

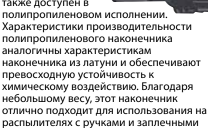
Рифленый корпус

наконечника поворачивается на пол оборота для обеспечения выбора вида распыления от мелкодисперсного распыления с большим углом конуса до распыления прямым потоком. Положения наконечника "А" и "В" представляют две крайние точки поворота при регулировке наконечника. Имеются другие размеры.

5500-PP

рюкзаками.

Регулируемый наконечник ConeJet 5500 также доступен в



Кольцевая прокладка: стандартное исполнение из EPDM, дополнительно из Viton®.

ПОЛОЖЕНИЕ НАКОНЕЧНИКА "А" РИСУНОК РАСПЫЛЕНИЯ С КОНУСОМ



ПОЛОЖЕНИЕ НАКОНЕЧНИКА "В" РИСУНОК РАСПЫЛЕНИЯ ПРЯМЫМ ПОТОКОМ



	исполнение	ДАВЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ, БАР										
НОМЕР РЕГУЛИРУЕМОГО		1,5 БАР		2 БАР		3 БАР		4 БАР		7 БАР		
НАКОНЕЧНИКА CONEJET		положение		положение		положение		положение		положение		
		Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	
	Производительность,	0,37	1,2	0,45	1,5	0,49	1,8	0,61	2,2	0,79	2,8	
38720-PPB-X8	Угол распыления	66°	_	71°	_	74°	_	77°	_	80°	_	
	Макс. дальность, м	1	10	1	11	1	12	1	12	1,2	12	
	Производительность, л/мин	0,57	1,9	0,68	2,3	0,76	2,6	0,91	3,2	1,2	4,2	
38720-PPB-X12	Угол распыления	71°	_	75°	_	77°	_	78°	_	80°	_	
	Макс. дальность, м	1,1	11	1,2	12	1,2	12	1,2	12	1,2	12	
	Производительность, л/мин	0,75	2,6	0,91	3,1	1,1	3,5	1,3	4,2	1,6	5,3	
38720-PPB-X18	Угол распыления	61°	_	68°	_	80°	_	80°	_	80°	_	
	Макс. дальность, м	1,2	12	1,2	13	1,2	13	1,2	13	1,8	13	
	Производительность, л/мин	1,2	3,4	1,4	4,1	1,6	4,7	2,0	5,7	2,6	7,4	
38720-PPB-X26	Угол распыления	77°	_	82°	_	84°	_	86°	_	86°	_	
	Макс. дальность, м	1,2	10	1,4	11	1,5	12	1,7	12	1,8	12	

		maner garion octo, in	1,72	1 10				1,5	12	1,,,		- 1	.,-	
			ДАВЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ, БАР											
	НОМЕР РЕГУЛИРУЕМОГО	исполнение	1,5 БАР		2 БАР		3 БАР		4 БАР		7 БАР		10 БАР	
	НАКОНЕЧНИКА CONEJET		ПОЛОЖЕ- НИЕ		ПОЛОЖЕ- НИЕ		ПОЛОЖЕ- НИЕ		ПОЛОЖЕ- НИЕ		ПОЛОЖЕ- НИЕ		ПОЛОЖЕ- НИЕ	
			A	В	A	л <u>е</u> В	A	В	A	В	A	В	A	В
ı		Производительность, л/мин	_	0.19	0.057	0.23	0.064	0.26	0.076	0.33	0.095	0.42	0.11	0.53
	5500-X1	Угол распыления	_	_	38°	_	54°	_	76°	_	80°	_	83°	_
	3300-X1	Макс. дальность, м	_	7,4	0,30	8,4	0,46	9.5	,46	9.1	,46	7,7	0.46	5,5
		Производительность,	0,09	0,34	0,11	0,42	0,12	0,49	0,15	0,61	0,19	0,76	0,22	0,95
	5500-X2	Угол распыления	40°	_	60°	_	68°	_	75°	_	80°	_	83°	_
		Макс. дальность, м	0,46	8,9	0,46	9.8	0,61	10,2	0,61	10,0	0,61	8,7	0,61	6,4
	FF00 V2	Производительность,	0,14	0,49	0,17	0,64	0,19	0,72	0,22	0,87	0,28	1,14	0,33	1,40
ı	5500-X3	Угол распыления	57°	_	68°	_	72°	_	76°	_	80°	_	82°	_
	5500-PPB-X3	Макс. дальность, м	0,61 0,61	9,5 9,4	0,61 0,61	10,4 10,1	0,61 0,61	10,8 10,1	0,61 0,61	10,4 9,7	0,91 0,91	9,2 8.8	0,91 0,91	7,0 7,7
		Макс. дальность, м Производительность, л/мин	0,19	0,68	0,22	0,83	0,25	0,95	0,30	1,17	0,38	1,51	0,45	1,85
	5500-X4	Угол распыления	61°	_	70°	_	73°	_	77°	_	80°	_	81°	_
		Макс. дальность, м	0,76	10,0	0,76	10,9	0,91	11,1	0,91	10,7	0,91	9,5	0,91	7,6
	5500-X5	Производительность,	0,23	0,79	0,29	0,98	0,31	1,14	0,38	1,40	0,49	1,82	0,57	2,20
		Угол распыления	61°	_	70°	_	74°	_	77°	_	80°	_	81°	_
	5500-PPB-X5	Макс. дальность, м	0,76 0,76	10,3 9,9	0,76 0,76	11,1 10,2	0,91 0,91	11,3 10,2	0,91 0,91	10,9 9,8	0,91 0,91	9,7 9.0	0,91 0.91	8,0 8,0
	5500-X6	Макс. дальность, м Производительность, л/мин	0,28	0,98	0,33	1,21	0,38	1,40	0,45	1,70	0,57	2,20	0,72	2,69
		Угол распыления	65°	_	71°	_	74°	_	77°	_	80°	_	80°	_
	5500-PPB-X6	Макс. дальность, м	0,76 0,76	10,6 10,2	0,91 0,91	11,4 10,4	0,91 0,91	11,7 10,4	1,1 1,1	11,1 10,0	1,1 1,1	10,0 9,2	1,1 1,1	8,4 8,3
	5500-X8	Макс. дальность, м Производительность, л/мин	0,37	1,25	0,45	1,51	0,49	1,78	0,61	2,16	0,79	2,80	0,95	3,41
		Угол распыления	66°	_	71°	_	74°	_	77°	_	80°	_	80°	_
1	5500-PPB-X8	Макс. дальность, м Макс. дальность, м	0,91 0,91	10,9 10,5	0,91 0,91	11,9 10,5	0,91 0,91	12,1 10,5	0,91 0,91	11,5 10,1	1,2 1,2	10,5 9,5	1,2 1,2	9,1 8,7
		Производительность, л/мин	0,45	1,59	0,57	1,97	0,64	2,27	0,79	2,76	0,98	3,56	1,17	4,54
	5500-X10	Угол распыления	68°	_	72°	_	75°	_	78°	_	80°	_	80°	_
		Макс. дальность, м	0,91	11,2	1,1	12,1	1,1	12,3	1,2	11,9	1,2	10,9	1,2	9,7
	5500-X12	Производительность, л/мин	0,57	1,85	0,68	2,27	0,76	2,61	0,91	3,18	1,17	4,16	1,44	4,92
		Угол распыления	69°	_	73°	_	76°	_	78°	_	80°	_	80°	_
	5500-PPB-X12	Макс. дальность, м Макс. дальность, м	1,1 1,1	11,5 10,9	1,2 1,2	12,4 10,9	1,2 1,2	12,7 10,9	1,2 1,2	12,3 10,7	1,2 1,2	11,4 10,1	1,2 1,2	10,2 9,0
		Производительность, л/мин	0,64	2,08	0,76	2,54	0,87	2,95	1,10	3,60	1,40	4,54	1,70	5,68
	5500-X14	Угол распыления	70°	_	74°	_	76°	_	78°	_	80°	_	80°	_
		Макс. дальность, м	1,1	11,6	1,2	12,6	1,2	13,0	1,2	12,6	1,4	11,9	1,4	10,9
	5500-X18	Производительность, л/мин	0,79	2,61	0,98	3,18	1,14	3,67	1,40	4,54	1,78	5,68	2,20	7,19
	5500-PPB-X18	Угол распыления	71°	_	75°	_	77°	_	78°	_	80°	_	79°	_
	3300 11 D X10	Макс. дальность, м Макс. дальность, м	1,2 1,2	11,6 11,0	1,2 1,2	12,8 11,1	1,2 1,2	13,3 11,1	1,2 1,2	13,0 11,0	1,5 1,5	12,3 10,4	1,5 1,5	11,4 9,5
	5500-X22	Производительность, л/мин	0,98	3,14	1,21	3,79	1,40	4,54	1,70	5,30	2,20	7,19	2,65	8,71
	5500-PPB-X22	Угол распыления	71°	_	75°	_	78°	_	79°	_	80°	_	78°	_
	3300 11 D AZZ	Макс. дальность, м	1,2	11,7	1,40	13,0	1,5	13,6	1,5	13,2	1,5	12,4	1,5	11,3
		Производительность, л/мин	1,17	3,71	1,40	4,54	1,63	5,30	2,01	6,43	2,57	8,33	3,14	10,22
	5500-X26	Угол распыления	72°	_	76°	_	78°	_	79°	_	80°	_	78°	_
		Макс. дальность, м	1,4	11,6	1,5	13,1	1,5	13,7	1,7	13,3	1,7	12,6	1,7	11,2

Данные в таблице приведены при распылении воды с высоты приблизительно 0,75 метров (21/2 ноги) с установкой наконечника в положения, изображенные на рисунках слева, соответственно

Клапаны

${\it Teelet}^{\circ}$ Запорные клапаны и брандспойты для опрыскивания



Высококачественные ручные клапаны для использования с распылительными насадками, удлинителями и ручками для удовлетворения различных потребностей пользователя при распылении. Сборки ручного клапана могут изготавливаться из деталей, показанных на этой странице. "Типичная сборка", показанная справа, включает ручку 4727, клапан 4688, изогнутый удлинитель 4673-8 с шарнирным корпусом, колпачок TeeJet и наконечник с плоскоструйным распылением.

Типичная сборка запорного клапана **AA31**



AA31 для давления до 35 бар (500 PSI)

13212

Удобный шприц ручного переходника. Для использования с любым распылительным наконечником TeeJet. Впускное соединение с наружной резьбой NPT размером $\frac{1}{4}$ ".

Корпус из кованой латуни и триггер из стали, плакированной никелем. Гнездо клапана и уплотнение из Teflon®, стержень клапана из нержавеющей стали. Вес: 0,34 кг (12 унция). Также прилагается 31-1/4F с соединением впускного отверстия с внутренней резьбой NPT ¼ дюйма.



Адаптер для садового шланга для клапана 36

6590

Триггерный клапан 6466, такой же как 4688, без блокировки триггера и очень длинным триггером. Изготовлен из латуни.

Триггерный клапан 6104 с

блокировкой триггера. Такой же как 4688, за исключением того, что впускные и выпускные соединения имеют внешнюю резьбу NPT ¼". Изготовлен из латуни.

Триггерный клапан 6590, такой же как 6104, без блокировки триггера и очень длинным триггером. Изготовлен из латуни.

Адаптер 13212, выпускное отверстие с внутренней резьбой NPT 3/8 дюйма, впускное отверстие садового шланга с резьбой ¾" для использования с клапаном 36 – 3/8". Изготовлен из латуни.

Ручки клапанов

Изготовлен из латуни.

Триггерный клапан 4688 с

7,6 л/мин (2 GPM), макс. давление-

блокировкой триггера Макс. расход—

17 бар (250 PSI). Впускное соединение со

внутренней резьбой NPT ¼", выпускное

соединение 16 с наружной резьбой 11/16".

Используется с наконечниками TeeJet и

ConeJet и наконечниками MulteeJet®.

ConeJet®, регулируемыми наконечниками

Выбор ручек для вышеуказанных клапанов



Выпускные соединения с наружной резьбой NPT размером ¼" для установки во впускное отверстие с внутренней резьбой размером $\frac{1}{4}$ всех изображенных клапанов. Типы ручек для каждого случая.

Ручка (B)4727 Sure Grip, латунь, резиновая обкладка, впускное соединение шланга с наружной резьбой NPS и BSPT 1/4".

Ручка 4754 Sure Grip, латунь, резиновая обкладка, впускное соединение садового шланга с внутренней резьбой размером $\frac{3}{4}$ ".

Ручка 4725, изготовлена из 1/8" трубы из латуни с втулкой. Ручка состоит из шланга, надетого на трубку.

Удлинители для клапанов и брандспойты для опрыскивания

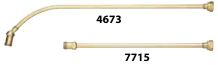


Изогнутые удлинители высокого давления

9527—для давления до 70 бар (1000 PSI). Подходят для брандспойтов для опрыскивания модели 23H и 31 GunJet.

Для давлений до 70 бар (1000 PSI)

ТИП И НОМЕР УДЛИНИТЕЛЯ	ДЛИНА УДЛИНИТЕЛЯ В МИЛЛИМЕТРАХ
9527-8	203 мм (8")
9527-18	457 мм (18")
9527-24	610 мм (24")
9527-36	914 мм (36″)
9527-48	1219 мм (48″)



22665-PP

Удлинитель TriggerJet®

Удлинитель 22665-РР предназначен для использования с брандспойтами для опрыскивания 22650-PP TriggerJet. Максимальное давление 10 бар (150 PSI). Длина удлинителей—38 и 61 см (15" и 24").

Прямые и изогнутые удлинители

Удлинители 4673 и 6671 предназначены для использования с давлением до 9 бар (125 PSI). Удлинитель 7715 предназначен для использования с давлением до 17 бар (250 PSI). Подходят для брандспойтов для опрыскивания модели 23L и 31 GunJet® и триггерных клапанов.

ПРЯМОЙ С ЗАФИКСИ- РОВАННЫМ КОРПУСОМ	ИЗОГНУТЫЙС ШАРНИРНЫМ КОРПУСОМ	ИЗОГНУТЫЙ С ЗАФИКСИ- РОВАННЫМ КОРПУСОМ	ДЛИНА УДЛИНИТЕЛЯ
7715-8	4673-8	6671-8	203 мм (8")
7715-18	4673-18	6671-18	457 мм (18")
7715-24	4673-24	6671-24	610 мм (24")
7715-30	4673-30	6671-30	762 мм (30")
7715-36	4673-36	6671-36	914 мм (36")
7715-48	4673-48	6671-48	1219 мм (48")