



GunJet® Брандспойты для опрыскивания

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, изготовливаемые из устойчивой к коррозии и эрозии нержавеющей стали.

Варианты материалов и производительностей



GunJet номер 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 номер 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 GUNJET	НОМЕР ДИСКА С ОТВЕРСТИЕМ	ИСПОЛНЕНИЕ	ДАВЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ, БАР			
			7 бар		55 бар	
			A	C	A	C
AA2-20	AY-SS 20	Производительность, л/мин	2,0	3,5	5,8	9,6
		Макс. верт. дальность – м	—	7,5	—	10
		Макс. гориз. дальность – м	2	10,5	2,5	12,5
AA2-30	AY-SS 30	Производительность, л/мин	3,0	5,4	8,5	15,4
		Макс. верт. дальность – м	—	8	—	10
		Макс. гориз. дальность – м	2	11,5	2,5	13,5
AA2-45	AY-SS 45	Производительность, л/мин	4,6	8,9	13,0	25,0
		Макс. верт. дальность – м	—	9	—	11
		Макс. гориз. дальность – м	2,5	12,5	2,5	14,5
AA2-60	AY-SS 60	Производительность, л/мин	6,2	13,9	17,3	38,5
		Макс. верт. дальность – м	—	9,5	—	12
		Макс. гориз. дальность – м	2,5	13,5	3	15,5
AA2-90	AY-SS 90	Производительность, л/мин	8,9	18,9	25,8	53,9
		Макс. верт. дальность – м	—	10,5	—	13
		Макс. гориз. дальность – м	3	14,5	3,5	17,5
AA2-120	AY-SS 120	Производительность, л/мин	12,3	24,6	34,6	65,4
		Макс. верт. дальность – м	—	11	—	14,5
		Макс. гориз. дальность – м	3,5	15	4	19
AA2-180	AY-SS 180	Производительность, л/мин	18,1	42,3	50,0	119,0
		Макс. верт. дальность – м	—	11	—	14,5
		Макс. гориз. дальность – м	3,5	15	4,5	19

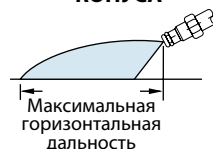
Как заказать:

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

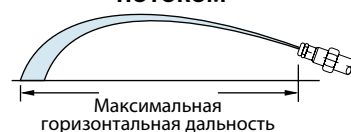
Пример: AA2-20, латунь или AA2-AL20, алюминий

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 номер AA143

Общая длина 565 мм, вес 0,57 кг, только из алюминия. Впускные отверстия с внутренней резьбой размером 3/4" или GH (для садового шланга).

НОМЕР GUNJET	НОМЕР ДИСКА С ОТВЕРСТИЕМ	ИСПОЛНЕНИЕ	ДАВЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ, БАР			
			7 бар		55 бар	
			A	C	A	C
AA143-AL-*2	D2	Производительность, л/мин	1,7	1,8	4,9	4,9
		Макс. верт. дальность – м	—	6,7	—	7,9
		Макс. гориз. дальность – м	3,0	10,1	3,4	10,7
AA143-AL-*4	D4	Производительность, л/мин	3,5	3,6	9,8	10,2
		Макс. верт. дальность – м	—	8,2	—	9,8
		Макс. гориз. дальность – м	3,0	11,0	3,4	12,2
AA143-AL-*6	D6	Производительность, л/мин	7,2	7,6	20,0	21,9
		Макс. верт. дальность – м	—	10,1	—	11,6
		Макс. гориз. дальность – м	3,0	13,7	3,4	15,2
AA143-AL-*8	D8	Производительность, л/мин	11,8	13,0	33,3	36,3
		Макс. верт. дальность – м	—	10,8	—	12,8
		Макс. гориз. дальность – м	3,0	14,0	3,4	15,5
AA143-AL-*10	D10	Производительность, л/мин	15,6	19,1	38,5	53,3
		Макс. верт. дальность – м	—	11,4	—	13,6
		Макс. гориз. дальность – м	3,2	14,9	3,7	16,5

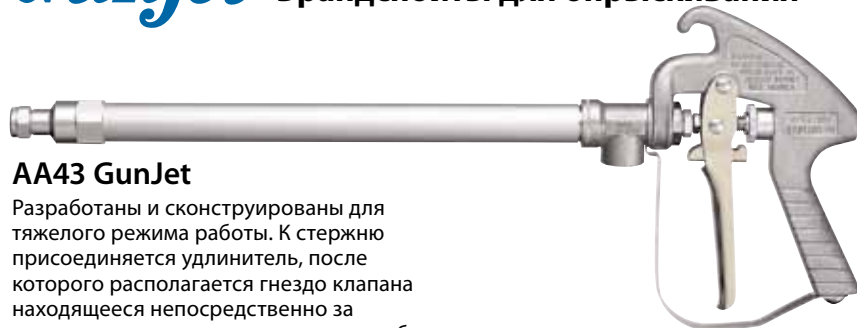
*Впускное отверстие с размером 3/4" или GH.

Как заказать:

Пример: AA143-AL-3/4-6
AA143-AL-GH-6

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





AA43 GunJet

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 AA43H 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

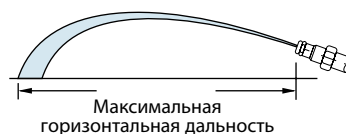


Распылительные наконечники из закаленной нержавеющей стали типа DX-HSS

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	

(B) = BSPT



Брандспойты для опрыскивания GunJet типа 43A

НОМЕР МОДЕЛИ	ДИАПАЗОН РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ (БАР)	МАТЕРИАЛ	ДЛИНА (ММ)
AA(B)43LA-AL	0-14	Алюминий	330
AA(B)43HA-AL	14-55	Алюминий	

(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". Выпускные 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	

(B) = BSPT

НОМЕР GUNJET	НОМЕР ДИСКА С ОТВЕРСТИЕМ	ИСПОЛНЕНИЕ	ДАВЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ, БАР									
			3 бар		7 бар		14 бар		28 бар		55 бар	
			A	C	A	C	A	C	A	C	A	C
AA(B)43L-AL2 AA(B)43H-AL2	D2	Производительность, л/мин	1,1	1,2	1,7	1,8	2,4	2,5	3,4	3,6	4,9	4,9
		Макс. верт. дальность - м	—	6,7	—	6,7	—	7,0	—	7,3	—	7,9
		Макс. гориз. дальность - м	3,0	9,8	3,0	10,1	3,0	10,4	3,2	10,7	3,4	10,7
AA(B)43L-AL4 AA(B)43H-AL4	D4	Производительность, л/мин	2,4	2,4	3,5	3,6	5,0	5,0	6,9	7,2	9,8	10,2
		Макс. верт. дальность - м	—	7,9	—	8,2	—	8,5	—	9,1	—	9,8
		Макс. гориз. дальность - м	3,0	11,0	3,0	11,0	3,2	11,3	3,4	11,9	3,4	12,2
AA(B)43L-AL6 AA(B)43H-AL6	D6	Производительность, л/мин	4,7	5,1	7,2	7,6	10,3	11,1	14,5	15,6	20,0	21,9
		Макс. верт. дальность - м	—	9,6	—	10,1	—	10,5	—	11,1	—	11,6
		Макс. гориз. дальность - м	3,0	13,4	3,0	13,7	3,2	14,0	3,4	14,6	3,4	15,2
AA(B)43L-AL8 AA(B)43H-AL8	D8	Производительность, л/мин	7,9	9,9	11,8	13,0	16,8	18,3	23,6	37,4	33,3	36,3
		Макс. верт. дальность - м	—	10,1	—	10,8	—	11,6	—	12,3	—	12,8
		Макс. гориз. дальность - м	3,0	13,7	3,0	14,0	3,2	14,3	3,4	14,9	3,4	15,5
AA(B)43L-AL10 AA(B)43H-AL10	D10	Производительность, л/мин	10,3	12,6	15,6	19,1	22,1	27,1	31,3	38,1	38,5	53,3
		Макс. верт. дальность - м	—	10,7	—	11,4	—	12,2	—	13,0	—	13,6
		Макс. гориз. дальность - м	3,0	14,0	3,2	14,9	3,4	15,2	3,5	15,8	3,7	16,5

(B) = BSPT

Как заказать:

Определите полный номер и материал брандспойта для опрыскивания GunJet.

Пример: AA(B)43L-AL4 Алюминий



Модель 25660

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 соединения 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 НАСАДКИ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (Л/МИН) ПРИ РАЗЛИЧНОМ ДАВЛЕНИИ*						
		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.



Брандспойт для опрыскивания газонов TeeJet 25660

Шарнир 25990

Обеспечивает удобную работу оператора без запутывания шланга. Наружное соединение NPT 3/4" со шлангом сошника 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 3/4" с выпускным отверстием с резьбой 16 TeeJet размером 1 1/16". 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 CP22673-PP и CP22664-PP

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



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 ⅜”.

Как заказать:

Определите номер модели.

Пример: PW(B)4000A –

Вход: ⅜”, выход: ¼”

(B)PW4000A-1/4x1/4 –

Вход и выход: ¼”

(B)PW4000A-3/8x3/8 –

Вход и выход: ⅜”

(B) = BSPT



AA30A

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 ¼”. 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: AA(B)30A-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®.

НОМЕР 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 ⅜”. 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®.

НОМЕР 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



38720-PPB-X*



Модель 50800

Брандспойт для опрыскивания 50800 TriggerJet—это легкий брандспойт для опрыскивания для использования с заплочным 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 1/4" или 3/8".
- Приблизительный максимальный внешний диаметр шланга—13 мм (1/2").
- Полипропиленовый фильтр размещается внутри ручки для предотвращения засорения наконечника.

НОМЕР МОДЕЛИ	ОПИСАНИЕ	ВПУСКНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	НОМЕР НАКОНЕЧНИКА*
50800-15-PP-300	Полипропиленовый удлинитель размером 381 мм (15")	Впускное соединение шланга сошника размером 1/4"	
50800-15-PP-406		Впускное соединение шланга сошника размером 3/8"	
50800-21-AL-300	Алюминиевый удлинитель размером 533 мм (21")	Впускное соединение шланга сошника размером 1/4"	38720-PPB-X18
50800-21-AL-406		Впускное соединение шланга сошника размером 3/8"	
50800-15-PP-300-X26	Полипропиленовый удлинитель размером 381 мм (15")	Впускное соединение шланга сошника размером 1/4"	
50800-15-PP-406-X26		Впускное соединение шланга сошника размером 3/8"	
50800-21-AL-300-X26	Алюминиевый удлинитель размером 533 мм (21")	Впускное соединение шланга сошника размером 1/4"	38720-PPB-X26
50800-21-AL-406-X26		Впускное соединение шланга сошника размером 3/8"	

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 1/4"
50800-PP-406	TriggerJet без удлинителя	Впускное соединение шланга сошника размером 3/8"





¼" NPT или BSPT
Нарезное соединение

¼" или ⅜"
Шланговое
соединение


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 ⅜" и впускным соединением с внутренней резьбой NPT или BSPT размером ¼".
- 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 CP22664-PP (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")	¼" (F)	 38720-PPB-X8 (стандартная насадка поставляется вместе с TriggerJet)
22670-PP-15-300	38 см (15")	Шланг сошника размером ¼"	
22670-PP-15-406	38 см (15")	Шланг сошника размером ⅜"	
(B)22670-PP-24-1/4	61 см (24")	¼" (F)	38720-PPB-X8 (стандартная насадка поставляется вместе с TriggerJet)
22670-PP-24-300	61 см (24")	Шланг сошника размером ¼"	
22670-PP-24-406	61 см (24")	Шланг сошника размером ⅜"	

(B)=BSPT

Как заказать:

Определите номер модели.

Пример: (B)22670-PP-15-1/4

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



22650-PP-*

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 ⅜" 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	ОТСУТСТВУЕТ	¼" (F)	ОТСУТСТВУЕТ
22650-PP-300		Шланг сошника размером ¼"	
22650-PP-406		Шланг сошника размером ⅜"	

(B)=BSPT

Как заказать:

Определите номер модели.

Пример: (B)22650-PP-1/4

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



ConeJet® 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 1/16".
- Наклонная деталь с углом наклона 30° от горизонтали встроена в главный корпус наконечника.



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

5500

Рифленный 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.



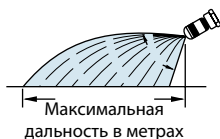
5500-PP

Регулируемый наконечник ConeJet 5500 также доступен в полипропиленовом исполнении. Характеристики производительности полипропиленового наконечника аналогичны характеристикам наконечника из латуни и обеспечивают превосходную устойчивость к химическому воздействию. Благодаря небольшому весу, этот наконечник отлично подходит для использования на распылителях с ручками и заплечными рюкзаками.



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

ПОЛОЖЕНИЕ НАКОНЕЧНИКА "А" РИСУНОК РАСПЫЛЕНИЯ С КОНУСОМ



ПОЛОЖЕНИЕ НАКОНЕЧНИКА "В" РИСУНОК РАСПЫЛЕНИЯ ПРЯМЫМ ПОТОКОМ



НОМЕР РЕГУЛИРУЕМОГО НАКОНЕЧНИКА CONEJET	ИСПОЛНЕНИЕ	ДАВЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ, БАР											
		1,5 БАР		2 БАР		3 БАР		4 БАР		7 БАР		10 БАР	
		ПОЛОЖЕНИЕ		ПОЛОЖЕНИЕ		ПОЛОЖЕНИЕ		ПОЛОЖЕНИЕ		ПОЛОЖЕНИЕ		ПОЛОЖЕНИЕ	
		А	В	А	В	А	В	А	В	А	В	А	В
5500-X1	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
	Угол распыления	—	—	38°	—	54°	—	76°	—	80°	—	83°	—
	Макс. дальность, м	—	7,4	0,30	8,4	0,46	9,5	0,46	9,1	0,46	7,7	0,46	5,5
5500-X2	Производительность, л/мин	0,09	0,34	0,11	0,42	0,12	0,49	0,15	0,61	0,19	0,76	0,22	0,95
	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
5500-X3	Производительность, л/мин	0,14	0,49	0,17	0,64	0,19	0,72	0,22	0,87	0,28	1,14	0,33	1,40
	Угол распыления	57°	—	68°	—	72°	—	76°	—	80°	—	82°	—
	Макс. дальность, м	0,61	9,5	0,61	10,4	0,61	10,8	0,61	10,4	0,61	9,2	0,61	7,7
5500-PPB-X3	Макс. дальность, м	0,61	9,4	0,61	10,1	0,61	10,1	0,61	9,7	0,91	8,8	0,91	7,0
	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
	Угол распыления	61°	—	70°	—	73°	—	77°	—	80°	—	81°	—
5500-X4	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
	Производительность, л/мин	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	10,3	0,76	11,1	0,91	11,3	0,91	10,9	0,91	9,7	0,91	8,0
	Макс. дальность, м	0,76	9,9	0,76	10,2	0,91	10,2	0,91	9,8	0,91	9,0	0,91	8,0
	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
5500-X6	Угол распыления	65°	—	71°	—	74°	—	77°	—	80°	—	80°	—
	Макс. дальность, м	0,76	10,6	0,91	11,4	0,91	11,7	1,1	11,1	1,1	10,0	1,1	8,4
	Макс. дальность, м	0,76	10,2	0,91	10,4	0,91	10,4	1,1	10,0	1,1	9,2	1,1	8,3
5500-X8	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°	—
	Макс. дальность, м	0,91	10,9	0,91	11,9	0,91	12,1	0,91	11,5	1,2	10,5	1,2	9,1
5500-PPB-X8	Макс. дальность, м	0,91	10,5	0,91	10,5	0,91	10,5	0,91	10,1	1,2	9,5	1,2	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
	Угол распыления	68°	—	72°	—	75°	—	78°	—	80°	—	80°	—
5500-X10	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
	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	1,1	11,5	1,2	12,4	1,2	12,7	1,2	12,3	1,2	11,4	1,2	10,2
	Макс. дальность, м	1,1	10,9	1,2	10,9	1,2	10,9	1,2	10,7	1,2	10,1	1,2	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
	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°	—
	Макс. дальность, м	1,2	11,6	1,2	12,8	1,2	13,3	1,2	13,0	1,5	12,3	1,5	11,4
	Макс. дальность, м	1,2	11,0	1,2	11,1	1,2	11,1	1,2	11,0	1,5	10,4	1,5	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
	Угол распыления	71°	—	75°	—	78°	—	79°	—	80°	—	78°	—
	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
5500-PPB-X22	Макс. дальность, м	1,17	3,71	1,40	4,54	1,63	5,30	2,01	6,43	2,57	8,33	3,14	10,22
	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 (2½ ноги) с установкой наконечника в положения, изображенные на рисунках слева, соответственно.



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 для давления до 35 бар (500 PSI)

Удобный шприц ручного переходника. Для использования с любым распылительным наконечником TeeJet. Впускное соединение с наружной резьбой NPT размером 1/4".

Корпус из ковчаной 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 1/4 дюйма.



13212

Адаптер для садового шланга для клапана 36

Клапаны



4688

6466



6104

6590

Триггерный клапан 4688 с блокировкой триггера Макс. расход—7,6 л/мин (2 GPM), макс. давление—17 бар (250 PSI). Впускное соединение со внутренней резьбой NPT 1/4", выпускное соединение 16 с наружной резьбой 1/16". Используется с наконечниками TeeJet и ConeJet®, регулируемые наконечниками ConeJet и наконечниками MulteeJet®. Изготовлен из латуни.

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 1/4". 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, выпускное отверстие садового шланга с резьбой 3/4" для использования с клапаном 36 – 3/8". Изготовлен из латуни.

Ручки клапанов

Выбор ручек для вышеуказанных клапанов



4727

4754

4725

Выпускные соединения с наружной резьбой NPT размером 1/4" для установки во впускное отверстие с внутренней резьбой размером 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".

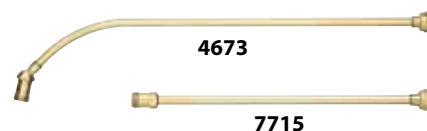
Ручка 4754 Sure Grip, латунь, резиновая обкладка, впускное соединение садового шланга с внутренней резьбой размером 3/4".

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

Удлинители для клапанов и брендспойты для опрыскивания



9527



4673

7715

Изогнутые удлинители высокого давления

9527—для давления до 70 бар (1000 PSI).

Подходят для брендспойтов 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-PP предназначен для использования с брендспойтами 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 брендспойтов для опрыскивания модели 23L и 31 GunJet® и триггерных клапанов.

ПРЯМОЙ С ЗАФИКСИРОВАННЫМ КОРПУСОМ	ИЗОГНУТЫЙ С ШАРНИРНЫМ КОРПУСОМ	ИЗОГНУТЫЙ С ЗАФИКСИРОВАННЫМ 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")