



Корпус насадки серии QJ360C для штанги с навесным шлангом

- Имеются модели с 3, 4 или 5 положениями распылителей для простой замены распылительных наконечников или быстрой промывки штанги.
- Перекрывающий клапан между каждым положением распылителя.
- Автоматическое выравнивание распыления с помощью веерных плоскоструйных распылительных наконечников.
- Максимальное рабочее давление 20 бар (300 PSI).
- Применяется для одинарных или сдвоенных шлангов сошника 1/2", 3/4" или 1".
- Содержит запорный клапан с диафрагмой ChemSaver® для перекрытия без подтекания. Стандартная диафрагма открывается при давлении 0,7 бар (10 PSI). Дополнительную информацию о диафрагме 21950 ChemSaver см. на стр. 68.
- Возможен вариант стандартной диафрагмы EPDM с добавлением Viton®.
- Надежный дизайн обеспечивает установку корпуса в верхней части структуры штанги для максимальной защиты.
- Также доступен с запорными клапанами Air ChemSaver или e-ChemSaver®, для получения дополнительной информации см. страницу 69.



- Расход: 8,5 л/мин (2,25 гал/мин) при перепаде давления 0,34 бар (5 фунт/кв. дюйм), 12,0 л/мин (3,18 гал/мин) при перепаде давления 0,69 бар (10 фунт/кв. дюйм).
- Литая шестиугольная муфта с верхним зажимом для крепления к плоским поверхностям. Допустимо использование болтов M8 или болтов диаметром 5/16".
- При использовании навесного верхнего зажима уменьшается время сборки и выполняется установка внутри обычных каналов штанги.

QJ363C

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ		КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ	СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА
ОДИНАРНЫЙ	СДВОЕННЫЙ		
QJ363C-500-1-NYB	QJ363C-500-2-NYB	3	1/2"
QJ363C-750-1-NYB	QJ363C-750-2-NYB	3	3/4"
QJ363C-1000-1-NYB	QJ363C-1000-2-NYB	3	1"



QJ363C

QJ364C

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ		КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ	СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА
ОДИНАРНЫЙ	СДВОЕННЫЙ		
QJ364C-500-1-NYB	QJ364C-500-2-NYB	4	1/2"
QJ364C-750-1-NYB	QJ364C-750-2-NYB	4	3/4"
QJ364C-1000-1-NYB	QJ364C-1000-2-NYB	4	1"



QJ364C

QJ365C

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ		КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ	СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА
ОДИНАРНЫЙ	СДВОЕННЫЙ		
QJ365C-500-1-NYB	QJ365C-500-2-NYB	5	1/2"
QJ365C-750-1-NYB	QJ365C-750-2-NYB	5	3/4"
QJ365C-1000-1-NYB	QJ365C-1000-2-NYB	5	1"



QJ365C



Сборки корпусов из нескольких насадок с отверстиями для внесения удобрений для штанги с навесным шлангом

Характеристики:

- Насадки для внесения удобрений с одним выходным отверстием с перекрывающим колпачком и 3, 4 или 5 положениями распылителей для простой замены распылительных наконечников или быстрой промывки штанги.
- Перекрывающий клапан между каждым положением.
- Автоматическое самовыравнивание для получения веерных рисунков плоскоструйного распыления.
- Расход: с перепадом давления 0,34 бар (5 PSI) при расходе 8,5 л/мин (2,25 GPM) при распылении через револьверную головку и 12,9 л/мин (3,4 GPM) через выпускное отверстие для внесения удобрений.
- Расход: с перепадом давления 0,69 бар (10 PSI) при расходе 12,0 л/мин (3,18 GPM) при распылении через револьверную головку и 18,2 л/мин (4,8 GPM) через выпускное отверстие для внесения удобрений.

- Максимальное давление 20 бар (300 PSI).
- Применяется для одинарных или сдвоенных шлангов сошника 1".
- Содержит запорный клапан с диафрагмой ChemSaver для перекрытия без подтекания. Стандартная диафрагма открывается при давлении 0,7 бар (10 PSI). Дополнительную информацию о диафрагме 21950 ChemSaver см. на стр. 68.
- Стандартная кольцевая прокладка и диафрагма изготавливается из EPDM и Viton, необязательно с Viton.
- Литая шестиугольная муфта с верхним зажимом для крепления к плоским поверхностям (не используются зажимы штанги с навесным шлангом). Допустимо использование болтов M8 или болтов диаметром 5/16".
- Также доступен с отсекающими клапанами Air ChemSaver или e-ChemSaver®. См. дополнительную информацию на стр. 69.
- При использовании навесного верхнего зажима уменьшается время сборки и выполняется установка внутри обычных каналов штанги.



QJ363F



QJ364F



QJ365F

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ		КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ	СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА
ОДИНАРНЫЙ	СДВОЕННЫЙ		
QJ363F-1000-1-NYB	QJ363F-1000-2-NYB	3 + 1	1"
QJ364F-1000-1-NYB	QJ364F-1000-2-NYB	4 + 1	
QJ365F-1000-1-NYB	QJ365F-1000-2-NYB	5 + 1	



Корпус насадки Quick TeeJet серии QJ100

- Размеры заусенца для шланга диаметром $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ " или $\frac{3}{4}$ ".
- Максимальное рабочее давление 9 бар (125 PSI).

	НОМЕР ИЗДЕЛИЯ ОДИНАРНОЕ	СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА
	18635-111-406-NYB	$\frac{3}{8}$ "
18638-111-540-NYB	$\frac{1}{2}$ "	
18719-111-785-NYB	$\frac{3}{4}$ "	

	НОМЕР ИЗДЕЛИЯ СДВОЕННОЕ	СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА
	18636-112-406-NYB	$\frac{3}{8}$ "
18639-112-540-NYB	$\frac{1}{2}$ "	
18720-112-785-NYB	$\frac{3}{4}$ "	

	НОМЕР ИЗДЕЛИЯ СТРОЕННОЕ	СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА
	18637-113-406-NYB	$\frac{3}{8}$ "
18640-113-540-NYB	$\frac{1}{2}$ "	
18721-113-785-NYB	$\frac{3}{4}$ "	

Корпус насадки Quick TeeJet серии QJ39685

Характеристики:

- Используется с колпачками Quick TeeJet.
- Есть двойные или одинарные шланги сошника (левые и правые) с внутренним диаметром шланга $\frac{1}{2}$ ".
- Перекрытие без подтекания с использованием TeeJet ChemSaver.



Одинарный левый QJ39685-1L-500-NYB



Сдвоенный QJ39685-2-500-NYB



Одинарный правый QJ39685-1R-500-NYB

Сборки насадок Quick TeeJet с обратным клапаном с диафрагмой серии QJ200

- Применяется для одинарных, сдвоенных, строенных шлангов сошника $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ " или $\frac{3}{4}$ " в диаметре шланга.
- Перекрытие без подтекания с использованием TeeJet ChemSaver®. Открывается при давлении 0,7 бар (10 PSI). Стандартная диафрагма из EPDM, дополнительная из Viton®.
- Максимальное рабочее давление 9 бар (125 PSI).
- Расход: 8,5 л/мин (2,25 гал/мин) при перепаде давления 0,34 бар (5 фунт/кв. дюйм), 12,0 л/мин (3,18 гал/мин) при перепаде давления 0,69 бар (10 фунт/кв. дюйм).

	НОМЕР ИЗДЕЛИЯ ОДИНАРНОЕ	СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА
	19349-211-406-NYB	$\frac{3}{8}$ "
19349-211-540-NYB	$\frac{1}{2}$ "	
19349-211-785-NYB	$\frac{3}{4}$ "	

	НОМЕР ИЗДЕЛИЯ СДВОЕННОЕ	СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА
	19350-212-406-NYB	$\frac{3}{8}$ "
19350-212-540-NYB	$\frac{1}{2}$ "	
19350-212-785-NYB	$\frac{3}{4}$ "	

	НОМЕР ИЗДЕЛИЯ СТРОЕННОЕ	СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА
	19351-213-406-NYB	$\frac{3}{8}$ "
19351-213-540-NYB	$\frac{1}{2}$ "	
19351-213-785-NYB	$\frac{3}{4}$ "	

Сборки насадок Quick TeeJet с обратным клапаном с диафрагмой серии QJ300

- Низкопрофильная конструкция обеспечивает максимальную защиту от повреждений.
- Применяется для одинарных или сдвоенных шлангов сошника $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ " или $\frac{3}{4}$ " в диаметре шланга.
- Перекрытие без подтекания с использованием TeeJet ChemSaver. Открывается при давлении 0,7 бар (10 PSI). Стандартная диафрагма из EPDM, дополнительная из Viton.
- Максимальное рабочее давление 20 бар (300 PSI).
- Расход: 8,5 л/мин (2,25 гал/мин) при перепаде давления 0,34 бар (5 фунт/кв. дюйм), 12,0 л/мин (3,18 гал/мин) при перепаде давления 0,69 бар (10 фунт/кв. дюйм).

Серия QJ300 также изготавливается из полипропилена. Максимальное рабочее давление 10 бар (150 PSI).

	НОМЕР ИЗДЕЛИЯ ОДИНАРНОЕ	СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА
	22251-311-375-NYB	$\frac{3}{8}$ "
22251-311-500-NYB	$\frac{1}{2}$ "	
22251-311-750-NYB	$\frac{3}{4}$ "	

	НОМЕР ИЗДЕЛИЯ СДВОЕННОЕ	СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА
	22252-312-375-NYB	$\frac{3}{8}$ "
22252-312-500-NYB	$\frac{1}{2}$ "	
22252-312-750-NYB	$\frac{3}{4}$ "	

Примечание: зажимы различного размещения представлены на стр. 56. Колпачки Quick TeeJet представлены на стр. 64.

Примечание: обслуживание обычно осуществляется самим пользователем. Можно использовать зажимы разных размеров TeeJet AA111*. Информацию о заказе см. на стр. 73.

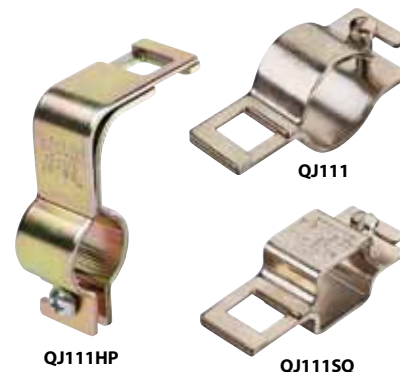


TeeJet®

Зажимы различного размещения для использования на корпусах штанги с навесным шлангом Quick TeeJet

НОМЕР ДЕТАЛИ (ТОЛСТОЛИТОВАЯ СТАЛЬ)	УСТАНОВКА
QJ111-1/2	Труба 1/2" (трубы с внешним диаметром 13/16 и 7/8")
QJ111-3/4	Труба 3/4" (трубы с внешним диаметром 1 и 1 1/16")
QJ111-1	Труба 1" (трубы с внешним диаметром 1 1/8, 1 1/4 и 1 3/8")
QJ111-1-1/4	Труба 1 1/4" (трубы с внешним диаметром 1 5/8 и 1 7/8")
QJ111HP-3/4	Труба 3/4" (трубы с внешним диаметром 1 и 1 1/16")

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ		УСТАНОВКА
ТОЛСТОЛИТОВАЯ СТАЛЬ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	
QJ111SQ-3/4	QJ111SQ-3/4-304SS	Квадратная труба 3/4"
QJ111SQ-1	QJ111SQ-1-304SS	Квадратная труба 1"
QJ111SQ-1 1/4	QJ111SQ-1 1/4-304SS	Квадратная труба 1 1/4"
QJ111SQ-1 1/2	QJ111SQ-1 1/2-304SS	Квадратная труба 1 1/2"



Quick TeeJet®

Сборки корпусов из нескольких насадок

Корпус с тремя насадками

- Разработан для упрощения замены распылительных наконечников в поле.
- Имеет три положения распылителей для простой замены распылительных наконечников или быстрой промывки штанги.
- Перекрывающий клапан между каждым положением распылителя.
- Содержит запорный клапан с диафрагмой ChemSaver® для перекрытия без подтекания. Открывается при давлении 0,7 бар (10 PSI).
- Возможен вариант стандартной диафрагмы EPDM с добавлением Viton®.
- Можно использовать со всеми колпачками Quick TeeJet.

- Нейлоновый корпус.
- Максимальное рабочее давление 9 бар (125 PSI).
- Применяется для одинарных или сдвоенных шлангов сошника 1/2", 3/4" или 1".
- Расход: 6,0 л/мин (1,6 гал/мин) при перепаде давления 0,34 бар (5 фунт/кв. дюйм), 8,6 л/мин (2,26 гал/мин) при перепаде давления 0,69 бар (10 фунт/кв. дюйм).



24230A

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ			СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА
ОДИНАРНЫЙ	СДВОЕННЫЙ	СТРОЕННЫЙ	
24230A-1-540-NYB	24230A-2-540-NYB	24230A-3-540-NYB	1/2"
24230A-1-785-NYB	24230A-2-785-NYB	24230A-3-785-NYB	3/4"

Quick TeeJet®

Корпусы с несколькими насадками для опрыскивающей штанги со шлангом внутри

QC360 Quick TeeJet® Корпус с насадкой и адаптером соединения Cam

- Имеет характеристики, аналогичные характеристикам корпусов с несколькими насадками QJ360C.
- Корпус разработан для установки в стандартную соединительную муфту для обеспечения быстрой замены на распылительные наконечники меньшей производительности.

- Ограничительный выступ позволяет правильно расположить корпус в фитинге.
- Расход: 8,5 л/мин (2,25 гал/мин) при перепаде давления 0,34 бар (5 фунт/кв. дюйм), 12,0 л/мин (3,18 гал/мин) при перепаде давления 0,69 бар (10 фунт/кв. дюйм).
- Наконечник диаметром 32 мм (1,26") подходит для 3/4" соединения Cam.



QC363



QC364



QC365

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ
QC363-NYB	3
QC364-NYB	4
QC365-NYB	5



Корпус насадки серии QJ360C для опрыскивающей штанги со шлангом внутри

- Имеются модели с 3, 4 или 5 положениями распылителей для простой замены распылительных наконечников или быстрой промывки штанги.
- Перекрывающий клапан между каждым положением распылителя.
- Автоматическое выравнивание распыления с помощью веерных плоскоструйных распылительных наконечников.
- Максимальное рабочее давление 20 бар (300 PSI).
- Применяется для трубных соединений диаметром 20 мм, 25 мм, ½ мм, ¾ мм или 1".
- Содержит обратный клапан с диафрагмой ChemSaver® для перекрытия без подтекания. Стандартная диафрагма открывается при давлении 0,7 бар (10 PSI). Дополнительную информацию о производительности 21950 ChemSaver см. на стр. 68.
- Стандартная диафрагма из EPDM с добавлением Viton®.
- Также доступен с отсекающими клапанами Air ChemSaver или e-ChemSaver®. См. дополнительную информацию на стр. 69.



Корпус насадки серии QJ360C Nozzle для опрыскивающей штанги со шлангом внутри

- Расход: 8,5 л/мин (2,25 гал/мин) при перепаде давления 0,34 бар (5 фунт/кв. дюйм), 12,0 л/мин (3,18 гал/мин) при перепаде давления 0,69 бар (10 фунт/кв. дюйм).
- Устанавливается в отверстие размером 9,5 мм (¾"), просверленное в трубе.
- Литая шестиугольная муфта с верхним зажимом для крепления к плоским поверхностям. Допустимо использование болтов M8 или болтов диаметром 5/16".
- При использовании навесного верхнего зажима уменьшается время сборки и выполняется установка внутри обычных каналов штанги.
- Используется только для труб с внешним диаметром 20 мм.
- Расход: 5,7 л/мин (1,5 гал/мин) при перепаде давления 0,34 бар (5 фунт/кв. дюйм), 8,0 л/мин (2,1 гал/мин) при перепаде давления 0,69 бар (10 фунт/кв. дюйм).
- Уменьшение внутренней полости для увеличения скорости перекрытия ChemSaver.
- Впускная труба с выемками обеспечивает полный слив жидкости из штанги и уменьшение образования осадка.



QJ363C
QJ363E



QJ364C
QJ364E



QJ365C
QJ365E

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ	КРЕПЛЕНИЕ
QJ363E-20mm-NYB	3	Труба 20 мм
QJ363C-25mm-NYB	3	Труба 25 мм
QJ363C-1/2-NYB	3	Труба ½"
QJ363C-3/4-NYB	3	Труба ¾"
QJ363C-1-NYB	3	Труба 1"

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ	КРЕПЛЕНИЕ
QJ364E-20mm-NYB	4	Труба 20 мм
QJ364C-25mm-NYB	4	Труба 25 мм
QJ364C-1/2-NYB	4	Труба ½"
QJ364C-3/4-NYB	4	Труба ¾"
QJ364C-1-NYB	4	Труба 1"

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ	КРЕПЛЕНИЕ
QJ365E-20mm-NYB	5	Труба 20 мм
QJ365C-25mm-NYB	5	Труба 25 мм
QJ365C-1/2-NYB	5	Труба ½"
QJ365C-3/4-NYB	5	Труба ¾"
QJ365C-1-NYB	5	Труба 1"



Quick TeeJet®

Корпусы с тройной насадкой для «мокрой» штанги (опрыскивающая штанга)



24216A-NYB

- Устанавливается в трубу диаметром 20 мм, ½", ¾" или 1".
- Имеет три положения распылителей для простой замены распылительных наконечников.
- Перекрывающий клапан между каждым положением распылителя.
- Характеристики перекрытия без подтекания ChemSaver®. Для открытия обратного клапана требуется давление в насадке 0,7 бар (10 PSI).
- Стандартная диафрагма, изготовленная из EPDM с дополнительным Viton®.

- Максимальное рабочее давление 10 бар (150 PSI).
- Размеры ½" и ¾", включая отверстие для установки в сборке верхнего зажима для крепления к плоским поверхностям.

- Устанавливаются в отверстие штанги. Диаметр отверстия составляет 9,5 мм (¾) или 7,0 мм (½").
- Расход: 1,6 гал/мин (6,1 л/мин) при перепаде давления 5 фунт/кв. дюйм (0,34 бар), 2,26 гал/мин (8,6 л/мин) при перепаде давления 10 фунт/кв. дюйм (0,69 бар).

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	КРЕПЛЕНИЕ	РАЗМЕР ВЫСВЕРЛЕННОГО ОТВЕРСТИЯ	РАЗМЕР ВЕРХНЕГО ЗАЖИМА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
24216A-20mm-NYB	Труба 20 мм	9,5 мм (.375")	M8
24216A-20mmx7-NYB	Труба 20 мм	7,0 мм (.280")	M8
24216A-1/2-NYB	Труба ½"	9,5 мм (.375")	¼"
24216A-1/2x7-NYB	Труба ½"	7,0 мм (.280")	¼"
24216A-1/2M-NYB	Труба ½"	9,5 мм (.375")	M8
24216A-3/4-NYB	Труба ¾"	9,5 мм (.375")	¼"
24216A-1-NYB	Труба 1"	9,5 мм (.375")	N/A

Quick TeeJet®

Корпусы с несколькими насадками с отверстиями для внесения удобрений для опрыскивающей штанги со шлангом внутри

Характеристики:

- Насадки для внесения удобрений с одним выходным отверстием с перекрывающим колпачком и 3, 4 или 5 положениями распылителей для простой замены распылительных наконечников или быстрой промывки штанги.
- Перекрывающий клапан между каждым положением распылителя.
- Автоматическое самовыравнивание для получения верных рисунков плоскоструйного распыления.
- Расход: 8,5 л/мин (2,25 GPM) с перепадом давления 0,34 бар (5 PSI) при распылении через вращающуюся насадку и 12,9 л/мин (3,4 GPM) через выходное отверстие для внесения удобрений.
- Расход: 12,0 л/мин (3,18 гал/мин) при перепаде давления 0,69 бар (10 фунт/кв. дюйм) через поворотную головку и 18,2 л/мин (4,8 гал/мин) через насадку для распыления удобрений.
- Максимальное давление 20 бар (300 PSI).
- Применяется для трубных соединений диаметром 1" и устанавливается в отверстие размером 9,5 мм (¾"), просверленное в трубе.
- Содержит обратный клапан с диафрагмой ChemSaver® для перекрытия без подтекания. Стандартная диафрагма открывается при давлении 0,7 бар (10 PSI). Дополнительную информацию о диафрагме 21950 ChemSaver см. на стр. 68.

- Стандартная кольцевая прокладка и диафрагма изготавливается из EPDM и Buna, необязательна из Viton®.
- Также доступен с отсекающими клапанами Air ChemSaver или e-ChemSaver®. Дополнительную информацию см. на стр. 69.
- Литая шестиугольная муфта с верхним зажимом для крепления к плоским поверхностям. Допустимо использование болтов M8 или болтов диаметром ¾ дюйма.
- При использовании навесного верхнего зажима уменьшается время сборки и выполняется установка внутри обычных каналов штанги.



QJ363F



QJ364F



QJ365F

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ	КРЕПЛЕНИЕ
QJ363F-1-NYB	3 + 1	Труба 1"
QJ364F-1-NYB	4 + 1	Труба 1"
QJ365F-1-NYB	5 + 1	Труба 1"



QJ380 Корпус с насадкой для интенсивного потока

- Корпус с насадкой с несколькими выходами и высокой пропускной способностью—идеальное решение для высокоскоростных обработок и для внесения большого объема жидких удобрений.
- Имеет три положения разбрызгивания для простоты замены распылительных наконечников или быстрой промывки штанги.
- Эффективное отсекание между каждым положением разбрызгивания.
- Автоматическое выравнивание при использовании плоскоструйных колпачков.
- Максимальное рабочее давление 150 фунт/кв. дюйм (10 бар).
- Доступен для трубы диаметром ¾" или 1".
- Устанавливаются в трубу с отверстием диаметром ⅜" (9,5 мм).

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ	КРЕПЛЕНИЕ
QJ383-3/4-NYB	3	Труба ¾"
QJ383-1-NYB	3	Труба 1"

- Включает высокоэффективный отсекающий клапан ChemSave® с диафрагмой для устранения утечки. Диафрагма открывается при давлении 10 фунт/кв. дюйм (0,7 бар).
- Расход 3,0 гал/мин (11,4 л/мин) при перепаде давления 5 фунт/кв. дюйм (0,34 бар).
- Литой шестиугольный разъем в верхнем зажиме для крепления к плоским поверхностям. Допустимо использование болтов M8 или болтов диаметром ⅝ дюйма.
- Прикрепленный на петлях верхний зажим сокращает время сборки и устанавливается в стандартных каналах штанги.
- Изготовлен из нейлона и ацетала (термопластичный диэлектрический материал) с прокладками Viton® и кольцевыми прокладками.



QJ380

QJ380F Корпус с насадкой для интенсивного потока с отверстием для внесения удобрений

- Обладает аналогичными стандартной модели QJ38 рабочими характеристиками и дополнен отверстием для интенсивного потока в нижней части корпуса.
- Можно использовать дополнительное отверстие для интенсивного потока при внесении жидкого удобрения.
- Расход через отверстие для внесения удобрений составляет 4,5 гал/мин (17,0 л/мин) при перепаде давления 5 фунт/кв. дюйм (0,34 бар).

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ	КРЕПЛЕНИЕ
QJ383F-3/4-NYB	3 + 1	Труба ¾"
QJ383F-1-NYB	3 + 1	Труба 1"



QJ383F

CP98488-VI Вставка адаптера корпуса насадки интенсивного потока

- Уменьшает впускное отверстие опрыскивающей штанги 17,5 мм (⅞") до 9,5 мм (⅜").
- Позволяет использовать корпус насадки QJ380 вместо корпусов насадки опрыскивающей штанги интенсивного потока, не принадлежащих TeeJet.



CP98488-VI



Quick TeeJet® Модульные корпуса насадок серии QJS

Корпус насадки QJS использует модульную конструкцию, позволяющую создавать индивидуальные решения, которые идеально подойдут для вашего распылителя и приложения для полива. Выберите необходимый вам размер штанги, положение входа, конструкцию выхода и механизмы закрытия наконечников.

- Несколько выходов, составной корпус насадки идеально подходит для навесных, прицепных и самоходных опрыскивателей.
- Конфигурация опрыскивающей штанги предлагается с рядом нижних или боковых входов, включая пять различных диаметров штанги (1/2", 3/4", 1", 20 мм и 25 мм); штанга с навесным шлангом также доступна в трех размерах (1/2", 3/4", 1").
- Может быть оснащена любым сочетанием механизмов закрытия наконечников TeeJet ChemSaver®, включая пневматический, электрический, ручной клапан или обратный клапан с диафрагмой.
- При различных настройках можно выбрать от одного до четырех выходов.
- Детали проточной части изготовлены из нейлона и витона.
- Максимальное рабочее давление до 20 бар (300 PSI) в зависимости от используемого ChemSaver.
- Скорость потока до 10,4 л/мин (2,75 гал/мин) при падении давления 0,34 бар (5 PSI) и 15,1 л/мин (4,0 гал/мин) при падении давления 0,7 бар (10 PSI) в зависимости от используемого ChemSaver.
- Для получения дополнительной информации об отключениях ChemSaver см. страницу 69.



QJS-B3-AAA



QJS-B3-MAA



QJS-S2-EM



QJS-T4R-750-L-AAAA

КОНФИГУРАЦИЯ ВЫХОДОВ

S0	Боковой вход, составные корпуса, только разделенное отверстие
S1	Боковой вход, составные корпуса, 1 выход
S2	Боковой вход, составные корпуса, 2 выхода
B0	Боковой вход, составные корпуса, только разделенное отверстие с разъемом
B1	Нижний вход, составные корпуса, 1 выход
B2	Нижний вход, составные корпуса, 2 выхода
B3	Нижний вход, составные корпуса, 3 выхода
T3	Нижний вход, параллельные корпуса, 3 выхода параллельно штанге
T4	Нижний вход, параллельные корпуса, 4 выхода, включая выход под штангой
T4R	Нижний вход, параллельные корпуса, 4 выхода параллельно штанге, дополнительный выход на правой стороне
T4L	Нижний вход, параллельные корпуса, 4 выхода параллельно штанге, дополнительный выход на левой стороне

Примечание. Ориентация выхода для шланга отображена с разделенным отверстием, направленным вперед.

РАЗМЕР ТРУБЫ/ШЛАНГА

20 мм	20 мм труба
25 мм	25 мм труба
½	½" труба
¾	¾" труба
1	1" труба
500	½" штуцер для шланга
750	¾" штуцер для шланга
1000	1" штуцер для шланга

ОРИЕНТАЦИЯ ШТАНГИ С НАВЕСНЫМ ШЛАНГОМ

L	Один штуцер для шланга, расположенный слева
R	Один штуцер для шланга, расположенный справа
2	Два штуцера для шланга
Пусто	Опрыскивающая штанга

Примечание. Ориентация штуцера для шланга отображена с разделенным отверстием, направленным вперед.

ТИП ЗАКРЫТИЯ ДЛЯ КАЖДОГО ПОЛОЖЕНИЯ

C	Стандартный ChemSaver®
M	ChemSaver с ручным управлением
E	e-ChemSaver® (12 В пост. ток)*
V	e-ChemSaver (24 В пост. ток)*
A	Воздушный ChemSaver
Пусто	ChemSaver отсутствует

Примечание. Первое положение для e-ChemSaver—ближайшее к трубе.

*Рекомендуемое положение для e-ChemSaver—ближайшее к трубе.





QJ22187

QJ22187-NYB

- Может устанавливаться в трубу диаметром 1/2, 3/4 или 1".
- Размеры 1/2 и 3/4", включая отверстие для установки в сборке зажима для крепления к плоским поверхностям.
- Позволяет боковое крепление к плоской поверхности для защиты корпуса насадки.
- Характеристики перекрытия без подтекания ChemSaver. Для открытия обратного

- клапана требуется давление в насадке 0,7 бар (10 PSI).
- Стандартная диафрагма, изготовленная из EPDM, возможно добавлением Viton.
- Устанавливается в отверстие размером 9,5 мм (3/8"), просверленное в трубе.

- Максимальное рабочее давление 20 бар (300 PSI).
- Расход: 9,5 л/мин (2,5 гал/мин) при перепаде давления 0,34 бар (5 фунт/кв."), 13,4 л/мин (3,54 гал/мин) при перепаде давления 0,69 бар (10 фунт/кв.").

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	КРЕПЛЕНИЕ	РАЗМЕР ВЫСВЕРЛЕННОГО ОТВЕРСТИЯ	РАЗМЕР ВЕРХНЕГО ЗАЖИМА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
QJ22187-1/2-NYB	Труба 1/2"	9,5 мм (0,375")	1/4"
QJ22187-3/4-NYB	Труба 3/4"	9,5 мм (0,375")	1/4"
QJ22187-1-NYB	Труба 1"	9,5 мм (0,375")	N/A

QJ17560A-NYB



QJ17560A

- Устанавливается в трубу диаметром 20 мм, 25 мм, 1/2, 3/4 или 1".
- Характеристики перекрытия без подтекания ChemSaver. Для открытия обратного клапана требуется давление в насадке 0,7 бар.
- Стандартная диафрагма, изготовленная из EPDM, возможно добавление Viton.
- Устанавливаются в отверстие диаметром 9,5 мм (3/8") или 7,0 мм (9/32") в трубе или шланге .

- Все размеры включают отверстие для установки в сборке верхнего зажима для крепления к плоским поверхностям.
- Максимальное рабочее давление 20 бар (300 PSI).
- Расход: 8,5 л/мин (2,25 гал/мин) при перепаде давления 0,34 бар (5 фунт/кв."), 12,0 л/мин (3,18 гал/мин) при перепаде давления 0,69 бар (10 фунт/кв.").

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	КРЕПЛЕНИЕ	РАЗМЕР ВЫСВЕРЛЕННОГО ОТВЕРСТИЯ	РАЗМЕР ВЕРХНЕГО ЗАЖИМА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
QJ17560A-20mm-NYB	Труба 20 мм	9,5 мм (0,375")	5/16" или M8
QJ17560A-20mmx7-NYB	Труба 20 мм	7,0 мм (0,280")	5/16" или M8
QJ17560A-25mm-NYB	Труба 25 мм	9,5 мм (0,375")	5/16" или M8
QJ17560A-1/2-NYB	Труба 1/2"	9,5 мм (0,375")	5/16" или M8
QJ17560A-1/2x7-NYB	Труба 1/2"	7,0 мм (0,280")	5/16" или M8
QJ17560A-3/4-NYB	Труба 3/4"	9,5 мм (0,375")	5/16" или M8
QJ17560A-1-NYB	Труба 1"	9,5 мм (0,375")	5/16" или M8

QJ7421-NYB



QJ7421

- Устанавливается в трубу диаметром 1/2, 3/4 или 1".
- Размеры 1/2 и 3/4", включают отверстие для установки сборочного узла верхнего зажима для крепления к плоским поверхностям.

- Устанавливается в отверстие размером 9,5 мм (3/8"), просверленное в трубе.
- Максимальное рабочее давление 20 бар (300 PSI).

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	КРЕПЛЕНИЕ	РАЗМЕР ВЫСВЕРЛЕННОГО ОТВЕРСТИЯ	РАЗМЕР ВЕРХНЕГО ЗАЖИМА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
QJ7421-1/2-NYB	Труба 1/2"	9,5 мм (0,375")	1/4"
QJ7421-3/4-NYB	Труба 3/4"	9,5 мм (0,375")	1/4"
QJ7421-1-NYB	Труба 1"	9,5 мм (0,375")	N/A



Колпачки 90°

- Соединяемые нажатием муфты штуцеров для быстрой, легкой, герметичной сборки.
- Предлагаемый в корпусе, прямой колпачок, фиксируемый колпачок с поворотом на 90° и шарнирный колпачок с поворотом на 90°.
- Подходит пластиковый и мягкий металлический трубопровод.
- Обычно используется для систем внесения жидких удобрений на посадочных машинах и панелях инструментов.
- Максимальное рабочее давление 7 бар (100 PSI).
- Колпачки включают прокладку CP18999-EPR.



Корпус



Как заказать:

Укажите номер модели.
Пример: QJ98595-1/4-*

Прямой колпачок



Шарнирный колпачок

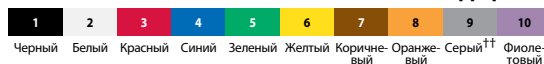


НОМЕР ДЕТАЛИ	РАЗМЕР ТРУБОПРОВОДА (OD)	ОПИСАНИЕ
QJ98595-1/4-*	1/4"	Прямой колпачок и корпус
QJ114401-5/16-*	5/16"	Прямой колпачок и корпус
QJ98594-3/8-*	3/8"	Прямой колпачок и корпус
QJ98592-1/4-*	1/4"	Корпус
QJ114400-5/16-*	5/16"	Корпус
QJ98590-3/8-*	3/8"	Корпус
QJ98588-1/4	1/4"	Прямой колпачок
QJ114398-5/16	5/16"	Прямой колпачок
QJ98586-3/8	3/8"	Прямой колпачок
QJ98598-90-1/4	1/4"	Фиксируемый колпачок 90°
QJ98599-90-3/8	3/8"	Фиксируемый колпачок 90°
QJ114403-1/4	1/4"	Шарнирный колпачок 90°
QJ114404-5/16	5/16"	Шарнирный колпачок 90°
QJ114405-3/8	3/8"	Шарнирный колпачок 90°
QJ114430-1/4-*	1/4"	Корпус без колпачка, нажимные вход и выход
QJ114432-5/16-*	5/16"	Корпус без колпачка, нажимные вход и выход
QJ114434-3/8-*	3/8"	Корпус без колпачка, нажимные вход и выход

*Укажите давление открытия обратного клапана диафрагмы.

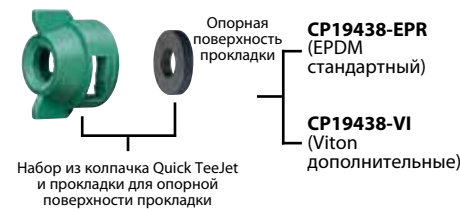
Корпуса с колпачком в сборе




Информация для заказа

КОЛПАЧКИ QUICK TEEJET	НОМЕР ИЗДЕЛИЯ		ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПЛОСКОСТРУЙНЫМИ РАСПЫЛИТЕЛЯМИ МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 20 БАР (300 PSI)
	ТОЛЬКО КОЛПАЧКИ QUICK TEEJET	QUICK TEEJET НАБОР ИЗ КОЛПАЧКА И ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРОКЛАДКИ	
	CP25611- * -NY	25612- * -NYR	Плоскоструйные распылительные наконечники TeeJet® (с меньшей производительностью)
	CP25609- * -NY	25610- * -NYR	Плоскоструйные распылительные наконечники TeeJet (с большей производительностью)
	CP25597- * -NY	25598- * -NYR	TJ60 TwinJet® AI TeeJet и AIUB TeeJet SJ3 StreamJet DG TwinJet® Turbo TeeJet Induction® AITTJ60 Turbo TwinJet
	CP98578-1-NY†	98579-1-NYR†	AI3070 AITTJ60 Turbo TwinJet
	CP25595- * -NY	25596- * -NYR	Плоскоструйные распылительные наконечники TeeJet (с меньшей производительностью) Наконечники можно разместить в двух направлениях относительно плоскости распыления— параллельно или перпендикулярно выступам колпачка Quick TeeJet.
	CP25599- * -NY	25600- * -NYR	Turbo FloodJet® TK-VS FloodJet® Ограничительный выступ TK-VP FloodJet® Распылительный наконечник VisiFlo Распылительный наконечник VisiFlo Распылительный наконечник VisiFlo
	CP25607- * -NY	25608- * -NYR	TK FloodJet® FL FullJet® TX/TXA ConeJet® TG со сплошным конусом Гибкий шланг AITXA ConeJet
	CP25607- * -NY	—	Диск D Сердечник Сердечник CP18999-EPR (EPDM стандартный) CP18999-VI (Viton® дополнительный) Используется для внутренней части сердечника DC и регуляторов потока CP4916 (вставка сердечника в уплотнитель)
	CP26277-1-NY†	26278-1-NYR†	Керамический диск и сердечник TXB ConeJet® AITXB ConeJet Диск D Сердечник
	CP114395-1-NYB†	114396-1-NYR†	TXR ConeJet 114396-1-NYR включает прокладку и кольцевую прокладку (CP7717-M10.5x1.5-VI)

*Укажите код цвета (см. диаграмму). Если цвет не указан, поставляется колпачок желтого цвета (6). В фиолетовом исполнении (10) доступны только колпачки CP25611 и CP25597 (нейлон).
 †Эти колпачки Quick TeeJet доступны только в черном исполнении.
 ††Полипропиленовые колпачки Quick TeeJet доступны только в сером исполнении и с максимальным давлением 150 фунт/кв. дюйм (10 бар). Нейлоновые колпачки недоступны в сером исполнении.

Колпачок Quick TeeJet






Колпачки Quick TeeJet изготавливаются с выемками для размещения в ограничительных выступах на корпусе насадки. Колпачки изготавливаются из нейлона и их можно использовать со всеми распылительными наконечниками TeeJet®. Максимальное рабочее давление 20 бар (300 PSI).

Как заказать:

Для набора из колпачка и опорной поверхности прокладки, определите номер набора и код цвета.
 Пример: 25612-3-NYR
 Только для колпачков определите номер детали и код цвета.
 Пример: CP25597-4-NY
 Для опорной поверхности прокладки, определите номер детали.
 Пример: CP19438-EPR

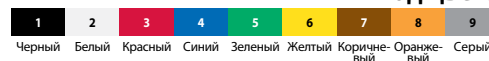


Информации для заказа



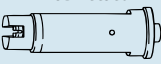


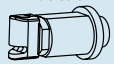













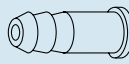

КОЛПАЧКИ QUICK TEEJET	НОМЕР ИЗДЕЛИЯ		ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПЛОСКОСТРУЙНЫМИ РАСПЫЛИТЕЛЯМИ МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 20 БАР (300 PSI)
	QUICK TEEJET НАБОР ИЗ КОЛПАЧКА И ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРОКЛАДКИ		
	QJ4676-45-1/4-NYR†		Колпачок 45°Quick TeeJet с выходом с внутренней ¼-дюймовой резьбой NPT
	QJ4676-90-1/4-NYR†		Колпачок 90°Quick TeeJet с выходом с внутренней ¼-дюймовой резьбой NPT
	QJ4676-1/8-NYR†		Допускается использование стандартных насадок ⅜ и ¼". Можно использовать для установки манометра в насадку. Для получения дополнительных сведений см. "Спецификации 20055". (B) = BSPT
	QJ(B)4676-1/4-NYR†		
	19843-NYR†		Обеспечивается перекрыв насадки для быстрого изменения интервалов или полосы распыления.

†Эти колпачки Quick TeeJet доступны только в черном исполнении.

Код цвета



Колпачки для корпусов насадок Hardi®

КОЛПАЧКИ QUICK TEEJET	НОМЕР ИЗДЕЛИЯ		ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПЛОСКОСТРУЙНЫМИ РАСПЫЛИТЕЛЯМИ МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 10 БАР (150 PSI)					
	ТОЛЬКО КОЛПАЧКИ QUICK TEEJET	QUICK TEEJET НАБОР ИЗ КОЛПАЧКА И ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРОКЛАДКИ						
	CP21399-*-CE	21398H-*-CELR	TJ60 TwinJet® 	AI TeeJet и AIUB TeeJet 	SJ3 StreamJet 	DG TwinJet® 	Turbo TeeJet® Induction 	AITTJ60 Turbo TwinJet  (02-06)
	CP23307-*-CE	23306H-*-CELR	TP Standard  (-0067 -- 08)	XR TeeJet®  (-01 -- 08)	AIXR TeeJet 	DG TeeJet® 	Turbo TeeJet 	OC TeeJet  (-01 -- 08)
	CP58350-*-CE	58348H-*-CELR	TK FloodJet® 	FL FullJet® 	TX ConeJet® 	TG со сплошным конусом 	Гибкий шланг 	AITXA ConeJet 

Примечание: При использовании фильтра наконечника TeeJet используйте прокладку CP26227 вместо CP23308. Адаптеры TeeJet для подключения к 55240 Hardi представлены на стр. 66.

*Укажите цветовой код (см. таблицу).

Quick TeeJet® Адаптер корпуса насадки быстрого останова

- Вывдвигаемая впускная труба для корпусов насадки опрыскивающей штанги увеличивает высоту впускной трубы для удаления захваченного воздуха из штанги опрыскивателя.
- Значительно уменьшает время отключения и включения распылительных наконечников для более точного применения.
- Легко устанавливается в широком ассортименте корпусов насадок TeeJet для опрыскивающей штанги.

НОМЕР ДЕТАЛИ	РАЗМЕР ОПРЫСКИВАЮЩЕЙ ШТАНГИ	ПОДХОДИТ ДЛЯ КОРПУСА НАСАДКИ TEEJET
CP98583-1-3/4-SS	¾" труба	QJ360C, QJ380, QJ380F, QJS
CP98583-1-1-SS	1" труба	
CP98583-2-3/4-SS	¾" труба	QJ17560A, 24216A
CP98583-2-1-SS	1" труба	
CP98583-3-1-SS	1" труба QJ360F	QJ360F

- Конструкция изготовлена из нержавеющей стали для прочности и превосходной устойчивости против химикатов.





QJT8360-NYB, QJP19011-NYB, QJ8360-NYB

- Модификация системы Quick TeeJet.
- Характеристики перекрытия без подтекания ChemSaver®. Для открытия обратного клапана требуется давление в насадке 0,7 бар (10 PSI).
- Стандартная диафрагма, изготовленная из EPDM, возможно добавление Viton® по желанию.
- Максимальное рабочее давление 20 бар (300 PSI).
- Расход: 2,25 гал/мин (8,5 л/мин) при перепаде давления 5 фунт/кв. дюйм (0,34 бар), 3,18 гал/мин (12,0 л/мин) при перепаде давления 10 фунт/кв. дюйм (0,69 бар).



QJ8360-NYB



QJT8360-NYB
QJP19011-NYB

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	ПРИМЕНЕНИЕ
QJ(B)8360-NYB	Наружная резьба 1/4" (F)
QJT8360-NYB	Резьба 16 TeeJet размером 1/16" (M)
QJP19011-NYB	Резьба BSPP размером 3/8" (M)

(B)=BSPT

QJ1/4T-NYB и QJT-NYB

- QJ1/4T-NYB допускает использование системы Quick TeeJet с соединениями с внешней резьбой NPT и BSPT 1/4".
- QJT-NYB допускает использование системы Quick TeeJet со стандартной резьбой 16 TeeJet размером 1/16".
- Максимальное рабочее давление 20 бар (300 PSI).



НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	ПРИМЕНЕНИЕ
(B)QJ1/4T-NYB	Внутренняя резьба 1/4" (M)
QJT-NYB	Резьба 16 TeeJet размером 1/16" (M)

(B)=BSPT

22674-1/4-NYB

- Допускается использование системы Quick TeeJet с соединениями с внутренней резьбой NPT размером 1/4".



НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	ПРИМЕНЕНИЕ
(B) 22674-1/4-NYB	Наружная резьба 1/4" (F)

(B)=BSPT

QJ8355-NYB

- Допускается использование системы Quick TeeJet с соединениями с внутренней резьбой NPT размером 1/8 и 1/4".
- Боковое крепление обеспечивает защиту корпуса насадки.
- Характеристики перекрытия без подтекания ChemSaver. Для открытия обратного клапана требуется давление 0,7 бар (10 PSI).
- Стандартная диафрагма, изготовленная из EPDM, возможно добавление Viton по желанию.
- Максимальное рабочее давление 20 бар (300 PSI).
- Расход: 2,25 гал/мин (8,5 л/мин) при перепаде давления 5 фунт/кв. дюйм (0,34 бар), 3,18 гал/мин (12,0 л/мин) при перепаде давления 10 фунт/кв. дюйм (0,69 бар).



НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	ПРИМЕНЕНИЕ
QJ8355-1/8-NYB	1/8" (M)
QJ8355-1/4-NYB	1/4" (M)

QJ1/4TT-NYB

- Допускается использование системы Quick TeeJet с соединениями с внутренней резьбой NPT и BSPT 1/4".
- Максимальное рабочее давление 20 бар (300 PSI).



НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	ПРИМЕНЕНИЕ
QJ(B)1/4TT-NYB	Наружная резьба 1/4" (F)

(B)=BSPT

55240-CELR

- Преобразует соединение корпуса форсунки Hardi в форсунку Quick TeeJet, для обеспечения легкой установки наконечников TeeJet. Главным образом подходит для наконечников AIC, XRC и SJ7.
- Полиацеталовая конструкция с этилен-пропилено-каучуковым уплотнением обеспечивает устойчивость к химическому воздействию и повышенную износостойкость.
- Совместимость со стандартными фильтрами для наконечников.
- Максимальное рабочее давление 10 бар (150 PSI).



НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	ПРИМЕНЕНИЕ
55240-CELR	Hardi с защелкой

QJ90-1-NYR

- Подходит к стандартным корпусам Quick TeeJet.
- Нейлоновая конструкция корпуса обеспечивает его прочность и устойчивость к износу. С этилен-пропилено-каучуковым уплотнением (также можно заказать из материала Viton®).
- Выпускное отверстие подходит для насадок Quick TeeJet и наконечников TeeJet.
- Одно целое, 90-градусное колено идеально подходит для установки насадок TK-VS FloodJet® и TF-VS или TF-VP Turbo FloodJet на корпуса насадок с одним или несколькими отверстиями. Правильное направление наконечника распылителя улучшает качество распределения струи.
- Соединительное отверстие совместимо со стандартными фильтрами наконечников.
- Максимальное рабочее давление 20 бар (300 PSI).



НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	ПРИМЕНЕНИЕ
QJ90-1-NYR	Quick TeeJet

QJ90-2-NYR

- Подходит к стандартным корпусам Quick TeeJet.
- Изготавливается из нейлона с прокладкой CP19438-EPR (входит в комплект).
- Используется с колпачком Quick TeeJet и прокладкой для автоматического выравнивания при использовании веерных плоскоструйных распылительных наконечников.
- Угол между выходными отверстиями 90°. При использовании со стандартным веерными плоскоструйными наконечниками, создается двусторонний рисунок распыления для улучшения покрова и степени проникновения.
- Максимальное рабочее давление 20 бар (300 PSI).



НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	ПРИМЕНЕНИЕ
QJ90-2-NYR	Quick TeeJet

50854-NYB

- Используется с корпусами с насадками Quick TeeJet для удлинения корпуса на 1 дюйм (25 мм).
- Используются для устранения заедания распылителя за штанговую структуру или защитный козырек, особенно при использовании двойных наконечников или наконечников для внесения удобрений.
- Нейлоновая конструкция корпуса с ЭПДМ прокладкой.
- Максимальное рабочее давление 300 фунт/кв. дюйм (20 бар).



НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	ПРИМЕНЕНИЕ
50854-NYB	Quick TeeJet



В корпусе насадки данного типа обратный клапан с диафрагмой является встроенной частью сборки насадки. При использовании данной конструкции устраняется перепад давления, вызванный шаровыми обратными клапанами. Наличие диафрагмы с оттяжной пружиной гарантирует надежное закрытие клапана. Изначально разработанные для использования при распылении с самолета, корпуса насадок данной конструкции в настоящее время широко используются, когда требуется перекрытие без подтекания. Рассчитан на максимальное рабочее давление 9 бар (125 PSI).

Обычная сборка



8355

Изготавливается из нейлона с нейлоновой или пропиленовой сборкой колпачка. Обратный клапан открывается при давлении 0,7 бар (10 PSI). Два варианта впускных соединений с внутренней резьбой NPT: $\frac{1}{8}$ или $\frac{1}{4}$ ". Величина потока для $\frac{1}{8}$ дюйма составляет 11,4 л/мин при спаде давления в 0,34 бар (3 GPM и 5 PSI). Величина потока для $\frac{1}{4}$ дюйма составляет 15 л/мин при спаде давления в 0,34 бар (3,9 GPM и 5 PSI). Общая длина 70 мм ($2\frac{3}{4}$ "). Вес: 43 г (1½ унции).



12328-NYB

Изготавливается из нейлона с наконечником из Celcon®. Обратный клапан открывается при давлении 0,5 бар (7 PSI). Впускное соединение с наружной резьбой и выпускные соединения с внутренней резьбой. Два размера резьбы NPT: $\frac{1}{2}$ и $\frac{3}{4}$ ". Величина потока для $\frac{1}{2}$ " составляет 45 л/мин при спаде давления в 0,34 бар (12 GPM и 5 PSI). Величина потока для $\frac{3}{4}$ " составляет 61 л/мин при спаде давления в 0,34 бар (16 GPM и 5 PSI). Общая длина 76 мм (3"). Вес: 0,26 кг (9 унций).



8360

Изготавливается из нейлона с нейлоновой или пропиленовой конечной сборкой колпачка. Обратный клапан открывается при давлении 0,7 бар (10 PSI). Впускное соединение с наружной резьбой NPT размером $\frac{1}{4}$ ". Величина потока 8,5 л/мин при спаде давления в 0,34 бар (2,25 GPM и 5 PSI). Общая длина 51 мм (2"). Вес: 28 г (1 унция).

Корпусы насадок с обратными клапанами с диафрагмами ChemSaver®

Конструкция и производительность аналогична конструкции и производительности корпусов насадок с обратным клапаном с диафрагмой TeeJet®. Однако у этих корпусов вместо колпачков TeeJet и распылительных наконечников имеются выпускные соединения с резьбой для распылительных насадок. Рассчитан на максимальное рабочее давление 9 бар (125 PSI).



6140A

Изготавливается из латуни. Обратный клапан открывается при давлении 0,5 бар (7 PSI). Два варианта впускных соединений с внутренней резьбой NPT: $\frac{1}{4}$ или $\frac{3}{8}$ ". У выпускного соединения имеется наружная резьба NPT размером $\frac{1}{2}$ " и внутренняя резьба NPT размером. Величина потока 17 л/мин при спаде давления в 0,34 бар (4,5 GPM at 5 PSI). Общая длина 61 мм ($2\frac{3}{8}$ "). Вес: 71 г (2½ унции).



4664B

Изготавливается из латуни или алюминия с заменяемым гнездом клапана из нержавеющей стали. Обратный клапан открывается при давлении 0,5 бар (7 PSI). Впускное соединение с внутренней резьбой NPT размером $\frac{1}{8}$ ". Величина потока 7,5 л/мин при спаде давления в 0,34 бар (2,0 GPM at 5 PSI). Общая длина 59 мм ($2\frac{3}{16}$ "). Вес: латунь 85 г (3 унция), алюминий 28 г (1 унция).



6135A

Изготавливается из латуни. Обратный клапан открывается при давлении 0,5 бар (7 PSI). Два варианта впускных соединений с внутренней резьбой NPT: $\frac{1}{4}$ или $\frac{3}{8}$ ". Величина потока 17 л/мин при спаде давления в 0,34 бар (4,5 GPM at 5 PSI). Общая длина 67 мм. Вес: 128 г (128 унций).



4666B

Изготавливается из латуни с заменяемым гнездом клапана из нержавеющей стали. Впускные и выпускные соединения с внутренней резьбой NPT размером $\frac{1}{8}$ ". Величина потока 7,5 л/мин при спаде давления в 0,34 бар (2,0 GPM at 5 PSI). Общая длина 49 мм ($1\frac{15}{16}$ "). Обратный клапан открывается при давлении 0,5 бар (7 PSI). Вес: 71 г (2½ унции).



(B)10742A

Изготавливается по выбору из латуни или алюминия. Обратный клапан открывается при давлении 0,5 бар (7 PSI). Впускные соединения с наружной резьбой и выпускные соединения с внутренней резьбой NPT размером $\frac{1}{4}$ ". Общая длина 37 мм ($1\frac{1}{16}$ "). Величина потока 8,5 л/мин при спаде давления в 0,34 бар (2,25 GPM at 5 PSI). Вес: латунь 71 г (2½ унции), алюминий 57 г (2 унции).

(B)=BSPT



TeeJet® Обратные клапаны с корпусом насадки Chemsaver®

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ С ДИАФРАГМОЙ CHEMSAVER	В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ																	
Задняя часть обратного клапана с диафрагмой (латунь)	CP6227-TEF Диафрагма Teflon® (дополнительно) Должна использоваться вместе с диафрагмой 4620	CP4620-FA Диафрагма Fairprene® или Viton	9758 Субсборка колпачка латунь, алюминий	CP4624 Держатель латунь, алюминий														
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>НОМЕР ИЗДЕЛИЯ</th> <th>ПРИБЛИЗИТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21950-2-NY</td> <td>0,14 бар (2 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-5-NYB</td> <td>0,34 бар (5 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-8-NYB</td> <td>0,6 бар (8 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-10-NYB</td> <td>0,7 бар (10 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-15-NY</td> <td>1 бар (15 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-20-NYB</td> <td>1,4 бар (20 PSI)</td> </tr> </tbody> </table>	НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	ПРИБЛИЗИТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ	21950-2-NY	0,14 бар (2 PSI)	21950-5-NYB	0,34 бар (5 PSI)	21950-8-NYB	0,6 бар (8 PSI)	21950-10-NYB	0,7 бар (10 PSI)	21950-15-NY	1 бар (15 PSI)	21950-20-NYB	1,4 бар (20 PSI)
НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	ПРИБЛИЗИТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ																	
21950-2-NY	0,14 бар (2 PSI)																	
21950-5-NYB	0,34 бар (5 PSI)																	
21950-8-NYB	0,6 бар (8 PSI)																	
21950-10-NYB	0,7 бар (10 PSI)																	
21950-15-NY	1 бар (15 PSI)																	
21950-20-NYB	1,4 бар (20 PSI)																	
Задняя часть обратного клапана с диафрагмой (нейлон)	CP6227-TEF Диафрагма Teflon (дополнительно) Должна использоваться вместе с диафрагмой 21953	CP21953-EPR Диафрагма EPDM или Viton Примечание: Выступ на диафрагме подходит к отверстию сборки колпачка.	21950-NYB Субсборка колпачка ChemSaver нейлон/полипропилен															
QJS	CP56709-EPDM Диафрагма EPDM или Viton	56714-NYB Сборка колпачка	CP56711-NYB Фиксирующее кольцо															

TeeJet® Комплект для рядкового опрыскивания

Регулируемый комплект для распыления послевсходовых химикатов в рядках с посевами 2377

Характеристики:

- Кронштейны регулируются по длине и углу путем ослабления винтов без необходимости их удаления.
- Кронштейны изготавливаются из нержавеющей стали.
- При размещении одного кронштейна под нужным углом, угол второго кронштейна устанавливается автоматически.
- Подходит к квадратным или круглым штангам диаметром до 1½".

- Комплект состоит из стандартных корпусов насадок и Quick TeeJet®.
- Боковые корпуса насадок можно поворачивать.
- Максимальное давление 9 бар (125 PSI).
- Распылительные наконечники и фильтры в комплект не входят.

Как заказать:

Определите номер модели.
Пример: 23770-SS



Комплект для рядкового опрыскивания, модель #23770 (поставляется без распылительных наконечников и фильтров)



Электромагнитный запорный клапан 55295 e-ChemSaver®

55295 e-ChemSaver является электромагнитным запорным клапаном, совместимым с широким диапазоном корпусов насадок TeeJet, оснащенных мембранным обратным клапаном. Его можно использовать для окончательных насадок штанги, а также для индивидуального отключения накопителей и управления с помощью PWM.

- Клапан является нормально закрытым и открывается при подаче питания на соленоид.
- Материалы проточной части включают нержавеющую сталь и Viton®.
- Используется с большинством корпусов насадок TeeJet, оснащенных мембранным обратным клапаном.

- Максимальное давление распыления составляет 6,8 бар (100 PSI) при минимальном напряжении (12 В или 24 В).
- 2,27 л/мин (0,6 гал/мин) при падении давления 0,34 бар (5 PSI) и 3,0 л/мин (0,8 гал/мин) при падении давления 0,7 бар (10 PSI).
- Время срабатывания—¼ секунды.
- Предлагаются версии на 12 или 24 В постоянного тока.
- 2-контактный разъем MetriPack отлитый в цельном корпусе для чистого, водонепроницаемого электрического соединения.



55295

НОМЕР ДЕТАЛИ	НАПРЯЖЕНИЕ (ПОСТОЯННЫЙ ТОК)	ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КОРПУСОМ НАСАДКИ ТEEJET
55295-1-12	12	QJ17560A, QJ360E, QJ200, QJ300, 24216A, 24230A, QJ39685, QJ(T)8360
55295-1-24	24	
55295-2-12	12	QJ360C, QJ22187, QJ8355
55295-2-24	24	
55295-4-12	12	QJS
55295-4-24	24	

Воздушный клапан 55300 ChemSaver

Воздушный клапан 55300 ChemSaver создан в качестве пневматического клапана для использования на узлах насадки Quick TeeJet®. Давление воздуха используется для открытия клапана, а пружина используется для закрытия клапана.

- Материалы проточной части включают полипропилен, Kynar® и Viton®.
- Минимальное давление воздуха для открытия составляет 3,1 бар (45 PSI).

- Максимальное давление жидкости – 10 бар (150 PSI).
- Штуцер воздухоприемного отверстия поворачивается на шарнире вокруг корпуса и подходит для быстрой установки нажимных фитингов 6 мм.
- Клапан является нормально закрытым.
- Очень низкое потребление воздуха за цикл уменьшает нагрузку на систему подачи воздуха.



55300

58140 ChemSaver с ручным перекрытием

- Используйте для любого применения, где важно индивидуальное отключения, например опрыскивание газонов и полей для игры в гольф.
- Подходит для любого корпуса насадки Quick TeeJet с мембранным обратным клапаном.
- Со стопорным кольцом в полностью открытом положении (против часовой стрелки) работает как стандартный мембранный обратный клапан 0,7 бар (10 PSI).

- Со стопорным кольцом в полностью закрытом положении (по часовой стрелке) весь поток через корпус насадки закрыт.
- Максимальное рабочее давление 10 бар (150 PSI).
- Нейлоновая конструкция.



58140

Как заказать:

Укажите номер модели.

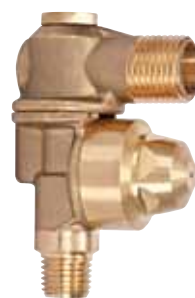
- Пример: 55295-1-12 – Клапан e-ChemSaver
 55300 – Воздушный клапан ChemSaver
 58140-NYB – Ручной клапан ChemSaver

Латунный клапан одновременного действия серии 98450

TeeJet Клапаны одновременного действия разработаны для использования в пневматических разбрызгивателях для обработки садов и виноградников. Такие компактные клапаны одновременного действия предлагаются с и без отсекающего клапана с диафрагмой, имеют широкий ряд конфигураций с одним или двумя выходами, а также различные размеры входных соединений и типы резьбы.

Латунная конструкция, изготовленная с помощью высокотехнологичного оборудования, делает клапаны одновременного действия TeeJet прочными и надежными.

- Максимальное рекомендованное давление 750 фунт/кв. дюйм (52 бар).
- Расход составляет 1,6 гал/мин (6,1 л/мин) при перепаде давления 10 фунт/кв. дюйм (0,69 бар).
- Два положения отсекаания располагаются на 90° по отношению к открытому положению.
- Три открытых вертикальных положения и положения +/-15° по отношению к вертикальному положению с точной фиксацией.
- 1/8"-16 внешняя резьба подходит для стандартных колпачков для наконечников.



98451
Выход
единичный



98453
Выход
единичный



98450
Два выходных
отверстия



98452
Два выходных
отверстия

Артикул образца клапана одновременного действия:

B98450-1/4F

ТИП РЕЗЬБЫ ВХОДА	
ОТСУТСТВУЕТ	NPT
B	BSPT
S	NPS
P	BSPP

Примечание: версии NPS и BSPP включают замковую гайку на входе

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ	
9845	КЛАПАН ОДНОВРЕМЕННОГО ДЕЙСТВИЯ

РАЗМЕР РЕЗЬБЫ ВХОДА

1/4F	1/4" ВНУТРЕННЯЯ
1/4M	1/4" ВНЕШНЯЯ
3/8M	3/8" ВНЕШНЯЯ

Примечание: 1/4F не доступно для NPS или BSPP

КОНФИГУРАЦИЯ КОРПУСА

0	ДВОЙНОЙ ВЫХОД С ОТСЕКАЮЩИМ КЛАПАНОМ
1	ОДИНАРНЫЙ ВЫХОД С ОТСЕКАЮЩИМ КЛАПАНОМ
2	ДВОЙНОЙ ВЫХОД БЕЗ ОТСЕКАЮЩЕГО КЛАПАНА
3	ОДИНАРНЫЙ ВЫХОД БЕЗ ОТСЕКАЮЩЕГО КЛАПАНА

Конический вентиль

Компактный клапан, открываемый/закрываемый на четверть оборота, предназначенный для разных вариантов применения. Низкопрофильная ручка подходит для использования с распылителями с тягой воздуха. Максимальное рабочее давление 28 бар (400 PSI). Изготавливается из латуни с ручкой Celcon®.

НОМЕР КОНИЧЕСКОГО ВЕНТИЛЯ	СОЕДИНЕНИЯ NPT
(B)23220-1/4F x 1/4F	1/4" (F) x 1/4" (F)
(B)23220-1/8F x 1/8F	1/8" (F) x 1/8" (F)
(B)23220-1/4M x T	1/4" (M) x 1 1/8"-16 (M)
(B)23220-1/4F x T	1/4" (F) x 1 1/8"-16 (M)
(B)23220-1/4M x 1/4F	1/4" (M) x 1/4" (F)
(B)23220-1/4F x 1/4M	1/4" (F) x 1/4" (M)

(B)=BSPT



23220

Типичная конструкция с керамическим диском и сердечником



4514-NY Сердечник Диск Щелевой фильтр*



CP20230 Колпачок TeeJet

*Если щелевой фильтр из нейлона 4514-NY не используется,



Шарнирные корпуса насадок Quick TeeJet®

Сборки шарнирных корпусов насадок Quick TeeJet QJ8600 имеют такие же возможности регулировки распылительных наконечников стандартных резьбовых вертулгов TeeJet, а также возможность быстрой замены и самоустановки системы Quick TeeJet.



QJ8600-2-1/4-NYB
Двойная шарнирная насадка

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	РЕЗЬБА ТРУБЫ	МАТЕРИАЛ
QJ8600-2-1/4-NYB	1/4" NPT (F)	Нейлон



QJ8600-1/4-NYB
Одиночная шарнирная насадка

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	РЕЗЬБА ТРУБЫ	МАТЕРИАЛ
QJ8600-1/4-NYB	1/4" NPT (F)	Нейлон

Шарнирные корпуса насадок TeeJet

Шарнирные корпуса насадок TeeJet используются преимущественно вместе с наконечниками, применяемыми для опрыскивания в рядах посевов. Контрагайка удерживает шарнирные корпуса строго в положении выбранного угла распыления, поэтому они не подвержены влиянию сотрясений и вибрации. Используется при давлении до 9 бар (125 PSI).



Тип 5000
Одиночная шарнирная насадка

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	ВПУСКНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	УГОЛ ПОВОРОТА ШАРНИРА
(B)5000-1/4T	1/4" NPT (F)	Латунь	280°



Тип 5540
Одиночная шарнирная насадка

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	ВПУСКНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	УГОЛ ПОВОРОТА ШАРНИРА
(B)5540-1/4TT	1/4" NPT (M)	Латунь	280°



Тип 4202
Двойная шарнирная насадка

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	ВПУСКНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	УГОЛ ПОВОРОТА ШАРНИРА
4202-2-1/4T	1/4" NPT (F)	Латунь	280°



Тип 6240
Двойная шарнирная насадка

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	ВПУСКНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	УГОЛ ПОВОРОТА ШАРНИРА
(B)6240-1/4TT	1/4" NPT (M)	Латунь	280°



Тип 7450 Компактный
Двойная шарнирная насадка

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	ВПУСКНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	УГОЛ ПОВОРОТА ШАРНИРА
(B)7450-2T	1/4" NPT (F)	Латунь	280°



Тип 5932
Двойная шарнирная насадка с нижним выходным отверстием с внутренней резьбой NPT 1/4"

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	ВПУСКНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	УГОЛ ПОВОРОТА ШАРНИРА
5932-2-1/4T	1/4" NPT (F)	Латунь	280°



Тип 8600 Нейлон
Одиночная шарнирная насадка

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	ВПУСКНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	УГОЛ ПОВОРОТА ШАРНИРА
8600-1/4T-NYB	1/4" NPT (F)	Нейлон	280°



Тип 8600-2 Нейлон
Двойная шарнирная насадка

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	ВПУСКНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	УГОЛ ПОВОРОТА ШАРНИРА
8600-2-1/4T-NYB	1/4" NPT (F)	Нейлон	280°



Тип 7620 Компактный
Одиночная шарнирная насадка

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	ВПУСКНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	УГОЛ ПОВОРОТА ШАРНИРА
(B)7620-T	1/4" NPT (F)	Латунь	360°

Как заказать:

Примеры: 5000-1/4T Латунь NPT
B5000-1/4T Латунь BSPT

Примечание: к шарнирным насадкам не прилагаются наконечники, фильтры или колпачки.

(B)=BSPT

TeeJet® Удлинитель

Удлинитель подсоединяется к стандартным корпусам насадок и Quick TeeJet, а также могут использоваться с шарнирными насадками. Изготавливаются длиной 380 мм (15") и 610 мм (24"). Максимальное рабочее давление 9 бар (125 PSI).

Примечание: для использования удлинителей с колпачками Quick TeeJet, к ним можно подсоединить QJ1/4T-NYB. Для получения информации для заказа см. стр. 66.

ВАРИАНТ	НОМЕР УДЛИНИТЕЛЯ	ДЛИНА	ВПУСКНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ВЫПУСКНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ
A	21353-6-15-NYB	380 мм (15")	Тип Quick TeeJet	1/4" NPT (M)	Нейлоновый с колпачком Quick TeeJet и прокладкой EPDM
	21353-6-24-NYB	610 мм (24")			
B	21354-15-NYB	380 мм (15")	Резьба 16 TeeJet 11/16"		Нейлон
	21354-24-NYB	610 мм (24")			



A



B



QJ1/4T-NYB



TeeJet® Корпусы насадок для гибких шлангов

Используются при рабочем давлении до 9 бар (125 PSI)

Корпусы насадок из латуни, нержавеющей стали, нейлона с гибкими шлангами из Celcon®/нержавеющей стали. Оснащены 1/16"-16 TeeJet резьбовым выпускным отверстием.

Для получения информации о зажимах см. стр. 73.

Соединение с одним удлинителем



15427
12670

12670

НОМЕР КОРПУСА ГИБКОГО ШЛАНГА	СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА	МАТЕРИАЛ
15427-296	1/4"	Латунь
12670-406TD	3/8"	Нейлон
12670-406TD-SS	3/8"	Нержавеющая сталь

Соединение с одним удлинителем



6471B
8121-NYB
9191B
12201-CE

НОМЕР КОРПУСА ГИБКОГО ШЛАНГА	СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА	МАТЕРИАЛ
6471B-400TD	3/8"	Латунь
6471-SS-C400TD	3/8"	Нержавеющая сталь
8121-NYB-406TD	3/8"	Нейлон
8121-NYB-540TD	1/2"	Нейлон
9191B-531TD	1/2"	Латунь
9191-SS-C531TD	1/2"	Нержавеющая сталь
12201-CE-785TD	3/4"	Гибкий шланг Celcon /Выходное отверстие с резьбой из нержавеющей стали
12201-CE-1062TD	1"	

Соединение с двумя удлинителями



6472B
8120-NYB
9192B
12202-CE

НОМЕР КОРПУСА ГИБКОГО ШЛАНГА	СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА	МАТЕРИАЛ
6472B-400TD	3/8"	Латунь
6472-SS-C400TD	3/8"	Нержавеющая сталь
8120-NYB-406TD	3/8"	Нейлон
8120-NYB-540TD	1/2"	Нейлон
9192B-531TD	1/2"	Латунь
9192-SS-C531TD	1/2"	Нержавеющая сталь
12202-CE-785TD	3/4"	Гибкий шланг Celcon /Выходное отверстие с резьбой из нержавеющей стали
12202-CE-1062TD	1"	

Как заказать:

Чтобы заказать только корпус, определите номер гибкого шланга.

Пример: 12202-CE-1062

Тройное соединение шланга



8124-NYB

НОМЕР КОРПУСА ГИБКОГО ШЛАНГА	СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА	МАТЕРИАЛ
8124-NYB-406TD	3/8"	Нейлон
8124-NYB-540TD	1/2"	Нейлон

TeeJet® Корпусы врезных насадок

Для опрыскивающих штанг со шлангом внутри

- Устанавливается на трубу 1/2, 3/4 или 1 дюйм.
- 25775-NYB устанавливается в отверстие размером 9,5 мм (3/8"), просверленное в трубе.
- 7421 устанавливается в отверстие размером 7,2 мм (9/32"), просверленное в трубе.
- 25775-NYB и 7421 оснащены 1/16"-16 TeeJet выпускными отверстиями.
- 25888-NYB оснащен 1/4" (M) NPT выпускным отверстием.

Как заказать:

укажите номер корпуса врезной насадки.

Примеры: 7421-1/2T-SS
25775-1/2T-NYB
25888-1/2-NYB



25775-NYB
Рабочее давление до 10 бар (150 PSI)



7421
Рабочее давление до 17 бар (250 PSI)

НОМЕР КОРПУСА ВРЕЗНОЙ ПЕТЕЛЬНОЙ НАСАДКИ	МАТЕРИАЛ	КРЕПЛЕНИЕ
25775-1/2T-NYB 25888-1/2-NYB	Нейлон	Труба 1/2" Труба с внешним диаметром 1 3/8" Труба с внешним диаметром 7/8"
25775-3/4T-NYB 25888-3/4-NYB	Нейлон	Труба 3/4" Труба с внешним диаметром 1" Труба с внешним диаметром 1 1/8"
25775-1T-NYB 25888-1-NYB	Нейлон	Труба 1" Труба с внешним диаметром 1 1/4" Труба с внешним диаметром 1 3/8"

НОМЕР КОРПУСА ВРЕЗНОЙ ПЕТЕЛЬНОЙ НАСАДКИ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	КРЕПЛЕНИЕ
7421-1/2T	Латунь	Труба 1/2"
7421-1/2T-SS	Нержавеющая сталь	Труба с внешним диаметром 1 3/8" Труба с внешним диаметром 7/8"
7421-1/2T-NYB	Нейлон	
7421-3/4T	Латунь	Труба 3/4"
7421-3/4T-SS	Нержавеющая сталь	Труба с внешним диаметром 1" Труба с внешним диаметром 1 1/8"
7421-3/4T-NYB	Нейлон	
7421-1T	Латунь	Труба 1"
7421-1T-SS	Нержавеющая сталь	Труба с внешним диаметром 1 1/4" Труба с внешним диаметром 1 3/8"
7421-1T-NYB	Нейлон	



Стандартные детали

Распылительная насадка TeeJet



=



Корпус насадки типа Т или ТТ

Фильтр 5053

Дополнительная прокладка наконечника CP5871-BU
Распылительный наконечник

Колпачок CP5871-BU CP1325 TeeJet

Обратный клапан 11750 TeeJet

Используется для насадок большой производительности, не требующих применения фильтров. Шаровой контроль открывается при давлении 0,34 бар (5 PSI), а также имеется конструкция с пружиной, которая открывается при давлении 0,7 бар (10 PSI). Рекомендуется для значений расхода 1,5–5,7 л/мин (0,4–1,5 GPM). Изготавливается из нержавеющей стали, латуни, алюминия или полипропилена с шаровым контролем и пружиной из нержавеющей стали.



Корпусы насадок TeeJet



Тип-ТТ

Впускное соединение с наружной резьбой NPT или BSPT

НОМЕР КОРПУСА TEEJET	ДЛЯ ТИПА НАСАДКИ TEEJET	РАЗМЕР РЕЗЬБЫ	МАТЕРИАЛ
CP(B)1336	1/8ТТ	1/8"	Латунь
CP(B)1322	1/4ТТ	1/4"	Латунь
CP(B)8028-NYB	1/4ТТ-NYB	1/4"	Нейлон
CP(B)1322-I	1/4ТТ-I	1/4"	Сталь
CP(B)1322-SS	1/4ТТ-SS	1/4"	Нержавеющая сталь
CP(B)1324	3/8ТТ	3/8"	Латунь
CP(B)1340	1/2ТТ	1/2"	Латунь
CP(B)3818	3/4ТТ	3/4"	Латунь
CP(B)3818-SS	3/4ТТ	3/4"	Нержавеющая сталь

(B) = BSPT



Тип-Т

Впускное соединение с внутренней резьбой NPT или BSPT

НОМЕР КОРПУСА TEEJET	ДЛЯ ТИПА НАСАДКИ TEEJET	РАЗМЕР РЕЗЬБЫ	МАТЕРИАЛ
CP(B)1335	1/8Т	1/8"	Латунь
CP(B)1321	1/4Т	1/4"	Латунь
CP(B)12094-NYB	1/4Т-NYB	1/4"	Нейлон
CP(B)1321-I	1/4Т-I	1/4"	Сталь
CP(B)1321-SS	1/4Т-SS	1/4"	Нержавеющая сталь
CP(B)1323	3/8Т	3/8"	Латунь
CP(B)1339	1/2Т	1/2"	Латунь
CP3817	3/4Т	3/4"	Латунь
CP3817-SS	3/4Т	3/4"	Нержавеющая сталь

(B) = BSPT

CP1325



CP18032A-NYB

Колпачки насадок TeeJet

Надежные сменные наконечники TeeJet для разных корпусов насадок. Благодаря выступам на колпачке 18032A-NYB TeeJet, распылительные наконечники можно быстро заменять без использования инструментов.

НОМЕР КОЛПАЧКА TEEJET	ОПИСАНИЕ
CP1325	Латунь
CP8027-NYB	Нейлон
CP8027-1-NYB	Нейлон (большой размер)
CP1325-AL	Алюминий
CP1325-SS	Нержавеющая сталь
CP18032A-NYB	Колпачок с выступами, нейлон
CP3819	Медь, используется с корпусом 3/4Т и 3/4ТТ
CP3819-SS	Нержавеющая сталь, используется с корпусом 3/4Т и 3/4ТТ
CP20230	Медь, используется с керамическими основаниями дисков

Корпус насадки с изгибом 45°

Идеально подходит для использования с насадками FullJet®, FloodJet® и Turbo FloodJet®. Можно использовать с колпачком QJ4676 Quick TeeJet® и адаптером выходного отверстия 4676. Изготавливается из полипропилена.



НОМЕР КОРПУСА TEEJET	ВПУСКНОЕ ОТВЕРСТИЕ	ВЫХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ
(B)22669-1/4-PPB	1/4" (M)	1/16"-16 (M)

Как заказать:

Определите номер детали.

Пример: (B)22669-1/4-PPB

(B) = BSPT

Зажимные сборки

Состоят из верхнего и нижнего зажимов и болта и предназначены для использования с корпусами насадок для гибких шлангов.



AA111

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	КРЕПЛЕНИЕ
AA111-1/2	Труба 1/2" (трубы с внешним диаметром 13/16 и 7/8")
AA111-3/4	Труба 3/4" (трубы с внешним диаметром 1 и 1 1/16")
AA111-1	Труба 1" (трубы с внешним диаметром 1 1/8, 1 1/4 и 1 3/8")
AA111-1-1/4	Труба 1 1/4" (трубы с внешним диаметром 1 3/8 и 1 1/2")



AA111SQ

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	КРЕПЛЕНИЕ
AA111SQ-1	Квадратная труба 1"
AA111SQ-1-1/4	Квадратная труба 1 1/4"
AA111SQ-1-1/2	Квадратная труба 1 1/2"



Заглушки для трубы



НОМЕР	РЕЗЬБА	МАТЕРИАЛ
(B)8400-1/4-PPB	1/4" NPT	Полипропилен
8400-3/8-NYB	3/8" NPT	Нейлон
8400-1/2-NYB	1/2" NPT	Нейлон
8400-3/4-NYB	3/4" NPT	Нейлон

Как заказать:

(B) = BSPT

Определите номер детали.

Пример: 8400-3/8-NYB Нейлон

Заглушка наконечника



Заглушка наконечника CP3942

используется для временного отключения насадки. Для этого выбранный наконечник заменяется данной заглушкой. Это быстрый и простой путь изменения интервала между насадками по штанге. Материалы: латунь, алюминий или нержавеющая сталь.

Как заказать:

Определите номер детали и материал.

Пример: CP3942

TeeJet Стержни штанга

Для подсоединения штанга к корпусу насадки. Подходит ко всем стандартным колпачкам для насадок TeeJet, и используется для замены распылительных наконечников. Тип 4251 изготавливается из латуни или нержавеющей стали. Тип 8400 изготовлен из нейлона.



8400 4251

НОМЕР ИБКОГО ШЛАНГА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА	МАТЕРИАЛ
8400-406-NYB	3/8"	Нейлон
8400-500-NYB	1/2"	Нейлон
4251-250	1/4"	Латунь
4251-250-SS	1/4"	Нержавеющая сталь
4251-312	5/16"	Латунь
4251-312-SS	5/16"	Нержавеющая сталь
4251-400	3/8"	Латунь
4251-400-SS	3/8"	Нержавеющая сталь
4251-437	7/16"	Латунь
4251-437-SS	7/16"	Нержавеющая сталь
4251-500	1/2"	Латунь
4251-500-SS	1/2"	Нержавеющая сталь

Как заказать:

Определите номер гибкого шланга и материал.

Пример: 4251-250 Латунь

Выпускной адаптер 4676 TeeJet



Подходит к выходным отверстиям корпусов насадок TeeJet, а также к выходным отверстиям различных распылителей GunJet® и запорным клапанам. Замена колпачка CP1325 TeeJet. Используется для подсоединения удлинителей к насадкам или распылителям.

НОМЕР АДАПТЕРА	МАТЕРИАЛ ВЫПУСКНОГО СОЕДИНЕНИЯ	NPT (ВНУТРЕННЯЯ)
(B)4676-*	Латунь	1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4"
4676-NYB-*	Нейлон	1/8" 1/4"
(B)4676-SS-*	Нержавеющая сталь	1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4"

*Определите выпускное соединение.

(B) = BSPT

Как заказать:

Определите номер адаптера и материал.

Пример: (B)4676-SS-1/4

Нержавеющая сталь

Адаптеры гибкого шланга



8400

НОМЕР СОЕДИНИТЕЛЯ	РЕЗЬБА СОЕДИНЕНИЯ NPT (НАРУЖНАЯ)	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА	МАТЕРИАЛ
8400-1/4-300-NYB	1/4"	1/4"	Нейлон
8400-1/4-406-NYB	1/4"	3/8"	Нейлон
8400-1/4-535-NYB	1/4"	1/2"	Нейлон
8400-3/8-406-NYB	3/8"	3/8"	Нейлон
8400-3/8-535-NYB	3/8"	1/2"	Нейлон
8400-1/2-406-NYB	1/2"	3/8"	Нейлон
8400-1/2-535-NYB	1/2"	1/2"	Нейлон
8400-3/4-535-NYB	3/4"	1/2"	Нейлон
8400-3/4-660-NYB	3/4"	5/8"	Нейлон
8400-3/4-785-NYB	3/4"	3/4"	Нейлон
Корпус 8400-T-406-NYB TeeJet с соединением для гибкого шланга	Подходит колпачок TeeJet	3/8"	Нейлон



13434 13437

НОМЕР СОЕДИНИТЕЛЯ	РЕЗЬБА СОЕДИНЕНИЯ NPT (НАРУЖНАЯ)	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА	МАТЕРИАЛ
13434-406-NYB	1/4" (F)	3/8"	Нейлон
13437-540-NYB	1/4" (F)	1/2"	Нейлон

Как заказать:

Укажите номер соединителя и материал.

Пример: 6053-400 Латунь



CP4928

CP6250

6406

TeeJet Выпускные фитинги

Эти фитинги служат для замены распылительных наконечников и используются для соединения труб меньших размеров к корпусам насадок или для добавления удлинителей к распылителям AA23 и AA31 GunJet и триггерным клапанам.

Адаптер CP4928— латунь, алюминий или нержавеющая сталь. Длина 1 дюйм. Выпускное соединение с внутренней резьбой NPT 1/8".

Адаптер CP6250— латунь или сталь. Длина 3/16". Выпускное соединение с внутренней резьбой NPT 1/8".

Адаптер 6406— латунь, алюминий или сталь. Длина 15/16". Выпускное соединение с наружной резьбой NPT 1/8".

Как заказать:

Определите номер детали и материал.

Пример: CP4928 Латунь



6053

6100

10123-281

НОМЕР СОЕДИНИТЕЛЯ	РЕЗЬБА СОЕДИНЕНИЯ NPT (НАРУЖНАЯ)	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА	МАТЕРИАЛ
6053-400	1/4"	3/8"	Латунь
6100-675	3/4"	5/8"	Латунь
6100-800	3/4"	3/4"	Латунь
10123-1/4-281	1/4"	1/4"	Латунь



13435 13438

НОМЕР СОЕДИНИТЕЛЯ	РЕЗЬБА СОЕДИНЕНИЯ NPT (НАРУЖНАЯ)	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА	МАТЕРИАЛ
13435-406-NYB	1/4" (F)	3/8"	Нейлон
13438-540-NYB	1/4" (F)	1/2"	Нейлон



13436 13439

НОМЕР СОЕДИНИТЕЛЯ	РЕЗЬБА СОЕДИНЕНИЯ NPT (НАРУЖНАЯ)	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА	МАТЕРИАЛ
13436-406-NYB	1/4" (F)	3/8"	Нейлон
13439-540-NYB	1/4" (F)	1/2"	Нейлон