

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономичные модульные системы QuickJet и Unijet позволяют значительно сократить время на очистку или замену неисправных вследствие износа насадок.
- **Основные характеристики модульных систем форсунок QuickJet:**
 - Сокращение затрат на техобслуживание за счет простого и быстрого монтажа и демонтажа насадок.
 - Широкие возможности эксплуатации за счет большого выбора различных корпусов и размеров форсунок, материалов, форм и углов распыла, а также принадлежностей.
 - Удобные в использовании насадки и встроенные прокладки позволяют избежать ошибок при монтаже.
 - Насадки QuickJet Вы найдете в главе В «Полноконусные форсунки», в главе С «Плоскоструйные форсунки» и в главе D «Полоконусные форсунки».

• Основные характеристики модульных систем форсунок Unijet:

- Простой и быстрый монтаж и демонтаж насадки.
- Экономия денежных затрат за счет того, что заменяется не вся форсунка, а только насадка.
- Насадки Unijet Вы найдете в главе В «Полноконусные форсунки», в главе С «Плоскоструйные форсунки», в главе D «Полоконусные форсунки» и в главе E «Форсунки для мелкодисперсного распыла».

QuickJet



Корпус (внутр.резьба)



Корпус (наружн.резьба)



Насадка с прокладкой

Unijet



Корпус (внутр.резьба)



Корпус (наружн.резьба)



Насадка



Накидная гайка



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Основные характеристики стандартных корпусов форсунок QuickJet:

- Корпуса форсунок QuickJet – на выбор с внутренней или наружной резьбой – подходят для подсоединения к большинству коллекторов.
- Насадки QuickJet для плоскоструйных, полоконусных и полноконусных форм распыла представлены на выбор в широком диапазоне пропускных способностей.
- Прецизионно изготовленные насадки гарантируют постоянный объемный ток и стабильные формы распыла.
- Встроенная прокладка (на выбор из материалов Viton® или Buna-N) обеспечивает герметичную посадку насадки.

Основные характеристики стандартных корпусов форсунок ProMax® QuickJet:

- Из армированного стекловолокном полипропилена.
- Отличаются продолжительным сроком службы и высокой химстойкостью.
- Насадка монтируется вручную (без инструментов) и автоматически точно позиционируется.
- Насадки оснащены встроенным уплотнительным кольцом из материала Viton.
- Второе, дополнительное уплотнительное кольцо препятствует попаданию частиц грязи в тяжелых эксплуатационных условиях.
- На выбор представлены насадки для плоскоструйного или полноконусного распыла. Расходы маркированы с помощью цветокодировки.

Основные характеристики шарнирных корпусов QuickJet:

- Легкое позиционирование насадок QuickJet в пределах установочного угла в 50°.
- Установочные винты фиксируют заданную позицию даже при вибрировании и сотрясениях установки.

Основные характеристики монтажных зажимов QuickJet Split-Eyelet:

- Простой и быстрый монтаж на коллекторах.
- Герметичное соединение за счет прокладок из материала Buna-N.
- Могут быть выполнены из латуни или спецстали для труб размером от 3/4" до 2".
- В комплект поставки входят корпус форсунки QuickJet, зажимы, винты и прокладка.

Основные характеристики корпусов форсунок Kynar® QuickJet:

- Форсунки, выполненные из материала Kynar (ПВДФ), соответствуют требованиям FDA (управление по контролю за продуктами и лекарствами США).
- Подходят для наиболее часто используемых труб.
- Плоскоструйный или полноконусный распыл на выбор.
- Герметичная посадка насадки форсунки за счет прокладки из ЭПДМ или по желанию заказчика из материала Viton.
- Насадки из материала Kynar специально подобраны к корпусам форсунок, что обеспечивает их простой монтаж и точное позиционирование.

Основные характеристики заглушек QuickJet и ProMax:

- С помощью заглушек QuickJet могут быть легко отключены отдельные подсоединения форсунок.

Основные характеристики адаптеров форсуночных систем UniJet® к системам QuickJet:

- С помощью адаптера UniJet насадки UniJet могут быть подключены к быстроразъемной системе QuickJet.
- Адаптер подходит как для резьбового колпачка, в котором располагается насадка UniJet, так и для фильтров, обратных клапанов, соединительных элементов и других принадлежностей.

СТАНДАРТНЫЕ КОРПУСА ФОРСУНОК QUICKJET



Корпуса QJJS, QJJA, QJLA (наружн.резьба)
Корпуса QJA, QJLA (внутр.резьба)
1/8" до 1/2" NPT или BSPT

КОРПУСА ФОРСУНОК ProMax QUICKJET



Корпус QPPA (наружн.резьба)
1/4" до 3/8" NPT или BSPT

ШАРНИРНЫЙ КОРПУС QUICKJET



Корпус QJA (наружн.резьба)
1/4" до 1/2" NPT или BSPT

МОНТАЖНЫЕ ЗАЖИМЫ QUICKJET SPLIT-EYELET



Корпус QJASE
Для труб размером 3/4" до 2"

КОРПУС ФОРСУНКИ KYNAR QUICKJET



Корпус QQ (наружн.резьба)
1/8" до 3/8" NPT или BSPT



МАТЕРИАЛЫ

Материал	Код материала	Тип корпуса							
		QJA	QJLA	QJJS	QJJA	QJLA	QPPA	QJASE	QQ
Латунь	(без кода)	●	●	●	●	●		●	
Нержавеющая сталь 303	SS	●	●	●	●	●		●	
Нержавеющая сталь 316	316SS	●*	●	●	●	●			
ProMax®	(без кода)						●		
Купаг®	KY								●

Другие материалы на заказ.

ПАРАМЕТРЫ QJASE

Тип корпуса	Для труб	
	Труба наружн. диаметр (мм)	Труба внутр. диаметр (дюйм)
3/4 QJASE	25 - 27*	3/4*
3/4 QJASE-SS		
1 QJASE	32 - 35*	1*
1 QJASE-SS		
1-1/4 QJASE	39 - 43*	1-1/4†
1-1/4 QJASE-SS		
1-1/2 QJASE	44 - 51**	1-1/2†
1-1/2 QJASE-SS		
2 QJASE	54 - 60**	2†
2 QJASE-SS		

*Отверстие 12,7 мм.

**Отверстие 17,5 мм.

КОРПУСА ФОРСУНОК

Соединение (дюйм)	Стандартный корпус							
	Соединение внутр.резьба		Соединение наружн.резьба					
	QJA	QJLA	QJJS	QJJA	QJLA	QPPA	QJA	QQ
1/8	●		●	●				●
1/4	●		●	●		●	●	●
3/8	●	●		●	●	●	●	●
1/2	●	●		●	●		●	

СХЕМА ЗАКАЗА

ФОРСУНКА QUICKJET В СБОРЕ

КОРПУС ФОРСУНКИ				+	НАСАДКА QUICKJET
1/4	QJJA	-	SS		
Соединение	Тип корпуса		Код материала		

СФЕРИЧЕСКОЕ ПОВОРОТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ФОРСУНКА QUICKJET В СБОРЕ

КОРПУС ФОРСУНКИ				+	НАСАДКА QUICKJET
1/4	x	QJA	-		
Соединение		Тип корпуса		Код материала	

При конической резьбе BSPT перед типом соединения необходимо указать "B".



ЗАГЛУШКИ QUICKJET и ProMax®



Для стандартных корпусов

Для корпусов ProMax

МАТЕРИАЛЫ

Материал	Код материала	Тип заглушки QuickJet		Тип заглушки ProMax QuickJet
		QJA	QJLA	QPA
Латунь	(без кода)	•	•	
Нержавеющая сталь 303	SS	•	•	
ProMax	(без кода)			•

Другие материалы на заказ.

СХЕМА ЗАКАЗА

ЗАГЛУШКА QUICKJET		
QJAPLUG	-	SS
Тип заглушки QuickJet		Код материала
		QPAPLUG
		Тип заглушки ProMax

АДАПТЕР ФОРСУНОЧНЫХ СИСТЕМ UNIJET® К СИСТЕМАМ QUICKJET



Для стандартных корпусов

МАТЕРИАЛЫ

Материал	Код материала	Тип корпуса
		QJA
Латунь	(без кода)	•
Нержавеющая сталь 303	SS	•

Другие материалы на заказ.

СХЕМА ЗАКАЗА

АДАПТЕР UNIJET		
QJA	x	11/16-16 - SS
Тип адаптера		Выпуск Код материала

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Резьба выпуска	Тип корпуса
	QJA
11/16-16	•



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

• Основные характеристики стандартных корпусов форсунок UniJet:

- Корпуса форсунок UniJet – на выбор с внутренней или наружной резьбой – подходят практически ко всем коллекторам.
- Насадки форсунок UniJet представлены в широком диапазоне различных мощностей с тремя видами распыла: плоскоструйным, полоконусным и полноконусным.
- Прецизионно выполненные насадки обеспечивают константные объемные токи и формы распыления.

• Основные характеристики монтажных зажимов UniJet Split-Eyelet:

- Быстрый и экономичный монтаж насадок UniJet на трубы.
- Герметичное соединение за счет установки в отверстие монтажного зажима.
- Экономия денежных затрат, так как исчезает необходимость отрезания, нарезания резьбы или запаивания.
- Прецизионные подсоединительные корпуса изготавливаются из латуни или спецстали для труб размером от 1/2" до 1".
- Конструкция соединительной муфты в значительной степени препятствует проникновению грязи и таким образом позволяет снизить расходы на обслуживание.
- Рассчитаны на раб. давления до 17 бар при расходах до 11,4 л/мин.
- В комплект поставки входят корпус форсунки, зажимы, винты и прокладка.

• Основные характеристики корпусов форсунок UniJet с запорным клапаном:

- Универсальный запорный клапан с прочным латунным корпусом и узлом корпус клапана - рычаг включения из материала Celcon®.
- Простое и быстрое отключение.
- Макс. раб. давление: 28 бар.

• Основные характеристики корпусов форсунок UniJet с клапаном переключения:

- Идеально подходят для систем, требующих частых очисток, а также в случаях, когда требуются различные формы распыла.
- Дает возможность переключения между двумя форсунками.

• Основные характеристики корпусов форсунок UniJet с шаровым клапаном:

- Легкое подключение и отключение отдельных форсунок.
- Прочный корпус клапана из латуни с шариком клапана из нерж. стали. Максимальное рабочее давление – 28 бар.

СТАНДАРТНЫЕ КОРПУСА ФОРСУНОК UNIJET



Впуск: 1/8" до 1/2" NPT или BSPT
(наружн. или внутр. резьба)
Выпуск: 11/16" - 16 (наружн. резьба)

МОНТАЖНЫЕ ЗАЖИМЫ UNIJET SPLIT-EYELET



7421
Для труб размером 1/2" до 1"

КОРПУС ФОРСУНКИ UNIJET С ЗАПОРНЫМ КЛАПАНОМ



23220
1/4" NPT или BSPT (наружн. или внутр. резьба)

КОРПУС ФОРСУНКИ UNIJET С КЛАПАНОМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ



23830
Впуск: 1/4" NPT или BSPT (наружн. или внутр. резьба)
или 11/16" - 16 (внутр. резьба) для UniJet
Выпуск: 11/16" - 16 (наружн. резьба)

КОРПУС ФОРСУНКИ UNIJET С ШАРОВЫМ КЛАПАНОМ



20900
Впуск: 1/4" NPT или BSPT (наружн. или внутр. резьба)
Выпуск: 11/16" - 16 (наружн. резьба)





КОРПУСА ФОРСУНОК

Соединение (дюйм)	Стандартный корпус с накидной гайкой		Только стандартный корпус	
	Соединение внутр. резьба	Соединение наружн. резьба	Соединение внутр. резьба	Соединение наружн. резьба
1/8	1/8T	1/8TT	CP1335	CP1336
	1/8T-SS	1/8TT-SS	CP1335-SS	CP1336-SS
1/4	1/4T	1/4TT	CP1321	CP1322
	1/4T-NYB	1/4TT-NYB	CP12094-NYB	CP8028-NYB
	1/4T-I	1/4TT-I	CP1321-I	CP1322-I
	1/4T-SS	1/4TT-SS	CP1321-SS	CP1322-SS
3/8	3/8T	3/8TT	CP1323	CP1324
	3/8T-SS	3/8TT-SS	CP1323-SS	CP1324-SS
1/2	1/2T	1/2TT	CP1339	CP1340
	1/2T-SS	1/2TT-SS	CP1339-SS	CP1340-SS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Корпус форсунки*	Для труб	
	Труба наружн. диаметр (мм)	Труба внутр. диаметр (дюйм)
7421-1/2T	20 до 22	1/2
7421-1/2T-SS		
7421-3/4T	25 до 27	3/4
7421-3/4T-SS		
7421-1T	32 до 35	1
7421-1T-SS		

*Может быть изготовлен также из нерж. стали.

СХЕМА ЗАКАЗА



При конической резьбе BSPT перед типом соединения необходимо указать "B".

МАТЕРИАЛЫ

Материал	Код материала	T	TT	7421	23220	23830	20900
Латунь	(без кода)	●	●	●	●	●	●
Нержавеющая сталь 303	SS	●	●	●			
Сталь	I	●	●				
Нейлон	NYB	●	●				

Другие материалы на заказ.

КОРПУС ФОРСУНКИ UniJET С МЕМБРАНЫМ ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ

Корпус форсунки	Модель	Материал	Седло клапана	Резьба впуска	Макс. расход (л/мин)
	8360	Нейлон	SS	1/4" NPT или BSPT (наружн. резьба)	7,6
	4664B	Латунь или алюминий	SS	1/8" NPT или BSPT (внутр. резьба)	5,7



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Основные характеристики форсунки в сборе серии QJ17560-NYB:

- У модели ChemSaver® требуется давление открытия обратного клапана 0,7 бар для отключения без подтекания.
- Износостойкая мембрана изготавливается в стандартном варианте из ЭПДМ, по желанию заказчика может быть изготовлена из материала Viton®.
- Для монтажа на трубах размером 1/2", 3/4" и 1".
- Макс. раб. давление: 20 бар.

Основные характеристики форсунки в сборе серии QJ7421:

- Для монтажа на трубах размером 1/2", 3/4" и 1".
- Макс. раб. давление: 20 бар.

Основные характеристики форсунки в сборе QJ1/4TT-NYB и QJ1/4T-NYB:

- Могут поставляться с соединениями для NPT и BSPT.
- Макс. раб. давление: 20 бар.

QJ17560-NYB



Труба 1/2", 3/4" или 1"

QJ7421-NYB



Труба 1/2", 3/4" или 1"

QJ1/4TT-NYB



1/4" NPT или BSPT (наружн.резьба)

QJ1/4T-NYB



1/4" NPT или BSPT (внутр.резьба)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Форсунка в сборе	Для труб диаметром
QJ17560A-1/2-NYB	1/2"
QJ17560A-3/4-NYB	3/4"
QJ17560A-1-NYB	1"
QJ17560A-NYB	20мм
QJ17560A-NYB	25мм
QJ7421-1/2-NYB	1/2"
QJ7421-3/4-NYB	3/4"
QJ7421-1-NYB	1"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Форсунка в сборе	Соединение (дюйм)
QJ1/4TT-NYB	1/4
QJ1/4T-NYB	1/4

СХЕМА ЗАКАЗА

ФОРСУНКА UNIJET В СБОРЕ						
QJ17560	-	1/2	-	NYB	+	НАСАДКА UNIJET
Номер модели		Размер трубы		Код материала		

При конической резьбе BSPT перед типом соединения необходимо указать "B".

СХЕМА ЗАКАЗА

ФОРСУНКА UNIJET В СБОРЕ						
QJ	1/4	TT	-	NYB	+	НАСАДКА UNIJET
Тип модели	Соединение	Корпус		Код материала		(требуется дополнительный кодичек)*

*Другие колпачки форсунок на заказ.

При конической резьбе BSPT перед типом соединения необходимо указать "B".



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Фильтры	Модель	Материал фильтра	Сетка
	5053	Латунь	Нерж.сталь с числом ячеек 24, 50, 100, 200
	8079	Полипропилен	Нерж.сталь с числом ячеек 24, 50, 100, 200
	6051	Спец. сталь	Нерж.сталь с числом ячеек 24, 50, 100, 200
	Щелевой фильтр 4514	Латунь	Размеры щелей соответствуют числу ячеек 16, 25 или 50
		Алюминий	Размеры щелей соответствуют числу ячеек 16, 25
		Нейлон	Размеры щелей соответствуют числу ячеек 16, 25 или 50
	Колпачковый фильтр 4067	Спец. сталь	Нерж.сталь с числом ячеек 50, 100, 200
	Дисковый фильтр 7630	Спец. сталь	Нерж.сталь с числом ячеек 50, 100, 200
	4193A с обратным клапаном*	Алюминий Латунь Нерж.сталь Полипропилен	Нерж.сталь с числом ячеек 24, 50, 100, 200

* со встроенным обратным клапаном и пружинами из нерж.стали. Давление открытия: 0,35/ 0,7/ 1,4/ 2,8 бар.

СХЕМА ЗАКАЗА

ФИЛЬТР UNIJET			
6051	-	SS	- 50
Тип фильтра		Код материала	Размер ячеек

ФИЛЬТР UNIJET		
4067	-	200
Тип фильтра		Размер ячеек

ФИЛЬТР UNIJET			
4193A	-	SS	- 5 - 50SS
Тип фильтра		Код материала	Давление открытия пружины (фунт на кв дюйм) / Размер ячеек

ФИЛЬТР UNIJET		
4514	-	NY - 10
Тип фильтра		Код материала / Размер щелей

МАТЕРИАЛЫ

Материал	Код материала	Тип фильтра						
		5053	8079	6051	4514-10 (50 ячеек)	4514-20 (25 ячеек)	4514-32 (16 ячеек)	4193A
Латунь	(без кода)	●			●	●	●	●
Алюминий	AL					●	●	●
Нейлон	NY				●	●	●	
Спец. сталь	SS			●				●
Полипропилен	PP		●					●

Другие материалы на заказ.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Основные характеристики стабилизаторов потока 11370 и 11950:

- Увеличивают эффективную длину и наполненность струи распыления плоскоструйных насадок, установленных под углом 90° к трубопроводу с жидкостью.
- Сокращают турбулентность, возникающую при входе жидкости из коллектора, переходника или колена в форсунку, а также вызываемые этой турбулентностью неровности формы распыла.


Основные характеристики накидной гайки 1325:

- Для монтажа насадки на корпусе форсунки.
- Резьба: 11/16"-16 UNF или G3/8".

Основные характеристики высокомощного обратного клапана 11750:

- Для насадок с более высокой пропускной способностью, которым не требуется фильтр.
- Давление открытия 5 фунтов на кв.дюйм (=0,35 бар) или 10 фунтов на кв.дюйм (=0,7 бар)
- Расход до 5,7 л/мин.

Основные характеристики шайбы-дозатора 4916:

- Имеются 82 различных диаметра отверстия от 0,2 до 6,35 мм.
- Прецизионно выполненное отверстие распылителя.
- Пропускная способность составляет от 0,03 до 26 л/мин при 2 бар.
- Сммотри таблицы параметров 11739, 12417 и 23471-2. 

Основные характеристики заглушки 3942:

- Может применяться вместо насадки для отключения отдельных подсоединений форсунки.

Основные характеристики фильтра 9106:

- Эффективное фильтрование жидкости.
- Износостойкий благодаря металлокерамическому сплаву на основе бронзы.
- Соответствует фильтрующей ткани с 300 ячейками.

СТАБИЛИЗАТОРЫ ПОТОКА



11370

11950

СХЕМА ЗАКАЗА

СТАБИЛИЗАТОР ПОТОКА

11370 - SS - 1/8x1/8

| | |
 Тип стабилизатора Код материала Соединение

При конической резьбе BSPT перед типом соединения необходимо указать "B".

НАКИДНАЯ ГАЙКА 1325



СХЕМА ЗАКАЗА

НАКИДНАЯ ГАЙКА UNIJET

CP1325 - SS

| |
 Номер модели Код материала

ФИЛЬТР 9106



ВЫСОКОМОЩНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН 11750



СХЕМА ЗАКАЗА

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН UNIJET

11750 - AL - 5

| | | |
 Тип клапана Код материала Давление открытия пружины (фунт на кв.дюйм)

ШАЙБА-ДОЗАТОР 4916



ЗАГЛУШКА 3942



МАТЕРИАЛЫ

Материал	Код материала	Обратн. клапан			Стабилизатор потока		Накидная гайка	
		11750*	11950†	11370	CP1325	CP8027		
Латунь	(без кода)	●	●	●	●			
Спец. сталь	SS	●	●	●	●			
Нержавеющая сталь 303	SS			●				
Алюминий	AL	●	●					
Полипропилен	PP	●						
Сталь	I					●		
Нейлон	NYB						●	





Другие материалы на заказ.

*Шарик и пружина из нерж.стали.

**Направляющая лопатка из нерж.стали.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Адаптеры	Модель	Резьба впуска	Резьба выпуска	Длина (см)
	4676	11/16" -16 (F)	1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" NPT или BSPT (наружн. резьба)	Различается в зависимости от исполнения
	6406	–	1/8" NPT или BSPT (наружн. резьба)	2,4
	CP6250	–	1/8" NPT или BSPT (внутр. резьба)	1,4
	CP4928	–	1/8" NPT или BSPT (внутр. резьба)	2,5

МАТЕРИАЛЫ

Материал	Код материала	Тип адаптера			
		4676	6406	CP6250	CP4928
Латунь	(без кода)	●	●	●	●
Спец. сталь	SS	●		●	●
Алюминий	AL		●		●
Сталь	I		●	●	

Другие материалы на заказ.

СХЕМА ЗАКАЗА

АДАПТЕР UNIJET		
4676	–	1/4 – SS
Номер модели	Резьба выпуска	Код материала

АДАПТЕР UNIJET	
CP6250	– SS
Номер модели	Код материала



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Основные характеристики адаптера QJT-NYB:

- Позволяет выполнять быструю пересборку в модульную систему Quick UniJet.
- Подходит для резьбы 11/16"-16.
- Макс. раб. давление: 20 бар.

Основные характеристики колпачков с цветокодировкой:

- Существуют 8 вариантов цветового исполнения. Повышенная безопасность за счет легкого распознавания объемного тока, так как различные цвета соответствуют определенному размеру форсунки.
- Прокладка (в стандартном исполнении из ЭПДМ, материал Viton® по желанию) обеспечивает герметичность соединения насадки и колпачка.
- Износостойкие колпачки из нейлона подходят ко всем сменяемым насадкам UniJet при раб. давлениях до макс. 20 бар.

АДАПТЕР QJT-NYB



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Адаптер	Соединение трубы
QJT-NYB	Резьба 11/16"-16 UniJet

Колпачки с цветокодировкой







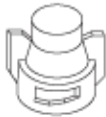


СХЕМА ЗАКАЗА

НАБОР QUICK UNIJET: КОЛПАЧОК И ПРОКЛАДКА	ТОЛЬКО КОЛПАЧОК QUICK UNIJET	ТОЛЬКО ПРОКЛАДКА
25612 - 3 - NYR	CP25611 - 3 - NY	CP19438 - EPR
Набор UniJet: колпачок и прокладка	Колпачок UniJet	Прокладка
Код цвета	Код цвета	Код материала
Код материала	Код материала	Код материала



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номер	Номер	Для насадок	Код цвета
Только колпачок	Набор: колпачок и прокладка		
CP25611-*-NY	25612-*-NYR	 Плоскоструйные насадки UniJet (меньшей мощности) станд.размеры до -08	черный = 1 белый = 2 красный = 3
CP25609-*-NY	25610-*-NYR	 Плоскоструйные насадки UniJet (большой мощности) станд.размеры от -10 до -20	
CP25595-*-NY	25596-*-NYR	 Плоскоструйные насадки UniJet Размеры до -08 могут быть установлены в двух плоскостях распыления: параллельно или перпендикулярно к крыльям колпачка Quick UniJet	
CP25607-*-NY	25608-*-NYR	 Для типов насадок UniJet: TC, TG, TG-W, TK, TN, TN-SSTC, TPU, T-W, TX	синий = 4 зеленый = 5
CP25607-*-NY	-	 Завихритель D-шайба Завихритель Прокладка 18999-EPR** (стандартное исполнение из ЭПДМ) 18999-VI** (по желанию из материала Viton®)	желтый = 6
-	QJ4676**	 Для установки резьбовых форсунок 1/8" и 1/4". Также подходит для установки манометра. Подробную информацию Вы найдете в таблице параметров 20055.	коричневый = 7
-	19843-NYR**	 Отключение отдельных форсунок для быстрой перенастройки расстояния до орошаемой поверхности или ширины распыла.	оранжевый = 8

*Пожалуйста, при заказе укажите код цвета. Если цвет не будет указан, то колпачок будет желтого цвета.

**Применяется для серии форсунок Disc + Core. Эти колпачки Quick UniJet могут быть только черного цвета.