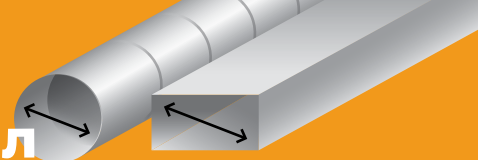


# Комбинированный моющий вал

CS-3 / CS-5 / CS-8



Ø125-315 мм

Комбинированный моющий вал (CS) - это инструмент для промывки воздухопроводов, который сочетает в себе гибкий вал для чистки и встроенный шланг высокого давления для вспенивания и ополаскивания (доступен в нескольких длинах). Наш комбинированный вал рекомендуется для мытья коротких жировых каналов диаметром от 125 до 315 мм, а также является отличным инструментом для очистки жировых каналов с крыши



## Требуется для работы:



- дрель или привод для вращения щетки



- пеногенератор, чтобы генерировать пену и впрыскивать ее через шланг высокого давления комбинированного вала



- впрыскивать воду через шланг высокого давления Combi-вала для ополаскивания

- 2 в одном: Чистка щетками и моющие функции с пеной и водой
- Шланг выдерживает давление пены и струи воды до +90 °C и 150 бар
- Может быть использован в местах без электричества
- Подходит для использования в очень ограниченных пространствах
- Простой и недорогой инструмент класса Ultra
- Легкий и удобный для ношения с собой



## Водоснабжение

Мойка высокого давления с горячей водой HW-45T;  
 Мойка высокого давления с холодной водой;  
 Горячая / холодная водопроводная вода

Тип С-щетki Ø125-315 мм

Быстроразъемное пенное сопло

Мульти вал CS-combi 3 м, 5 м или 8 м

Техн. спецификация	CS-3	CS-5	CS-8
Длина мультитрубчатого вала	3 м	5 м	8 м
Общий вес	3 кг	4 кг	6 кг
Тип сердечника вала	гибкий		
Направление вращения щетки	влево/вправо		
Совместимый тип щетки	С-щетki*		
Система пенообразования и промывки	встроенный шланг ВД (до + 90°C и 150 бар)		
Совместимый тип сопла	быстроразъемные насадки для пены и ополаскивания*		
Источник пенообразования	пенный резервуар*		
Источник питания / привод	дрель**		

## Рекомендуемые аксессуары:

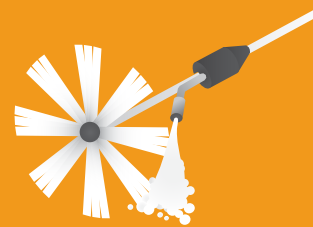
(смотрите Аксессуары на стр. 14-17)

- С-щетki
- Пенные и моющие насадки
- HW-45T АВД с горячей водой
- Пеногенератор/Бак для дезинфекции

\* продаются отдельно  
 \*\* не включено в поставку



# Аксессуары для моющих машин



## Щетки

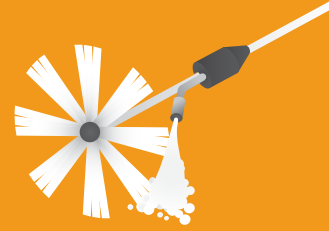
Pressovac предлагает большой выбор высококачественных щеток разных форм, размеров и материалов щетины.

Щетки следует выбирать в соответствии с оборудованием для очистки, размерами воздуховода, количеством и структурой накопления жира в воздуховоде. Щетки с жесткой щетиной подходят для пенообразования. Если в воздуховоде имеется большое количество густого жира, рекомендуется использовать жесткие щетки. В случаях, когда слой жир сильно затвердел / прикипел, мы рекомендуем умеренно использовать щетки с покрытием из карборунда/карбида или нержавеющей стали, чтобы помочь химическому раствору проникнуть в слой жира.



Тип щетки	S-щетka	L-щетka	C-щетka
Совместимые машины	PDW-25 / PDW-30 PDW-40	PDW-25 / PDW-30 PDW-40	EDW-15/EDW-15S Вал CS-Combi
Совместимые каналы	прямоугольные и круглые каналы с изгибами Ø 200-800 мм	прямоугольные и круглые каналы Ø150-500mm	прямоугольные и круглые каналы Ø125-315mm
Чистящий сегмент	40 мм	150 мм	20 мм
Типы щетины	Жесткий * Экстра Жесткий Карбид / Нерж. сталь	Жесткий * Экстра Жесткий Карбид / Нерж. сталь	Жесткий * Экстра Жесткий Карбид / Нерж. сталь
Размеры щеток (мм)	Ø200	Ø200	Ø125
	Ø250	Ø250	Ø160
	Ø250	Ø250	Ø200
	Ø400	Ø400	Ø250
	Ø500	Ø500	Ø315
	Ø630 Ø800		
Комплекты щеток	7шт, Ø200-800мм	5шт, Ø200-500мм	5шт, Ø125-315мм





# Аксессуары для моющих машин

## Генератор пены

Пенообразователь с напорным баком из нержавеющей стали на 24 л для создания и распределения пены через шланг высокого давления, встроенный в PDW / EDW / CS



## Пенный Агент X1 / Ленол

Сильный щелочной и высоко пенящийся Агент, идеально подходит для мойки жировых каналов и поверхностей из нержавеющей стали



## Вспенивающая насадка

Высококачественные насадки для вспенивания под высоким давлением с быстрым соединением 1/4". Используется для вспенивания в PDW, EDW и CS при использовании мойки высокого давления (АВД).



## Промывочные форсунки

Насадки для промывки с быстроразъемными штуцерами 1/4" и доступны с несколькими углами распыления. Для использования в моющих системах PDW, EDW и CS-combi.



Насадки	Угол распыления	Распылительные головки
зеленая	25°	1
белая	40°	1
Т-образная	65°	2



25°

40°

