

# Классические модели

Классические модели Drester сохраняют ведущее место на мировом рынке уже десятилетиями. Они до сих пор пользуются большим спросом за их простоту и надежность. Почти 20000 установок Drester 1000 было продано на мировом рынке. Данная модель является безусловным лидером на рынке установок для мойки окрасочного оборудования с использованием воды.

Автоматическая классическая модель мойки окрасочного оборудования с использованием растворителя – это Drester 8000. Она подходит для мойки краскораспылителей как с верхним, так и с нижним бачком. Эту модель можно так же заказать с держателем для двух краскораспылителей.



Drester 1000



Drester 8000

## Комплектация моделей Drester Classics

	1050	1000	2600	3600	8000
Специально разработанный отсек для удобной, быстрой и качественной очистки краскораспылителя внутри и снаружи.		x	x	x	
Автоматическая мойка с обратным растворителем			x	x	x
Автоматическое ополаскивание чистым растворителем					x
Ручная мойка с использованием обратного растворителя (воды) x	x	x	x		
Ручное ополаскивание чистым растворителем (водой)	x	x	x	x	x
Воздушный канал для отвода аэрозоли			x		
Пневматический пистолет для сушки краскораспылителей	x			x	x
Насадка для подачи воздуха в воздушный канал краскораспылителя для защиты его (канала) от попадания растворителя				x	x
Вентиляционное отверстие			x	x	x
Количество насосов	1	1	1	1	2
Трехлетняя гарантия на диафрагменные насосы	x	x	x	x	x
Возможность подсоединения Drester 120 с устройством RDX			x	x	x
Возможность мойки 2-х краскораспылителей (опция)			x	x	
Индикатор уровня растворителя (воды)					x
Возможность использования с водой	x	x			x
Специально адаптирована для всех водных систем	x	x			
Чистящая кисть	x	x	x	x	
Промывочный пистолет с соплом для очистки под давлением красочных каналов краскораспылителя	x	x			
Автоматическое перемешивание при флокуляции	x	x			
Двойная система фильтрации для отделения остатков краски	x	x			
Автоматическое извлечение контейнера с фильтром		x			
Сопло для быстрой очистки каналов краскораспылителя			x	x	x
Категория ATEX	3	3	2	2	2

# Сольвент



Drester 2600

Устройство для ручной очистки окрасочного оборудования

- Ручная очистка с помощью проточной щетки.
- Экономия растворителя за счет круговой циркуляции.
- Ручная промывка с использованием распылительного сопла.
- Воздушный канал для отвода аэрозоли.
- Автоматический высокоеффективный встроенный экстрактор.
- Ножное управление (педали).
- Круглая раковина без сварных швов для удобства обслуживания.
- Влагоотделитель с регулятором давления воздуха.
- Воздушный пистолет для сушки краскораспылителей.
- EEx 2 G IIAT6
- Доступен с раковиной из нержавеющей стали (2600-INOX)

Давление воздуха 5-12 Бар.

Расход воздуха 250л/мин.

Мощность вытяжки 140-180 м<sup>3</sup>/час

Диаметр экстрактора 125 мм

Вес 30 кг

Высота 990 мм

Ширина 700 мм



Drester 3600

Устройство для автоматической основной мойки и ручного ополаскивания окрасочного оборудования

- Автоматическая основная мойка с использованием оборотного раствора.
- Ручное экономичное ополаскивание чистым растворителем с использованием распылительного сопла.
- Воздушная продувка краскораспылителя во время автоматической мойки для защиты воздушных каналов от попадания растворителя.
- Автоматический высокоеффективный встроенный экстрактор.
- Воздушный канал для отвода аэрозоли.
- Ножное управление (педали).
- Круглая раковина без сварных швов для удобства обслуживания.
- Влагоотделитель с регулятором давления воздуха.
- EEx 2 G IIAT6
- Доступен с раковиной из нержавеющей стали (3600-INOX)

Давление воздуха 5-12 Бар.

Расход воздуха 250л/мин.

Мощность вытяжки 140-180 м<sup>3</sup>/час

Диаметр экстрактора 125 мм

Вес 30 кг

Высота 990 мм

Ширина 700 мм



Drester 8000

Устройство для автоматической основной мойки, автоматического и ручного ополаскивания окрасочного оборудования

Все характеристики модели Drester 3600, а так же:

- Автоматическое ополаскивание чистым растворителем.
- Раковина из нержавеющей стали.
- Подходит для использования с материалами на водной основе.
- Индикатор уровня растворителя.
- EEx 2 G IIAT6

\* Доступна со сборным лотком (Drester 8000-B).

Давление воздуха 5-12 Бар.

Расход воздуха 250л/мин.

Мощность вытяжки 140-180 м<sup>3</sup>/час

Диаметр экстрактора 125 мм

Вес 33 кг

Высота 990 мм

Ширина 700 мм