



# DWRM 375M

Промышленный пылесос для сбора сухой и жидкой грязи



МАРКИРОВКА	DWRM 375M
Мощность, кВт.	3,6
Параметры подключения	230V 50Hz
Воздушный поток, м <sup>3</sup> /ч	450
Разряжение номинальное, mBar.	230
Разряжение МАХ, mBar	230
Площадь фильтра, см <sup>2</sup>	20000
Класс фильтрации	M (1 мкм)
Система очистки фильтров	РУЧНАЯ
Входной патрубок, Øмм.	60
Объем бака, л.	75
Размеры, см.	80 x 60 H 160 cm
Вес, кг.	70

## ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

Промышленный пылесос оснащен 3-мя коллекторными вакуумными агрегатами системы By-pass (охлаждение коллектора и обмотки статора производится дополнительным воздушным потоком). Идеальная модель для проведения общих работ по уборке или сбору материалов. Маневренность в сочетании с компактностью обеспечивает легкое перемещение даже в самых труднодоступных местах, что облегчает работу, время, необходимое для очистки, снижается, принося выгоду с точки зрения затрат.

## СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

Размещенный внутри стального корпуса, полиэстеровый фильтр карманного типа обладает большой фильтрующей поверхностью (20000 см<sup>2</sup>) и высокой эффективностью фильтрации (1 мкм). Ручной очиститель позволяет эффективно очищать фильтр путем вертикального встряхивания, тем самым удаляя большую часть пыли, что позволяет поддерживать его чистым, увеличивая время его работы и поддерживая необходимую эффективность всасывания. Установленный тангенциально приемный патрубок из литого алюминия (60 мм в диаметре) создает завихрение потока воздуха что обеспечивает инерционное отделение твердых и жидких материалов, оставляя для фильтрации только мелкую пыль, жидкость можно собирать (в пределах объема бака) без необходимости замены или извлечения фильтра.

## РАМА и БАК

Конструкция пылесоса выполнена в металле. Все детали защищены от коррозии высокопрочным лакокрасочным покрытием. Рама установлена на прочных колесах, на ней закреплен изящный ящик для размещения аксессуаров.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

Сепаратор из нержавеющей стали, фильтр для мелких металлических фракций более 2 мм в диаметре. Эта опция позволяет отделять твердые тела от жидкостей, что обеспечивает повторное использование масел и СОЖ для станков, участвующих в производстве. В устройство, которое отделяет стружку, также может быть установлен двухкомпонентный 300 микронный нейлоновый фильтр, который усиливает фильтрацию масла.



1. Сбор жидкости с примесями
- 2.
- 3.
4. Выкатывание бака
5. Утилизация отфильтрованных примесей

# DUSTINTANK

## насадки и аксессуары

 ВИД 	НАИМЕНОВАНИЕ	Ø мм	АРТИКУЛ	Цена, EURO с НДС	Колич	Сумма, EURO с НДС
	Шланг ПВХ EVAFLEX, 1метр	50	TEV05010	14,00	5,00	70,00
	Наконечник резиновый токопроводящий для EVA and EVA CONDUCTIVE	50	PM 50 PA (AA)	19,00	2,00	38,00
	Труба двойной изгиб стальная хромированная	50	DCCR50XX	86,00	1,00	86,00
	Насадка для пола стальная нержавеющая (жидкость) 420 мм	50	SPX0420W	80,00	1,00	80,00
	Насадка щелевая стальная хромированная	50	PL50AC	42,00	1,00	42,00
	Решетка-сепаратор нержавеющая сталь, ячейка 2x2 мм	450	0032	406,00	1,00	406,00

<b>ИТОГО:</b>						<b>722,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------

[http://dustintank.com/dworm\\_375m/](http://dustintank.com/dworm_375m/)

DWRM 375M 134 680 рублей с НДС

Насадки и опции 46 930 рублей с НДС

**ИТОГО: 181 610 рублей с НДС**

В наличии на складе в МСК

Предоплата 100%

Доставка за счет поставщика