

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫСОКОВАКУУМНЫЕ МОБИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

для сбора и переработки сыпучих материалов для любых задач и условий уборки



НАЗНАЧЕНИЕ

сбор пыли, сыпучих материалов, жидкостей, уборка производственных площадей и оборудования, транспортировка материалов по трубопроводам для дальнейшей переработки.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- металлургические производства;
- пищевая промышленность (мука, крупы, табак, зерно и пр);
- фармацевтическая промышленность (порошки);
- строительство (шлифовка бетона, послестроительная уборка и пр.);
- пескоструйная, дробеструйная обработка поверхностей;
- переработка отходов и теплостанции;
- производство минеральных удобрений;
- горнообогатительные производства;
- металлообработка;
- работы с асбестом и цементом
- призводство стиральных порошков;
- полиграфия, печатные прессы;
- деревообработка;
- угольная промышленность;
- транспорт (уборка салонов пассажирского транспорта и транспорта после перевозки сыпучих грузов).

ОДНОФАЗНЫЕ

Модель:		DC 1800	DC 2900 a/c	DC 2800 для асбеста	DC 3800 a/c	DC 3800 Twin
Разрежение, кПа		24	24	24	24	24
Макс. расход воздуха, м.куб/час		190	190	190	320	320
Потребляемая мощность, Вт		1400	1400	1400	2800	2800
Длина шланга, м	d=38 мм d=50 мм	5 -	5 -	5 -	- 5 - 10	- 5 - 10
Уровень шума, Дб (А)		68	68	70	70	70
Вес (в сборе), кг		10	19 / 14	19	38 / 35	54
Контейнер/мешок для сбора, л		15 / -	40 / 20	40 / -	40 / 40	- / 2 x 40

ТРЕХФАЗНЫЕ

	Модель:		DC 3800 c Turbo	DC 3800 Twin Turbo	DC 5900 a/c 5 kW	DC 5800 c 9,2 kW S	DC 5800 c 9,2 kW P	DC 5900 a/c PTFE	
	Разрежение, кПа		28	28	28	40	28	28	
Макс. расход воздуха, м.куб/час		260	260	470	500	800	470		
	Потребляемая мощность, Вт		2500	2500	5000	9200	9200	5000	
	Длина шланга, м d=50 м	IM	5 – 15	5 – 20	5 – 30	5 – 50	5 – 30	5 – 30	
	Уровень шума, Дб (А)		70	70	75	75	75	75	
Вес (в сборе), кг		62	81	170	200	210	180		
	Контейнер / мешок для сбора, п		- / 40	- / 2 x 40	75 / 60	- / 60	- / 40	75	



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

Модель:	DC 1800 EX	DC 2800 EX	DC 3800 EX Turbo	DC 5800 EX	
Разрежение, кПа	21	25	28	28	
Макс. расход воздуха, м.куб/час	190	190	260	470	
Потребляемая мощность, Вт	1,1	1,3	2,5	5	
Длина шланга, м d=38 мм d=50 мм	5 -	5 -	– 5 – 15	- 5 - 30	
Уровень шума, Дб (А)	68	68	75	75	
Вес (в сборе), кг	10	19	62	170	
Контейнер/мешок для сбора, л	20	40	40	75	

С ВОЗДУШНЫМ ПРИВОДОМ

Модель:		DC 1800 TR	DC 2800 TR	DC 3800 TRS	DC 5800 TR
Разрежение, кПа		16	16	20	21
Макс. поток воздуха, м.куб/час		170	170	300	500
Длина шланга, м		5	5	5 - 15	5 – 15
Потр. сж. воздуха, л/с	6 бар	_	_	30	42
	7 бар	20	20	_	_
Уровень шума, Дб (А)		68	68	75	75
Вес (в сборе), кг		10	19	38	150
Контейнер/мешок для сбора	, л	20/-	20 / -	- / 40	-/60

	IV	VINDIE	
Mo	одель:		DC 3800 i
Pa	зрежение, кПа		28
Ma	кс. расход воздуха	а, м.куб/час	260
По	требляемая мощн	ость, Вт	2500
Дл	ина шланга, м	d=50 мм d=76 мм	5 - 20 -
Урс	овень шума, Дб (А))	60
Be	с (в сборе), кг		85
Koı	нтейнер/мешок дл	пя сбора, л	40 / -

ДЛЯ СБОРА ЖИДКОСТЕЙ

Модель:	DC 25-W	DC 50-W	DC 75-W
Разрежение, кПа	24	24	24
Макс. расход воздуха, м.куб/час	190	190	190
Длина шланга, м d=38 мм	5	5	5
Мощность вакуумного мотора (1 ф, 220 В), Вт	1400	1400	1400
Мощность насоса (1 ф, 220 В), Вт	-	550	550
Высота нагнетания насоса, м	7	7	7
Уровень шума, Дб (А)	75	75	75
Вес (в сборе), кг	12	34	37
Контейнер/мешок для сбора, л	25	50	75

COCTAB

- фильтрующий модуль (циклон с фильтром, НЕРА-фильтр);
- силовой агрегат(вакуумный насос, электродвигатель);
- контейнер (пластиковый мешок), вытяжной шланг, насадки для сбора загрязнений.

ОСОБЕННОСТИ

- эффективность очистки воздуха до 99,995%;
- очистка фильтров обратным импульсом воздуха;
- компактность за счет использования фильтрующих картриджей конической формы со значительной площадью фильтрации (до 8,4 м.кв.)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Компания «Dustcontrol» (Швеция)



ЗАО "СовПлим" 195279, Санкт-Петербург ш. Революции, д. 102, корп. 2 тел.: (812) 33-500-33 факс: (812) 527-47-14 e-mail: info@sovplym.spb.ru www.sovplym.com

Московский филиал

Московский филмал 111020, Москва ул. Крюковская, д. 23 тел.: (495) 742-77-20 (21) факс: (495) 742-77-22 e-mail: msk@sovplym.com

Екатеринбургский филиал

620078, Екатеринбург ул. Коминтерна, д. 16, офис 311 тел.: (343) 356-52-33 e-mail: ekb@sovplym.com

Сургутский филиал

628422, Тюменская обл., г. Сургут ул. Аэрофлотская, 5–А тел./факс: (3462) 37–93–40 (42) e-mail: sgt@sovplym.com

Нижегородский филиал 603057, г. Нижний Новгород ул. Бекетова, д. 3-Б, оф. 408 тел./факс: (831) 464-93-44 e-mail: nnv@sovplym.com

Самарский филиал

443086, г. Самара ул. Ново-Садовая, д. 181а тел./факс: (846) 372-26-52 e-mail: sam@sovplym.com

Казанский филиал

420034, г. Казань ул. Проточная, д. 8, оф. 419 тел.: (843) 520-70-70 факс: 562-57-59 e-mail: kzn@sovplym.com

000 "СовПлим-Сибирь"

630009, г. Новосибирск ул. Никитина, д. 20 тел./ факс: (383) 266-25-45 e-mail: sovplym@sovplym.com

ТОО "СовПлим-Казахстан"

100017, г. Караганда пр. Н.Абдирова, д. 3, оф. 316 тел.: (7212) 42-62-85 факс: (7212) 42-57-74 e-mail: sovplym.kzn@mail.ru