

# 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
- производство 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 а/с	DC 2800 для асбеста	DC 3800 а/с	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 5	d=50 мм 5	5	-	-
Уровень шума, Дб (А)	68	68	70	5 - 10	5 - 10
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 с Turbo	DC 3800 Twin Turbo	DC 5900 а/с 5 kW	DC 5800 с 9,2 kW S	DC 5800 с 9,2 kW P	DC 5900 а/с 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 мм 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, л	- / 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 – 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 7 бар	–	30	42
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

## МАЛОШУМНЫЕ

Модель:	DC 3800 i
Разрежение, кПа	28
Макс. расход воздуха, м.куб/час	260
Потребляемая мощность, Вт	2500
Длина шланга, м	d=50 мм d=76 мм
Уровень шума, Дб (А)	60
Вес (в сборе), кг	85
Контейнер/мешок для 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
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

## СОСТАВ

- 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

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

### ООО «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.Абдилова, д. 3, оф. 316  
тел.: (7212) 42-62-85  
факс: (7212) 42-57-74  
e-mail: sovplym.kzn@mail.ru