

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Самары (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
оыбрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://dupuy.nt-rt.ru> || dpu@nt-rt.ru

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

Технические характеристики на SILOVAC 600/600 AF/600 HV



Silovac 600 Высокопроизводительные промышленные пылесосы с возможностью выгрузки в биг-бэг для пыли, жидких и сыпучих материалов

Промышленный пылесос SILOVAC 600 - это модель пылесоса большой емкости с трехфазным двигателем, подходящая для постоянного и продолжительного использования, которая не требует особого обслуживания благодаря трехфазной турбине, которой она оснащена. Изготовленный из самых прочных материалов, он может быть интегрирован в централизованную вакуумную систему, состоящую из центрального всасывающего устройства, отделенного от бункера.

Возможность изготовления на заказ, с различными размерами и мощностью, очень ценится профессионалами, которые хотят максимально использовать вместимость бункеров и не идти на компромисс с мощностью всасывания.

Квадратная структура пылесоса позволяет накапливать внутри до 600 литров всасываемого материала. Идеальный для удаления и утилизации сыпучих материалов и пыли, его продуманная конструкция позволяет интегрировать его в производственный процесс в соответствии с вашими потребностями. Всасываемый материал легко выгружается в бак или в мешок BIG-BAG, что позволяет оптимизировать время работы и избежать рассеивания пыли в воздухе.

Этот вакуумный аппарат оснащен автоматическим встряхивателем и компрессором на борту пылесоса для обеспечения постоянной и эффективной очистки фильтров большой площади.

Блок всасывания

Всасывание обеспечивается вихревым насосом, с прямым соединением вентилятора с валом двигателя и без системы передачи. Таким образом, он не требует технического обслуживания, пригоден для круглосуточной работы 24 часа в сутки, очень тихий и обеспечивает превосходные характеристики всасывания.

Пылесос оснащен металлической электрической панелью, изготовленной в соответствии со стандартами CE, кабелем из неопреновой резины длиной 10 м с вилкой на 63 ампера с пуском "звезда-треугольник".

Турбина оснащена клапаном сброса отрицательного давления. В случае полностью закрытого всасывающего шланга, клапан обеспечивает охлаждение турбины за счет притока воздуха из окружающей среды.

Может быть оснащен предохранительным картриджным фильтром Нера для обеспечения максимальной безопасности в тяжелых условиях эксплуатации.

Блок фильтрации

Фильтр размещен и защищен внутри стальной камеры фильтра; фильтр изготовлен из полиэфирного PTFE-покрытия класса M, снабжен карманами для увеличения площади фильтрации (70.000 см²) и имеет высокую эффективность фильтрации (1 микрон). Автоматический встряхиватель позволяет эффективно очищать фильтр, благодаря вертикальному встряхивающему движению, осуществляемому пневматическим цилиндром, чтобы отделить большую часть пыли и поддерживать фильтр чистым, для увеличения срока его службы и поддержания производительности всасывания пылесоса. Компрессор, установленный на пылесосе, обеспечивает подачу воздуха, необходимого для работы автоматической системы очистки фильтра.

Спецификация

| Параметр | Единица измерения | Silovac 600 - Large capacity vacuuming silos with direct | Silovac 600 AF - Heavy duty vacuuming silos with | Silovac 600 HV Three phase large quantities vacuuming silos |
|---------------------------------------|-------------------|--|--|---|
| Параметры подключения | В - Гц | 400 - 50 | 400 | 400 - 50 |
| Мощность | кВт | 12,5 | 18,5 | 20 |
| Максимальное разрежение | ммН2О | 4.400 | 4.400 | 6.000 |
| Номинальное разрежение | ммН2О | 2.900 | 3.200 | 4.500 |
| Максимальный | м³/ч | 1.100 | 1.350 | 1.100 |
| Всасывающий патрубок | мм | 100 | 100 | 100 |
| Разгрузочный клапан-бабочка | мм | 250 | 250 | 250 |
| Тип фильтра | | Star | Star | Star |
| H14 предохранительный фильтр верхнего | | H14 Standard (U15 option) | H14 Standard (U15 option) | H14 Standard (U15 option) |
| Площадь - Диаметр | см²-мм | 70.000 - 560 | 70.000 | 70.000 - 560 |
| Материал - Эффективность | IEC 60335-2-69 | M - PTFE | M - PTFE | M - PTFE |
| Воздушная нагрузка на | м³/м²/ч | 160 | 190 | 160 |
| Система очистки | | SELF CLEAN | SELF CLEAN | SELF CLEAN |
| Система разгрузки | | Big-bag system | Big-bag system | Big-bag system |
| Объем контейнер | л | 600 | 600 | 600 |
| Поплавковое устройство | | N./A. | N./A. | N./A. |
| Габаритные размеры | см | 125 x 140 x 250h | 125 x 140 x 250h | 125 x 140 x 250h |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Самары (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
оябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://dupuy.nt-rt.ru> || dpu@nt-rt.ru