

Пневмотранспортная установка

BLOBOY





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 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 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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16ен Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16ам Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78ар Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: wma@nt-rt.ru || Сайт: http://vamru.nt-rt.ru

BLOBOY Пневмотранспортная установка для готовых сухих строительных смесей



Описание

BLOBOY — это независимая пневмотранспортная установка, предназначенная для конвейерной транспортировки готовых строительных смесей, хранящихся в силосах с выгрузкой самотеком, в смеситель (или штукатурную машину), расположенный недалеко от рабочей зоны. После запуска система может работать независимо, обеспечивая непрерывную подачу материала в смеситель (штукатурную машину). Это позволяет минимизировать необходимость в рабочей силе на строительной площадке. Это достигается благодаря электрической панели, специально разработанной для управления установкой и взаимодействия с индикатором уровня, который установлен на крыше бункера, смесителя или штукатурной машины.

Благодаря предварительно откалиброванному клапану сброса давления, система может работать в полностью автономном и безопасном режиме, ограничивая максимальное давление, которого она может достичь, даже в случае блокировки транспортной системы.

Функция

Готовая сухая смесь самотеком подается из силоса в транспортную систему. После того, как клапан сброса давления закрывается, материал перемещается в смеситель потоком воздуха, который создается компрессором. В смеситель добавляется вода для получения строительного раствора, готового к работе. Настраиваемое реле контролирует давление внутри транспортной линии и останавливает цикл транспортировки в случае засора. Предохранительный клапан обеспечивает безопасность оператора.

Особенности

- Клапан сброса давления WAM
- о Корпус и рама изготовлены из углеродистой стали с порошковым покрытием
- Компрессор 5,5 кВт для производительности 100 м3/ч или 7,5 кВт для 140 м3/ч, 230/400 В
- Длина транспортирования: до 75 м
- Производительность: 20–30 кг/мин.
- Реле давления предотвращает образование заторов в транспортной линии
- Настраиваемые рабочие циклы

- Простая замена уплотнения клапана сброса давления
- о Предохранительный клапан для защиты оператора установки
- Редукционные клапаны для разных материалов

Преимущества

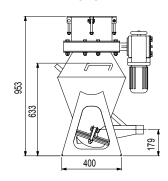
- Чистая строительная площадка
- Прочная конструкция
- Простое обслуживание

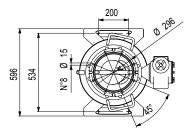
Опции

- Транспортирующая труба (2 x 25 м)
- Удлинитель электрического кабеля (50 м)
- Крышка загрузочной воронки для пневмотранспортной установки с индикатором уровня и фильтрующим элементом
- Нейтральный цвет для облегчения последующих изменений в соответствии с пожеланиями клиента



TRANSPORTER

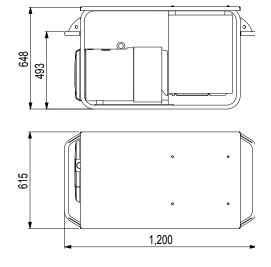




Conveying Distance	≤ 75 m
Product Throughput Rate	20 - 30 kg/min
Input	400 V, 3-phase, 50 Hz
Plug	CEE 16/32 A (4 poles)



COMPRESSOR & CONTROL PANEL



Compressor	5.5 / 7.5 kW
Max. pressure	P = 2.0 bar (20 PSI)
Air capacity	100 / 140 Nm ³ /h
Noise level	85 +/- 1 dB(A)





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 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 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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16ен Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16ам Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78ар Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: wma@nt-rt.ru || Сайт: http://vamru.nt-rt.ru