

Фрезеровальные машины

Фрезеровальные машины по бетону

Фрезеровальная машина – современный вид механизированной техники, применяемый в строительстве и дорожных работах для фрезерования бетона и асфальта. Области задач для фрезеровальных машин GROST могут быть следующие:

- очистка поверхностей, загрязненных смазкой, маслами, пластиками, гудроном, смолой, остатками клея и т.д.
- подготовка поверхности бетона основы для хорошей адгезии будущей стяжки
- создание шероховатости поверхности бетона
- снятие наливных и полимерных полов
- удаление ржавчины, окалины
- выравнивание бетонных и асфальтовых покрытий
- удаление бугорков на бордюрах и в канавках
- устранение выпуклостей, бугорков на бетонных дорожках и тротуарах
- выравнивание вставок в асфальте при частичном ремонте
- фрезерования участков под дорожные предохранительные полосы
- прочистка трещин и соединительных стыков
- формирование специальных противоскользящих профилей на пешеходных дорожках и в ангарах
- удаление дорожных покрытий, различных красок, удаления дорожной разметки, термопластиков, и других искусственных пластиковых материалов

Фрезеровальные машины GROST могут быть оснащены бензиновым двигателем мощностью от 5,5 л.с. (4 кВт) либо электродвигателем 220В или 380В мощностью 4 кВт. Они обладают простой конструкцией, но при этом их показатели производительности достаточно высоки. Благодаря большой мощности фрезеровальные машины GROST позволяют легко работать даже по старому твердому бетону, а их масса 98 кг (для бензиновой) и 120 кг (для электрических) позволяет работать более плавно и не подпрыгивать на выпуклостях и других препятствиях, что характерно для легких машин.

Устройство

1. Двигатель (бензиновый или электрический)
2. Ременный привод.
3. Рабочий орган (барабан со звездочками)
4. Станина с колесами (транспортными и рабочими)

Особенности и преимущества SM-200H, SM-200E 220V, SM-200E 380V

- удобная форма рукоятки, регулируемой по высоте
- безопасность (электрические модели оснащены разъемами, имеют УЗО в комплекте)
- высокая мощность как бензиновых так и электрических моделей (4 кВт)
- достаточная масса для работы с неровностями
- щетки, уменьшающие пылеобразование
- плавная регулировка глубины фрезерования
- пыленепроницаемый подшипник барабана
- соединение для подключения пылесоса
- рабочая поверхность звездочек закалена и имеет карбидные вставки, а конструкция барабана обеспечивает фрезеровальной машине GROST надежность работы при любых условиях
- низкое расположение центра тяжести дает устойчивость при работе и прекрасную маневренность
- можно использовать как для грубых работ, так и для тонкой обработки
- точная регулировка глубины фрезерования
- наличие электрической модели 220В
- несколько ступеней контроля качества
- фирменная гарантия
- сервисные центры по всей России.

Фрезеровальная машина GROST SM-200E 380V

Тип двигателя	Электро
Мощность двигателя	4,0 кВт
Питание	380
Ширина полосы фрезерования	200 мм
Максимальная глубина фрезерования	5 мм
Производительность	30-45 м ² /ч
Масса	120 кг
Количество звездочек	60 шт. (входят в комплект)
Бренд	GrOST



Фрезеровальная машина GROST SM-200E 220V

Тип двигателя	Электро
Мощность двигателя	4,0 кВт
Питание	220
Ширина полосы фрезерования	200 мм
Максимальная глубина фрезерования	5 мм
Производительность	30-45 м ² /ч
Масса	122 кг
Количество звездочек	60 шт. (входят в комплект)
Бренд	GrOST



SM-250E 380V



Артикул - 117447
Модель - SM-250E 380V
Двигатель - Siemens 1TL0001, 380V
Мощность - 5,5 кВт
Ширина фрезерования, мм - 250
Глубина фрезерования, мм - 8
Производительность, м²/ч - 50-80
Количество звездочек, шт. - 90
Масса, кг – 177

Барабан с 90 звездочками с карбидными вставками и 90 проставками в комплекте.

Новая мощная фрезервальная машина GROST SM-250 имеет производительность в 2 раза выше, чем машина SM-200 благодаря увеличенному числу ламелей, увеличенной глубине и ширине фрезерования. Данная машина позволяет гораздо эффективнее выполнять задачи по выравниванию старого бетона.

Преимущества фрезеровальных машин GROST:

удобная форма рукоятки, регулируемой по высоте
щетки, защищающие от пыли
дополнительные амортизаторы на рукоятке обеспечивают комфорт в работе
безопасность (электрические модели оснащены разъемами, имеют УЗО в комплекте, имеют тепловое реле для защиты мотора)
усиленные валы для ламелей диаметром 15 мм имеют длительный срок службы
плавная регулировка глубины фрезерования
соединение для подключения пылесоса
рабочая поверхность звездочек закалена и имеет карбидные вставки, а конструкция барабана обеспечивает фрезеровальной машине GROST надежность работы при любых условиях
точная регулировка глубины фрезерования
наличие электрической модели 220В (для моделей SM-200)
несколько ступеней контроля качества
фирменная гарантия
сервисные центры по всей России.

Фрезеровальная машина GROST SM-200H

Тип двигателя	бензиновый Honda GX160
Мощность двигателя	4 кВт
Питание	бензин АИ-92
Ширина полосы фрезерования	200 мм
Максимальная глубина фрезерования	5 мм
Производительность	33-45 м ² /ч
Масса	98 кг
Количество звездочек (ламелей)	60 шт. (входят в комплект)



Фрезеровальная машина GROST SM-250H

Артикул - 117448
Модель - SM-250H
Двигатель - Honda GX390
Мощность - 9,6 кВт (13 л.с.)
Ширина фрезерования, мм - 250
Глубина фрезерования, мм - 8
Производительность, м²/ч - 50-80
Количество звездочек, шт. - 90
Масса, кг – 153

Барaban с 90 звездочками с карбидными вставками и 90 проставками в комплекте. Новая мощная фрезеровальная машина GROST SM-250 имеет производительность в 2 раза выше, чем машина SM-200 благодаря увеличенному числу ламелей, увеличенной глубине и ширине фрезерования. Данная машина позволяет гораздо эффективнее выполнять задачи по выравниванию старого бетона.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
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
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: grs@nt-rt.ru || Сайт: <http://grost.nt-rt.ru>