


VAUTECH®



Профессиональное оборудование для отделки промышленных полов



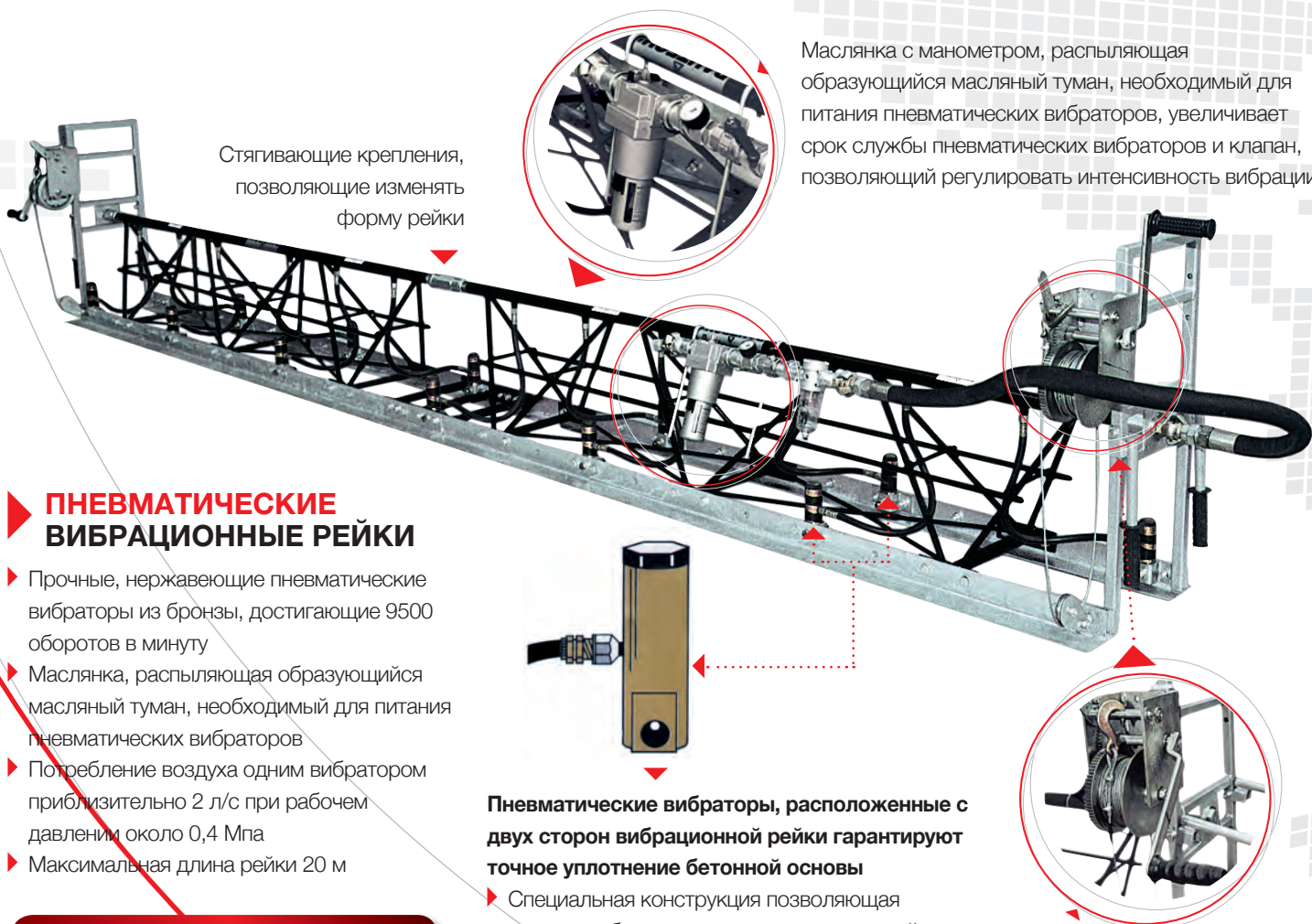
МНОГОТОЧЕЧНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ РЕЙКИ



ВИБРАЦИОННЫЕ РЕЙКИ

Вибрационные рейки используются для стягивания, выравнивания и уплотнения бетонной смеси при выполнении бетонной основы, терразитных, а также бетонных поверхностей проезжей части, автостоянок, складских площадок и т.д. Обеспечивают результативное вибрирование бетонной смеси (с осадкой конуса 7-10 см) до глубины 30 см.

- Решетка специальной конструкции выполнена из высококачественной стали, увеличивающей результативность вибрации
- Высокая жесткость конструкции рейки обеспечивает достижение высокой точности выполняемой поверхности
- Ручные или гидравлические лебедки позволяют эффективно и легко передвигать рейки
- Возможность произвольной конфигурации из сегментов длиной 1,5 и 2,3 м



Стягивающие крепления, позволяющие изменять форму рейки

Маслянка с манометром, распыляющая образующийся масляный туман, необходимый для питания пневматических вибраторов, увеличивает срок службы пневматических вибраторов и клапан, позволяющий регулировать интенсивность вибрации

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВИБРАЦИОННЫЕ РЕЙКИ

- ▶ Прочные, нержавеющие пневматические вибраторы из бронзы, достигающие 9500 оборотов в минуту
- ▶ Маслянка, распыляющая образующийся масляный туман, необходимый для питания пневматических вибраторов
- ▶ Потребление воздуха одним вибратором приблизительно 2 л/с при рабочем давлении около 0,4 Мпа
- ▶ Максимальная длина рейки 20 м

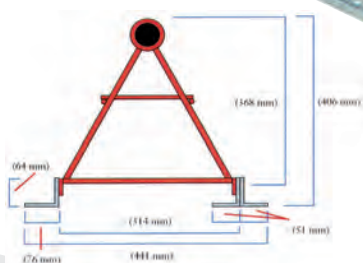
Пневматические вибраторы, расположенные с двух сторон вибрационной рейки гарантируют точное уплотнение бетонной основы

- ▶ Специальная конструкция позволяющая уплотнять бетонную смесь с минимальной осадкой конуса
- ▶ Один движущийся элемент
- ▶ Минимальный расход воздуха

Двухскоростные лебедки оснащенные 30-метровым стальным тросом

Длина сегмента	2,30 м	1,50 м
Вес (кг)	62	43
Кол-во вибраторов	6	4

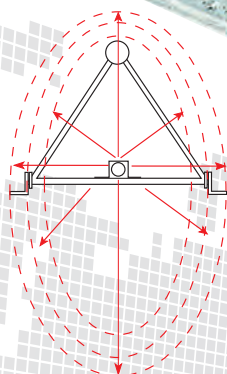
МНОГОТОЧЕЧНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ РЕЙКИ



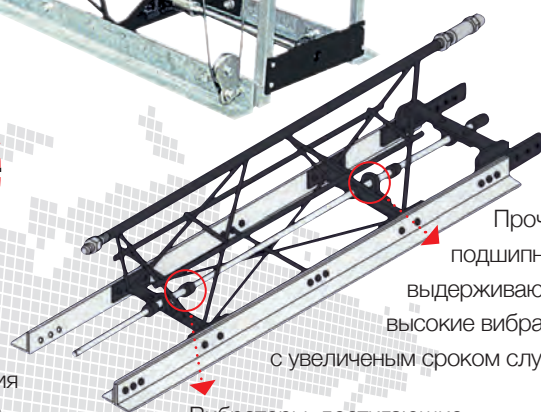
▶ ТОПЛИВНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ РЕЙКИ

- ▶ Независимое питание четырехтактным экологическим двигателем HONDA
- ▶ Панель управления с плавной регулировкой оборотов двигателя и выключателем безопасности
- ▶ Максимальная длина рейки 15 м

Длина сегмента	2,30 м	1,50 м
Вес (кг)	62	43
Кол-во вибраторов	4	3



Пример распределения вибраций топливной виброрейки



Прочные подшипники, выдерживающие высокие вибрации, с увеличенным сроком службы

Вибраторы, достигающие приблизительно 8 тысяч оборотов в минуту

ПЛАВАЮЩИЕ ВИБРАЦИОННЫЕ РЕЙКИ

▶ ПЛАВАЮЩИЕ ВИБРАЦИОННЫЕ РЕЙКИ

- ▶ Рабочая рейка из штампованного сплава алюминия, устойчива к деформации
- ▶ Удобная в обслуживании ручка с опрокидывающимся шарниром для изменения угла наклона рейки
- ▶ Не требует направляющих

Электродвигатель с двойной изоляцией позволяющий регулировать обороты



Топливная

Длина (м)	2	3
Вес (кг)	20	26
Двигатель внутреннего сгорания HONDA	25 см ³ 7000 об/мин	35 см ³ 7000 об/мин



Двигатель внутреннего сгорания 25 см³

Электрические

Длина (м)	2
Вес (кг)	19
Электродвигатель	220V/50 Hz 0,25 kW 6000 об./мин.

▶ Рабочая часть рейки выполнена из сплава алюминия

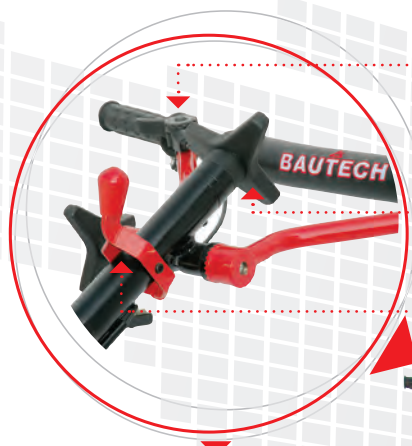


МЕХАНИЧЕСКИЕ РУЧНЫЕ ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ



РУЧНЫЕ ЗАТИРОЧНЫЕ

устройства служат для затирания и выглаживания бетонной поверхности, а также для втирания упрочняющих материалов. Затирание может начаться в фазе так называемого влажного бетона, т.е. если стать обувью на поверхность, то останется след глубиной приблизительно 2-3 мм. В этой фазе можно использовать затирочные устройства типа BLACK WALKER 900 с наложением диска на затирающие лопатки. Применение затирочного устройства BLACK WALKER 1200 с диском в этой фазе не рекомендуется. По мере затвердения бетона угол продвижения лопаток должен постепенно увеличиваться в последующих циклах затирания.

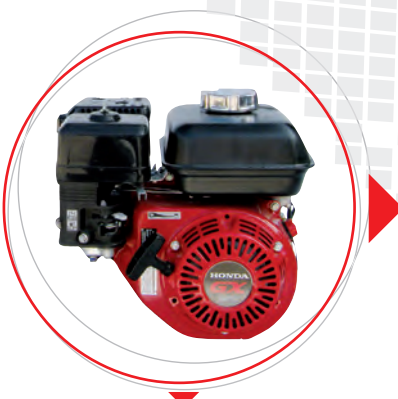


Ручьятка газа

Ручьятка регулировки угла наклона лопастей

Экстренный выключатель двигателя

Удобная ручьятка наполненная мягким материалом обеспечивает высокий комфорт работы и управления затирочной машиной

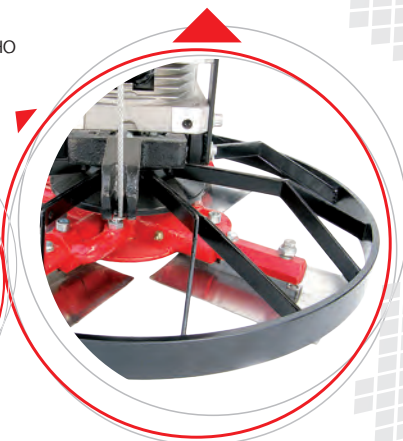


Экологический, 4-х тактный двигатель внутреннего сгорания HONDA мощностью 5,5 л.с., оснащенный предохранителем



Вращающееся кольцо, позволяющее точно обрабатывать поверхность около стен, столбов и т.д.

Складывающаяся ручьятка для удобной транспортировки машины.



▶ Затирочная машина BLACK WALKER FINISH 600 предназначена для отделки промышленных поверхностей в небольших помещениях и в трудно доступных местах. Крутящийся обруч позволяет работать вдоль стен и вокруг столбов.

МЕХАНИЧЕСКИЕ РУЧНЫЕ ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ

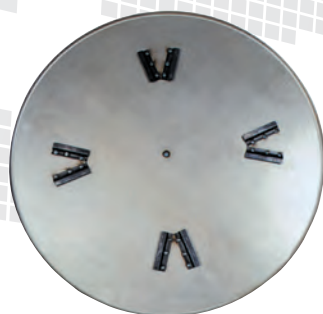


Точная регулировка угла наклона лопастей. Эффективная система смазки рычагов.

Диски и лопасти выполнены из высококлассной трудностираемой стали, подходят практически ко всем моделям представленным на рынке.

Раздаточный механизм приспособленный для непрерывной работы в условиях высоких нагрузок. Корпус механизма выполнен из специального сплава алюминия. Высокоточные компоненты из бронзы и стали. Датчик уровня масла, позволяющий легко проверять уровень масла в механизме.

Тип	Внутренний диаметр	Наружный диаметр
600	600	610
900	915	950
1200	1165	1200



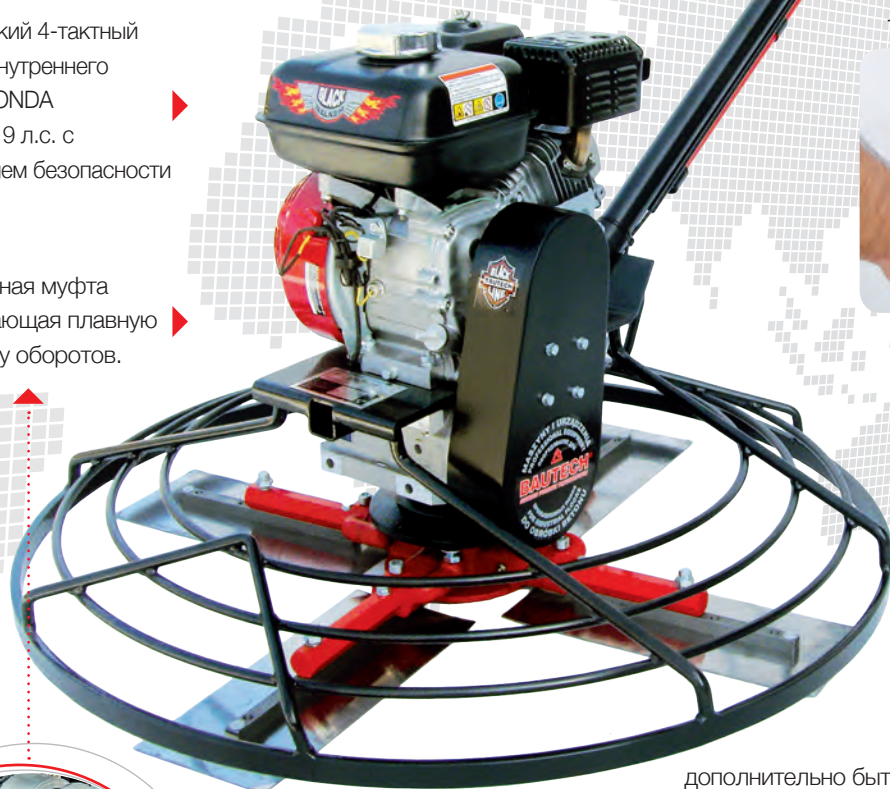
Экологический 4-тактный двигатель внутреннего сгорания HONDA мощностью 9 л.с. с выключателем безопасности

Центробежная муфта обеспечивающая главную регулеровку оборотов.



Рукоятка для транспортировки

Стандартным оборудованием для затирочной машины является рукоятка для транспортировки, позволяющая легко и быстро перемещать машину.



Защитное кольцо из высококачественной стали

Модель BLACK WALKER 900 может дополнительно быть оснащена вращающимся кольцом, позволяющим точно обрабатывать поверхность около стен, столбов и т.д.

	Finish 600	900	1200
Рабочий диаметр (мм.)	595	915	1170
Двигатель HONDA (л.с.)	5,5	5,5	9
Вес (кг)	58	87	112
Скорость оборотов (об./мин.)	40-115	50-135	75-145
Регулировка лопаток	0-20°	0-20°	0-20°
Размеры лопаток (мм x мм)	152x200	155x355	150x455

САМОПЕРЕДВИГАЮЩИЕСЯ ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ



ДВУХРОТОРНЫЕ САМОПЕРЕДВИГАЮЩИЕСЯ ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ

устройства BLACK RIDER предназначены для быстрого выполнения промышленных поверхностей, там, где необходимо достижение высокой ровности поверхности (пола).

- малогабаритный четырехтактный двигатель HONDA мощностью 20 л.с.
- очень прочный карданный вал
- трубчатая стальная рама обеспечивающая максимальную жесткость конструкции
- возможность регулировки положения кресла
- центробежная муфта с двумя клиновыми ремнями, обеспечивающими плавный ход
- легкий электрический запуск
- 12-вольтная электросистема
- датчик выключающий двигатель при низком давлении масла

Стандартное оборудование:

галогеновые лампы, ножной выключатель-предохранитель, датчик уровня топлива, датчик уровня топлива, датчик зарядки аккумулятора, счетчик моточасов, ящик для инструментов

Дополнительное оборудование:

транспортные тележки для быстрого перемещения затирочной машины, крутящиеся кольца, позволяющие точно обрабатывать поверхность около стен, столбов и т.д., электрическая система распыления воды, электрическая система регулировки угла наклона лопастей

Панель управления, позволяющая управлять двигателем и контролировать его основные элементы

Специальная система управления позволяющая легко маневрировать машиной

Защита двигателя для безопасности оператора

Независимая регулировка угла наклона лопастей

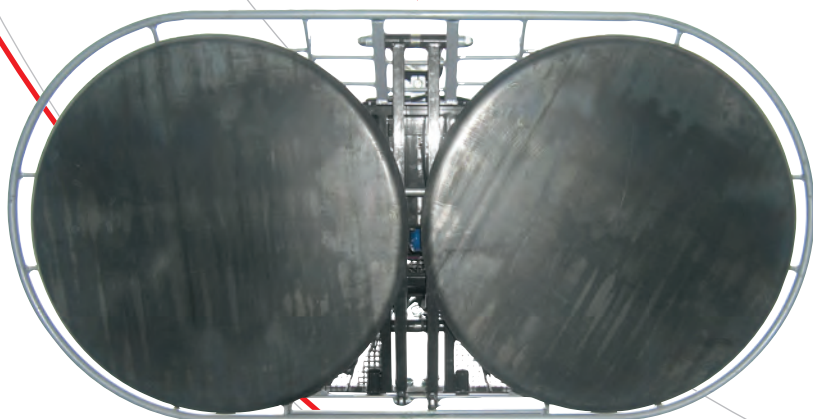
Эффективное галогенное освещение



Ножной предохранитель выключающий двигатель

Защитный элемент из высококачественной стали

Возможность вступительно затирать поверхность при помощи легко монтируемых затирочных дисков



Самопередвигающаяся затирочная машина дополнительно оборудована вращающимися защитными кольцами



Тип 900 NOL	
Рабочий диаметр (мм.)	2 x 900
Двигатель HONDA (л.с.)	20
Вес (кг)	340
Скорость оборотов (об./мин.)	125
Объем бензобака (л)	16
Время работы	ок 2,5

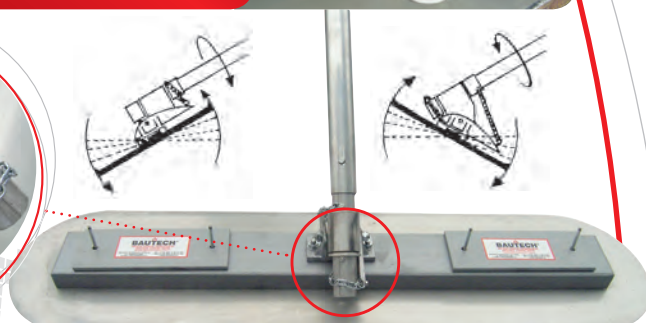
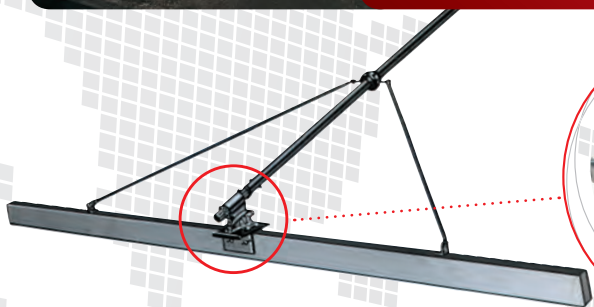
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



РУЧНЫЕ РЕЙКИ И ЗАГЛАЖИВАЮЩИЕ ТЕРКИ

Ручные алюминиевые заглаживающие инструменты позволяют удалить избыток цементного молочка, а также предварительно втереть отвердитель.

- Предлагаемая длина от 1,50 до 3 м
- Шарнирные опрокидывающиеся соединители облегчающие маневрирование
- Зажимные патроны позволяющие работать при широких полосах



СЕЯТЕЛЬ ОТВЕРДИТЕЛЕЙ

Позволяет равномерно накладывать сыпучие отвердители для промышленных полов. Свободное регулирование способствует точному дозированию материала.

- Рабочая ширина 100 см.
- Ёмкость накопительного бункера около 120 кг.



НОВУСТЬ



ОПРЫСКИВАТЕЛИ

Ручные опрыскиватели (объем 10 л) предназначены для напыления защитного препарата, оснащенные ручным насосом, клапаном для подключения ножного насоса или компрессора, манометром и предохранительным клапаном.

СТАЛЬНЫЕ ТЕРКИ

Закругленные стальные терки длиной 40 и 50 см, изготовленные из трудностраиваемой пружинной стали позволяют обрабатывать труднодоступные места, а также края пола.



VAUTECH®

ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ

Повсеместно известно, что половина успеха в строительстве это высококачественное оборудование и инструменты. Особую роль оно играет в промышленных полах. Чтобы выполнить все требования инвестора, производство промышленных полов не может быть результатом случайного проекта и выполняться фирмой не использующей профессиональное оборудование.

► СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

Фирма VAUTECH® специализируется в комплексном обслуживании фирм производящих промышленные полы. Полученные теоретические и практические знания дали возможность выработать собственную систему промышленных полов, неотъемлемой частью которых является профессиональное оборудование.

► ПРОДАЖА И СЕРВИС

Фирма VAUTECH® предлагает полную гамму оборудования для промышленных полов от стадии вибрирования бетона до финальной обработки поверхности. Данный аспект очень важен, потому что когда возникают внезапные проблемы с одним из устройств, это обычно приводит к нервному поиску поставщика и сервиса для этого оборудования. Центральный склад VAUTECH® обеспечивает непрерывность поставок всех расходных материалов и запасных частей, а договора с курьерскими фирмами обеспечивают своевременную доставку к месту строительства.

► ОБУЧЕНИЕ

Фирма VAUTECH® проводит комплексное специализированное теоретическое и практическое обучение по производству промышленных полов и обслуживанию строительного оборудования.



ISO 9001:2008

ПРОДУКЦИЯ ПОД БРЕНДОМ VAUTECH
ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

Фирма VAUTECH® является производителем и поставщиком материалов для промышленных полов, армирующих волокон и оборудования для промышленных полов. Вся продукция фирмы VAUTECH имеет соответствующие сертификаты.

MULTITOP®	МИНЕРАЛЬНЫЙ ОТВЕРДИТЕЛЬ
MULTITOP® Enduro	МЕТАЛЛО-КРЕМНИЕВЫЙ ОТВЕРДИТЕЛЬ
BAUTOP® Enduro	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОТВЕРДИТЕЛЬ
EXTRATOP® Enduro	УЛЬТРА-МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОТВЕРДИТЕЛЬ
BAUFLOOR®	ПОЛИМЕРНОЕ ТОНКОСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ
BAUBOND®	ЦЕМЕНТНО-ПОЛИМЕРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ
BAUSEAL® Enduro	АКРИЛОВАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ
BAUMIX®	СТАЛЬНЫЕ ВОЛОКНА ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ БЕТОНА
BAUCON®	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ВОЛОКНА ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ БЕТОНА
BAUFLEX®	СИСТЕМА ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ РАБОЧИХ ШВОВ
BAUPOX®	СИСТЕМА ПОЛИМЕРНЫХ ПОЛОВ
BRUKSEAL	ПРОПИТКИ ДЛЯ БРУСЧАТКИ
TERRAFLOOR®	СИСТЕМА ДЕКОРАТИВНЫХ ПОЛИРОВАННЫХ СТЯЖЕК



VAUTECH®

ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ

VAUTECH Sp. z o.o. ul. Staszica 25,
05-500 Piaseczno около Варшавы, Польша
tel.: (+48 22) 716-77-91, fax: (+48 22) 716-77-90,
Mail: export@bautech.eu, Skype: export-bautech

www.bautech-export.ru

