

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://tzteh.nt-rt.ru> || tsd@nt-rt.ru

Вибропресс Badin 1015



Автоматизированная самоходная установка Badin mod. 1015 предназначена для изготовления пустотелых строительных блоков, в том числе с теплоизоляционным слоем. В основу работы данной установки положена технология вибропрессования на передвижном износостойком металлическом поддоне. Благодаря наличию металлического поддона обеспечивается лучшая обработка изделий и соответствие необходимым размерам. Также осуществляется лучшее прессование и не возникает проблем с прилипанием изделий к полу.

Описание

- Установка по изготовлению строительных блоков мод. 1015E — это сертифицированная CE установка для производства пустотелых строительных блоков различной длины от 200 мм до 270 мм.
- Полностью автоматизированная, самоходная установка, в основу работы которой положена технология вибропрессования на передвижном износостойком металлическом поддоне. Данная установка имеет ряд преимуществ перед конструкциями с выходом готовой продукции непосредственно на пол. Благодаря наличию металлического поддона обеспечивается лучшая обработка изделий и соответствие необходимым размерам. Также осуществляется лучшее прессование и не возникает проблем с прилипанием изделий к полу.
- Боковая вибрация за счет специальных вибраторов Badinmac; дополнительная вибрация сверху на пуансоне за счет электрических вибраторов; частоты можно в любое время легко отрегулировать в зависимости от типа матрицы и используемого материала.
- Конфигурируемая с помощью лучшего оборудования для производства термоблоков с полистирольными элементами
- Полезная рабочая площадь:
 - standard 1050 мм x 1070 мм;
 - special 1250 мм x 1070 мм.
- Время производственного цикла ≈ 35 секунд (в зависимости от матрицы и бетонной смеси).
- Электромеханическая система переключателей, состоящая из ряда кулачков и бесконтактных переключателей, используется для обеспечения безопасной эксплуатации, в том числе и в неблагоприятных условиях (влажность, пыль, перепады напряжения).

Технические характеристики

Параметр	Значение
Производительность по стеновым блокам 20x20x40	8 000 шт. за 8 ч. смену
Производительность по блокам с теплоизоляцией 20x20x40	6 000 шт. за 8 ч. смену
Рабочая площадь матрицы	1050 x 1070 мм
Высота изделий	от 200 до 250 мм
Установленная полная мощность	30 кВт
Усилие на сжатие прессом, кг	24 000
Вес установки, кг	6 300
Объем бункера, л	1 000