

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)22-31-16
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

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

Единый адрес: sbh@nt-rt.ru | <http://shibuya.nt-rt.ru>

Установка алмазного бурения SHIBUYA TSH-163

Установка алмазного бурения SHIBUYA TSH-163 предназначена для сверления отверстий в бетоне, армированном бетоне, кирпичной кладке диаметром до 180 мм. Легкая и надежная японская машина применяется при прокладке инженерных сетей, санитарно-технических коммуникаций, газопроводов, систем отопления, связи, вентиляции и пр. видах работ.

Производитель: SHIBUYA (Япония)



Характеристики установки алмазного бурения SHIBUYA TSH-163:

- Надежный однофазный двигатель RH1531
- Трехскоростной редуктор
- Возможность сверления без станины
- Низкий уровень шума двигателя
- Гибридная станина из стали и алюминия (не наклонная или с наклоном до 45 °)
- Шпиндель с внутренней резьбой G 1/2"
- Система защиты двигателя от потери пусковых токов (PRCD)
- Легкая и прочная конструкция сверильной стойки
- Плавный ход каретки
- В комплекте устройство для сбора воды диам. до 180 мм

Технические характеристики:

| | арт. 047843-044584 | арт. 047842-044584 | арт. 047845-044584 | арт. 047844-044584 |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Модель двигателя | RH1531 | RH1531 | RH1531 | RH1531 |
| Напряжение | 220 В / 50 - 60 Hz |
| Мощность | 1500 Вт | 1500 Вт | 1500 Вт | 1500 Вт |
| Обороты двигателя на холостом ходу | 800 / 2000 / 4150 об./мин |
| Обороты двигателя под нагрузкой | 560 / 1400 / 2900 об./мин |
| Макс. Ø сверления | 180 мм | 180 мм | 180 мм | 180 мм |
| Оптимальный диапазон Ø сверления | 14,5 - 180 мм |
| Крепление коронки | G 1/2" | G 1/2" | G 1/2" | G 1/2" |
| Мультифункциональная электроника | Плавный пуск, защита от перегрузки |
| Модель стойки | TSH-163 | TSH-163 | TSH-163(AB52) | TSH-163(AB52) |
| Крепление двигателя к каретке | Болты | Кольцо | Болты | Кольцо |
| Материал колонны | алюминий, сталь | алюминий, сталь | алюминий, сталь | алюминий, сталь |
| Угол наклона стойки | нет | нет | 0 - 45 ° | 0 - 45 ° |
| Максимальный ход каретки | 545 мм | 545 мм | 545 мм | 545 мм |
| Размеры колонны станины | 50 x 50 x 1000 мм |
| Размер основания станины | 146 x 205 мм |
| Вес установки | 15,7 | 15,7 | 17 | 17 |



Рис. 1: Набор инструмента в комплекте, включая устройство для извлечения керны.



Рис. 2: Двигатель RH1531 поставляется в пластиковом кейсе.



Рис. 3: Уровень в рукоятке для горизонтального сверления.



Рис. 4: Уровень в рукоятке для вертикального сверления.



Рис. 5: Дополнительная клавиша пуска для сверления со стойкой.

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)22-31-16
 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

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

Единый адрес: sbh@nt-rt.ru | <http://shibuya.nt-rt.ru>