

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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: kne@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.kern.nt-rt.ru

Камнерезный станок PRIME KERN

Камнерезный станок PRIME идеален для строительных работ. Подходит для прямого реза и реза под углом 45° кирпича, природного камня, бетона, блоков, гранита, мрамора и каменных плит.



Производитель: **KERN (КЕРН).**

Характеристики камнерезного станка PRIME:

- Переключатель с размыкателем катушки
 - Защита от перегрева с ручным гашением
 - Подвижная режущая голова, поворотный двигатель
 - Неподвижный рабочий стол длиной:
- | | | |
|---|-----|----|
| – | 55 | СМ |
| – | 85 | СМ |
| – | 100 | СМ |
| – | 120 | СМ |
- 150 см
 - Набор колес не входит в стандартную комплектацию
 - Регулируемые опоры (ножки)
 - Регулируемый гониометр (угловая линейка) с направляющим угольником
 - Водяное охлаждение
 - Насос для водоснабжения S3
 - Режущий алмазный диск Ø 350 мм не входит в стандартную комплектацию
 - Лазерный указатель для максимальной точности реза не входит в стандартную комплектацию

Артикул	Наименование	Вес, кг
0605100	КАМНЕРЕЗНЫЙ СТАНОК PRIME 100	83,0
0605120	КАМНЕРЕЗНЫЙ СТАНОК PRIME 120	86,0
0605150	КАМНЕРЕЗНЫЙ СТАНОК PRIME 150	92,0

Технические характеристики:

Наименование	PRIME 100, 100S ^[2]	PRIME 120, 120S ^[2]	PRIME 150, 150S ^[2]
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА РЕЗА, ММ	1000	1200	1500

Наименование	PRIME 100, 100S ^[2]	PRIME 120, 120S ^[2]	PRIME 150, 150S ^[2]
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА РЕЗА ПОД УГЛОМ 90°, ММ	110	110	110
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА РЕЗА В 2 ПРОХОДА, ММ	180	180	180
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА РЕЗА ПОД УГЛОМ 45°, ММ	80	80	80
РАЗМЕР ПЛИТКИ ДЛЯ ДИАГОНАЛЬНОЙ РЕЗКИ, ММ	700 X 700	840 X 840	1000 X 1000
ДИАМЕТР ПОСАДОЧНОГО ОТВЕРСТИЯ, ММ	25,4	25,4	25,4
ДИАМЕТР РЕЖУЩЕГО АЛМАЗНОГО ДИСКА, ММ	350	350	350
ЕМКОСТЬ ВАННЫ С ВОДОЙ (МИН. / МАКС.), Л	22 / 34	23 / 35	25 / 38
ОДНОФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ^[1] С ТЕПЛОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЗАЩИТОЙ, В / ГЦ / Л.С. / ВТ	230 / 50 / 3 / 2200	230 / 50 / 3 / 2200	230 / 50 / 3 / 2200
ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ГАБАРИТЫ (Д X Ш X В), ММ	720 X 1750 X 1000	720 X 1950 X 1000	720 X 2250 X 1000
ВЕС, КГ	83,0	86,0	92,0

^[1] Трехфазный электродвигатель устанавливается по запросу.

^[2] Наличие лазерного указателя для максимальной точности реза.

Дополнительные принадлежности:

Артикул	Наименование
CSMP350400	С/С РЕЖУЩИЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø 350 ММ ДЛЯ КЕРАМИКИ
CNTS3504D0	LASER РЕЖУЩИЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø 350 ММ ДЛЯ ГРАНИТА
CNE3504DC0	LASER РЕЖУЩИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø 350 ММ
CDC3504000	TURBO РЕЖУЩИЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø 350 ММ ДЛЯ ПЛИТКИ И МРАМОРА
90166/85	ДОПОЛНЕНИЕ К "СИСТЕМЕ ДИНАМИЧНОГО РЕЗА", НАБОР С МАХОВИКОМ
90235	ГОНИОМЕТР (УГЛОВАЯ ЛИНЕЙКА)
90169	ЛАЗЕРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ РЕЗА
90241	БОКОВОЙ СТОЛ ДЛЯ РЕЗА ДЛИННЫХ ЗАГОТОВОК
90258C	БОКОВОЙ СТОЛ (600 ММ X 800 ММ) С РОЛИКАМИ

Артикул	Наименование
90167/100 90167/150	БОКОВАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ПЛИТКИ (для PRIME 100, 100S) БОКОВАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ПЛИТКИ (для PRIME 120, 120S, 150, 150S)
S3	ВОДЯНОЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС S3
90159	ВИЛКА "ЕС" + УДЛИНЕНИЕ КАБЕЛЯ
90102R	НАБОР КОЛЕС

Описание камнерезного станка PRIME:

Конструкция:

- Алюминиевая волоочильная доска, для достижения максимума жесткости и легкости в то же время.
- 4 ручки для удобства перемещения.

Направляющая режущей головы:

- Выполнена из штампованного выдавливанием алюминия с высоким сопротивлением к скручиванию.
- Оборудована взаимозаменяемыми вкладышами для подшипника.
- Обеспечивает абсолютную точность резки.

Измерительная шкала:

- Миллиметровая градуированная измерительная шкала на направляющей для быстрого исполнения серий резок.

Угловая линейка:

- Профессиональный регулируемый гониометр с направляющим угольником.

Дополнительный боковой стол:

- Обеспечивает резку материалов больших размеров.
- Может быть установлен на обе стороны камнерезного станка.
- Сделан из оцинкованной стали.
- Не входит в стандартную комплектацию.



Рис. 1: Конструкция камнерезного станка PRIME.

Салазки двигателя:

- Скользят по направляющей на 8 шарикоподшипниках, 4 из которых всегда перпендикулярны к направляющей - это делает скольжение быстрым и точным.

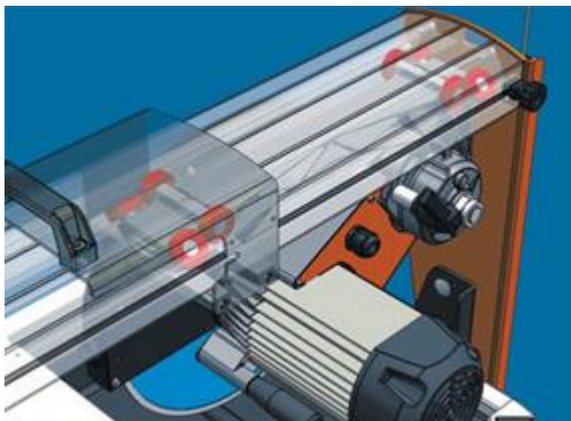


Рис. 2: Салазки двигателя камнерезного станка PRIME.

Позиция для резки под углом 45°:

- Электрические провода находятся внутри направляющей, во избежание создания помех в рабочем пространстве.
- Мощный электрический двигатель 3 л.с. / 2,2 кВт с термо- и электрозащитой.



Рис. 3: Позиция для резки под углом 45° камнерезного станка PRIME.

Глубина реза:

- Регулировка глубины реза осуществляется с помощью фиксирования наклона режущей головы.
- Простая градуированная шкала измеряет напрямую глубину реза.



Рис. 4: Регулировка глубины реза камнерезного станка PRIME.

Панель управления:

- Переключатель с размыкателем катушки.
- Защита от перегрева с ручным гашением в случае блокировки диска.
- Красный свет для сигнализации наличия подключения к сети.
- Зеленый свет для сигнализации о том, что станок работает.
- Лазерный указатель для максимальной точности реза (опция к стандартной версии).
- Разъем промышленного типа.



Рис. 5: Панель управления камнерезного станка PRIME.

Рабочий стол:

- Ширина: 620 мм.
- Материал: оцинкованная сталь.
- Насос для циркуляции воды: S2.
- Емкость для воды: abs-материал, с защитой от протечек.
- Легко чистить: сделан так, чтобы отделить обломки обрабатываемого материала от емкости с водой.



Рис. 6: Рабочий стол камнерезного станка PRIME.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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: kne@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.kern.nt-rt.ru