

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 EXPERT 500/600/700 KERN

Камнерезный станок EXPERT идеален для строительных работ. Подходит для прямого реза кирпича, природного камня, бетона, блоков, гранита, мрамора и каменных плит.



Производитель: **KERN (КЕРН)**.

Характеристики камнерезного станка EXPERT 500 / 600 / 700:

- Переключатель с размыкателем катушки
- Защита от перегрева с ручным гашением
- Наклонная режущая голова
- Подвижный рабочий стол
- Набор колес
- Регулируемые опоры (ножки)
- Регулируемый гониометр (угловая линейка) с направляющим угольником
- Водяное охлаждение
- Насос для водоснабжения S3
- Режущие алмазные диски \varnothing 500 мм, \varnothing 600 мм, \varnothing 700 мм не входят в стандартную комплектацию
- Лазерный указатель для максимальной точности реза не входит в стандартную комплектацию

Артикул	Наименование	Вес, кг
0606500	КАМНЕРЕЗНЫЙ СТАНОК EXPERT 500	80,0
0606600	КАМНЕРЕЗНЫЙ СТАНОК EXPERT 600	80,0
0606700	КАМНЕРЕЗНЫЙ СТАНОК EXPERT 700	95,0

Технические характеристики:

Наименование	EXPERT 500, 500S ^[1]	EXPERT 600, 600S ^[1]	EXPERT 700
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА РЕЗА, ММ	750	750	550
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА РЕЗА ПОД УГЛОМ 90°, ММ	170	220	270
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА РЕЗА В 2 ПРОХОДА, ММ	235	285	340

Наименование	EXPERT 500, 500S [1]	EXPERT 600, 600S [1]	EXPERT 700
РАЗМЕР ПЛИТКИ ДЛЯ ДИАГОНАЛЬНОЙ РЕЗКИ, ММ	530 X 530	530 X 530	390 X 390
ДИАМЕТР ПОСАДОЧНОГО ОТВЕРСТИЯ, ММ	25,4	25,4	25,4
ДИАМЕТР РЕЖУЩЕГО АЛМАЗНОГО ДИСКА, ММ	500	600	700
ЕМКОСТЬ ВАННЫ С ВОДОЙ (МИН. / МАКС.), Л	19 / 25	19 / 25	21 / 32,5
ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ С ТЕПЛОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЗАЩИТОЙ, В / ГЦ / Л.С. / ВТ	400 / 50 / 5,5 / 4000	400 / 50 / 5,5 / 4000	400 / 50 / 5,5 / 4000
ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ГАБАРИТЫ (Д X Ш X В), ММ	800 X 1200 X 1030	800 X 1200 X 1030	720 X 1600 X 1080
ВЕС, КГ	80,0	80,0	95,0

[1] Наличие лазерного указателя для максимальной точности реза.

Дополнительные принадлежности:

Артикул	Наименование
CNA5004DC0	LASER РЕЖУЩИЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø 500 ММ ДЛЯ КИРПИЧА / АБРАЗИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ
CNC5004DC0	LASER РЕЖУЩИЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø 500 ММ ДЛЯ БЕТОНА
CNE5004DC0	LASER РЕЖУЩИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø 500 ММ
CNA6004DC0	LASER РЕЖУЩИЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø 600 ММ ДЛЯ КИРПИЧА / АБРАЗИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ
CNC6004DC0	LASER РЕЖУЩИЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø 600 ММ ДЛЯ БЕТОНА
CNE6004DC0	LASER РЕЖУЩИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø 600 ММ
897	LASER РЕЖУЩИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø 700 ММ
90107	ГОНИОМЕТР (УГЛОВАЯ ЛИНЕЙКА)
96109	ЛАЗЕРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ РЕЗА ДЛЯ EXPERT 500 / 600
S3	ВОДЯНОЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС S3
90159/Т380	ТРЕХФАЗНАЯ ВИЛКА "ЕЭС" 400 В + УДЛИНЕНИЕ КАБЕЛЯ 3 М
90102R	НАБОР КОЛЕС

Описание камнерезного станка EXPERT 500 / 600:

Конструкция:

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



Рис. 1: Конструкция камнерезного станка EXPERT 500 / 600.

Ручка на рабочем столе:

- Для обеспечения максимальной безопасности оператора.



Рис. 2: Ручка на рабочем столе камнерезного станка EXPERT 500 / 600.

Наклоняемая режущая голова:

- Предназначена для большей скорости и точности в выполнении специфических резов.
- Может быть зафиксирована на любой высоте.



Рис. 3: Наклоняемая режущая голова камнерезного станка EXPERT 500 / 600.

Алюминиевая режущая голова:

- Режущая голова и опора выполнены путем отливки из алюминия, чтобы достичь максимальной жесткости и легкости.
- Легкочитаемый индикатор позиции для резки в 2-х режимах.

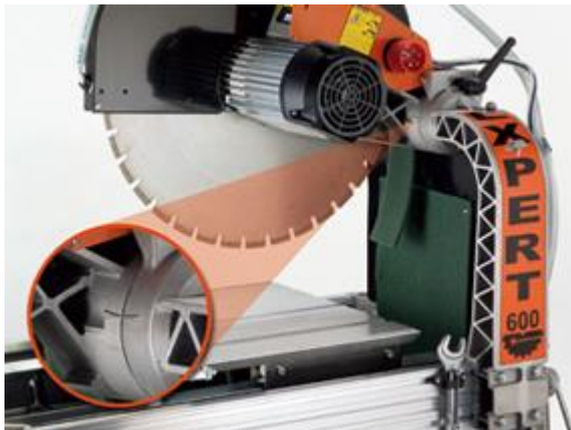


Рис. 4: Алюминиевая режущая голова камнерезного станка EXPERT 500 / 600.

Прямой рез:

- Режущая позиция со скользящим рабочим столом.



Рис. 5: Прямой рез камнерезного станка EXPERT 500 / 600.

Транспортировка и хранение:

- Изготовлен так, чтобы минимизировать занимаемое пространство во время транспортировки и хранения на складе.



Рис. 6: Транспортировка и хранение камнерезного станка EXPERT 500 / 600.

Описание камнерезного станка EXPERT 700:

Конструкция:

- Алюминиевая волочильная доска, для достижения максимума жесткости и легкости в то же время.

- 4 ручки для удобства перемещения.



Рис. 7: Конструкция камнерезного станка EXPERT 700.

Направляющая режущей головы:

- Мощный каркас направляющей держит электромотор и режущую голову.

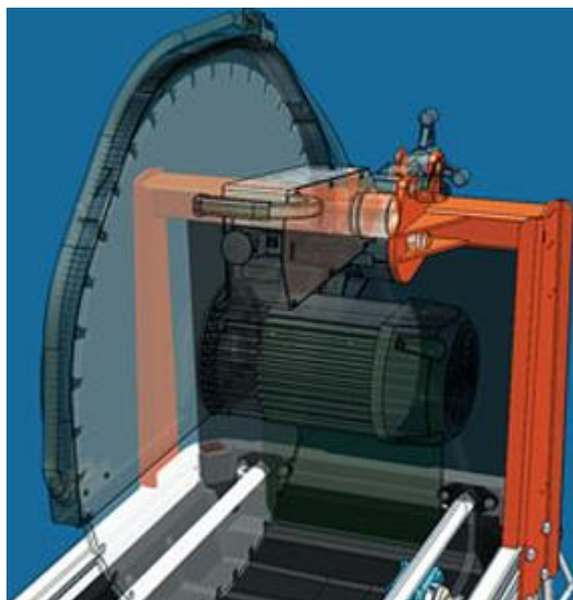


Рис. 8: Направляющая режущей головы камнерезного станка EXPERT 700.

Регулировка высоты режущего диска:

- Осуществляется ручным маховиком и соответствующим рычагом захвата.



Рис. 9: Регулировка высоты режущего диска камнерезного станка EXPERT 700.

Прямой рез:

- Режущая позиция со скользящим рабочим столом.

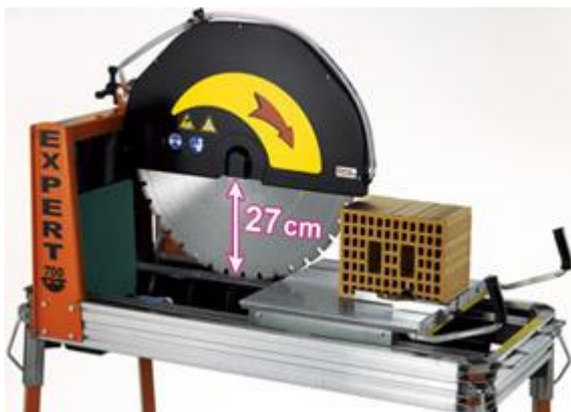


Рис. 10: Прямой рез камнерезного станка EXPERT 700.

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