

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

сайт: www.interskol.nt-rt.ru || эл. почта: ikt@nt-rt.ru

П-22/620ЭР



Самый легкий двухрежимный сетевой перфоратор класса SDS plus для проделывания отверстий в бетоне, кирпиче, камне. Рекомендуется для анкерных профессиональных работ. Оснащается дополнительной рукояткой с ограничителем глубины бурения.

Комплектация

В стандартный комплект поставки машины входят:

- Перфоратор 1 шт.
- Руководство по эксплуатации и Инструкция по безопасности 1 шт.
- Гарантийный талон 1 шт.
- Список сервисных центров 1 шт.
- Рукоятка боковая 1 шт.
- Ограничитель глубины бурения 1 шт.
- Кейс пластмассовый 1 шт.

Дополнительно в комплект поставки машины могут входить:

- Адаптер SDS-plus для сверлильного патрона с резьбой S"-20UNF 1 шт.
- Патрон сверлильный с резьбой S"-20UNF 1 шт.
- Держатель для бит 1 шт.

Параметры сети питания, В/Гц:

220±10%/50

Номинальная потребляемая мощность, Вт:	620
Номинальный потребляемый ток, А:	2,8
Частота вращения на холостом ходу, об/мин:	0-1100
Частота ударов на холостом ходу, уд/мин:	0-5060
Номинальная энергия удара, Дж:	2,2
Наибольший диаметр бурения (сверления) в бетоне, мм:	22
Наибольший диаметр бурения (сверления) в стали, мм:	13
Наибольший диаметр бурения (сверления) в древесине, мм:	30
Наибольший диаметр бурения (сверления) коронкой в кирпиче, мм :	65
Возможность регулировки числа оборотов:	есть
Изменение направления вращения инструмента:	есть
Режим сверления:	есть
Режим долбления (без вращения инструмента):	нет
Предохранительная муфта:	есть
Поддержание оборотов:	нет
Предустановка углового положения инструмента:	нет
Система крепления инструмента:	SDS-Plus
Класс безопасности машины (по ГОСТ Р МЭК 60745-1):	II
Установленный срок службы, лет:	3
Масса, кг:	2,5

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

сайт: www.interskol.nt-rt.ru || эл. почта: ikt@nt-rt.ru
