

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](http://www.interskol.nt-rt.ru) || эл. почта: [ikt@nt-rt.ru](mailto:ikt@nt-rt.ru)

## П-30/900ЭР-2



Профессиональный мощный трехрежимный сетевой перфоратор класса SDS plus для проделывания отверстий в бетоне, кирпиче, камне. Рекомендуется для бурения отверстий большого диаметра или глубоких отверстий, в том числе проходных и отбойных работ. Оснащается дополнительной рукояткой с ограничителем глубины бурения.

### Комплектация

- Перфоратор П-30/900ЭР-2 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. (артикул 325.0.0.40).
- Картонная коробка 1 шт. (артикул 325.1.0.40).
- Дополнительно в комплект поставки машины могут быть включены:
- Адаптер SDS-Plus для сверлильного патрона с резьбой  $\frac{1}{2}$ "-20UNF 1 шт.

Номинальная потребляемая мощность, Вт:	900
Номинальный потребляемый ток, А:	3,9
Частота вращения на холостом ходу, об/мин:	0...1050
Частота ударов на холостом ходу, уд/мин:	0...5100
Номинальная энергия удара, Дж:	3,3
Наибольший диаметр бурения (сверления) в бетоне, мм:	30
Наибольший диаметр бурения (сверления) в стали, мм:	13
Наибольший диаметр бурения (сверления) в древесине, мм:	30
Наибольший диаметр бурения (сверления) коронкой в кирпиче, мм :	70
Возможность регулировки числа оборотов:	есть
Изменение направления вращения инструмента:	есть
Режим сверления:	есть
Режим долбления (без вращения инструмента):	есть
Предохранительная муфта:	есть
Поддержание оборотов:	нет
Предустановка углового положения инструмента:	есть
Система крепления инструмента:	SDS-Plus
Класс безопасности машины (по ГОСТ Р МЭК 60745-1):	II
Установленный срок службы, лет:	3
Масса, кг:	3,3

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](http://www.interskol.nt-rt.ru) || эл. почта: [ikt@nt-rt.ru](mailto:ikt@nt-rt.ru)

---