

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Омск (3812)21-46-40
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

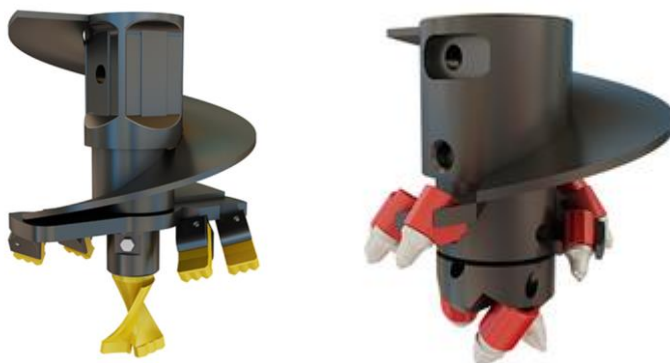
Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://impulse.nt-rt.ru/> || ipf@nt-rt.ru

Забурники



Буры предназначены для бурения инженерных скважин в грунтах I — II категории буримости, по СНиП IV-2-82, скважин под буронабивные и забивные сваи и опоры ЛЭП, а также эксплуатационных скважин на воду в составе бурильных машин, работающих по принципу вращательного бурения непрерывным способом.

Наиболее эффективен при бурении грунтов с включением камней и щебня, мерзлых песков. Совместим с любой техникой отечественного и импортного производства.

Бур (л) SA6, D-200 (кат. I - II) (забурник)

Назначение	Абразивное бурение
Диаметр, мм	200
Резцы	Зуб шнека SA4 / SA5/ SA6 (33-9106)
Кол-во зубьев, шт	2

Бур (л) SA6, D-250 (кат. I - II) (забурник)

Назначение	Абразивное бурение
Диаметр, мм	250
Резцы	Зуб шнека SA4 / SA5/ SA6 (33-9106)
Кол-во зубьев, шт	2

Бур (л) SA6, D-300 (кат. I - II) (забурник)

Назначение	Абразивное бурение
Диаметр, мм	300
Резцы	Зуб шнека SA4 / SA5/ SA6 (33-9106)
Кол-во зубьев, шт	4

Бур (л) SA6, D-350 (кат. I - II) (забурник)

Назначение	Абразивное бурение
Диаметр, мм	350
Резцы	Зуб шнека SA4 / SA5/ SA6 (33-9106)
Кол-во зубьев, шт	4

Бур (л) SA6, D-400 (кат. I - II) (забурник)

Назначение	Абразивное бурение
Диаметр, мм	400
Резцы	Зуб шнека SA4 / SA5/ SA6 (33-9106)
Кол-во зубьев, шт	5

Бур (л) SA6, D-450 (кат. I - II) (забурник)

Назначение	Абразивное бурение
Диаметр, мм	450
Резцы	Зуб шнека SA4 / SA5/ SA6 (33-9106)
Кол-во зубьев, шт	6

Бур (л) SA6, D-500 (кат. I - II) (забурник)

Назначение	Абразивное бурение
Диаметр, мм	500
Резцы	Зуб шнека SA4 / SA5/ SA6 (33-9106)
Кол-во зубьев, шт	7

Бур (л) SA6, D-600 (кат. I - II) (забурник)

Назначение	Абразивное бурение
Диаметр, мм	600

Резцы	Зуб шнека SA4 / SA5/ SA6 (33-9106)
Кол-во зубьев, шт	6

Бур (л) SA6, D-800 (кат. I - II) (забурник)

Назначение	Абразивное бурение
Диаметр, мм	800
Резцы	Зуб шнека SA4 / SA5/ SA6 (33-9106)
Кол-во зубьев, шт	9

Бур (л) SH6, D-200 (кат. III-IV) (забурник)

Назначение	Смешанное бурение
Диаметр, мм	200
Резцы	Зуб шнека SH4 / SH5/ SH6 (33-9107)
Кол-во зубьев, шт	2

Бур (л) SH6, D-250 (кат. III-IV) (забурник)

Назначение	Смешанное бурение
Диаметр, мм	250
Резцы	Зуб шнека SH4 / SH5/ SH6 (33-9107)
Кол-во зубьев, шт	4

Бур (л) SH6, D-300 (кат. III-IV) (забурник)

Назначение	Смешанное бурение
Диаметр, мм	300
Резцы	Зуб шнека SH4 / SH5/ SH6 (33-9107)
Кол-во зубьев, шт	6

Бур (л) SH6, D-350 (кат. III-IV) (забурник)

Назначение	Смешанное бурение
Диаметр, мм	350
Резцы	Зуб шнека SH4 / SH5/ SH6 (33-9107)
Кол-во зубьев, шт	7

Бур (л) SH6, D-400 (кат.III-IV) (забурник)

Назначение	Смешанное бурение
Диаметр, мм	400
Резцы	Зуб шнека SH4 / SH5/ SH6 (33-9107)
Кол-во зубьев, шт	9

Бур (л) SH6, D-450 (кат.III-IV) (забурник)

Назначение	Смешанное бурение
Диаметр, мм	450
Резцы	Зуб шнека SH4 / SH5/ SH6 (33-9107)
Кол-во зубьев, шт	9

Бур (л) SH6, D-500 (кат.III-IV) (забурник)

Назначение	Смешанное бурение
Диаметр, мм	500
Резцы	Зуб шнека SH4 / SH5/ SH6 (33-9107)
Кол-во зубьев, шт	10

Бур (л) SH6, D-600 (кат.III-IV) (забурник)

Назначение	Смешанное бурение
Диаметр, мм	600
Резцы	Зуб шнека SH4 / SH5/ SH6 (33-9107)
Кол-во зубьев, шт	12

Бур (л) SH6, D-800 (кат.III-IV) (забурник)

Назначение	Смешанное бурение
Диаметр, мм	800
Резцы	Зуб шнека SH4 / SH5/ SH6 (33-9107)
Кол-во зубьев, шт	18

Бур конусный SR6, D-200 (кат.IV-V) (забурник)

Назначение	Скальное бурение
Диаметр, мм	200
Резцы	Резец РБЦ-38

Бур конусный SR6, D-250 (кат.IV-V) (забурник)

Назначение	Скальное бурение
Диаметр, мм	250
Резцы	Резец РБЦ-38

Бур конусный SR6, D-300 (кат.IV-V) (забурник)

Назначение	Скальное бурение
Диаметр, мм	300
Резцы	Резец РБЦ-38

Бур конусный SR6, D-350 (кат.IV-V) (забурник)

Назначение	Скальное бурение
Диаметр, мм	350
Резцы	Резец РБЦ-38

Бур конусный SR6, D-400 (кат.IV-V) (забурник)

Назначение	Скальное бурение
Диаметр, мм	400
Резцы	Резец РБЦ-38

Бур конусный SR6, D-500 (кат.IV-V) (забурник)

Назначение	Скальное бурение
------------	------------------

Диаметр, мм	500
Резцы	Резец РБЦ-38

Бур конусный SR6, D-600 (кат.IV-V) (забурник)

Назначение	Скальное бурение
Диаметр, мм	600
Резцы	Резец РБЦ-38

Бур конусный SR6, D-800 (кат.IV-V) (забурник)

Назначение	Скальное бурение
Диаметр, мм	800
Резцы	Резец РБЦ-38

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://impulse.nt-rt.ru/> || ipf@nt-rt.ru