

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

Удлинитель штанговый



Удлинитель S4 применяют совместно с шнекобурами S4. Его используют для увеличения глубины бурения, когда длины шнека недостаточно.

Удлинитель штанговый S4, L-500

Длина, мм	500
Максимальный крутящий момент, Нм	5000
Назначение	Для БКМ, Для скважин, Для буровой установки, Для грунта, Для каменистого грунта, Для мёрзлого грунта, Для скального грунта, Для столбов, Для бурения под сваи, Для непрерывного бурения

Удлинитель штанговый S4, L-1000

Длина, мм	1000
Максимальный крутящий момент, Нм	5000
Назначение	Для БКМ, Для скважин, Для буровой установки, Для грунта, Для каменистого грунта, Для мёрзлого грунта, Для скального грунта, Для столбов, Для бурения под сваи, Для непрерывного бурения

Удлинитель штанговый S4, L-1500

Длина, мм	1500
Максимальный крутящий момент, Нм	4500
Назначение	Для БКМ, Для скважин, Для буровой установки, Для грунта, Для каменистого грунта, Для мёрзлого грунта, Для скального грунта, Для столбов, Для бурения под сваи, Для непрерывного бурения

Удлинитель S5 применяют совместно с шнекобурами S5. Его используют для увеличения глубины бурения, когда длины шнека недостаточно.



Удлинитель штанговый S5, L-500

Длина, мм	500
Максимальный крутящий момент, Нм	8000
Назначение	Для БКМ, Для скважин, Для буровой установки, Для грунта, Для каменистого грунта, Для мёрзлого грунта, Для скального грунта, Для столбов, Для бурения под сваи, Для непрерывного бурения

Удлинитель штанговый S5, L-1000

Длина, мм	1000
Максимальный крутящий момент, Нм	10500
Назначение	Для БКМ, Для скважин, Для буровой установки, Для грунта, Для каменистого грунта, Для мёрзлого грунта, Для скального грунта, Для столбов, Для бурения под сваи, Для непрерывного бурения

Удлинитель штанговый S5, L-1500

Длина, мм	1500
Максимальный крутящий момент, Нм	10500
Назначение	Для БКМ, Для скважин, Для буровой установки, Для грунта, Для каменистого грунта, Для мёрзлого грунта, Для скального грунта, Для столбов, Для бурения под сваи, Для непрерывного бурения

Удлинитель штанговый S5, L-2000

Длина, мм	2000
Максимальный крутящий момент, Нм	10500
Назначение	Для БКМ, Для скважин, Для буровой установки, Для грунта, Для каменистого грунта, Для мёрзлого грунта, Для скального грунта, Для столбов, Для бурения под сваи, Для непрерывного бурения

Удлинитель штанговый S5, L-2500

Длина, мм	2500
-----------	------

Максимальный крутящий момент, Нм	8000
Назначение	Для БКМ, Для скважин, Для буровой установки, Для грунта, Для каменистого грунта, Для мёрзлого грунта, Для скального грунта, Для столбов, Для бурения под сваи, Для непрерывного бурения

Удлинитель штанговый S5, L-3000

Длина, мм	3000
Максимальный крутящий момент, Нм	8000
Назначение	Для БКМ, Для скважин, Для буровой установки, Для грунта, Для каменистого грунта, Для мёрзлого грунта, Для скального грунта, Для столбов, Для бурения под сваи, Для непрерывного бурения

Удлинитель S6 применяют совместно с шнекобурами S6. Его используют для увеличения глубины бурения, когда длины шнека недостаточно.



Удлинитель штанговый S6, L-500

Длина, мм	500
Максимальный крутящий момент, Нм	30000
Назначение	Для БКМ, Для скважин, Для буровой установки, Для грунта, Для каменистого грунта, Для мёрзлого грунта, Для скального грунта, Для столбов, Для бурения под сваи, Для непрерывного бурения

Удлинитель штанговый S6, L-1000

Длина, мм	1000
Максимальный крутящий момент, Нм	30000
Назначение	Для БКМ, Для скважин, Для буровой установки, Для грунта, Для каменистого грунта, Для мёрзлого грунта, Для скального грунта, Для столбов, Для бурения под сваи, Для непрерывного бурения

Удлинитель штанговый S6, L-1500

Длина, мм	1500
Максимальный крутящий момент, Нм	30000
Назначение	Для БКМ, Для скважин, Для буровой установки, Для грунта, Для каменистого грунта, Для мёрзлого грунта, Для скального грунта,

Для столбов, Для бурения под сваи, Для непрерывного бурения

Удлинитель штанговый S6, L-2000

Длина, мм	2000
Максимальный крутящий момент, Нм	30000
Назначение	Для БКМ, Для скважин, Для буровой установки, Для грунта, Для каменистого грунта, Для мёрзлого грунта, Для скального грунта, Для столбов, Для бурения под сваи, Для непрерывного бурения

Удлинитель штанговый S6, L-2500

Длина, мм	2500
Максимальный крутящий момент, Нм	30000
Назначение	Для БКМ, Для скважин, Для буровой установки, Для грунта, Для каменистого грунта, Для мёрзлого грунта, Для скального грунта, Для столбов, Для бурения под сваи, Для непрерывного бурения

Удлинитель штанговый S6, L-3000

Длина, мм	3000
Максимальный крутящий момент, Нм	30000
Назначение	Для БКМ, Для скважин, Для буровой установки, Для грунта, Для каменистого грунта, Для мёрзлого грунта, Для скального грунта, Для столбов, Для бурения под сваи, Для непрерывного бурения

Удлинитель PR/PA применяют совместно с шнекобурами PR. Его используют для увеличения глубины бурения, когда длины шнека недостаточно.



Удлинитель штанговый PR/PA, L-1000

Длина, мм	1000
Максимальный крутящий момент, Нм	70000
Назначение	Для БКМ, Для скважин, Для буровой установки, Для грунта, Для каменистого грунта, Для мёрзлого грунта, Для скального грунта, Для столбов, Для бурения под сваи, Для непрерывного бурения

Удлинитель штанговый PR/PA, L-1500

Длина, мм	1500
Максимальный крутящий момент, Нм	80000
Назначение	Для БКМ, Для скважин, Для буровой установки, Для грунта, Для каменистого грунта, Для мёрзлого грунта, Для скального грунта, Для столбов, Для бурения под сваи, Для непрерывного бурения

Удлинитель штанговый PR/PA, L-2000

Длина, мм	2000
Максимальный крутящий момент, Нм	70000
Назначение	Для БКМ, Для скважин, Для буровой установки, Для грунта, Для каменистого грунта, Для мёрзлого грунта, Для скального грунта, Для столбов, Для бурения под сваи, Для непрерывного бурения

Удлинитель штанговый PR/PA, L-2500

Длина, мм	2500
Максимальный крутящий момент, Нм	80000
Назначение	Для БКМ, Для скважин, Для буровой установки, Для грунта, Для каменистого грунта, Для мёрзлого грунта, Для скального грунта, Для столбов, Для бурения под сваи, Для непрерывного бурения

Удлинитель штанговый PR/PA, L-3000

Длина, мм	3000
Максимальный крутящий момент, Нм	70000
Назначение	Для БКМ, Для скважин, Для буровой установки, Для грунта, Для каменистого грунта, Для мёрзлого грунта, Для скального грунта, Для столбов, Для бурения под сваи, Для непрерывного бурения

Удлинитель штанговый PR/PA, L-5000

Длина, мм	5000
Максимальный крутящий момент, Нм	70000
Назначение	Для БКМ, Для скважин, Для буровой установки, Для грунта, Для каменистого грунта, Для мёрзлого грунта, Для скального грунта, Для столбов, Для бурения под сваи, Для непрерывного бурения

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