

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: ttn@nt-rt.ru | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>

Техническое описание

Бурение, забор и осмотр образцов

Набор для забора и осмотра Т 682/С



ОПИСАНИЕ

Набор состоит из различных приспособлений, предназначенных для бурения и забора образцов диаметром до 150 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры ящика: 1190x250x310 мм.

Вес: 40 кг.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Набор включает:

Т 682/С1 механический бур Ø 100 мм - 1 шт.

Т 682/С2 механический бур Ø 150 мм - 1 шт.

Т 682/С3 голландский бур Ø 50 мм - 1 шт.

Т 682/С4 бур для гравия Ø 150 мм - 1 шт.

Т 682/С5 удлинительный штанг каждый по 1 м. - 10 шт.

Т 682/С6 ключ торцевой - 2 шт.

Т 682/С7 стальную ручку - 1 шт.

Т 682/С8 зубило - 1 шт.

Т 682/Д1 трубы для образцов Ø 38 мм и длиной 230 мм - 10 шт.

Т 682/Д2 переходник - 2 шт.

Т 682/Д3 ударный бур (перфоратор) - 1 шт.

Каждое из приспособлений может быть заказано и поставлено отдельно.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Может быть оборудован 50-метровым кабелем (D 100/В).

Механические буры



ОПИСАНИЕ

Максимальная глубина бурения - 1 м. Электронное зажигание, 2 цилиндра. Карбюратор мембранного типа. Центробежная муфта сцепления. Запуск пусковым шнуром. Соответствует европейским нормам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Т 678	Т 679
Мотор	2 л.с., 48 см³	6 л.с., 81 см³
Бак, л	1	3
Обратный ход	Нет	Да
Диам отверстий, мм	От 60 до 200	От 100 до 500
Вес	8,5	30
Бур Ø 80мм	Т 678/080	Т 679/100
Бур Ø 100мм	Т 678/100	Т 679/150
Бур Ø 150мм	Т 678/150	Т 679/200
Бур Ø 200мм	Т 678/200	Т 679/250
Бур Ø 250мм		Т 679/300
Бур Ø 300мм		Т 679/350
Бур Ø 350мм		Т 679/400
Бур Ø 400мм		Т 679/450
Бур Ø 450мм		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: ttn@nt-rt.ru | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>