

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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://deltak.nt-rt.ru> || dtb@nt-rt.ru

ВИБРОРЫХЛИТЕЛИ



Основным назначением оборудования являются вскрышные работы, разработка средних и тяжелых грунтов с высокой степенью трещиноватости: песчаник, уголь, сланец, гипс, известняк. Виброрыхлители также применяют для вскрытия искусственных покрытий, таких как асфальт, бетон, и рыхления мерзлого грунта.

- Вибрационно-ударное и механическое воздействие на разрушаемую породу.
- До 6 раз производительнее гидромолота, позволяет разрабатывать до 200 м³/час.
- Быстро окупается за счет экономии на буровзрывных работах или сервисе. Единственный расходный материал - сменная коронка.
- Небольшое количество движущихся частей и компонентов снижает вероятность поломки.
- Вибрационный блок полностью защищен от пыли, что позволяет эффективно работать в зонах с повышенным пылевыделением.
- Работает под водой.
- Уровень шума 50-65 дБ подходит для работы в густонаселенных районах и в ночное время.
- Низкое вибрационное воздействие на экскаватор благодаря применению амортизационной камеры.

Модель рыхлителя	Масса носителя, т	Масса рыхлителя, кг	Частота, об/мин	Вибрационное усилие, kN	Рабочее давление, бар	Поток масла, л/мин
Delta ER250	15-20	2800	1800	251	240-250	144-180
Delta ER280	22-26	3600	1800	286	240-250	160-200
Delta ER300	28-30	3800	1800	300	240-250	190-220
Delta ER370	30-33	4300	1800	370	240-250	225-250
Delta ER430	36-45	5000	1800	430	250-260	288-295
Delta ER450	38-45	5500	1800	450	250-260	295-324
Delta ER690	50-65	6200	1800	691	250-260	410-440
Delta ER750	50-65	6500	1800	750	250-280	360-400
Delta ER800	70-90	7600	1800	800	250-280	420-460