

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](mailto:dtb@nt-rt.ru)

## КОВШИ СОРТИРОВОЧНЫЕ

Ковши сортировочные применяются для обработки углублений вдоль водных потоков, переработки и сортировки материалов, оставшихся после сноса, облагораживания каменистых земель, очистки пляжей, сортировки отходов органического происхождения. Ковш сортировочный способен отделить грунт от крупных строительных отходов, тем самым помогая решить проблему вторичного использования грунта.



Модель ковша	Масса носителя, т	Масса ковша, кг	Объем ковша, м <sup>3</sup> / SAE	Рабочее давление, бар	Поток масла, л/мин
Delta BVR 05	1.5-2.5	110	0.08 / 0.2	100-120	20-30
Delta BVR 07	3-5	250	0.2 / 0.3	100-120	30-50
Delta BVR 08	5-8	350	0.3 / 0.5	100-120	30-50
Delta BVR 09	8-12	690	0.4 / 0.7	100-120	50-70
Delta BVR 12e	13-16	1320	0.75 / 1.3	200-220	40-80
Delta BVR 14e	17-21	1570	0.9 / 1.7	200-220	40-80
Delta BVR 15e	22-30	1810	1.1 / 2.1	200-220	40-80
Delta BVR 19e	31-40	2550	1.5 / 2.8	200-220	40-80
Delta BVR 25e	41-60	4900	2.7 / 5.3	200-220	40-80