

ЧИЗЕЛЬНЫЕ ПЛУГИ, КУЛЬТИВАТОРЫ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: <http://bdm-agro.nt-rt.ru/> || эл. почта: bmg@nt-rt.ru

БДМ-АГРО





Культиватор

Технические характеристики

Назначение: обработка почвы на глубину от 4 до 30 см. Для работы в системе традиционной и минимальной обработки почвы, выравнивания, рыхления почвы и уничтожения сорняков.

Применение: культиваторы применяются в различных агроклиматических зонах, на всех типах почв, в том числе подверженных ветровой и водной эрозии, включая слабокаменистые. Особенность эффективного использования культиваторов в системе минимальной обработки почвы и традиционной технологии (выравнивание почвы, предпосевная культивация, обработка полупара и пара).

Агрегатирование: модельный ряд культиваторов способен агрегатироваться всеми типами и классами тракторов, применяемых в сельском производстве России.

Преимущества культиваторов:

1. Равномерное выравнивание почвы за счет установки пружинных стоек на жесткой раме.
2. Более частое размещение стоек на раме - более интенсивное боковое рыхление.
3. Установка пружинных стоек - за счет вибрации стоек при работе орудия интенсивное измельчение почвы.
4. Установка шлейф-катков вместо борон - возможность работы по загрязненному агрофону.
5. Установка лапок меньшего захвата (105 мм) - снижение тягового сопротивления культиватора.

РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ - до 12 км/час



Культиваторы прицепные;
навесные



KCU-6



KCO-6H

KCO-4H

KCO-6







KC-8



KCO-9,6



	 cm	 HP	 x	 kg	Глубина до	Произв-сть, га/ч
KCU - 6	6,1	220-250	21	5200	5 - 30	9...12
KC - 8	8	150-180	40	2300	15	8...12
KCO - 4H	4,3	80-100	43	1090	12	5...8
KCO - 6H	6,3	120	63	1350	12	7...10
KCO - 6	6,2	120	57	2030	12	7...10
KCO - 9,6	9,6	150	87	2830	12	10...15



Плуг чизельный

Технические характеристики

Назначение: предназначен для глубокого безотвального рыхления почвы на глубину до 45 см, уничтожения плужной подошвы, углубления пахотного горизонта. Плуг чизельный разработан для технологии сберегающего земледелия.

Применение: после обработки чизельным плугом по среднему слою на глубине до 30 см создаётся эффект щелевания, а нижние слои до 45 см взрыхлены и частично сдвинуты. При этом уничтожается плужная подошва, создаются благоприятные условия для осенне-зимнего накопления влаги.

Преимущества плугов чизельных:

1. Убирает блюдца, солончаки.
2. Поперечная обработка на склонах предотвращает водную эрозию.
3. Уничтожает плужную подошву и уплотнение почвы.
4. Разрушает капиллярные структуры, предотвращает иссушение почвы.
5. При обработке сохраняется 80% стерни (предотвращает ветровую эрозию, сохраняет влагу)
7. Использование двух зубчатых катков способствует самоочищению и улучшает крошение почвы на глубину до 120 мм.
8. Весенние запасы продуктивной влаги в почве на полях с обработкой глубокорыхлителем составляет на 40% больше чем на полях с отвальной зяблевой вспашкой.



**Плуги чизельные навесные;
прицепные**

ПЧН - 2,3



ПЧН - 4,5



ПЧН - 4,5П







ПЧ - 6ПК



ПЧ - 7ПК



ПЧН - 3,2

	 cm	 HP	 x	 kg	Произв-сть, га/ч
ПЧН-2,3	2,3	150-200	4	1010	2
ПЧН-3,2	3,2	250-300	6	1200	3,2
ПЧН-4,5	4,5	350-400	8	1700	4,5
ПЧ-4,5П	4,5	350-400	8	2100	4,5
ПЧ-6ПК	6	400	10	4870	6
ПЧ-7ПК	7	500-550	12	5100	7

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: <http://bdm-agro.nt-rt.ru/> || эл. почта: bmg@nt-rt.ru