

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

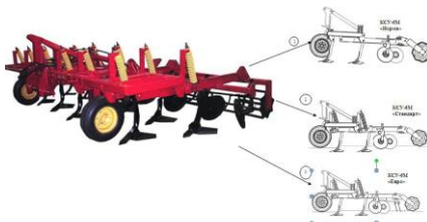
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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://kultivator.nt-rt.ru> || kva@nt-rt.ru

Культиватор стерневой универсальный КСУ-6М (КСУ -3.8М; КСУ-3М)



- Культиватор "КСУ" предназначен для сплошной обработки почвы по стерневым фонам (взамен пахоты) с заделкой растительных остатков, измельчением почвы, её выравниванием и прикатыванием.
Культиватор агрегируется с тракторами тягового класса 5 (К-700, К-701, К-744).
Способ агрегатирования - навесной.
Культиватор применяется во всех почвенно-климатических зонах России.
- **Культиватор "КСУ" за один проход выполняет следующие операции:**
 - обрабатывает почву на глубину до 16 см
 - подрезает сорные растения
 - сдвигает и оборачивает верхний стерневой слой почвы с её перемешиванием и заделкой растительных остатков
 - рыхлит и измельчает почву
 - выравнивает поверхность поля и прикатывает его
- **Культиватор выпускается предприятием-изготовителем в следующей комплектации:**
 - культиватор "КСУ" "Норма" с лапами комбинированными на стойках без подпружиненных подвесок, дисками парными (на краях - одинарными), катками планировщиками - измельчителями
 - культиватор "КСУ" "Стандарт" с лапами комбинированными на стойках и подпружиненных подвесках, дисками парными (на краях - одинарными), катками планировщиками - измельчителями
 - культиватор "КСУ" "Евро" с лапами комбинированными на стойках и подпружиненных подвесках, дисками парными (на краях - одинарными), бороней пружинной, катками планировщиками - измельчителями
- **К каждому культиватору прилагаются:**
 - комплект запасных частей и принадлежностей
 - Рабочие органы - поставляются из Германии

Варианты комплектации и их основное назначение

- Как обрабатывать почву - на большую или малую глубину? Пахать или применять прямой сев? Глубокую обработку почвы необходимо применять только тогда, когда это требует технология, а если условия позволяют, проводить лишь поверхностную обработку. По существу, результат зависит от правильно выбранного времени обработки с учетом особенностей возделываемой культуры, погодных условий, типа почвы и предшественников. Другими словами, главное - это применение оптимального способа обработки в нужное время. Такой подход предъявляет большие требования не только к самому земледельцу, но и к его технике.
- Но быть готовым к разным способам обработки почвы часто означает, что в хозяйстве необходимо иметь несколько машин различного назначения, и они всегда должны быть подготовлены к работе, что связано с астрономическими затратами на приобретение техники. Однако, это экономически неприемлемо для современного хозяйства, для которого жизненно важной задачей является не только увеличивать прибыль, но и снизить затраты. Ведь затраты на рабочую силу и технику составляют более 40% от всех сельскохозяйственных производственных затрат. В свою очередь, значительную часть от всех затрат составляют затраты на подготовку почвы. Одна машина-много операций. Удачное решение при выполнении казалось бы противоречивых требований уменьшения затрат при одновременном сохранении технологической гибкости - это применение машин, способных выполнять несколько различных операций. Этим требованиям наилучшим образом соответствует комбинированная машина подготовки почвы типа "КСУ".
- **1 вариант** Культиватор "КСУ" "Норма" с лапами комбинированными на жестких стойках, дисками и сдвоенными катками.
- Ширина захвата - от 3 до 6 м, глубина обработки до 12 см.
- Основное назначение: **предпосевная обработка** почвы, подрезает сорные растения, по всей поверхности сдвигает и оборачивает верхний слой почвы с ее перемешиванием и заделкой растительных остатков, качественно крошит и измельчает почву, выравнивает и прикатывает поверхность поля.
- **2 вариант** Культиватор "КСУ" "Стандарт" с лапами комбинированными на стойках и подпружиненных подвесках, дисками и катками.
- Ширина захвата - от 3 до 6 м, глубина обработки до 16 см.
- Основное назначение: **основная обработка**, подрезает сорные растения, сдвигает и оборачивает верхний стернового слой почвы с ее перемешиванием и заделкой растительных остатков, крошит и измельчает почву, выравнивает поверхность поля и прикатывает его.
- **3 вариант** Культиватор "КСУ" "Евро" с лапами комбинированными на стойках и подпружиненных подвесках, дисками, пружинными боронами и катками.
- Ширина захвата - от 3 до 6 м, глубина обработки до 16 см.
- Основное назначение: мульчирующая обработка почвы, полностью подрезает сорные растения, сдвигает и оборачивает верхний стернового слой почвы, перемешивает и заделывает растительные остатки, вычесывает срезанные сорняки и равномерно их распределяет по поверхности поля, крошит и измельчает почву, выравнивает и прикатывает поверхность.

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