

О СИТУАЦИИ НА РЫНКЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 07.06.2019

В этом году аграрии Кубани приобрели свыше 1 тыс. единиц сельхозтехники на 2,5 млрд рублей

В этом году аграрии Кубани приобрели свыше 1 тыс. единиц сельхозтехники на 2,5 млрд рублей. Об этом стало известно на открытии 19-й международной выставки «Золотая Нива». Мероприятие стартовало сегодня в Усть-Лабинском районе, пишет The DairyNews со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РФ.

На открытии присутствовали вице-губернатор Краснодарского края Андрей Коробка, заместитель председателя ЗСК Александр Трубилин, и.о. главы Усть-Лабинского района Алексей Гедзь.

Андрей Коробка приветствовал организаторов и участников от имени губернатора Вениамина Кондратьева и отметил масштабы мероприятия. Изначально «Золотая Нива» проходила в рамках краевого отраслевого совещания и состояла из экспозиции десяти компаний. Сегодня это уже площадка федерального значения. В текущем году она собрала около 250 компаний из 40 субъектов России и 16 стран мира.

– Здесь традиционно представлены производители сельхозтехники Краснодарского края. Сегодня они достойно конкурируют с зарубежными коллегами, производят высококачественную технику. Она востребована не только на Кубани и других регионах России, но и за рубежом. Свидетельствует об этом то, что в прошлом году кубанские машиностроители экспортировали сельхозтехнику на сумму свыше 1 млрд рублей, – подчеркнул Андрей Коробка.

Замглавы региона заметил, что покупка новой техники для кубанских аграриев – актуальный вопрос вне зависимости от времени года, поэтому техническое перевооружение идет постоянно.

– Ежегодные траты аграриев на закупку новой сельхозтехники составляют почти 13 млрд рублей. Только с начала этого года они приобрели свыше 1 тыс. единиц различной сельхозтехники на сумму более 2,5 млрд рублей, – акцентировал он. Один из результатов технического перевооружения – постоянный рост энергообеспеченности краевого АПК. За последнее десятилетие она выросла на 10%. Этот показатель в регионе на 25% выше, чем в среднем по России.

– Все это позволяет нам эффективно работать, быть лидером в российском АПК. Уверен, постоянное обновление машинно-тракторного парка, техническая модернизация на перерабатывающих предприятиях, элеваторах позволят нам нарастить объемы производства и выполнить те задачи, которые ставит перед нами руководство страны, – резюмировал Андрей Коробка.

Напомним, в рамках регионального проекта «Экспорт продукции АПК» национального проекта «Международная кооперация и экспорт» к 2024 году экспорт сельхозпродукции Краснодарского края должен составить 3,8 млрд долларов. Источник: DairyNews

Обновление машинно-тракторного парка сельхозтоваропроизводителей в Краснодарском крае по состоянию на 05.06.2019 г. (данные ГБУ КК "Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ»)

| Наименование | ВСЕГО ПРИОБРЕТЕНО ПО ВИДАМ ТЕХНИКИ, шт | | | | | | | На сумму тыс.руб. |
|--------------------|--|-------------------|------------------------------|------------------|----------------|---------------------|-------------|-------------------|
| | Тракторы | Комбайны зерноуб. | Почвообр. и посевная техника | Кормоуб. техника | Прочая техника | Грузовые автомобили | | |
| | Всего | Всего | Всего | Всего | Всего | Всего | в т.ч. имп. | |
| Краснодарский край | 268 | 65 | 468 | 28 | 361 | 44 | 1 | |

В Краснодарском крае планируют внедрять немецкие технологии в сельском хозяйстве

Об этом шла речь на встрече губернатора Вениамина Кондратьева с делегацией группы компаний Bosch во главе с президентом Хансьюргеном Оверштольцем, пишет The DairyNews со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РФ.

Глава региона подчеркнул, что продукция немецкого производителя пользуется широким спросом у кубанцев. Она также востребована в важнейших отраслях экономики региона – АПК и строительстве.

– Краснодарский край – крупнейший производитель и поставщик сельхозпродукции. Важно, чтобы аграрии были обеспечены качественной, надежной техникой по приемлемой цене. Динамично развивается и строительный комплекс – по вводу жилья край на втором месте в России. И здесь нам необходимо самое современное оборудование, инструменты, – акцентировал Вениамин Кондратьев.

По словам губернатора, качество бренда доказано, но его доступность необходимо усилить.

– Первым шагом к этому может стать размещение на территории региона собственного логистического центра Bosch, – предложил глава Кубани.

Хансьюрген Оверштольц отметил, что специалисты компании в ближайшее время оценят существующую логистическую систему фирмы для возможного открытия дополнительных центров в крае. В настоящее время главный логистический центр Bosch расположен в Москве.

Он также заметил, что компании интересны бизнес-инновации, внедрение современных технологий в энергетике и промышленном производстве.

– В России у нас семь заводов, и в будущем мы планируем увеличить выручку до 1 млрд евро. Самое авангардное направление – умное сельское хозяйство. И оно может быть применено в Краснодарском крае, – отметил руководитель Bosch.

Как сообщил вице-губернатор Андрей Коробка, ряд сельскохозяйственных предприятий ведут переоснащение техники.

– Мы говорим о повышении производительности труда за счет экономии затрат на производствах. Нас интересуют технологии умного распыления для борьбы с сорняками на полях, современные платформы по выращиванию крупного рогатого скота. Такие разработки есть у Bosch и мы заинтересованы в этом сотрудничестве, – сказал заместитель руководителя региона.

Вениамин Кондратьев сообщил, что также возможно создание центра умных технологий компании, например, на базе кубанского вуза. Студенты смогут изучать современные технологии в АПК и в дальнейшем внедрять их на практике. Это, в том числе поможет решить кадровый вопрос.

Губернатор поручил предоставить немецким предпринимателям максимальное информационное сопровождение для более тесного взаимодействия. Источник: DairyNews

В уборке урожая в Краснодарском крае задействуют более 40 тысяч единиц техники

Губернатор края Вениамин Кондратьев провел совещание о готовности региона к предстоящей уборочной кампании.

В мероприятии приняли участие председатель кубанского парламента Юрий Бурлачко, вице-губернатор, курирующий сферу АПК, Андрей Коробка, ученые, главы районов.

Вениамин Кондратьев отметил, что все уборочные работы необходимо провести в течение 15 дней.

– Важно не просто собрать, а собрать без потерь зерна при уборке, транспортировке и хранении. Нам с вами нужно подтвердить звание гаранта продовольственной безопасности, накормить край и страну – это политическая задача, – подчеркнул губернатор.

К уборке уже готово более 40 тысяч единиц техники. По словам заместителя главы региона Андрея Коробки, сельхозмашинами аграрии будут обеспечены на 100%.

– Ресурсов достаточно, чтобы в сутки убирать свыше 100 тыс. га. Тем более что больше половины этой техники – новая, ей меньше 10-ти лет, – добавил вице-губернатор.

Вениамин Кондратьев акцентировал, что все комбайны должны быть вовремя и в полном объеме обеспечены топливом. Он поручил своему заместителю держать этот вопрос на особом контроле.

Мощностей для хранения зерна в крае также достаточно. 45 крупных хлебоприемных предприятий и более чем 2-х тыс. миниэлеваторов могут принять одновременно до 13,2 млн тонн зерна.

Напомним, в этом году в крае сельхозкультурами засеяно 3,4 млн га площадей, из них под пшеницу и ячмень отведено 1,6 млн га., под яровые –1,8 млн га.

Источник: mcsx.ru

Цены на некоторые виды сельхозтехники с сайта ООО «НОВОПОКРОВСКАГРОМАШ»

| № п\п | Модель | Необходимая мощность, л/с | Кол-во рабочих органов, шт. | Масса орудия, кг | Розничная цена, тыс. руб. |
|--|-----------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|---------------------------|
| Плуги ресурсосберегающие скоростные модернизированные | | | | | |
| 1 | ПРС-М - 3 | 90 | 3 | 610 | 130 |
| 2 | ПРС-М - 4 | 130 | 4 | 820 | 156 |
| 3 | ПРС-М - 5 | 150 | 5 | 1020 | 181 |
| 4 | ПРС-М - 6 | 180 | 6 | 1230 | 204 |
| 5 | ПРС-М – 7 | 220 | 7 | 1450 | 230 |
| 6 | ПРС-М – 8 | от 240 | 8 | 1650 | 262 |
| 7 | ПРС-М – 9 | от 280 | 9 | 1850 | 327 |
| 8 | ПРС-М –10 | 370 | 10 | 2100 | 418 |
| Плуги чизельные с опорным катком | | | | | |
| 9 | ПЧ - 2,3 | 130 | 4 | 600 | 300 |
| 10 | ПЧ - 3,2 | 180 | 6 | 850 | 367 |
| 11 | ПЧ - 4,5 | 240 | 8 | 1100 | 423 |
| 12 | ПЧ – 6,0 | 300 | 10 | 1350 | 474 |
| Плуги пропашные навесные | | | | | |
| 13 | ППН - 3 - 35 | 80 | 3 | 450 | 77 |
| 14 | ППН - 4 - 35 | 75 - 120 | 4 | 600 | 104 |
| 15 | ППН - 5 - 35 | 150 - 170 | 5 | 780 | 130 |
| 16 | ППН – 6 - 35 | 180 - 220 | 6 | 1050 | 160 |
| 17 | ППН - 7 - 35 | от 220 | 7 | 1400 | 201 |
| 18 | ППН - 8 - 35 | от 250 | 8 | 1600 | 257 |
| Машины дисковые универсальные навесные с катком | | | | | |
| 19 | МДУ - 1,2 x 2 Н | 40 | 8 | 800 | 118 |
| 20 | МДУ - 1,5 x 2 Н | 50 | 10 | 850 | 153 |
| 21 | МДУ - 1,8 x 2 Н | 50 | 10 | 930 | 158 |
| 22 | МДУ - 2,0 x 2 Н | 50 | 12 | 950 | 168 |
| 23 | МДУ - 2,2 x 2 Н | 60 | 12 | 1040 | 184 |
| 24 | МДУ - 2,4 x 2 Н | 70 | 14 | 1130 | 190 |
| 25 | МДУ - 2,6 x 2 Н | 70 | 14 | 1160 | 195 |
| 26 | МДУ - 3 x 2 Н | 80 | 16 | 1300 | 220 |
| 27 | МДУ - 4 x 2 Н | 130 | 26 | 1740 | 337 |
| 28 | МДУ - 3 x 4 Н | 160 | 32 | 2330 | 403 |

| | | | | | |
|--|-----------------|--------|----------|------|----------|
| 29 | МДУ - 4 x 4 Н | 200 | 40 | 2640 | 515 |
| Машины дисковые универсальные прицепные с катком | | | | | |
| 30 | МДУ - 2,4 x 2 П | 80 | 16 | 1850 | 306 |
| 31 | МДУ - 2,6 x 2 П | 90 | 18 | 1910 | 327 |
| 32 | МДУ - 2,8 x 2 П | 100 | 20 | 2000 | 365 |
| 33 | МДУ - 3 x 2 П | 110 | 22 | 2100 | 403 |
| 34 | МДУ - 4 x 2 П | 140 | 28 | 2400 | 520 |
| 35 | МДУ - 5 x 2 П | 170 | 34 | 2950 | 673 |
| 36 | МДУ - 5x 2 ПГ | 190 | 38 | 3300 | 826 |
| 37 | МДУ - 6 x 2 П | 210 | 42 | 3400 | 775 |
| 38 | МДУ - 6 x 2 ПГ | 210 | 42 | 3600 | 877 |
| 39 | МДУ - 7 x 2 П | 250 | 50 | 3950 | 800 |
| 40 | МДУ - 7 x 2 ПГ | 250 | 50 | 4300 | 928 |
| 41 | МДУ - 8 x 2 ПГ | 280 | 56 | 5050 | 1 020,00 |
| 42 | МДУ - 9 x 2 ПГ | 310 | 62 | 5400 | 1 122,00 |
| 43 | МДУ - 10 x 2 ПГ | 340 | 68 | 5750 | 1 224,0 |
| 44 | МДУ - 2,6 x 4 П | 120 | 24 | 2350 | 439 |
| 45 | МДУ - 3 x 4 П | 160 | 32 | 2800 | 546 |
| 46 | МДУ - 3,5 x 4П | 180 | 36 | 3050 | 607 |
| 47 | МДУ - 4 x 4 П | 200 | 40 | 3300 | 673 |
| 48 | МДУ - 5 x 4 П | 240 | 48 | 4000 | 842 |
| 49 | МДУ - 5 x4 ПГ | 235 | 47 | 4200 | 928 |
| 50 | МДУ - 6 x 4 П | 280 | 56 | 4548 | 918 |
| 51 | МДУ - 6 x 4 ПГ | 280 | 56 | 4640 | 980 |
| 52 | МДУ - 7 x 4 ПГ | 360 | 72 | 5300 | 1 097,0 |
| 53 | МДУ - 8 x 4 ПГ | 400 | 80 | 7300 | 1 357,0 |
| 54 | МДУ - 10 x 4 ПГ | 500 | 100 | 8300 | 1 550,0 |
| Культиваторы для предпосевной сплошной обработки (борона пружинная и двойной каток, стойка КПС с пружинным блоком) | | | | | |
| 55 | КПСП - 4 КБ | 70 | 21 | 1050 | 285 |
| 56 | КПСП - 5 КБ | 100 | 27 | 1200 | 306 |
| 57 | КПСП - 5 Г | 100 | 25 | 1200 | 393 |
| 58 | КПСП - 6 КБ | 120 | 28 | 1350 | 347 |
| 59 | КПСП - 6 Г | 120 | 27 | 1450 | 561 |
| 60 | КПСП - 8 Г | 150 | 39 | 1550 | 638 |
| 61 | КПСП - 10 Г | 220 | 47 | 1950 | 735 |
| 62 | КПСП - 12 Г | 280 | 57 | 2350 | 883 |
| 63 | КПСП - 14 Г | 330 | 66 | 2750 | 1 040,00 |
| Культиваторы для предпосевной сплошной обработки (борона пружинная и двойной каток, С-обр. стойка с пружинным блоком или S-обр. стойка) | | | | | |
| 64 | КПСП - 4 КБ | 70 | 21 (29) | 1400 | 408 |
| 65 | КПСП - 5 КБ | 100 | 27 (37) | 1550 | 428 |
| 66 | КПСП - 5 Г | 100 | 25 (33) | 1700 | 537 |
| 67 | КПСП - 6 КБ | 120 | 28 (44) | 1700 | 490 |
| 68 | КПСП - 6 Г | 120 | 27 (42) | 1850 | 699 |
| 69 | КПСП - 8 Г | 150 | 39 (63) | 1950 | 898 |
| 70 | КПСП - 10 Г | 220 | 47 (73) | 2100 | 995 |
| 71 | КПСП - 12 Г | 280 | 57 (89) | 2550 | 1 194,0 |
| 72 | КПСП - 14 Г | 330 | 66 (104) | 2950 | 1 392,0 |
| Комплекты катков водоналивных | | | | | |
| 75 | 1КВГ2 | 50 | 1 | 450 | 53 |
| 76 | 3КВГ6 | 70 | 3 | 1350 | 159 |
| 77 | 5КВГ10 | 80 | 5 | 2250 | 265 |
| Пружинные прицепные бороны | | | | | |
| 78 | ППБ - 12 | 70 | 304 | 2900 | 550 |
| 79 | ППБ - 15 | 80 | 380 | 3250 | 602 |
| 80 | ППБ - 22 | 150 | 456 | 4500 | 837 |
| 81 | ППБ - 24 | 150 | 532 | 5200 | 918 |
| Измельчители пожнивных остатков | | | | | |
| 82 | ИПО - 6 | 100 | 1 | 2000 | 286 |
| 83 | ИПО - 6 Г | 100 | 3 | 2150 | 316 |
| Культиватор стерневой | | | | | |
| 84 | КС - 4 Н | от 220 | 9 | 1500 | 400 |

Резервуары горизонтальные (для хранения воды и ГСМ)

| № п\п | Модель | Объем, м3 | Диаметр горловины, мм | Масса орудия, кг | Розничная цена, тыс. руб. |
|-------|---------|-----------|-----------------------|------------------|---------------------------|
| 1 | РГ - 1 | 1 | 450 | 320 | 43,3 |
| 2 | РГ - 2 | 2 | 450 | 400 | 55 |
| 3 | РГ - 3 | 3 | 450 | 485 | 66 |
| 4 | РГ - 4 | 4 | 450 | 565 | 75 |
| 5 | РГ - 5 | 5 | 450 | 650 | 86,5 |
| 6 | РГ - 6 | 6 | 450 | 725 | 97 |
| 7 | РГ - 7 | 7 | 450 | 810 | 107,5 |
| 8 | РГ - 8 | 8 | 450 | 920 | 121 |
| 9 | РГ - 9 | 9 | 450 | 1005 | 131,7 |
| 10 | РГ - 10 | 10 | 450 | 1115 | 145,3 |
| 11 | РГ - 11 | 11 | 450 | 1200 | 156 |
| 12 | РГ - 12 | 12 | 450 | 1310 | 170 |

Цены на сельскохозяйственную технику производства ООО "БДМ-Агро" с 1 мая 2019 года.

| № п/п | Наименование продукции | Рабочих узлов, шт. | Трактор л. с. | без НДС, руб. (экспорт СНГ) | с НДС (20%), | Программа №1432, с НДС 20%, руб. | |
|------------------|---|--------------------|---------------|-----------------------------|--------------|---|---|
| | | | | | | 15% кроме Сибирского и Дальневосточного ФО, Р. Крым, Севастополя и Калининградской обл. | 20% для Сибирского и Дальневосточного ФО, Р. Крым, Севастополя и Калининградской обл. |
| Дискаторы | | | | | | | |
| 1 | ДИСКАТОР БДМ 2,2х2Т | 14 | 60-70 | 331 695 | 398 035 | 338 329 | 318 427 |
| 2 | ДИСКАТОР БДМ 2,4х2 | 18 | 70-90 | 199 421 | 239 306 | 203 410 | 191 444 |
| 3 | ДИСКАТОР БДМ 2,5х2 | 19 | 75-95 | 251 914 | 302 298 | 256 953 | 241 838 |
| 4 | ДИСКАТОР БДМ 2,7х2П (опорный шлейф-каток) | 18 | 80-100 | 461 073 | 553 288 | 470 295 | 442 630 |
| 5 | ДИСКАТОР БДМ 2,8х4П (опорный шлейф-каток) | 28 | 120-150 | 637 876 | 765 452 | 650 633 | 612 361 |
| 6 | ДИСКАТОР БДМ 3х2 | 22 | 90-110 | 298 137 | 357 765 | 304 100 | 286 212 |
| 7 | ДИСКАТОР БДМ 3х2П (опорный шлейф-каток) | 22 | 90-120 | 582 408 | 698 891 | 594 056 | 559 112 |
| 8 | ДИСКАТОР БДМ 3х4П (опорный шлейф-каток) | 32 | 150-185 | 710 677 | 852 813 | 724 890 | 682 250 |
| 9 | ДИСКАТОР БДМ 3,6х4П (опорный шлейф-каток) | 36 | 200-215 | 826 234 | 991 482 | 842 759 | 793 185 |
| 10 | ДИСКАТОР БДМ 4х2П (опорный шлейф-каток) | 30 | 120-170 | 657 521 | 789 025 | 670 671 | 631 220 |
| 11 | ДИСКАТОР БДМ 4х4 | 40 | 215-240 | 664 454 | 797 345 | 677 743 | 637 876 |
| 12 | ДИСКАТОР БДМ 4х4ПР (опорный шлейф-каток) | 40 | 210-240 | 879 073 | 1 054 888 | 896 654 | 843 910 |
| 13 | ДИСКАТОР БДМ 5х2П (опорный шлейф-каток) | 32 | 140-160 | 907 124 | 1 088 550 | 925 267 | 870 839 |
| 14 | ДИСКАТОР БДМ 5х4ПК (опорный шлейф-каток) | 52 | 260-280 | 1 339 309 | 1 607 171 | 1 138 412 | 1 285 736 |
| 15 | ДИСКАТОР БДМ | 56 | 300-330 | 1 119 750 | 1 343 700 | 1 142 145 | 1 074 960 |

| | | | | | | | |
|---|--|-------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 6x4П (опорный шлейф-каток) | | | | | | |
| 16 | ДИСКАТОР БДМ 6,6x4ПК (опорный шлейф-каток) | 60 | 320-350 | 1 465 266 | 1 758 320 | 1 494 571 | 1 406 655 |
| 17 | ДИСКАТОР БДМ 7x2П (опорный шлейф-каток) | 53 | 250-280 | 1 281 530 | 1 537 837 | 1 307 161 | 1 230 269 |
| 18 | ДИСКАТОР БДМ 8x4П (опорный шлейф-каток) | 80 | 400-440 | 1 853 539 | 2 224 247 | 1 890 609 | 1 779 397 |
| 19 | ДИСКАТОР БДМ 9x4П (опорный шлейф-каток) | 88 | 450-480 | 2 194 433 | 2 633 320 | 2 238 321 | 2 106 655 |
| Дискаторы 5-го поколения | | | | | | | |
| 20 | ДИСКАТОР БДМ 5x2ПТ | 40+10 | 220 | 1 522 300 | 1 826 761 | 1 552 746 | 1 461 408 |
| 21 | ДИСКАТОР БДМ 7x2ПТ | 54+28 | 320-350 | 2 125 933 | 2 551 120 | 2 168 452 | 2 040 896 |
| 22 | ДИСКАТОР БДМ 9x2ПТ | 66+32 | 400-420 | 2 742 784 | 3 291 342 | 2 797 640 | 2 633 073 |
| 23 | ДИСКАТОР МУЛЬЧИРОВЩИК БДМ 6x2ПС | 44 | 220-260 | 1 743 023 | 2 091 628 | 1 673 302 | 1 576 066 |
| Дискаторы 6-го поколения (эластопласт) | | | | | | | |
| 24 | ДИСКАТОР БДМ 4000Р | 28 | 120-160 | 822 629 | 987 155 | | |
| 25 | ДИСКАТОР БДМ 6000Р | 44 | 180-240 | 1 678 805 | 2 014 566 | 1 712 381 | 1 611 652 |
| 26 | ДИСКАТОР БДМ 8000Р | 52 | 250-300 | 1 908 850 | 2 290 620 | 1 947 027 | 1 832 496 |
| Плуги чизельные | | | | | | | |
| 27 | Плуг чизельный ПЧН-2,3 | 4 | 150-200 | 239 203 | 287 044 | 243 987 | 229 635 |
| 28 | Плуг чизельный ПЧН-2,3Р (зубчатый шлейф-каток) | 4 | 150-200 | 423 523 | 508 228 | 431 993 | 406 582 |
| 29 | Плуг чизельный ПЧН-3,2М | 6 | 250-300 | 443 912 | 532 695 | 452 790 | 426 156 |
| 30 | Плуг чизельный ПЧН-3,2М (зубчатый шлейф-каток) | 6 | 250-300 | 556 267 | 667 521 | 567 392 | 534 016 |
| 31 | Плуг чизельный ПЧН-4,5 | 8 | 350-400 | 508 452 | 610 143 | 518 621 | 488 114 |
| 32 | Плуг чизельный ПЧН-4,5 (зубчатый шлейф-каток) | 8 | 350-400 | 581 253 | 697 504 | 592 878 | 558 003 |
| 33 | Плуг чизельный ПЧ-4,5ПМ | 8 | 350-400 | 909 855 | 1 091 827 | 928 052 | 873 461 |
| 34 | Плуг чизельный ПЧ-4,5ПМ (зубчатый шлейф-каток) | 8 | 350-400 | 950 060 | 1 140 073 | 969 062 | 912 058 |
| 35 | Плуг чизельный ПЧ-6ПМ | 10 | 400 | 1 391 423 | 1 669 709 | 1 419 252 | 1 335 766 |
| 38 | Плуг чизельный ПЧ-6ПМ (зубчатый шлейф-каток) | 10 | 400 | 1 452 298 | 1 742 758 | 1 481 344 | 1 394 206 |
| 37 | Плуг чизельный ПЧ-7П (зубчатый шлейф-каток) | 12 | 500-550 | 1 213 351 | 1 456 022 | 1 237 618 | 1 164 817 |
| Культиваторы | | | | | | | |
| 38 | Культиватор КСО-4Н | 39 | 150-200 | 456 451 | 547 742 | 465 580 | 438 193 |
| 39 | Культиватор КСО- | 57 | 120 | 666 137 | 799 365 | 679 460 | 639 492 |

| | | | | | | | |
|--|--|----|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 6MT | | | | | | |
| 40 | Культиватор КСО-9,6 | 87 | 150 | 834 323 | 1 001 188 | 851 010 | 800 950 |
| 41 | Культиватор КС-8М | 45 | 150-180 | 1 311 701 | 1 574 041 | 1 337 935 | 1 259 232 |
| 42 | Культиватор КС-8А | 45 | 150-180 | 985 860 | 1 183 032 | 1 005 677 | 946 425 |
| 43 | Культиватор КС-10 | 55 | 220-260 | 915 213 | 1 098 257 | 933 518 | 878 605 |
| 44 | Культиватор КС-10М | 55 | 220-260 | 1 407 847 | 1 689 417 | 1 436 004 | 1 351 533 |
| 45 | Культиватор КС-12М | 66 | 270-300 | 2 130 617 | 2 556 741 | 2 173 230 | 2 045 393 |
| 46 | Культиватор КС-14М | 78 | 320-360 | 2 310 757 | 2 772 909 | 2 356 972 | 2 218 327 |
| Культиваторы стерневые тяжелые (глубина обработки до 30 см) | | | | | | | |
| 47 | Культиватор КСУ-4Н (срезной болт) | 15 | 150-200 | 765 556 | 918 668 | 780 867 | 734 934 |
| 48 | Культиватор КСУ-6П (срезной болт) | 21 | 220-250 | 2 026 796 | 2 432 156 | 2 067 332 | 1 945 724 |
| 49 | Культиватор КСУ-6ПС (пружина, для каменистых почв) | 21 | 220-250 | 2 232 777 | 2 679 333 | 2 277 433 | 2 143 466 |
| 50 | Культиватор КСУ-8П (срезной болт) | 27 | 280-350 | 2 509 510 | 3 011 412 | 2 559 700 | 2 409 129 |
| 51 | Культиватор КСУ-8ПС (пружина, для каменистых почв) | 27 | 280-350 | 2 753 799 | 3 304 560 | 2 643 647 | 2 490 026 |
| Погрузчики | | | | | | | |
| 52 | Погрузчик фронтальный ПФ-82 | | | 153 644 | 181 300 | | |
| 53 | Ковш быстросъемный КБ-0,8 | | | 30 729 | 36 260 | | |

**Информация подготовлена отделом информационно-аналитическим
ГБУ КК «Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ»**