

1114-84



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КУЛЬТИВАТОРЫ ПРОПАШНЫЕ

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 1114—84

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН Министерством тракторного и сельскохозяйственного машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ

Ю. С. Мухин; А. М. Иванова; И. В. Година; С. А. Инаеян, канд. техн. наук; Н. А. Китаев; Н. В. Багдасаров; П. С. Волков

ВНЕСЕН Министерством тракторного и сельскохозяйственного машиностроения

Зам. министра Г. С. Кириченко

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 4 декабря 1984 г. № 4086

КУЛЬТИВАТОРЫ ПРОПАШНЫЕ

Типы и основные параметры

Inter-row cultivators.
Types and main parametersГОСТ
1114—84Взамен
ГОСТ 1114—75

ОКП 47 3260

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 4 декабря 1984 г. № 4086 срок действия установлен

с 01.01.86

до 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на навесные и полунавесные культиваторы (далее — культиваторы), предназначенные для междурядной обработки пропашных культур на ровной и профилированной поверхностях с уклоном не более 8°. Предназначенность культиваторов для работы на почвах, засоренных камнями, устанавливается в технических условиях на конкретные культиваторы.

Стандарт не распространяется на культиваторы, предназначенные для работы с малогабаритными тракторами и высококлиренсными самоходными шасси.

2. Культиваторы в зависимости от обрабатываемых культур должны изготавливаться типов:

I — для низкостебельных неполивных культур;

II — для высокостебельных неполивных и низкостебельных поливных культур;

III — для высокостебельных поливных культур.

3. Культиваторы типа II должны изготавливаться исполнений:

1 — свекловичные;

2 — овощные;

3 — универсальные;

4 — картофельные;

5 — бахчевые.

4. Основные параметры культиваторов должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Норма для типа							Норма для модификаций, применяемых на профилированной поверхности (гряды и гребни)
	I	II					III	
		Исполнения						
		1	2	3	4	5		
1. Рабочая ширина захвата культиваторов на междурядной обработке (без учета перекрытия стыковых междурядий), м	5,4 8,1	4,8 5,4	4,2 5,4	4,2 5,4 5,6 8,4 10,8	2,8 4,2 5,6	5,4	2,4 3,6 4,8 7,2	2,8; 4,2 5,4; 5,6
2. Рабочая скорость на междурядной обработке, км/ч	3—9		3—10		3—9			
3. Расстояние от опорной плоскости колес до деталей культиватора, проходящих над рядами растений (кроме элементов навесного устройства и без учета погружения колес), см, не менее	35	65					80	85
4. Число рядков (лент), обрабатываемых культиватором за один проход, при ширине междурядий, см:								
45	6; 12; 18	6; 12	9; 12	12; 22; 24	—	—	—	—
50	6; 12; 18	6; 12	—	—	—	—	—	—
60	—	8	6; 9	6; 8; 12; 16	4; 6; 8	—	4; 8	9
70	—	—	6	6; 8; 12; 16	4; 6; 8	—	—	—
90	—	—	—	—	—	—	4; 8	—
50+90	—	—	6	—	—	—	—	6
60+120	—	—	4, 6	—	—	—	—	6
140	—	—	3	—	—	3	—	3
32+32+76	—	—	—	—	—	—	—	9
180	—	—	—	—	—	3	—	—
55+55+70	—	—	9	—	—	—	—	9

Продолжение табл. 1

Наименование параметра	Нормы для типа							Норма для модификаций, применяемых на профилированной поверхности (гряды и гребни)
	I	II					III	
		Исполнения						
		1	2	3	4	5		
8+47+8+47+8+62 15+45+45+15+60 8+62	—	—	9	—	—	—	—	9
	—	—	9	—	—	—	—	9
	—	—	6	—	—	—	—	—
5. Глубина обработки, см: полюсными лапами на междурядной обработке	3—6 (±1,0)		6—10			6—8		6—10
рыхлительными лапами	6—16 (±1,5)		10—16			4—18		10—16
ротационными рабочими органами	1,5—4,5 (±0,5)		3—5	3—6	3—5	3—8	3—5	
глубокорыхлителями	—	16—25	—			10—20	—	
бороздорезами	—		до 20	—		14—25	—	
6. Глубина заделки удобрений, см	10—12	12—20	12—14	до 16	12—14	12—20	12—14	
7. Повреждение культурных растений, %, не более	0—3				3 15*	5	3	
8. Защитная зона с одной стороны ряда при обработке почвы в междурядьях, см полюсными лапами	до 8		9—16			10—12	10—18	
рыхлительными лапами	до 12		12—20			12—15	12—18	
ротационными рабочими органами	3—7				3—5		3—7	

Продолжение табл. 1

Наименование параметра	Норма для типа						Норма для модификаций, применяемых на профилированной поверхности (гряды и гребни)	
	I	II						III
		Исполнения						
		1	2	3	4	5		
9. Перекрытие между поперечными лапами, мм, не менее на смежных секциях рабочих органов	50						—	
на одной секции рабочих органов	30							
10. Дорожный просвет, мм, не менее с шириной захвата до 5,6 м	30							
с шириной захвата св. 5,6 м	40							
11. Параллельное перемещение грядил секции с параллелограммной подвеской рабочих органов, мм, не менее (вверх—вниз)	120							
в том числе регулировка грядил по вертикали копирующим колесом секции, мм, не менее	90						— 90	

* Повреждение плетей (оборванных и перебитых при их укладе).

5. Удельная масса культиваторов должна соответствовать указанной в табл. 2.

Конструкция культиваторов с учетом приспособлений, предусмотренных настоящим стандартом, должна обеспечивать продольную устойчивость агрегата.

6. Коды ОКП культиваторов должны соответствовать указанным в обязательном приложении.

7. Транспортные габаритные размеры культиваторов не должны превышать по ширине 4 м, по высоте 3,8 м.

Таблица 2

Тип	Исполнение	Удельная масса культиватора, кг/м, не более, при ширине захвата			
		до 4,2 м	св. 4,2 м до 5,6 м	св. 5,6 м до 8,4 м	св. 8,4 м
I	—	—	170	200	—
II	1	—	190	—	—
	2	170*			220*
	3				
	4	$\frac{220}{300}$	$\frac{220}{270}$	—	—
	5	330			—
III	—	260			300

Примечания:

1. Значения удельной массы культиваторов, кроме отмеченных звездочкой (*), указаны без учета приспособления для дальней транспортировки.
2. В знаменателе указана масса культиваторов для каменистых почв.
3. Удельная масса модификаций культиваторов, применяемых на профилированной поверхности — не более 300 кг/м.

8. Конструкция культиваторов должна обеспечивать групповую регулировку глубины хода рабочих органов секции с интервалом не более 2 см, а регулировку отдельного рабочего органа секции — бесступенчатой.

9. Культиваторы должны иметь устройство для изменения угла установки рабочих органов в вертикальной плоскости, позволяющее устанавливать лезвия рабочих органов в горизонтальное положение.

10. Приспособляемость рабочих органов к микрорельефу почвы должна осуществляться при помощи копирующих колес секции, опорного или ограничительного устройств.

Следы колес должны обрабатываться рабочими органами.

11. Конструкция культиваторов типов I и II должна обеспечивать их присоединение и отсоединение автоматическим сцепным устройством, управляемым с рабочего места тракториста. Время присоединения и отсоединения не должно превышать 5 мин.

Культиваторы III типов жестко монтируются на тракторе.

12. Культиваторы типов I и II и рабочие секции (грабли) культиваторов III типа из рабочего положения в транспортное должны подниматься и опускаться при помощи гидравлической

системы трактора. Управление должно осуществляться с рабочего места тракториста.

13. Срок службы культиваторов — по ГОСТ 16322—80.

14. Конструкция культиватора должна обеспечивать возможность установки приспособлений и рабочих органов для предпосевной культивации, рыхления почвы в междурядьях, окучивания растений, образования гребней и борозд на ровной поверхности, внесения минеральных удобрений, для установки защитных дисков, приспособлений для транспортирования (последнее кроме культиваторов типа III), роторов, а также оборудования для внесения удобрений и пестицидов. Основные параметры и состав комплекта секций рабочих органов и приспособлений устанавливаются в технических условиях на конкретные культиваторы.

15. Масса и габаритные размеры грузовых мест культиваторов при транспортировании должны быть указаны в технических условиях на конкретные культиваторы.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Обязательное

НАИМЕНОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ КУЛЬТИВАТОРОВ И КОДЫ ОКП

Наименование	Обозначение	Код ОКП
Культиватор-окучник для ухода за картофелем на почвах, засоренных камнями	КНО-2,8	47 3262 1057
Культиватор-окучник для ухода за картофелем на почвах, засоренных камнями	КНО-2,8—01	47 3262 1058
Культиватор-окучник для ухода за картофелем на почвах, засоренных камнями	КНО-2,8—02	47 3262 1152
Культиватор-окучник для ухода за картофелем на почвах, засоренных камнями	КНО-2,8—03	47 3262 1153
Культиватор-окучник для ухода за картофелем на почвах, засоренных камнями	КНО-4,2	47 3262 1154
Культиватор-окучник для ухода за картофелем на почвах, засоренных камнями	КНО-4,2—01	47 3262 1155
Культиватор-окучник для ухода за картофелем на почвах, засоренных камнями	КНО-4,2—02	47 3262 1156
Культиватор-окучник для ухода за картофелем на почвах, засоренных камнями	КНО-4,2—03	47 3262 1157
Культиватор-растениепитатель	МСМК-5,4Б	47 3261 1059
Культиватор-окучник навесной с лапами, наплавленными твердым сплавом, борой сетчатой и подкормочным приспособлением	КНО-2,8А	47 3262 1126
Культиватор-окучник навесной с лапами, не наплавленными твердым сплавом, борой ротационной и подкормочным приспособлением	КНО-2,8А	47 3262 1127
Культиватор-растениепитатель овощной с лапами, наплавленными твердым сплавом	КОР-4,2	47 3262 1041
Культиватор-растениепитатель овощной с лапами, не наплавленными твердым сплавом	КОР-4,2	47 3262 1042
Культиватор-растениепитатель овощной с лапами, наплавленными твердым сплавом	КОР-4,2—01	47 3262 1043
Культиватор-растениепитатель овощной с лапами, не наплавленными твердым сплавом	КОР-4,2—01	47 3262 1076

Наименование	Обозначение	Код ОКП
Культиватор-окучник для обработки картофеля на грядах с лапами, наплавленными твердым сплавом	KOP-4,2—02	47 3262 1077
Культиватор-окучник для обработки картофеля на грядах с лапами, не наплавленными твердым сплавом	KOP-4,2—02	47 3262 1078
Культиватор навесной для высокостебельных культур с лапами, наплавленными твердым сплавом	KPH-4,2A	47 3262 1113
Культиватор навесной для высокостебельных культур с лапами, не наплавленными твердым сплавом	KPH-4,2A	47 3262 1116
Культиватор-растениепитатель глубокогохлитель	KГC-4,8A	47 3262 1106
Культиватор-растениепитатель глубокогохлитель	KГC-4,8A—01	47 3262 1109
Культиватор-растениепитатель навесной с полным набором рабочих органов, бороной сетчатой и подкормочным приспособлением с лапами, направленными твердым сплавом	KPH-4,2Г	47 3262 1147
Культиватор-растениепитатель навесной с полным набором рабочих органов, бороной ротационной и подкормочным приспособлением с лапами, не наплавленными твердым сплавом	KPH-4,2Г—01	47 3262 1148
Культиватор навесной для высокостебельных культур с лапами, наплавленными твердым сплавом	KPH-5,6A	47 3262 1119
Культиватор навесной для высокостебельных культур с лапами, не наплавленными твердым сплавом	KPH-5,6A	47 3262 1123
Культиватор-окучник для обработки 6-рядных посадок картофеля с лапами, наплавленными твердым сплавом, бороной сетчатой, подкормочным и транспортным приспособлениями	KPH-4,2Д	47 3262 1133
Культиватор-окучник для обработки 6-рядных посадок картофеля с лапами, не наплавленными твердым сплавом, бороной ротационной, подкормочным и транспортным приспособлениями	KPH-4,2—01Д	47 3262 1134
Культиватор-окучник для обработки 6-рядных посадок картофеля с лапами, наплавленными твердым сплавом, бороной сетчатой, подкормочным приспособлением, без транспортного приспособления	KPH-4,2—02Д	47 3262 1136

Продолжение

Наименование	Обозначение	Код ОКП
Культиватор-окучник для обработки 6-рядных посадок картофеля с лапами, не наплавленными твердым сплавом, боронной ротационной, подкормочным приспособлением, без транспортного приспособления	KPH-4,2—03Д	47 3262 1136
Культиватор-растениепитатель широкозахватный	KPH-8,1	47 3262 1019
Культиватор навесной для высокостебельных культур с лапами, наплавленными твердым сплавом	KPH-8,4	47 3262 1128
Культиватор навесной для высокостебельных культур с лапами, не наплавленными твердым сплавом	KPH-8,4	47 3262 1129
Культиватор навесной для высокостебельных культур с лапами, наплавленными твердым сплавом	KPH-8,4—01	47 3262 1131
Культиватор навесной для высокостебельных культур с лапами, не наплавленными твердым сплавом	KPH-8,4—01	47 3262 1132
Культиватор для бахчевых культур навесной	KHB-5,4	47 3262 1046
Культиватор-окучник для обработки 8-рядных посадок картофеля с лапами, наплавленными твердым сплавом, с боронной сетчатой, приспособлением подкормочным и транспортным	KPH-5,6Д	
Культиватор-окучник для обработки 8-рядных посадок картофеля с лапами, не наплавленными твердым сплавом, с боронной ротационной, приспособлением подкормочным и транспортным	KPH-5,6Д—01	
Культиватор бесцепочный для обработки посевов сои	KBH-10,8	
Культиватор-растениепитатель овощной для ровной поверхности с лапами, наплавленными твердым сплавом	KOP-5,4	
Культиватор-растениепитатель овощной для ровной поверхности с лапами, не наплавленными твердым сплавом	KOP-5,4	
Культиватор-растениепитатель овощной для профилированной поверхности с лапами, наплавленными твердым сплавом	KOP-5,4—01	
Культиватор-растениепитатель овощной для профилированной поверхности с лапами, не наплавленными твердым сплавом	KOP-5,4—01	
Культиватор-растениепитатель с не наплавленными рабочими органами	KPX-3,6	47 3263 1015

Наименование	Обозначение	Код ОКП
Культиватор-растениепитатель с наплавленными рабочими органами	KPX-3,6	47 3263 1012
Культиватор-растениепитатель с наплавленными рабочими органами	KPT-4	47 3263 1018
Культиватор-растениепитатель с не наплавленными рабочими органами	KPT-4	47 3263 1032
Культиватор-растениепитатель хлопковый универсальный с не наплавленными рабочими органами	KXU-4	
Культиватор-растениепитатель хлопковый универсальный с наплавленными рабочими органами	KXU-4	47 3263 1029
Культиватор-растениепитатель хлопковый универсальный с не наплавленными рабочими органами	KXU-4—02	
Культиватор-растениепитатель хлопковый универсальный с наплавленными рабочими органами	KXU-4—02	
Культиватор-растениепитатель хлопковый универсальный с не наплавленными рабочими органами	KXU-4—04	
Культиватор-растениепитатель хлопковый универсальный с наплавленными рабочими органами	KXU-4—04	
Культиватор-растениепитатель с не наплавленными рабочими органами	KPX-4	
Культиватор-растениепитатель с наплавленными рабочими органами	KPX-4	

Редактор *А. Л. Владимиров*
 Технический редактор *Н. В. Келейникова*
 Корректор *О. Н. Илюнина*

Сдано в наб. 12.12.84. Подп. в печ. 27.02.85 0,75 усл. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,72 уч.-изд. л.
 Тир. 12.000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6, Зак. 1291