



ПООО «Техмаш»

Продукция собственного производства

www.tehmash.by

тел./факс: +375 1561 4-99-76

Республика Беларусь

231300 г. Лида

пер. Фурманова, 16

E-mail: info@tehmash.by

Тел.: +375 1561 4-99-73

+375 1561 4-99-74

+375 1561 4-99-75



Культиваторы для сплошной обработки почвы

КПМ

Культиватор прицепной



Рабочая ширина захвата, м	12,8	14,0	16
Производительность, га/час	8-15	9-16,5	10-19
Глубина обработки, см	5-12	5-12	5-12
Агрегируется с тракторами, класса	5	5	5-6
Габаритные размеры, мм, д/ш/в	6500/12800/1100	6500/14000/1100	6500/16000/1100
Масса с однорядной катковой приставкой, кг	5200	5950	6200

КПМ-10

Культиватор прицепной



Рабочая ширина захвата, м	10,0
Производительность, га/час	6-12
Глубина обработки, см	5-12
Агрегируется с тракторами, класса	3-5
Габаритные размеры, с катковой приставкой, мм, длина/ширина/высота	5140/10000/1400
Масса, с двухрядной катковой приставкой, кг	3815

КПМ

Культиватор прицепной (блочно-модульный)



Рабочая ширина захвата, м	4,0	6,0	8,0
Производительность, га/час	2,4-5	3,6-7,5	4,8-10
Глубина обработки, см	5-12	5-12	5-12
Агрегируется с тракторами, класса	1,4	2	3
Габаритные размеры, мм, д/ш/в	5140/4200/1100	5140/6200/1100	5140/8200/1100
Масса, с однорядной катковой приставк., кг	1515	1985	2510

КНС

Культиватор навесной



Рабочая ширина захвата, м	4,0	6,3
Производительность, га/час	3,8	3,6-9,0
Глубина обработки почвы, см	6-10	4-10
Агрегируется с тракторами, класса	1,4	2
Габаритные размеры, мм, д/ш/в	1800/4200/1500	1800/6450/1500
Масса, кг	870	1570

КПС

Культиватор прицепной



Рабочая ширина захвата, м	4,0
Производительность, га/час	3,5
Глубина обработки почвы, см	4-10
Агрегируется с тракторами, класса	1,4
Габаритные размеры, мм, длина/ширина/высота	3500/4200/1100
Масса, кг	880

КНС-1,7

Культиватор навесной S - образная стойка



Рабочая ширина захвата, м	1,7
Производительность, га/час	1,2
Глубина обработки почвы, см	4-10
Агрегируется с тракторами, класса	0,6
Габаритные размеры, мм, длина/ширина/высота	1820/2030/1000
Масса, кг	117

T-101

Плуг



Рабочая ширина захвата, м	0,5
Производительность, га/час	0,2
Глубина пахоты, см	22
Агрегируется с тракторами, класса	0,6
Габаритные размеры, мм, длина/ширина/высота	1500/835/1010
Масса, кг	100

БЗТ-1

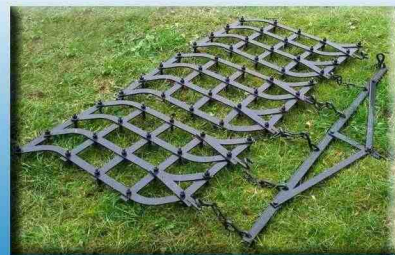
Борона зубовая тяжёлая



Рабочая ширина захвата, м	1,1
Производительность, га/час	1,2
Габаритные размеры, мм, длина/ширина/высота	1360/1100/220
Масса, кг	42,5

БЗЛ-0,7

Борона зубовая легкая



Рабочая ширина захвата, м	3x0,7
Производительность, га/час	1,5
Габаритные размеры, мм, длина/ширина/высота	1100/2252/165
Масса, кг	46,59 (одно звено - 14 кг)

Агрегаты комбинированные почвообрабатывающие

АКШ

Агрегат широкозахватный (с ножевой бороной)



Рабочая ширина захвата, м	3,6	6,0	7,2
Производительность, га/час	2,8-3,3	4,2	5,8
Глубина обработки, см	4-15	4-15	4-15
Крошение, содержание фракций до 50мм	90-100%	90-100%	90-100%
Агрегируется с тракторами, класса	1,4	3,0	3,0-5,0
Габаритные размеры, мм, д/ш/в	6350/3750/1200	6350/6200/1600	6350/7200/1600
Масса, кг	2100	3600	4100

АКШ

Агрегат широкозахватный (с S - образной стойкой)



Рабочая ширина захвата, м	3,6	6,0	7,2
Производительность, га/час	2,5-2,8	3,6	4,8
Глубина обработки, см	4-10	4-10	4-10
Агрегируется с тракторами, класса	1,4	3,0	3,0-5,0
Габаритные размеры, мм, д/ш/в	6350/3750/1200	6350/6200/1600	6350/7200/1600
Масса, кг	1950	2950	3600

АПК

Агрегат почвообрабатывающий комбинированный



Рабочая ширина захвата, м	2,8	3,0	3,6
Производительность, га/час	0,85-1,75	0,90-1,80	1,2-2,0
Агрегируется с тракторами, класса	1,4-2,0	2,0-3,0	3,0
Кол. нарезаемых гребней/ обраб. рядков, шт	4/4	4/4	4/4
Ширина междурядья, см	70	75	90
Габаритные размеры, мм, д/ш/в	2200/2950/1500	2200/3150/1500	2200/3750/1500
Масса, кг	1400	1500	1900

АКЧ

Агрегат чизельный



Рабочая ширина захвата, см	4	5,4	8
Производительность, га/час	2,8-6,0	3,2-8,1	6,8-9,0
Глубина обработки, см	5-18	5-18	5-18
Агрегирование с тракторами, класса	1,4-2,0	2,0-3,0	3,0-5,0
Габаритные размеры, мм, д/ш/в	5100/4200/1200	5100/5600/1200	5100/8100/1200
Масса, кг	1600	2530	3900

МБУ

Машина ботвоуборочная



Рабочая ширина захвата, см	2,8-3,0	3,6
Производительность, га/час	1,0-2,0	1,5-2,5
Ширина междурядья, см	70/75	90
Агрегирование с тракторами, класса	1,4	2,0
Габаритные размеры, мм, д/ш/в	2400/3400/1200	2400/4000/1200
Масса, кг	1350	1400

Культиваторы для междурядной обработки почвы

4

УСМК

Культиватор (свекловичный)



Рабочая ширина захвата, м	5,4	8,1
Производительность, га/час	5,0	6,9
Глубина обработки почвы, см	3-14	6-14
Агрегируется с тракторами, класса	1,4-2,0	2,0
Габаритные размеры, мм, д/ш/в	1590/6200/1250	2000/8500/1800
Масса, кг	1500	1950

КРН

Культиватор для обработки высокостебельных культур (с гербицидами и жидкими удобрениями)



Рабочая ширина захвата, м	4,2	5,6	8,4
Производительность, га/час	4,0	5,0	7,4
Глубина обработки почвы, см	3-14	3-14	3-14
Емкость рабочей жидкости, л	500	500	500
Производительность насосов, л/мин	50-80	50-80	50-80
Агрегируется с тракторами, класса	1,4	1,4	2,0
Габаритные размеры, мм, д/ш/в	1590/4400/1200	1590/6100/1200	2000/9200/1500
Масса, кг	840	1300	2700

КРН

Культиватор для обработки высокостебельных культур (с сыпучими удобрениями)



Рабочая ширина захвата, м	4,2	5,6	8,4
Производительность, га/час	4,2	5,6	7,4
Глубина обработки почвы, см	3-14	3-14	6-14
Глубина заделки удобрений, см	до 14	до 14	до 14
Норма высева, кг/га	80-550	120-700	180-850
Агрегируется с тракторами, класса	1,4	1,4	2,0
Габаритные размеры, мм, д/ш/в	1590/4400/1250	1590/6200/1250	2000/9200/1900
Масса, кг	840	1300	2900

КОН

Культиватор-окучник навесной (картофельный)



Рабочая ширина захвата, м	1,4	2,8
Производительность, га/час	1,1	2,0
Глубина обработки почвы, см	6-14	6-14
Ширина междурядий, см	70/75	70/75
Агрегируется с тракторами, класса	0,6	1,4
Габаритные размеры, мм, д/ш/в	1800/1700/1100	2200/3200/1250
Масса с подкормочным приспособлением и компл. роторов, кг	250	660

КГО

Культиватор-гребнеобразователь (картофельный)



Рабочая ширина захвата, м	3,0	3,6
Производительность, га/час	2,0-3,0	2,8-3,6
Глубина обработки почвы, см	16	16
Ширина междурядий (регулируемая), см	70/75	90
Агрегируется с тракторами, класса	1,4-2,0	2,0
Габаритные размеры, мм, д/ш/в	1700/3100/1250	1700/3700/1250
Масса, кг	850	1150

ОЧ

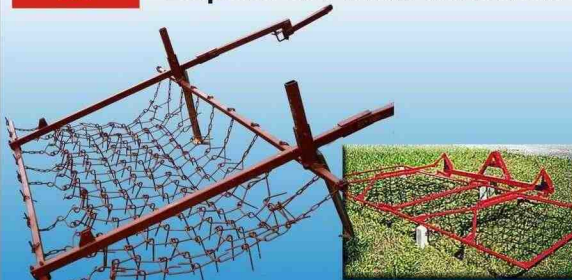
Окучник чизельный (картофельный)



Рабочая ширина захвата, м	1,4	2,8
Производительность, га/час	1,1	2,2
Глубина обработки почвы, см	12-16	12-16
Ширина междурядий, см	70/75	70/75
Агрегируется с тракторами, класса	0,6	1,4
Габаритные размеры, мм, д/ш/в	1500/1600/900	1500/3200/900
Масса, кг	120	300

БС

Борона сетчатая навесная



Рабочая ширина захвата, м	1,5	3,0	4,2
Производительность, га/час	1,2	2,7	3,8
Габаритные размеры, мм, д/ш/в	3000/1600/1050	3000/3200/1050	2180/4430/1050
Масса, кг	110	180	210

Техника для возделывания овощных культур

КОУ

Культиватор – опрыскиватель универсальный



Рабочая ширина захвата, м	2,8	4,2
Производительность, га/час	1,7-2,2	2,5-3,4
Глубина обработки, см	2-14	2-14
Емкость рабочей жидкости, л	500	500
Производительность насоса, л/мин	50-80	50-80
Агрегируется с тракторами, класса	1,4	1,4
Габаритные размеры, мм, длина/ширина/высота	2200/3320/1350	2200/4720/1350
Масса, кг	1060	1210

ПУО

Платформа для уборки овощей



Рабочая ширина захвата, м	14
Производительность, га/час	0,25
Ширина опорных колес, мм	2150
Агрегируется с тракторами с ходоуменьшителем, класса	1,4
Кол-во обслужив. персонала, чел. (тр-рист, рабочие-сбор, оператор)	12 (1,10,1)
Габаритные размеры, мм, длина/ширина/высота	6020/16200/2500
Масса, кг	3500

ПРМ

Посадочно-рассадочная машина



	2-х рядная	4-х рядная	6-ти рядная
Рабочая ширина захвата, м	1,4	2,8	4,2
Производительность, га/час	0,07-0,11	0,14-0,22	0,21-0,34
Рабочая скорость движения, км/час	0,5-0,8	0,5-0,8	0,5-0,8
Агрегируется с тракторами, класса	0,6-0,9	1,4	1,4
Габаритные размеры, мм, д/ш/в	2100/1600/2100	2100/3000/2100	2100/4400/2100
Масса, кг	680	1180	1600

МРП

Машина рассадопосадочная (кассетная)



	2	4	6
Количество высаживаемых секций, шт	2	4	6
Рабочая ширина захвата, м	1,4	2,8	4,2
Производительность, га/час	0,07-0,11	0,14-0,22	0,21-0,34
Междурядье, см	70	70	70
Агрегируется с тракторами, класса	0,6-0,9	1,4	1,4-2,0
Габаритные размеры, мм, д/ш/в	2100/1600/2100	2100/3000/2100	2100/4400/2100
Масса, кг	580	830	1250

МПЛС

Машина для посадки лука-севка



Рабочая ширина захвата, м	1,4
Производительность, га/час	0,6
Количество высаживаемых рядов, шт	3
Количество строчек в ряду, шт	2
Расстояние между рядами, см	40
Агрегируется с тракторами, класса	1,4
Габаритные размеры, мм, д/ш/в	1700/2200/1650
Масса, кг	850

ТПУ

Транспортер - погрузчик универсальный



Рабочая ширина захвата, м	6-9
Производительность, га/час	1,1
Ширина междурядий, м	1,4
Количество убираемых рядков, шт	8
Агрегируется с тракторами, класса	1,4
Габаритные размеры, мм, длина/ширина/высота	1200/11000/3000
Масса, кг	1000

Техника для заготовки и уборки кормов

ГВР

Грабли-ворошилки роторные



Рабочая ширина захвата, м	3,0	6,0
Производительность, га/час	3,5	7,5
Ширина валка, м	1,2	1,2
Агрегируется с тракторами, класса	0,6	1,4
Габаритные размеры, мм, длина/ширина/высота	4000/3300/1300	4400/6100/1300
Масса, кг	620	900

ПВР-400

Пресс-подборщик вальцевый рулонный



Рабочая ширина захвата, м	1,45
Производительность, т/час	до 10
Размеры камеры прессования, диаметр/длина рулона, см	130/125
Агрегируется с тракторами, класса	1,4
Габаритные размеры, мм, длина/ширина/высота	3800/2500/2400
Масса, кг	1950

Техника для уборки и возделывания льна

ОЛ-140

Оборачиватель лент льна



Ширина захвата, м (количество лент, шт)	0,5(1)
Производительность, га/час	0,7-1,0
Чистота подбора, %	99
Степень оборачивания лент, %	99
Агрегируется с тракторами, класса	0,6-1,4
Габаритные размеры, мм, длина/ширина/высота	4900/2700/1700
Масса, кг	820

Вспушиватель льна



Рабочая ширина захвата, м	3x1,2
Производительность, га/час	3-4
Диаметр рабочего ротора, мм	660
Агрегируется с тракторами, класса	1,4
Габаритные размеры, мм, длина/ширина/высота	1500/4300/800
Масса, кг	600

Прочие сельхозмашины

ОК

Опрокидыватель контейнеров



Грузоподъемность, кг	1000
Габаритные размеры, мм, длина/ширина/высота	2200/1500/1100
Масса, кг	280

КВИ

Каток выравнивающий ипподромный



Рабочая ширина захвата, м	1,5
Производительность, га/час	1
Глубина обработки почвы, см	2-5
Агрегируется с тракторами, класса	0,6-1,4
Габаритные размеры, мм, длина/ширина/высота	1800/1800/1100
Масса, кг	325

ОКН

Оборудование ковшое навесное



Грузоподъемность, кг	1000
Габаритные размеры, мм, длина/ширина/высота	1880/2300/1270
Масса, кг	280

Дилер