



ИИН: 841011350678 Талон о гос.регистрации № KZ09TWQ01039821
ИИК: KZ98722S000002670331 в АО «KASPI BANK» в г. Павлодар, БИК CASPKZKA

Культиватор стерневой сеи АТЛЕТ КС торговой марки CIZAR

Культиваторы для разноглубинной обработки почвы производства ООО «Восток-Проект» (Россия) – это универсальные и эффективные машины, которые осуществляют как основную, так и предпосевную обработку почвы на заданную глубину от 5 до 25 см.

Конструкция культиватора:

Культиватор состоит из рам: центральной и крайних левой и крайней правой, на которые монтируются рабочие органы (блоки безопасности со стойками и культиваторными лапами), тандемов центральных и крайних, колес опорных, дышла, бороны, гидравлической системы, состоящей из гидроцилиндров подъема и складывания, гидрошлангов, фитингов и запорной арматуры, и ходовой части, состоящей из опор и колес.



Благодаря использованию культиватора достигается:

* эффективное выравнивание поверхности поля, дробление крупных комков почвы, приготовление равномерного мелкозернового посевного ложа;

* механическая борьба с сорняками, (лапы идут с перекрытием в 7 см. на небольшой глубине и осуществляют сплошную подрезку сорняков по всей ширине захвата, подпружиненные зубовые бороны вычесывают подрезанные сорняки);

* равномерное распределение по поверхности поля растительных остатков (оставшихся небольших копен и валков после комбайна). Практически 75% соломы после прохода культиватора остаётся на поверхности почвы, что с одной стороны снижает испарение влаги с почвы, с другой предотвращает потерю минерального азота почвы, который бактерии используют на минерализацию соломы при её заделке. Азот почвы идёт на формирование будущего урожая;

* при необходимости осуществление глубокого рыхления (чизелевания) без оборота пласта на глубину до 25 см. с разрушением плужной подошвы.

Культиваторные лапы располагаются в четыре ряда, расстояние между ними в одном ряду 1,2 м. друг от друга, что обеспечивает свободное прохождение растительных остатков сквозь культиватор. Расстояние между центрами двух соседних лап по ходу культиватора - 30 см.

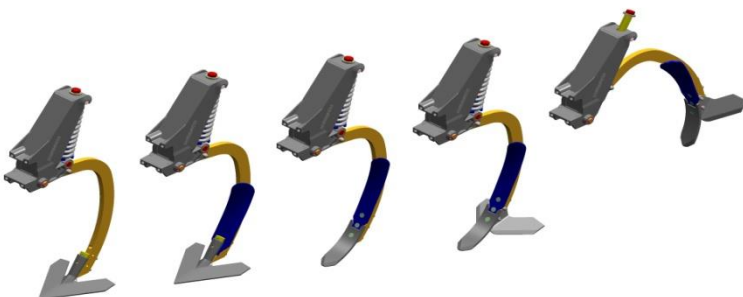
Продолжительное время пребывания почвы в четырёхрядном культиваторе приводит к выравниванию поверхности почвы. Большое расстояние между культиваторными лапами в ряду и высота рамы 75 см от уровня почвы, существенно улучшают прохождение растительных остатков.

На поверхности почвы, после прохода культиватора, остаётся слой мульчи и органическая субстанция, что предотвращает эрозию и заиливание почвы. Кислоты, являющиеся продуктом минерализации растительных остатков, при последующем посеве не будут препятствовать развитию корневой системы растений, а лишь будут угнетать всходы семян сорняков с поверхности почвы.

Культиваторная лапа проникает в почву под углом в 10-15°. Этот малый угол (эффект долота) обладает тем преимуществом, что лапа без особых проблем входит в почву даже на твёрдых грунтах и требуется лишь незначительное тяговое усилие на метр.

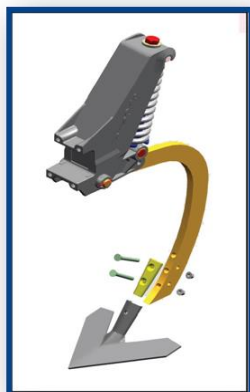
Особенности блоков безопасности, на которых установлены лапы со стойками:

- Не требующие ухода подшипники скольжения
- Рассчитанные на высокие нагрузки узлы вращения
- Высокая сопротивляемость препятствиям – до 750 кг.
- Высокое расположение рамы – 750 мм. над землёй
- Огибание препятствий высотой до 250 мм.



В зависимости от необходимой глубины обработки почвы применяются различные виды культиваторных лап. Обычные стрельчатые лапы, шириной 37 или 40 см, обеспечивают полное плоское срезание с восстановлением контакта между срезанным слоем и почвой. Эти лапы позволяют оставлять на поверхности почвы до 70-75% растительных пожнивных остатков, что позволяет избежать их

минерализации в почве и сэкономить до 100 кг/га азотных удобрений в физическом весе, которые вносятся в почву весной под будущий урожай



Лапы системы «ATL-Mix» предназначены для более глубокой обработки почвы. Они разрыхляют почву и равномерно перемешивают жнивье с верхним слоем земли. Наконечник лапы и направляющая лапы служат для глубокой обработки почвы до 25 см. и требуют незначительной силы тяги, благодаря тому, что наконечник лапы, направлен далеко вперед и обеспечивают более высокий смешивающий эффект по сравнению с другими лапами.

Для подготовки почвы перед посевом зерновых культур рекомендуется использовать обычные стрельчатые лапы. При посеве сахарной свеклы необходима более глубокая обработка почвы, которую обеспечивают лапы системы «ATL-Mix».



Пружинная борона

Высокие зубья (40 см.).

Вибрация пружинных зубьев, регулируемая приспособляемость к рельефу, регулируемый угол атаки зубьев, позволяют бороне не засоряться даже при большом количестве травы, дробить комки (много отбойных молоточков).

Секции пружинной бороны "не виляют", "не запрыгивают друг на друга", отсутствуют продольные огрехи боронования.

1. При складывании-раскладывании крыльев широкозахватного культиватора секции пружинной бороны послушны и беспроблемны.
2. Конструкция культиватора позволяет осуществлять короткий разворот у переднего гребня.

Агрегатирование прицепного культиватора для разноглубинной обработки почвы с тяговым брусом трактора и выглубление

культиваторных лап производится параллельно. Регулировка по глубине производится посредством вставных элементов (клипс).

Технические характеристики культиваторов:

Культиватор	АКС 7,2	АКС 9	АКС 12	АКС 18
Рабочая ширина, м	7,2	9,3	11,7	18,3
Высота при транспортировке, м	2,5	3,5	4,85	4,85
Ширина при транспортировке, м	6,20	6,20	6,20	6,20
Расстояние между лапами культиватора, м	0,3	0,3	0,3	0,3
Число лап культиватора/долота	24	31	39	61
Расстояние между лапами в ряду, м	1,2	1,2	1,2	1,2
Число рядов лап:	4	4	4	4
Длина, м	8,3	8,3	8,3	8,3
Рекомендуемая мощность трактора, л.с.	250-300	300-370	370-450	450-600

№	Наименование	Стоимость в тенге, с НДС	Срок поставки
1	Культиватор АКС 7,2		
2	Культиватор АКС 9		
3	Культиватор АКС 12		
4	Культиватор АКС 18		

*Цена действительна на день предоставления предложения.