

# ООО «СИБИАР-СПЕЦТЕХНИКА»





# ПОЧЕМУ ООО «СИБИАР-СПЕЦТЕХНИКА»? СПРОСИТЕ ВЫ...

Техника всегда в наличии

Доступность запчастей!

Обеспечиваем неизменное качество изготовления и четкое выполнение сроков!

Все машины подвергаются государственным испытаниям и сертификации!

На поставляемую нами технику распространяется послегарантийное сервисное обслуживание!

- ✓ Индивидуальный подход к клиенту!
- ✓ Наши специалисты помогут подобрать экономичный вариант доставки – автомобильным или железнодорожным транспортом!
- ✓ Гибкая система расчетов!
- ✓ Программы скидок!



# Агрегаты почвообрабатывающие комбинированные АПК-2,2 С - АПК 16,4 С

## Предназначение АПК:

- предпосевная обработка почвы под зерновые и овощные культуры;
- культивация паровых полей;
- осенняя обработка старопахотных заросших полей с частичным измельчением и заделкой растительных остатков в почву;
- основная обработка почвы и вместо вспашки плугом.



## Преимущества АПК:

1. Не поднимает влажную почву из нижних слоев, сохраняя необходимую влагу.
2. Обработка почвы ведется на глубину посева, создавая посевное ложе на требуемой глубине за счет регулируемого заглубления рабочих органов (4 - 16 см).
3. Исключение забиваемости рабочих органов сорной растительностью, соломой за счет высокого клиренса рамы, большого шага между стойками и ширины между ними.
4. Заделка сорной растительности в почву до 80% выравнивающими дисками.
5. Стабильность глубины обработки за счет регулируемого положения катков.
6. Комплекуются сборными рыхлителями для осенней обработки почвы или плоскорежущими лапами для предпосевной обработки почвы.
7. Использование агрегатов позволяет экономить энергоресурсы, так как за один проход выполняется несколько операций обработки почвы.





## Технические характеристики:

АПК	2,2С	3,6С	5,7С	7,2С	8,4С	9,2С	10,8С	12,4С	14С	16,4С
Ширина захвата	2,2	3,6	5,7	7,2	8,4	9,2	10,8	12,4	14	16,4
Рабочая скорость, км/час	До 10									
Производительность за час основного времени, га	1,7–2,2	2,7–3,6	4,5–5,7	6,1–7,2	7,0–8,4	7,4–9,2	9,2–10,8	10,5–12,4	11–14	13,0–16,4
Подрезание сорных растений, %	100									
Глубина обработки, см										
Масса, кг	522	1830	3700	4000	4600	6350	6970	7450	9480	10360
Габаритные размеры в транспортном положении, мм										
Ширина	2200	3680	4260	4260	5200	6500	6050	6050	6050	6050
Длина	2350	5920	6650	6650	6900	7900	7900	7900	8000	8000
Высота	1180	1730	3300	3300	3200	3200	3200	4700	4400	4700
Агрегируется с тракторами, класс тяги										
При работе с рыхлителями	1,4	3	4,5	5			8			
	MT3-80	DT-75	T-150	K-700	K-701M	K-701	Джон Дир, Бюллер	Мощностью не менее 400 л.с	Мощностью не менее 450 л.с	
	MT3-82	T-150	DT-175C	K-701M	K-744					
		DT-175C	T-4	4 – 5						
При работе с плоскорезными лапами	1,4	3	4 – 5			5				
	MT3-80	DT-75, T-150		T-4, K-700, K-701M		K-701	K-701M, K-744	Мощностью не менее 400 л.с	Мощностью не менее 450 л.с	
	MT3-82	DT-175C		K-744						
Агрегируется с сеялками типа СЭП-3,6, шт										
Срок службы, лет		1	2			3				
						7				

## Функциональные особенности:

За один проход агрегаты почвообрабатывающие комбинированные выполняют следующие операции:

- безотвальное рыхление почвы на глубину до 16 см с частичной заделкой стерни (при комплектации сборными рыхлителями);
- вычесывают и выбрасывают на поверхность почвы сорняки (при комплектации плоскорезными стрельчатыми лапами), исключая их повторное укоренение;
- идеально выравнивают почву, исключая образование междрядных гребней;
- прикатывают и уплотняют верхний слой почвы.





# Агрегаты почвообрабатывающие дисковые АПД-5,7С, АПД-7,2С, АПД-12,4С

## Предназначение АПД:

- предпосевная обработка почвы под зерновые и озимые культуры
- обработка паров;
- осенняя обработка стерневых полей;
- разделка пластов после вспашки многолетних трав
- измельчение пожнивных остатков высокостебельных культур

## Преимущества АПД:

1. Не поднимает влажную почву из нижних слоев, сохраняя необходимую влагу.
2. Обработка почвы ведется на глубину посева, создавая посевное ложе на требуемой глубине за счет регулируемого заглубления рабочих органов (5-12 см).
3. Использование в первом ряду в качестве рабочих органов вырезных дисков типа «ромашка» увеличенного диаметра, что позволяет снизить усилие на сцепное устройство трактора
4. Исключение забиваемости рабочих органов сорной растительностью, соломой за счет высокого клиренса рамы, расположения дисков на индивидуальных стойках, большого шага между стойками и ширины между ними.
5. Заделка сорной растительности в почву до 80% дисками.
6. Стабильность глубины обработки за счет регулируемого положения катков.
7. Использование агрегатов позволяет экономить энергоресурсы, так как за один проход выполняется несколько операций обработки почвы.

## Функциональные особенности АПД:

За один проход агрегаты почвообрабатывающие комбинированные выполняют следующие операции:

- безотвальное рыхление почвы на глубину до 12 см с частичной заделкой стерни
- вычесывают и выбрасывают на поверхность почвы сорняки (при комплектации плоскорезными стрельчатыми лапами), исключая их повторное укоренение
- прикатывают и уплотняют верхний ряд почвы
- идеально выравнивают почву, исключая образование междяных гребней
- измельчают крупностебельные пожнивные остатки





## Технические характеристики:

	АПД-5,7С	АПД-7,2С	АПД-8,4С	АПД-10,8С	АПД-12,4С
Ширина захвата, м	5,7	7,2	8,4	10,8	12,4
Количество стрелчатых лап (два ряда)	15	19	21	27	31
Количество дисков	15	19	21	27	31
Диаметр дисков, мм	650				
Глубина обработки со стрелчатыми лапами,	5-12				
Рабочая скорость, км/ч	10-12				
Масса, кг	3500	4170	6070	7480	8420
Габаритные размеры в транспортном положении					
Длина	7800	7800	8000	8700	8850
Ширина	4260	4260	4300	6050	6050
Высота	2900	3300	3800	4000	4750
Агрегируется с тракторами	Кл-3, Т-150	Кл-5, К-701, К-701М, К-744	Кл-5, К-744	Кл-8, Джон Дир, Бюллер	

Первый ряд рабочих органов состоит из вырезных дисков диаметром 650 мм.

Плоскорежущие лапы предназначены для предпосевной обработки почвы, подрезания сорняков. Перекрытие лап составляет 70 мм, что позволяет гарантировать подрезание даже сорняков с жестким стеблем.

Дисковые рабочие органы расположены на индивидуальных стойках и имеют угол атаки к направлению движения 20 градусов и отклонение от вертикальной оси 10 градусов.

Крепление плоскорежущих лап на прямой жесткой стойке, что обеспечивает строго заданное положение рабочих органов вне зависимости от структуры почвы. Для предотвращения поломки рабочих органов о камни и т.п. посторонние предметы, рабочая стойка имеет срезной болт крепления к раме. Таким образом при аварийной ситуации рабочий орган вместе со стойкой просто поднимается, сохраняя целостность.

Третий ряд рабочих органов - прикатывающие, выравнивающие катки. Их основная функция - измельчение остаточных крупных земляных комков, вычесывание сорняка и уплотнение верхнего слоя почвы.





# Дисковые почвообрабатывающие агрегаты ДПА-3,6С, ДПА 7,2С и ДПА 10,4С

## Предназначение ДПА:

- обработка заброшенных полей;
- разделка пласта многолетних трав;
- заделка высокостебельных сидератов;
- обработка полей после уборки кукурузы и подсолнечника.

За один проход дисковаторы выполняют следующие операции:

- измельчают и заделывают растительные остатки и сорную растительность;
- крошат крупные комья земли на мелкие фракции;
- создают мульчирующий слой при скорости движения агрегата не менее 10 км/час;
- выравнивают и уплотняют поверхностный слой почвы при помощи прикатывающих катков

Два ряда сферических вырезных дисков установлены с углом наклона 10 градусов к горизонтальной плоскости, что способствует хорошему измельчению грубых растительных остатков, лучшему перемешиванию почвы с растительными остатками, снижению сопротивления почвы и позволяет экономить горюче-смазочные материалы.

Установка каждого диска на индивидуальной оси позволяет агрегатам ДПА работать во влажную погоду на полях с большим количеством ложных остатков, при этом исключается наматывание на ось диска растительных остатков и забивание междискового пространства

Стойки рабочих органов подпружинены, что позволяет хорошо копировать рельеф почвы, и повышает надежность работы всего узла





## Технические характеристики:

	ДПА-3,6С	ДПА-7,2С	ДПА-10,8С
Ширина захвата, м	3,6	7,2	10,8
Количество дисков, шт	26	54	82
Диаметр дисков, мм	650		
Толщина дисков, мм	6		
Глубина обработки, см	5-12		
Масса, кг	2600	6400	8700
Габаритные размеры в транспортном положении			
Длина	7050	7800	8800
Ширина	4050	4260	6100
Высота	1720	2130	4400
Агрегируется с тракторами	ДТ-75, Т-150	К-701М, К-744	Джон Дир, Бюллер



# Дисковаторы-глубокорыхлители ДГР-5,7С, ДГР-7,2С

## Назначение:

основная обработка почвы без оборота пласта и разрыхления почвенной подошвы

## Преимущества:

Объединение в одной машине дисковых секций, глубокорыхлителей и плоскорезущих лап позволяет за один проход измельчить и перемешать пожнивные остатки, разрушить уплотненные пласты почвы и обеспечить доступ кислорода на глубину до 40 см

## Функциональные особенности:

1. При движении дисковатора-глубокорыхлителя дисковые секции измельчают пожнивные остатки и разрыхляют верхний слой почвы. Каждый диск крепится на индивидуальной стойке и подпружинен относительно рамы, что обеспечивает защиту секций от перегрузок при наездах на препятствия.
2. На следующей стадии рыхлители разрушают на глубине почвенную подошву для разрыхления верхнего слоя почвы с целью насыщения влагой и кислородом. Затем плоскорезущие лапы подрезают сорную растительность и обеспечивают равномерное рыхление почвы по всему профилю.
3. На окончательной стадии двухрядные катки разбивают комки, плющат пожнивные остатки и выравнивают поверхность поля.
4. Глубина обработки рабочих органов глубокорыхлителя регулируется индивидуально: диски 5-10 см, рыхлители 25-40 см, плоскорезущие лапы 5-16 см.

## Технические характеристики:

	ДГР-5,7С	ДГР-7,2С
Агрегатирование с тракторами класса тяги, т. с.	5 (К-701)	8 (Бюллер)
Производительность за один час основного времени, га	3,6 – 4,5	5,7 – 7,2
Рабочая скорость, км/ч	10-12	
Транспортная скорость, км/ч	До 20	
Масса конструкционная, кг	3150	6500
Число обслуживающего персонала, чел	1	
Габаритные размеры в транспортном положении		
Длина	7850	8550
Ширина	4200	4370
Высота	3080	3850
Количество плоскорезущих лап, шт	9	11
Количество дисковых секций	15	19
Количество рыхлителей, шт	7	9
Расстояние между центрами плоскорезущих лап, мм	760	
Расстояние между центрами дисковых секций, мм	380	
Расстояние между центрами рыхлителей	760	

**НОВИНКА**









# Глубокорыхлители комбинированные ГК-3,6С. ГК-5,7С и ГК-7,2С

## Предназначение глубокорыхлителей:

- предпосевная обработка почвы, в том числе для подготовки почвы под посадку картофеля и других корнеплодов;
- ухода за парами с возможностью глубокого рыхления или без такового;
- осенняя безотвальная обработка с возможностью глубокого рыхления для разрушения подпашной почвы;
- работы по различным фонам, в том числе и после уборки высокостебельных культур (кукуруза, подсолнечник).

## Варианты комплектации:

- полная комплектация – дисковатор-глубокорыхлитель;
- без передних вырезных дисков – культиватор-глубокорыхлитель;
- без передних дисков и стоек глубокорыхлителя – культиватор;
- без стоек глубокорыхлителя – дисковатор.

Для всех вариантов использования возможно изменение ширины захвата за счет поднятия боковых секций рамы.



## Технические характеристики:

	ГК-3,6С	ГК-5,7С	ГК-7,2С
Ширина захвата, м	3,6	5,7	7,2
Рабочая скорость, км/ч	10-12		
Масса конструкционная, кг	3210	4980	6900
Количество дисковых секций, шт	9	15	19
Диаметр дисков, мм	650		
Количество плоскорежущих лап, шт	9	15	19
Глубина обработки дисками, см	5-10		
Глубина обработки рыхлителями, см	25-40		
Глубина обработки плоскорежущими лапами, см	7-15		
Ширина в транспортном положении, мм	3660	4200	4370
Требуемая мощность трактора, л.с			
Дисковатор-глубокорыхлитель	220	370	450
Культиватор-глубокорыхлитель	200	от 270	350
Культиватор	100	от 150	200
Дисковатор	150	от 220	300



# Луцильщики дисковые ЛДГ-5С, ЛДГ-10АМС, ЛДГ-15АМС и ЛДГ-20АС

## Предназначены:

для лушения стерни после уборки колосовых зерновых культур на глубину 4- 5 см при углах атаки 30 и 35 градусов; обработки паров и предпосевной обработки почвы; разделки пластов и измельчения глыб после вспашки на глубину до 10 см при углах атаки 15 и 20 градусов.

При поставке в варианте ЛДГ-15АМ, луцильник ЛДГ-10АМ комплектуется двумя дополнительными секциями батарей.

## На луцильщики получено:

- Авторское свидетельство №1565358
- Патенты №1764526; №2211552

## Технические характеристики:

	лдж-5с	лдж-10амс	лдж-15амс	лдж-20ас
Производительность за один час основного времени при угле атаки 35 градусов и скорости 7-10 км/час, га	3,5-5	7,7-11,0	до 15	14-20
Рабочая скорость, км/час	не более 10			
Транспортная скорость, км/час	не более 20			
Конструктивная ширина захвата при угле атаки не35 градусов, м	5	10	15	20
Глубина обработки, см	4-10			
Масса, кг	1750	2750	3400	5440
Углы атаки дисков, градус	30, 20, 15	35, 30, 20, 15		35, 30, 20
Диаметр дисков, мм	450			
Габаритные размеры в рабочем положении при угле атаки 35 градусов, мм				
Длина	6100	9000	11000	15000
Ширина	6600	12500	15500	20350
Высота	1200			1100
Габаритные размеры в транспортном положении, мм				
Длина	5900	9000	11000	15900
Ширина	4000	4400		
Высота	1200	1500		1250
Расстояние по центрам крайних самоустанавливающихся колес в положении дорожного транспорта	3800	4000		
Обслуживающий персонал, чел	1			
Минимальный радиус поворота, м	5	15		20
Агрегируется с тракторами	МТЗ-82	Т-150	К-700	К-744

