



ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ЗАО «КОМЗ-ЭКСПОРТ»

ЗАО "КОМЗ-Экспорт" 347825, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, мкр. Заводской, ул. Заводская, 16 dp@tigarbo.ru ⊡









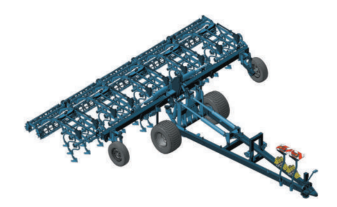
О КОМПАНИИ

В 1999 году ЗАО «КОМЗ-Экспорт», г. Каменск-Шахтинский, Ростовская область, начало производство строительной техники под торговой маркой TIGARBO. Техника TIGARBO сразу же завоевала доверие потребителей благодаря своему качеству и надежности, удобству в работе и внешнему виду и, на сегодняшний день, по мнению многих потребителей, является лидером среди строительной техники во многих странах ближнего и дальнего зарубежья.

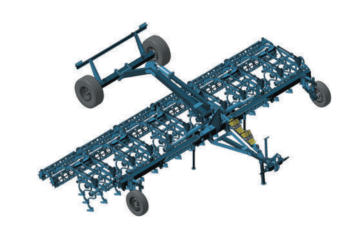
С 2010 года ЗАО «КОМЗ-Экспорт» запустило собственное производство техники для обработки почвы. Основная цель компании - сделать качественную, надежную, простую в эксплуатации и ремонтопригодную технику.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- □ Компания имеет полный цикл производства продукции. Административные, инженерные, производственные и складские комплексы расположены на территории 2,5 км²;
- □ Наше оборудование соответствует всем стандартам качества, поэтому мы гарантируем бесперебойную работу техники;
- □ Благодаря превосходным характеристикам наша продукция подходит для эксплуатации в любых условиях;
- □ Постоянное наличие запасных частей на складе позволяет осуществлять бесперебойную эксплуатацию продукции;
- □ Приобрести технику TIGARBO сможет организация любого масштаба, поскольку наши цены самые демократичные;
- □ Для удобства клиентов применяются разнообразные финансовые инструменты и льготы: лизинг, гос. субсидии.



возможна транспортировка по дорогам общего пользования



КУЛЬТИВАТОР ПРЕДПОСЕВНОЙ КПП-7,5 L-230

Тип агрегатирования	полуприцепной		
Тяговый класс трактора	4 (180-250 л.с.)		
Масса, не более, кг	4950		
Производительность за 1 час, га	9		
Габаритные размеры			
- длина, трансп./рабочее, мм	6040/8900		
- ширина, трансп./рабочее, мм	2500/7560		
- высота, трансп./рабочее, мм	3900/1910		
Ширина захвата, мм	7500		
Количество рабочих органов, шт.	40		

КУЛЬТИВАТОР ПРЕДПОСЕВНОЙ КПП-9 L-230

Тип агрегатирования	полунавесной		
Тяговый класс трактора	4-5 (180-280 л.с.)		
Масса, не более, кг	5050		
Производительность за 1 час, га	10		
Габаритные размеры			
- длина, трансп./рабочее, мм	7000/7000		
- ширина, трансп./рабочее, мм	3080/9050		
- высота, трансп./рабочее, мм	4400/1700		
Ширина захвата, мм	9000		
Количество рабочих органов, шт.	48		



ПЛУГ ЧИЗЕЛЬНЫЙ ПЧМ-4СТ

Плуг чизельный ПЧМ-4СТ предназначен для рыхления почвы по отвальным и безотвальным фонам с углублением пахотного горизонта, безотвальной обработки почвы взамен зяблевой и весенней пахоты, глубокого рыхления почвы на склонах. Плуг чизельный обеспечивает обработку почвы на глубину до 45 см. Может применяться во всех зонах земледелия.



Тип агрегатирования	навесной
Тяговый класс трактора	5 (280-320 л.с.)
Рабочая скорость, км/ч	7-10
Масса, не более, кг	2350
Производительность за 1 час, га	5
Габаритные размер	ы
- длина, трансп./рабочее, мм	2760
- ширина, трансп./рабочее, мм	4040
- высота, трансп./рабочее, мм	1860
Ширина захвата, мм	4000
Глубина обработки, см	до 45

БОРОНЫ НОЖЕВЫЕ

Борона ножевая с шириной захвата 3 и 6 метров применяется во всех зонах земледелия. Предназначена для деформирования и измельчения послеуборочных пожнивных остатков высокостебельных сельскохозяйственных культур.

Во время работы борона ножевая перемешивает пожнивные остатки с верхними слоями почвы, создавая смесь, которая в последующем служит удобрением.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- □ Рабочая скорость от 10 до 15 км/ч
- □ Глубина обработки до 8 см
- □ Разрушение почвенной корки и уничтожение сорняков до 90 %
- □ Возможно использовать в тандеме (на передней навеске) с дисковыми орудиями или плугами

			טווע	DII U	
	Тип агрегатирования		наве	есной	
	Тяговый класс трактора	2-3 (85-11	0 л.с.) 4	(130-160 л.с	.)
	Масса, не более, кг		850	1980	
	Производительность за 1 ча	с, га	3,5	7	
	Габарі	итные раз	меры		
	- длина, трансп./рабочее, мм	115	50/1150	1410/1410	
	- ширина, трансп./рабочее, мм	302	25/3025	2460/6380	
	- высота, трансп./рабочее, мм	130	00/1300	3320/1560	
	Ширина захвата, мм		3000	6100	
	Количество рабочих органов, г	ШТ.	72	114	

БН-3

БН-6





Паровой (предпосевной) культиватор предназначен для ухода за парами, предпосевной обработки почвы, закрытия влаги, уничтожения сорняков и идеального выравнивания поверхности почвы. В процессе культивации нижние слои почвы выносятся на поверхность. В результате верхний слой получается мелкокомкованным, а сорные растения полностью подрезаны.

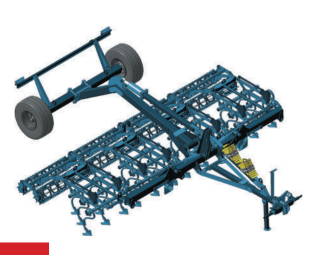
ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНИКИ

- □ Параллелограмное навешивание рабо □ S-образные стойки с сечением 65х12 мм чих секций гарантирует равномерную глу-

 Глубина обработки от 3 до 15 см бину обработки
- □ На стойки устанавливаются износостой □ 100 % подрезание сорняков кие лапы 230 мм

КУЛЬТИВАТОР ПРЕДПОСЕВНОЙ КПП-6 L-230

- □ Рабочая скорость от 8 до 12 км/ч



KAUPTABYLUD UDE UUULEBRUM KUU-8 1-530

KYJID I NIBATUP I IPELITIUGEBHUN KITIT-O L-23U				
Тип агрегатирования	полунавесной			
Тяговый класс трактора	3-4 (130-180 л.с.)			
Масса, не более, кг	3500			
Производительность за 1 час, г	a 7			
Габаритные размеры				
- длина, трансп./рабочее, мм	7000/7000			
- ширина, трансп./рабочее, мм	3080/6050			
- высота, трансп./рабочее, мм	2900/1700			
Ширина захвата, мм	6000			
Количество рабочих органов, шт.	32			





10



АГРЕГАТЫ ДИСКОВЫЕ

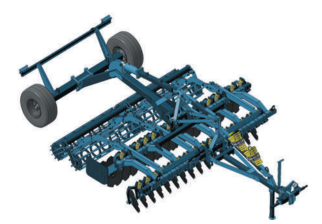


ОПИСАНИЕ ТЕХНИКИ

Агрегат дисковый представляет собой орудие с двухрядным расположением рабочих органов, которые установлены на индивидуальной подпружиненной стойке, изготовленной в соответствие с оптимальными углами атаки крена для обработки почвы.

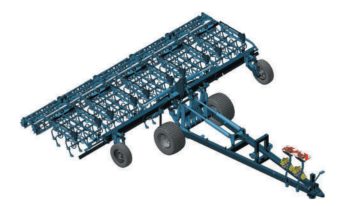
ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНИКИ

- 100x100 мм позволяет выдерживать самые ной стремянкой критические нагрузки
- □ Зубчатые сферические диски (OFAS, AMA, Италия) диаметром 620 мм и толщиной 6 мм
- □ Усиленная квадратная труба с сечением □ Крепление рабочего органа «Г»-образ-
 - □ Глубина обработки от 2 до 12 см
 - □ Рабочая скорость от 10 до 16 км/ч



АГРЕГАТ ДИСКОВЫЙ АД-4М

Тип агрегатирования	полунавесной	
Тяговый класс трактора	3-4 (150-200 л.с.)	
Масса, не более, кг	4500	
Производительность за 1 час,	га 5	
Габаритные размеры		
- длина, трансп./рабочее, мм	7170/7450	
- ширина, трансп./рабочее, мм	4000/4500	
- высота, трансп./рабочее, мм	2300/1950	
Ширина захвата, мм	4000	
Количество рабочих органов, шт	г. 32	



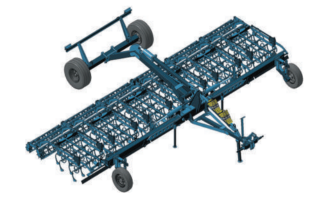
возможна транспортировка по дорогам общего пользования

КУЛЬТИВАТОР ПРЕДПОСЕВНОЙ КПП-7.5 L-105

KANDINDATOL III EMITOCEDITOTI KIIII 7,0 E 100			
Тип агрегатирования	полуприцепной		
Тяговый класс трактора	4 (180-250 л.с.)		
Масса, не более, кг	5000		
Производительность за 1 час, га	9		
Габаритные размеры			
- длина, трансп./рабочее, мм	6040/9020		
- ширина, трансп./рабочее, мм	2500/7560		
- высота, трансп./рабочее, мм	4000/1910		
Ширина захвата, мм	7500		
Количество рабочих органов, шт.	80		



Тип агрегатирования	полунавесной		
Тяговый класс трактора	4-5 (180-280 л.с.)		
Масса, не более, кг	4000		
Производительность за 1 час, га	10		
Габаритные размеры			
- длина, трансп./рабочее, мм	7000/7000		
- ширина, трансп./рабочее, мм	3060/9050		
- высота, трансп./рабочее, мм	4400/1700		
Ширина захвата, мм	9000		
Количество рабочих органов, шт.	96		



КУЛЬТИВАТОР ПРЕДПОСЕВНОЙ КПП-12 L-105

Тип агрегатирования	полуприцепной	
Тяговый класс трактора	5 (300-350 л.с.)	
Масса, не более, кг	7300	
Производительность за 1 час, га	14	
Габаритные размеры		
- длина, трансп./рабочее, мм	7940/10680	
- ширина, трансп./рабочее, мм	3100/12040	
- высота, трансп./рабочее, мм	4490/1670	
Ширина захвата, мм	12000	
Количество рабочих органов, шт.	128	





КУЛЬТИВАТОРЫ ПРЕДПОСЕВНЫЕ



ОПИСАНИЕ ТЕХНИКИ

Культиватор предпосевной предназначен для обработки почвы, отличается хорошим эффектом выравнивания, рыхления и крошения почвы при высокой производительности на единицу площади.

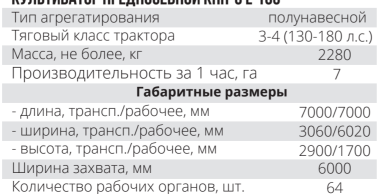
ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНИКИ

- □ Параллелограмное навешивание рабо- □ S-образные стойки с сечением 32x10 мм чих секций гарантирует равномерную глу-

 Глубина обработки от 3 до 15 см бину обработки
- □ На стойки устанавливаются износостой- □ 100 % подрезание сорняков кие лапы 105 мм

- □ Рабочая скорость от 8 до 12 км/ч









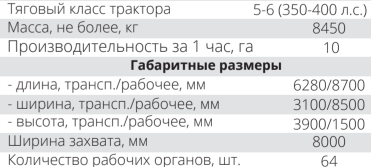


mi Eim Anonobbin Ma oili			
Тип агрегатирования	полунавесной		
Тяговый класс трактора	4 (200-250 л.с.)		
Масса, не более, кг	5400		
Производительность за 1 час, га	5		
Габаритные размеры			
- длина, трансп./рабочее, мм	7350/7400		
- ширина, трансп./рабочее, мм	3160/5550		
- высота, трансп./рабочее, мм	3500/2100		
Ширина захвата, мм	5000		
Количество рабочих органов, шт.	40		



Тип агрегатирования	полунавесной	
Тяговый класс трактора	4-5 (280-320 л.с.)	
Масса, не более, кг	6000	
Производительность за 1 час, г	⁻ a 7	
Габаритные размеры		
- длина, трансп./рабочее, мм	7350/7400	
- ширина, трансп./рабочее, мм	3160/6550	
- высота, трансп./рабочее, мм	3960/2100	
Ширина захвата, мм	6000	
Количество рабочих органов, шт.	48	





полуприцепной







АГРЕГАТЫ ДИСКОВЫЕ



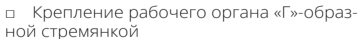
ОПИСАНИЕ ТЕХНИКИ

Агрегаты дисковые, выпускаемые предприятием «КОМЗ-Экспорт», предназначены для обработки залежных земель, покрытых густой растительностью, пласта многолетних трав, лущения стерни после уборки зерновых и высокостебельных сидератов, а также могут использоваться при разделке пластов почвы, после вспашки и поверхностной обработки переуплотненных почв.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНИКИ

- □ Усиленная квадратная труба с сечением 100х100 мм позволяет выдерживать самые критические нагрузки
- □ Зубчатые сферические диски (OFAS, AMA, Италия) диаметром 620 мм (510 мм) и толщиной 6 мм
 - АГРЕГАТ ДИСКОВЫЙ АД-4D





- □ Глубина обработки от 2 до 12 см
- □ Рабочая скорость от 10 до 16 км/ч







АГРЕГАТ ДИСКОВЫЙ	АДС-6D	АДС-6D Ф510	
Тип агрегатирования	полу	навесной	
Тяговый класс трактора	4-5 (280-320 л.с.)	4 (200-250 л.с.)	
Масса, не более, кг	6000	5600	
Производительность за 1 час,	га	7	
Габаритные размеры			
- длина, трансп./рабочее, мм	73	50/7400	
- ширина, трансп./рабочее, мм	31	60/6550	
- высота, трансп./рабочее, мм	39	60/2100	
Ширина захвата, мм		6000	
Количество рабочих органов, ш	Г.	48	
Диаметр дисков, см	620	510	

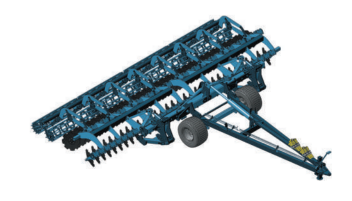
АГРЕГАТ ДИСКОВЫЙ АДС-7D Ф510

Тип агрегатирования	полуприцепной	
Тяговый класс трактора	4-5 (280-320 л.с.)	
Масса, не более, кг	5850	
Производительность за 1 час, г	a 8	
Габаритные размеры		
- длина, трансп./рабочее, мм	7350/7400	
- ширина, трансп./рабочее, мм	3160/7550	
- высота, трансп./рабочее, мм	4460/2100	
Ширина захвата, мм	7000	
Количество рабочих органов, шт.	56	
Диаметр дисков, мм	510	



	AI PEI AT HIIGKUDDIN AHG-OD	
	Тип агрегатирования	полуприцепной
	Тяговый класс трактора	5-6 (350-400 л.с.)
	Масса, не более, кг	8000
	Производительность за 1 час, га	10
Габаритные размеры		
	- длина, трансп./рабочее, мм	6150/9250
	- ширина, трансп./рабочее, мм	3300/8500
	- высота, трансп./рабочее, мм	4220/1750
	Ширина захвата, мм	8000
	Количество рабочих органов, шт.	64
	Диаметр дисков, мм	620





6