

ВОДОНАЛИВНЫЕ КАТКИ КВГУ

ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ ТРАКТОРА



85-350 л. с.

ДИАМЕТР РАБОЧЕГО БАРАБАНА



530 мм

КАТКИ ВОДОНАЛИВНЫЕ КВГУ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ ПОЧВЕННОЙ КОРКИ, ПРИКАТЫВАНИЯ ПОЧВЫ. ПОСЛЕ ПРИКАТЫВАНИЯ ПОВЕРХНОСТЬ ПОЛЯ ПОКРЫТА МУЛЬЧИРОВАНЫМ СЛОЕМ ПОЧВЫ, ЧТО СПОСОБСТВУЕТ СОХРАНЕНИЮ ВЛАГИ.

КАТОК ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВО ВСЕХ ПОЧВЕННО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОНАХ, КРОМЕ ЗОН ГОРНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ.



БУДЕМ РАДЫ СОТРУДНИЧЕСТВУ!



8 (86359) 40-700



www.altair-ak.ru



САЙТ
АЛЬТАИР



ХАРАКТЕРИСТИКИ

	КВГУ-6	КВГУ-9,2	КВГУ-12-05
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ГА/Ч	ДО 6	ДО 9	ДО 12
ДИАМЕТР РАБОЧЕГО БАРАБАНА, ММ	530	530	530
ШИРИНА ЗАХВАТА, М	6	9,2	12
РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ, КМ/Ч	ДО 10	ДО 10	ДО 10
ТРАНСПОРТНАЯ СКОРОСТЬ, КМ/Ч	ДО 20	ДО 20	ДО 20
ЧИСЛО СЕКЦИЙ РАБОЧИХ ОРГАНОВ, ШТ.	3	5	12
МАССА МАШИНЫ, КГ	2180	3260	4280
ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ ТРАКТОРА, Л. С.	85-90	100-130	250-350

ПРИМЕНЕНИЕ

Предпосевное прикатывание производится для задержания влаги в почве, измельчения мелких комьев земли при прикатывании водоналивными катками, а также выравнивания поверхности поля и для уплотнения почвы, что особенно необходимо перед посевом сельскохозяйственных культур.

Послепосевное прикатывание – необходимая операция для влагозадержания и обеспечения контакта семян с почвой. Такой контакт создает благоприятные условия для получения более раннего и дружного прорастания семян, что имеет существенное значение в повышении урожайности при посеве в засушливых и поврежденных ветровой эрозией районах.

- ✓ Гарантия 1 год
- ✓ Доставка по согласованию