



ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛИ
СРА

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛИ СРА

Глубокорыхлители СРА предназначены для обработки почвы на глубину до 45-60 см (в зависимости от типа стойки). Данные операции выполняются для борьбы с переуплотнением почвы при минимальной технологии рыхления, а также для разрушения плужной подошвы при классической технологии. Орудие может быть использовано в разных агроклиматических зонах, на любых видах почв, в том числе на участках подверженных водной и ветровой эрозии. Регулирование глубины обработки достигается с помощью зубчатого катка или опорных колес.



Глубину обработки можно легко контролировать с помощью заднего зубчатого катка (входит в стандартную комплектацию) или опорных колес глубокорыхлителя (опция). Расстояние между катком и почвой при изменяющихся почвенных условиях регулируется гидравлически. При этом использование зубчатого катка увеличивает пористость почвы на поверхности, способствуя проникновению влаги и насыщению почвы воздухом.

Рама глубокорыхлителей СРА имеет достаточный клиренс и расстоянием между стойками 90 см для обеспечения рыхления на большой глубине — до 60 см с улучшенным потоком пожнивных остатков через стойки.



Глубокорыхлители СРА

- Двусторонние лемеха изготовлены из специальной стали и прошедшие горячую обработку
- Стойки на моделях СРА могут идти высотой 62 см (для обработки на глубину до 45 см) и 74 см (для обработки на глубину до 60 см).
- Идут в комплектации с гидравлически регулируемым катком

Технические характеристики:

Модель	СРА 9	СРА 11	СРА 13	СРА 15
Кол-во рабочих органов, шт.	9	11	13	15
Расстояние между рядами стоек, см	30	30	30	30
Рабочая ширина, см	270	330	390	450
Глубина обработки, см	45/60	45/60	45/60	45/60
Вес (без катка), кг	630	820	930	1010
Требуемая мощность трактора, л.с.	110	130	150	180

Российская Федерация, Республика Татарстан,
420107, г. Казань, ул. Спартаковская 6, офис 1415,

Тел./факс: +7 (843) 526 53 94

+7 (962) 548 64 96, +7 (909) 308 77 22

www.alpler.com.tr

www.almeks.com.tr