

Рыхлитель-Агропитатель «Кузбасс» РА-12,6



Агрегат предназначен для рыхления верхнего слоя почвы и разрушения предплужной подошвы, а так же для зяблевой обработки стерневого фона. Кроме того, рыхлитель-агропитатель может работать в составе комплекса для внесения жидкого безводного аммиака и других жидких минеральных удобрений и пестицидов, как в почву, так и на её поверхность. Возможность внесения жидкого аммиака достигается за счёт рабочего органа – долота с питательной трубкой.

«Кузбасс» РА-12,6 является составной частью комплекса, предназначенного для:

- ✓ локального внутрипочвенного внесения жидкого безводного аммиака в почву;
- ✓ внесения на поверхность или внутрь почвы жидких минеральных удобрений с добавками:

- азотосодержащими удобрениями,
- микроэлементами,
- пестицидами,
- биостимуляторами,
- регуляторами роста и другими растворами;

Отличительной



особенностью рыхлителя-агропитателя является возможность внесения безводного аммиака или жидких минеральных удобрений в каждый ряд при минимальном нарушении почвенного агрофона.

Технические характеристики Рыхлителя-агропитателя «Кузбасс» РА-12,6

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя			
Тип агрегата		Полуприцепной			
Рабочая ширина захвата	м	12,6			
Ширина междурядий	см	38	46	76	91
Количество рабочих органов	шт.	34	28	17	14
Глубина хода рабочих органов	см	До 20			
Потребляемая мощность (при глубине обработки до 150 мм)	кВт (л.с.)	270 (360)			
Рекомендуемая мощность трактора (при глубине обработки до 150 мм)	кВт (л.с.)	300 (400)			
Потребляемая мощность (при глубине обработки до 200 мм)	кВт (л.с.)	360 (480)			
Рекомендуемая мощность трактора (при глубине обработки до 200 мм)	кВт (л.с.)	400 (540)			
Рабочая скорость движения	км/ч	До 10			
Транспортная скорость	км/ч	До 30			
Производительность за 1 час основного времени	га	12			
Габаритные размеры	мм				
в рабочем положении:					
- ширина		12665 ± 50			
- длина		6330 ± 100			
- высота		1400 ± 50			
в транспортном положении:					
- ширина		5800 ± 50			
- длина		6330 ± 100			
- высота		3970 ± 50			
Масса агрегата	кг	7500±100			
Перевод в транспортное и рабочее положение		Гидравлический			
Тип рабочего органа		Долото с питательной трубкой			
Тип механизма навески рабочего органа		Шарнирно подпружиненный			



г. Кемерово, ул. Пчелобазы, 15
Тел.: 8(384-2) 44-14-17, 28-68-44
Факс: 8(384-2) 44-10-63, 28-59-91



E-mail: agrokemerovo@yandex.ru
www.agrokem.ru