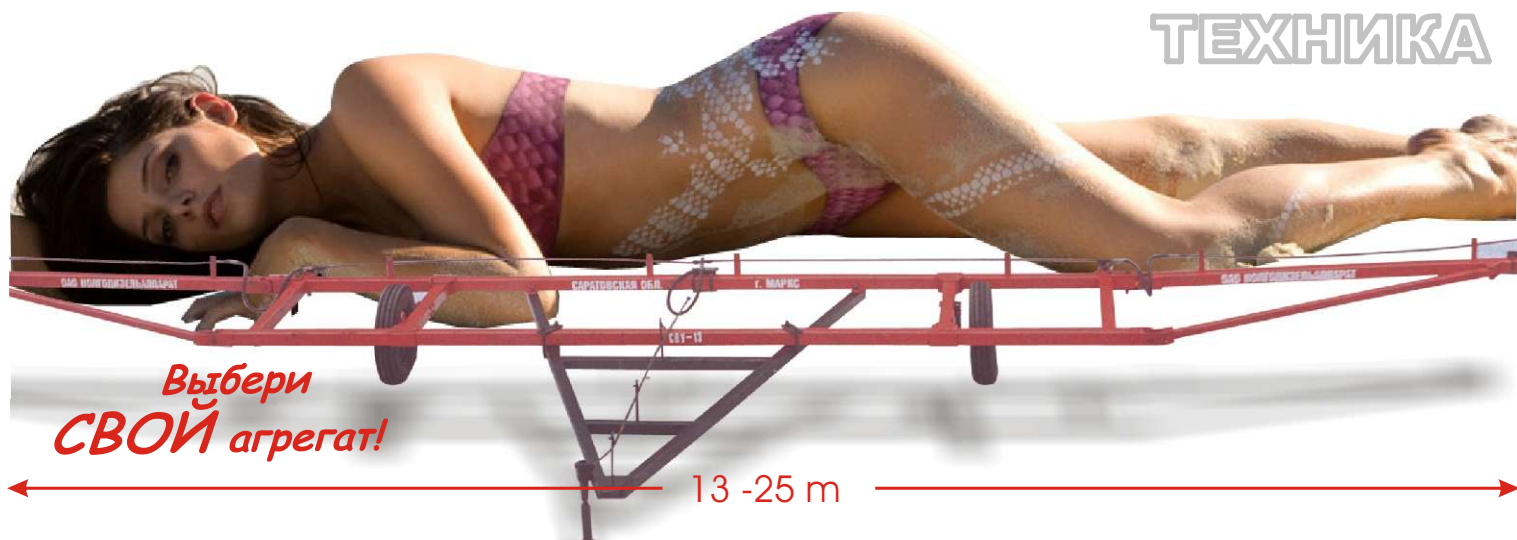


# РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНИКА



## ПРЕИМУЩЕСТВА : Агрегат объединяет в себе функции дисковой бороны и плоскореза-рыхлителя, а именно:

- рыхление обрабатываемого пласта почвы осуществляется по всей глубине слоя за счет врезных ножей и боковых вертикальных рыхлителей, установленных на лапах;
- образуется выровненный подплужный слой;
- более эффективное уплотнение обработанного слоя за счет продольных планок на катках, чем снижается испарение влаги и эрозии почвы;
- повышенный ресурс подшипникового узла сферических дисков за счет выноса данного узла в нерабочую зону, перераспределения сил на подшипники и полной разгрузки регулировочной гайки на оси - это являлось слабым местом во всех российских дискаторах.

ФОТО	Наименование агрегата	Агрегируется с тракторами класса тяги (марка трактора)	Ширина захвата, м	Габаритные размеры, мм	Производительность за час основного времени, га
	СПУ-13 сцепка прицепная универсальная	Класса тяги 1.4 и 2 МТЗ-80, МТЗ-82	14,4-18±0.05 м	4195x13200x950 <small>длина, ширина, высота без приспособлений</small>	-
	СПУ-25 сцепка прицепная универсальная	Класса тяги 3 (ДТ-175С) и класса тяги 5 типа "Кировец"	14,4-30±0.05 м	5300x25000x750 <small>длина, ширина, высота без приспособлений</small>	-