

## Отвал для уборки снега VAR (Латвия) 135 В и С



Отвалы VAR (Латвия) 135В и 135С оборудованы резиновыми полосами и предназначены для уборки снега. Не предназначены для работ на грунте.

### Технические данные VAR (Латвия) 135В:

- Размеры, мм  
длина – 2250  
ширина – 1000  
высота – 1200
- Вес 520 кг;
- Ширина работы при вывернутой лопате в 30° - 2000 мм;
- Максимальное давление в гидросистеме 180 bar;
- Диаметр гидроцилиндра 50 мм;
- Подходит для использования на тракторах КИОТИ (модели DK451С, DK501С, DK551С).



### Технические данные VAR (Латвия) 135С:

- Размеры, мм  
длина – 1680  
ширина – 900  
высота – 700
- Вес 320 кг;
- Ширина работы при вывернутой лопате 30° - 1300 мм;
- Максимальное давление в гидросистеме 180 bar;
- Диаметр гидроцилиндра 50 мм;
- Подходит для использования на тракторах КИОТИ (модели СК20, СК22, СК25, СК30, СК35, ЕХ35).



## Отвалы для уборки снега Pronar (Польша)



Отвалы **PRONAR** типа PU-1700, PU-2100 и PU-3300 оборудованы резиновыми полосами и предназначены для уборки снега. Не предназначены для работ на грунте.

Технические данные отвала PRONAR	PU-1700	PU-2100	PU-3300
Категория 3-точечной навески	1 и 2 категории	1 и 2 категории	2 и 3 категории
Количество рабочих позиций	4	4	3
Вес, кг	250	265	685
Треб.мощн. трактора, л.с.	25	25	80
Тип управления	гидравлический	гидравлический	гидравлический
Рабочая высота отвала, мм	780-860	780-860	950-1035+/- 20
Рабочая ширина в позиции*, мм			
<b>A</b>	1930	2210	
<b>B</b>	1870	2100	
<b>C</b>	1680	1920	
<b>D</b>			3300
<b>E</b>			2915

\*Варианты рабочих позиций представлены ниже.

Рабочая позиция А



Рабочая позиция В



Рабочая позиция С



Рабочая позиция D



Рабочая позиция E



PU-1700/2100

