

БОРОНА ДИСКОВАЯ ТЯЖЕЛАЯ Л-135 HEAVY-DUTY DISK HARROW L-135



Предназначена для рыхления и подготовки тяжелых и средних почв под посев, уничтожения сорняков и измельчения пожнивных остатков, для разделки пластов почвы, поднятых кустарниково-болотными плугами или после вспашки целинных земель, для предпосевной подготовки почвы без предварительной вспашки и обработки почвы после уборки толстостебельных пропашных культур, а также для ухода за лугами и пастбищами, засоренными мелкими камнями размером не более 10 см и древесными остатками толщиной до 2 см.

Агрегатируется с тракторами классов 3 и 4 по ГОСТ 27021.

The machine is intended for loosening and preparing heavy and medium soils for sowing, weeding and shredding crop residues, for breaking soil layers raised by brush-and-blog ploughs or after plowing virgin lands, for pre-sowing soil preparation without prior soil plowing and tilling after gathering thick-stalked cultivated crops, as well as for tending of meadows and pastures, which contain small stones no larger than 10 cm and wood residues up to 5 cm thick.

It is coupled with tractors of 3 and 4 drawbar category according to GOST 27021.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	прицепной
Производительность за 1 ч основного времени, га/ч	3,0
Рабочая скорость, км/ч	6-12
Рабочая ширина захвата (при угле атаки 12°), м	(4,5±0,2)
Углы атаки дисковых батарей, °	12,15,19,22,25
Глубина обработки за два прохода, см	6-12
Подрезание пожнивных и растительных остатков, %	95
Диаметр дисков, мм	660
Габаритные размеры в рабочем положении при угле атаки 12°, мм	7800x5150x1600
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	8900x2450x2250
Масса, кг	4450
Срок службы, лет	8

TECHNICAL SPECIFICATION

Typ	trailed
Performance per hour of basic time, ha/h	3,0
Operating speed, km/h	6-12
Operating width (at approach angle 120), m	(4,5±0,2)
Approach angles of disk batteries,0	
Depth of tilling for 2 passes, cm	6-12
Cutting of crop and plant residues, %	95
Disk diameter, mm	660
Overall dimensions in the operating position at the approach angle 120, mm	7800x5150x1600
Overall dimensions in the travelling position, mm	8900x2450x2250
Weight, kg	4450
Service life, years	8