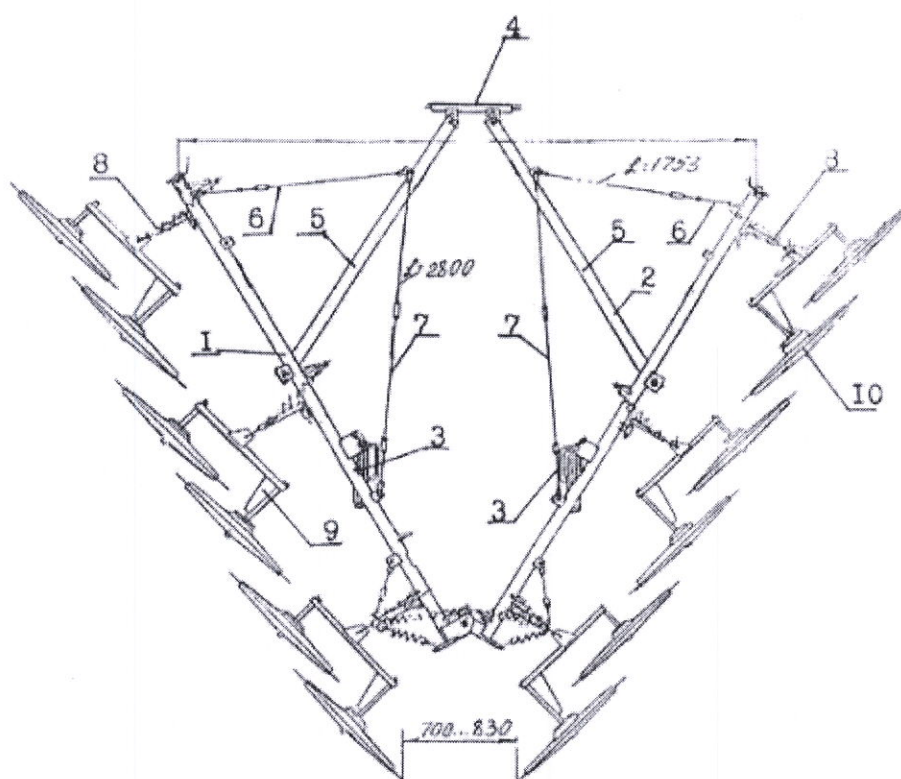




Техническое описание

Грабли-ворошилки колесно-пальцевые полуприцепные (схема). Брусья-1 и 2, опорное колесо-3, сцепка-4, траверсы-5, растяжки-6 и 7, штанга-8, коромысло-9, рабочие колеса-10.

Грабли должны состоять (см. рисунок) из двух симметричных шарнирно-скрепленных брусьев 1 и 2 и двух опорных колес — 3, брусья шарнирно соединены со сцепкой — 4, траверсами — 5, которые в различных положениях фиксируются относительно брусьев 1 и 2 боковыми 6 и задними 7 концами растяжек. На брусьях шарнирно и перпендикулярно закреплены подпружиненные штанги — 8, на которых шарнирно установлены коромысла — 9, на коромыслах ступенчато установлены рабочие колеса — 10.



Технические данные

№	Наименование	Значение
1	Ширина захвата, м	7,0
2	Наибольшая производительность при сгребании, га/ч	7,0
3	Наибольшая производительность при ворошении, га/ч	9,0
4	Ширина захвата при сгребании, м	7,0
5	Ширина захвата при ворошении, м	9,0
6	Рабочая скорость, км/ч (м/с)	12,0 (3,33)


№	Наименование	Значение
7	Транспортная скорость, км/ч (м/с)	20,0 (5,55)
8	Габаритные размеры при сгребании, мм	
	длина	5450
	ширина	7600
	высота	1300
9	Габаритные размеры при ворошении, мм	
	длина	4400
	ширина	9350
	высота	1300
10	Габаритные размеры в транспортном положении, мм	
	длина	5900
	ширина	3400
	высота	2300
11	Транспортный просвет, мм	230
12	Ширина колеи в транспортном положении, мм	1350
13	Общее число рабочих колес, шт.	12
14	Количество опорных колес, шт.	2
15	Шины опорных колес	4,5-10 ГОСТ 25641-84
16	Масса, кг	550



Генеральный директор  
(руководитель юридического лица  
индивидуальный предприниматель)

М.П.

  
(подпись)

  
(расшифровка подписи)