

Грабли поперечные гидравлические ГПГ предназначены для сгребания свежескошенной массы трав шириной захвата от 4м до 14м, а также для сгребания провяленной массы трав в агрегате с тракторами класса 0,9÷1,4 тс.

Грабли используются как прицепная машина для сгребания скошенной массы низкоурожайных трав естественных сенокосов с урожайностью не более 85 ц/га, при максимальной влажности скашиваемой массы 80%.

Грабли с шириной захвата от 9м до 14м исполняются в складном варианте, грабли с шириной захвата 6м могут быть как в фиксированном, так и в складном вариантах.

Грабли применяются в лесостепных и степных зонах.

Технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателей качества	Ед. изм.	ГПГ-4	ГПГ-6	ГПГ-9	ГПГ-12	ГПГ-14
1.	Тип		прицепные				
2.	Ширина захвата	м	4	6	9	12	14
3.	Наибольшая производительность за час чистой работы при скорости трактора 9 км/час	га	3,17	4,75	7,12	9,5	11,0
4.	Рабочая скорость	км/час	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
5.	Транспортная скорость	км/час	20	20	20	20	20
6.	Масса конструкционная, не более	кг	250±3	380±3	726±3	866±50	1 100±30
7.	Габаритные размеры						
7.1.	в рабочем положении:						
7.1.1.	длина	мм	4 000±50	6 000±50	9 200±50	12 090±50	14 110±50
7.1.2.	ширина	мм	3 200±15	4 200±15	5 384±15	7 055±50	6 610±50
7.1.3.	высота	мм	700±15	700±15	1 210±15	1 210±15	1 210±15
7.2.	транспортный просвет	мм	350	350	350	350	350
7.3.	ширина колеи в транспортном положении	мм	1 700±20	2 700±20	3 020±20	3 020±20	3 670±20
8.	Количество опорных колес	шт	2	2	4	4	4
9.	Шины опорных колес		5,00-10	5,00-10	5,00-10; 6,00-16	5,00-10; 6,00-16	5,00-10; 6,00-16

10.	Количество секций	шт	1	1	3	3	3
11.	Количество зубьев	шт	56	84	128	168	196
12.	Привод грабельных аппаратов		от гидросистемы трактора через канат				
13.	Обслуживающий персонал	чел	1	1	1	1	1
14.	Потери	%	3	3	3	3	3