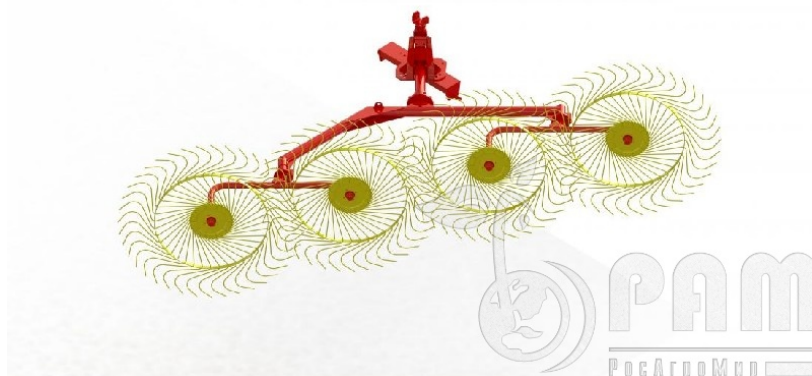


## ГРАБЛИ КОЛЕСНО-ПАЛЬЦЕВЫЕ ГКП-2.3Н; -2.8Н; -6.1М; -7.2М



**Назначение:** сгребание провяленной травы из прокосов в валки, ворошение ее в прокосах, оборачивание валков.

Грабли **HARVEST** характеризуются высокой маневренностью и экономичностью.

Все модели выпускаются в двух вариантах: со стандартным зубом сечением **6 мм**, а также с усиленным, сечением **7 мм**.

Прицепные модели **WR-8 (ГКП-6,1М)** (с одним гидро-цилиндром); **SWR-9 (ГКП-6,1М-2ГЦ)**; **SWR-11 (ГКП-7,2М-2ГЦ)** и **SWR-13 (ГКП-8,3М-2ГЦ)** (с двумя гидроцилиндрами) легко переводятся в рабочее положение и складываются в транспортное с помощью гидросистемы трактора.

Благодаря наличию двух гидроцилиндров у моделей **SWR-9 (ГКП-6,1М-2ГЦ)**; **SWR-11 (ГКП-7,2М-2ГЦ)** и **SWR-13 (ГКП-8,3М-2ГЦ)** обеспечивается независимое управление крыльями. Модель **WR-8 (ГКП-6,1М)** по дополнительному заказу может комплектоваться средним колесом (для более качественного ворошения по центру граблей, в месте укладки валка, вне зоны захвата основных колёс), у моделей **SWR-9 (ГКП-6,1М-2ГЦ)**; **SWR-11 (ГКП-7,2М-2ГЦ)** и **SWR-13 (ГКП-8,3М-2ГЦ)** среднее колесо входит в базовую комплектацию.

### Особенности конструкции и преимущества:

- Палец рабочего колеса S-образной формы, изготовленный из пружинной стали (60С2А ГОСТ 14963-78), благодаря отсутствию жёсткой связи с ободом рабочего колеса, работает на изгиб и кручение во всех плоскостях, что снижает вероятность поломки при попадании камней.
- В рабочих колёсах использован ступичный узел автомобиля ВАЗ с коническими подшипниками, что обеспечивает многократный запас прочности и большой ресурс, простоту эксплуатации и обслуживания;

- Усиленный диск рабочего колеса изготовлен из качественной стали толщиной 5 мм, что делает невозможными деформацию и разрушение узла;
- Опора ходового колеса (у прицепных моделей) изготовлена из профильной трубы 100x50мм со стенкой 4мм, и усилена в основании двумя П-образными профилями;
- Автомобильные опорные колеса ВАЗ R13 (у модели WR-8 (ГКП-6,1М)) и УАЗ/Волга R15 (у всех моделей **SWR**), обеспечивающие высокую плавность хода и простоту обслуживания;
- Дышло из профильной трубы (у модели **WR-8 (ГКП-6,1М)** – 80x80мм, у двухцилиндровых моделей **SWR-9 (ГКП-6,1М-2ГЦ)**; **SWR-11 (ГКП-7,2М-2ГЦ)** и **SWR-13 (ГКП-8,3М-2ГЦ)** – 80x120 мм) с толщиной стенки 4 мм, основание которого усилено четырьмя косынками, расположенными по векторам нагрузок;
- Все подвижные соединения оснащены пресс-маслёнками, позволяющими быстро и легко обслуживать грабли;
- В конструкции копира применяются трубы квадратного сечения и жёсткая фиксация гидроцилиндра, предотвращающие перекося и «закусывание» **механизма подъёма** (у прицепных моделей);
- Поворотный кулак изготавливается из толстостенной профильной трубы квадратного сечения, оснащён амортизационной пружиной, что, в совокупности с S-образными пальцами рабочего колеса, позволяет без потерь убирать всю кормовую массу без засорения землёй, оказывая минимальное воздействие на корневую систему трав;
- Ограничитель хода поворотного кулака позволяет быстро и надёжно фиксировать секции граблей в транспортном положении (у прицепных моделей).

Агрегируются с колесными тракторами классов 0,6 - 1,4 т.с.

## Технические характеристики

Модель	PWR-4 (ГКП-2,3Н)	PWR-5 (ГКП-2,8Н)	PWR-8 (ГКП-6,1Н)	WR-8 (ГКП-6,1М )	SWR-9 (ГКП-6,1М -2ГЦ)	SWR-11 (ГКП-7,2М -2ГЦ)	SWR-13 (ГКП-8,3М -2ГЦ)
Способ агрегирования	навесной			прицепной			
Ширина захвата, м	2,3	2,8	6,0	6,0	6,0	7,2	8,4
Производительность, га/ч,	до 3	до 4	до 8	до 8	до 10	до 12	до 14
Количество секций,	1			2			

шт.							
Количество рабочих колёс, шт.	4	5	8	8 (+1)*	9 (со ср. колесом)	11 (со ср. колесом)	13 (со ср. колесом)
Скорость рабочая, км/ч:	8 – 20				8 – 25		
Скорость транспортная, км/ч:	до 30						
Размеры рабоч/трансп., мм:	2250	2750					
- длина	3800	4750	3000/2350	5500/5900	3460/6500	5500/6500	6700/6950
- ширина	1400	1400	7070/2800	7400/3300	7400/3460	8400/3460	8800/3460
- высота			1400/3500	1400/2830	1400/2500	1400/2500	1400/2500
Масса, кг	160	190	390	450	629	775	804

### Дополнительные материалы и документация

- [Сертификат соответствия грабли колесно-пальцевые ГКП и их модификации](#)
- [Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию грабли колесно-пальцевые серии ГКП-6,1-М](#)
- [Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию грабли колесно-пальцевые серии SWR \(ГКП-6,1-М-2ГЦ, ГКП-7,2-М-2ГЦ, ГКП-8,3-М-2ГЦ\)](#)
- Видео-обзор граблей ГКП 6,1М:

\* среднее колесо для ГКП-6,1М поставляется как опция за дополнительную плату

Производитель – ООО «Харвест»

---

### ТОРГОВАЯ СЕТЬ ПО ПРОДАЖЕ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

Бесплатный телефонный номер: +7 (800) 775-40-50 E-mail: [info@rosagromir.ru](mailto:info@rosagromir.ru)