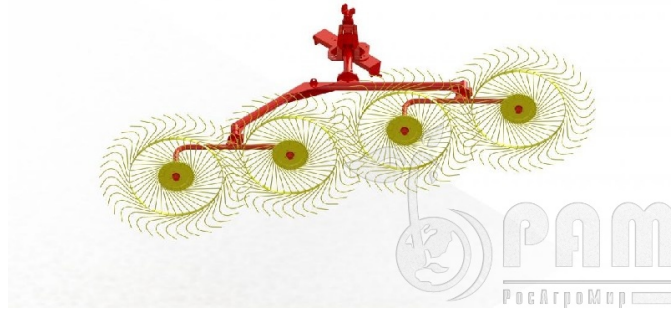




ГРАБЛИ КОЛЕСНО-ПАЛЬЦЕВЫЕ ГКП-2.3Н; -2.8Н; -6.1М; -7.2М



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, шт.	1		2				
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 3800 1400	2750 4750 1400	3000/2350 7070/2800 1400/3500	5500/5900 7400/3300 1400/2830	3460/6500 7400/3460 1400/2500	5500/6500 8400/3460 1400/2500	6700/6950 8800/3460 1400/2500
Масса, кг	160	190	390	450	629	775	804

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

Производитель – ООО «Харвест»



Адрес: 020000, Республика Казахстан,
Акмолинская область, г.Кокшетау,
ул.Уалиханова 183Е

Телефон: +7 (716 2) 77 4887, +7 (771) 020 3294

E-mail: info@kazagroalem.kz