

440052, г. Пенза, ул. Баумана, 30
т./ф.: (8412) 32-50-69, 36-96-37, 32-49-33, 36-95-26

ПЕНЗМАШ

ПЕНЗЕНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип жатки	навесной
Рабочая ширина захвата, м	6, 7, 8, 9
Рабочая скорость, км/час	до 12
Кол-во обслуж.персонала, чел	1
Габаритные размеры, м:	
- длина	6,7; 7,7; 8,7; 9,7
- ширина	2,400
- высота	1,220
Агрегатируемая масса, т	2,3; 2,55; 3,3; 3,6
Производительность за 1 час основного времени, га/ч:	
- злаковых культур до	7,2; 8,4; 9,6; 10,8
- семенников трав до	7,2; 8,4; 9,6; 10,8
Подъём и опускание	гидравлическое
Управление	из кабины
Тип наклонной камеры	транспортёрный
Копирование рельефа	механическое

Жатка навесная очесывающего типа ОЗОН



**ПРЕДНАЗНАЧЕНА
для уборки риса**



www.penzmash.ru
www.жаткаозон.рф
penzmash@yandex.ru



ПЕНЗМАШ

ПЕНЗЕНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

На уборку приходится до 40% всех прямых затрат на производство риса, а стоимость уборочных работ составляет 20-25% стоимости всех работ по его возделыванию. Поэтому экономическая эффективность производства риса во многом зависит от того, как проведены уборочные работы и обработка полученного зерна, так как уже в период уборки складывается товарное качество зерна и соответственно реализационная цена риса.

Применение технологии очеса позволяет убирать рис за один проход, что позволяет значительно сократить сроки проведения уборочных работ с минимальными потерями урожая и значительной экономией материальных ресурсов.

Зерно, собранное путем очеса, подвергается минимальному механическому воздействию, его качество и цена на порядок выше, собранного классическим способом.

Преимущества использования очесывающей жатки ОЗОН:

Сокращение сроков уборки минимум в 2 раза

Применение однофазной технологии уборки

Повышение производительности комбайна в 1,5-1,7

Сокращение расхода топлива на 35-50%

Снижение нагрузки на комбайн

Снижение потерь риса до 0,5%

Увеличение срока службы комбайна, снижение износа рабочих органов

Уборка очёсом меньше уплотняет почву по сравнению с двухфазной (традиционной уборкой)

