



Жатка валковая зерновая ЖВЗ-10,7М

Технико-экономические показатели

Наименование	Значение
1. Агрегируется (класс трактора)	1,2-2
2. Рабочая скорость, км/ч	5-8
3. Конструкционная ширина захвата, м	10,7
4. Тип режущего аппарата	Сегментно-пальцевый
5. Пределы регулирования по высоте среза, мм	70-250
6. Частота вращения мотопила, об/мин	30-51
7. Масса, кг	2670
8. Цена без НДС (2020 г.), руб.	1250042
9. Часовые эксплуатационные затраты, руб./ч	1695

Назначение. Предназначена для скашивания и укладки стеблей малоурожайных зерновых культур на стерню в валок при раздельном способе уборки в условиях умеренного климата при температурах от 0 до + 40 °С на равнинных крупномасштабных полях с уклоном до 4°, имеющих камни, выступающие над поверхностью почвы не более 50 мм.

Конструкция. Состоит из рамы, мотопила, проставки, сницы, сегментно-пальцевого режущего аппарата, привода левого и правого транспортеров, транспортерных лент, привода ножа, привода мотопила, левого и правого колес, механизма вывешивания и гидравлической системы. На раме жатки установлен режущий аппарат, транспортеры левый и правый и мотопила.

Эксплуатационно-экономическая оценка. Машина вписывается в технологию с/х производства и по показателям назначения соответствует отечественным требованиям. Машина может быть использована в сельхозпроизводстве зоны МИС. Коэффициент надежности технологического процесса составил 0,98.

1. Рабочая ширина захвата, м	10,5
2. Рабочая скорость, км/ч	6,6
3. Сменная производительность, га/ч	5,18
4. Удельный расход топлива, кг/га	1,22
5. Вклад машины в себестоимость работы,	327



Жатка валковая зерновая ЖВЗ-10,7М соответствует требованиям сельскохозяйственного производства по показателям назначения, надежности и безопасности.



Жатка валковая зерновая ЖВЗ-10,7М

Производитель
ООО «Гомельский завод литья и нормалей», 246010, г.Гомель, ул. Могилевская д. 16
Тел. +7 375232596094, +375232596514
E-mail: zlin_rf@mail.ru



Жатка валковая зерновая ЖВЗ-10,7М в агрегате с трактором МТЗ-82.1



Жатка валковая зерновая ЖВЗ-10,7М в агрегате с трактором МТЗ-82.1 на уборке озимой пшеницы.

Испытательный центр
ФГБУ «Поволжская МИС»
446442, Самарская обл.
г. Кинель, пос. Усть-Кинельский
ул. Шоссейная, 82.
Тел. (84663) 46-1-43.
Факс (84663) 46-4-89.
E-mail: info@povmis.ru,
www.povmis.ru