

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://sarmat.nt-rt.ru/> || [stj@nt-rt.ru](mailto:stj@nt-rt.ru)

## ЖАТКА ЖВС 8.6 ОРСКИЕ ПРИЦЕПЫ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ЖАТКА ЖВС 8.6



### Описание

Жатка предназначена для уборки зерновых, колосовых и зернобобовых культур в стадии восковой спелости во всех почвенно-климатических зонах, где применяется раздельная уборка. Жатка обеспечивает срез и укладку срезанной массы в валок слева, в середину или справа.

В мировой практике при раздельной уборке урожая применяется комплекс машин, состоящий из производительной самоходной жатки и комбайна, используемого для подбора и обмолота валков. Раздельная уборка зерновых культур считается одним из эффективных способов снижения потерь при уборке засоренных и неравномерно созревающих хлебов. Она позволяет на несколько дней раньше начинать косовицу хлебов. При этом снижается общая напряженность уборочной компании, увеличивается производительность комбайнов на подборе валков, снижаются потери зерна от его самоосыпания. При укладке валка в центральное окно валок имеет форму шатра, устойчив на стерне и быстро сохнет. В настоящее время, вследствие уменьшения в несколько раз фактических норм внесения гербицидов, низкого качества семенного фонда, снижения качества почвообработки и т.п., резко увеличилась засоренность посевов зерновых культур. Это вынуждает хозяйства чаще применять раздельную уборку так, что доля ее сейчас в России превышает 50% площадей, и значение валковых жаток намного возрастает.

Жатка самоходная ЖВС-8.6 производства "САРМАТ", способна сдвигать валок с 17 метров, что позволяет не только повысить производительность при работе на свал в 2-3 раза, а при подборе валков в 1,5 раза, но и значительно снизить расход ГСМ, уменьшить потерю зерна. При уборке зерновых производительность жатки составляет 8 га. в час, при этом расход ГСМ не превышает 1,3-1,4 кг. на 1 га.

Кроме того, значительно увеличивается ресурс комбайна. Ведь работа комбайна на свал на повышенных скоростях и частичная загрузка механизмов выводят из строя молотильный агрегат комбайна, на восстановление которого потребуются дополнительные затраты. Гидросистема объемного привода ходовой части служит для передачи мощности от двигателя к мосту ведущих колес. Объемный привод ходовой части включает в себя аксиально-поршневой насос (НПА-90), два радиально-поршневых гидромотора (MSE11-1), фильтр тонкой очистки (тонкость фильтрации 10 мкм), масляный радиатор и систему жестких и гибких маслопроводов, маслобак и датчик температуры масла. Аксиально-поршневой насос приводится во вращение от приводного вала двигателя. Работа гидрообъемного привода ходовой части происходит следующим образом: создаваемое аксиально-поршневым насосом

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://sarmat.nt-rt.ru/> || [stj@nt-rt.ru](mailto:stj@nt-rt.ru)

давление жидкости передается радиально-поршневым гидромоторам, которые передают крутящий момент на ведущие колеса.

Предлагаемая модель жатки по конструктивным особенностям, надежности, производительности не уступает аналогичной канадской жатке "Вестерн-200". Жатка ЖВС-8,6 позволит не только сократить сроки проведения уборочных работ, снизив при этом нагрузку на один комбайн, но и значительно сократить финансовые и материальные затраты сельхозпредприятий.

Протоколы испытаний, полученные от ФГУ "Поволжская МИС", позволяют рекомендовать ее как надежную в эксплуатации, производительную и экономичную отечественную сельскохозяйственную технику, являющуюся аналогом канадской жатки "Вестерн - 200".

Одним из основных преимуществ ЖС-8.6 является применение на жатке комплектующих деталей исключительно отечественного производства, что в свою очередь существенно снижает стоимость ее обслуживания.