

**Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации**

**Департамент растениеводства, механизации, химизации и  
защиты растений**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Поволжская  
государственная зональная  
машиноиспытательная станция»**

**Протокол испытаний**

**№ 08-63-2016 (1060122)**



**Комбайн зерноуборочный самоходный РСМ-101 «Вектор-425»**

<b>Изготовитель (разработчик)</b>	<b>Адрес</b>
ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш»	344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2 Тел./факс (863) 250-31-37, 255-20-57

<b>Результаты испытаний (краткие)</b>	
Комбайн зерноуборочный самоходный РСМ-101 «Вектор-425»	
<b>Назначение</b>	Для прямого комбайнирования и раздельной уборки зерновых колосовых и других культур на равнинных полях с уклоном не более 8° в основных зерносеющих зонах. С использованием специальных приспособлений комбайн может убирать семенники трав, кукурузу на зерно, подсолнечник, зернобобовые культуры и рапс.
<b>Качество работы:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- высота среза (фактическая средняя), см</li> <li>- суммарные потери зерна за комбайном, %</li> <li>- дробление зерна, %</li> <li>- сорная примесь, %</li> </ul>	<p>14,0</p> <p>1,4</p> <p>2,3</p> <p>0,6</p>
<b>Производительность, т/ч</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- основного времени</li> <li>- сменного времени</li> </ul>	<p>8,7</p> <p>6,32</p>
<b>Условия эксплуатации:</b>	
- навеска (способ агрегатирования)	Гидроцилиндрами, установленными на ведущем мосту
- перевод в рабочее и транспортное положение	Гидросистемой управляемой из кабины
- настройка рабочих органов	Из кабины электрогидромеханизмами
- время подготовки машины к работе	0,15 ч
Агрегатирование	С зерновой жаткой, платформой-подборщиком, приспособлениями для уборки кукурузы и подсолнечника
Трудоемкость ежесменного ТО	0,5 чел-ч
Эксплуатационная надежность	хорошая
Удобство управления	удобно
Безопасность выполнения работ	обеспечена
<b>Описание конструкции машины</b>	
Комбайн состоит из однобарабанного молотильного устройства, бункера с выгрузным устройством, измельчителя-разбрасывателя, моторной установки, силовой передачи, ходовой системы, органов управления, кабины с площадкой управления, гидравлической системы, системы электрооборудования, электронной системы контроля и комплектуется жатвенной частью с транспортной тележкой и платформой-подборщиком.	

<b>Техническая характеристика</b>	
Показатели	Численные значения
Габаритные размеры комбайна с жаткой 7,0 м в рабочем положении, мм:	
- длина	10350
- ширина	9300
- высота (с открытой крышей бункера)	4400
Габаритные размеры комбайна с жаткой 7,0 м на тележке в транспортном положении, мм:	
- длина	19700
- ширина	3560
- высота	3900
Вместимость бункера, м <sup>3</sup>	6,0
Номинальная мощность двигателя, кВт (л.с.)	168 (228,5)
Масса комбайна с жаткой 7,0 м, кг	14140
Рабочая скорость, км/ч	4,3
<b>Результаты испытаний</b>	
<u>Качество работы</u>	<p>Высота среза растений равнялась 14,0 см (по ТУ – от 6,0±1,5 до 18±1,5 см). Суммарные потери зерна за комбайном составили 1,4%, что удовлетворяет требованиям ТУ (не более 2%). Содержание дробленого зерна в бункерной массе превышало нормативные требования и составило 2,3% (по ТУ – не более 2,0%). Превышение допустимого дробления зерна было связано с его низкой влажностью равной 5,6% (по ТУ 10-18%). Количество сорной примеси в бункерном зерне было незначительным 0,6% (по ТУ – не более 2,0%).</p>
<u>Производительность</u>	<p>Эксплуатационно-технологическая оценка проведена на прямом комбайнировании озимой пшеницы. Средняя рабочая скорость агрегата получена равной 4,3 км/ч, при этом производительность за 1 час основного времени получена равной 8,70 т/ч (2,92 га/ч), что ниже требований ТУ (не менее 12,0 т/ч). Несоответствие производительности требованиям ТУ связано в основном с более высоким чем в ТУ отношением массы зерна к массе соломы 1:1,3 (по ТУ 1:1,1).</p> <p>В работе агрегат обслуживался одним механизатором. Удельный расход топлива составил 7,78 кг/га (2,60 кг/т).</p>

<u>Безопасность движения</u>	Комбайн оборудован всеми необходимыми световыми приборами. Габаритные размеры в транспортном положении по высоте и ширине соответствуют требованиям ГОСТ. Транспортная скорость не должна превышать 20 км/ч.
<u>Техническое обслуживание</u>	Техническое обслуживание комбайна включает в себя ежесменное, периодическое и сезонное техническое обслуживание. Трудоемкость ежесменного ТО комбайна с зерновой жаткой составила 0,5 чел.-ч. Инструкция по эксплуатации содержит достаточно информации об устройстве, правилах эксплуатации, техобслуживания и регулировках.
<b>Заключение по результатам испытаний</b>	
<p>Типовыми испытаниями комбайна зерноуборочного самоходного РСМ-101 «Вектор-425» в комплекте с адаптерами, проведенных в объеме 380 часов установлено:</p> <p>Изменения, внесенные в конструкцию комбайна, эффективны и рекомендуются к внедрению.</p>	
<u>Испытания проведены:</u>	ФГБУ «Поволжская государственная зональная машиноиспытательная станция». 446442, Самарская область, г. Кинель, п. Усть-Кинельский, ул. Шоссейная, 82 Факс (846-63) 46-4-89, Тел. 46-1-43, 46-2-51 E-mail: povmis2003@mail.ru
<u>Испытания провел:</u>	Добрынин Ю.М.
<u>Источник информации:</u>	Протокол испытаний № 08-63-2016 (1060122) от 25 ноября 2016 года