

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

ДЕПАРТАМЕНТ РАСТЕНИЕВОДСТВА, МЕХАНИЗАЦИИ,
ХИМИЗАЦИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

ФГБУ «ПОВОЛЖСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЗОНАЛЬНАЯ
МАШИНОИСПЫТАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ»

Протокол испытаний

№ 08-04-2016 (6240292)



Культиватора для сплошной обработки почвы КПМ-6

Изготовитель (разработчик)	Адрес
ПООО «Техмаш»	Республика Беларусь, Гродненская обл., г. Лида, пер. Фурманова, 16. Тел/факс (+3751545) 4-99-76, Тел.-4-99-73, 4-99-74, моб.-0293152062

Результаты испытаний (краткие)	
Культиватор КПМ-6	
Назначение	Предназначен для сплошной предпосевной и паровой обработки почвы с одновременным выравниванием и прикатыванием поверхности почвы.
Качество работы:	
- глубина обработки (средняя), см	7,4
- среднее квадратическое отклонение, ± см	0,8
- гребнистость поверхности поля, см	1,0
- подрезание сорных растений, %	100
- содержание эрозионно-опасных частиц в слое 0-5 см, %	Не возрастаю
- забивание и залипание рабочих органов	Не наблюдалось
Производительность за 1 ч основного времени, га:	
- на обработке пара на глубину 7,4 см	4,92
Условия эксплуатации:	
- навеска (присоединение) на трактор (способ агрегатирования)	Прицепной
- перевод в рабочее и транспортное положение	Гидравлический
- настройка рабочих органов	На глубину обработки – с помощью опорных колес
- время подготовки машины к работе (навески), ч	0,1
Агрегатирование	Тракторы класса 2 (МТЗ-1221)
Трудоемкость ежесменного ТО, чел.-ч	0,15
Эксплуатационная надежность	Хорошая
Удобство управления	Удобно
Безопасность выполнения работ	Не обеспечена

Описание конструкции машины
Культиватор КПМ состоит из центральной секции, двух крыльев, опорно – ходовых колес, копирующих колес, гидросистемы.
Центральная секция является основной несущей частью культиватора и представляет собой сварную конструкцию, на которую монтируются основные узлы и детали культиватора. На боковых брусьях центральной секции закреплены крылья, которые складываются при помощи гидроцилиндров. На переднем брусе центральной секции закреплена сница. Рабочие органы культиватора (стойка с лапой) предназначены для выполнения технологического процесса и размещены на центральной секции, а также на крыльях культиватора.

Техническая характеристика	
Показатели	Численные значения
Габаритные размеры машины, мм:	
- длина	6450
- ширина	6700
- высота	900
Габаритные размеры машины в транспортном положении с МТЗ-1221, мм	
- длина	11250
- ширина	6700
- высота	2850
Ширина захвата, м:	
- конструкционная	6.04
- рабочая	
Пределы регулирования рабочих органов по глубине, см	0-12
Масса, кг	1960
Рабочая скорость, км/ч	8,2

Результаты испытаний

<u>Качество работы</u>	Условия испытаний соответствовали требованиям НД. Испытания показали, что культиватор обеспечивает глубину обработки, равную 7,4 см, удовлетворяющую требованиям НД (5-12 см), равную по всей ширине захвата машины. Высота гребней (1,0) не превышает требований НД (2,5-4,0 см). Подрезание сорных растений было полным. Забивания и залипания рабочих органов почвой и растительными остатками не наблюдалось.
<u>Производительность</u>	Испытания культиватора проведены на предпосевной культивации на глубину 7,4 см в агрегате с трактором МТЗ 1221.2. Средняя рабочая скорость агрегата составила 8,2 км/ч, при этом производительность за 1 час основного времени получена равной 4,92 га, что удовлетворяет требованиям (3,6-7,2 га/ч). Культиватор надёжно выполняет технологический процесс. Коэффициент надёжности технологического процесса составляет 0,99. Удельный расход топлива получен равным 3,23 кг/га.
<u>Безопасность движения</u>	Габаритные размеры машины в транспортном положении по высоте (2,05 м) и ширине (4,2 м) соответствуют требованиям ГОСТ (не более 4,0 и 4,4 соответственно). Культиватор приспособлен к дальнему транспорту.
<u>Техническое обслуживание</u>	Предусмотрены следующие виды технического обслуживания: ежесменное, периодическое и сезонное. Трудоемкость ежесменного ТО составляет 0,15 чел.-ч., периодического

	ТО – 0,24 чел.-ч, сезонного ТО – 4,2 чел.-ч.
Заключение по результатам испытаний	
По результатам испытаний установлено:	
<p>1. Культиватор показал безотказную работу в процессе испытаний. Наработка на отказ составила более 121 ч, по НД – не менее 100 ч. Коэффициент готовности – 1,0.</p> <p>2. Испытываемый образец по своему назначению выполняет технологический процесс с качественными показателями, соответствующими требованиям НД.</p> <p>3. Культиватор соответствует требованиям НД по эксплуатационно-технологическим показателям.</p> <p>4. Конструкционные изменения в процессе испытаний не вносились.</p> <p>5. Конструкция культиватора не соответствует требованиям ССБТ по 5 пунктам:</p> <p>1. ГОСТ Р 53489-2009 п.4.6.3 отсутствует знак ограничения скорости;</p> <p>2. ГОСТ Р 53489-2009 п.4.5.2 не обозначены места строповки;</p> <p>3. ГОСТ Р 53489-2009 п 4.9.6 машина не оборудована чистиком;</p> <p>4. ГОСТ Р 53489-2009 п.4.13.3 не обозначены места смазки;</p> <p>5. ГОСТ Р 53489-2009 п.4.14.1 отсутствуют надписи по ТБ.</p>	
Испытаниями установлено, культиватор не полностью соответствует требованиям НД по основным требованиям безопасности. Серийный выпуск без разработки корректирующих мероприятий не целесообразен.	
<u>Испытания проведены:</u>	ФГБУ «Поволжская государственная зональная машиноиспытательная станция». 446442, Самарская обл., Кинельский р-н, 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>Источник информации:</u>	Протокол испытаний № 08-04-2016 (5020532) от 26 августа 2016 года.