

## ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УБОРКИ КУКУРУЗЫ ППК-81-16

Приспособление ППК-81-16 предназначено для уборки кукурузы на зерно и агрегируется с самоходным зерноуборочным комбайном РСМ-181 "TORUM-740" на равнинных полях с уклоном не более 8°.



Завод-изготовитель – ОАО "Морозовсксельмаш", Ростовская обл.

### Техническая характеристика

Тип изделия	- навесной, фронтально-рядковый
Агрегируется	- РСМ-181 "TORUM-740"
Привод	- ременной передачей от верхнего вала наклонной камеры, далее карданной
Количество убираемых рядков, шт.	- 8
Масса приспособления ППК-81-16, кг	
- эксплуатационная	- 2980
Масса агрегата ППК-81-16+РСМ-181 "TORUM-740", кг	
	- 20110
Габаритные размеры ППК81-16, мм:	
- длина	- 2840

- ширина	- 5760
- высота	- 1360
Габаритные размеры ППК-81-16+PCM-181 "TORUM-740", мм:	
- в рабочем положении	
длина	- 11600
ширина	- 5760
высота (с открытой крышей бункера)	- 4695
- в транспортном положении	
длина	- 11600
ширина	- 5760
высота	- 3890
<i>Эксплуатационно-технологические показатели</i>	Уборка кукурузы на зерно
Рабочая скорость, км/ч	До 9,0
Ширина захвата, м	
- конструктивная	5,6
- рабочая	5,6
Транспортная скорость, км/ч	до 20
Производительность в час, га	
- основного времени	4,91

- сменного времени	3,24
Удельный расход топлива, кг/га, кг/т	9,1/1,14
Количество персонала, обслуживающего агрегат, чел.	1

<i>Показатели качества работы</i>	
Потери зерна за приспособлением, %, всего	0,93
в том числе:	
- свободным зерном	0,47
- срезанных початков	0,46
- несрезанных початков	0
Высота среза, см	14,0

Приспособление для уборки кукурузы на зерно ППК-81-16 соответствует своему назначению в условиях испытаний в агрегате с комбайном РСМ-181 "TORUM-740" надежно выполняет технологический процесс (коэффициент надежности выполнения технологического процесса равен 1,0 при нормативе ТУ не менее 0,98) с эксплуатационно-технологическими и агротехническими показателями качества, соответствующими требованиям ТУ.

Техническая надежность приспособления удовлетворительная.