

## Комбайн самоходный зерноуборочный TORUM-740 с двигателем ЯМЗ-7511.10-40

Комбайн самоходный зерноуборочный TORUM-740 предназначен для уборки зерновых колосовых культур прямым и раздельным комбайнированием в основных зерносеющих зонах страны.



С использованием специальных приспособлений, применяемых для изменения режимов работы молотильного устройства и очистки, комбайн может убирать рис, кукурузу на зерно, подсолнечник, сою, сорго, рапс, зернобобовые, крупяные культуры, семенники трав и овощных культур.

Завод-изготовитель – ООО "Комбайновый завод "Ростсельмаш", г. Ростов-на-Дону.

### Техническая характеристика

Тип изделия	- самоходный, колесный с роторным молотильно-сепарирующим устройством
Тип двигателя	- дизельный, жидкостного охлаждения
Марка двигателя	- ЯМЗ 7511.10-40
Мощность двигателя эксплуатационная, кВт (л.с.)	- 269 (366)
Транспортная скорость, км/ч	- до 20
Рабочая скорость, км/ч	- до 12
Производительность комбайна с жаткой РСМ-081.27 шириной захвата 7 м, за 1 ч, га/т:	
- основного времени	- 3,67/21,25
- сменного времени	- 2,70/15,65
Габаритные размеры РСМ-181 "TORUM-740" (с наклонной камерой), мм:	
- длина	- 9120
- ширина	- 3685
- высота по бункеру/с открытой крышей бункера	- 3890/4695
Количество персонала, обслуживающего агрегат, чел.	- 1

Масса комбайна без жатки эксплуатационная, кг	- 17130
Дорожный просвет, мм	- 385
<i>Молотилка</i>	
Ширина технологической части, мм	- 1500
Молотильно-сепарирующее устройство (МСУ), тип	- роторный
Ротор	- продольно- расположенный
Диаметр ротора, мм	- 762
Привод ротора, тип	- гидромеханический
Частота вращения ротора, об/мин	- от 152 до 1040
Бункер, тип	- с вибродном, сигнализацией заполнения, трансформируемой крышей
Емкость бункера, м <sup>3</sup>	- 9 (12 по заказу)
Площадь сепарации очистки, м <sup>2</sup>	- 5,0
Вместимость топливного бака, л	- 850