

Приспособления для уборки подсолнечника ПРП-8 и ПРП-12

**Это новые приспособления
для качественной и надежной уборки подсолнечника.**

Общество с ограниченной ответственностью «Таганрогсельмаш» (ООО «ТАГСМА») предлагает новые изделия собственной разработки и изготовления - высокопроизводительные быстросменные приспособления к зерноуборочным комбайнам для уборки подсолнечника, навешиваемые на наклонную камеру комбайна и обеспечивающие качественную и надежную уборку подсолнечника.

Приспособление 8-ми рядное для уборки подсолнечника ПРП-8



Приспособление 12-ти рядное для уборки подсолнечника ПРП-12



Приспособления для уборки подсолнечника ПРП-8, ПРП-12 агрегируются с комбайнами: TORUM-740, ACROS-530, ACROS-590, ДОН-1500Б, ВЕКТОР и их модификациями, также с другими комбайнами согласно заявке покупателя.

Технические характеристики

Табл.1

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	
		ПРП-8	ПРП-12
Марка		ПРП-8	ПРП-12
Тип изделия		навесное	
Привод		Карданной передачей от наклонной камеры	
Рабочие скорость движения агрегата	км/ч	5,0...9,0	5,0...7,0
	м/с	1,39...2,5	1,39...1,94
Транспортная скорость агрегата	км/ч	До 20	До 20
Производительность комбайна с приспособлением за 1 час: - основного времени - эксплуатационного времени	т/ч (га/ч)	7,2 (3,98)	10,4 (5,76)
		3,4 (1,87)	4,6 (2,53)
Масса приспособления: - в комплекте поставки - сухая (конструкционная)	кг	1790	2480
		1714	2463
Другие показатели			
Тип жатки		Фронтально-рядковая	
Число рядков, обрабатываемых приспособлением	шт	8	12
Ширина междурядий, на которые рассчитано приспособление	см	70	70
Высота среза стеблей (конструкционная) -минимальная -максимальная	см	58	58
		169	169
Потери семян за хаткой (приспособлением)	%	не более 1	не более 1

В основу экономических преимуществ приспособлений ПРП-8, ПРП-12 положена высокая производительность при незначительных затратах труда, которая обеспечивается за счет того что:

- механизм изменения угла наклона жатки позволяет уменьшить высоту среза и убирать низкорослый подсолнечник, на котором другие приспособления работают с большими потерями или не могут работать, так как не обеспечивают необходимую высоту среза;
- жатка устанавливается параллельно земле независимо от высоты среза из кабины комбайна;
- обеспечивается уборка как низкорослого, так и высокорослого подсолнечника при минимальных потерях;
- низкий срез подсолнечника приводит к экономии средств на послеуборочной обработке почвы (достаточно одного прохода дискования почвы)
- применена рамная конструкция корпуса жатки;
- регулирование высоты среза производится посредством гидроцилиндров из кабины зерноуборочного комбайна;
- приспособление полностью соответствует конструкторской документации, чертежам, техническим условиям и государственным стандартам;
- особенная простота и компактность конструкции гарантируют надежную и безотказную работу приспособлений, устойчивый технологический процесс при значительных поступательных скоростях агрегата, чем обеспечивается высокая производительность и качество уборки.

Приспособления для уборки подсолнечника ПРП-8 и ПРП-12 успешно прошли государственные испытания (протокол № 11-47-13 (1060042) и Протокол № 11-63В-13 (9110336).

Общество с ограниченной ответственностью «Таганрогсельмаш» (ООО «ТАГСМА»)

Адрес: 347939, Ростовская обл., г. Таганрог, Поляковское шоссе 20

тел./факс: (8634) 64-13-44, тел. 64-06-18

сот. тел.: +7 (903) 43-63-133 / +7 (928) 61-84-320 E-mail: tagsma@mail.ru