



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО «АВТОМАТИКА»
 - дочернее общество ОАО «КИРОВСКИЙ ЗАВОД»
 (ЗАО «ПКБ «Автоматика»)
 198097, Россия, Санкт-Петербург, пр. Стачек, 47
 Тел.: (812)784-99-04, (812)783-66-39, (812)783-62-97, (812)783-67-08. Тел./факс: (812)783-69-01
 E-mail: mail@automatika.ru http://www.automatika.ru

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ДРЕВЕСНЫХ ОСТАТКОВ



ИДО-150МН – электрическое исполнение с ручной подачей древесины



ИДО-150МЭ – электрическое исполнение с ручной подачей древесины



ИДО-225Э – электрическое исполнение с приводом от трактора

Имеет лезвие предназначен для измельчения древесных порубочных остатков и других древесных отходов с целью снижения затрат на их вывоз и утилизацию, а также может быть использован для получения щепы, используемой в качестве топлива при таком образе по усмотрению потребителя.

Предусмотрена возможность оперативной переустановки электроприводного лезвия с ручным электроприводом на трактор и обратно.

Толщина срезаемой щепы ИДО-150М может изменяться в зависимости от технологических требований по ее использованию.

По требованию потребителя измельчитель ИДО-225 может поставляться в стандартном электрическом исполнении или в модифицированном тракторном исполнении с приводом от ВОМ трактора или с приводом от внешнего двигателя внутреннего сгорания.

Технические характеристики измельчителей

Измельчитель древесины	ИДО-150МЭ			ИДО-150МН	ИДО-225Э	ИДО-225Д	ИДО-225М
	С ручной подачей древесины			На шасси тракторного исполнения	С тракторной подачей древесины		
	ИДО-150МЭ10	ИДО-150МЭ2	ИДО-150МЭ30		Электрическое исполнение	Исполнение с автономным приводом ДВС	
Номинальная мощность электродвигателя, кВт	10,5	22	30	Около 40	30	24	Около 40
Расчетная производительность при максимальной подаче древесины (время использования с учетом времени простоя 20% от общего времени) при толщине срезаемой щепы, м ³ /час:	- 5 мм	4	4,7	6,8	8		
	- 9 мм	7	11,5	15,3	16	40	55
	- 13 мм	10	12	16,5	20		
Размер в сборе: грузовой материал, мм	цилиндр – до 150, гребень – до 200			до 225			
Высота загрузки щепы (с вращением погрузочной платформы 360°), мм	2500...2700			2500	2100	2100	1920
Масса, кг	140	610	610	790	1050	1200	780