



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 – навесное
исполнение с ручной подачей древесины**



**ИДО-150МЭ – электроприводное исполнение
с ручной подачей древесины**



**ИДО-225Э – электроприводное исполнение с принудительной
механической подачей древесины**

Измельчитель 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 или иным образом по усмотрению потребителя.

Предусмотрена возможность оперативной переустановки электроприводного измельчителя с рамы с электроприводом на трактор и обратно.

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

По требованию потребителя измельчитель ИДО-225 может поставляться в стационарном электроприводном исполнении или в мобильном прицепном тракторном исполнении с приводом от ВОМ трактора или с приводным автономным двигателем внутреннего сгорания.

Технические характеристики измельчителя

Наименование показателей	ИДО-150МЭ			ИДО-150МН	ИДО-225Э	ИДО-225Д	ИДО-225Н
	С ручной подачей древесины			С принудительной механической подачей древесины			
	ИДО-150МЭ18	ИДО-150МЭ22	ИДО-150МЭ30	Навесное тракторное исполнение	Электроприводное исполнение	Исполнение с автономным приводным ДВС	Прицепное тракторное исполнение с приводом от ВОМ
Номинальная мощность электродвигателя, кВт	18,5	22	30	Около 40	30	24	Около 40
Расчетная производительность при непрерывной подаче древесины и времени использования (с учетом времени простоев 20% от общего времени) при толщине срезаемой щепы, м ³ /час:	- 5 мм	4	4,7	6,4	8		
	- 9 мм	7	11,5	15,3	16	48	55
	- 13 мм	10	12	16,5	20		
	Размер в сечении загружаемого материала, мм	цилиндр – до 150, горбыль – до 200			до 225		
Высота погрузки щепы (с вращением погрузочного кожуха 360°), мм	2500...2700			2500	2100	2100	1920
Масса, кг	540	610	630	260	1050	1200	780