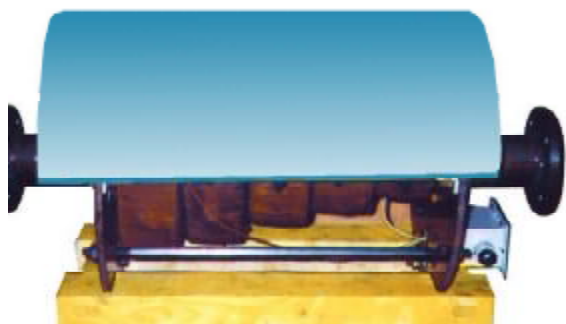


# АППАРАТЫ РАЗМАГНИЧИВАЮЩИЕ



*Предназначен для размагничивания магнетитовых и ферросилициевых пульп с целью устранения коагуляции сильно-магнитных частиц, препятствующей разделению материала по крупности при его классификации.*

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

	AP-50 (178-СЭ)	AP-75 (158-СЭ)	AP-100 (177-СЭ)	AP-150 (223-СЭ)	AP-200 (176-СЭ)	AP-450 (225-СЭ)
Диаметр трубы, мм	50	75	100	150	200	450
Производительность (по пульпе), м <sup>3</sup> /ч	25	54	85	150	300	1500
Амплитудное значение максимальной индукции магнитного поля в рабочем пространстве аппарата при отсутствии пульпы, мТл, не менее	70	50	50	60	50	44
Номинальное напряжение однофазного переменного тока, В	380	380	380	220	380	380
Номинальный ток при частоте 50 Гц и отсутствии пульпы, А	9,2	6,8	15,0	42	28	200
Мощность переменного тока:						
активная, Вт	150	120	165	480	230	1850
полная, кВА	3,5	2,5	5,7	9,2	10,6	76
Габаритные размеры, мм:						
длина	458	506	574	500	635	1600
ширина	930	970	1050	750	1440	980
высота	492	543	608	500	670	990
Масса, кг	124	172	266	120	346	500



НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ



199106, Россия, Санкт-Петербург, 22 линия, 3

ФАКСы: (812) 327 75 15, 325 62 02  
 ТЕЛЕФОНЫ: (812) 331 02 42, 331 02 41, 331 02 43  
 E-mail: sales@npk-mt.spb.ru, gomyi@peterlink.ru  
 www.mtspb.com