

МАШИНЫ ФЛОТАЦИОННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ



Предназначены для проведения исследований обогатимости руд цветных, черных металлов и других полезных ископаемых методом пенной флотации при содержании твердого в пульпе до 40% по массе, содержании класса минус 0,074 мм свыше 50%, pH от 2 до 12

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

	189 Фл	237 Фл	240 Фл
Вместимость камеры, л	0,05; 0,1; 0,2; 0,3	0,5; 0,75; 1	1,5; 2; 3
Диаметр импеллера, мм	28	55	70
Частота вращения импеллера, с ⁻¹	31; 42,5; 50; 64,5	26; 31,5; 36,5; 40; 46	25,5; 30,5; 34,5; 39
Количество воздуха, засасываемого импеллером при наибольшей частоте вращения, л/с, не менее	0,02	0,05	0,07
Частота вращения пеногона, с ⁻¹	0,25	0,25	0,25
Мощность двигателя привода импеллера, кВт	0,12	0,12	0,12
Габаритные размеры, мм			
длина	400	470	450
ширина	250	260	280
высота	600	600	600
Масса, кг	20	26	28



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