

МАГНИТНЫЕ БАРАБАНЫЕ СЕПАРАТОРЫ ТИПА ПБСЦ



Сепараторы предназначены для сухого магнитного обогащения сильномагнитных руд и обезжелезнения различных материалов и могут применяться на предприятиях металлургической, абразивной, стекольной промышленности, в производстве строительных материалов.

Сепараторы ПБСЦ 63/50 выпускаются в двух исполнениях:

1 исполнение – для сухого обогащения мелкодробленых сильномагнитных руд и обезжелезнения различных материалов (при частоте вращения барабана 50-90 мин⁻¹);

2 исполнение – для получения особо чистых магнитных продуктов (суперконцентратов) (при частоте вращения барабана 140-275 мин⁻¹).

По заказу потребителя для работы на тонкоизмельченных и плохосыпучих материалах сепаратор может быть укомплектован вибрационным питателем.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

	ПБСЦ 40/10 (235СЭ)	ПБСЦ 63/50 (206СЭ)	
		1 исполнение	2 исполнение
Производительность, т/ч	до 0,5	2-8	
Крупность исходного материала, мм	0-6	0-4	
Магнитная индукция на поверхности барабана, Тл	0,13	0,13	
Диаметр рабочей части барабана, мм	400	600	
Длина рабочей части барабана, мм	100	500	
Мощность привода, кВт	0,37	0,75	2,2
Частота вращения барабана, мин ⁻¹	50-275	50-90	140-275
Габаритные размеры, мм			
длина (вдоль оси барабана)	600	900	900
ширина	1000	1400	1400
высота без вибропитателя	-	1400	1400
с вибропитателем	1700	1520	1520
Масса, кг			
без вибропитателя	-	550	520
с вибропитателем	270	590	560



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