



Сепаратор электростатический пластинчатый ЭПС



Предназначен для сухого разделения минерального сырья по электрическим свойствам* (как правило для разделения двух минералов-непроводников).

Применяется на предприятиях горно-обогатительной промышленности, в технологических схемах обогащения кварц-полевошпатового сырья, железных, фосфоритных, хромитовых руд и др.

Обозначение	Количество зон сепарации, шт.	Ширина рабочей зоны, мм	Фракционный состав, мм	Производительность, кг/час**	Габаритные размеры, мм	Потребляемая мощность, кВт	Масса, кг
ЭПС-2-2/60	2	600	-2 +0,04	600	1200x820x1680	0,7	350
ЭПС-2-2/100		1000		1000	1580x820x1680	0,7	550
ЭПС-2-2/150		1500		1500	2100x820x1680	0,7	850
ЭПС-2-2/200		2000		2000	2600x820x1680	0,9	1050
ЭПС-2-2/250		2500		2500	3100x820x1680	0,9	1400
ЭПС-2-4/60	4	1200		1200	1200x1400x1680	1,4	600
ЭПС-2-4/100		2000		2000	1580x1400x1680	1,4	1000
ЭПС-2-4/150		3000		3000	2100x1400x1680	1,4	1600
ЭПС-2-4/200		4000		4000	2600x1400x1680	1,8	1900
ЭПС-2-4/250		5000		5000	3100x1400x1680	1,8	2200

* - на эффективность процесса разделения продуктов методом трибоэлектрической сепарации влияет температура продукта, влажность и гигроскопичность, влажность воздуха, размер и форма частичек продукта, обработка реагентами и др.

** - производительность для конкретного продукта определяется при проведении тестовых испытаний.

1. В сепараторе может быть предусмотрено систему подогрева рабочей зоны.
2. Общая масса сепаратора указана без учета дополнительных опций.

НАШИ КОНТАКТЫ:

33024, Украина, г. Ровно, ул. Млыновская, 32
 тел. +38 0362 63 08 77, +38 067 363 82 33
 тел./факс +38 0362 64 05 15
 e-mail: separator@prodecolog.com.ua
 www.prodecolog.com.ua

