



Сепаратор електростатичний пластинчатий ЕПС



Призначений для сухого розділення мінеральної сировини за електричними властивостями* (зазвичай для розділення двох мінералів-непровідників).

Застосовується в металургії та гірничо-збагачувальній промисловості, у технологічних схемах збагачення кварц-польово-шпатової сировини, залізних, фосфоритних, хромітових руд та ін.

Найменування	Кількість зон сепарації, шт.	Ширина робочої зони, мм	Фракційний склад, мм	Продуктивність, кг/год**	Габаритні розміри, мм	Споживана потужність, кВт	Маса, кг
ЕПС-2-2/60	2	600	-2 +0,04	600	1200x820x1680	0,7	350
ЕПС-2-2/100		1000		1000	1580x820x1680	0,7	550
ЕПС-2-2/150		1500		1500	2100x820x1680	0,7	850
ЕПС-2-2/200		2000		2000	2600x820x1680	0,9	1050
ЕПС-2-2/250		2500		2500	3100x820x1680	0,9	1400
ЕПС-2-4/60	4	1200		1200	1200x1400x1680	1,4	600
ЕПС-2-4/100		2000		2000	1580x1400x1680	1,4	1000
ЕПС-2-4/150		3000		3000	2100x1400x1680	1,4	1600
ЕПС-2-4/200		4000		4000	2600x1400x1680	1,8	1900
ЕПС-2-4/250		5000		5000	3100x1400x1680	1,8	2200

* - на ефективність процесу розділення продуктів методом трибоелектричної сепарації впливає температура продукту, вологість та гігроскопічність, вологість повітря, розмір та форма частинок продукту, обробка реагентами та інше;

** - продуктивність для конкретного продукту визначається при проведенні тестових випробувань.

1. У сепараторі може бути передбачено систему підігріву робочої зони.
2. Загальна маса сепаратора вказана без врахування додаткових опцій.

НАШІ КОНТАКТИ:

33024, Україна, м. Рівне, вул. Млинівська, 32
тел. +38 0362 63 08 77, +38 067 363 82 24
тел./факс +38 0362 64 05 15
e-mail: separator@prodecolog.com.ua
www.prodecolog.com.ua

