



## Комплекс сухой магнитной сепарации КСМС



Предназначен для магнитного обогащения окисленных железных руд с целью:

- получения аглоруды;
- выведения хвостов из процесса магнито-флотационного обогащения.

Устанавливается на предприятиях чёрной металлургии.

Производительность комплекса, т/час	40
Крупность обогащаемого материала, мм	-10+0
Максимальная магнитная индукция на поверхности барабана, Тл	0,6 - 0,7
Удельная магнитная сила, $10^{13}$ А/м <sup>3</sup>	0,7 - 6,0
Работа магнитных сил, $10^{11}$ А/м <sup>2</sup>	0,35 - 3,0
Тип питателей	ПВО - 1,0/1,4
Диаметр барабана 1-й ступени, мм:	630
Диаметр барабана 2-й ступени, мм:	315
Длина рабочей зоны, мм	1000
Габаритные размеры, длина x ширина x высота, мм:	4260 x 2350 x 3690
Масса, кг	4500

Возможно изготовление комплексов с учетом необходимых требований заказчика.

