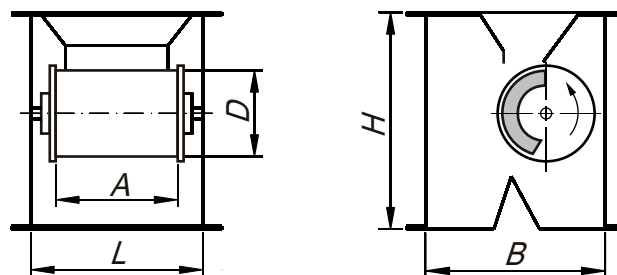




Separatory magnetyczne bębnowe BS



Przeznaczone do suchego wzbogacania materiałów rudnych i nierudnych, a także do oczyszczania różnych materiałów niemagnetycznych od domieszek magnetycznych.

Zastosowują się w przemyśle górniczym, szklarskim, ceramicznym, spożywczym, drzewnym, do produkcji materiałów ogniotrwałychi in.

Nazwa	Materiał magnesów	Wymiary gabarytowe, mm					Moc napędu, kWt	Masa, kg, nie więcej
		D	A	B	L	H		
BS-20/30-N	Neodym	200	300	480	400	460	0,37	80
BS-20/40-N			400		500			100
BS-20/50-N			500		600			130
BS-20/80-N			800		900			190
BS-25/30-N	Neodym	250	300	530	400	600	0,37	90
BS-25/40-N			400		500			120
BS-25/50-N			500		600			150
BS-25/80-N			800		900			220
BS-32/30-(N)	Ferryt (Neodym)	315	300	610	400	630	0,55	140
BS-32/40-(N)			400		500			180
BS-32/50-(N)			500		600			200
BS-32/80-(N)			800		900			290
BS-32/100-(N)	Ferryt (Neodym)		1000		1100		3,0	320
BS-40/30-(N)	Ferryt (Neodym)	400	300	700	400	700	0,75	190
BS-40/40-(N)			400		500			230
BS-40/50-(N)			500		600			260
BS-40/80-(N)			800		900			400
BS-40/100-(N)			1000		1100			450

- (N) - system magnetyczny z magnesów neodymowych.
- Indukcja magnetyczna na powierzchni bębna odpowiednio do zadania technicznego:
80 - 150 mTl dla ferrytowych systemów magnetycznych;
200 - 800 mTl dla neodymowych systemów magnetycznych.
- Wydajność separatorów określa się dla konkretnych materiałów po wypełnieniu blanku danych wyjściowych albo przeprowadzeniu próbnej separacji magnetycznej.
- Jest możliwe wyprodukowanie separatorów z uwzględnieniem koniecznych wymagań zleciodawcy.

DANE KONTAKTOWE:

33024, Ukraina, m. Równe,
ul. Młyniwska, 32
tel. +38 067 363 82 16, +38 050 461 49 51
e-mail: separator@prodecolog.com.ua
www.prodecolog.com.pl

