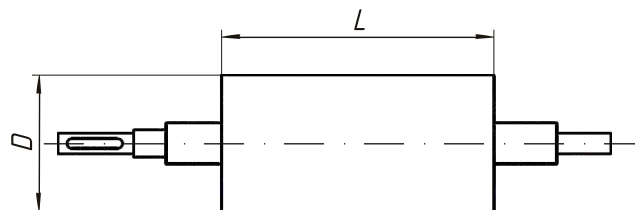




Separatory magnetyczne obrotowe SH



Przeznaczone do wyciągania domieszek ferromagnetycznych z materiałów sypkich, które przesuwają się przez taśmę przenośnikową.

Ustalają się jak napędowe oraz nienapędowe bębny w przenośnikach taśmowych.

Nazwa	Materiał systemu magnetycznego	Średnica tarczy D, mm	Szerokość koła ciągnowego, L, mm	Szerokość taśmy przenośnikowej, mm	Masa, kg	Maks. szybkość przenośnika taśmowego V, m/s	Maks. wysokość warstwy materiału, który jest separowany*, mm
SH - 25/40-N	Neodym	250	400	300	66	0,65	40
SH - 25/50-N			500	400	83		
SH - 25/60-N			600	500	101		
SH - 25/75-N			750	650	125		
SH - 25/95-N			950	800	159		
SH - 32/60-N	Neodym	315	600	500	153	0,8	62
SH - 32/75-N			750	650	191		
SH - 32/95-N			850	800	143		
SH - 40/60	Neodym	400	600	500	236	1,0	75
SH - 40/75			750	650	295		
SH - 40/95			850	800	374		
SH - 50/60	Neodym	500	600	500	339	1,2	110
SH - 50/75			750	650	424		
SH - 50/95			850	800	537		
SH - 63/50	Ferryt	630	500	400	449	1,4	140
SH - 63/60			600	500	538		
SH - 63/75			750	650	672		
SH - 63/95			950	800	855		
SH - 80/60	Ferryt	800	600	500	829	1,7	180
SH - 80/75			750	650	1036		
SH - 80/95			950	800	1249		
SH - 80/115			1150	1000	1410		
SH - 80/140			1400	1200	1680		

1. * Dla materiałów z wagą nasypową 1,4 t/m³.

2. Rozmiary otworu w wale i szczeliny wypełniającej przy uzgodnieniu z zleceniodawcą.

3. Indukcja magnetyczna na powierzchni koła ciągnowego odpowiednio do zadania technicznego.

4. Jest możliwe wyprodukowanie separatorów z uwzględnieniem koniecznych wymagań zleceniodawcy.

DANE KONTAKTOWE:

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

