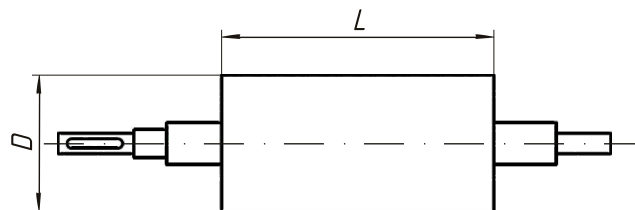




## Separatory magnetyczne obrotowe SH



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	Ferryt	400	600	500	236	1,0	75	
SH - 40/75			750	650	295			
SH - 40/95			850	800	374			
SH - 50/60		500	600	500	339	1,2	110	
SH - 50/75			750	650	424			
SH - 50/95			850	800	537			
SH - 63/50		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		800	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			

- \* Dla materiałów z wagą nasypową 1,4 t/m<sup>3</sup>.
- Rozmiary otworu w wale i szczeliny wypełniającej przy uzgodnieniu z zleceniodawcą.
- Indukcja magnetyczna na powierzchni koła ciągnowego odpowiednio do zadania technicznego.
- Jest możliwe wyprodukowanie separatorów z uwzględnieniem koniecznych wymagań zleceniodawcy.

### 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

