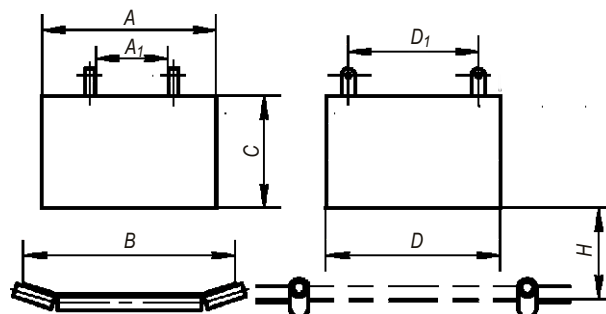




Separatory magnetyczne nadtaśmowe PN-R



Przeznaczone do wyciągania domieszek ferromagnetycznych i przypadkowych przedmiotów metalowych (śrub, nakrętek i in.) z materiałów sypkich, które przemieszczają się przez przenośnik taśmowy.

Ustalają się nad przenośnikiem taśmowym na odległości 100-350 mm zależnie od wysokości warstwy materiału.

Nazwa	Szerokość taśmy przenośnikowej, mm	Wysokość zawieszenia, H, mm	Wymiary gabarytowe, mm					Masa, kg
			A	D	C	A ₁	D ₁	
PN-R - 40/43	400	150	416	440	128	320	290	100
PN-R - 40/64		200		654	194		510	230
PN-R - 50/43	500	150	416	440	128	320	290	100
PN-R - 50/64		200		654	194		510	230
PN-R - 65/43	650	150	553	440	128	450	290	140
PN-R - 65/64		200		654	194		510	310
PN-R - 65/85		250		868	246		730	520
PN-R - 80/64	800	200	690	654	194	590	510	380
PN-R - 80/85		250		868	246		730	640
PN-R - 100/64	1000	200	827	654	194	730	510	460
PN-R - 100/85		250		868	246		730	780
PN-R - 120/85	1200	250	964	868	246	860	730	900

1. Maksymalna indukcja na roboczej powierzchni separatora odpowiednio do zadania technicznego.
2. Szybkość taśmy przenośnikowej stanowi nie więcej niż 2 m/s.
3. 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

