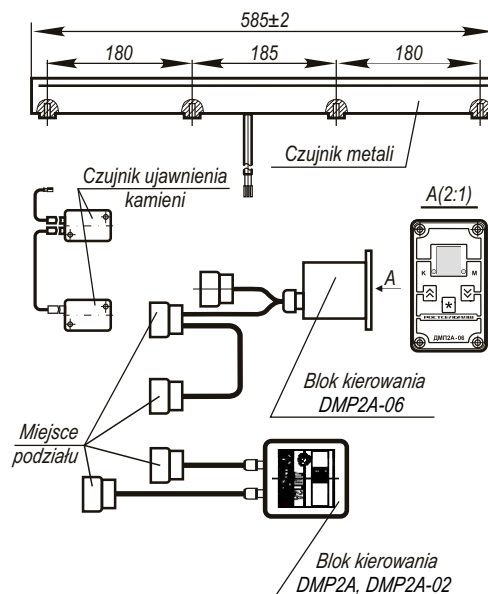




Wykrywacze metali DMP2A



Przeznaczone dla ujawnienia jak ferromagnetycznego metalowego, tak i nie metalowych przedmiotów (DMP2A-06).

Stosują się w rolniczym maszynobudownictwie dla ustalania na kombajny zbożowe w celu obrony rżniących urządzeń od uszkodzeń.

Maksymalna czułość, g*	25±2
Napięcie zasilania, W	24
Skonsumowany prąd, mA, nie bardziej	90
Maksymalny prąd wyjściowego sygnału przy długotrwałości nie więcej 10 c, A, nie bardziej	10
Wymiary gabarytowe czujnika metalu, mm, nie więcej	85x72x47
Wymiary gabarytowe bloku kierowania DMP2A, DMP2A - 02, mm, nie więcej	115x105x60
Wymiary gabarytowe bloku kierowania DMP2A - 06, mm, nie więcej	103x59x90
Masa czujnika metalu, kg, nie więcej	12
Masa bloku kierowania, kg, nie więcej	0,5

1. * Maksymalna czułość, uchwytna wielkością masy stalowego cylindra, o średnicy równym jego wysokości, ruchomego z szybkością 1.33 m/c na poziomie 75 mm od powierzchni czujnika metalu.

2. Jest możliwy wyrób wykrywacza metali z uwzględnieniem potrzebnych 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

