



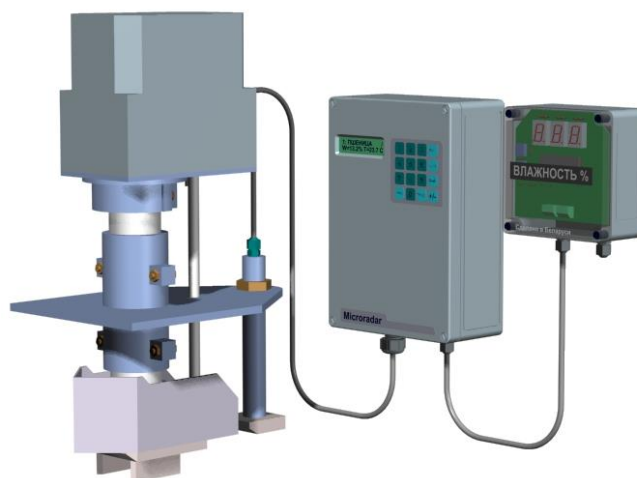
**ANTYKOR
CONTROLS**

Ul. Przepiórki 36, 02-410 Warszawa, Tel./Fax.: 22 868 24 94
E-mail: biuro@antykor.pl, www.antykor.pl

Zastosowanie potokowych mierników wilgotności bardzo wysokiej częstotliwości AC – 114-K przy produkcji kauczuku sztucznego



Rysunek przedstawia wygląd zewnętrzny urządzenia





ANTYKOR CONTROLS

Ul. Przepiórki 36, 02-410 Warszawa, Tel./Fax.: 22 868 24 94

E-mail: biuro@antykor.pl, www.antykor.pl

Urządzenie zapewnia:

9 różnych wzorcowań

Uśrednienie wyniku

Komunikacja z komputerem

Możliwość diagnostyki

Precyzyjne wyjście elektryczne

Łatwa obsługa

Sterowanie z klawiatury

Podstawowe parametry techniczne:

Zakres pomiaru wilgotności 0-1,5%;	materiały odporne na zużycie nowoczesne plastyki i powłoki ochronne, ochrona przed pyłem i wilgotnością IP54 bezpieczeństwo pożarowe odporność na uderzenia
Podstawowy błąd pomiarowy	
Przy wilgotności 0-0,3 % 0,02 % abs.;	
Przy wilgotności 0.3-1,5 % 0,07 % abs.;	
Tryb pracy ciągły	
Zasilanie 220 V\50Hz	
Moc pobierana nie przekracza 20VA;	
Wykonanie ochrona przed pyłem i wilgotnością	