

GWARANCJA

Niniejsza instrukcja jest równocześnie kartą gwarancyjną wilgotnościomierza

o nr fab.

wyprodukowanego dnia



INSTRUKCJA OBSŁUGI WILGOTNOŚCIOMIERZA MAKULATURY TYP WM-3

1. Zastosowanie

Wilgotnościomierz przeznaczony jest do szybkiego określania wilgotności makulatury.

2. Zasada działania

Wilgotnościomierz WM-3 mierzy rezystancję badanego materiału. Charakterystyka rezystancyjna dobrana została doświadczalnie dla normalnych warunków pomiarowych i średniego składu makulatury.

3. Dane techniczne

Zakres pomiarowy	6% - 30%
Zasilanie	bateria 6F22
Długość elektrody	85 mm
Gabaryty	80 * 180 * 250 mm

GWARANCJA

Niniejsza instrukcja jest równocześnie kartą gwarancyjną wilgotnościomierza

o nr fab.

wyprodukowanego dnia



INSTRUKCJA OBSŁUGI WILGOTNOŚCIOMIERZA MAKULATURY TYP WM-3

1. Zastosowanie

Wilgotnościomierz przeznaczony jest do szybkiego określania wilgotności makulatury.

2. Zasada działania

Wilgotnościomierz WM-3 mierzy rezystancję badanego materiału. Charakterystyka rezystancyjna dobrana została doświadczalnie dla normalnych warunków pomiarowych i średniego składu makulatury.

3. Dane techniczne

Zakres pomiarowy	6% - 30%
Zasilanie	bateria 6F22
Długość elektrody	85 mm
Gabaryty	80 * 180 * 250 mm

4. Pomiar wilgotności

W celu dokonania pomiaru należy:

- wyjąć przyrząd z walizeczki i zdjąć kapturek ochronny,
- połączyć przewodem elektrodę z przyrządem,
- załączyć zasilanie,
- wsunąć elektrodę w badaną makulaturę (jeśli jest sprasowana) lub silnie docisnąć prętę elektrody do pojedynczego kawałka makulatury,
- odczytać wynik,
- powtórzyć pomiar w co najmniej trzech losowo wybranych miejscach,
- za wynik przyjąć wartość średnią z wyników dokonanych pomiarów,
- wyłączyć zasilanie.

UWAGA: Zakres pomiarowy przyrządu wynosi 6%-30%. Wilgotność poniżej 6% sygnalizowana jest literami „LO”. Wyniki powyżej 30% należy traktować jako bardzo orientacyjne.

5. Wymiana baterii i magazynowanie

Przyrząd wyposażony jest w układ kontroli napięcia zasilania. Po obniżeniu się napięcia poniżej dopuszczalnego, na ekranie wyświetlacza, z lewej strony, pojawia się napis „LO BAT”. Oznacza to, że bateria jest zużyta i należy ją wymienić na nową.

4. Pomiar wilgotności

W celu dokonania pomiaru należy:

- wyjąć przyrząd z walizeczki i zdjąć kapturek ochronny,
- połączyć przewodem elektrodę z przyrządem,
- załączyć zasilanie,
- wsunąć elektrodę w badaną makulaturę (jeśli jest sprasowana) lub silnie docisnąć prętę elektrody do pojedynczego kawałka makulatury,
- odczytać wynik,
- powtórzyć pomiar w co najmniej trzech losowo wybranych miejscach,
- za wynik przyjąć wartość średnią z wyników dokonanych pomiarów,
- wyłączyć zasilanie.

UWAGA: Zakres pomiarowy przyrządu wynosi 6%-30%. Wilgotność poniżej 6% sygnalizowana jest literami „LO”. Wyniki powyżej 30% należy traktować jako bardzo orientacyjne.

5. Wymiana baterii i magazynowanie

Przyrząd wyposażony jest w układ kontroli napięcia zasilania. Po obniżeniu się napięcia poniżej dopuszczalnego, na ekranie wyświetlacza, z lewej strony, pojawia się napis „LO BAT”. Oznacza to, że bateria jest zużyta i należy ją wymienić na nową.

Wymiana baterii jest możliwa po odkręceniu wkrętu łączącego pokrywy obudowy i ostrożnym rozdzieleniu pokryw.

Przyrząd przechowywać w pomieszczeniu suchym, w atmosferze chemicznie neutralnej.

6. Gwarancja i naprawa

Wilgotnościomierz WM-3 objęty jest 12 miesięczną gwarancją. Producent wykonuje:

- naprawy gwarancyjne w terminie do 10 dni po otrzymaniu przyrządu,
- pozostałe naprawy w terminie do 14 dni po otrzymaniu przyrządu.

W oryginalnym opakowaniu przyrząd można przysyłać pocztą.

7. Producent



TANEL Elektronika i Informatyka
Spółka jawna
44-100 Gliwice, ul. Kopernika 121
tel./fax 32 234-96-15, 32 238-16-15
<http://www.tanel.com.pl/>
email: info@tanel.com.pl

Wymiana baterii jest możliwa po odkręceniu wkrętu łączącego pokrywy obudowy i ostrożnym rozdzieleniu pokryw.

Przyrząd przechowywać w pomieszczeniu suchym, w atmosferze chemicznie neutralnej.

6. Gwarancja i naprawa

Wilgotnościomierz WM-3 objęty jest 12 miesięczną gwarancją. Producent wykonuje:

- naprawy gwarancyjne w terminie do 10 dni po otrzymaniu przyrządu,
- pozostałe naprawy w terminie do 14 dni po otrzymaniu przyrządu.

W oryginalnym opakowaniu przyrząd można przysyłać pocztą.

7. Producent



TANEL Elektronika i Informatyka
Spółka jawna
44-100 Gliwice, ul. Kopernika 121
tel./fax 32 234-96-15, 32 238-16-15
<http://www.tanel.com.pl/>
email: info@tanel.com.pl