

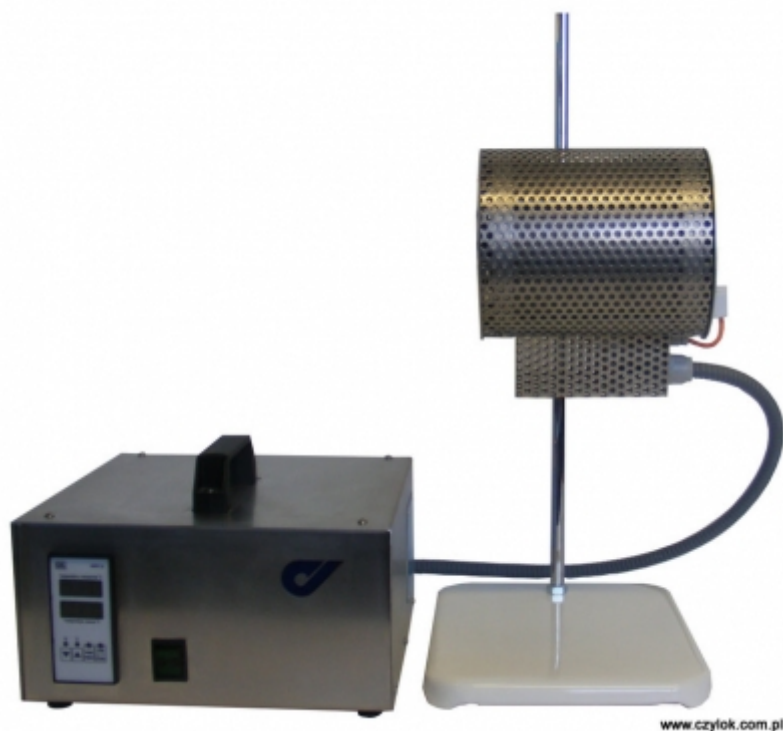


Producent pieców i urządzeń  
dla laboratoriów, przemysłu metalowego  
i szklarskiego



**Dla laboratoriów > Piece rurowe na statywie**

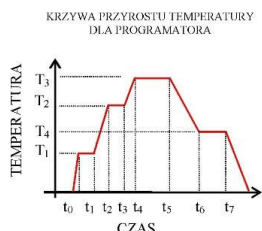
**LABORATORYJNY PIEC RUROWY NA STATYWIE TYP RST 20x100/100**



Oznaczenie pieca TYP	<b>RST 20x100/100</b>
Maks. temp. pracy [°C]	<b>1000</b>
Średnica wewn. rury [mm]	<b>20</b>
Dł. rury [mm]	<b>140</b>
Dł. strefy grzania [mm]	<b>100</b>
Dł. strefy stałej temp. [mm]	<b>30</b>
Średnica zewn. pieca [mm]	<b>200x150</b>
Moc [kW]	<b>0,5</b>
Czujnik temp. typ	<b>K</b>
Ilość stref grzejnych	<b>1</b>

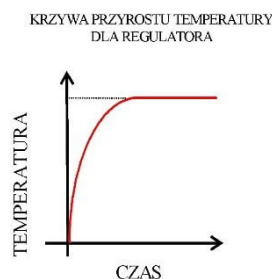
Piece laboratoryjne rurowe przeznaczone są do badania materiałów i ich obróbki w warunkach jednorodnej temperatury w przekroju pieca. Z uwagi na różnorodność prowadzonych procesów oferujemy szereg pieców rurowych o różnych rozwiązaniach konstrukcyjnych, średnicach rur, długościach jedno- i wielostrefowych. Stosujemy własne układy grzejne w budowie których posiadamy wieloletnie doświadczenie, oferujemy własne rozwiązania konstrukcyjne, realizujemy konstrukcje indywidualne. Oprócz podanych typoszeregów oferujemy również wykonania specjalne: piece rurowe strefowe z obrotowym reaktorem, piece rurowe poziome i pionowe, strefowe – z długimi strefami jednorodnej temperatury, piece rurowe gazoszczelne. Maksymalna średnica pieca rurowego 760mm.

## M-PROGRAMATOR TEMPERATURY



Jeden czteroznakowy i dwa pojedyncze wyświetlacze umożliwiają łatwy odczyt temperatury rzeczywistej obiektu i parametrów zadanych. Dzięki możliwości zaprogramowania czasu opóźnionego startu jak również czasu wygrzewania, tzn. utrzymania temperatury pieca przez określony czas, możliwe jest automatyczne przeprowadzenie cyklu wypału bez nadzoru. Daje to między innymi możliwość pracy w czasie obowiązywania taryfy nocnej na energię elektryczną lub wcześniejszego nagrzania pieca do wymaganej temperatury, pozwalającego zredukować przestoje w pracy. Posiada możliwość programowania czasu (czyli szybkości) dojścia do zadanej temperatury. Cechuje się możliwością zaprogramowania 10 etapów w każdym programie pracy, przy czym przez etap rozumie się temperaturę zadaną, czas dojścia do tej temperatury oraz czas wygrzewania w temperaturze zadanej. Umożliwia to kształtowanie dowolnej krzywej wypału dla danego urządzenia grzewczego ze zmiennymi odcinkami przyrostu lub opadania temperatury w czasie.

## P-REGULATOR TEMPERATURY



Dwa czteroznakowe wyświetlacze umożliwiają łatwy odczyt temperatury rzeczywistej obiektu i parametrów zadanych. Dzięki możliwości zaprogramowania czasu opóźnionego startu jak również czasu wygrzewania, tzn. utrzymania temperatury pieca przez określony czas, możliwe jest automatyczne przeprowadzenie cyklu wypału bez nadzoru. Daje to między innymi możliwość pracy w czasie obowiązywania taryfy nocnej na energię elektryczną lub wcześniejszego nagrzania pieca do wymaganej temperatury, pozwalającego zredukować przestoje w pracy.

Jeżeli masz pytania skontaktuj się z nami:

**tel. 32 47 07 495**

**tel./fax 32 47 07 502**

**e-mail: [czylok@czylok.com.pl](mailto:czylok@czylok.com.pl)**