

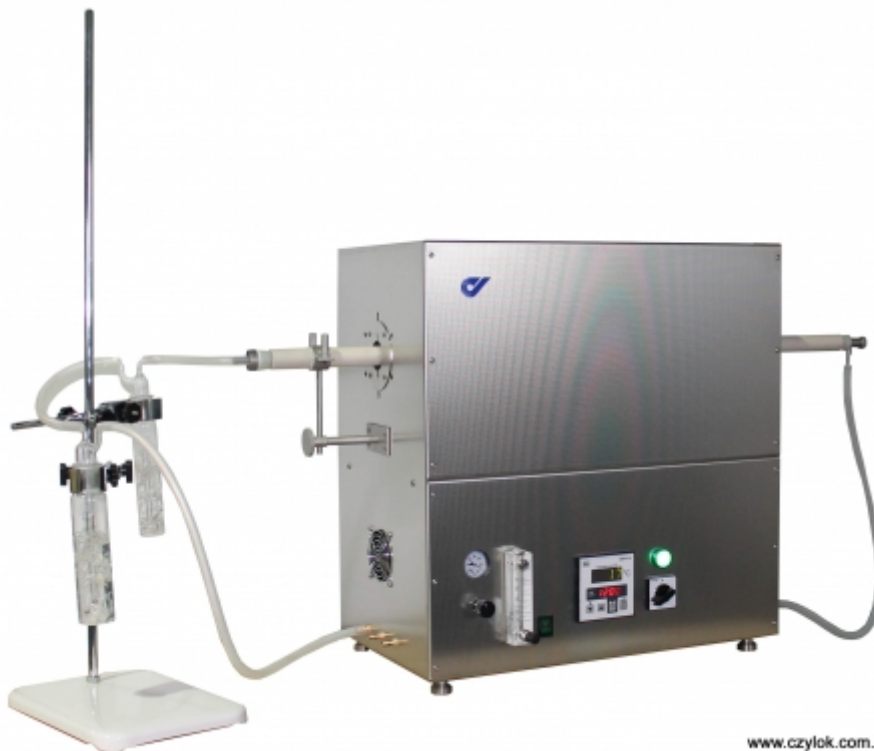


Producent pieców i urządzeń
dla laboratoriów, przemysłu metalowego
i szklarskiego



[Dla laboratoriów](#) > [Piece do analiz znormalizowanych](#)

Piec do oznaczania siarki w węglu



www.czylok.com.pl

Norma **PN-ISO 351:1999**

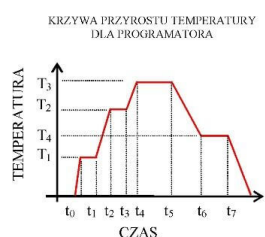
Oznaczenie pieca **PRC 76/1400**

Przeznaczenie pieca **Piec do oznaczania siarki**

Piec przeznaczony jest do oznaczania zawartości siarki w węglu kamiennym i brunatnym, lignicie oraz w koksie metoda spalania w wysokiej temperaturze. Spełnia on wymagania normy PN-ISO 351 :1999. W piecu badaną próbkę o znanej masie spala się w strumieniu tlenu w temperaturze 1 350°C.

Typ pieca	Temp. maks.	Średnica wewnętrzna rury	Długość strefy stałej temp. [mm]	Ilość stref grzejnych	Wymiary gabarytowe [mm]			Moc [kW]
	[°C]				[mm]	szer.	wys.	
PRC 76/1400	1400	23	450	1	590	622	340	2,4

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 możliwość pracy np. w czasie obowiązywania taryfy nocnej na energię elektryczną lub wcześniejsze nagrzanie pieca do wymaganej temperatury unikając niepotrzebnych przestojów 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.

Jeżeli masz pytania skontaktuj się z nami:

tel. 32 47 07 495

tel./fax 32 47 07 502

e-mail: czylok@czylok.com.pl