

## Použitá a doporučená literatura

- Bock, H.:* Der Kleinglasautomat KS 6, Sprechsaal 93 (1960), str. 305—306
- Giegerich, W.:* Ueber technische Grundlagen der vollautomatischen Flaschenherstellung. Glastechn. Ber. 33 (1960), str. 441—449
- Giegerich, W.—Trier, W.:* Glasmaschinen. Springer Verlag, Berlin 1964
- Kotšmid, F.:* Základy technologie skla, VŠST, Liberec 1967
- Mc Graw, D. A.:* The transfer of heat in glass during forming. J. Amer. ceram. Soc. 44 (1961) str. 353—363
- Smrček, A.:* Teplota lepení skla a kovu. Silikáty, XI, 3, 267. 1967
- Staněk, J.:* Výroba na sklářských automatech. SNTL, Praha 1962
- Trier, W.:* Temperaturmessungen in Glasformen, Glastechn. Ber. 28 (1955), str. 336—351
- A symposium on moulds for the glass industry. Glass 38 (1961) str. 15—19
- Trnka, J.—Uxa, W.:* Materiály a nářadí k tvarování skla. SNTL, Praha 1967
- Vejnberg, K. L. a další:* Oborudovanie i mechanizacia stekolnych zavodov. Rostechizdat, Moskva 1962
- Technická sdělení a údaje o strojích fy Société des Machines Roirant Bruxelles a Ateliers J. Hanrez S. A. Monceau sur Sambre (Belgie)
- Technická sdělení a údaje o strojích fy Berliner Maschinenbau AG, vormals L. Schwartzkopf
- Technická sdělení a údaje o poloautomatech fy Gradenberger Formenu. Maschinenfabrik Gradenberg bei Köflach, Rakousko
- Technická sdělení a údaje o strojích fy Hartford Empire, Hartford Connecticut, USA
- Technická sdělení a údaje o strojích n. p. Sklářské strojírny a slévárny, Turnov.
- Technická sdělení a údaje fy Lynch Corporation, Anderson Indiana, USA

