

## OBSAH

Předmluvy k českému vydání . . . . .	7
Z předmluvy k druhému ruskému vydání . . . . .	9
Úvod . . . . .	13
1. Schematické zobrazování mechanismů . . . . .	13
2. Popis mechanismů . . . . .	14
3. Základní roztřídění mechanismů . . . . .	14
4. Třídění mechanismů podle jejich funkce . . . . .	15
5. Používání příručky . . . . .	16
I. Různé mechanismy kapalinových zařízení R/KZ, tab. 1 až 5 . . . . .	17
II. Mechanismy s kapalinovými a tlakovzduchovými (pneumatickými) vazbami KI . . . . .	23
1. Jednoduché mechanismy s kapalinovými a tlakovzduchovými (pneumatickými) vazbami JKI, tab. 6 až 75 . . . . .	25
2. Pákové mechanismy s kapalinovými a tlakovzduchovými (pneumatickými) vazbami PKI, tab. 76 až 137 . . . . .	92
3. Ozubené mechanismy s kapalinovými a tlakovzduchovými (pneumatickými) vazbami OKI, tab. 138 až 160 . . . . .	149
4. Klínové mechanismy s kapalinovými a tlakovzduchovými (pneumatickými) vazbami KKI, tab. 161 až 178 . . . . .	172
5. Mechanismy s pružnými členy ŽKI, tab. 179 až 222 . . . . .	183
6. Mechanismy regulátorů s kapalinovými a tlakovzduchovými vazbami Rg, tab. 223 až 287 . . . . .	234
7. Hnací mechanismy s kapalinovými a tlakovzduchovými (pneumatickými) vazbami Hn, tab. 288 až 365 . . . . .	303
Abeecední rejstřík mechanismů . . . . .	396
Přehledná tab. 1. Strukturně konstrukční roztřídění mechanismů . . . . .	418
Přehledná tab. 2. Roztřídění mechanismů podle účelu jejich použití . . . . .	419
Přehledná tab. 3. Roztřídění jednotlivých skupin základního třídění mechanismů podle účelu jejich použití . . . . .	421
Základní použitá literatura . . . . .	424