

## OBSAH

---

Předmluva . . . . .	9
Převodné tabulky . . . . .	11
Míry a váhy . . . . .	11
Sovětské míry a váhy . . . . .	13
Řecká abeceda . . . . .	14
Převod metrických měr a vah na palcové . . . . .	15
Předpony k označení násobků a dílů základní jednotky . . . . .	17
Důležitá čísla . . . . .	17
Římské číslice . . . . .	17
Formáty výkresů . . . . .	18
Používaná měřítka . . . . .	18
Převod koňských sil na kilowatt/	18
Porovnání stupňů tepla . . . . .	19
Přepočítávací tabulky různých tvrdostí . . . . .	19
Fyzikální a technické tabulky . . . . .	25
Mocniny a odmocniny čísel. Převrácená čísla. Obvody a obsahy kruhů . . . . .	25
Obvody a obsahy rovinných ploch . . . . .	27
Povrch a objem těles . . . . .	30
Drsnost povrchu součástí . . . . .	35
Chemické prvky . . . . .	36
Vzájemná závislost prací . . . . .	41
Vzájemná závislost výkonů . . . . .	41
Váhy drátu v kg/1000 m . . . . .	42
Váhy 1 m <sup>2</sup> plechu a desek v kg . . . . .	44
Průměrné váhy 1 m <sup>3</sup> dřeva v kg . . . . .	45
Úhly sklonu nasypaných hmot . . . . .	45
Motory, spotřeba elektrického proudu, minimální průřezy vodiče a pojistky	46
Jmenovité proudy trvale zatížených motorů a nejmenší přípustné zkratové pojistky . . . . .	47
Nejnižší zápalné teploty plynů a par . . . . .	49
Maximální teploty různých plamenů . . . . .	48
Měrné váhy a body tavení feroslitin . . . . .	49
Měrné váhy surových želez a feroslitin . . . . .	50
Měrná váha roztavených kovů . . . . .	50