

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. Převracená 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 ² plechu a desek v kg	44
Průměrné váhy 1 m ³ dřeva v kg	45
Úhly sklonu nasypných hmot	45
Motory, spotřeba elektrického proudu, minimální průřezy vodiče a pojistky	45
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