



TREŚĆ TOMU II-go.

Przedmowa strona 3

Części przenoszące ruch prostoliniowy na obrotowy lub wahadłowy.

I. Dźwignie.

- §. 1. Obliczanie wymiarów dźwigni " 5
§. 2. Konstrukcyja dźwigni " 9

II. Korby.

- §. 3. Okliczanie korb " 11
§. 4. Konstrukcyja korb " 13
§. 5. Wyrabianie korb " 14
§. 6. Korby ręczne " 16
§. 7. Krążki korbowe " 17
§. 8. Wał korbowy " 18
§. 9. Wyrabianie wałów korbowych " 20

III. Excenter.

- §. 10. Konstrukcyja mimośrodków " 21
§. 11. Wyrabianie " " 23

IV. Drągi i wiązary.

- §. 12. Obliczanie drągów " 24
§. 13. Głowy drągów " 27
§. 14. Oliwiarki drągów korbowych " 30
§. 15. Wyrabianie drągów " 31

V. Wahacze.

- §. 16. Obliczanie i konstrukcyja " 32
§. 17. Wyrabianie wahaczów " 36

Części składowe do ruchu prostolinijnego.

§. 18. Ogólne uwagi	strona	39
<i>Tłoki.</i>		
§. 19. Rodzaje tłoków		39
§. 20. Tłoki dla pomp wodnych	"	40
§. 21. Tłoki parowe	"	45
§. 22. Tłoki do pomp powietrznych	"	54
§. 23. Krążki tłoków i wyrabianie tłoków	"	55
§. 24. Trzony tłoków	"	58
<i>Dławiki.</i>		
§. 25. Ogólne uwagi	"	60
§. 26. Konstrukcyja dławików	"	61
§. 27. Wyrabianie dławików	"	66
§. 28. Wodwidła	"	67
§. 29. Krzyżulce i sanki	"	70
§. 30. Lineały	"	78
<i>Uzbrojenie maszyn.</i>		
§. 31. Obliczanie wymiarów rury	"	80
§. 32. Rury z żelaza lanego	"	82
§. 33. Łączenie rur lanych	"	84
§. 34. " " kutych i metalowych	"	88
§. 35. Wyrabianie i składanie rurociągów	"	91
§. 36. Rury z kauczuku i skóry	"	97
§. 36. Rodzaje wentylów	"	98
§. 38. Wieka	"	99
§. 39. Wentyle krążkowe	"	102
§. 40. Kule	"	107
§. 41. Wyrabianie wentyli	"	108
§. 42. Kurki	"	110
§. 43. Przepustnicy	"	111
§. 44. Zasuwy	"	112

