



**VODNÍ TURBÍNY S NATÁČIVÝMI
LOPÁTKAMI A TURBÍNY RADIÁLNĚ-
AXIÁLNÍ**
Typy. Hlavní parametry

**ČSN 08 5005*
ST SEV 2444-80**

JK 487

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Variable pitch propeller water turbines and radia-axial turbines. Types. Main parameters

Touto normou se zavádí

ST SEV 2444-80 Vodní turbíny s natáčivými lopatkami a turbíny radiálně-axiální. Typy. Hlavní parametry (viz str. 3 až 9) jako čs. státní norma.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 9), se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

Čs. norma je doplněna o čl. 01, platný pouze pro ČSSR.

01. Typy oběžných kol projektované v ČSSR do roku 1981 a hodnoty maximálních spádů jsou uvedeny v tab. 01 a 02.

Tab. 01

Systémy turbín	Typy oběžných kol	Maximální spád m
Axiální s natáčivými lopatkami (Kaplanovy)	4 K 84	15
	4 K 60	20
	5 K 63	30
	6 K 50	50
	8 K 40/ORL	70

-- Vynechaný text --