

Водогрейные котлы VETROS TW

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Модельный ряд водогрейных жаротрубных трехходовых котлов VETROS													
	Ед. измерения	TW 1000	TW 1500	TW 2000	TW 2500	TW 3000	TW 3500	TW 4000	TW 5000	TW 6000	TW 7000	TW 8000	TW 9000	TW 10000
Теплопроизводительность	МВт (Гкал/ч)	1 (0,859)	1,5 (1,289)	2 (1,719)	2,5 (2,149)	3 (2,579)	3,5 (3,009)	4 (3,439)	5 (4,299)	6 (5,159)	7 (6,018)	8 (6,878)	9 (7,738)	10 (8,598)
Максимальное рабочее давление	МПа (кгс/см ²)	0,6 (6)												
Максимальная рабочая температура	°С	115												
КПД	%	до 95												
Теплоноситель	-	Вода, согласно ГОСТ 2874 и "Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением"												
Температура на входе в котёл	°С	не менее 60												
Температура на выходе из котла		115												
Температура уходящих газов (газ/жидкое топливо)		180-185 / 185-190												
Вид топлива и теплотворная способность топлива (газ)	ккал/нм ³	8000												
Расход топлива при 100% нагрузки (газ) при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	м ³ /ч	109	163	217	272	326	380	435	544	652	761	870	978	1087
Параметры электросети	В/Гц	220 (± 10%) / 50 ± 0,5												

VETROS