

E 23

ПРОПУЛЬСИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

модель	число цилиндров	режим работы	эффективная мощность кВт	эффективная мощность л.с.	об/мин	удельный расход топлива г/кВт*час	ЕРА	IMO
8 E 23	8	CS	1491	2000	900	201	T3	II
12 E 23	12	CS	2237	3000	900	198	T3	II
16 E 23	16	CS	2983	4000	900	196	T3	II
20 E 23	20	CS	3729	5000	900	209	T3	II
8 E 23	8	INT	1641	2200	900	200	T3	II
12 E 23	12	INT	2461	3300	900	197	T3	II
16 E 23	16	INT	3281	4400	900	195	T3	II
20 E 23	20	INT	4101	5500	900	210	T3	II

Двигатели EMD E 23 ранее назывались EMD 710.

INT соответствует прерывистому режиму работы.

CS соответствует непрерывному режиму работы.

Доступны также двигатели с частотой вращения 750 об/мин (50 Гц), и двухтопливные двигатели.

E 23

ПРОПУЛЬСИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ГАБАРИТЫ (мм) И ВЕС (кг)

модель	A	B	C	D	E	F	G	H	вес двигателя
8 E 23	3246	2573	479	2790	2134	1864	6202	929	13018
12 E 23	3410	2764	632	2948	2240	2734	7178	1050	17690
16 E 23	3410	2764	632	2948	2240	3715	8171	1050	20865
20 E 23	3642	2966	835	3150	2240	4559	9015	1050	23949

