

60 Гц

Модель	Режим резервного		Основной режим		Модель двигателя	Стандартный генератор	Стандартная панель управления	Нормативы по выбросам	Кожух
	kVa	кВт	kVa	кВт					
C12 D6	15	12	13	11	X2.5-G4	PI044F	PS0500		•
C16 D6	20	16	18	15	X2.5-G4	PI044H	PS0500		•
C20 D6	25	20	22	18	X2.5-G4	PI144D	PS0500		•
C30 D6	38	30	34	27	X3.3-G2	PI144G	1,1		•
C35 D6	44	35	40	32	X3.3-G2	PI144H	1,1		•
C40 D6e	50	40	45	36	4BTAA3.3-G12	UCI224C	PS0500		•
C50 D6e	62	50	56	45	4BTAA3.3-G12	UCI224D	PS0500		•
C60 D6e	75	60	67	54	4BTAA3.3-G12	UCI224E	PS0500		•
C80 D6	100	80	90	72	6BTA5.9-G6	UCI224G	1,2		•
C100 D6	125	100	114	91	6BTA5.9-G6	UCI274C	1,2		•
C135 D6	169	135	153	122	6BTAA5.9-G6	UCI274E	1,2		•
C150 D6e	188	150	169	135	QSB7-G5	UCI274F	1,2	T3	•
C175 D6e	218	175	200	160	QSB7-G5	UCI274H	1,2	T3	•
C200 D6e	250	200	225	180	QSB7-G5	UCI274H	1,2	T3	•
C250 D6	313	250	282	225	QSL9-G5	UCDI274K	1,2		•
C275 D6	344	275	313	250	QSL9-G5	HCI4D	1,2		•
C300 D6	375	300	344	275	QSL9-G5	HCI4D	1,2		•
C230 D6e	288	230	263	210	QSL9-G7	UCDI274K	1,2	T3	•
C250 D6e	313	250	282	225	QSL9-G7	HCI4D	1,2	T3	•
C275 D6e	344	275	313	250	QSL9-G7	HCI4D	1,2	T3	•
C300 D6e	375	300	344	275	QSL9-G7	HCI4D	1,2	T3	•
C350 D6	438	350	400	320	QSG12-G1	HCI4F	2,2		•
C400 D6	500	400	456	365	QSG12-G2	HCI5C	2,2		•
C400 D6e	500	400	455	364	QSZ13-G7	HCI5C	2,2	T3	•
C440 D6	550	440	500	400	QSZ13-G5	HCI5C	2,2	T2	•
C450 D6e	562	450	511	409	QSX15-G9	HCI5C	2,2	T2	•
C500 D6e	625	500	568	455	QSX15-G9	HCI5D	2,2	T2	•
C600 D6	754	603	681	545	VTA28-G5	HCI5F	3,3		ISO20
C750 D6	938	750	850	680	QSK23-G3	HCI6H	3,3		x

C800 D6	1000	800	906	725	QSK23G3	HCI6H	3,3		x
C900 D6	1156	925	1044	835	QST30-G3	HCI6J	3,3		ISO20
C1000 D6	1265	1012	1150	920	QST30-G4	HCI6K	3,3		x
C900D6B	1125	900	1013	810	KTA38-G14	HCI6K	3,3		HC40
C1000 D6B	1276	1020	1160	928	KTA38-G14	HCI6K	3,3		HC40
C1250 D6	1588	1270	1400	1120	KTA50-G3	PI734B	3,3		HC40
C1500 D6	1931	1545	1608	1286	KTA50-G9	PI734C	3,3		HC40
1250 DQGAE	1563	1250	1419	1135	QSK50-G5	PI734B	3,3	T2	x
1500 DQGAF	1875	1500	1706	1365	QSK50-G5	PI734C	3,3	T2	x
C2000 D6	2500	2000	2281	1825	QSK60-G6	PI734F	3,3		x
C2250 D6A	2813	2250	NA	NA	QSK60-G9	PI734G	3,3		x
1750 DQKAD	2188	1750	2000	1600	QSK60-G6	PI734C	3,3	T2	x
2000 DQKAE	2500	2000	2281	1825	QSK60-G6	PI734F	3,3	T2	x
2250 DQKAF	2813	2250	2281	1825	QSK60-G14	PI734G	3,3	T2	x
2500 DQLC	3125	2500	2920	2335	QSK78-G8	LVSI804R	3,3		x
2750 DQLD	3438	2750	3125	2500	QSK78-G8	LVSI804S	3,3		x
C3000 D6	3750	3000	3438	2750	QSK95-G2	HVSI804W	3,3		x
C3000 D6e	3750	3000	3438	2750	QSK95-G9	HVSI804W	3,3	T2	x
C3250 D6	4063	3250	3750	3000	QSK95-G2	HVSI804X	3,3		x
C3250 D6e	4063	3250	3750	3000	QSK95-G9	HVSI804X	3,3	T2	x
C3500 D6	4375	3500	3750	3000	QSK95-G2	HVSI804X	3,3		x
C3500 D6e	4375	3500	3750	3000	QSK95-G9	HVSI804X	3,3	T2	x