

50 Гц

Модель	Режим резервного питания		Основной режим		Модель двигателя	Стандартный генератор	Стандартная панель управления	Нормативы по выбросам	Кожух
	kVa	кВт	kVa	кВт					
C17 D5	16,5	13	15	12	X2.5-G2	PI044G	PS0500		•
C22 D5	22	17	20	16	X2.5-G2	PI144D	PS0500		•
C28 D5	27,5	22	25	20	X2.5-G2	PI144F	PS0500		•
C33 D5	33	26	30	24	X3.3-G1	PI144G	1,1		•
C38 D5	38	30	35	28	X3.3-G1	PI144H	1,1		•
C44 D5e	44	35	40	32	4BTAA3.3-G14	UCI224C	PS0500		•
C55 D5e	55	44	50	40	4BTAA3.3-G14	UCI224D	PS0500		•
C66 D5e	66	52	60	48	4BTAA3.3-G14	UCI224F	PS0500		•
C90 D5	90	72	82	65	6BTA5.9-G5	UCI224G	1,2		•
C110 D5	110	88	100	80	6BTA5.9-G5	UCI274C	1,2		•
C150 D5	150	120	136	109	6BTAA5.9-G6	UCI274E	1,2		•
C170 D5	170	136	155	124	6BTAA5.9-G7	UCI274F	1,2		•
C175 D5e	175	140	158	126	QSB7-G5	UCI274F	1,2	IIIA	•
C200 D5e	200	160	182	146	QSB7-G5	UCI274H	1,2	IIIA	•
C220 D5e	220	176	200	160	QSB7-G5	UCI274H	1,2	IIIA	•
C275 D5	275	220	250	200	QSL9-G5	UCDI274K	1,2	4g	•
C300 D5	300	240	275	220	QSL9-G5	HCI4D	1,2	4g	•
C330 D5	330	264	300	240	QSL9-G5	HCI4D	1,2	4g	•
C275 D5e	275	220	250	200	QSL9-G7	HCI4D	1,2	IIIA	•
C300 D5e	300	240	275	220	QSL9-G7	HCI4D	1,2	IIIA	•
C330 D5e	330	264	300	240	QSL9-G7	HCI4D	1,2	IIIA	•
C350 D5B	350	280	320	256	6LTAA9.5-G1	HCI44ES	1,2		•
C400 D5	400	320	360	288	QSG12-G1	HCI4F	2,2		•
C450 D5	450	360	409	327	QSG12-G2	HCI5C	2,2		•
C450D5eB	450	360	409	327	QSZ13-G7	HCI5C	2,2	IIIA	•
C500 D5	500	400	455	364	QSZ13-G5	HCI5C	2,2	II	•
C500 D5e	500	400	455	364	QSX15-G8	HCI5C	2,2	II	x
C550 D5e	550	440	500	400	QSX15-G8	HCI5D	2,2	II	•
C700 D5	706	565	640	512	VTA28-G5	HCI5F	3,3		x

C825 D5A	825	660	750	600	VTA28-G6	HCI6G	3,3		x
C825 D5	825	660	750	600	QSK23-G3	HCI6G	3,3		x
C900 D5	900	720	820	656	QSK23-G3	HCI6H	3,3		x
C1000 D5	1041	833	939	751	QST30-G3	HCI6J	3,3		x
C1100 D5	1110	888	1000	800	QST30-G4	HCI6K	3,3		x
C1000 D5B	1000	800	900	720	KTA38-G14	HCI6K	3,3		x
C1100 D5B	1132	906	1029	823	KTA38-G14	HCI6K	3,3		x
C1250 D5A	1250	1000	1125	900	KTA38-G9	PI734A	3,3		x
C1400 D5	1400	1120	1250	1000	KTA50-G3	PI734B	3,3		x
C1675 D5	1675	1340	1400	1120	KTA50-G8	PI734D	3,3		x
C1675 D5A	1675	1340	1500	1200	KTA50-GS8	PI734D	3,3		x
1400 DQGAN	1400	1120	1275	1020	QSK50-G4	PI734B	3,3	T2	x
1540 DQGAH	1540	1232	1400	1120	QSK50-G4	PI734D	3,3	T2	x
1540 DQGAK	1540	1232	1400	1120	QSK50-G4	PI734D	3,3		x
1700 DQGAG	1700	1360	1540	1232	QSK50-G4	PI734D	3,3	T2	x
1700 DQGAJ	1700	1360	1540	1232	QSK50-G4	PI734F	3,3		x
1825 DQGAM	1825	1460	1650	1320	QSK50-G7	PI734F	3,3	T2	x
C1760 D5e	1760	1408	1600	1280	QSK60-GS3	PI734D	3,3	2g	x
C2000 D5e	2000	1600	1825	1460	QSK60-GS3	PI734F	3,3	2g	x
C2000 D5	2063	1650	1875	1500	QSK60-G3	PI734F	3,3		x
C2250 D5	2250	1800	2000	1600	QSK60-G4	PI734G	3,3		x
C2500 D5A	2500	2000	2250	1800	QSK60-G8	LVS1804S	3,3		x
2000 DQKAH	2000	1600	1825	1460	QSK60-G11	PI734F	3,3	T2	x
2250 DQKAG	2250	1800	2000	1600	QSK60-G11	PI734F	3,3	T2	x
2500 DQKAJ	2500	2000	2000	1600	QSK60-G18	LVS1804S	3,3	T2	x
C2750 D5	2750	2200	2500	2000	QSK78-G9	LVS1804S	3,3		x
C2750 D5e	2750	2200	2500	2000	QSK78-G15/G16	LVS1804S	3,3	T2/2g	x
C3000 D5	3000	2400	2750	2200	QSK78-G9	LVS1804S	3,3		x
C3000 D5e	3000	2400	2750	2200	QSK78-G15/G16	LVS1804S	3,3	T2/2g	x
C3500 D5	3500	2800	3125	2500	QK95-G4	HVSI804X	3,3		x
C3500 D5e	3500	2800	3125	2500	QSK95-G10/G5	HVSI804X	3,3	T2/2g	x
C3750 D5	3750	3000	3350	2680	QSK95-G4	HVSI804X	3,3		x
C3750 D5e	3750	3000	3350	2680	QSK95-G10	HVSI804X	3,3	T2	x