

ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

Гарантия:

на весь модельный ряд 1 год

Экономичность:

потребление дизельного топлива на 23% ниже аналогов

Низкий уровень шума:

уровень шума не превышает 30дБ

Большое время жизни:

в среднем межсервисный интервал составляет 30 месяцев



Полностью автономные генераторы с географической доступностью топлива.

Обладают высоким уровнем автоматизации и высоким уровнем пожаробезопасности.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДИЗЕЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

Мобильность

Полная автономность

Длительный срок службы

Простая эксплуатация

Широкая область применения

Географическая доступность топлива

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

СИНХРОНИЗАЦИЯ СТАНЦИЙ
УДАЛЕННЫЙ МОНИТОРИНГ
ПОДОГРЕВ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ/РАСШИРЕННЫЙ ТОПЛИВНЫЙ БАК
ПОДОГРЕВ ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ DEERSEA
ПОДОГРЕВ ОБМОТОК ГЕНЕРАТОРА
ПОДОГРЕВ МАСЛА
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ/РАСШИРЕННЫЙ ТОПЛИВНЫЙ БАК С СИСТЕМОЙ ПОДКАЧКИ ТОПЛИВА

ИСПОЛНЕНИЕ



ЕВРОКОЖУХ

Дополнительное шумопоглощение и защита от внешней среды



ШАССИ-ПРИЦЕП

Мобильность плюс простора и скорость ввода в эксплуатацию



КОНТЕЙНЕР

Повышенная надежность и защита вашего генератора

СОВЕТЫ ОТ DALGAKIRAN

Электронный регулятор напряжения PMG

Система возбуждения с постоянным магнитом (PMG) улучшает характеристику напряжения для генератора переменного тока во время промежуточной нагрузки, например, во время запуска двигателя с большими пусковыми токами.

Учет нагрузки, подключаемой к ИБП и ГУ

При выборе модели источника бесперебойного питания и генераторной установки в первую очередь руководствуются суммарной мощностью компонентов защищаемой системы, их коэффициентами мощности и необходимым временем поддержания ее в автономном состоянии.

Выбор дизельных электростанций

Удаленное управление дизельной электростанцией возможно тремя способами: «GSM удаленный доступ», «Коммутируемый удаленный доступ», «Широкополосный удаленный доступ».

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД С АЛЬТЕРНАТОРОМ MARELLIMOTORI

Модель электростанции	Модель альтернатора	50 HZ / 400V			Габариты (мм)			Топливный бак (л)
		макс, кВа	Мощность ном, кВа	ном, кВт	д	в	ш	
DG34PR	MJB160MB4	34	31	24	2220	980	1460	90
DG51PR	MJB200SB4	51	46	37	2220	980	1460	90
DG67PR	MJB200MA4	67	61	48	2670	980	1460	160
DG73PR	MJB200MB4	73	66	53	2670	980	1460	160
DG90PR	MJB225SA4	90	82	65	2670	980	1460	160
DG101PR	MJB225SB4	101	92	74	2670	980	1460	160
DG114PR	MJB225MA4	114	103	83	2670	980	1460	160
DG145PR	MJB225LA4	145	132	106	3340	1130	1590	260
DG153PR	MJB250MA4	153	138	110	3340	1130	1590	260
DG167PR	MJB250MA4	167	152	122	3340	1130	1590	260
DG200PR	MJB250MB4	200	183	147	3880	1230	1900	330
DG223PR	MJB250LA4	223	203	162	3880	1230	1900	330
DG234PR	MJB250LA4	234	213	170	3880	1230	1900	330
DG275PR	MJB250LB4	275	250	200	3880	1230	1900	330
DG304PR	MJB315SA4	304	278	222	3880	1230	1950	385
DG330PR	MJB315SA4	330	300	240	3880	1230	1950	385
DG385PR	MJB315SB4	385	350	280	5020	1650	2300	630
	MJB315MA4	409	357	286	5020	1650	2300	933

50 HZ / 400V

Модель электростанции	Модель альтернатора	Мощность			Габариты (мм)			Топливный бак (л)
		макс, кВа	ном, кВа	ном, кВт	д	в	ш	
<u>DG450PR</u>	MJB315MA4	450	409	327	5020	1650	2300	933
<u>DG500PR</u>	MJB315MB4	500	450	360	5020	1650	2300	933
<u>DG560PR</u>	MJB355SA4	560	510	408	5020	1650	2300	1000
<u>DG625PR</u>	MJB355SB4	625	570	456	5020	1650	2300	1000
<u>DG680PR</u>	MJB355MA4	680	618	494	5020	1650	2300	1000
<u>DG721PR</u>	MJB355MA4	721	669	535	5020	1650	2300	1000
<u>DG825PR</u>	MJB355MB4	825	750	600	6080	2470	2700	1371
<u>DG905PR</u>	MJB400MA4	905	808	646	6080	2470	2700	1381
<u>DG1130PR</u>	MJB400MB4	1128	1026	821	6080	2470	2900	1258
<u>DG1400PR</u>	MJB400LB4	1396	1263	1010	9145	2470	2900	2000
<u>DG1600PR</u>	MJB450MB4	1609	1500	1200	9145	2470	2900	2500
<u>DG2200PR</u>	MJB500SC4	220	2000	1600	12212	2470	3150	3000
<u>DG2500PR</u>	MJB500LA4	2510	2260	1808	12212	2470	3150	3000
<u>DG94DS</u>	MJB225SA4	94	85	-/-	3340	1130	1590	260
<u>DG116DS</u>	MJB225MA4	116	105	-/-	3340	1130	1590	260
<u>DG134DS</u>	MJB225LA4	134	121	-/-	3340	1130	1590	260
<u>DG180DS</u>	MJB250MA4	180	165	-/-	3880	1230	1900	330
<u>DG205DS</u>	MJB250MB4	205	185	-/-	3880	1230	1900	330
<u>DG232DS</u>	MJB250LA4	232	206	-/-	3880	1230	1900	330

Модель электростанции	Модель альтернатора	50 HZ / 400V			Габариты (мм)			Топливный бак (л)
		макс, кВа	Мощность ном, кВа	ном, кВт	д	в	ш	
<u>DG275DS</u>	MJB250LB4	275	250	-/-	3960	1330	1900	385
<u>DG330DS</u>	MJB315SA4	330	300	-/-	3960	1330	1900	385
<u>DG385DS</u>	MJB315SB4	385	350	-/-	4520	1650	2300	705
<u>DG405DS</u>	MJB315MA4	405	364	-/-	4520	1650	2300	705
<u>DG450DS</u>	MJB315MA4	450	406	-/-	4520	1650	2300	705
<u>DG486DS</u>	MJB315MB4	486	427	-/-	4520	1650	2300	705
<u>DG500DS</u>	MJB315MB4	500	450	-/-	4520	1650	2300	705
<u>DG518DS</u>	MJB355SA4	560	502	-/-	5020	1650	2300	1089
<u>DG560DS</u>	MJB355SB4	587	524	-/-	5020	1650	2300	1089
<u>DG587DS</u>	MJB355MA4	695	634	-/-	5020	1650	2300	1125
<u>DG660DS</u>	MJB355MB4	774	-/-	-/-	5020	1650	2300	1125
<u>DG695DS</u>		830	752	-/-	5360	1650	2250	-/-
<u>DG275SC</u>	MJB250LB4	275	250	-/-	3960	1330	1900	385
<u>DG311SC</u>	MJB315SA4	311	282	-/-	3960	1330	1900	385
<u>DG330SC</u>	MJB315SA4	330	300	-/-	3960	1330	1900	385
<u>DG363SC</u>	MJB315SB4	363	330	-/-	3960	1330	3960	385
<u>DG410SC</u>	MJB315MA4	410	375	-/-	5020	1650	2300	1089
<u>DG450SC</u>	MJB315MA4	450	410	-/-	5020	1650	2300	1089
<u>DG500SC</u>	MJB315MB4	500	450	-/-	5020	1650	2300	1089

Модель электростанции	Модель альтернатора	50 HZ / 400V			Габариты (мм)			Топливный бак (л)
		макс, кВа	Мощность ном, кВа	ном, кВт	д	в	ш	
<u>DG552SC</u>	MJB355SA4	552	503	-/-	5020	1650	2300	1089
<u>DG603SC</u>	MJB355SB4	603	553	-/-	5360	1650	2250	900
<u>DG665SC</u>	MJB355MA4	665	605	-/-	5360	1650	2250	900
<u>DG721SC</u>	MJB355MA4	721	655	-/-	5360	1650	2250	900
<u>DG778SC</u>	MJB355MB4	778	708	-/-	5360	1650	2250	900
<u>DG11MT</u>	MJB160XA4	11	10	8	1750	700	1200	75
<u>DG16MT</u>	MJB160SA4	16	14	11	1750	700	1200	75
<u>DG22MT</u>	MJB160SB4	22	20	16	1750	700	1200	75
<u>DG34MT</u>	MJB160MB4	34	30	24	2200	950	1450	90
<u>DG42MT</u>	MJB200SA4	42	40	32	2200	950	1450	90
<u>DG1265MT</u>	MJB400LA4	1265	1150	920	6080	2470	2900	1470
<u>DG1425MT</u>	MJB400LA4	1425	1293	1035	6080	2470	2900	1470
<u>DG1540MT</u>	MJB450MB4	1540	1397	1117	6080	2470	2900	1470
<u>DG1650MT</u>	MJB450MB4	1650	1500	1200	9145	2470	3100	-/-
<u>DG1900MT</u>	MJB450LB4	1912	1744	1395	9145	2470	3100	2440
<u>DG2065MT</u>	MJB450LB4	2065	1875	1500	9145	2470	3100	2440
<u>DG2100MT</u>	MJB500SC4	2090	1898	1518	9145	2470	3100	2440
<u>DG2200MT</u>	MJB500SC4	2200	2000	1600	12212	2470	3100	2440
<u>DG2500MT</u>	MJB500MC4	2530	2288	1830	12212	2470	3100	-/-

Модель электростанции	Модель альтернатора	50 HZ / 400V			Габариты (мм)			Топливный бак (л)	
		макс, кВа	Мощность		д	в	ш		
			ном, кВа	ном, кВт					
<u>DG10PR</u>	MJB160XA4	10	9	7	1770	730	1130	75	В наличии
<u>DG14PR</u>	MJB160XA4	14	13	10	2220	950	1460	90	В наличии
<u>DG22PR</u>	MJB160SB4	22	20	16	2220	980	1460	90	В наличии
<u>DG46PR</u>	MJB200SA4	46	42	34	2220	980	1460	90	В наличии
<u>DG82PR</u>	MJB200MB4	82	75	60	2670	980	1460	160	В наличии
<u>DG265PR</u>	MJB250LB4	265	238	190	3880	1230	1900	330	Нет в наличии
<u>DG290PR</u>	MJB315SA4	290	264	211	3880	1230	1900	330	В наличии
<u>DG317PR</u>	MJB315SA4	317	290	232	3880	1230	1950	385	В наличии
<u>DG348PR</u>	MJB315SB4	348	318	254	3880	120	1950	385	В наличии
<u>DG880PR</u>	MJB355MA4	880	800	640	6080	2470	2700	1371	Нет в наличии
<u>DG1000PR</u>	MJB400MA4	1004	913	730	6080	2470	2900	1258	В наличии
<u>DG1265PR</u>	MJB400LA4	1265	1150	920	9145	2470	2900	2000	В наличии
<u>DG1500PR</u>	MJB450MB4	1514	1377	1102	9145	2470	2900	2000	В наличии
<u>DG1650PR</u>	MJB450MB4	1650	1500	1200	9145	2470	3150	2500	В наличии
<u>DG1900PR</u>	MJB450LB4	1899	1727	1382	9145	2470	3150	3000	В наличии
<u>DG2025PR</u>	MJB450LB4	2025	1874	1499	12212	2470	2900	3000	В наличии
<u>DG509DS</u>	MJB355SA4	518	472	-/-	4520	1650	2300	705	В наличии
<u>DG584DS</u>	MJB355MA4	660	611	-/-	5020	1650	2300	1125	В наличии
<u>DG625DS</u>	MJB355MA4	750	-/-	-/-	5020	1650	2300	1125	В

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД С АЛЬТЕРНАТОРОМ CROMTON

Модель электростанции	Модель альтернатора	50 HZ / 400V			Габариты (мм)			Топливный бак (л)
		макс, кВа	Мощность ном, кВа	ном, кВт	д	в	ш	
DG11MT	G1R132MC	11	10	8	1750	700	1200	75
DG15MT	G1R160SB	15	14	11	1750	700	1200	75
DG21MT	G1R160SB	21	20	16	2200	950	1450	90
DG33MT	G1R160M2A	33	30	24	2200	950	1450	90
DG41MT	G1R200SE	41	40	32	2200	950	1450	90
DG10PR	G1R132MC	10	9	7	1770	730	1130	75
DG14PR	G1R160S1B	14	12	10	1770	730	1130	75
DG21PR	G1R160SB	21	19	15	2220	980	1460	90
DG33PR	G1R160M2A	33	30	24	2220	980	1460	974
DG44PR	G1R200SE	44	40	32	2220	980	1460	90
DG50PR	G1R200SA	50	45	36	2670	980	1460	160
DG66PR	G1R200SC	66	60	48	2670	980	1460	160
DG73PR	G1R200MB	73	66	53	2670	980	1460	160
DG83PR	G1R200MB	83	75	60	2670	980	1460	160
DG89PR	G1R200MD	89	81	65	2670	980	1460	160
DG99PR	G1R200MDX	99	90	72	2670	980	1460	160
DG110PR	G1R250SB	110	100	80	2670	980	1460	160

50 HZ / 400V

Модель электростанции	Модель альтернатора	50 HZ / 400V			Габариты (мм)			Топливный бак (л)
		макс, кВа	Мощность ном, кВа	ном, кВт	д	в	ш	
<u>DG138PR</u>	G1R250SD	138	125	100	3340	1130	1590	260
<u>DG152PR</u>	G1R250MA	152	137	110	3340	1130	1590	260
<u>DG166PR</u>	G1R250MB	166	151	121	3340	1130	1590	260
<u>DG198PR</u>	G1R250LB	198	180	144	3880	1230	1900	330
<u>DG220PR</u>	G1R250LD	220	200	160	3880	1230	1900	330
<u>DG233PR</u>	G1R315SE	223	213	170	3880	1230	1900	330
<u>DG264PR</u>	G1R315SE	264	237	190	3880	1230	1900	330
<u>DG275PR</u>	G1R315SE	275	250	200	3880	1230	1900	330
<u>DG318PR</u>	G1R315SB	318	291	233	3000	1300	1700	385
<u>DG348PR</u>	G1R315SB	348	318	254	3000	1300	1700	385
<u>DG415PR</u>	G1R315MB	415	380	304	5020	1650	2300	933
<u>DG440PR</u>	G1R355SB	440	400	320	5020	1650	2300	933
<u>DG512PR</u>	G1R355SE	512	466	373	5020	1650	2300	933
<u>DG550PR</u>	G1R355SE	550	500	400	5020	1650	2300	1000
<u>DG676PR</u>	G1R355MA	676	615	492	5020	1650	2300	1000
<u>DG719PR</u>	G1R355MB	719	667	534	5020	1650	2300	1000
<u>DG821PR</u>	G1R400SC	821	747	598	6080	2470	2700	1371
<u>DG904PR</u>	G1R400MA	904	808	646	6080	2470	2700	1381
<u>DG1000PR</u>	G1R400MA	1004	913	730	6080	2470	2900	1258

50 HZ / 400V

Модель электростанции	Модель альтернатора	50 HZ / 400V			Габариты (мм)			Топливный бак (л)
		макс, кВа	Мощность ном, кВа	ном, кВт	д	в	ш	
<u>DG1100PR</u>	G1R400MA	1110	1010	808	6080	2470	2900	1258
<u>DG95DS</u>	G1R200MDX	95	85	-/-	3340	1130	1590	260
<u>DG133DS</u>	G1R250SD	133	121	-/-	3340	1130	1590	260
<u>DG198DS</u>	G1R250LB	198	180	-/-	3880	1230	1900	330
<u>DG220DS</u>	G1R250LD	220	200	-/-	3880	1230	1900	330
<u>DG275DS</u>	G1R315SE	275	250	-/-	3960	1330	1900	385
<u>DG303DS</u>	G1R315SA	303	275	-/-	3960	1330	1900	385
<u>DG335DS</u>	G1R315SB	335	301	-/-	3960	1330	1900	385
<u>DG350DS</u>	G1R315SB	350	320	-/-	4520	1650	2300	705
<u>DG405DS</u>	G1R315MB	405	364	-/-	4520	1650	2300	705
<u>DG440DS</u>	G1R355SB	440	400	-/-	4520	1650	2300	705
<u>DG500DS</u>	G1R355SE	500	454	-/-	5020	1650	2300	705
<u>DG510DS</u>	G1R355SE	550	500	-/-	5020	1650	2300	1089
<u>DG550DS</u>	G1R355ME	583	521	-/-	5020	1650	2300	1089
<u>DG581DS</u>	G1R355MA	657	607	-/-	5020	1650	2300	1125
<u>DG583DS</u>	G1R355MA	688	625	-/-	5020	1650	2300	1125
<u>DG631DS</u>	G1R400SC	750	-/-	-/-	5020	1650	2300	1125
<u>DG657DS</u>		826	748	-/-	5360	1650	2250	-/-
<u>DG275SC</u>	G1R315SE	275	250	-/-	3960	1330	1900	385

<u>DG303SC</u>	G1R315SA	311	282	-/-	3960	1330	1900	385
<u>DG336SC</u>	G1R315SB	330	300	-/-	3960	1330	1900	385
<u>DG350SC</u>	G1R315SB	363	330	-/-	3960	1330	1900	385
<u>DG410SC</u>	G1R315MB	410	375	-/-	5020	1650	2300	1089
<u>DG440SC</u>	G1R355SB	450	410	-/-	5020	1650	2300	1089
<u>DG504SC</u>	G1R355SE	500	450	-/-	5020	1650	2300	1089
<u>DG550SC</u>	G1R355SE	552	503	-/-	5020	1650	2300	1089
<u>DG601SC</u>	G1R355MA	603	553	-/-	5360	1650	2250	900
<u>DG662SC</u>	G1R355MA	665	605	-/-	5360	1650	2250	900
<u>DG719SC</u>	G1R400SC	721	655	-/-	5360	1650	2250	900
<u>DG750SC</u>	G1R400SC	778	708	-/-	5360	1650	2250	900

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД С АЛЬТЕРНАТОРОМ STAMFORD

Модель электростанции	Модель альтернатора	50 HZ / 400V			Габариты (мм)			Топливный бак (л)
		макс, кВа	Мощность ном, кВа	ном, кВт	д	в	ш	
<u>DG 55 CM</u>	ECO 32-1L/4	55	50	40	2 470	1010	1 461	100
<u>DG 66 CM</u>	ECO 32-2L/4	66	60	48	3 100	1 113	1 741	240
<u>DG 110 CM</u>	ECP34-2S/4	110	100	80	3 100	1 113	1 741	240
<u>DG 170 CM</u>	ECP34 3L/4	170	155	124	3 400	1 217	1 938	380
<u>DG 200 CM</u>	ECO 38-1SN	200	180	144	3 960	1 356	2 097	470
<u>DG 250 CM</u>	ECO 38-3SN	250	225	180	3 960	1356	2 097	470

<u>DG 350 CM</u>	ECO 38-3LN	350	300	240	3 960	1356	2 097	470
<u>DG 400 CM</u>	ECO 40-1S	400	360	288	4 460	1606	2 477	700
<u>DG 500 CM</u>	ECO 40-3S	500	455	364	4 810	1606	2 615	850
<u>DG 550 CM</u>	ECO 40-3S	550	500	400	4 810	1606	2 615	850
<u>DG 700 CM</u>	ECO 40-2L	700	638	510	5 297	1 606	2 656	1 000
<u>DG 880 CM</u>	ECO 43-1SN/4	880	800	640	6 500	2 200	2 353	850
<u>DG 1100 CM</u>	ECO 43-1LN/4	1	1	800	7 500	2 300	2 517	1 500
<u>DG 1410 CM</u>	ECO 43-2LN/4	1410	1280	1024	9 000	2 270	3 210	1 900
<u>DG 1650 CM</u>	ECO 46-1S/4	1650	1400	1200	9 000	2 270	3 210	1 900
<u>DG 2250 CM</u>	PI 734 F(Stamford)	2250	2045	1636	9 000	2 800	4 452	2 200
<u>DG 70 CP</u>	G1R200SC	68	62	50	3226	1126	1650	200
<u>DG 91 CP</u>	G1R200MD	90	82	66	3226	1126	1650	200
<u>DG 110 CP</u>	G1R250SB	110	100	80	3626	1126	1720	300
<u>DG 138 CP</u>	G1R250SD	138	125	100	3626	1126	1720	300
<u>DG 154 CP</u>	G1R250MA	154	140	112	4576	1426	1800	300
<u>DG 176 CP</u>	G1R250MB	176	160	128	4576	1426	1800	300
<u>DG 198 CP</u>	G1R250LD	198	180	144	4576	1426	1800	300
<u>DG 825 CM</u>	ECO 40-VL/4	825	-/-	-/-	5 297	1 606	2 656	1 000
<u>DG 2500 CM</u>	LVSI804R(Stamford)	2500	2000	1600	9 000	2 800	4 452	2 200

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД С АЛЬТЕРНАТОРОМ МЕСС ALTE

Модель электростанции	Модель альтернатора	50 HZ / 400V			Габариты (мм)			Топливный бак (л)
		макс, кВа	Мощность ном, кВа	ном, кВт	д	в	ш	
<u>DG 17 CP</u>	ECP 3-3L/4	17	15	12	1950	950	1642	75
<u>DG 22 CP</u>	ECP 28 M/4	20	18	14	1950	950	1642	75
<u>DG 28 CP</u>	ECP 28 2L/4	28	-/-	-/-	1950	950	1642	75
<u>DG 33 CP</u>	ECP 28 3L/4	33	-/-	-/-	1950	950	1642	75
<u>DG 44 CP</u>	ECP 28 VL/4	40	-/-	-/-	1950	950	1642	75
<u>DG220DS</u>	ECO 38 2SN/4	220	200	160	1150	2688	1624	380
<u>DG275DS</u>	ECO 38 1LN	275	250	200	1300	2950	1588	450
<u>DG330DS</u>	ECO 38 2LN/4	330	300	240	1356	3965	2097	450
<u>DG410DS</u>	ECO 38 2LN/4	410	375	300	1560	4400	2360	700
<u>DG485DS</u>	ECO 40 2S/4	485	425	340	1560	4400	2360	700
<u>DG510DS</u>	ECO 40 3S/4	510	460	368	1606	4460	2477	700
<u>DG580DS</u>	ECO 40 1L/4	580	525	420	1606	4460	2477	-/-
<u>DG630DS</u>	ECO 40 1,5L/4	630	575	460	1606	4810	2615	-/-
<u>DG710DS</u>	ECO 40 2L/4	710	640	512	1606	4810	2615	850
<u>DG750DS</u>	ECO 40 2L/4	750	680	544	1606	5297	2656	1000
<u>DG825DS</u>	ECO 40 VL/4	825	750	600	1606	5297	2656	1000

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93