

№	Модель	Идентификационный номер	мощность	Опции	Автоматизация	наличие	резерв	склад	автор резерва	срок резерва до	розничная цена, Доллар США*	Дата проведения ППП
Дизельные станции с двигателем 3000 об/мин.												
5	PH22E2_DCP10M_CAL*	FGWPEPP3VPD311561	17,6	BCWH	A1	1		В			12175	27 мар 08
31	PH22E2_DCP10M_CAL_ATI63	FGWPEPP3APD311772	17,6	-	A2	1	1	ЦС	Триф онов	31 июл	13996	21 мар 08
32	PH22E2_DCP10M_CAL_ATI63	FGWPEPP3APD311755	17,6	-	A2	1		ЦС			13996	21 мар 08
1	PH22E2_DCP10M_CAL	FGWPEP3APD311450	17,6	BCWH	A1	1		ЦС			12175	21 мар 08
52	PH22E2_DCP10M_CAL_ATI63	FGWPEPP3PPD310792	17,6	-	A2	1		ТД			13996	18 дек 07
67	PH22E2_CAL_ATI 63	FGWPEPP3CPD310644	17,6	-	A2	1		ЯК			13996	12 дек 07
3	PH35E2_DCP10M_CAL_ATI63	FGWPEP06VPDF23156	28	-	A2	1		В			17168	1 апр 08
4	PH35E2_DCP10M_CAL	FGWPEP06APDF23157	28	BCWH	A1	1		В			15007	25 мар 08
9	PH35E2_DCP10M_CAL_ATI63	FGWPEP06EPDF23485	28	-	A2	1		В			17168	27 мар 08
13	PH35E2_DCP10M_CAL_ATI63	FGWPEP06EPDF23972	28	-	A2	1		В			17168	17 апр 08
16	PH35E2_DCP10M_CAL_ATI63	FGWPEP06TPDF23540	28	-	A2	1		В			17168	1 апр 08
23	PH35E2_DCP10M_CAL_ATI63	FGWPEP06TPDF23747	28	-	A2	1		В			17168	1 апр 08
61	PH35E2_DCP10M_CAL_AT_63	FGWPEP06CPDF23746	28	-	A2	1		ВН			17168	16 фев 08
42	PH35E2_DCP10M_CAL_ATI63	FGWPEP06PPDF25497	28	BL1	A2	1		Вол			17168	23 июл 08
45	PH35E2_DCP10M_CAL_ATI63	FGWPEP06CPDF25357	28	BL1	A2	1		Вн			17168	18 июл 08
46	PH35E2_DCP10M_CAL_ATI63	FGWPEP06JPDF25356	28	BL1	A2	1		Вн			17168	24 июл 08
28	PH35E2_DCP10G_CTI63	FGWPEP06KPDF26764	28	LV1	A2	1		Спо			14440	1 дек 08
14	PH35E2_DCP10M_CAL_CTI63	FGWPEP06VPDF26610	28	BL1	A2	1		ВН			17168	23 дек 08
19	PH35E2_DCP10M_CAL_CTI63	FGWPEP06APDF26690	28	BL1	A2	1		ВН			17168	31 мар 09
Дизельные станции с двигателем 1500 об/мин.											розничная цена, Доллар США*	
24	P10P2S_DCP10M_CAL_CTI63	FGWPEPP3APD312940	10	BL1	A2	1		В			14 060	26 июл 08
26	P11-4S_DCP10G_CTI63	FGWPEP15HD3L00463	11	LV1,	A2	1		В			11 604	5 дек 08
30	P11-4S_DCP10G_CTI63	FGWPEP15JD3L00472	11	LV1	A2	1		В			11 604	5 дек 08
36	P11-4S_DCP10M_CAL_CTI63	FGWPEP15PD3L00470	11	BL1	A2	1		Спо			14 060	14 дек 08
37	P11-4S_DCP10M_CAL_CTI63	FGWPEP15PD3L00467	11	BL1	A2	1	1	В	Бочар	24 июл	14 060	14 дек 08
38	P11-4S_DCP10M_CAL_CTI63	FGWPEP15KD3L00468	11	BL1	A2	1	1	В	Бочар	24 июл	14 060	27 мар 09
39	P11-4S_DCP10M_CAL_CTI63	FGWPEP15LD3L00462	11	BL1	A2	1		Вол			14 060	7 дек 08
47	P14-4S_DCP10M_CAL_CTI63	FGWPEP17KD4L00921	14	BL1	A2	1	1	В	Кирса	31 июл	15 408	29 дек 08
52	P14-4S_DCP10M_CAL_CTI63	FGWPEP17JD4L00919	14	BL1	A2	1		ВН			15 408	21 фев 09
59	P40P3_PWP10_CTI63	FGWPEPP5PATS18743	32	ES1 EB1 WH WV1 WT1 EK	A2	1		ЦС			17 452	30 июл 08
43	P40P3_PWP10_CAE_CTI63	FGWPEPP5AATS21262	32	WS1, LS1	A2	1	1	В	Кирса	31 июл	21 655	14 янв 09
49	P40P3_PWP10_CAE_CTI63	FGWPEPP5VATS21325	32	WS1, LS1	A2	1	1	В	Бочар	22 июл	21 655	14 янв 09
50	P40P3_PWP10_CAE_CTI63	FGWPEPP5HATS21247	32	WS1, LS1	A2	1	1	В	Триф	31 июл	21 655	13 янв 09
30	P50P1_PWP10_CAE_ATI100	FGWPEPP5CATS17340	40	WS1	A2	1	1	Вн	Кирса	31 июл	23 650	
33	P50P1_PWP10_CAE_ATI100*	FGWPEPP5VATS17341	40	WS1	A2	1		Вн			23 650	
58	P50P1_PWP10_CTI100	FGWPEPP5CATS18741	40	LS1 WS1 LV1 ES1 EK EB1 WH WV1 WT1	A2	1		ЦС			19 502	30 июл 08
15	P50P1_PWP10_CTI100	FGWPEPP5VATS19672	40	WH, WV1, WS1, LV2, LS1, WT1, EK, EB1	A2	1		ВН			19 502	28 окт 08
45	P50P1_PWP10_CAE_CTI100	FGWPEPP5AATS21259	40	WS1, LS1	A2	1		В			23 650	14 янв 09
46	P50P1_PWP10_CAE_CTI100	FGWPEPP5VATS21258	40	WS1, LS1	A2	1		В			23 650	17 янв 09
51	P50P1_PWP10_CAE_CTI100	FGWPEPP5VATS21244	40	WS1, LS1	A2	1		В			23 650	14 янв 09
69	P60P3_CAE*	FGWPEP5HATS12354	48	WS1, PBC5, WH	A1	1	1	ЦС	Бочар	24 июл	22 545	21 ноя 07
18	P65E3_PWP10_CAE_ATI100	FGWPEPP5CATS16088	52	WS1	A2	1	1	Вн	Бочар	10 июл	23 528	8 апр 08
16	P80P1_PWP10_CTI125	FGWPEPP6EGTS05603	64	WV1, WS1, LV2, LS1, WT1, EK, EB1	A2	0	1	ВН	Макс /Энер	15 июля	22 699	28 окт 08
65	P80P2_PWP10_CAE*	FGWPEU3CRPC02538	64	AH1,LS1,WS1,PBC5,WH	A1	1		ВН			26 609	

66	P80P2_PWP10_CAE_CTI125	FGWPPEU3PRPC02535	64	AH1,LS1,WS1	A2	1		BH				28 789	
67	P80P2_PWP10_CAE_CTI125	FGWPPEU3KRPC02536	64	AH1,LS1,WS1	A2	1		BH				28 789	
4	P100P2_PWP10_CTI160	FGWPPEU3TRPC01254	80	LS1,WS1,LV1,EK,EB1,WV1,WT1	A2	1	1	BH	Бочарова/В	10 июл		26 757	23 сен 08
21	P100P2_PWP10_CTI160	FGWPPEU3ARPC01277	80	WV1, WS1, LV1, LS1, WT1, EK, EB1	A2	1	1	BH	Кирсанов/В	30 июл		26 757	12 окт 08
68	P100P2_PWP10_CAE_CTI160	FGWPPEU3JRPC02537	80	AH1,LS1,WS1	A2	1	1	BH	Трифонов	18 июн		32 033	
70	P100P2_PWP10_CAE_CTI160	FGWPPEU3KRPC02553	80	AH1,LS1,WS1	A2	1		BH				32 033	
4	P135_PWP10	FGWPEP05ECO10729	108	EB1, EK, LP2, PBC5, WH, WS1, WT1, WV1	A1	1	0	BH				29 690	4 апр 08
12	P135_PWP10_CAE_ATI250	FGWPEP05ACO10726	108	LP2, WS1	A2	1	1	BH	Кирса	31 июл		40 625	6 май 08
5	P135_PWP10_ATI250	FGWPEP05VCO12541	108	LS1,WS1,LP2,EK,EB1,WV1,WT1	A2	1		BH				33 489	23 сен 08
9	P135_PWP10_ATI250	FGWPEP05LCO12526	108	LS1,WS1,LP2,EK,EB1,WV1,WT1	A2	1		BH				33 489	23 сен 08
11	P135_PWP10_CAE_ATI250	FGWPEP05KCO12504	108	WH, WS1, LP2	A2	1		BH				40 625	27 мар 09
12	P135_PWP10_CAE_ATI250	FGWPEP05CCO12496	108	WH, WS1, LP2	A2			BH				40 625	2 окт 08
36	P150E_PWP10_CAE_ATI250*	FGWPEP05CCO08469	120	AR19A, LP2,LP1,LS1,WA1C, WS1, GE5, LP2	A2	1		ЦС				41 113	18 авг 07
48	P150P1_PWP10_CAE	FGWPEP05ECO09385	120	WS1	A1	1	0	ЦС				38 679	
66	P150P1_PWP10_CAE	FGWPEP05PCO09388	120	WS1	A1	1	0	ЦС				38 679	
13	P150P1_PWP10_CAE_ATI250	FGWPEP05HCO10728	120	LP2, WS1	A2	1		BH				43 511	5 май 08
6	P150P1_PWP10_ATI250	FGWPEP05TCO12385	120	LS1,WS1,LV1,EK,EB1,WV1,WT1	A2	1		BH				36 167	
10	P150P1_PWP10_ATI250	FGWPEP05PCO12548	120	LS1,WS1,LV1,EK,EB1,WV1,WT1	A2	1		BH				36 167	17 ноя 08
35	P165E1_PWP10	FGWPEP05CCO07699	132	LV2, WV2	A1	1		BH				32 162	
22	P180P2_PWP10_CAE_ATI400	FGWPEP11LGSB00191	144	WS1, LP2	A2	1		B				50 726	23 дек 08
24	P180P2_PWP10_ATI400	FGWPEP10CGRB00668	144	WV1,WS1,LP2,LS1,WT1,EK,EB1	A2	1		B				41 193	21 дек 08
40	P180P2_PWP10_CAE_ATI400	FGWPEP10CGRB00825	144	WS1, LP2	A2	1		B				50 726	17 янв 09
23	P200E2_PWP10_CAE_ATI400*	FGWPEP11VGSB00186	160	WS1,LP2	A2	1		B				50 491	22 дек 08
55	P220HE_PWP10_CAE_ATI400	FGWNAV01VFOA15089	176	AH1, AR20B, FS1, LP2,LS1 PFS1, WS1	A2	1	1	BH	Кирсанов/Э	15 июл		55 146	15 фев 08
49	SW225P1_2001	FGWSCA01ABSS01170	180	PBC5 WH	A1	1		BH				40 784	15 мар 08
62	SW225P1_2001	FGWSCA01ABSS01171	180	PBC5 WH	A1	1		BH				40 784	13 мар 08
50	SW250P1_2001	FGWSCA01CBSS01174	200	PBC5 WH	A1	1		BH				42 263	15 мар 08
63	SW250P1_2001	FGWSCA01EBSS01173	200	PBC5 WH	A1	1		BH				42 263	15 мар 08
12	P250HE2_PWP10_CAE_ATI400	FGWNAV02VFOB03360	200	AH1,LS1,WS1,LP2	A2	1		BH				58 035	
11	P250H2_PWP10_CAE_ATI400	FGWNAV02AF0B03361	200	AH1,LS1,WS1,LP2	A2	1		BH				61 774	
10	P250H2_PWP10_CAE_ATI400	FGWNAV02LF0B03362	200	AH1,LS1,WS1,LP2	A2	1		BH				61 774	
55	P350P3_PWP10_CAE_ATI630	FGWRPES8KCMK01545	280	AR19B,LS1,WS1,FS1,PFS1	A2	1		BH				85 180	1 мар 09
1	P350P3_PWP10_CAE_ATI630	FGWRPES8HCKM01764	280	AH1,AR19B,WH,LS1,WS1,FS1,PFS1	A2	1		BH				85 180	
39	P400P3_PWP10_ATI630*	FGWRPES8LCKM01018	320	AH1 AR18 LS1 WV1 WS1 FS1 WT1 EK EB1 LP2	A2	1		B				69 197	7 июл 08
40	P400P3_PWP10_ATI630	FGWRPES8VCKM00884	320	AH1 AR18 LS1 WV1 WS1 FS1 WT1 EK EB1 LP2	A2	1		B				69 197	1 апр 09
59	P400P3_PWP10_CAE_ATI630*	FGWRPES8ECKM01653	320	AH1,LS1,WS1,FS1,PFS1,LP2	A2	1		BH				89 164	1 апр 09
60	P400P3_PWP10_CAE_ATI630	FGWRPES8CCMK01654	320	AH1,LS1,WS1,FS1,PFS1,LP2	A2	1		BH				89 164	
2	P500P3_PWP10	FGWRPES5JPWA01334	400	EB1,EK1,WT1,PBC5,WH,AH1,LS1,WS1,FS1,PFS1,LP2,WV1	A1	1		BH				92 636	
Газовые станции.												розничная цена, Доллар США*	
58	UG13E1S_PWK10	FGWISU01CG0A00352	13	Прир ГАЗ	A1	1		BH				12 950	
61	UG13E1S_PWK10_CTI63	FGWISU01CG0A00349	13	GASK,WH,PBC5,ES3,EK3,WT1,Прир ГАЗ	A2	1		BH				15 300	11 фев 09

53	UG16,5E1_PKW10_CAE_CTI63	FGWISU01EG0A00357	13,2	PBC5,WH,GASK,NATG,Прир ГАЗ	A2	1	BH			17 450	
54	UG16,5E1_PWK10_CTI63	FGWISU01VG0A00417	13,2	PBC5,WH,GASK,NATG,WT1,EK3,ES3,Прир ГАЗ	A2	1	BH			15 200	
4	UHG30E1_PKW10_CTI63	FGWISU01CG0A00361	24	ES3 Природн.ГАЗ	A2	1	BH			16 250	
6	UHG30E1_PWK10_CAE	FGWISU01TG0A00362	24	PBC5,WH Природн. ГАЗ	A1	1	BH			16 700	
7	UHG30E1_PWK10_CAE	FGWISU01KG0A00364	24	PBC5,WH Природн. ГАЗ	A1	1	BH			16 700	
8	UHG30E1_PWK10_CAE	FGWISU01KG0A00297	24	PBC5,WH Природн. ГАЗ	A1	1	BH			16 700	
9	UHG30E1_PWK10_CAE_CTI63	FGWISU01JG0A00379	24	Природн. ГАЗ	A2	1	BH			17 950	
56	GMG125E1_PWP20_CAE_SOL	FGWGLM01CGM100145	100	Прир ГАЗ	A1	1	BH			44 600	11 фев 09

*-оплата по курсу ЦБ РФ на день платежа

A1	ручной запуск станции в эксплуатацию
A2	автоматический запуск станции, включающий автоматическую панель переключения нагрузки, серии AT1 FG Wilson, систему подогрева охлаждающей жидкости WH (220 Вольт), зарядное устройство аккумуляторной батареи PBC5 (220 Вольт). Возможна установка комплекта A2 на станции в комплектации A1.
CAE, CAL	разновидности шумоизолирующих всепогодных кожухов FG Wilson, допустимый температурный режим: комплектация A1 - при положительных температурах; A2 - до - 10°C (гарантированный запуск и устойчивая работа станции).
GE1, 4,5	Электронный регулятор частоты вращения коленчатого вала двигателя. Предназначен для стабилизации частоты вращения в диапазоне +/-0,25% при шаге наброса нагрузки 4%, GE1 - механический регулятор с электронным управлением; GE4 - изохронный регулятор/производит изохронную регулировку частоты.
LV1	приспособление для слива масла. Отверстие для слива масла из кратера двигателя через гибкий трубопровод выведено на край станины ДГУ. Это облегчает слив масла при его замене. Устанавливается по умолчанию на все ДГУ в шумопоглощающих кожухах. В комплекте с запорным клапаном.
LV2	сливной кран смазочного масла. Ручной шаровой кран, присоединенный к сливному масляному трубопроводу. Применены высококачественные к маслу сальники, что предотвращает утечки.
LS1	аварийный останов при высокой температуре масла
ES1	промышленный глушитель, снижение уровня шума на 9 ДБ. Устанавливается по умолчанию
EK	комплект для установки глушителя
WH	подогреватель охлаждающей жидкости. Стандартно для моделей с автоматическим запуском (A2).
PBC5	зарядное устройство аккумуляторной батареи (220 Вольт). Стандартно для моделей с A3
WC1	сигнал тревоги при низкой температуре охлаждающей жидкости
WS1	аварийный останов при низком уровне охлаждающей жидкости
WV1	приспособление для слива охлаждающей жидкости - гибкое соединение между сливной пробкой нижней емкости радиатора с краем станины ДГУ. В комплекте с ручным запорным клапаном. Стандартно для станций в кожухах.
WV2	ручной запорный клапан.
WT1	переходной фланец радиатор. Предназначен для крепления воздуховода при монтаже открытых станций в закрытых помещениях с отводом воздуха, предотвращает циркуляцию горячего воздуха внутри помещения, где установлена станция.
ANH	Антиконденсатный подогреватель обмоток генератора
AR	регуляторы выходного напряжения. AR03 - шунтовое возбуждение (R448). AR18, 19 - PMG возбуждение (с постоянным магнитом) - представляет собой отдельный генератор - независимый источник питания для регулятора напряжения. Позволяет генератору реагировать на резкие броски тока при работе с нелинейными нагрузками типа электромоторов. AREP возбуждение (AR20, 21) - возбуждение происходит за счет регулятора напряжения, питающегося от дополнительных AREP обмоток, установленных на генераторе.
BL1	Единая точка подъема
EB1	Сильфон