С 1993 ГОДА МЫ УСПЕШНО РАБОТАЕМ ПО ВСЕЙ РОССИИ





КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

# СОДЕРЖАНИЕ

04

## МИНИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Надежные и недорогие.
Эффективно использовать для электроснабжения небольших объектов, на стройках, в частном секторе, для бытовых нужд.



# ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

Предназначены для работы в качестве постоянных или резервных источников электроэнергии.

06

СЕРИЯ «Premium» на двигателях Baudouin



06

СЕРИЯ «Premium» на двигателях Deutz



СЕРИЯ «Premium» на двигателях Mitsubishi



CEPИЯ «Prof» на двигателях TSS Diesel-Prof и Weichai



14

СЕРИЯ «Prof» на двигателях SDEC



16

CEPИЯ «Prof» на двигателях Doosan

18



СЕРИЯ «Славянка»



CEPИЯ «Standart» на двигателях TSS Diesel



22

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ДГУ ТСС поставляются полностью укомплектованными, заправленными техническими жидкостями в необходимом объеме и готовыми к эксплуатации.

26

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Расширить возможности применения ДГУ можно путем установки дополнительного оборудования.

27

## 34

## СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

На раме ДГУ монтируется шкаф управления, внутри которого располагается автомат защиты генераторной установки.

# СИНХРОНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ДГУ

Дизельные электростанции могут быть изготовлены для синхронной работы между собой.







Группа компаний ТСС – крупнейший производитель и поставщик дизельных электростанций, бензиновых генераторов, строительного оборудования, сварочного оборудования и многого другого на территории России.

25 лет успешного опыта, более 10000 квадратных метров производственного комплекса и складов, сотни квалифицированных сотрудников – сильный аргумент для выбора ГК ТСС в качестве надёжного партнёра и поставщика.



# ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

В зависимости от условий эксплуатации электростанций и пожелания заказчиков, ДГУ могут быть помещены под кожухи, установлены на шасси или же в блок-контейнеры.

28







## Мини электростанции



Мини электростанции ТСС предназначены для использования в качестве автономного источника электрической энергии частотой 50 Гц, напряжением 230 В (однофазное) и 400/230 В (трехфазное).

Частота вращения коленчатого вала 3 000 об/мин. Топливом для электростанций серии «TSS SGG» является бензин с октановым числом 92; для электростанций **серии** «TSS SDG» используется дизельное топливо.

Надежные и недорогие мини электростанции эффективно использовать для электроснабжения небольших объектов, на стройках, в частном секторе, для бытовых нужд.









TSS SDG 5000EH

TSS SDG 7000EH

TSS SDG 10000EH

TSS SDG 10000EHS

## Лизельные электростанции 5 - 12 кВт

дизельные эл	iekib	остані	с иир	- 12 KL	)   —								
Модель Характеристики	TSS SDG 5000EH	TSS SDG 6000EH	TSS SDG 6000EH3	TSS SDG 7000EH	TSS SDG 7000EH3	TSS SDG 10000EH	TSS SDG 10000EH3	TSS SDG 10000EHS	TSS SDG 10000EHS3	TSS SDG 12000EH	TSS SDG 12000EH3	TSS SDG 12000EHS	TSS SDG 12000EHS
Артикул	077017	077018	077019	010277	010278	077001	077003	077005	077007	077002	077004	077006	077008
Мощность номинальная, кВт	5	6	6	6,5	6,5	10	10	10	10	11,5	11,5	11,5	11,5
Мощность максимальная, кВт	5,5	6,5	6,5	7	7	11	11	11	11	12	12	12	12
Напряжение, В	230	230	400/230	230	400/230	230	400/230	230	400/230	230	400/230	230	400/230
Количество фаз	1	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3
Количество розеток (230/400)	2/0	2/0	1/1	2/0	1/1	3/0	2/1	3/0	2/1	3/0	2/1	3/0	2/1
Выход 12 В	да нет				ет		да						
АКБ, А/ч			18				45						
Емкость бака, л	15	15	15	18	18	25	25	21	21	25	25	21	21
Продолжительность работы	9 часов	5 часов	50 минут	8 часов	30 минут	6 ча	асов	з 7 часов		5 часов 50 минут		6 часов 10 минут	
Уровень шума (7 м), dB	84	82	82	84	84	85	82	70	70	82	82	70	70
Система запуска						ручн	ой / электрост	артер					
Регулятор напряжения						автоматичес	кий регулятор	напряжения					
Ручки и колеса			да						кол	eca			
Модель двигателя	C188F	C192F	186F	KD192FE	KD192FE	R2V870X	R2V870X	R2V870X	R2V870X	R2V910X	R2V910X	R2V910X	R2V910X
Габаритные размеры, мм		707 x 525 x 64	7	790 x 560 x 630	700 x 480 x 615	950 x 710 x 890	870 x830 x 780	1095 x 6	40 x 780	870 x 830 x 780	1	1095 x 640 x 78	iO
Масса, кг	114	114	114	117	117	180	192	245	245	195	245	245	245
Fanaurus snav		•		•		•	12		•		•	•	

ГК ТСС постоянно совершенствует оборудование и сохраняет за собой право изменять конструкцию и характеристики

## TEE

#### Преимущества:

- использование недорогого топлива бензин АИ-92, дизель;
- наличие автоматического выключателя;
- увеличенный объем топливного бака;
- встроенный датчик уровня топлива;
- электрические розетки на 230 В и 400 В, 16 А и усиленная 32А на лицевой панели;
- точка выхода 12 В на лицевой панели;
- электростартер.





TSS SGG 5000E

TSS SGG 6000EH

### Бензиновые электростанции мощностью 2,8 - 6 кВт

Модель Характеристики	TSS SGG 2800L	TSS SGG 2800E	TSS SGG 5000E	TSS SGG 5000EH	TSS SGG 6000E	TSS SGG 6000EH	TSS SGG 6000E3	TSS SGG 6000EH3
Артикул	060000	060001	014970	015107	014974	014975	015108	015109
Мощность номинальная, кВт	2,8	2,8	5	5	6	6	6	6
Мощность максимальная, кВт	3,1	3,1	5,5	5,5	6,5	6,5	7,5	7,5
Напряжение, В	230	230	230	230	230	230	400/230	400/230
Количество фаз	1	1	1	1	1	1	3	3
Количество розеток (230/400)	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	1/1	1/1
Выход 12 В	Н	ет да						
АКБ, А/ч	нет	12			1	8		
Емкость бака, л	1	5			2	5		
Продолжительность работы		10 ч	асов		8 часов 2	10 минут		
Уровень шума (7 м), dB	6	6			7	4		
Система запуска	ручной			ру	чной / электростарт	ер		
Регулятор напряжения				автоматический рег	улятор напряжения			
Ручки и колеса		нет		да	нет	да	нет	да
Модель двигателя	170FD	170FD	C188F	C188F	190F	190F	190F	190F
Габаритные размеры, мм	620 x 42	20 x 490			685 x 5	15 x 555		
Масса, кг	48	48	90	91	90	91	91	91
Гарантия, срок				12 ме	сяцев			









TSS SGG 7000E

TSS SGG 7000EH

TSS SGG 7500E3

TSS SGG 10000EH

### Бензиновые электростанции мощностью 7 - 10 кВт

<b>Модель Характеристики</b>	TSS SGG 7000E	TSS SGG 7000E3	TSS SGG 7000EH	TSS SGG 7000EH3	TSS SGG 7500E	TSS SGG 7500E3	TSS SGG 7500EH	TSS SGG 7500EH3	TSS SGG 10000EH	TSS SGG 10000EH3
Артикул	014978	015111	015110	014991	006491	006493	006492	006494	015000	015001
Мощность номинальная, кВт	7	7	7	7	7,5	7,5	7,5	7,5	10	10
Мощность максимальная, кВт	8	8	8	8	8,5	8,5	8,5	8,5	11	11
Напряжение, В	230	400/230	230	400/230	230	400/230	230	400/230	230	400/230
Количество фаз	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3
Количество розеток (230/400)	2/0	1/1	2/0	1/1	2/0	1/1	2/0	1/1	3/0	2/1
Выход 12 В		Д	a			н	ет		да	
АКБ, А/ч		1	8		17				14	
Емкость бака, л				2	25				27,5	
Продолжительность работы		8 часов 2	20 минут			10 ч	асов		6 часов	
Уровень шума (7 м), dB					8	0				
Система запуска				ручной / эле	ектростартер				электро	стартер
Регулятор напряжения				авт	оматический рег	улятор напряже	ния			
Ручки и колеса	н	ет	Į	ца	Н	ет	Д	a	н	ет
Модель двигателя	TSS 192F (16HP)	TSS 192F (16HP)	TSS 192F (16HP)	TSS 192F (16HP)	TSS C192FB (16HP)	TSS C192FB (16HP)	TSS C192FB (16HP)	TSS C192FB (16HP)	2V78F-2	2V78F-2
Габаритные размеры, мм		685 x 5	15 x 555		686 x 52	686 x 526 x 550 686 x 526 x 650			1100 x 680 x 640	
Масса, кг		9	1			9	4 197			97
Гарантия, срок					12 ме	сяцев				

# Ceрия «Premium» на двигателях Baudouin

#### Преимущества:

- производятся на основе конструкций судовых двигателей:
- увеличенный ресурс работы двигателей (наработка до кап. ремонта до 32000 м/ч );
- эффективный запуск в холодное время года;
- низкий расход топлива и моторного масла;
- неприхотливость к качеству российского дизельного топлива;
- низкий уровень шума и вибраций;
- увеличенная периодичность технического обслуживания, в т.ч. замены фильтров и масла;
- низкая стоимость расходных материалов;
- увеличенная гарантия сроком до 3 лет.











•О• Адаптация к качеству российского топлива

Серия дизельных электростанций Premium производится на основе новейших моделей двигателей Baudouin разработки 2017-2018 гг.. Французская Компания Moteurs Baudouin (с фр. Моторы Бодуэн) является достаточно известным производителем дизельных двигателей, но до недавнего времени она была известна исключительно на рынке судовых двигателей, к которым, в свою очередь, предъявляются еще более высокие требования, чем к промышленным двигателям. Именно за время производства двигателей для эксплуатации в тяжелых морских условиях, Компания Moteurs Baudouin получила репутацию производителя высокоресурсных двигателей. Сегодня двигатели этой марки нашли свою нишу в производстве дизельных электростанций и на то есть объективные причины.

Двигатели Moteurs Baudouin производятся на высокотехнологичных сборочных линиях с высокой степенью автоматизации производства. Качество всех узлов и деталей двигателей, а также качество конечного продукта контролируются на всех этапах производства двигателей.

Характеристики	(АД-50C-T400-1PM9)	(АД-60C-T400-1PM9)			(АД-120C-T400-1PM9)			
Артикул	018045	016975	016976	016977	016978			
Мощность номинальная, кВт (кВа)	50 (62,5)	60 (75)	80 (100)	100 (125)	120 (150)			
Мощность максимальная, кВт (кВа)	55 (68,7)	66 (82,5)	88 (110)	110 (137.5)	132 (165)			
Номинальный ток, А	90	108	144	180	216			
Объем топливного бака, л	150	150	-	395	-			
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	8,7	13,3	17,4	23,1	24,5			
Запуск			электростартер					
Габаритные размеры (длина х ширина х высота, мм)	2000 x 1050 x 1385	2000 x 1050 x 1314	-	2700 x 1140 x 1485	-			
Масса, кг	910	1131	-	1363	-			
Гарантия		3 года, либо 2000 м	оточасов в зависимости от того, ч	го наступит раньше				
Модель двигателя	Baudouin 4M11G70/5e2	Baudouin 4M11G90/5e2	Baudouin 4M11G110/5e2	G110/5e2 Baudouin 6M11G150/5e2 Baudouin 6				
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	60 / 66	74 / 81	98 / 108	128 / 140	138 / 152			
Количество цилиндров / расположение	4 / рядное	4 / рядное	4 / рядное	6 / рядное	6 / рядное			
Система впуска воздуха	с турбон	аддувом		с турбонаддувом и интеркулером				
Тип регулятора частоты оборотов			механический					
Емкость масляной системы, л	10	10	10	16	16			
Объем системы охлаждения, л	21	21	21	28	28			
Генератор	TSS-SA-50	TSS-SA-60	TSS-SA-80	TSS-SA-100	TSS-SA-120			
Выходное напряжение, В			400/230					
Выходная частота, Гц			50					
Класс изоляции / Степень защиты	·		H / IP 23	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Коэффициент мощности, Cos φ		0.8						

ГК ТСС постоянно совершенствует оборудование и сохраняет за собой право изменять конструкцию и характеристики





<b>Характеристики</b>			ТВС 35015 (АД-250С-Т400-1РМ9)	18d 3901S (АД-280С-Т400-1PM9)	ТВС 44015 (АД-320С-Т400-1РМ9)			
Артикул	016979	016980	016981	016982	016983			
Мощность номинальная, кВт (кВа)	160 (200)	200 (250)	250 (312,5)	280 (350)	320 (400)			
Мощность максимальная, кВт (кВа)	176 (220)	220 (275)	275 (343,7)	307 (383)	350 (440)			
Номинальный ток, А	288	360	450	504	576			
Объем топливного бака, л	-	-	550	-	-			
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	31,6	42,2	46,4	60,6	64,6			
Запуск			электростартер					
Габаритные размеры (длина х ширина х высота, мм)	-	-	3000 x 1400 x 1630 -		-			
Масса, кг	-	-	2400	-	-			
Гарантия		3 года, либо 2000 мо	оточасов в зависимости от того, ч	то наступит раньше				
Модель двигателя	Baudouin 6M16G220/5e2	Baudouin 6M16G275/5e2	Baudouin 6M16G330/5e2	Baudouin 6M21G385/5e2	Baudouin 6M21G440/5e2			
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	182 / 200	240 / 264	290 / 320	350 / 385	368 / 405			
Количество цилиндров / расположение	6 / рядное	6 / рядное	6 / рядное	6 / рядное	6 / рядное			
Система впуска воздуха			с турбонаддувом и интеркулером					
Тип регулятора частоты оборотов			электронный					
Емкость масляной системы, л	30	24	30	36	36			
Объем системы охлаждения, л	90	90	90	110	110			
Генератор	TSS-SA-160	TSS-SA-200	TSS-SA-250	TSS-SA-280	TSS-SA-320			
Выходное напряжение, В			400/230					
Выходная частота, Гц			50					
Класс изоляции / Степень защиты		H/IP 23						
	0,8							



Модель Характеристики	TBd 500TS (АД-360С-Т400-1PM9)	TBd 550TS (АД-400С-Т400-1PM9)	TBd 690TS (АД-500С-Т400-1PM9)	TBd 830TS (АД-600С-Т400-1PM9)	TBd 880TS (АД-640С-Т400-1PM9)				
Артикул	016984	016985	016986	016987	016988				
Мощность номинальная, кВт (кВа)	360 (450)	400 (500)	500 (625)	600 (750)	640 (800)				
Мощность максимальная, кВт (кВа)	496 (495)	440 (550)	550 (687,5)	660 (825)	704 (880)				
Номинальный ток, А	648	720	900	1080	1152				
Объем топливного бака, л	-	-	1000	-	1000				
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	71,2	78,4	111	123,6	132,7				
Запуск		электростартер							
Габаритные размеры (длина х ширина х высота, мм)	-	- 4162 x 1550 x 2200 - 4100 x1992 x 235							
Масса, кг	-	4900							
Гарантия		3 года, либо 2000 м	оточасов в зависимости от того, чт	го наступит раньше					
	Baudouin 6M26G500/5e2 Baudouin 6M26G550/5e2 Baudouin 6M33G715/5e2 Baudouin 12M26G825/5e2 Baudouin 12M26G900/5e								
Модель двигателя	Baudouin 6M26G500/5e2	Baudouin 6M26G550/5e2	Baudouin 6M33G715/5e2	Baudouin 12M26G825/5e2	Baudouin 12M26G900/5e2				
Модель двигателя  Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	Baudouin 6M26G500/5e2 406 / 447	Baudouin 6M26G550/5e2 440 / 484	Baudouin 6M33G715/5e2 575 / 633	Baudouin 12M26G825/5e2 680 / 748	Baudouin 12M26G900/5e2 720 / 792				
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.) Количество цилиндров /	406 / 447	440 / 484	575 / 633	680 / 748	720 / 792				
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.) Количество цилиндров / расположение	406 / 447	440 / 484	575 / 633 6 / рядное	680 / 748	720 / 792				
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.) Количество цилиндров / расположение Система впуска воздуха	406 / 447	440 / 484	575 / 633 6 / рядное с турбонаддувом и интеркулером	680 / 748	720 / 792				
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.) Количество цилиндров / расположение Система впуска воздуха Тип регулятора частоты оборотов	406 / 447 6 / рядное	440 / 484 6 / рядное	575 / 633 6 / рядное с турбонаддувом и интеркулером электронный	680 / 748 12 / V-образное	720 / 792 12 / V-образное				
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.) Количество цилиндров / расположение Система впуска воздуха Тип регулятора частоты оборотов Емкость масляной системы, л	406 / 447 6 / рядное 50	440 / 484 6 / рядное 50	575 / 633 6 / рядное с турбонаддувом и интеркулером электронный 60,5	680 / 748 12 / V-образное 113	720 / 792 12 / V-образное 113				
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.) Количество цилиндров / расположение Система впуска воздуха Тип регулятора частоты оборотов Емкость масляной системы, л Объем системы охлаждения, л	406 / 447 6 / рядное 50 142	440 / 484 6 / рядное 50 142	575 / 633 6 / рядное с турбонаддувом и интеркулером электронный 60,5 127	680 / 748 12 / V-образное 113 221	720 / 792 12 / V-образное 113 221				
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.) Количество цилиндров / расположение Система впуска воздуха Тип регулятора частоты оборотов Емкость масляной системы, л Объем системы охлаждения, л	406 / 447 6 / рядное 50 142	440 / 484 6 / рядное 50 142	575 / 633 6 / рядное с турбонаддувом и интеркулером электронный 60,5 127 TSS-SA-500	680 / 748 12 / V-образное 113 221	720 / 792 12 / V-образное 113 221				
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.) Количество цилиндров / расположение Система впуска воздуха Тип регулятора частоты оборотов Емкость масляной системы, л Объем системы охлаждения, л	406 / 447 6 / рядное 50 142	440 / 484 6 / рядное 50 142	575 / 633 6 / рядное с турбонаддувом и интеркулером электронный 60,5 127 TSS-SA-500 400/230	680 / 748 12 / V-образное 113 221	720 / 792 12 / V-образное 113 221				





Модель Характеристики	TBd 990TS (АД-720C-T400-1PM9)	TBd 1100TS (АД-800С-Т400-1PM9)	TBd 1240TS (АД-900С-Т400-1PM9)	TBd 1380TS (АД-1000С-T400-1PM9)					
Артикул	016989	016990	016991	016992					
Мощность номинальная, кВт (кВа)	720 (900)	800 (1000)	900 (1125)	1000 (1250)					
Мощность максимальная, кВт (кВа)	792 (990)	880 (1100)	990 (1237,5)	1100 (1375)					
Номинальный ток, А	1299	1443	1624	1804					
Объем топливного бака, л	-	-	-	-					
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	146,5	153,7	174,9	190,7					
Запуск		электростартер							
Габаритные размеры (длина х ширина х высота, мм)	-	4121 x 1992 x 2400 -		4355 x 2194 x 2461					
Масса, кг	-			-					
Гарантия		3 года, либо 2000 моточасов в завис	имости от того, что наступит раньше						
Модель двигателя	Baudouin 12M26G1000/5e2	M26G1000/5e2 Baudouin 12M26G1100/5e2 Baudouin 12M33G1250/5e2		Baudouin 12M33G1400/5e2					
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	820 / 902	880 / 968	1007 / 1108	1100 / 1210					
Количество цилиндров / расположение	12 / V-образное	12 / V-образное	12 / V-образное	12 / V-образное					
Система впуска воздуха		с турбонаддувом	и интеркулером						
Тип регулятора частоты оборотов		электр	онный						
Емкость масляной системы, л	113	113	146	146					
Объем системы охлаждения, л	221	221	233	233					
Генератор	TSS-SA-720	TSS-SA-800	TSS-SA-900	TSS-SA-1000					
Выходное напряжение, В		400	/230						
Выходная частота, Гц		5	0						
Класс изоляции / Степень защиты		H/I	P 23						
Коэффициент мощности, Cos φ		0,	.8,						

# Серия «Premium» на двигателях Deutz

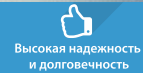
#### Преимущества:

- расширенная гарантия составляет 2000 моточасов или 3 года, в зависимости от того, что наступит раньше;
- возможность использования в режиме длительной и непрерывной работы;
- соответствие европейским экологическим стандартам;
- облегченный запуск ДГУ при низкой температуре;
- адаптация к российскому дизельному топливу;
- пониженный уровень шума и вибраций;
- самая выгодная цена ДГУ в своём классе.









Дизель-генераторные установки этой серии построены на базе оригинальных двигателей немецкого производства компании Deutz, имеющей за плечами опыт более чем 150 лет разработки и производства дизельных моторов.

Двигатели компании Deutz известны своим качеством, надежностью, безотказностью и неприхотливостью в работе. Они отличаются повышенным моторесурсом, уверенным запуском в холодное время года (до -40°С при выполнении соответствующих мероприятий по упрощению процесса запуска), соответствуют самым жестким экологическим требованиям в части сокращения вредного воздействия двигателей на окружающую среду, увеличенными по сравнению с конкурентами интервалами межсервисного обслуживания (до 1000 моточасов), а также обладают минимальным расходом топлива.

Генераторные установки серии «Premium» на двигателях Deutz могут применяться как в качестве основного , так и резервного источника электроэнергии.

<b>Модель Характеристики</b>	TDz 34TS (АД-25C-T400-1PM6)	TDz 48TS (АД-34С-T400-1PM6)	TDz 70TS TDz 110TS (АД-50C-T400-1PM6) (АД-80C-T400-1PM6)		TDz 140TS (АД-100C-T400-1PM6)
Артикул	006533	006534	006535	006537	006538
Мощность номинальная, кВт (кВа)	25 (31,2)	34 (42,5)	50 (62,5)	80 (100)	100 (125)
Мощность максимальная, кВт (кВа)	27,5 (34,3)	37,4 (46,7)	55 (68,8)	88 (110)	110 (137,5)
Номинальный ток, А	45,2	61,4	90,3	140	180
Объем топливного бака, л	150	150	150	250	250
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	5,8	8,1	10,4	18,4	21,3
Запуск			электростартер		
Габаритные размеры (длина х ширина х высота, мм)	1750 x 940 x 1171	1750 x 940 x 1198	2100 x 1100 x 1131	2500 x 1140 x 1555	2500 x 1140 x 1652
Масса, кг	665	690	810	890	1120
Гарантия		3 года, либо 2000 м	оточасов в зависимости от того, ч	го наступит раньше	
Модель двигателя	Deutz F4M 2011	Deutz BF4M 2011	Deutz BF4M 2011C	Deutz BF4M 1013EC	Deutz BF4M 1013FC
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	29,4 / 30,9	39,2 / 41,2	56,1 (59)	97 (102)	117 (129)
Количество цилиндров / расположение	4 / рядное	4 / рядное	4 / рядное	4 / рядное	4 / рядное
Система впуска воздуха	атмосферный	с турбонаддувом	C	турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	Л
Тип регулятора частоты оборотов		механи	ческий		электронный
Емкость масляной системы, л	10	10	10	11	11
Объем системы охлаждения, л	13,5	13,5	10	19,7	19,7
Генератор	TSS-SA-25	TSS-SA-34	TSS-SA-50	TSS-SA-80	TSS-SA-100
Выходное напряжение, В			400/230		
Выходная частота, Гц			50		
Класс изоляции / Степень защиты			H / IP 21 (23)		
Коэффициент мощности, Cos φ			0,8		

ГК ТСС постоянно совершенствует оборудование и сохраняет за собой право изменять конструкцию и характеристики





Модель Характеристики	TDz 220TS (АД-160С-Т400-1РМ6)	TDz 280TS (АД-200С-Т400-1РМ6)	TDz 500TS (АД-360С-Т400-1РМ6)	TDz 550TS 6) (АД-400С-Т400-1РМ6)					
Артикул	006540	006541	006543	006544					
Мощность номинальная, кВт (кВа)	160 (200)	200 (250)	360 (450)	400 (500)					
Мощность максимальная, кВт (кВа)	176 (220)	220 (275)	396 (495)	440 (550)					
Номинальный ток, А	278	361	626	696					
Объем топливного бака, л	250	250	800	800					
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	34,2	34,2 48,3		84,9					
Запуск		электро	стартер						
Габаритные размеры (длина х ширина х высота, мм)	2500 x 1140 x 1751	2500 x 1140 x 1750	3400 x 1815 x 2289	3400 x 1815 x 2289					
Масса, кг	1470	1810	3250	3365					
Гарантия		3 года, либо 2000 моточасов в завис	имости от того, что наступит раньше						
Модель двигателя	Deutz BF6M 1013FC G3	Deutz TCD2013L6 4V	Deutz BF8M 1015C G2	Deutz BF8M 1015CP G3					
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	183 (201)	227 (250)	413 (459)	448 (490)					
Количество цилиндров / расположение	6 / рядное	6 / рядное	8 / V-образное	8 / V-образное					
Система впуска воздуха		атмосф	рерный						
Тип регулятора частоты оборотов		механи	ческий						
Емкость масляной системы, л	20	24	43	43					
Объем системы охлаждения, л	27,3	27,0	102	116					
Генератор	TSS-SA-160	TSS-SA-200	TSS-SA-360	TSS-SA-400					
Выходное напряжение, В		400/	/230	'					
Выходная частота, Гц		5	0						
Класс изоляции / Степень защиты		H/IP2	21 (23)						
Коэффициент мощности, Cos φ		0.	0,8						

# Серия «Premium» на двигателях Mitsubishi

# MITSUBISHI MOTORS

#### Преимущества:

- производятся на базе промышленных двигателей производства Mitsubishi Heavy Industries;
- надежный запуск в работу;
- продуманная конструкция и простота обслуживания;
- адаптация к качеству российского дизельного топлива;
- высокая производительность;

Модель

TMs 1130MC

• доступность расходных материалов и запасных частей.



TMs 1650MC







TMs 1540MC



TMs 1900MC

Дизель-генераторные установки этой серии построены на базе дизельных двигателей Mitsubishi, собранных на производственных мощностях японской Компании Mitsubishi Heavy Industries (MHI), расположенных в Японии и Франции. На сегодняшний день MHI относится, без сомнения, к числу лидеров рынка.

Двигатели Mitsubishi известны во всем мире благодаря сочетанию новейших инженерных решений, современных технологий и высочайшего качества продукции. Они обладают высокими техническими характеристиками, неприхотливостью в обслуживании и предъявляют относительно низкие требования к качеству дизельного топлива, что является несомненным плюсом в условиях российских условий эксплуатации. Среди достоинств этих двигателей можно также выделить высокую надежность, большой моторесурс, низкие уровни шума и вибраций, а также облегченный запуск в условиях низких температур окружающей среды.

TMs 1390MC

Мощность номинальная, кВт (кВа) Мощность максимальная, кВт (кВа) Мощность максимальная, кВт (кВа) Мощность максимальная, кВт (кВа) 906 (1133) 1109 (1386) 1232 (1540) 1320 (1650) 1522 (1903) 1600 (1000) 1600 1600 1600 1600 1600 1600 1600	Характеристики	(АД-820С-Т400-1РМ8)	(АД-1000С-Т400-1РМ8)	(АД-1120С-Т400-1РМ8)	(АД-1120С-Т400-1РМ8) (АД-1200С-Т400-1РМ8)							
Мощность максимальная, кВт (кВа) 906 (1133) 1109 (1386) 1232 (1540) 1320 (1650) 1522 (1903) Номинальный ток, А 1488 1820 2023 2167 2500 Объем голивного бака, л 900 1000 1000 1000 1000 1000 Раскод толивного бака, л 900 1000 1000 1000 1000 1000 Раскод толивна три 100% нагрузжи, л/ч 225, 2 265, 6 298, 9 331, 4 353, 3 Затуск электростартер Габаритные размеры (диния ж ширина х высота, мм) 4300 x 2000 x 2400 4500 x 2000 x 2350 4500 x 2000 x 2350 5500 x 2000 x 2700 5300 x 2000 x 2600 (диния ж ширина х высота, мм) 11500 12000 Гарантия 3 года, либо 2000 моточасов в зависимости от того, что наступит раньше  Модель двигателя Міtsubishi \$12R-PTA Mitsubishi \$12R-PTA Mit	Артикул	016673	016674	016675	016676	016677						
Номинальный ток, А 1488 1820 2023 2167 2500 Объем топливного бака, л 900 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	Мощность номинальная, кВт (кВа)	824 (1030)	1008 (1260)	1120 (1400)	1200 (1500)	1384 (1730)						
Объем топливного бака, п         900         1000         1000         1000         1000           Расход топлива при 100% нагрузки, л/ч         225,2         265,6         298,9         331,4         353,3           Запуск         - Запуск           Габаритные размеры Длина х ширина к высога, мм)         4300 x 2000 x 2400         4500 x 2000 x 2350         4500 x 2000 x 2700         5300 x 2000 x 2600           Масса, кг         9000         10500         11000         11500         12000           Гарантия         3 года, либо 2000 моточасов в зависимости от того, что наступит раньше           Модность двитателя, кВт (ном./макс.)         990 / 1020         1110 / 1220         1195 / 1315         1314 / 1441         1480 / 1620           Количество цилиндров / расположение         12 /         12 /         12 /         12 /         12 /         12 /         12 /         16 /         V-образное         V-образное <td< td=""><td>Мощность максимальная, кВт (кВа)</td><td>906 (1133)</td><td>1109 (1386)</td><td>1232 (1540)</td><td>1320 (1650)</td><td>1522 (1903)</td></td<>	Мощность максимальная, кВт (кВа)	906 (1133)	1109 (1386)	1232 (1540)	1320 (1650)	1522 (1903)						
Расход топлива при 100% нагружи, л/ч 225,2 265,6 298,9 331,4 353,3 361,2 373,3 373,3 374,3 373,3 373,3 374,3 373,3 374,3 373,3 374,3 373,3 374,3 373,3 374,	Номинальный ток, А	1488	1820	2023	2167	2500						
Запуск	Объем топливного бака, л	900	1000	1000	1000	1000						
Габаритные размеры (длина х ширина х высота, мм)  4300 x 2000 x 2400  4500 x 2000 x 2350  4500 x 2000 x 2350  5500 x 2000 x 2700  5300 x 2000 x 2600  1200  1200  1200  1200  1300	Расход топлива при 100% нагрузки, л/ч	225,2	265,6	298,9	331,4	353,3						
4500 x 2000 x 2400   4500 x 2000 x 2350   4500 x 2000 x 2350   5500 x 2000 x	Запуск		электростартер									
Тарантия 3 года, либо 2000 моточасов в зависимости от того, что наступит раньше  Модель двигателя Міtsubishi \$12H-PTA Мitsubishi \$12R-PTA Мitsubishi \$12R-PTA2 Nitsubishi \$12R-	Габаритные размеры (длина х ширина х высота, мм)	4300 x 2000 x 2400	4500 x 2000 x 2350	4500 x 2000 x 2350	5500 x 2000 x 2700	5300 x 2000 x 2600						
Модель двигателя         Mitsubishi S12H-PTA         Mitsubishi S12R-PTA         Mitsubishi S12R-PTA2         Mitsubishi S12R-PTA2         Mitsubishi S16R-PTA           Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)         930 / 1020         1110 / 1220         1195 / 1315         1314 / 1441         1480 / 1620           Количество цилиндров / расположение         12 / V-образное         12 / V-образное         12 / V-образное         III / V-ОКОВОНИЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Масса, кг	9000	10500	11000	11500	12000						
Мощность двигателя, кВт (ном/макс.)  930 / 1020  1110 / 1220  1195 / 1315  1314 / 1441  1480 / 1620  Количество цилиндров / расположение  12 / V-образное  13 / V-образное  14 / V-образное  15 / V-образное  16 / V-образное  16 / V-образное  17 / V-образное  18	Гарантия		3 года, либо 2000 <i>м</i>	моточасов в зависимости от того, ч	го наступит раньше							
Количество цилиндров / V-образное V-образно	Модель двигателя	Mitsubishi S12H-PTA	Mitsubishi S12R-PTA	Mitsubishi S12R-PTA2	Mitsubishi S12R-PTAA2	Mitsubishi S16R-PTA						
расположение V-образное V-образн	Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	930 / 1020	1110 / 1220	1195 / 1315	1314 / 1441	1480 / 1620						
Система впуска воздуха  Тип регулятора частоты оборотов  Бикость масляной системы, л  200  180  180  180  180  180  180  180	Количество цилиндров / расположение			1	T							
Емкость масляной системы, л       200       180       180       180       230         Объем системы охлаждения, л       100       125       125       125       170         Генератор       Месс Alte ECO43-1М       Месс Alte ECO43-2L       Mecc Alte ECO43-VL       Mecc Alte ECO46-15       Mecc Alte ECO46-2S         Выходное напряжение, В       400/230         Выходная частота, Гц       50         Класс изоляции / Степень защиты       H/IP 23	Система впуска воздуха		C	,, ,,,,	М							
Объем системы охлаждения, л 100 125 125 125 125 170  Генератор Месс Alte ECO43-1M Mecc Alte ECO43-2L Mecc Alte ECO43-VL Mecc Alte ECO46-15 Mecc Alte ECO46-25  Выходное напряжение, В 400/230  Выходная частота, Гц 50  Класс изоляции / Степень защиты H / IP 23	Тип регулятора частоты оборотов			электронный								
Генератор         Mecc Alte ECO43-1M         Mecc Alte ECO43-2L         Mecc Alte ECO43-VL         Mecc Alte ECO46-1S         Mecc Alte ECO46-2S           Выходное напряжение, В         400/230           Выходная частота, Гц         50           Класс изоляции / Степень защиты         H / IP 23	Емкость масляной системы, л	200	180	180	180	230						
Выходное напряжение, В 400/230 Выходная частота, Гц 50 Класс изоляции / Степень защиты H / IP 23	Объем системы охлаждения, л	100	125	125	125	170						
Выходная частота, Гц 50 Класс изоляции / Степень защиты H / IP 23	Генератор	Mecc Alte ECO43-1M	Mecc Alte ECO43-2L	Mecc Alte ECO43-VL	Mecc Alte ECO46-15	Mecc Alte ECO46-25						
Класс изоляции / Степень защиты Н / IP 23	Выходное напряжение, В			400/230								
	Выходная частота, Гц			50								
Коэффициент мощности, Соs ф 0,8	Класс изоляции / Степень защиты			H / IP 23								
	Коэффициент мощности, Cos ф			0,8								





Модель Характеристики	TMs 2090MC (АД-1520С-T400-1PM8)			TMs 2480MC (АД-1800С-T400-1PM8)	TMs 2640MC (АД-1920С-T400-1PM8)					
Артикул	016678	016679	016680	016681	016682					
Мощность номинальная, кВт (кВа)	1520 (1900)	1600 (2000)	1680 (2100)	1800 (2250)	1920 (2400)					
Мощность максимальная, кВт (кВа)	1672 (2090)	1760 (2200)	1848 (2310)	1980 (2475)	2112 (2640)					
Номинальный ток, А	2745	2890	3034	3251	3468					
Объем топливного бака, л	1000	1000	1000	1000	1000					
Расход топлива при 100% нагрузки, л/ч	391,1	424,5	455,5	480,9	507					
Запуск		электростартер								
Габаритные размеры (длина х ширина х высота, мм)	5300 x 2000 x 2600	6000 x 2150 x 2800	6400 x 2200 x 2800	6500 x 2500 x 2800	7000 x 2500 x 2800					
Масса, кг	13000	14000	19000	20000	22000					
Гарантия		3 года, либо 2000 мо	оточасов в зависимости от того, ч	то наступит раньше						
Модель двигателя	Mitsubishi S16R-PTA2	Mitsubishi S16R-PTAA2	Mitsubishi S16R-F1PTAW2	Mitsubishi S16R2-PTAW	Mitsubishi S16R2-PTAW-E					
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	1630 / 1790	1728 / 1939	1777 / 1947	1960 / 2167	2068 / 2275					
Количество цилиндров / расположение	16 / V-образное	16 / V-образное	16 / V-образное	16 / 16 / V-образное V-образное						
Система впуска воздуха		c	турбонаддувом и промежуточнь охлаждением воздуха	М						
Тип регулятора частоты оборотов			электронный							
Емкость масляной системы, л	230	230	230	290	290					
Объем системы охлаждения, л	170	170	170	190	190					
Генератор	Mecc Alte ECO46-1L	Mecc Alte ECO46-1L	Mecc Alte ECO46-1L	Mecc Alte ECO46-1.5L	Mecc Alte ECO46-2L					
Выходное напряжение, В			400/230							
Выходная частота, Гц			50							
Класс изоляции / Степень защиты			H / IP 23							
Коэффициент мощности, Cos φ			0,8							

ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС

# Серия «Prof» на двигателях TSS Diesel-Prof и Weichai

#### Преимущества:

- расширенная гарантия составляет 2000 моточасов или 2 года, в зависимости от того, что наступит раньше;
- возможность использования ДГУ серии «Prof» в режиме длительной и непрерывной работы;
- современные высокотехнологичные двигатели, собранные на роботизированных предприятиях в Китае;
- возможность исполнения по 2-ой, 3-ей степени автоматизации и параллельной работы нескольких ДГУ;
- срок службы до капремонта более 13 000 моточасов;
- совместимость с отечественными моторными маслами;
- доступность узлов и агрегатов при обслуживании;
- высокие эксплуатационные характеристики;
- малый удельный расход топлива.









Специальная серия дизель-генераторов «Prof» разработана на базе двигателей TSS Diesel-Prof (серии TDY, TDL и TDG) и двигателей Weichai, которые вполне заслуженно соперничают по своим характеристикам с лучшими образцами ведущих мировых брендов, обеспечивая необходимый уровень надёжности, экономичности и простоты обслуживания. Дизельные генераторы этой серии не знают себе равных на отечественном рынке, по соотношению стоимости приобретения к качеству, что позволяет нам рекомендовать эти установки нашим самым требовательным заказчикам.

ДГУ «Prof» спроектированы в качестве оптимального решения для предприятий нефтегазового сектора, фермерских хозяйств, частных домовладений, производственных предприятий, складских и торговых объектов. Электростанции этой серии надёжно работают в качестве резервных и основных источников электроэнергии в любых климатических условиях.

Модель	TTd 17TS (АД-12C-	TTd 22TS (АД-16C-	TWc 25TS (АД-18C-	TTd 28TS (АД-20С-	TWc 35TS (АД-25C-	TTd 42TS (АД-30C-	TWc 55TS (АД-40С-	TWc 69TS (АД-50С-	TTd 83TS (АД-60С-	TTd 110TS (АД-80С-
Характеристики	T400-1PM5)	T400-1PM5)	T400-1PM7)	T400-1PM5)	T400-1PM7)	T400-1PM5)	T400-1PM7)	T400-1PM5)	T400-1PM5)	T400-1PM5)
Артикул	017818	010336	014981	010338	017292	005357	014987	017526	010207	002130
Мощность номинальная, кВт (кВа)	12 (15)	16 (20)	18 (22)	20 (25)	25 (31,2)	30 (37,5)	40 (50)	50 (62,5)	60 (75)	80 (100)
Мощность максимальная, кВт (кВа)	13,2 (16,5)	17,6 (22,5)	19,8 (24)	22 (27,5)	27,5 (34)	33 (41,25)	44 (55)	55 (68,7)	66 (82,5)	88 (110)
Номинальный ток, А	22	29	32,4	36	45	54	72	90	108	144
Объем топливного бака, л	114	73	55	80	76	150	120	115	225	250
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	3	3,9	3,6	4,5	5	6,2	7,8	9,5	11	13,9
Запуск					электро	остартер				
Габаритные размеры (длина х ширина х высота, мм)	1460 x 750 x 1030	1400 x 750 x 1005	1350 x 510 x 1130	1550 x 750 x 1005	1540 x 610 x 1130	1700 x 750 x 1140	1700 x 710 x 1170	1800 x 850 x 1250	1830 x 800 x 1306	2200 x 800 x 1300
Масса, кг	480	550	466	573	644	680	774	1100	1250	1050
Гарантия			2	года, либо 2000 м	оточасов в завис	имости от того, чт	о наступит раны	ше		
Модель двигателя	TSS Dlesel TDQ 15 4L	TSS Diesel TDY 19 4L	WP2.5D22E2	TSS Diesel TDY 27 4L	WP2.3 D33E200	TSS Diesel TDL 36 4L	WP4.1D50E2	WP4.1D66E200	TSS Diesel TDY-N 70 4LT	TSS Diesel TDY 90 6LT
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	13 / 14,3	19 / 21	22 / 24.2	27 / 29,7	30/33	36 / 39,6	50 / 55	60 / 66	70 / 77	90 / 99
Количество цилиндров / расположение					4 / рядное					6 / рядное
Турбонаддув	нет	нет	нет	нет	нет	нет	есть	есть	есть	есть
Тип регулятора частоты оборотов					механический					электронный
Емкость масляной системы, л	8.2	7	8	8	8	10,5	11	11	11	17
Объем системы охлаждения, л	5,6	5,6	6.5	5,6	8	14	7,6	7,5	30	30
Генератор	TSS-SA-12	TSS-SA-16	TSS-SA-18	TSS-SA-20	TSS-SA-25	TSS-SA-30	TSS-SA-35	TSS-SA-50	TSS-SA-60	TSS-SA-80
Выходное напряжение, В					400	/230				
Выходная частота, Гц					5	50				
Класс изоляции / Степень защиты		H / IP 21								
		0,8								





<b>Модель</b> Характеристики	TTd 1100TS (АД-800С- T400-1PM5)	TTd 1240TS (АД-900С- T400-1PM5)	TGo 1380TS (АД-1000С- T400-1PM5)	TTd 1650TS (АД-1200С- T400-1PM5)	TTd 1860TS (АД-1350С- T400-1PM5)	TTd 2070TS (АД-1500С- Т400-1PM5)				
Артикул	004172	004174	004238	015428	003099	003101				
Мощность номинальная, кВт (кВа)	800 (1000)	900 (1125)	1000 (1250)	1200 (1500)	1350 (1687)	1500 (1875)				
Мощность максимальная, кВт (кВа)	880 (1100)	990 (1237,5)	1100 (1375)	1320 (1650)	1485 (1856)	1650 (2062)				
Номинальный ток, А	1440	1620	1800	2160	2430	2700				
Объем топливного бака, л	1200	-	-	-	-	-				
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	152	164	193	212	257	285				
Запуск			электро	стартер						
Габаритные размеры (длина х ширина х высота, мм)	4600 x 2200 x 2300	4600 x 2200 x 2300	5100 x 2190 x 2740	5390 x 2140 x 2558	5300 x 2190 x 2740	5500 x 2190 x 2740				
Масса, кг	7800	8000	9600	13500	10500	10100				
Гарантия	2 года, либо 2000 моточасов в зависимости от того, что наступит раньше									
Модель двигателя	TSS Diesel TDG 874 8VTE	TSS Diesel TDG 952 8VTE	TSS Diesel TDG 1121 12VTE	TSS Diesel TDY 1380 12VTE	TSS Diesel TDG 1498 12VTE	TSS Diesel TDG 1665 12VTE				
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	874 / 961	952 / 1047	1121 / 1233		1498 / 1665	1665 / 1832				
Количество цилиндров / расположение		з / разное		1 <u>7</u> V-обр	2 / вазное					
Турбонаддув			ec	ТЬ						
Тип регулятора частоты оборотов			электр	онный						
Емкость масляной системы, л	160	160	180		180	180				
Объем системы охлаждения, л	170	170	170		250	250				
Генератор	TSS-SA-800	TSS-SA-900	TSS-SA-1000	TSS-SA-1200	TSS-SA-1350	TSS-SA-1500				
Выходное напряжение, В			400,	/230						
Выходная частота, Гц	50									
Класс изоляции / Степень защиты	H/IP 21									
Коэффициент мощности, Cos φ			0	,8						

ГРУППА КОМПАНИЙ TCC

# Серия «Prof» на двигателях SDEC

#### Преимущества:

- расширенная гарантия составляет 2000 моточасов или 2 года, в зависимости от того, что наступит раньше;
- возможность использования ДГУ серии «Prof» в режиме длительной и непрерывной работы;
- современные высокотехнологичные двигатели, собранные на роботизированных предприятиях в Китае;
- возможность исполнения по 2-ой, 3-ей степени автоматизации и параллельной работы нескольких ДГУ;
- срок службы до капремонта более 13 000 моточасов;
- совместимость с отечественными моторными маслами;
- доступность узлов и агрегатов при обслуживании;
- высокие эксплуатационные характеристики;
- малый удельный расход топлива.









Серия дизельных электростанций «Prof» производится на базе двигателей SDEC. Shanghai Diesel Engine Co., Ltd. является одним из крупнейших в Китае заводов по производству дизельных двигателей.

Дизельные двигатели SDEC хорошо знакомы специалистам таких отраслей как малая энергетика, производство коммерческого автотранспорта, судовые двигатели и двигатели для нужд промышленности. Шанхайский Дизельный Завод, как можно перевести наименование компании, занимает лидирующие позиции не только в рамках КНР, но и хорошо известен по всему миру.

SDEC разрабатывает свои дизельные двигатели с участием таких компаний как AVL (Австрия), Southwest Research Institute (США) и другими, обеспечивая превосходные характеристики и сохраняя ценовую доступность.

<b>Модель Характеристики</b>	TSd 110TS (АД-80С- T400-1PM5)	TSd 140TS (АД-100С- T400-1PM5)	TSd 140TS (АД-100С- Т400-1PM5)	TSd 170TS (АД-120С- Т400-1PM5)	TSd 180TS (АД-130С- T400-1PM5)	TSd 210TS (АД-150С- T400-1PM5)	TSd 220TS (АД-160С- T400-1PM5)	TSd 280TS (АД-200С- T400-1PM5)	TSd 350TS (АД-250С- T400-1PM5)	TSd 360TS (АД-260С- T400-1PM5)
Артикул	013850	013852	005451	001111	005453	013858	013860	005456	005457	005458
Мощность номинальная, кВт (кВа)	80 (100)	100 (125)	100 (125)	120 (150)	130 (162)	150 (187,5)	160 (200)	200 (250)	250 (312,5)	260 (325)
Мощность максимальная, кВт (кВа)	88 (110)	110 (137,5)	110 (137,5)	132 (165)	143 (178)	165 (206,2)	176 (220)	220 (275)	275 (343,7)	286 (357,5)
Номинальный ток, А	144	180	180	216	235	270	288	360	450	468
Объем топливного бака, л	250	300	250	300	300	300	300	590	600	550
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	13,9	17,4	17,4	20,8	21	26,1	27,8	34,9	46,4	48,2
Запуск		электростартер								
Габаритные размеры (длина х ширина х высота, мм)	2200 x 800 x 1300	2300 x 800 x 1300	2500 x 1140 x 1518	2450 x 900 x 1450	2450 x 900 x 1450	2450 x 900 x 1450	2600 x 1050 x 1800	2700 x 1140 x 1666	3025 x 1400 x 1930	3000 x 1400 x 1790
Масса, кг	1050	1150	1400	1450	1450	1450	1750	2300	2400	2400
Гарантия			2	года, либо 2000 м	оточасов в завис	имости от того, чт	го наступит раны	ше		
Модель двигателя	SC4H160D2	SC4H180D2	SC4H180D2	SC7H230D2	SC7H230D2	SC7H250D2	SC9D280D2	SC9D340D2	SC13G420D2	SC12E460D2
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	105 / 116	120 / 132	120 / 132	154 / 170	154 / 170	167 / 185	184 / 204	228 / 250	280 / 308	307 / 338
Количество цилиндров / расположение		4 / рядное					6 / рядное			
Турбонаддув					ec	ть				
Тип регулятора частоты оборотов					электр	онный				
Емкость масляной системы, л	13	13	13	17.5	17.5	17,5	19	25	45	41
Объем системы охлаждения, л	30	30	30	34	34	34	50	44	65	65
Генератор	TSS-SA-80	TSS-SA-100	TSS-SA-100	TSS-SA-120	TSS-SA-130	TSS-SA-150	TSS-SA-160	TSS-SA-200	TSS-SA-250	TSS-SA-260
Выходное напряжение, В					400	/230				
ь -	50									
Выходная частота, Гц										
выходная частота, гц  Класс изоляции / Степень защиты					H/I	IP 21				

ГК ТСС постоянно совершенствует оборудование и сохраняет за собой право изменять конструкцию и характеристики





Модель	TSd 390TS (АД-280C-	TSd 420TS (АД-300C-	TSd 500TS (АД-360C-	TSd 550TS (АД-400С-	TSd 620TS (АД-450C-	TSd 690TS (АД-500C-	TSd 760TS (АД-550C-	TSd 830TS (АД-600С-	TSd 880TS (АД-640С-	TSd 990TS (АД-720С-
Характеристики	T400-1PM5)									
Артикул	005459	005460	018308	018227	018309	017780	018316	018318	004274	018322
Мощность номинальная, кВт (кВа)	280 (350)	300 (375)	360 (450)	400 (500)	450 (562)	500 (625)	550 (687)	600 (750)	640 (800)	720 (900)
Мощность максимальная, кВт (кВа)	308 (385)	330 (413)	396 (495)	440 (550)	495 (618)	550 (687,5)	605 (756)	660 (825)	704 (880)	792 (990)
Номинальный ток, А	506	540	648	720	810	900	990	1080	1152	1299
Объем топливного бака, л	550	550	1050	1050	1050	1000	1000	1800	1800	1800
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	52	59,8	65,9	75	82,4	87,5	106	104,4	120	139
Запуск					электро	стартер				
Габаритные размеры (длина х ширина х высота, мм)	3000 x 1400 x 1790	3000 x 1400 x 1925	3550 x 1685 x 2243	3550 x 1550 x 2243	4420 x 1775 x 2730	4420 x 1775 x 2730	4420 x 1775 x 2730			
Масса, кг	2400	2800	4600	4750	4750	4318	7400	7400	7600	7600
Гарантия			2 го	да, либо 2000 мо	точасов в завис	имости от того, ч	то наступит ран	ьше		
Модель двигателя	SC12E460D2	SC15G500D2	SC25G610D2	SC25G690D2	SC27G755D2	SC27G830D2	SC27G900D2	SC33W990D2	SC33W1150D2	SC33W1150D2
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	307 / 338	330 / 363	405 / 445	459 / 505	505 / 555	555 / 610	602 / 662	660 / 727	782 / 860	782 / 860
Количество цилиндров / расположение	6 ряд	/ ное			12 / V-образное				6 / рядное	
Турбонаддув					ec	ТЬ				
Тип регулятора частоты оборотов					электр	онный				
Емкость масляной системы, л	41	43,5	65	65	65	65	65	75	75	75
Объем системы охлаждения, л	65	77	151	151	151	127	151	151	151	160
Генератор	TSS-SA-280	TSS-SA-300	TSS-SA-360	TSS-SA-400	TSS-SA-450	TSS-SA-500	TSS-SA-550	TSS-SA-600	TSS-SA-640	TSS-SA-720
Выходное напряжение, В					400/	230				
Выходная частота, Гц					5	0				
Класс изоляции / Степень защиты					H/I	P 21				
Коэффициент мощности, Cos φ					0,	8				

ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС

# Ceрия «Prof» на двигателях Doosan

#### Преимущества:

- расширенная гарантия составляет 2000 моточасов или 2 года, в зависимости от того, что наступит раньше;
- возможность использования ДГУ серии «Prof» в режиме продолжительной и непрерывной эксплуатации;
- отгрузка заказчику полностью заправленной всеми техническими жидкостями генераторной установки;
- возможность эксплуатации в качестве как резервного так и основного источника электроснабжения;
- адаптация к российскому дизельному топливу и смазочным материалам;
- доступные по цене расходные материалы и запчасти;
- низкий уровень шума и вибраций.











Дизель-генераторные установки этой серии построены на базе двигателей производства компании Doosan (Южная Корея), считающимися одними из лучших в мире по соотношению цена/качество. Отличительной особенностью этих двигателей является их высокая ремонтопригодность, адаптация к российским условиям эксплуатации, низкая стоимость расходных материалов.

Серия дизель-генераторных установок Проф на базе двигателей Doosan предназначена для использования на строительных площадках, в вахтовых посёлках, ресурсодобывающих предприятиях, торговых, складских, офисных, развлекательных, медицинских и прочих объектах. Генераторные установки этой серии могут применяться как в качестве основного, так и резервного источника электроснабжения.

Модель Характеристики	TDo 84TS (АД- <del>6</del> 0C-T400-1PM17)	TDo 140TS (АД-100C-T400-PM17)	TDo 220TS (АД-160C-T400-1PM17)	TDo 280TS (АД-200С-Т400-1РМ17)	TDo 345TS (АД-250C-T400-1PM17)	TDo 410TS (АД-300С-Т400-1РМ17)	TDo 440TS (АД-320C-T400-1PM17)	TDo 500TS (АД-360C-T400-1PM17)
Артикул	005491	156007	156009	156011	156013	005485	005486	001683
Мощность номинальная, кВт (кВа)	60 (75)	100 (125)	160 (200)	200 (250)	250 (312)	300 (375)	320 (400)	360 (454)
Мощность максимальная, кВт (кВа)	66 (82)	110 (137,5)	176 (220)	220 (275)	275 (344)	330 (412)	352 (440)	400 (500)
Номинальный ток, А	108	180	288	360	450	542	578	648
Объем топливного бака, л	260	260	395	450	600	675	675	675
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	15,9	19,5	31,7	43,6	47	58,4	65,1	72,9
Запуск				электро	стартер			
Габаритные размеры (длина х ширина х высота, мм)	2400 x 1050 x 1520	2400 x 1050 x 1520	2700 x 1140 x 1525	3000 x 1400 x 1675	3000 x 1400 x 1675	3000 x 1550 x 1870	3000 x 1550 x 1870	3000 x 1550 x 1870
Масса, кг	1218	1437	1704	1919	1985	2349	2428	2723
Гарантия			2 года, либо 20	00 моточасов в завис	имости от того, что на	ступит раньше		
Модель двигателя	Doosan D1146	Doosan D1146T	Doosan P086TI	Doosan P126TI	Doosan P126TI-II	Doosan P158LE-I	Doosan P158LE	Doosan DP158LC
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	107 / 118	107 / 118	177 / 199	241 / 272	265 / 294	327 / 362	363 / 414	408 / 449
Количество цилиндров / расположение	6 / рядное	6 / рядное	6 / рядное	6 / рядное	6 / рядное	8 / V - образное	8 / V - образное	8 / V - образное
Система впуска воздуха	атмосферный	с турбонаддувом		с турбо	наддувом и промежут	очным охлаждением	воздуха	
Тип регулятора частоты оборотов	механический	механический	электронный	электронный	электронный	электронный	электронный	электронный
Емкость масляной системы, л	15,5	15,5	15,5	23	23	21	21	22
Объем системы охлаждения, л	34	34	44	51	51	80	80	79
Генератор	TSS-SA-60 или Mecc Alte ECP32- 3L/4	TSS-SA-100 или Mecc Alte ECP34- 1L/4	TSS-SA-160 или Mecc Alte ECO38- 2S	TSS-SA-200 или Mecc Alte ECO38- 1L	TSS-SA-250 или Mecc Alte ECO38- 3L	TSS-SA-300 или Mecc Alte ECO40- 1S	TSS-SA-320 или Mecc Alte ECO40- 1S	TSS-SA-360 или Mecc Alte ECO40-2S
Выходное напряжение, В				400	/230			
Выходная частота, Гц				5	0			
Класс изоляции / Степень защиты				H/IP:	21 (23)			
Коэффициент мощности, Cos ф	0,8							















Двигатель «Doosan»

Стартер

Зарядный генератор

Топливный фильтр

<b>Модель Характеристики</b>	TDo 550TS (АД-400С-Т400-1PM17)	TDo 620TS (АД-450C-T400-1PM17)	TDo 690TS (АД-500С-Т400-1PM17)	TDo 690TS (АД-500С-T400-1PM17)	TDo 715TS (АД-520C-T400-1PM17)	TDo 755TS (АД-550C-T400-1PM17)	TDo 830TS (АД-600С-Т400-1PM17)					
Артикул	156017	002726	002724	013217	002725	004253	004257					
Мощность номинальная, кВт (кВа)	400 (500)	450 (560)	500 (625)	500 (625)	520 (650)	550 (688)	600 (750)					
Мощность максимальная, кВт (кВа)	440 (550)	490 (612)	550 (687,5)	550 (687,5)	572 (715)	605 (756)	660 (825)					
Номинальный ток, А	720	810	900	900	936	990	1080					
Объем топливного бака, л	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000					
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	83,4	94,2	103,8	109,8	109,8	109,2	119,1					
Запуск		электростартер										
Габаритные размеры (длина х ширина х высота, мм)	3000 x 1550 x 1870	3550 x 1550 x 2030	3550 x 1485 x 2030	3550 x 1550 x 2245	3550 x 1550 x 2245	3550 x 1550 x 2030	3550 x 1550 x 2030					
Масса, кг	2829	3054	3115	3515	3600	3394	3464					
Гарантия		2 года, либо 2000 моточасов в зависимости от того, что наступит раньше										
Модель двигателя	Doosan DP158LD	Doosan DP180LA	Doosan DP180LB	Doosan P222FE	Doosan P222FE	Doosan DP222LB	Doosan DP222LC					
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	464 / 510	502 / 552	556 / 612	569 / 612	569/612	604 / 664	657 / 723					
Количество цилиндров / расположение	8 / V - образное	10 / V - образное	10 / V - образное	12 / V - образное	12 / V - образное	12 / V - образное	12 / V - образное					
Система впуска воздуха			с турбонаддувом	и промежуточным охла	ждением воздуха							
Тип регулятора частоты оборотов	электронный	электронный	электронный	электронный	электронный	электронный	электронный					
Емкость масляной системы, л	22	34	34	40	40	40	40					
Объем системы охлаждения, л	79	91	91	88	88	114	114					
Генератор	TSS-SA-400 или Mecc Alte ECO40-3S	TSS-SA-450 или Mecc Alte ECO40-1L	TSS-SA-500 или Mecc Alte ECO40-1.5L	TSS-SA-500 или Mecc Alte ECO40-1.5L	TSS-SA-540 или Mecc Alte ECO40-2L	TSS-SA-550 или Mecc Alte ECO40-2L	TSS-SA-600 или Mecc Alte ECO40-VL					
Выходное напряжение, В				400/230	<u> </u>							
Выходная частота, Гц				50								
Класс изоляции / Степень защиты				H / IP 21 (23)								
Коэффициент мощности, Cos φ				0,8								

## Серия «СЛАВЯНКА»

#### Преимущества:

- максимальная ремонтопригодность в любых условиях, включая полевые:
- самые доступные запчасти, в сравнении с двигателями других марок;
- ДГУ «Славянка» могут оборудоваться системами автозапуска (ABP) и синхронизации;
- короткий срок окупаемости, в сочетании с низкими расходами на эксплуатацию;
- совместимы с отечественными моторными маслами;
- адаптация к качеству российского дизельного топлива;
- 10000 часов срок службы до капитального ремонта.











Серия дизельных генераторов «Славянка» строится на распространённых моделях двигателей КАМАЗ, ЯМЗ (Ярославский моторный завод) и ММЗ (Минский моторный завод), отличающихся высокой ремонтопригодностью в любых условиях и хорошо знакомых российским мотористам.

ДГУ «Славянка» имеют широкий диапазон применения в качестве резервных источников электроэнергии, а моторесурс составляет 10000 часов до капитального ремонта. Доступность расходных материалов и запасных частей делают эти станции очень востребованными в вахтовых посёлках, на буровых площадках, в коттеджных посёлках и на строительных объектах всех регионов России.

Эта серия дизель-генераторов является превосходным решением для строительных компаний, служб ЖКХ, промышленных предприятий, складских комплексов, спортивных, торговых, офисных и других объектов.

Модель Характеристики	АД-30С- T400-1PM1	АД-50С- Т400-1РМ1	АД-60С- Т400-1РМ1	АД-80С- Т400-1РМ1	АД-100С- Т400-1РМ1	АД-100С- Т400-1РМ2	АД-100С- Т400-1РМ2
Артикул	104136	000795	104819	000801	104939	101350	222095
Мощность номинальная, кВт (кВа)	30 (38)	50 (62,5)	60 (75)	80 (100)	100 (125)	100 (125)	100 (125)
Мощность максимальная, кВт (кВа)	33 (41)	55 (68,7)	66 (83)	88 (110)	110 (138)	110 (138)	110 (138)
Номинальный ток, А	54	90	108	144	180	180	180
Объем топливного бака, л	150	150	150	395	395	395	200
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	7,6	12,3	14,4	17,4	22,7	22,6	24,1
Запуск				электростартер			
Габаритные размеры (длина х ширина х высота, мм)	2000 x 1060 x 1675	2050 x 1060 x 1915	2050 x 1060 x 1915	2700 x 1140 x 1540	2700 x 1140 x 1540	2700 x 1140 x 1700	2430 x 1020 x 1530
Масса, кг	1 022	1275	1 324	1520	1 620	1970	1980
Гарантия			1 год, либо 1000 моточа	асов в зависимости от то	го, что наступит раньше		
Модель двигателя	ММ3 Д-243-449	ММ3 Д-246.3-153	ММЗ Д-246.4-106М	ММ3 Д-266.4-38	ММ3 Д-266.4-38	ЯМЗ 236БИ	ЯМЗ 238M2-45
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	57 / 60	62 / 65	74 / 77	123 / 127	123 / 127	163 / 179	176 / 193
Количество цилиндров / расположение	4 / рядное	4 / рядное	4 / рядное	6 / рядное	6 / рядное	6 / V - образное	8 / V - образное
Турбонаддув	нет	есть	есть	есть	есть	есть	нет
Тип регулятора частоты оборотов				механический			
Емкость масляной системы, л	12	12	12	12	12	24	29
Объем системы охлаждения, л	18	20	19	34	18	55	36
Генератор	TSS-SA-30	TSS-SA-50	TSS-SA-60	TSS-SA-80	TSS-SA-100	TSS-SA-100	Stamford UCI274E
Выходное напряжение, В				400/230			
Выходная частота, Гц				50			
Класс изоляции / Степень защиты		H / IP 21			H / IP 21		H / IP 23
Коэффициент мощности, Cos φ				0,8			









АД-30C-T400-1PM1

АД-50C-T400-1PM1

АД-60C-T400-1PM2



АД-80С-Т400-1РМ1



АД-100С-Т400-1РМ4



АД-150C-T400-1PM2



АД-200C-T400-1PM2

Модель Характеристики	АД-100С- T400-1PM2	АД-100С- Т400-1РМ4	АД-150С- Т400-1PM2	АД-160С- Т400-1РМ4	АД-200С- Т400-1PM2	АД-200С- Т400-1РМ4	АД-250С- Т400-1PM4	АД-315С- T400-1PM2	
Артикул	005482	104101	101363	104106	104835	007957	104105	101357	
Мощность номинальная, кВт (кВа)	100 (125)	100 (125)	150 (187,5)	160 (200)	200 (250)	200 (250)	250 (312)	315 (394)	
Мощность максимальная, кВт (кВа)	110 (138)	110 (138)	165 (206,2)	176 (220)	220 (275)	220 (275)	275 (343)	346,5 (433,1)	
Номинальный ток, А	181	180	270	288	360	360	450	567	
Объем топливного бака, л	200	395	425	425	425	425	600	600	
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	24,1	19,6	31,6	31,8	46,3	40,1	49,7	69,1	
Запуск		электростартер							
Габаритные размеры (длина х ширина х высота, мм)	2430 x 1020 x 1530	2700 x 1140 x 1690	2900 x 1140 x 1700	2900 x 1140 x 1700	2900 x 1140 x 1800	2900 x 1140 x 1850	3150 x 1400 x 1850	3150 x 1400 x 1850	
Масса, кг	1980	1980	2500	2300	2760	2600	2800	4100	
Гарантия			1 год, либо 100	0 моточасов в зависи	імости от того, что н	аступит раньше			
Модель двигателя	ЯМЗ 238M2-45	KAMA3 740.19-200	ЯМЗ 236БИ-2	KAMA3 740.58-300	ЯМЗ 7514	KAMA3 740.39-380	KAMA3 740.39-380	ЯМЗ 850.10	
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	176 / 193	167,8 / 184,5	215 / 236	240,4 / 264,4	286,7 / 315,37	362,4 / 398,6	362,4 / 398,6	386 / 424	
Количество цилиндров / расположение	8 / V - образное	8 / V - образное	6 / V - образное	8 / V - образное	12 / V - образное				
Турбонаддув	нет				есть				
Тип регулятора частоты оборотов			механический			электр	онный	механический	
Емкость масляной системы, л	29	32	24	32	32	32	32	75	
Объем системы охлаждения, л	36	52	50	57	52	62	102	-	
Генератор	БГ-100М-4У2	TSS-SA-100	TSS-SA-150	TSS-SA-160	TSS-SA-200	TSS-SA-200	TSS-SA-260	TSS-SA-320	
Выходное напряжение, В				400	/230				
Выходная частота, Гц				5	0				
Класс изоляции / Степень защиты	H / IP 23				H / IP 21				
Коэффициент мощности, Cos φ				0	,8				

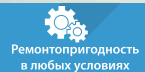
# Cepuя «Standart» на двигателях TSS Diesel

#### Преимущества:

- моторесурс дизель-генератора составляет 8000 часов до капитального ремонта;
- высокая ремонтопригодность и простота обслуживания;
- возможность оборудования системами автозапуска (АВР) или синхронизации;
- полная адаптация к качеству российского дизельного топлива;
- низкая стоимость расходных материалов;
- доступность расходных материалов и запчастей в сети дилеров и сервисных центров;
- широкий ассортимент.











Серия дизельных генераторных установок «Standart» производится на базе линейки экономичных и надёжных двигателей TSS Diesel и одноопорных, бесщёточных генераторов TSS SA (Stamford Technology).

Дизельные генераторные установки «Standart» выгодно отличаются, нетребовательностью к качеству топлива, быстрой окупаемостью, низкой стоимостью и отличным соотношением цена/качество. Они дешевле по стоимости приобретения по сравнению с аналогами.

Крайне простые в эксплуатации, электростанции «Standart» разработаны для применения как в качестве резервных, так и основных источников электричества для малых торговых и производственных предприятий, котельных и автозаправочных станций, коттеджей и дач, строительных компаний и подразделений МВД и МЧС.

Модель	АД-10С-	АД-10С-	АД-12С-	АД-12С-	АД-16С-	АД-16С-	АД-20С-	АД-24С-
Характеристики	230-1PM11	Т400-1PM11	230-1PM11	Т400-1PM11	230-1PM11	Т400-1PM11	Т400-1PM11	Т400-1PM11
Артикул	015036	014926	015038	014927	015040	014928	014932	014933
Мощность номинальная, кВт (кВа)	10 (10)	10 (12,5)	12 (12)	12 (15)	16 (16)	16 (20)	20 (25)	24 (30)
Мощность максимальная, кВт (кВа)	11 (11)	11 (13,75)	13,2 (13,2)	13,2 (16,5)	17,6 (17,6)	17,6 (22)	22 (27,5)	26,4 (33)
Номинальный ток, А	55	18	65	22	87	29	36	43,2
Объем топливного бака, л	54	54	54	54	54	54	74	74
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	2,2	2,2	2,5	2,5	3,4	3,4	4,2	5,0
Запуск				электро	стартер			
Габаритные размеры (длина х ширина х высота, мм)	1250 x 610 x 1100	1250 x 610 x 1100	1250 x 610 x 1100	1250 x 610 x 1100	1300 x 610 x 1100	1300 x 610 x 1100	1550 x 610 x 1100	1550 x 610 x 1100
Масса, кг	398	398	398	398	420	420	588	606
Гарантия			1 год, либо 10	00 моточасов в зависи	імости от того, что нас	тупит раньше		
Модель двигателя	TSS Diesel TDK 144L	TSS Diesel TDK 14 4L	TSS Diesel TDK 17 4L	TSS Diesel TDK 17 4L	TSS Diesel TDK 22 4LT	TSS Diesel TDK 22 4LT	TSS Diesel TDK 30 4L	TSS Diesel TDK 30 4L
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	14 / 15,4	14 / 15,4	17 / 18,7	17 / 18,7	22 / 24,2	22 / 24,2	30 / 33	30/33
Количество цилиндров / расположение	4 / рядное	4 / рядное	4 / рядное	4 / рядное	4 / рядное	4 / рядное	4 / рядное	4 / рядное
Турбонаддув		Н	ет		ec	ть	н	ет
Тип регулятора частоты оборотов				механи	ческий			
Емкость масляной системы, л	7	7	7	7	7	7	13	13
Объем системы охлаждения, л	10	10	10	10	10	10	12	12
Генератор	TSS-SA-10	TSS-SA-10	TSS-SA-12	TSS-SA-12	TSS-SA-16	TSS-SA-16	TSS-SA-20	TSS-SA-24
Выходное напряжение, В	230	400/230	230	400/230	230		400/230	
Выходная частота, Гц				5	0			
Класс изоляции / Степень защиты				H/I	P 21			
Коэффициент мощности, Cos ф		0,8						





АД-10C-230-1PM11



АД-16C-230-1PM11



АД-40С-Т400-1РМ19



АД-10С-Т400-1РМ11



АД-30С-Т400-1РМ19



АД-50C-T400-1PM19

Модель Характеристики	АД-30С- T400-1PM19	АД-40С- T400-1PM19	АД-50С- T400-1PM19	АД-60С- Т400-1РМ19	АД-75С- T400-1PM19	АД-90С- T400-1PM19	АД-100С- Т400-1РМ19	АД-120С- Т400-1РМ19
Артикул	009838	010818	004489	000972	003832	000202	000198	000194
Мощность номинальная, кВт (кВа)	30 (37,5)	40 (50)	50 (62,5)	60 (75)	75 (93,7)	90 (112,5)	100 (125)	120 (150)
Мощность максимальная, кВт (кВа)	33 (41,25)	44 (55)	55 (68,75)	66 (82,5)	82,5 (103,125)	99 (123,7)	110 (137,5)	132 (165)
Номинальный ток, А	54	72	90	108	135	162	180	216
Объем топливного бака, л	110	110	160	125	270	260	260	260
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	6,2	8,1	10,1	12,1	14,2	18,2	20	25
Запуск				электро	стартер			
Габаритные размеры (длина х ширина х высота, мм)	1700 x 800 x 1140	1700 x 800 x 1140	1900 x 820 x 1230	1800 x 820 x 1230	2200 x 880 x 1420	2250 x 820 x 1420	2255 x 900 x 1435	2400 x 900 x 1400
Масса, кг	750	760	840	880	1200	1270	1300	1370
Гарантия			1 год, либо 1000	) моточасов в зависи	імости от того, что н	аступит раньше		
Модель двигателя	TSS Diesel TDK-N 38 4L	TSS Diesel TDK-N 56 4LT	TSS Diesel TDK-N 66 4LT	TSS Diesel TDK 66 4LT	TSS Diesel TDK 84 6LT	TSS Diesel TDK 100 6LT	TSS Diesel TDK 110 6LT	TSS Diesel TDK 132 6LT
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	38 /41,8	56 / 61	66 / 73	66 / 72,6	84 / 92	100 / 110	110/121	132 / 145,2
Количество цилиндров / расположение	4 / рядное	4 / рядное	4 / рядное	4 / рядное	6 / рядное	6 / рядное	6 / рядное	6 / рядное
Турбонаддув	нет				есть			
Тип регулятора частоты оборотов				механи	ческий			
Емкость масляной системы, л	13	13	13	16	16,4	16,4	17	17
Объем системы охлаждения, л	14	14	19	20	24,5	24,5	32	32
Генератор	TSS-SA-30	TSS-SA-40	TSS-SA-50	TSS-SA-60	TSS-SA-75	TSS-SA-90	TSS-SA-100	TSS-SA-120
Выходное напряжение, В				400	/230			•
Выходная частота, Гц				5	0			
Класс изоляции / Степень защиты				H/I	P 21			
Коэффициент мощности, Cos φ				0	Q			



АД-50C-T400-1PM19



АД-75C-T400-1PM19



АД-150С-Т400-1РМ11



АД-60C-T400-1PM19



АД-120С-Т400-1РМ19



АД-250C-T400-1PM11

Модель Характеристики	АД-150С- T400-1PM11	АД-200С- Т400-1PM11	АД-250С- Т400-1РМ11	АД-250С- T400-1PM12	АД-300С- T400-1PM12	АД-320С- T400-1PM12	АД-360С- Т400-1PM12	АД-400С- Т400-1PM12	
Артикул	010150	010361	013739	016779	016727	016729	016731	016733	
Мощность номинальная, кВт (кВа)	150 (187,5)	200 (250)	250 (312)	250 (312)	300 (375)	320 (400)	360 (450)	400 (500)	
Мощность максимальная, кВт (кВа)	165 (206,2)	220 (275)	275 (343)	275 (343)	330 (412)	352 (440)	396 (495)	440 (550)	
Номинальный ток, А	270	360	450	450	540	576	648	720	
Объем топливного бака, л	215	270	400	425	425	425	425	550	
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	29,6	37,5	49,1	43,2	51,8	55,25	62,2	69	
Запуск		электростартер							
Габаритные размеры (длина х ширина х высота, мм)	2400 x 950 x 1380	2930 x 1000 x 1700	3000 x 1250 x 1940	2850 x 1150 x 1850	3050 x 1150 x 1850	3050 x 1150 x 1850	3050 x 1150 x 1850	3500 x 1800 x 2190	
Масса, кг	1380	2100	2600	2650	2800	2900	2900	3700	
Гарантия			1 год, либо 100	00 моточасов в зависи	імости от того, что нас	тупит раньше			
Модель двигателя	TSS Diesel TDK 170 6LT	TSS Diesel TDK 260 6LTE	TSS Diesel TDK 288 6LTE	TSS Diesel TDX 285 6LTE	TSS Diesel TDX 320 6LTE	TSS Diesel TDX 385 6LTE	TSS Diesel TDX 400 6LTE	TSS Diesel TDX 465 12VTE	
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	170 / 187	260 / 286	288 / 316,8	285 / 310	320 / 350	385 / 425	400 / 441	465 / 510	
Количество цилиндров / расположение	6 / рядное	6 / рядное	6 / рядное	6 / рядное	6 / рядное	6 / рядное	6 / рядное	12 / V - образное	
Турбонаддув				ec	ТЬ				
Тип регулятора частоты оборотов	механический				электронный				
Емкость масляной системы, л	25	28	30	41	44	48	52	65	
Объем системы охлаждения, л	23	48	65	65	77	81	81	150	
Генератор	TSS-SA-150	TSS-SA-200	TSS-SA-250	TSS-SA-250	TSS-SA-300	TSS-SA-320	TSS-SA-360	TSS-SA-400	
Выходное напряжение, В				400/	/230				
Выходная частота, Гц				5	0				
Класс изоляции / Степень защиты				H/I	P 21				
		0,8							













Аккумуляторные батареи

Шкаф управления

Защитные решетки на горячих деталях двигателя

Гнездо для вилочного погрузчика

Модель Характеристики	АД-450С- T400-1PM12	АД-500С- T400-1PM12	АД-550С- Т400-1PM12	АД-600С- Т400-1РМ12	АД-640С- Т400-1РМ12	АД-720С- T400-1PM12	АД-800С- Т400-1РМ12	АД-900С- Т400-1PM12	
Артикул	016735	016737	016739	016740	016741	016742	016743	016744	
Мощность номинальная, кВт (кВа)	450 (562)	500 (625)	550 (687)	600 (750)	640 (800)	720 (900)	800 (1000)	900 (1125)	
Мощность максимальная, кВт (кВа)	495 (618)	550 (687,5)	605 (756)	660 (825)	704 (880)	792 (990)	880 (1100)	990 (1237,5)	
Номинальный ток, А	810	900	990	1080	1155	1299	1443	1624	
Объем топливного бака, л	550	600	600	720	720	820	950	950	
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	77,8	86,3	95	103,6	110,2	124,3	138,2	155,4	
Запуск				электро	стартер				
Габаритные размеры (длина х ширина х высота, мм)	3500 x 1800 x 2190	3650 x 1800 x 2190	3650 x 1800 x 2190	4000 x 1800 x 2190	4000 x 1800 x 2190	4200 x 1800 x 2190	4500 x 1800 x 2190	4500 x 1800 x 2190	
Масса, кг	3800	4000	4150	4500	4650	4800	5400	5700	
Гарантия			1 год, либо 1000	О моточасов в зависи	имости от того, что н	аступит раньше			
Модель двигателя	TSS Diesel TDX 500 12VTE	TSS Diesel TDX 555 12VTE	TSS Diesel TDX 575 12VTE	TSS Diesel TDX 660 12VTE	TSS Diesel TDX 710 12VTE	TSS Diesel TDX 850 12VTE	TSS Diesel TDX 1000 12VTE	TSS Diesel TDX 1100 12VTE	
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	500 / 550	555 / 610	575 / 630	660 /720	710 / 780	850 / 936	1000 / 1100	1100 / 1210	
Количество цилиндров / расположение	12 / V - образное	12 / V - образное							
Турбонаддув				ec	ТЬ				
Тип регулятора частоты оборотов				электр	онный				
Емкость масляной системы, л	65	65	68	68	68	75	75	75	
Объем системы охлаждения, л	150	150	160	165	165	170	190	195	
Генератор	TSS-SA-450	TSS-SA-500	TSS-SA-550	TSS-SA-600	TSS-SA-640	TSS-SA-720	TSS-SA-800	TSS-SA-900	
Выходное напряжение, В				400	/230				
Выходная частота, Гц		50							
Класс изоляции / Степень защиты				H/I	P 21				
Коэффициент мощности, Cos φ				0	,8				

## Комплект поставки

Дизель-генераторные установки ТСС поставляются полностью укомплектованными, заправленными техническими жидкостями в необходимом объеме и готовыми к эксплуатации.

Источником энергии дизель-генераторной установки ТСС является современный экономичный дизельный двигатель жидкостного охлаждения. Двигатель приводит во вращение ротор одноопорного безщеточного генератора.

Система управления ДГУ позволяет поддерживать стабильную частоту вращения коленчатого вала двигателя. Двигатель, радиатор охлаждения, генератор установлены на прочной жесткой стальной раме с интегрированным в нее топливным баком.

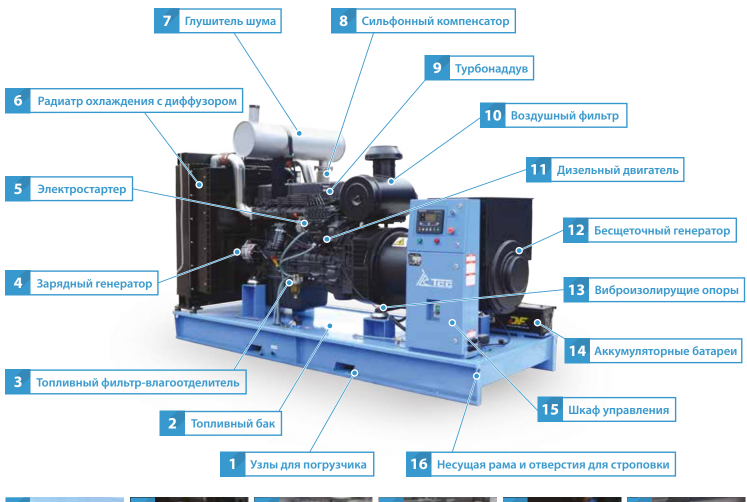
Все дизель-генераторные установки проходят проверочные испытания в течении не менее 2-х часов наработки.























# Дополнительное оборудование

ДГУ монтируется на плоское горизонтальное основание, топливный бак заправляется дизельным топливом, подключаются потребители электрической энергии. ДГУ готова к работе и может использоваться по назначению.

Расширить возможности применения ДГУ в тяжелых климатических условиях можно путем установки различных подогревателей. Увеличить время непрерывной работы ДГУ позволяют дополнительные топливные баки. Системы автоматизации дают возможность эксплуатировать ДГУ без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Дополнительное оборудование может быть установлено на новую ДГУ, но его так же можно установить и на уже находящуюся в эксплуатации.



#### Дополнительный топливный бак \_



Емкость дополнительного топливного бака (стального или пластикового) определяет возможное количество топлива которое можно использовать, а совместно с системой подкачки топлива обеспечивают более продолжительное время работы дизель-генераторной установки без дозаправки топливом.

#### Топливный фильтр-влагоотделитель -



Фильтр-влагоотделитель устанавливается на топливной магистрали и препятствует попаданию водной фракции (имеющейся в топливе низкого качества или от конденсации паров в топливных баках) и обеспечивает более качественную очистку

## Автоматическое зарядное устройство \_



Автоматическое зарядное устройство постоянно поддерживает аккумуляторную батарею в заряженном состоянии (в период нахождения ДГУ в не работающем состоянии). Во время работы ДГУ зарядка аккумуляторной батареи обеспечивается зарядным генератором.

#### Автомат ввода резерва (АВР) \_\_\_



АВР применяется для ДГУ, работающих в резервном режиме. АВР обеспечивает запуск и подключение ДГУ (при пропадании электропитания от основного источника энергии), а при появлении электропитания от основного источника переключение нагрузки на него и выключение ДГУ в автоматическом режиме.

#### Система синхронизации \_



При необходимости совместной работы ДГУ с другой генераторной установкой или с внешней сетью для обеспечения электроэнергией общего потребителя применяется система синхронизации, обеспечивющая режим параллельной работы ДГУ с другими источниками электроэнергии.

## Предпусковой подогреватель.



В холодное время предпусковой обогреватель на жидком топливе (бензин, дизельное топливо) либо электрический предпусковой обогреватель обеспечивают подогрев генераторной установки до положительных температур, что обеспечивает ее уверенный запуск.

#### Система автоматизации и мониторинга —



Система автоматизации и управления позволяет осуществлять контроль за работой дизель-генераторной установки и, при необходимости, дистанционное управление находясь на любом неограниченном расстоянии от нее.

#### Подогреватель топлива \_



Подогреватель топлива установливается в топливную магистраль и подогревает дизельное топливо при работе дизель-генераторной установки, обеспечивая качественное образование топливной смеси.

ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС

## Варианты исполнения

В зависимости от условий эксплуатации электростанций и пожелания заказчиков, ДГУ могут быть помещены под кожухи, установлены на шасси или же в блок-контейнеры.

Погодозащитный кожух - самый дешевый вариант защиты ДГУ от воздействия атмосферных осадков. Он выполнен в виде металлического короба из листовой стали толщиной 1,5 мм с порошковым покрытием. Имеет распашные двери с 2-х сторон, что существенно облегчает обслуживание ДГУ без его демонтажа.

Шумозащитный кожух обеспечивает необходимую теплоизоляцию и снижает уровень шума на 10-12 дБ. Он выполнен в виде металлического короба из листовой стали толщиной 2 мм с шумоизоляцией.

При необходимости частого перемещения, возможно установить электростанцию под кожухом на салазки или шасси, сделанном на основе автомобильного прицепа.



#### Погодозащитный кожух -

Погодозащитный кожух – стальная конструкция, предназначенная для защиты дизель-генераторной установки от атмосферных осадков (дождя, снега, града), а также для предотвращения несанкционированного доступа к размещенному в нем оборудованию и обеспечения безопасности его работы.

Кожух изготавливается из листовой стали толщиной не менее 1,5 мм, имеет проемы приточной и вытяжной вентиляции, защищенные стальными жалюзийными решетками. Кожух оснащен боковыми распашными дверями с замками, запираемыми на ключ. Они обеспечивают доступ к размещенному внутри оборудованию, для его обслуживания и ремонта.

Наличие оконного проема облегчает визуальный контроль за состоянием органов управления и работой генераторной установки. Кожух закреплен на раме генераторной установки болтовыми соединениями, что позволяет при необходимости его легко и быстро снять, и обеспечить свободный доступ к оборудованию.



Кожух для станций до 30 кВт



Кожух для станций до 160 кВт



Кожух для станций до 250 кВт



Кожух для станций до 300 кВт

<b>Характеристики Модель</b>	Артикул	Для ДГУ	Габариты, мм (Д х Ш х В)	Толщина корпуса	Диапазон рабочих температур	Масса, кг
Кожух для станций до 30 кВт	490800	8-30 кВт	1750 x 940 x 1100			133
Кожух для станций до 60 кВт	490801	30-60 кВт	2100 x 1053 x 1402			206
Кожух для станций до 100 кВт	490802	60-100 кВт	2500 x 1143 x 1422			240
Кожух для станций до 160 кВт	490803	100-160 кВт	2750 x 1134 x 1860	Металлический	15 C° + 20 C°	261
Кожух для станций до 200 кВт	490804	160-200 кВт	2910 x 1130 x 1600	корпус 1,5 мм	от -15 С° до +30 С°	285
Кожух для станций до 250 кВт	490805	200-250 кВт	3100 x 1400 x 1700			387
Кожух для станций до 300 кВт	490806	250-300 кВт	3400 x 1550 x 1800			408
Кожух для станций до 500 кВт	490807	300-500 кВт	4200 x 2020 x 2020			526



Решетки жалюзийные



Распашная дверь с замком



Отверстия для строповки



#### Шумозащитный кожух.

**Шумозащитный кожух** предназначен для укрытия ДГУ от осадков, обеспечения безопасности работы и уменьшения уровня шума, исходящего от работающей ДГУ. Кожух изготавливается по раме дизель-генераторной установки из стального листа толщиной 2-2,5 мм с антикоррозийной обработкой и тепло-звуковым изолятором, обладающим низким уровнем звукопередачи. Для проведения технического обслуживания кожух имеет дверцы с удобным замком, запирающимся на ключ, которые обеспечивают доступ к ДГУ без съема кожуха. Напротив щита собственных нужд в створке двери капота имеется окно для визуального контроля за работой оборудования.

В качестве изолирующего материала применяется негорючий, долговечный материал, которым оклеены все внутренние стенки кожуха. Изделие сконструировано таким образом, чтобы обеспечить полный доступ к укрываемому дизель - генератору: кожух имеет технологические проемы для заправки ДГУ топливом, смазочными материалами; кнопка аварийного останова вынесена наружу. Кожух имеет специальный крепежный элемент для подъема ДГУ краном.

Генераторную установку в шумопоглащающем кожухе можно эксплуатировать как в помещении, так и на улице при температуре окружающей среды от -25°C до +40°C. Для осуществления вентиляции в кожухе имеются стационарные металлические жалюзийные решетки. В конструкции шумопоглощающего кожуха предусмотрена собственная система газовыхлопа, которая смонтирована внутри кожуха в специальной камере шумоглушения.



Кожух шумоизолированный под раму 707



Кожух шумоизолированный под раму 709

<b>Характеристики Модель</b>	Артикул	Габариты, мм (Д х Ш х В)
Кожух шумоизолированный под раму 705	013150	2450 x 1050 x 1290
Кожух шумоизолированный под раму 707	010750	3695 x 1200 x 1850
Кожух шумоизолированный под раму 708	014050	4100 x 1600 x 2180
Кожух шумоизолированный под раму 709	013260	4400 x 1800 x 2370



Камера шумогашения



Кнопка остановки ДГУ



Элемент для строповки ДГУ



Удобный замок в двери

## Передвижное исполнение



Прицеп одноосный



Прицеп двухосный



ДГУ в кожухе на салазках

Если возникает необходимость частого перемещения дизель-генераторных установок с места на место, ДГУ могут быть установлены на салазки или шасси. По сравнению со стационарными, мобильные ДГУ обладают следующими преимуществами: удобно и легко перемещаются; обходятся без фундамента; быстро вводятся в эксплуатацию и не требуют большого количества согласований.

В качестве шасси применяются: автомобиль, тракторные и автомобильные прицепы. На шасси обычно устанавливаются дизель-генераторные установки в кожухе или в блок-контейнере, внутри которых размещают и все дополнительное оборудование обеспечивающее автономную работу генераторной установки в «полевых» условиях.

# Блок-контейнеры для ДГУ

Размещение ДГУ в блок-контейнере обеспечивает наиболее полную защиту и позволяет создать благоприятные условия для её работы, вне зависимости от состояния окружающей среды.

Блок-контейнеры типа «мини БК» обычно применяют для размещения генераторных установок малой мощности. Блок-контейнеры типа «ПБК Север» применяют для размещения генераторных установок средней мощности. Блок контейнеры конструктивно выполнены из сварного стального пространственного каркаса и сэндвич-панелей с наполнителем из базальтовых волокон.

ДГУ любых мощностей могут устанавливаться в блок-контейнеры типа «УБК» на базе утепленного универсального крупнотоннажного контейнера. Блок-контейнеры имеют достаточную теплоизоляцию и звукоизоляцию, высокую огнестойкость. Прочность конструкции позволяет производить погрузку, разгрузку и транспортировку блок-контейнера со всем, установленным в нем оборудованием.



#### Особенности блок-контейнеров

- блок-контейнер стандартного исполнения предназначен для использования в диапазоне температур от -40C° до +40C°, а арктическое исполнение применимо для температур до -60C°;
- перевозка блок-контейнеров может осуществляться любыми видами транспорта;
- в конструкции не используются горючие материалы;
- блок-контейнер является прочной и жесткой конструкцией с пространственным стальным сварным каркасом;
- теплоизолятором является базальтовое волокно;
- пол выполняется из рифленого стальнного листа;
- исполнение блок-контейнера возможно с плоской либо двухскатной крышей;
- входная распашая дверь герметезирована по периметру и снабжена замком;
- съемная торцевая стена обеспечивает простоту монтажа и демонтажа оборудования;

- коммутирование электрооборудования производится с использования щита собственных нужд;
- вентилирование внутреннего пространства блок-контейнера обеспечивает приточно-вытяжная вентиляция с проёмами, оснащенными жалюзийными клапанами с электрическим и ручным приводом;
- дополнительную защиту от атмосферных осадков обеспечивает установка маркиз;
- обогрев внутреннего пространства осуществляется обогревателями;
- для освещения используются светодиодные осветительные приборы;
- дополнительное снижение шума обеспечивает применение шумопоглощаюших камер;
- противопожарная система включает в себя систему автоматического пожаротушения, сигнализации и извещения, а также ручные средства пожаротушения.

## Мини блок-контейнеры серии БК

<b>Характеристики Модель</b>	Артикул	Для ДГУ	Габариты, мм (Д х Ш х В)	Толщина сэндвич-панелей	Диапазон рабочих температур	Масса, кг
Мини-контейнер БК-1	231393	19-24 кВт	2200 x 1450 x 1520	60 мм	от -40 С° до +40 С°	800
Мини-контейнер БК-2	231042	30-80 кВт	2400 x 1400 x 1980			1000
Мини-контейнер БК-3	231043	100-200 кВт	3060 x 1680 x 2280			1600
Мини-контейнер БК-4	231044	250 кВт	3600 x 1680 x 2480			2000







Мини-контейнер БК-3

Внутреннее пространство мини блок-контейнеров организовано максимально эффективно, для компактного расположения устанавливаемого оборудования.

Сфера применения мини блок-контейнеров ТСС включает городские строительные площадки, ремонтные зоны, коттеджные участки и другие локации, с ограниченным пространством.



#### Панельные блок-контейнеры серии ПБК \_

<b>Характеристики Модель</b>	Артикул	Для ДГУ	Габариты, мм (Д х Ш х В)	Толщина сэндвич-панелей	Диапазон рабочих температур	Масса, кг
ПБК-3	231081	30 - 80 кВт	3000 x 2300 x 2350			1500
ПБК-3,5	231090	30 - 100 кВт	3500 x 2300 x 2350			1800
ПБК-4	231082	80 - 200 кВт	4000 x 2300 x 2500			2000
ПБК-4,5	231083	100 - 250 кВт	4500 x 2300 x 2500			2200
ПБК-5	231060	100 - 300 кВт	5000 x 2300 x 2500			2600
ПБК-6	231084	до 350 кВт	6000 x 2300 x 2500	60 - 100 мм.		2800
ПБК-6	231400	350 - 600 кВт ДГУ не выше 2300 мм	6000 x 2300 x 2900	в зависимости от условий		2900
ПБК-6.5	231072	400 - 800 кВт ДГУ не выше 2350 мм	6500 x 2300 x 2900	эксплуатации Арктическое исполнение	3200	
ПБК-7	231406	500-900 кВт ДГУ не выше 2350 мм	7000 x 2300 x 2900			3600
ПБК-4,5 с доп. отсеком	231069	-	4500 x 2300 x 2500			2400
ПБК-6 с доп. отсеком	231070	-	6000 x 2300 x 2500		3000	
ПБК-6,5 с доп. отсеком	231071	-	6500 x 2300 x 2900		3500	
ПБК-7 с доп. отсеком	231086	-	7000 x 2300 x 2900		3900	

Панельные блок-контейнеры предназначены для установки дизельных генераторов широкого диапазона мощностей различных серий.

Блок-контейнер позволяет интегрировать широкий перечень дополнительного оборудования для обеспечения длительной автономной работы станции в условиях отрицательных температур.









Контейнер ПБК-3

Контейнер ПБК-4

Контейнер ПБК-5

Контейнер ПБК-7 с дополнительным отсеком

## Универсальные блок-контейнеры серии УБК

Серия контейнеров УБК производится на основе грузового (морского) контейнера по ГОСТ 20259, который обшивается оцинкованными сэндвич-панелями с утеплителем из минеральной ваты.

Блок-контейнеры УБК обеспечивают защиту установленного оборудования (включая дизельные генераторные установки) от неблагоприятных воздействий окружающей среды и выполняет антивандальные функции.

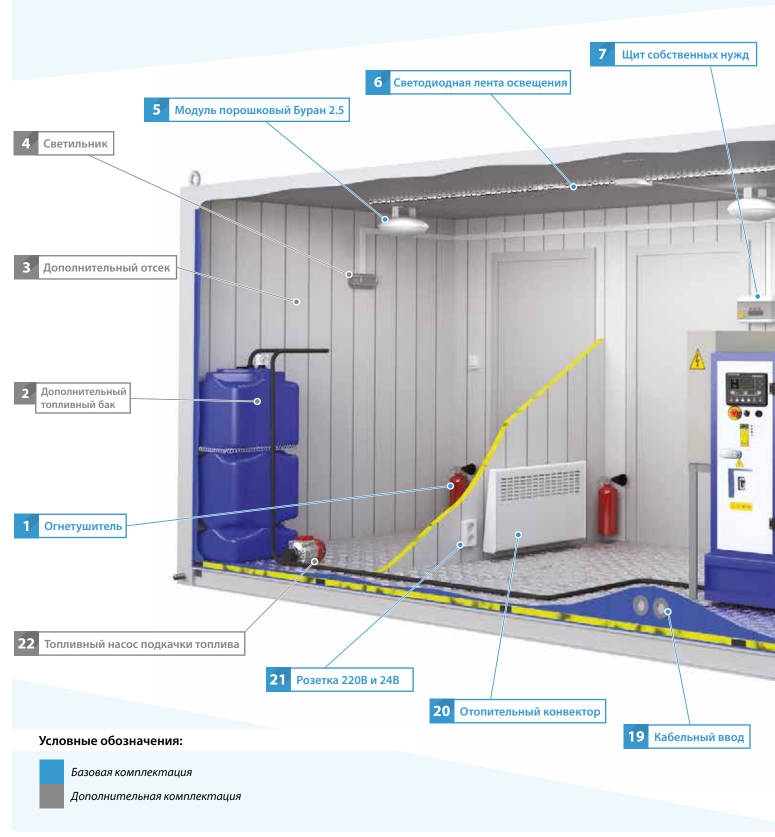
Конструктив изделий позволяет свободно размещать оборудование, массой более 10 тонн.



Контейнер УБК-9

<b>Характеристики Модель</b>	Артикул	Габариты, мм (Д х Ш х В)	Толщина сэндвич-панелей	Диапазон рабочих температур		
УБК-6	231001	6058 x 2438 x 2591				
УБК-6 (высокий)	231073	6058 x 2438 x 2896	60 - 100 мм, в зависимости от условий эксплуатации	от -40 С° до +40 С° от -60 С° до +50 С° Арктическое исполнение		
УБК-9	231401	9125 x 2438 x 2896				
УБК-12	231002	12192 x 2438 x 2896				
УБК-6 с доп. отсеком	231074	6058 x 2438 x 2591				
УБК-9 с доп. отсеком	231404	9125 x 2438 x 2896				
УБК-12 с доп. отсеком	231075	12192 x 2438 x 2896				

## Компоновка блок-контейнера \_





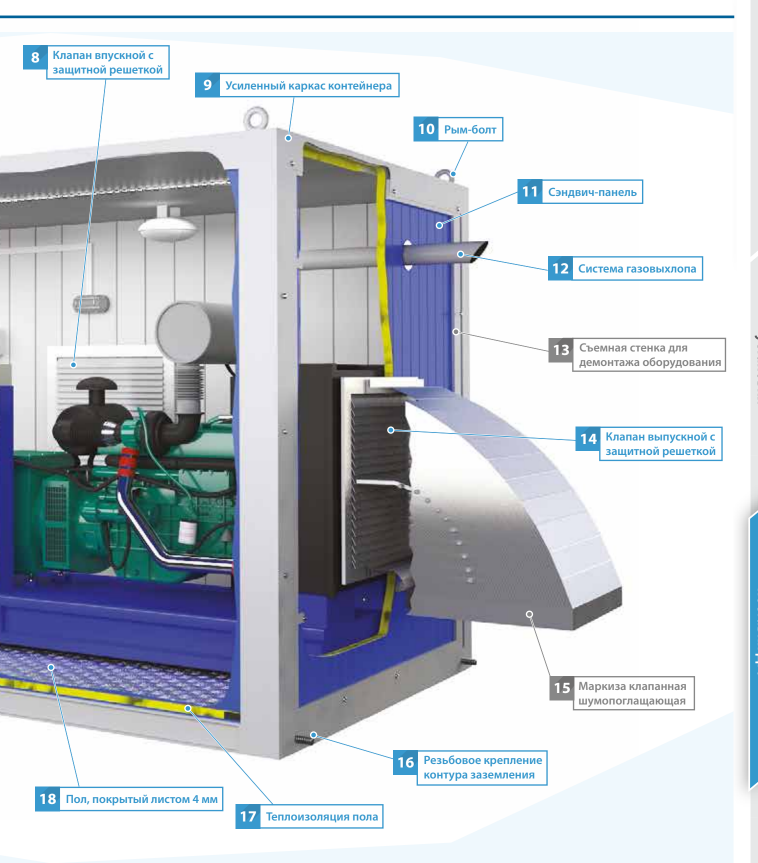




















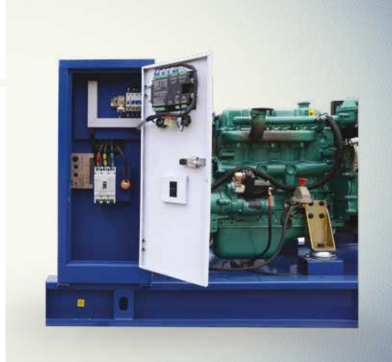


## Система управления

На раме ДГУ монтируется шкаф управления, внутри которого располагается автомат защиты генераторной установки. Подключение потребителей электрической энергии производится к входным клеммам автомата защиты. На лицевой панели шкафа управления размещены органы управления и визуального контроля за работой генераторной установки.

Органы управления позволяют осуществлять запуск и остановку ДГУ в ручном режиме. Система управления в автоматическом режиме осуществляет стабилизацию выходных параметров электроэнергии и подержание стабильной работы генераторной установки при изменяемой внешней электрической нагрузке.

Защита электрических цепей от перегрузки и короткого замыкания также осуществляется автоматически. Основой системы автоматики генераторной установки является цифровой контроллер, где на дисплее отображается основная информация о работе ДГУ.





#### Основные функции

- управление и контроль работы двигателя ДГУ;
- контроль параметров генератора;
- контроль за состоянием внешней электрической нагрузки;
- согласование параметров внешней нагрузки и работы ДГУ;
- аварийная защита и сигнализация;
- отображение контролируемой информации.



### Контроллеры SMARTGEN \_



Контроллер используются в качестве автоматической системы управления дизель-генераторной установкой. В контроллере используется микропроцессорная технология, способная обеспечивать точные измерения параметров внешней сети, корректировку значений, задавать временные и пороговые значения. По результатам мониторинга сети осуществляется исполнение функции автоматического запуска или остановки генераторной установки. Во время работы дизель-генераторной установки контроллер обеспечивает согласование внешней нагрузки и работы генераторной установки.

Возможна реализация функции удаленного управления, мониторинга и коммуникации (с применением протокола MODBUS). Контроллер может быть широко использован для всех типов ДГУ и обеспечивать режим параллельной работы. Заданные настройки и журнал событий сохраняются в энергонезависимой памяти.

## Контроллеры LOVATO



Контроллеры Lovato были спроектированы с учетом всех последних достижений науки и техники с целью применения на генераторных установках с функцией контроля напряжения в сети электроснабжения. Устройства имеют компактные размеры и совмещают в себе современный дизайн с удобством монтажа, а также возможностью подключения к нем модулей расширения серии ЕХР, расширяющие их функциональные возможности. Графический LCD дисплей предоставляет пользователю удобный и понятный многоязычный интерфейс (включая русский язык) для управления работой ДГУ и контроля ее технических параметров.

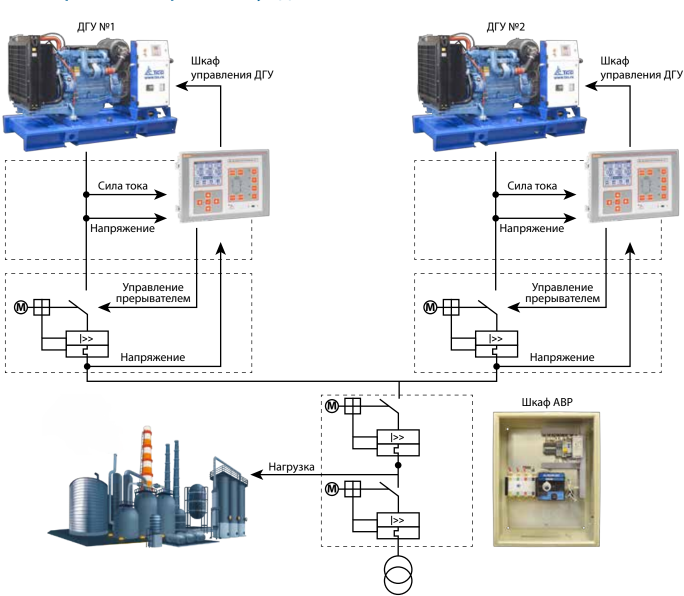
# Синхронизация работы ДГУ

Под параллельной работой понимается выработка электроэнергии двумя или более ДГУ, работающим на общую нагрузку. Такие системы чаще всего используются для организации электростанций большой мощности, повышения надежности работы систем электроснабжения, а также с целью улучшения рабочих и эксплуатационных характеристик ДГУ, а именно:

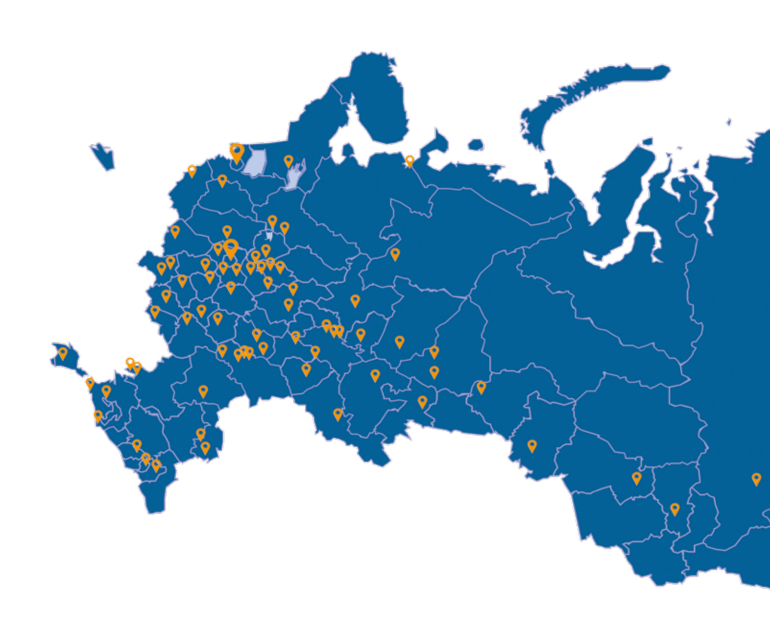
- Повышение топливной экономичности вследствие оптимизации нагрузки для каждой ДГУ.
- Повышения мощности электростанции.
- Повышения надежности работы системы электроснабжения.
- Повышение эксплуатационного ресурса оборудования ДГУ вследствие оптимизации циклов сброса/наброса нагрузки на каждую ДГУ.



### Схема параллельной работы двух ДГУ



ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС



### **ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ**

Москва Абакан Азнакаево Алатырь Александров Алматы Альметьевск Анапа Арзамас Армавир Архангельск . Астана Астрахань Балаково Балахна Балашиха Балашов Барнаул Белгород Белебей

Бийск Богородск Бор Брест Брянск Бугульма Великий Новгород Витебск Владивосток Владикавказ Владимир Волгоград Волжский Вологда Вольск Воронеж Ворсма Воскресенское Выборг Выкса

Вязники Глазов Городец Гродно Грозный Гусь Хрустальный Дзержинск Дзержинский . Димитровград Днепропетровск ... Донецк .. Дюртюли Екатеринбург Елабуга Елец Ефремов Железногорск Жердевка Заволжье Заинск

Зеленоград Зеленодольск Иваново Ижевск Иркутск Ишимбай Йошкар-Ола Казань Калининград Калуга Каменск-Уральский Касимов Кашира Кемерово Киев Киров

Клин

Клинцы

Ковров

. Коломна

Кольчугино Костанай Кострома Краснодар Красноярск Крым . Кстово Кузнецк Ку́лебаки Курган Курск Л́ипецк Лысково Люберцы Магнитогорск Малоярославец Меленки Менделеевск Миасс Минск





Мичуринск Мурманск Муром Мыски Набережные Челны Нальчик Нарофоминск Нижневартовск Нижнекамск Нижний Ломов Нижний Новгород Нижний Тагил Новокузнецк Новомосковск Новороссийск Новосибирск Новочеркасск Обнинск Одинцово

Орел Оренбург Орехово-Зуево Орск Осинники Павлово Павлодар Пенза Первомайск Пермь . Петрозаводск Подольск Полтава Псков Пятигорск Раменское Ростов-на-Дону Рыбинск Рязань

Омск

Салават Самара Санкт-Петербург Саранск Сарапул Саратов Саров Сасово Северодвинск Семенов Сергач Сергиев Посад Серов Серпухов Симферополь Смоленск Соликамск Сочи Ставрополь Старый Оскол

Стерлитамак Сургут Сыктывкар Таганрог Тамбов Тверь Тейково Тобольск Тольятти Томск Тула Тюмень Улан-Удэ Ульяновск Урень Усть-Каменогорск Уфа Ухта Фрязино Фурманов

Хабаровск Харьков Чебоксары Челябинск Черепаново Череповец Чистополь Чита Шарья Шахты Шахунья Шуя Щелково Ярославль

Октябрьский

# Реализованные проекты



Нефтегазовая отрасль



Электросетевое хозяйство



Государственные структуры



<b>ДЛЯ ЗАМЕТОК</b>	

## ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС

**НАШ АДРЕС В МОСКВЕ:** 

129626, Г. МОСКВА, КУЛАКОВ ПЕРЕУЛОК, Д.6, СТР.1

ТЕЛЕФОНЫ:

**8 (800) 250-41-44** (БЕСПЛАТНО ИЗ ЛЮБОГО РЕГИОНА РФ)

**+7 (495) 258-00-20** (многоканальный)

НАШ АДРЕС В САМАРЕ:

443079, Г. САМАРА, УЛИЦА РЕВОЛЮЦИОННАЯ, Д.101

телефоны:

**8 (800) 250-41-44** (БЕСПЛАТНО ИЗ ЛЮБОГО РЕГИОНА РФ)

+7 (846) 300-22-23

E-MAIL: INFO@TSS.RU

**САЙТ: WWW.TSS.RU** 

QR код «QR - Quick Response - Быстрый Отклик». Это двухмерный штрихкод (бар-код), предоставляющий информацию для быстрого ее распознования с помощью камеры на мобильном телефоне.

