



Закрытое Акционерное Общество «Ставан-М»  
 Адрес: 117418, г. Москва, ул.Цюруны, дом 8  
 Телефон/факс: (495) 120-90-08 многокопальный  
 E-Mail: info@stavan.ru  
<http://www.stavan.ru>

**ЗАО «Ставан-М» рассматривает все предложения на изготовление и поставку продукции, не вошедшей в перечень.**

**Качество изготавливаемой продукции и надлежащее исполнение обязательств – гарантировано. Продукция сертифицирована.**

**На передвижную продукцию выдаются счета-справки и ПСМ.**

Цены на продукцию указаны без учета стоимости аккумуляторов и без консервации. По требованию Заказчика продукция может комплектоваться аккумуляторами за отдельную плату.

Изделия поставляются для ввода в эксплуатацию в течение 1 месяца с момента отгрузки. В случае более длительного хранения изделие необходимо подвергать проверке по соответствующему разделу ИЭ или консервации. Консервация изделий на предприятии-изготовителе производится только по требованию заказчика, стоимость работ по консервации составляет 30000 рублей, для мини-ТЭЦ – 45000 рублей.

## 1. ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ и ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

### 1.1 Автономные источники электропитания стационарные и передвижные

Мощ., кВт	Наименование	Тип двигателя	Генератор**	Вес, кг.	Исполнение	Цена с НДС, руб.
8	АД8С-Т400-1Р	403С-11G	LEROY	230	Стационарный агрегат	252000
	АД8-Т400-1РП	403С-11G		250	Стац. Агрегат под капотом	276000
	ЭД8-Т400-1РП	403С-11G		760	Передвижной под капотом на 1-осном прицепе	324000
	АД8С-Т400-2Р	403С-11G		230	Стационарный, степень автоматизации -2	332800
10	АД10С-Т400-1Р	403С-15G		295	Стационарный агрегат	276000
	АД10-Т400-1РП	403С-15G		315	Стационарный агрегат под капотом	306000
	ЭД10-Т400-1РП	403С-15G		825	Передвижной под капотом на 1-осном прицепе	354000
	АД10С-Т400-2Р	403С-15G		295	Стационарный, степень автоматизации-2	332500
16	АД16С-Т400-1В	404С-22G		365	Стационарный агрегат	306000
	АД16-Т400-1ВП	404С-22G		385	Стационарный агрегат под капотом	330000
	ЭД16-Т400-1ВП	404С-22G		890	Передвижной под капотом на 1-осном прицепе	378000
	АД16С-Т400-2Р	404С-22G		365	Стационарный, степень автоматизации-2	372700
20-24	АД24С-Т400-1Р	1103А-33G	565	Стационарный агрегат	336000	
	АД24-Т400-1РП	1103А-33G	585	Стационарный агрегат под капотом	360000	

	ЭД24-Т400-1РП	1103А-33G	LEROY	1090	Передвижной под капотом на 1-осном прицепе	408000
	АД24С-Т400-2Р*	1103А-33G		565	Стационарный, степень автоматизации-2	402700
	АД20С-Т400-1Р	Д243		800	Стационарный агрегат	235200
	АД20-Т400-1РП	Д243		1000	Стационарный агрегат под капотом	250200
	ЭД20-Т400-1РП	Д243		2200	Передвижной под капотом на 1-осном прицепе	290000
	АД20С-Т400-2Р*	Д243		830	Стационарный, степень автоматизации-2	285600
Установка в контейнер 4 м изделий 8-30 кВт					Стационарный агрегат на раме	+190000
					Передвижной на 2-осном прицепе (МАЗ)	+455000
Установка в контейнер 4 м изделий 8-30 кВт с резервом сети					Стационарный агрегат на раме	+210000
					Передвижной на 2-осном прицепе	+485000
Установка АКБ						+7000
30	АД30С-Т400-1Р-М	Д243	LEROY	1160	Стационарный агрегат	237000
	АД30-Т400-1РП-М	Д243		1850	Стационарный агрегат под капотом	252000
	ЭД30-Т400-1РП-М	Д243		2300	Передвижной под капотом на прицепе	292200
	АД30С-Т400-2Р*	Д243		1180	Стационарный, степень автоматизации-2	287000
36	АД36С-Т400-1Р	1103А-33ТG1	LEROY	580	Стационарный агрегат	432000
	АД36-Т400-1РП	1103А-33ТG1		600	Стационарный агрегат под капотом	456000
	ЭД36-Т400-1РП	1103А-33ТG1		1105	Передвижной под капотом на 1-осном прицепе	528000
	АД36С-Т400-2Р*	1103А-33ТG1		580	Стационарный, степень автоматизации-2	492700
48	АД48С-Т400-1Р	1103А-33ТG2	LEROY	580	Стационарный агрегат	492000
	АД48-Т400-1РП	1103А-33ТG2		600	Стационарный агрегат под капотом	522000
	ЭД48-Т400-1РП	1103А-33ТG2		1105	Передвижной под капотом на 1-осном прицепе	582000
	АД48С-Т400-2Р*	1103А-33ТG2		580	Стационарный, степень автоматизации-2	562700
52	АД52С-Т400-1Р	1104А-44ТG1	LEROY	630	Стационарный агрегат	522000
	АД52-Т400-1РП	1104А-44ТG1		650	Стационарный агрегат под капотом	552000
	ЭД52-Т400-1РП	1104А-44ТG1		1155	Передвижной под капотом на 1-осном прицепе	618000
	АД52С-Т400-2Р*	1104А-44ТG1		630	Стационарный, степень автоматизации-2	594700
60	АД60С-Т400-1Р	Д246	LEROY	1700	Стационарный агрегат	320000
	АД60-Т400-1РП	Д246		2150	Стационарный агрегат под капотом	338800
	ЭД60-Т400-1РП	Д246		2900	Передвижной под капотом на прицепе	438000
	АД60С-Т400-2Р*	Д246		1740	Стационарный, степень автоматизации-2	380000
	АД60С-Т400-1Р	ЯМ3236		1700	Стационарный агрегат	430000
	АД60-Т400-1РП	ЯМ3236		2150	Стационарный агрегат под капотом	455000
	ЭД60-Т400-1РП	ЯМ3236		3750	Передвижной под капотом на 2-осн. прицепе	575000

	АД60С-Т400-2Р*	ЯМ3236		1740	Стационарный, степень автоматизации-2	490000
	АД60С-Т400-1Р	1104А-44ТГ2		630	Стационарный агрегат	552000
	АД60-Т400-1РП	1104А-44ТГ2		650	Стационарный агрегат под капотом	582000
	ЭД60-Т400-1РП	1104А-44ТГ2		1155	Передвижной под капотом на 1-осном прицепе	654000
	АД60С-Т400-2Р*	1104А-44ТГ2		630	Стационарный, степень автоматизации-2	624700
75	АД75С-Т400-1Р	ЯМ3236	LEROY	1900	Стационарный агрегат	435500
	АД75-Т400-1РП	ЯМ3236		2200	Стационарный агрегат под капотом	459500
	ЭД75-Т400-1РП	ЯМ3236		3180	Передвижной под капотом на прицепе	579000
	АД75С-Т400-2Р*	ЯМ3236		1920	Стационарный, степень автоматизации-2	495000
80	АД80С-Т400-1Р	1104С-44ТАГ2	LEROY	790	Стационарный агрегат	612000
	АД80-Т400-1РП	1104С-44ТАГ2		810	Стационарный агрегат под капотом	636000
	ЭД80-Т400-1РП	1104С-44ТАГ2		1315	Передвижной под капотом на 1-осном прицепе	708000
	АД80С-Т400-2Р*	1104С-44ТАГ2		790	Стационарный, степень автоматизации-2	678700
Установка в контейнер 5 м изделий 60-200 кВт				Стационарный агрегат на раме		+205000
				Передвижной на 2-осном прицепе		+495000
То же, с резервом сети				Стационарный агрегат на раме		+230000
				Передвижной на 2-осном прицепе		+520000
Установка АКБ						+14000
100	АД100С-Т400-1Р	Д266.4	LEROY	2000	Стационарный агрегат	410000
	АД100-Т400-1РП	Д266.4		2365	Стационарный агрегат под капотом	440000
	ЭД100-Т400-1РП	Д266.4		4100	Передвижной под капотом на прицепе	550000
	АД100С-Т400-2Р*	Д266.4		2100	Стационарный, степень автоматизации-2	470000
	АД100С-Т400-1Р	ЯМ3238		2050	Стационарный агрегат	533000
	АД100-Т400-1РП	ЯМ3238		2465	Стационарный агрегат под капотом	558000
	ЭД100-Т400-1РП	ЯМ3238		4100	Передвижной под капотом на прицепе	678000
	АД100С-Т400-2Р*	ЯМ3238		2120	Стационарный, степень автоматизации-2	603000
	АД100С-Т400-1Р	1106С-Е66ТАГ2		1960	Стационарный агрегат	768000
	АД100-Т400-1РП	1106С-Е66ТАГ2		1980	Стационарный агрегат под капотом	798000
	ЭД100-Т400-1РП	1106С-66ТАГ2		2485	Передвижной под капотом на 1-осном прицепе	936000
	АД100С-Т400-2Р*	1106С-Е66ТАГ2		1960	Стационарный, степень автоматизации-2	840700
120	АД120С-Т400-1Р	1106С-Е66ТАГ3	LEROY	1960	Стационарный агрегат	924000
	АД120-Т400-1РП	1106С-Е66ТАГ3		1980	Стационарный агрегат под капотом	954000
	ЭД120-Т400-1РП	1106С-Е66ТАГ3		2485	Передвижной под капотом на 1-осном прицепе	1098000
	АД120С-Т400-2Р*	1106С-Е66ТАГ3		1960	Стационарный, степень автоматизации-2	918700

150	АД150С-Т400-1Р	ЯМ3238Д	LEROY	2600	Стационарный агрегат	690000
	АД150С-Т400-1РП	ЯМ3238Д		2600	Стационарный агрегат под капотом	715000
	ЭД150-Т400-1РП	ЯМ3238Д		4230	Передвижной под капотом на прицепе	835000
	АД150С-Т400-2Р	ЯМ3238Д		2600	Стационарный агрегат	760000
	АД144С-Т400-1Р	1106С-Е66ТАG4		1960	Стационарный агрегат	1008000
	АД144-Т400-1РП	1106С-Е66ТАG4		1980	Стационарный агрегат под капотом	1038000
	ЭД144-Т400-1РП	1106С-Е66ТАG4		2485	Передвижной под капотом на 1-осном прицепе	1182000
	АД144С-Т400-2Р*	1106С-Е66ТАG4		1960	Стационарный, степень автоматизации-2	1086700
	АД160С-Т400-1Р	1306С-Е87ТАG3		2200	Стационарный агрегат	1159000
	АД160С-Т400-1РП	1306С-Е87ТАG3		2240	Стационарный агрегат под капотом	1189000
	ЭД160-Т400-1РП	1306С-Е87ТАG3		3740	Передвижной под капотом на 1-осном прицепе	1338000
	АД160С-Т400-2Р	1306С-Е87ТАG3		2200	Стационарный, степень автоматизации-2	1243000
200	АД200С-Т400-1Р-Я	ЯМ37514	LSA46.2 L6	3460	Стационарный агрегат	870000
	АД200С-Т400-1Р-Т	ТМ38481	LSA46.2 L6	3500	Стационарный агрегат	875000
	АД200С-Т400-2Р-Я*	ЯМ37514	LSA46.2 L6	3500	Стационарный, степень автоматизации-2	950000
	АД200С-Т400-2Р-Т*	ТМ38481	LSA46.2 L6	3580	Стационарный, степень автоматизации-2	950000
	Капот на 200 кВт				Капот, глушитель, компенсатор	40000
	ЭД200С-Т400-1РП	ЯМ37514	LSA46.2 L6		Передвижной под капотом на прицепе	1130000
	АД200С-Т400-1Р	1306С-Е87ТАG6	LSA46.2 L6	2360	Стационарный агрегат	1050000
	АД200-Т400-1РП	1306С-Е87ТАG6	LSA46.2 L6	2380	Стационарный агрегат под капотом	1090000
	ЭД200-Т400-1РП	1306С-Е87ТАG6	LSA46.2 L6	3785	Передвижной под капотом на 1-осном прицепе	1230000
	АД200С-Т400-2Р*	1306С-Е87ТАG6	LSA46.2 L6	2360	Стационарный, степень автоматизации-2	1330700
250	АД250С-Т400-1Р	ТМ38435	LSA47.2 S4	3660	Стационарный агрегат	1200000
	АД250С-Т400-1РП	ТМ38435	LSA47.2 S4	3730	Стационарный агрегат под капотом	1240000
	ЭД250С-Т400-1РП	ТМ38435	LSA47.2 S4		Передвижной под капотом на прицепе	1560000
	АД250С-Т400-2Р	ТМ38435	LSA47.2 S4	3660	Стационарный агрегат	1290000
280	АД280С-Т400-1Р	2306С-Е14ТАG2	LEROY	3160	Стационарный агрегат	1360000
	АД280-Т400-1РП	2306С-Е14ТАG2		3180	Стационарный агрегат под капотом	1410000
	ЭД280-Т400-1РП	2306С-Е14ТАG2		4585	Передвижной под капотом на 2-осном прицепе	1620000
	АД280С-Т400-2Р*	2306С-Е14ТАG2		3160	Стационарный, степень автоматизации-2	1440700
300	АД300С-Т400-1Р	ТМ38435	LSA47.2 S4	3660	Стационарный агрегат	1250000
	АД300С-Т400-1РП	ТМ38435	LSA47.2 S4	3730	Стационарный агрегат под капотом	1290000
	АД300С-Т400-2Р	ТМ38435	LSA47.2 S4	3660	Стационарный агрегат	1350000
	АД315С-Т400-1Р	ЯМ38502	LSA47.2 S4	3860	Стационарный агрегат	1850000
	АД315С-Т400-1РК	ЯМ38502	LSA47.2 S4	3860	Стационарный агрегат в контейнере	2100000

315	АД315С-Т400-2Р	ЯМ38502	LSA47.2 S4	3860	Стационарный агрегат с резервом сети	1930000
	АД315С-Т400-2РК	ЯМ38502	LSA47.2 S4	3860	Стационарный агрегат в контейнере	2250000
	АД315С-Т400-1Р	2306С-Е14ТАG3	LSA47.2 S4	3160	Стационарный агрегат	1920000
	АД315-Т400-1РП	2306С-Е14ТАG3	LSA47.2 S4	3180	Стационарный агрегат под капотом	1980000
	ЭД315-Т400-1РП	2306С-Е14ТАG3	LSA47.2 S4	4585	Передвижной под капотом на 2-осном прицепе	2340000
	АД315С-Т400-2Р*	2306С-Е14ТАG3	LSA47.2 S4	3160	Стационарный, степень автоматизации-2	2060000
350	АД350С-Т400-1Р	2506С-Е15ТАG1	LEROY	3860	Стационарный агрегат	2145000
	АД350С-Т400-1РК	2506С-Е15ТАG1		3860	Стационарный агрегат в контейнере	2458000
	АД350С-Т400-2Р	2506С-Е15ТАG1		3860	Стационарный агрегат с резервом сети	2278000
	АД350С-Т400-2РК	2506С-Е15ТАG1		3860	Стационарный агрегат в контейнере	2638000
500	АД500С-Т400-1Р	2806А-Е18ТАG2	LSA49.1 S4	4860	Стационарный агрегат	3288000
	АД500С-Т400-2Р	2806А-Е18ТАG2	LSA49.1 S4	4860	Стационарный агрегат с резервом сети	3432000
	АД500С-Т400-2РК	2806А-Е18ТАG2	LSA49.1 S4	8860	Стационарный агрегат с резервом сети	3816000
640	АД640С-Т400-1Р	4006-23ТАG3А	LEROY	5360	Стационарный агрегат	4440000
	АД640С-Т400-2Р	4006-23ТАG3А		5360	Стационарный агрегат с резервом сети	4620000
	АД640С-Т400-2РК	4006-23ТАG3А		9360	Стационарный агрегат с резервом сети	5340000
800	АД800С-Т400-1Р	4008ТАG2А	LEROY		Стационарный агрегат	5784000
	АД800С-Т400-2Р	4008ТАG2А			Стационарный агрегат с резервом сети	5952000
	АД800С-Т400-2РК	4008ТАG2А			Стационарный агрегат с резервом сети	6696000
1000	АД1000С-Т400-1Р	4012-46ТWГ2А	LEROY		Стационарный агрегат	8076000
	АД1000С-Т400-2Р	4012-46ТWГ2А			Стационарный агрегат с резервом сети	8376000
	АД1000С-Т400-2РК	4012-46ТWГ2А			Стационарный агрегат с резервом сети	9552000

#### Дополнительные опции для дизельных станций

Установка подогревателя ПЖД-30 на любое изделие		30000
Установка подогревателя ПЖД-600 на любое изделие		40000
Установка отопителя типа ОВ-65 в контейнер		30000
Установка увеличенного топливного бака, до 1000 л		25000
Установка дополнительного масляного бака 60 л с дозатором		30000
Установка дополнительного масляного бака 200 л с дозатором		40000
Параллельная работа нескольких агрегатов	В зависимости от мощности	договор
Монтаж пожарной защиты (датчики, сигнализация, контроллер ВЭРС-ПУ, генератор азрозоли 1 шт.)	Для контейнеров до 6 м.	15000
Монтаж охранной сигнализации		10000
Установка огнетушителей ОУ-5	1 шт.	3000

Монтаж линии дозирования топлива (измеритель уровня, насос, автоматика)	1 компл.	30000
Монтаж электронного регулятора оборотов, с контроллером	1 шт., для станций 60-200 кВт	80000

\*По требованию Заказчика изделия могут быть доведены до степени автоматизации -3. \*\*Допускается другое исполнение.

### 1.2 Электроагрегаты и электростанции на газовом топливе

30	АГ30-Т400-1Р	Д243	LEROY	Стационарный агрегат	445000
	АГ30-Т400-1РК	Д243		Стационарный агрегат в контейнере	690000
50	АГ50-Т400-1Р	Д246	LEROY	Стационарный агрегат	525000
	АГ50-Т400-1РК	Д246		Стационарный агрегат в контейнере	770000
60	АГ60-Т400-1Р	ЯМ3236	LSA44.2 VS3	Стационарный агрегат	660000
	АГ60-Т400-1РК	ЯМ3236	LSA44.2 VS3	Стационарный агрегат в контейнере	930000
100	АГ100-Т400-1Р	ЯМ3238	LSA44.2 S7	Стационарный агрегат	785000
	АГ100-Т400-1РК	ЯМ3238	LSA44.2 S7	Стационарный агрегат в контейнере	1055000
200	АГ200-Т400-1Р	ТМЗ-8481	LSA46.2 L6	Стационарный агрегат	1240000
	АГ200-Т400-1РК	ТМЗ-8481	LSA46.2 L6	Стационарный агрегат в контейнере	1590000
315	АГ315-Т400-1Р	ЯМ38401	LSA47.2 S4	Стационарный агрегат	2732000
	АГ315-Т400-1РК	ЯМ38401	LSA47.2 S4	Стационарный агрегат в контейнере	3182000

### 1.3 Мини-ТЭЦ на газовом топливе

Мини-ТЭЦ				Тепловая мощность		
	АГ30-Т400-1Р-МТ	Д243	LSA43.2 S15	40	Стационарный агрегат	565000
	АГ30-Т400-1РК-МТ	Д243	LSA43.2 S15	40	Стационарный агрегат в контейнере	835000
	АГ50-Т400-1Р	Д246	LEROY	70	Стационарный агрегат	675000
	АГ50-Т400-1РК	Д246		70	Стационарный агрегат в контейнере	975000
	АГ60-Т400-1Р-МТ	Д266	LSA44.2 VS3	70	Стационарный агрегат	840000
	АГ60-Т400-1РК-МТ	Д266	LSA44.2 VS3	70	Стационарный агрегат в контейнере	1140000
	АГ100-Т400-1Р-МТ	ЯМ3238	LSA44.2 S7	130	Стационарный агрегат	1005000
	АГ100-Т400-1РК-МТ	ЯМ3238	LSA44.2 S7	130	Стационарный агрегат в контейнере	1305000
	АГ200-Т400-1Р-МТ	ТМЗ-8481	LSA46.2 L6	260	Стационарный агрегат	1640000
АГ200-Т400-1РК-МТ	ТМЗ-8481	LSA46.2 L6	260	Стационарный агрегат в контейнере	2040000	

	<i>АГ315-Т400-1Р-МТ</i>	<i>ЯМ38401</i>	<i>LSA47.2 S4</i>	<i>450</i>	<i>Стационарный агрегат</i>	<i>3182000</i>
	<i>АГ315-Т400-1РК-МТ</i>	<i>ЯМ38401</i>	<i>LSA47.2 S4</i>	<i>450</i>	<i>Стационарный агрегат в контейнере</i>	<i>3732000</i>

**По изделиям с двигателем Perkins – возможно использование двигателей другой модификации соответствующей мощности.**

### **1.2.1 Электроагрегаты и электростанции на газовом топливе с двигателями Perkins**

315	<i>АГ315-Т400-1Р</i>	<i>4006-23TRS1</i>	<i>LSA47.2 S4</i>	<i>Стационарный агрегат</i>	<i>5556000</i>
	<i>АГ315-Т400-1РК</i>	<i>4006-23TRS1</i>	<i>LSA47.2 S4</i>	<i>Стационарный агрегат в контейнере</i>	<i>6096000</i>
350	<i>АГ350-Т400-1Р</i>	<i>4006-23TRS2</i>	<i>LSA47.2 S5</i>	<i>Стационарный агрегат</i>	<i>6240000</i>
	<i>АГ350-Т400-1РК</i>	<i>4006-23TRS2</i>	<i>LSA47.2 S5</i>	<i>Стационарный агрегат в контейнере</i>	<i>6780000</i>
440	<i>АГ440-Т400-1Р</i>	<i>4008-30TRS1</i>	<i>LSA47.2 M8</i>	<i>Стационарный агрегат</i>	<i>7620000</i>
	<i>АГ440-Т400-1РК</i>	<i>4008-30TRS1</i>	<i>LSA47.2 M8</i>	<i>Стационарный агрегат в контейнере</i>	<i>8220000</i>
520	<i>АГ520-Т400-1Р</i>	<i>4008-30TRS2</i>	<i>LSA49.1 S4</i>	<i>Стационарный агрегат</i>	<i>8520000</i>
	<i>АГ520-Т400-1РК</i>	<i>4008-30TRS2</i>	<i>LSA49.1 S4</i>	<i>Стационарный агрегат в контейнере</i>	<i>9216000</i>
630	<i>АГ630-Т400-1Р</i>	<i>4012 TESI-LC</i>	<i>LSA49.1 M75</i>	<i>Стационарный агрегат</i>	<i>10860000</i>
	<i>АГ630-Т400-1РК</i>	<i>4012 TESI-LC</i>	<i>LSA49.1 M75</i>	<i>Стационарный агрегат в контейнере</i>	<i>11640000</i>
820	<i>АГ820-Т400-1Р</i>	<i>4016 TESI-LC</i>	<i>LSA50.1 S4</i>	<i>Стационарный агрегат</i>	<i>13080000</i>
	<i>АГ820-Т400-1РК</i>	<i>4016 TESI-LC</i>	<i>LSA50.1 S4</i>	<i>Стационарный агрегат в контейнере</i>	<i>14220000</i>
1000	<i>АГ1000-Т400-1Р</i>	<i>4016-E61TRS</i>	<i>LSA50.1 M7</i>	<i>Стационарный агрегат</i>	<i>17304000</i>
	<i>АГ1000-Т400-1РК</i>	<i>4016-E61TRS</i>	<i>LSA50.1 M7</i>	<i>Стационарный агрегат в контейнере</i>	<i>18624000</i>

### **1.3.1 Мини-ТЭЦ на газовом топливе с двигателями Perkins**

<b>Мини-ТЭЦ</b>	<i>АГ315-Т400-1Р-МТ</i>	<i>4006-23TRS1</i>	<i>LSA47.2 S4</i>	<i>Стационарный агрегат</i>	<i>6216000</i>
	<i>АГ315-Т400-1РК-МТ</i>	<i>4006-23TRS1</i>	<i>LSA47.2 S4</i>	<i>Стационарный агрегат в контейнере</i>	<i>6876000</i>
	<i>АГ350-Т400-1Р-МТ</i>	<i>4006-23TRS2</i>	<i>LSA47.2 S5</i>	<i>Стационарный агрегат</i>	<i>6988800</i>
	<i>АГ350-Т400-1РК-МТ</i>	<i>4006-23TRS2</i>	<i>LSA47.2 S5</i>	<i>Стационарный агрегат в контейнере</i>	<i>7648800</i>
	<i>АГ440-Т400-1Р-МТ</i>	<i>4008-30TRS1</i>	<i>LSA47.2 M8</i>	<i>Стационарный агрегат</i>	<i>8534400</i>
	<i>АГ440-Т400-1РК-МТ</i>	<i>4008-30TRS1</i>	<i>LSA47.2 M8</i>	<i>Стационарный агрегат в контейнере</i>	<i>9314400</i>
	<i>АГ520-Т400-1Р-МТ</i>	<i>4008-30TRS2</i>	<i>LSA49.1 S4</i>	<i>Стационарный агрегат</i>	<i>9542400</i>
	<i>АГ520-Т400-1РК-МТ</i>	<i>4008-30TRS2</i>	<i>LSA49.1 S4</i>	<i>Стационарный агрегат в контейнере</i>	<i>10322400</i>
	<i>АГ630-Т400-1Р-МТ</i>	<i>4012 TESI-LC</i>	<i>LSA49.1 M75</i>	<i>Стационарный агрегат</i>	<i>12163200</i>
	<i>АГ630-Т400-1РК-МТ</i>	<i>4012 TESI-LC</i>	<i>LSA49.1 M75</i>	<i>Стационарный агрегат в контейнере</i>	<i>13962000</i>
	<i>АГ820-Т400-1Р-МТ</i>	<i>4016 TESI-LC</i>	<i>LSA50.1 S4</i>	<i>Стационарный агрегат</i>	<i>14649600</i>
	<i>АГ820-Т400-1РК-МТ</i>	<i>4016 TESI-LC</i>	<i>LSA50.1 S4</i>	<i>Стационарный агрегат в контейнере</i>	<i>17040000</i>
	<i>АГ1000-Т400-1Р-МТ</i>	<i>4016-E61TRS</i>	<i>LSA50.1 M7</i>	<i>Стационарный агрегат</i>	<i>19380000</i>

АГ1000-Т400-1РК-МТ	4016-Е61ТRS	LSA50.1 М7	Стационарный агрегат в контейнере	21422400
--------------------	-------------	------------	-----------------------------------	----------

*Возможно изготовление изделий меньшей мощности на базе бензиновых отечественных двигателей.*

#### **1.4 Дополнительное оборудование для газовых электроагрегатов.**

<i>Наименование</i>	<i>Цена</i>
<i>Контроллер зажигания КЗГД-1</i>	<i>24000</i>
<i>Жгут контроллера зажигания</i>	<i>8000</i>
<i>Провод ВВ на свечу, 30 см</i>	<i>200</i>
<i>Провод ВВ на свечу, 40 см</i>	<i>250</i>
<i>Катушка зажигания</i>	<i>600</i>
<i>Наконечник на свечу, фторопластовый</i>	<i>1500</i>
<i>Редуктор газовый, доработки ООО «Электро-ЛТ»</i>	<i>8000</i>
<i>Газовая линейка 30-100 кВт</i>	<i>30000</i>
<i>Газовая линейка 200 кВт</i>	<i>44000</i>
<i>Газовая линейка 300 кВт</i>	<i>60000</i>
<i>Дроссельный узел АТВ-хх2Т2-Н-12(24) (хх – 45-65 мм)</i>	<i>19000</i>
<i>Дроссельный узел АТВ-853Т3-Н-24 (85 мм)</i>	<i>45000</i>
<i>Актуатор АСВ-225S-12 (24)</i>	<i>15000</i>
<i>Актуатор АСВ-2001</i>	<i>40000</i>
<i>Контроллер управления приводом дроссельного узла ESD-5500E (ESD-5526)</i>	<i>15000</i>
<i>ESD-5330</i>	<i>24500</i>
<i>Датчик оборотов MSP-6719</i>	<i>1500</i>

*Можем также поставлять поршневые группы под газ для наших изделий, другие запчасти.*

#### **Генераторы LEROY-SOMER, со склада в Москве**

<b>Тип</b>		<b>Возбуждение</b>	<b>Мощность, кВт</b>	<b>Цена</b>
<i>LSA 42.2</i>	<i>S5</i>	<i>SHUNT</i>	<i>16</i>	<i>73 000-00</i>
<i>LSA 43.2</i>	<i>S15</i>	<i>SHUNT</i>	<i>32</i>	<i>90 000-00</i>
<i>LSA 43.2</i>	<i>S15</i>	<i>AREP</i>	<i>32</i>	<i>97 000-00</i>
<i>LSA 43.2</i>	<i>L8</i>	<i>AREP</i>	<i>64</i>	<i>135 000-00</i>
<i>LSA 44.2</i>	<i>S7</i>	<i>AREP</i>	<i>100</i>	<i>146 000-00</i>
<i>LSA 46.2</i>	<i>L6</i>	<i>AREP</i>	<i>200</i>	<i>220 000-00</i>
<i>LSA 46.2</i>	<i>VL12</i>	<i>AREP</i>	<i>250</i>	<i>320 000-00</i>



<i>LSA 47.2</i>	<i>S4</i>	<i>AREP</i>	<i>328</i>	<i>410 000-00</i>
<i>LSA 49.1</i>	<i>S4</i>	<i>AREP</i>	<i>528</i>	<i>595 000-00</i>
<i>LSA 49.1</i>	<i>M75</i>	<i>AREP</i>	<i>640</i>	<i>687 000-00</i>
<i>LSA 50.1</i>	<i>M7</i>	<i>AREP</i>	<i>1060</i>	<i>971 000-00</i>

## **2. Контейнеры, модульные здания**

<i>Наименование</i>	<i>Размеры</i>	<i>Жалюзи</i>	<i>Привод жалюзи</i>	
<i>Контейнер БК-мини</i>	<i>2700x1700x1800</i>	<i>600x600 – 1 шт., 360x1200 – 1 шт.</i>	<i>-</i>	<i>110000</i>
<i>Контейнер БК-1-3-1</i>	<i>3000x2450x2500</i>	<i>600x600 – 2 шт.</i>	<i>-</i>	<i>135000</i>
<i>Контейнер БК-1-3-2</i>	<i>3000x2450x2500</i>	<i>600x600 – 2 шт.</i>	<i>Электрический, 24 или 220 В</i>	<i>165000</i>
<i>Контейнер БК-1-4-1</i>	<i>4000x2450x2500</i>	<i>800x800 –1 (2) шт. или 400x1600 – 1 шт.</i>	<i>-</i>	<i>170000</i>
<i>Контейнер БК-1-4-2</i>	<i>4000x2450x2500</i>	<i>800x800 –1 (2) шт. или 400x1600 – 1 шт.</i>	<i>Электрический, 24 или 220 В</i>	<i>190000</i>
<i>Контейнер БК-2-4-1</i>	<i>4000x2450x2500</i>	<i>600x600 – 2 шт.</i>	<i>-</i>	<i>155000</i>
<i>Контейнер БК-1-5-1</i>	<i>5000x2450x2500</i>	<i>800x800 –1 (2) шт. или 400x1600 – 1 шт.</i>	<i>-</i>	<i>185000</i>
<i>Контейнер БК-1-5-2</i>	<i>5000x2450x2500</i>	<i>800x800 –1 (2) шт. или 400x1600 – 1 шт.</i>	<i>Электрический, 24 или 220 В</i>	<i>210000</i>
<i>Контейнер БК-2-5-1</i>	<i>5000x2450x2500</i>	<i>600x600 –2 шт.</i>		<i>180000</i>
<i>Контейнер БК-1-6-1</i>	<i>6000x2450x2500</i>	<i>800x800 –1 (2) шт. или 400x1600 – 1 шт.</i>		<i>215000</i>
<i>Контейнер БК-1-6-2</i>	<i>6000x2450x2500</i>	<i>800x800 –1 (2) шт. или 400x1600 – 1 шт.</i>	<i>Электрический, 24 или 220 В</i>	<i>240000</i>
<i>Контейнер БК-2-6-1</i>	<i>6000x2450x2500</i>	<i>1200x1200 – 2 шт.</i>		<i>230000</i>
<i>Контейнер БК-2-6-2</i>	<i>6000x2450x2500</i>	<i>1200x1200 – 2 шт.</i>	<i>Электрический, 24 или 220 В</i>	<i>255000</i>
<i>Контейнер БКЖ-2-5-С</i>	<i>5000x2450x2500</i>	<i>Жилой, два окна, прихожая, кухня с умывальником, комната, 2 шкафа, 2 лежанки</i>		

**Блок-контейнеры собственного производства изготавливаются с утеплителем УРСА (ИЗОВЕР, БАЗАЛЬТИН), механическими жалюзи на прием и выброс воздуха. Температурный режим - -40-+50. Для изготовления контейнеров для крайнего севера (до -60) - +10-50% (в зависимости от толщины стен и степени теплоизоляции, 10% - для стандартного контейнера из легированной стали). Изготавливаем контейнеры по конфигурации заказчика. Осуществляем монтаж оборудования (агрегаты, котлы, системы водоподготовки, мини-ТЭЦ, электростанции большой мощности (контейнер со съёмной крышей для монтажа/демонтажа), нестандартные проемы, топливные баки и др.). Калькуляция стоимости – по ТЗ заказчика.**