



aksa POWER
GENERATION

**ЭНЕРГИЯ
ВАШЕГО
БУДУЩЕГО**



2013

ЛИНИЯ ПРОДУКЦИИ



KAZANCI HOLDİNG

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	2
Портативные генераторные установки	6
Дизельные генераторные установки	10
Газопоршневые генераторные установки	28
Панели управления	32
Кожухи	34
Контейнеры	36
Передвижные вышки для освещения	37



Akxa Mahmutbey Factory Istanbul - TURKEY

Akxa China Factory, Changzhou - CHINA



Компания **Kazanci Holding** была создана в 1950 году. Руководствуясь принципом «удовлетворения и завоевания доверия клиентов», **Kazanci Holding** стала одной из трех ведущих фирм на энергетическом рынке Турции по производству генераторных установок, распределению природного газа и установке-эксплуатации электростанций.

Со времен своего образования в 1984 году будучи ведущей компанией на турецком рынке **Aksa Power Generation** входит в первую сотню экспортно-промышленных предприятий Турции. Кроме этого, **Aksa** по праву гордится тем, что является одним из ведущих производителей генераторных установок в мире.

Общая производственная мощность предприятия составляет 40.000 генераторных установок, работающих на бензине, дизельном топливе и природном газе. Мощность генераторных установок колеблется от 1 до 2500 кВА. Фирма осуществляет производство на двух предприятиях, расположенных в Стамбуле-Турция (производственная площадь 20.000 квм) и в Чанчжоу, Китай (производственная площадь 20.000 квм).

В настоящее время **Aksa Power Generation** экспортирует более 50% своей продукции и планирует стать мировым лидером. **Aksa** реализует свои генераторные установки по всему миру посредством 9 международных офисов.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА АКСА POWER GENERATION



Алжир



Китай



Ирак



Казахстан



Россия



Сингапур



ОАЭ



США



Объединенное
Королевство



Вьетнам



Aksa Power Generation постоянно осуществляет инвестиции в новые технологии в целях сохранения лидирующих позиций в инновационной отрасли. Будучи одним из первых в мире производителей газовых генераторных установок, Aksa имеет преимущества в проектах синхронизации и постоянно занимается усовершенствованием генераторов. Например, проводя исследовательские и опытно-конструкторские работы, фирма разрабатывает генераторы потребляющие меньше топлива, имеющие низкий уровень шума и снижающие выброс выхлопных газов.

Саммит НАТО в Стамбуле 2004; Финал лиги чемпионов

УЕФА 2005; Гонки Redbull Golden Horn 2006-2007-2008; Гран-при Формулы 1 в Стамбуле 2006- 2007-2008.

Компания Aksa Service & Spare Parts круглосуточно выполняет срочные работы и предоставляет услуги по поддержке продукции Aksa. Для поддержки продукции Aksa в самом наилучшем состоянии, посредством своих торговых представительств в 110 странах, где работают более 500 сотрудников, фирма обеспечивает своих клиентов по всему миру запасными частями и оказывает техническую поддержку.





www.aksa.com.tr



ПОРТАТИВНЫЕ ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ



AKSA POWER



Генераторные Установки

0,9 кВт - 9,6 кВт

Характеристики Генераторных Установок

- Компактная конструкция
- 4-тактный бензиновый двигатель с верхним расположением клапанов.
- Дизельный двигатель для генераторных установок ААР 4200 DE.
- С датчиком уровня масла – двигатель останавливается при падении уровня масла.
- Имеется электростартер.
- Защита цепи от превышения тока на выходе.
- Для постоянства напряжения генератор оснащен регулятором напряжения.

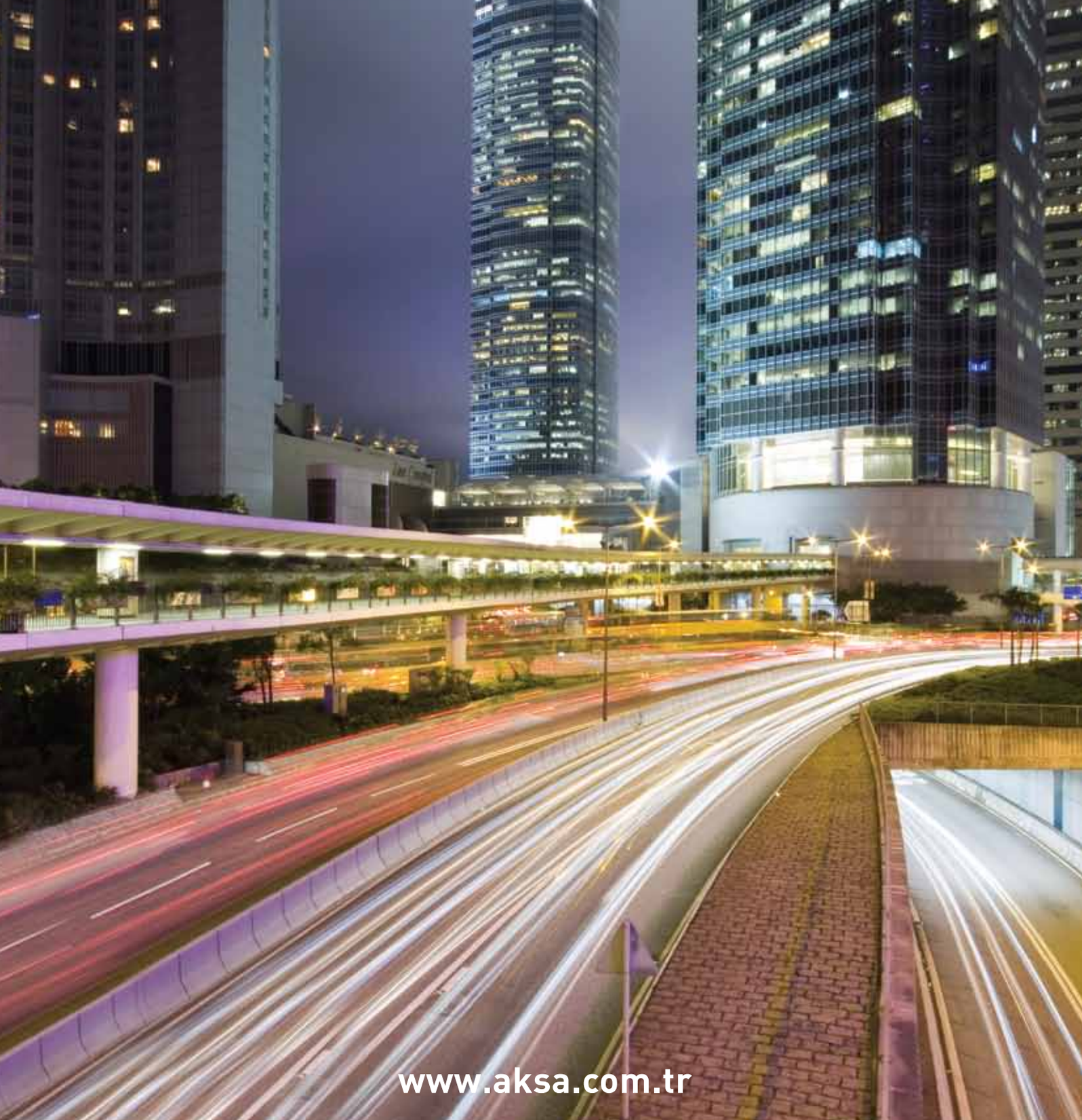


Одно- и Трехфазные Генераторные Установки

Характеристики генераторных установок: 50 Гц 230-400 В										4-тактный двигатель с верхним расположением клапанов 3000 об/мин					Габариты и вес						
Топливо	Название модели	Номинальная мощность			DC12V		Максимальная мощность		Двигатель			Цилиндр		Топливо	Емкость топливного бака, л.	Д x Ш x В		Сухой вес, кг	Уровень шумов при 7м, дБ (А)	Комплект поставки	Кожух
		ISO8528* кВт	Эквивалентная кВА	Ток, А	Ток, А	ISO8528* кВт	Фазы	Лс. при 3600 об/мин	Электрический запуск	Датчик уровня масла	К.во	Емк.	Расход			мм.	кг				
Бензин	AAP 1200	0,9		3,4	-	1,0	1	3	x	•	1	98	0,5	7	465 x 355 x 385	26	66	x	x		
	AAP 1000i	0,85		3,7	6	0,95	1	5500 об/мин	x	•	1	98	0,6	2,1	505 x 280 x 410	15,3	64	x	•		
	AAP 2000i	1,7		7,4	6	1,9	1	5500 об/мин	x	•	1	115	0,94	3,6	555 x 305 x 460	24,5	64	x	•		
	AAP 3500	2,3		10	x	2,5	1	6,5	x	•	1	196	1,1	15	590 x 480 x 460	49	76	x	x		
	AAP 5500	4		17,3	x	4,5	1	11	x	•	1	337	2,5	25	680 x 540 x 550	78	76	•	x		
	AAP 5500E	4		17,3	x	4,5	1	11	•	•	1	337	2,5	25	680 x 540 x 550	80	76	•	x		
	AAP 8000E	6		26	x	6,5	1	15	•	•	1	419	3	30	810 x 540 x 575	98	76	•	x		
	AAP 8000E3	6	7,5	10,8	x	6,5	3	15	•	•	1	419	3	30	810 x 540 x 575	98	76	•	x		
	AB 110ME	8		34,8	x	8,8	1	18	•	•	2	570	5	16	910 x 740 x 750	122	75	•	x		
AB 110TE	8	10	14,4	x	8,8	3	18	•	•	2	570	5	16	910 x 740 x 750	117	75	•	x			
Дизель	AAP 4200DE	4,2		18	7	4,5	1	8,6	•	•	1	406	1,33	16	960 x 580 x 760	170	75	•	•		
	APD 12EM	8,8		38	x	9,6	1	18 (3000 об/мин)	•	•	2	794	4	15	1152 x 712 x 890	250	x	x	•		
	APD 12E	9,6	12	16	x	9,6	3	18 (3000 об/мин)	•	•	2	794	4	15	1152 x 712 x 890	250	x	x	•		

• Стандартное исполнение x Не имеется

* ISO 8528: Показатели даны для окружающей среды температуры 25°C. Высота над уровнем моря 100 м. По вопросу снижения мощности просим обращаться на фирму. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в модель, технические данные, в цвет окраски, в оборудование и принадлежности без предварительного уведомления.



www.aksa.com.tr



ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

Дизельные Генераторные Установки



www.aksa.com.tr



www.aksa.com.tr

Характеристики Генераторных Установок

- Компактная конструкция.
- 4-тактный дизельный двигатель "MITSUBISHI" с водяным охлаждением, 1500 об/мин.
- Радиатор и вентилятор охлаждения установлены на двигателе.
- Механический регулятор.
- Электрический стартер и зарядный генератор.
- Воздушный фильтр сухого типа для обычного режима.
- Генератор с одним опорным подшипником, класс защиты IP21- класс изоляции H.
- Стандартное напряжение 400 / 230 В- 50 Гц.
- Сварная стальная рама-основание с виброамортизаторами.
- Встроенный в раму топливный бак.
- Отверстия в раме для вилочного погрузчика
- Гибкие топливные шланги и сливной клапан для моторного масла.
- Батарея стартера с кабелями и стойкой крепления.
- Глушитель промышленного типа и стальные рукава - поставляются отдельно.
- Подогреватель охлаждающей жидкости - в автоматических моделях.
- Техническая документация.
- В наличии имеются шумозащитные кожуха для всей номенклатуры изделий для последующей установки.

Трехфазные Генераторные Установки

Характеристики генераторной установки					Характеристики двигателя							Установка открытого исполнения		Установка в шумозащитном кожухе		Панель управления
50 Гц, 400 / 230 В.					Двигатель Модель	Цилиндр				Топливо		Габариты и вес		Модель кожуха	Сухой вес	Модель
Название модели	кВА Cosφ 0,8		кВт ISO 8528*			Тип	Емк. л	Диаметр мм	Хол мм.	Расход топлива при 75% нагрузке л/ч	Емкость бака л	Д x Ш x В мм	Сухой вес кг			
	(1) Резервный	(2) Основной	Резервный	Основной										К-во	кг	кг
AMT 11	11	10	8,8	8	S3L2	3L	1,318	78	92	2,5	50	1250 x 850 x 935	330	AK 10	510	P 602
AMT 16	16	14,5	12,8	11,6	S4L2	4L	1,758	78	92	3,7	50	1350 x 850 x 935	405	AK 10	585	
AMT 22	22	20	17,6	16	S4Q2	4L	2,5	88	103	4,7	50	1363 x 850 x 1000	470	AK 10	650	
AMT 33	33	30	26,4	24	S4S	4L	3,33	94	120	6,6	70	1490 x 900 x 1112	630	AK 20	830	

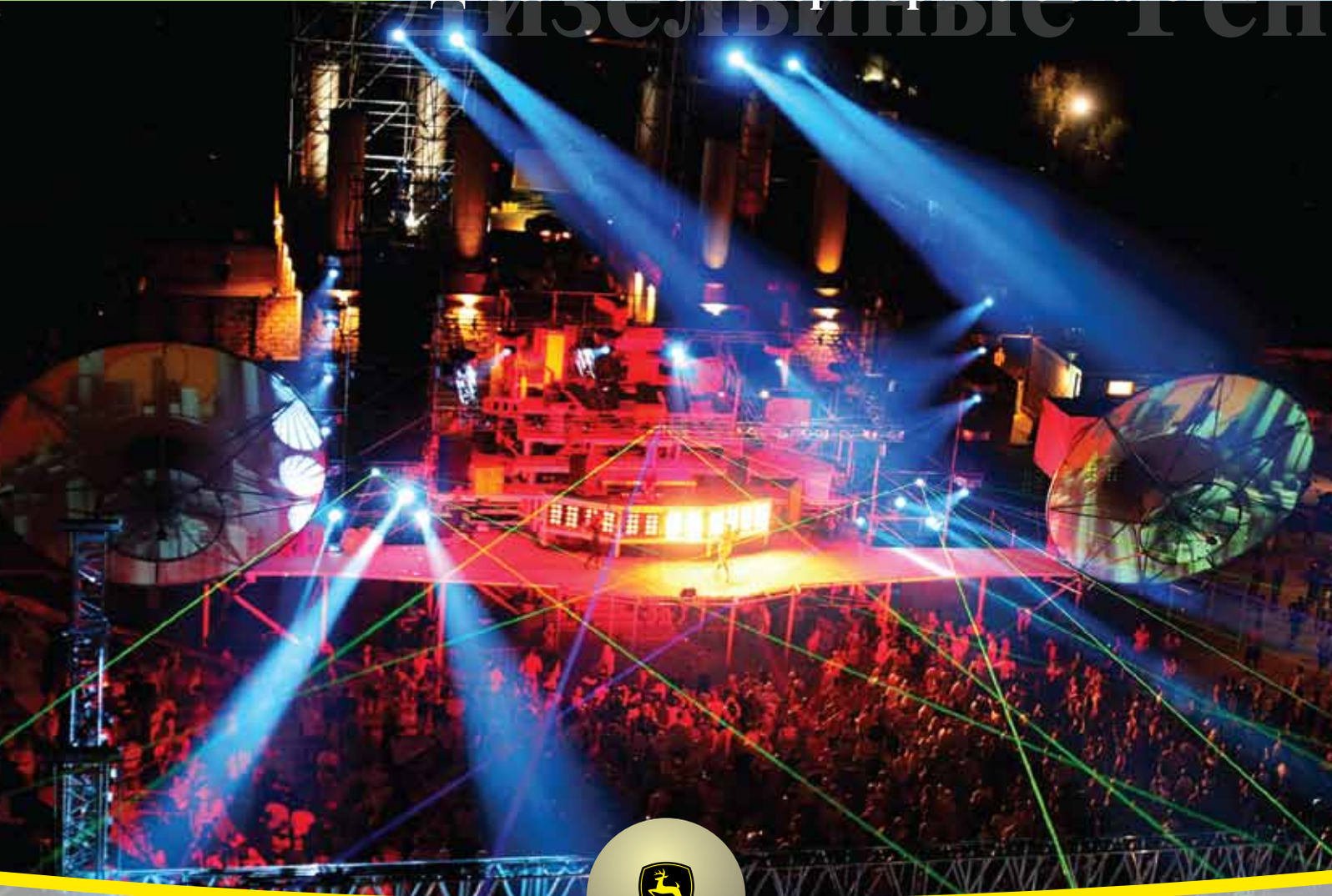
(1) В наличии имеются следующие величины напряжения: 415 / 240 В - 400 / 230 В - 380 / 220 В - 220 / 127 В - 200 / 115 В.

(2) Резервная мощность: Резервный режим работы на переменной нагрузке, без перегрузок.

(3) Основная мощность: Непрерывный режим работы на переменной нагрузке 24 ч в сутки. Допустимый уровень перегрузки в течение 1 часа на 12 часов работы - 10%.

* ISO 8528: Показатели даны для окружающей среды температуры 25°C. Высота над уровнем моря 100 м. По вопросу снижения мощности просим обращаться на фирму или см. техданные. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в модель, технические данные, в цвет окраски, в оборудование и принадлежности без предварительного уведомления.

Дизельные Генераторные Установки



Характеристики Генераторных Установок

- Компактная конструкция.
- 4-тактный дизельный двигатель "John Deere" с водяным охлаждением, 1500 об/мин.
- Радиатор и вентилятор охлаждения установлены на двигателе.
- Механический регулятор.
- Электрический стартер и зарядный генератор.
- Воздушный фильтр сухого типа для обычного режима.
- Генератор с одним опорным подшипником, класс защиты IP21, класс изоляции H.
- Стандартное напряжение 400 / 230 В- 50 Гц.
- Сварная стальная рама-основание с виброамортизаторами.
- Встроенный в раму топливный бак.
- Отверстия в раме для вилочного погрузчика
- Гибкие топливные шланги и сливной клапан для моторного масла.
- Батарея стартера с кабелями и стойкой крепления.
- Глушитель промышленного типа и стальные рукава - поставляются отдельно.
- Подогреватель охлаждающей жидкости - в автоматических моделях.
- Техническая документация.
- В наличии имеются шумозащитные кожуха для всей номенклатуры изделий для последующей установки.

Трехфазные Генераторные Установки

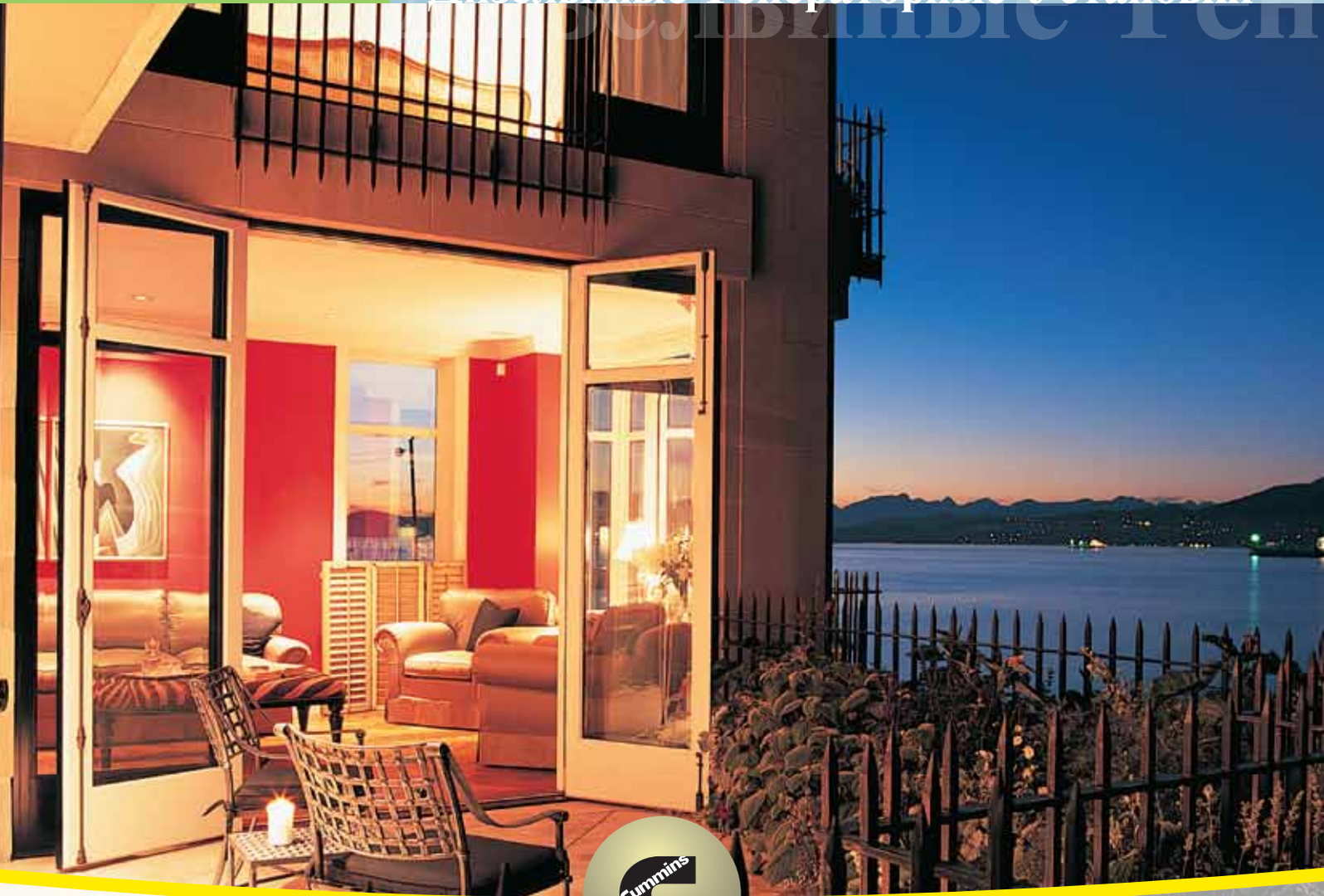
Характеристики генераторной установки					Характеристики двигателя						Установка открытого исполнения		Установка в шумозащитном кожухе		Панель управления	
50 Гц, 400 / 230 В.					Двигатель Модель	Цилиндр				Топливо		Габариты и вес		Модель кожуха	Сухой вес	Модель
Название модели	кВА Cosφ 0,8		кВт ISO 8528*			Тип	Емк. л	Диаметр мм	Хол мм.	Расход топлива при 75% нагрузке л/ч	Емкость бака л	Д x Ш x В мм	Сухой вес кг			
	(1) Резервный	(2) Основной	Резервный	Основной										К-во	Авто	
AJD 33	33	28	26,4	22,4	3029 D	3L	2,9	106	110	5,2	70	1490 x 900 x 1223	720	AK 20	900	P 602
AJD 45	45	40	36	32	3029 T	3L	2,9	106	110	7,5	105	1780 x 950 x 1132	830	AK 30	1050	
AJD 75	75	68	60	54,4	4045 T-70	4L	4,5	106	127	12,2	240	2150 x 1050 x 1459	1050	AK 40	1400	
AJD 90	90	80	72	64	4045 T-83	4L	4,5	106	127	16,5	240	2150 x 1050 x 1459	1120	AK 40	1470	
AJD 110	110	100	88	80	4045 H	4L	4,5	106	127	19,4	240	2150 x 1050 x 1450	1200	AK 40	1550	
AJD 132	132	120	105,6	96	6068 T	6L	6,8	106	127	20,2	380	2300 x 1150 x 1504	1440	AK 50	1840	
AJD 170	170	155	136	124	6068 H-153	6L	6,8	106	127	26,2	380	2392 x 1150 x 1521	1510	AK 50	1900	
AJD 200	200	180	160	144	6068 H-183	6L	6,8	106	127	31,3	380	2392 x 1150 x 1521	1570	AK 50	1990	

(1) В наличии имеются следующие величины напряжения: 415 / 240 В - 400 / 230 В - 380 / 220 В - 220 / 127 В - 200 / 115 В.

(2) Резервная мощность: Резервный режим работы на переменной нагрузке, без перегрузок.

(3) Основная мощность: Непрерывный режим работы на переменной нагрузке 24 ч в сутки. Допустимый уровень перегрузки в течение 1 часа на 12 часов работы - 10%.

* ISO 8528: Показатели даны для окружающей среды температуры 25°C. Высота над уровнем моря 100 м. По вопросу снижения мощности просим обращаться на фирму или см. техданные. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в модель, технические данные, в цвет окраски, в оборудование и принадлежность без предварительного уведомления.



www.aksa.com.tr

www.aksacomin.com.tr



www.aksa.com.tr

www.aksacomin.com.tr

Характеристики Генераторных Установок

- Компактная конструкция
- 4-тактный дизельный двигатель CUMMINS с водяным охлаждением, 1500 об/мин.
- Радиатор и вентилятор охлаждения установлены на двигателе.
- Электронный регулятор в моделях АС 250 - АС 400. Механический регулятор.
- Электрический стартер и зарядный генератор.
- Воздушный фильтр сухого типа для обычного режима.
- Генератор с одним опорным подшипником, класс защиты IP21, класс изоляции H.
- Стандартное напряжение 400/230 В, 50 Гц.
- Сварная стальная рама-основание с виброамортизаторами.
- Встроенный в раму топливный бак
- Отверстия в раме для вилочного погрузчика
- Гибкие топливные шланги и сливной клапан для моторного масла.
- Батарея стартера с кабелями и стойкой крепления.
- Глушитель промышленного типа и стальные рукава - поставляются отдельно.
- Подогреватель охлаждающей жидкости - в автоматических моделях.
- Техническая документация.
- В наличии имеются шумозащитные кожуха для всей номенклатуры изделий для последующей установки.

Трехфазные Генераторные Установки

Характеристики генераторной установки					Характеристики двигателя						Установка открытого исполнения		Установка в шумозащитном кожухе		Панель управления	
50 Гц, 400 / 230 В.					Двигатель Модель	Цилиндр				Топливо		Габариты и вес		Модель кожуха	Сухой вес	Модель
Название модели	кВА Cosφ 0.8		кВт ISO 8528*			Тип	Емк. л	Диаметр мм	Холд мм.	Расход топлива при 75% нагрузке л/ч	Емкость бака л	Д x Ш x В мм	Сухой вес кг			
	(1) Резервный	(2) Основной	Резервный	Основной												
АС 55	55	50	44	40	S3,8-G6	4L	3,8	97	128	9,5	105	1780 x 950 x 1198	870	AK 30	1140	P 602
АС 66	66	60	52,8	48	S3,8-G7	4L	3,8	97	128	11	240	2150 x 1050 x 1446	950	AK 40	1300	
АС 110	110	100	88	80	6BTA5,9-G5	6L	5,9	102	120	18	240	2150 x 1050 x 1563	1250	AK 40	1600	
АС 175	175	160	140	128	6BTAА5,9-G5	6L	5,9	102	120	29	380	2314 x 1150 x 1661	1460	AK 50	1890	
АС 200	200	180	160	144	6СТА8,3-G2	6L	8,3	114	135	30	380	2375 x 1150 x 1594	1670	AK 50	2100	
АС 250	250	225	200	180	6СТАА8,3-G2	6L	8,3	114	135	38	450	2750 x 1300 x 1689	1940	MS 60	2600	P 732
АС 350	350	300	280	240	QSL9-G5	6L	8,8	114	145	46	450	2936 x 1300 x 1869	2630	MS 60	3450	
АС 400	400	360	320	288	NTA 855-G4	6L	14	140	152	57	700	3183 x 1550 x 2071	3130	MS 70	4200	

(1) В наличии имеются следующие величины напряжения: 415 / 240 В - 400 / 230 В - 380 / 220 В - 220 / 127 В - 200 / 115 В.

(2) Резервная мощность: Резервный режим работы на переменной нагрузке, без перегрузок.

(3) Основная мощность: Непрерывный режим работы на переменной нагрузке 24 ч в сутки. Допустимый уровень перегрузки в течение

1 часа на 12 часов работы - 10%.

* ISO 8528: Показатели даны для окружающей среды температуры 25°C. Высота над уровнем моря 100 м. По вопросу снижения мощности просим обращаться на фирму или см. техданные. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в модель, технические данные, в цвет окраски, в оборудование и принадлежность без предварительного уведомления.

Дизельные Генераторные Установки



Характеристики Генераторных Установок

- Компактная конструкция
- 4-тактный дизельный двигатель CUMMINS с водяным охлаждением, 1500 об/мин.
- Радиатор и вентилятор охлаждения установлены на двигателе.
- Электронный регулятор.
- Электрический стартер и зарядный генератор.
- Воздушный фильтр сухого типа для обычного режима.
- Генератор с одним опорным подшипником, класс защиты IP21, класс изоляции H.
- Стандартное напряжение 400 / 230 В, 50 Гц.
- Сварная стальная рама-основание с виброамортизаторами.
- Гибкие топливные шланги и сливной клапан для моторного масла.
- Батарея стартера с кабелями и стойкой крепления.
- Глушитель промышленного типа и стальные рукава - поставляются отдельно.
- Подогреватель охлаждающей жидкости - в автоматических моделях.
- Техническая документация.

Трехфазные Генераторные Установки

Характеристики генераторной установки					Характеристики двигателя						Установка открытого исполнения		Установка в шумозащитном кожухе		Панель управления	
50 Гц, 400 / 230 В.					Двигатель Модель	Цилиндр			Топливо		Габариты и вес		Модель кожуха	Сухой вес	Модель	
Название модели	кВА Cosφ 0,8		кВт ISO 8528*			Тип	Емк. л	Диаметр мм	Ход мм.	Расход топлива при 75% нагрузке л/ч	Емкость бака л	Д x Ш x В мм				Сухой вес кг
	(1) Резервный	(2) Основной	Резервный	Основной									К-во	Автом.		
АС 500	500	455	400	364	QSX 15 G6	6L	15	137	169	74,3	850	3407 x 1550 x 2103	3815	MS 80	4815	P 732
АС 550	550	500	440	400	QSX 15 G8	6L	15	137	169	78,7	850	3407 x 1550 x 2103	3850	MS 80	4850	
АС 700	700	638	560	510	VTA 28 G5	12V	28	140	152	104	1000	3740 x 1550 x 2266	5470	MS 85	7030	
АС 825	825	750	660	600	VTA 28 G6	12V	28	140	152	120	1000	3740 x 1550 x 2266	5610	MS 85	7170	
АС 880	880	800	704	640	QSK 23 G3	6L	23,15	170	170	121	1500	3950 x 1705 x 2225	5950	AK 90	9100	
АС 1100	1100	1000	880	800	QST 30 G4	12V	30,48	140	165	151	1500	4400 x 1776 x 2341	7350	AK 96	11000	
АС 1100K	1100	1000	880	800	KTA 38 G5	12V	37,8	159	159	161	1500	4470 x 1770 x 2370	8600	AK 96	12250	
АС 1410	1410	1280	1128	1024	KTA 50 G3	16V	50,3	159	159	199	2000	4860 x 2100 x 2412	9900	AK 98	14000	
АС 1675	1675	1400	1340	1120	KTA 50 G8	16V	50,3	159	159	222	2000	5449 x 1950 x 2450	10100	AK 98	15100	
АС 1675	1675	1500	1340	1200	KTA 50 GS8	16V	50,3	159	159	238	2000	5449 x 1950 x 2450	10100	AK 98	15100	
АС 2250	2250	2045	1800	1636	QSK 60 G4	16V	60,2	159	190	291	2000	5676 x 2280 x 2967	15500	AK 99	21100	
АС 2500	2500	2000	2000	1600	QSK 60 G13	16V	60,2	159	190	302	2000	6000 x 2494 x 3220	17200	AK 99	22800	

(1) В наличии имеются следующие величины напряжения: 415 / 240 В. - 400 / 230 В. - 380 / 220 В. - 220 / 127 В. - 200 / 115 В.

(2) Резервная мощность: Резервный режим работы на переменной нагрузке, без перегрузок.

(3) Основная мощность: Непрерывный режим работы на переменной нагрузке 24 ч в сутки. Допустимый уровень перегрузки в течение 1 часа на 12 часов работы - 10%.

* ISO 8528: Показатели даны для окружающей среды температуры 25°C. Высота над уровнем моря 100 м. По вопросу снижения мощности просим обращаться на фирму или см. техданные. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в модель, технические данные, в цвет окраски, в оборудование и принадлежности без предварительного уведомления.



www.aksa.com.tr

www.aksa.com.tr



www.aksa.com.tr

www.aksa.com.tr

Характеристики Генераторных Установок

- Компактная конструкция.
- 4-тактный дизельный двигатель DOOSAN с водяным охлаждением, 1500 об/мин.
- Радиатор и вентилятор охлаждения установлены на двигателе.
- Электронный регулятор.
- Электрический стартер и зарядный генератор.
- Воздушный фильтр сухого типа для обычного режима.
- Генератор с одним опорным подшипником, класс защиты IP21, класс изоляции H.
- Стандартное напряжение 400/230 В- 50 Гц.
- Сварная стальная рама-основание с виброамортизаторами.
- Встроенный в раму топливный бак.
- Сливной клапан для моторного масла.
- Ручной насос для слива моторного масла.
- Батарея стартера с кабелями и стойкой крепления.
- Глушитель промышленного типа и стальные рукава - поставляются отдельно.
- Подогреватель охлаждающей жидкости - в автоматических моделях.
- Техническая документация.

Трехфазные Генераторные Установки

Характеристики генераторной установки					Характеристики двигателя						Установка открытого исполнения		Установка в шумозащитном кожухе		Панель управления	
50 Гц, 400 / 230 В.					Двигатель Модель	Цилиндр				Топливо		Габариты и вес		Модель кожуха	Сухой вес	Модель
Название модели	кВА Cosφ 0,8		кВт ISO 8528*			Тип	Емк. л	Диаметр мм	Ход мм.	Расход топлива при 75% нагрузке л/ч	Емкость бака л	Д x Ш x В мм	Сухой вес кг			
	(1) Резервный	(2) Основной	Резервный	Основной												
AD 220	220	200	176	160	P086TI	6L	8,07	111	139	31,7	380	2688 x 1150 x 1624	1800	AK 50	2170	P 732
AD 275	275	250	220	200	P126TI	6L	11,05	123	155	40	450	2950 x 1300 x 1588	2265	MS 60	2950	
AD 330	330	300	264	240	P126TI-II	6L	11,05	123	155	47	450	2950 x 1300 x 1588	2375	MS 60	3065	
AD 410	410	375	328	300	P158LE-1	8V	14,6	128	142	58,4	700	2965 x 1550 x 1994	3030	MS 70	4025	
AD 490	485	425	388	340	P158LE	8V	14,6	128	142	65,1	700	3026 x 1550 x 1994	3130	MS 70	4150	
AD 550	550	500	440	400	P180LE	10V	18,3	128	142	81,3	850	3205 x 1550 x 2030	3380	MS 80	4570	
AD 600	600	500	480	400	P180LE	10V	18,3	128	142	81,3	850	3205 x 1550 x 2030	3530	MS 80	4725	
AD 660	660	611	528	488	P222LE	12V	21,93	128	142	97,6	1000	3470 x 1550 x 2157	4010	MS 85	5565	
AD 700	700	636	560	509	P222-LE-S	12V	21,93	128	142	99,8	1000	3621 x 1550 x 2157	4120	MS 85	5670	
AD 770	770	616	P222-LE-II	12V	21,93	128	142	119,3	1000	3621 x 1550 x 2157	4430	MS 85	5985	

(1) В наличии имеются следующие величины напряжения: 415 / 240 В - 400 / 230 В - 380 / 220 В

(2) Резервная мощность: Резервный режим работы на переменной нагрузке, без перегрузок.

(3) Основная мощность: Непрерывный режим работы на переменной нагрузке 24 ч в сутки. Допустимый уровень перегрузки в течение 1 часа на 12 часов работы, 10%.

* ISO 8528: Показатели даны для окружающей среды температуры 25°C. Высота над уровнем моря 100 м. По вопросу снижения мощности просим обращаться на фирму или см. техданные. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в модель, технические данные, в цвет окраски, в оборудование и принадлежности без предварительного уведомления.



Характеристики Генераторных Установок

- Компактная конструкция.
- 4-тактный дизельный двигатель MITSUBISHI с водяным охлаждением, 1500 об/мин.
- Радиатор и вентилятор охлаждения установлены на двигателе.
- Электронный регулятор.
- Электрический стартер и зарядный генератор.
- Воздушный фильтр сухого типа для обычного режима.
- Генератор с одним опорным подшипником, класс защиты IP21, класс изоляции H.
- Стандартное напряжение 400/230 В- 50 Гц.
- Сварная стальная рама-основание с виброамортизаторами.
- Встроенный в раму топливный бак.
- Сливной клапан для моторного масла.
- Ручной насос для слива моторного масла.
- Батарея стартера с кабелями и стойкой крепления.
- Глушитель промышленного типа и стальные рукава - поставляются отдельно.
- Подогреватель охлаждающей жидкости - в автоматических моделях.
- Техническая документация.

Трехфазные Генераторные Установки

Характеристики генераторной установки					Характеристики двигателя							Установка открытого исполнения		Установка в шумозащитном кожухе		Панель управления	
50 Гц, 400 / 230 В.					Двигатель Модель	Цилиндр				Топливо			Габариты и вес		Модель кожуха	Сухой вес	Модель
Название модели	кВА Cosφ 0.8		кВт ISO 8528*			Тип	Емк. л	Диаметр мм	Ход мм	Расход топлива при 75% нагрузке л/ч	Емкость бака л	Д x Ш x В мм	Сухой вес кг	кг			
	(1) Резервный	(2) Основной	Резервный	Основной											К-во	л	мм
APD 825M	825	750	660	600	S6R2-PTAA	6L	29,96	170	220	119,2	1300	4100 x 1800 x 2200	6360	5350 x 1800 x 2516	7680	P 732	
APD 1100M	1100	1030	880	824	S12H-PTA	12V	37,11	150	175	168,6	1000	4370 x 2100 x 2214	8600	AK96	12250		
APD 1425M	1425	1290	1140	1032	S12R-PTA	12V	49	170	180	204,7	2000	4430 x 2040 x 2217	9300	AK96	12970		
APD 1650M	1650	1500	1320	1200	S12R-PTAA2	12V	49	170	180	234,2	2000	4982 x 2192 x 3076	10450	AK99	15450		
APD 1915M	1915	1750	1532	1400	S16R-PTA	16V	65,37	170	180	260,9	2000	5160 x 2245 x 2545	12600	AK99	17700		
APD 2100M	2100	1875	1680	1500	S16R-PTA2	16V	65,37	170	180	305,1	2000	5218 x 2245 x 2608	13100	AK99	18350		
APD 2250M	2250	2000	1800	1600	S16R-PTAA2	16V	65,37	170	180	313,1	2000	5700 x 2192 x 3390	13400	AK99	19000		
APD 2500M	2500	2250	2000	1800	S16R2-PTAW	16V	79,9	170	220	362	2000	6146 x 2380 x 3389	14700	AK99	20500		

(1) В наличии имеются следующие величины напряжения: 415 / 240 В - 400 / 230 В - 380 / 220 В

(2) Резервная мощность: Резервный режим работы на переменной нагрузке, без перегрузок.

(3) Основная мощность: Непрерывный режим работы на переменной нагрузке 24 ч в сутки. Допустимый уровень перегрузки в течение 1 часа на 12 часов работы, 10%.

* ISO 8528: Показатели даны для окружающей среды температуры 25°C. Высота над уровнем моря 100 м. По вопросу снижения мощности просим обращаться на фирму или см. техданные. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в модель, технические данные, в цвет окраски, в оборудование и принадлежности без предварительного уведомления.

Дизельные Генераторные Установки



AKSA POWER DIESEL



www.aksa.com.tr

www.aksa.com.tr



AKSA

www.aksa.com.tr

www.aksa.com.tr

Характеристики Генераторных Установок

- Компактная конструкция
- 4-тактный дизельный двигатель AKSA, CUMMINS с водяным охлаждением, 1500 об/мин.
- Радиатор и вентилятор охлаждения установлены на двигателе.
- Механический регулятор.
- Электронный регулятор в моделях от APD 90 A
- Электрический стартер и зарядный генератор.
- Воздушный фильтр сухого типа для обычного режима.
- Генератор с одним опорным подшипником, класс защиты IP21- класс изоляции H.
- Стандартное напряжение 400/230 В- 50 Гц.
- Сварная стальная рама-основание с виброамортизаторами.
- Встроенный в раму топливный бак.
- Отверстия в раме для вилочного погрузчика
- Гибкие топливные шланги и сливной клапан для смазочного масла.
- Батарея стартера с кабелями и стойкой крепления.
- Глушитель промышленного типа и стальные рукава - поставляются отдельно.
- Подогреватель охлаждающей жидкости - в автоматических моделях.
- Техническая документация.

Трехфазные Генераторные Установки

Характеристики генераторной установки					Характеристики двигателя							Установка открытого исполнения		Установка в шумозащитном кожухе		Панель управления	
50 Гц, 400 / 230 В.					Двигатель		Цилиндр			Топливо		Габариты и вес		Модель кожуха	Сухой вес	Модель	
Название модели	кВА Cosφ 0,8		кВт ISO 8528*		Марка	Модель	Тип	Емк.	Диаметр	Хол	Потребление при полной нагрузке	Емкость бака	Д x Ш x В				Сухой вес
	(1) Резервный	(2) Основной	Резервный	Основной										К-во	л	мм	
APD 12A	11,6	10,6	9,2	8,5	Aksa	A3CRX14	3L	1,4	80	90	2,6	32	1400 x 760 x 927	350	1522 x 823 x 1127	470	P 602
APD 16A	15,5	14,5	12,4	11,6	Aksa	A4CRX18	4L	1,8	80	90	3,0	32	1400 x 760 x 927	390	1672 x 823 x 1127	520	
APD 20A	20	18	16	14,4	Aksa	A4CRX22	4L	2,15	85	95	3,4	95	1500 x 900 x 1061	640	1933 x 963 x 1213	870	
APD 25A	25	23	20	18,4	Aksa	A4CRX25	4L	2,54	90	100	4,1	95	1500 x 900 x 1061	665	1933 x 963 x 1213	895	
APD 33A	33	30	26,4	24	Aksa	A4CRX25T	4L	2,54	90	100	5,1	95	1500 x 900 x 1061	680	1933 x 963 x 1213	910	
APD 40A	40	36	32	28,8	Aksa	A3CRX32T	3L	3,12	105	120	6,5	82	1730 x 900 x 1138	892	2270 x 969 x 1275	1100	
APD 50A	50	45	40	36	Aksa	A4CRX47	4L	4,95	108	135	8,3	154	1860 x 900 x 1340	960	2494 x 963 x 1542	1280	
APD 70A	70	64	56	51,2	Aksa	A4CRX46T	4L	4,58	108	125	12,8	154	1883 x 900 x 1340	1060	2494 x 963 x 1542	1380	
APD 90A	93	85	74,4	68	Aksa	A4CRX46TI	4L	4,58	108	125	14,5	195	2150 x 1000 x 1457	1265	3116 x 1063 x 1715	1685	

(1) В наличии имеются следующие величины напряжения: 415 / 240 В. - 380 / 220 В.

(2) Резервная мощность: Резервный режим работы на переменной нагрузке, без перегрузок.

(3) Основная мощность: Непрерывный режим работы на переменной нагрузке 24 ч в сутки. Допустимый уровень перегрузки в течение 1 часа на 12 часов работы - 10%.

* ISO 8528: Показатели даны для окружающей среды температуры 25°C. Высота над уровнем моря 100 м. По вопросу снижения мощности просим обращаться на фирму или см. техданные. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в модель, технические данные, в цвет окраски, в оборудование и принадлежности без предварительного уведомления.

Дизельные Генераторные Установки

AKSA POWER DIESEL



Характеристики Генераторных Установок

- Компактная конструкция.
- 4-тактный дизельный двигатель AKSA, CUMMINS с водяным охлаждением, 1500 об/мин.
- Радиатор и вентилятор охлаждения установлены на двигателе.
- Электронный регулятор.
- Электрический стартер и зарядный генератор.
- Воздушный фильтр сухого типа для обычного режима.
- Генератор с одним опорным подшипником, класс защиты IP21, класс изоляции H.
- Генератор с двумя опорными подшипниками для стандартного напряжения 400/230 В - 50 Гц.
- Сварная стальная рама-основание с виброамортизаторами.
- Встроенный в раму топливный бак
- Гибкие топливные шланги и сливной клапан для смазочного масла.
- Батарея стартера с кабелями и стойкой крепления.
- Глушитель промышленного типа и стальные рукава – поставляются отдельно.
- Техническая документация.

Трехфазные Генераторные Установки

Характеристики генераторной установки					Характеристики двигателя							Установка открытого исполнения		Установка в шумозащитном кожухе		Панель управления	
50 Гц, 400 / 230 В.					Двигатель		Цилиндр			Топливо		Габариты и вес		Модель кожуха	Сухой вес	Модель	
Название модели	кВА Cosφ 0,8		кВт ISO 8528*		Марка	Модель	Тип	Емк.	Диаметр	Ход	Расход топлива при 75% нагрузке	Емкость бака	Д x Ш x В	Сухой вес	Модель кожуха	Сухой вес	Модель
	(1) Резервный	(2) Основной	Резервный	Основной													
APD 110 C	110	100	88	80	Cummins	6BT5, 9-G2	6L	5,9	102	120	17	195	2150 x 1000 x 1469	1280	3116 x 1063 x 1715	1700	P 602
APD 125 A	125	115	100	92	Aksa	A6CRX65TI	6L	6,49	105	125	19,7	350	2300 x 1100 x 1675	1570	3267 x 1163 x 1858	2070	
APD 145 C	145	132	116	105,6	Cummins	6BTAА, 5,9-G2	6L	5,9	102	120	23	195	2150 x 1000 x 1474	1360	3316 x 1063 x 1715	1800	
APD 150 A	150	137,5	120	110	Aksa	A6CRX69 TI	6L	6,87	108	125	24,4	350	2390 x 1100 x 1675	1680	3267 x 1163 x 1858	2180	
APD 200 C	200	180	160	144	Cummins	6CTA8,3-G2	6L	8,3	114	135	30	350	2336 x 1100 x 1652	1780	3267 x 1163 x 1858	2280	
APD 250 A	250	230	200	184	Aksa	A6CRX98 TI	6L	9,72	126	130	38,9	525	2900 x 1400 x 2045	2645	3918 x 1463 x 2163	3080	
APD 275 C	275	250	220	200	Cummins	6LTAА8,9-G2	6L	8,9	114	145	39	473	2600 x 1250 x 1684	1950	3648 x 1313 x 2035	2600	P 732
APD 1000 C	1000	920	800	736	Cummins	KTA38-G2A	12V	38	159	159	147	900	4370 x 2060 x 2397	7540	AK 96	11000	

(1) В наличии имеются следующие величины напряжения: 415 / 240 В., 380 / 220 В.

(2) Резервная мощность: Резервный режим работы на переменной нагрузке, без перегрузок.

(3) Основная мощность: Непрерывный режим работы на переменной нагрузке, 24 ч в сутки. Допустимый уровень перегрузки в течение 1 часа на 12 часов работы - 10 %. * ISO 8528: Показатели даны для окружающей среды температуры 25°C. Высота над уровнем моря 100 м. По вопросу снижения мощности просим обращаться на фирму или см. техданные. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в модель, технические данные, в цвет окраски, в оборудование и принадлежности без предварительного уведомления



www.aksa.com.tr



ГАЗОПОРШНЕВЫЕ ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ



www.aksa.com.tr

www.aksa.com.tr



www.aksa.com.tr

www.aksa.com.tr

Характеристики Генераторных Установок

- Компактная конструкция
- 4-тактный газовый двигатель DOOSAN с водяным охлаждением, 1500 об/мин.
- Радиатор и вентилятор охлаждения установлены на двигателе.
- Электронный регулятор скорости вращения.
- Электрический стартер и зарядный генератор.
- Воздушный фильтр сухого типа для обычного режима.
- Генератор с одним опорным подшипником, класс защиты IP21, класс изоляции H.
- Стандартное напряжение 400 / 230 В- 50 Гц.
- Сварная стальная рама-основание с виброамортизаторами.
- Отверстия в раме для вилочного погрузчика.
- Гибкие топливные шланги и сливной клапан для моторного масла.
- Батарея стартера с кабелями и стойкой крепления.
- Глушитель промышленного типа и стальные рукава - поставляются отдельно.
- Подогреватель охлаждающей жидкости - в автоматических моделях.
- Техническая документация.

Трехфазные Генераторные Установки

Характеристики генераторной установки						Характеристики двигателя					Установка открытого исполнения		Установка в шумозащитном кожухе							
50 Гц, 400 / 230 В.						Двигатель	Цилиндр				Топливо	Габариты и вес		Модель кожуха	Сухой вес	Модель				
Название модели	кВА Cosφ 0,8		кВт ISO8528*		Модель		Тип	Емк. л	Диаметр мм	Ход мм		Расход газа при полной нагрузке Нм3/ч	Д x Ш x В мм				Сухой вес кг	мм	кг	Авто.
	Резервный	Основной	Резервный	Основной																
DOOSAN	ADG 158	158	143	126,4	114,4	GE08TI	6L	8,07	111	139	31,8	2950 x 1300 x 1703	1800	4000 x 1300 x 1882	2450	P 732				
	ADG 210	210	190	168	152	GE12TI	6L	11,05	123	155	43,4	2950 x 1300 x 1703	2250	4000 x 1300 x 1882	2900					
	ADG 275	275	250	220	200	GV158TI	8V	14,62	128	142	58,4	2900 x 1290 x 1848	2950	4550 x 1550 x 2170	4200					
	ADG 350	350	320	280	256	GV180TI	10V	18,27	128	142	74,9	3300 x 1380 x 2047	3400	4900 x 1550 x 2380	4765					
	ADG 428	428	387	342,4	309,6	GV222TI	12V	21,93	128	142	95,2	3580 x 1800 x 2042	4150	5350 x 1800 x 2366	5670					

Приведенные показатели мощности даны для двигателя, работающего на природном газе LHV: 8250 ккал/м³

(1) В наличии имеются следующие величины напряжения: 415 / 240 В. - 400 / 230 В. - 380 / 220 В. - 220 / 127 В - 200 / 115 В.

(2) Резервная мощность: Резервный режим работы на переменной нагрузке, без перегрузок.

(3) Основная мощность: Непрерывный режим работы на переменной нагрузке 24 ч в сутки. Допустимый уровень перегрузки в течение 1 часа на 12 часов работы - 10%.

* ISO 8528: Показатели даны для окружающей среды температуры 25°C. Высота над уровнем моря 100 м. По вопросу снижения мощности просим

обращаться на фирму или см. техданные. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в модель, технические данные,

в цвет окраски, в оборудование и принадлежности без предварительного уведомления.

	Основные характеристики	Модели контроллеров	
		P 732	P 602
Управление работой электростанции	Управление в Режиме Стоп/Авто/Ручной/Тест/Старт	●	●
	Кнопка прокрутки ЖК дисплея	●	●
	Кнопка журнала событий	X	●
	Клавиша меню навигации	●	X
	Клавиша перевода в сеть	●	X
	Клавиша перевода на генератор	●	X
	Кнопка аварийной остановки	●	●
Измерительные приборы	Напряжение в фазы	● LCD	● LCD
	Нейтральное	● LCD	● LCD
	Ток в 3 фазы	● LCD	● LCD
	Частота	● LCD	● LCD
	Общие кВА	● LCD	X
	Общие кВт	● LCD	X
	Коэффициент Мощности Cosφ	● LCD	X
	кВА реактив	●	X
	кВАч, кВтАч, кВтАч мч	●	X
	Последовательность фаз	●	X
	Заземление	○	X
	Приборы энергосети	Напряжение в 3 фазы L1L2, L2L3, L3L1	● LCD
Нейтральное NL1, NL2, NL3		● LCD	● LCD
Частота		● LCD	● LCD
Приборы двигателя	Давление масла	● LCD	● LCD
	Температура охлаждающей жидкости	● LCD	● LCD
	Время выполнения	● LCD	● LCD
	Скорость в	● LCD	● LCD
	Напряжение аккумулятора	● LCD	● LCD
	Уровень топлива	○ LCD	○ LCD
	Техническое обслуживание двигателя	● LCD	X
Защита выключения двигателя	Низкое Давление масла	● LCD	● LCD
	Высокая температура Двигателя	● LCD	● LCD
	Скорость выше/ниже	● LCD	● LCD
	Нижий уровень воды	● LCD	○
	Ошибка при запуске	● LCD	● LCD
	Ошибка при остановке	● LCD	● LCD
	Аварийная остановка	● LCD	● LCD
Аварийная сигнализация двигателя	Открыт датчик масляного давления	● LCD	● LCD
	Ошибка при зарядке	● LCD	● LCD
	Низкое давление масла	● LCD	● LCD
	Высокая температура двигателя	● LCD	● LCD
	Низкая температура двигателя	● LCD	X
	Высокий/низкий заряд батареи при скорости	● LCD	● LCD
	Нижий уровень топлива	○ LCD	● LCD
Защита выключения альтернатора	Над/иол напряжением	● LCD	● LCD
	Над/иол частотой	● LCD	● LCD
	Под током	● LCD	● LCD
	кВА под нагрузкой	● LCD	X
	Небалансированная нагрузка	● LCD	X
	Последовательность обратной фазы	● LCD	X
	Неисправность заземления	○ LCD	X
	Уреждение фаз	● LCD	X
Короткое замыкание	○	○	
Защита генератора	Иол/над вольт	●	● LCD
	Иол/над частота	●	● LCD
	Перегрузки кВт	●	X
Нарушения в энергосети	Последовательность обратной фазы	●	X
	Иол/над вольт	●	●
	Иол/над частота	●	●
Автоматика	За пределами	●	●
	Переход управления на АТС	●	●
Прочие параметры	Дистанционный запуск	●	●
	Статическое зарядное устройство	●	●
	Контроль перегрева воды	●	●
	Тревожный зуммер	○	○
	Связь RS 232	●	X
Связь RS 485	●	X	


DSE 6020

DSE 7320


Переключатели нагрузки

Автоматические переключатели режимов работы «Сеть/Резерв»

Общие технические характеристики

Компания «AKSA» поставляет полную номенклатуру переключателей режимов работы «Сеть/Резерв». Поставляются в прочных металлических шкафах, имеющих запираемую дверь во всю ширину шкафа, содержащего следующее оборудование:

- сваренные трех, или четырехполюсные контакторы переключения режимов "Сеть/Резерв" с электроблокировкой, либо автоматические переключатели с приводом и с большими номинальными значениями тока свыше 900А
- соединение "Сеть/Генератор/Нагрузка" или медные шины.
- колодка для кабелей управления и защитные предохранители.
- ввод кабелей в шкаф снизу



	25A-115A	135A-165A	200A-275A	300A-500A	600A-900A	1000A-1600A	2000A-4000A
3 полюса	•	•	•	•	•	•	•
380/400 В. (3 фазы)	•	•	•	•	•	•	•
Переключение контактором	•	•	•	•	•	x	x
Переключение моторизованным контактором	x	x	x	x	x	•	•
Терминалы	•	•	x	x	x	x	x
Медная шина	x	x	•	•	•	•	•
Ширина	350	650	650	750	615	615	800
Высота	650	500	500	600	1600-1700	1600-1700	2050
Глубина	140	330	330	370	630	630	800
Панель, монтируемая на стену IP42	•	•	•	•	x	x	x
Панель, устанавливаемая на полу IP42	x	x	x	x	•	•	•



AK 10 - 20 - 30



AK 40 - 50



MS 60 - 70



MS 80 - 85



AK 90 - 96 - 98



AK 99





Общие характеристики шумозащитных кожухов

Модели АК10-50 и МС60-85

- модульная конструкция.
- шумозащитные комплекты.
- Антикоррозийное покрытие порошковой фосфатной грунтовкой.
- Цвет: черный/желтый (RAL 9005/RAL 1003).
- Внутренний звукопоглощающий материал.
- Две или четыре точки подъема кожуха.
- Тепловая защита.
- запираемые на ключ двери.
- Защитная сетка для вращающихся частей.
- Внешняя кнопка аварийной остановки.
- Глушитель внутри кожуха.
- теплоизолированные системы выхлопа двигателя.
- двери с каждой стороны кожуха.
- Смотровое окно пульта управления.
- Доступ к заливной горловине радиатора с крышкой.
- маслосливные патрубки и сапун картера выведены за пределы кожуха
- Прицеп для кожуха (опция).
- Акса производит испытания по уровню шума в соответствии с директивой 2000/14/ЕС испытания уровня шума, одобренной органом SZUTEST.
- Стандартная степень защиты кожуха IP23

Для моделей АК90 - АК99

- модульная конструкция.
- Под кожух необходима бетонный фундамент.
- Модель АК 99 корпус перепад стиле.
- Корпус изготовлен из стальных элементов с полиэфирным порошковым покрытием.
- Внутренний звукопоглощающий материал.
- Легкий доступ ко всем точкам обслуживания
- Кожух имеет интегрированную лестницу
- корпусе есть четыре точки подъема кожуха.
- Тепловая защита.
- запираемые на ключ двери.
- Защитная сетка для вращающихся частей.
- Внешняя кнопка аварийной остановки.
- Глушитель внутри кожуха.
- теплоизолированные системы выхлопа двигателя.
- двери с каждой стороны кожуха.
- Смотровое окно пульта управления.
- Доступ к заливной горловине радиатора с крышкой.
- маслосливные патрубки и сапун картера выведены за пределы кожуха
- Прицеп для кожуха (опция).
- Акса производит испытания по уровню шума в соответствии с директивой 2000/14/ЕС испытания уровня шума, одобренной органом SZUTEST.
- Стандартная степень защиты кожуха IP23

Модель в кожухе		АК 10	АК 20	АК 30	АК 40	АК 50	МС 60	МС 70
Длина	мм.	1846	2096	2466	3100	3402	4000	4400
Ширина	мм.	860	907	957	1057	1160	1300	1560
Высота	мм.	1060	1370	1390	1670	1866	1970	2360
Топливный бак	L.	50	70	105	240	380	450	700

Модель в кожухе		МС 80	МС 85	АК 90	АК 96	АК 98	АК 99
Длина	мм.	4750	5250	6500	7500	9000	9000
Ширина	мм.	1560	1560	2200	2300	2270	2800
Высота	мм.	2490	2520	2353	2495	2540 / 3200	3300 / 48000
Топливный бак	L.	850	1000	1100	1500	1900	2200



Общие характеристики шумозащитных контейнеров

- В наличии имеются четыре размера контейнеров: 20- 30- 40 футов и High Cube.
- Утепление минеральной ватой типа "сэндвич".
- Внутренний алюминиевый пол.
- Большие запираемые двери.
- Акустические перегородки на входе и выходе воздуха.

- Топливный бак юмкостью 1250 л и 2000 л с защитным поддоном.
- Постоянный глушитель с гибкими рукавами из нержавеющей стали.
- Аварийное и внутреннее освещение.
- Окраска белого цвета (RAL 9010).



Модель в Контейнер		SC20	SC30	SCH30	SC40	SCH40
Длина	mm.	6060	9130	9130	12200	12200
Ширина	mm.	2440	2440	2440	2440	2440
Высота	mm.	2591	2600	2800	2600	2800
Топливный бак	L.		2000	2000	2000	2000

Вышка для Освещения

Передвижная вышка для освещения ALT 12D - ALT 16D

Характеристика

- Мачта с поворотом на 360°.
- Ручная лебедка.
- Автоматическая блокировка мачты.
- 4 металлогалогенные лампы по 1000 ватт.
- Простое управление, требуется один оператор.
- Дизельный двигатель с водяным охлаждением, 1500 об/мин.
- Низкий уровень шума при работе.
- Топливный бак емкостью на 50 часов работы.

Область применения

- Строительные объекты.
- Зоны автомобильных и железных дорог.
- Зоны трубопроводов.
- Зрелищные и выставочные мероприятия.
- Гражданская оборона.

Энергоустановка

- Дизельный двигатель Lister Petter. LPW2, с водяным охлаждением 1500 об/мин.
- Масляный фильтр вращающегося типа и фильтр топлива.
- Циклонный воздухоочиститель сухого типа.
- Батарея, не требующая обслуживания, 12 В.
- Однофазный, бесщеточный зарядный генератор, 230 В, 50 Гц.
- Пульт управления с ключом пуска и защитой двигателя.

Мачта

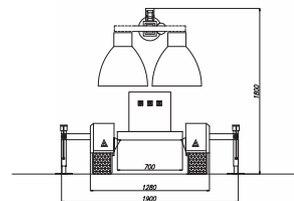
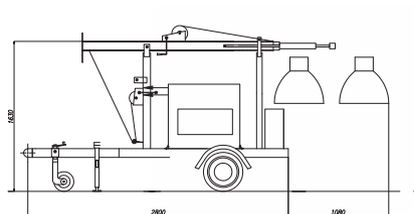
- Высота 9 м, 3 секции.
- Автоматическая блокировка мачты.
- Поворот на 360°.
- Ручная система лебедок.
- Две лебедки для подъема мачты и наклона.

Прожекторы

- 4 светильника с галогеновыми лампами по 1000 ватт.
- Закаленное защитное стекло.
- Литой, герметичный, неподверженный коррозии алюминиевый корпус.
- Силиконовые прокладки для защиты от влаги.

Кожух

- Шумозащитный кожух, полностью закрытого исполнения, с замком.
- Порошковое полиэфирное покрытие.
- Топливный бак емкостью на 50 часов работы.



Размеры и вес

- Высота прицепа с : 3850 mm
- Ширина прицепа с : 1400 mm
- Ширина : 1750 mm

Прицеп

- Подвеска торсионная, на одной оси.
- Прицепной узел шаровой или транспортное ушко 50 мм.
- Колеса и шины 184R 14.
- Ручной и ходовой тормоз.
- Нагрузка на ось 1500 кг.
- Четыре регулируемые опорные ножки, убирающиеся при движении.

Передвижная вышка для освещения 4200D с дизель-генератором

Характеристики

- Телескопическая мачта с ручным управлением, высотой 8 м
- Дизельный двигатель с водяным охлаждением 1500 об/мин.
- Эксплуатация: 1 оператор
- Отсоединяемый генераторный агрегат
- Дополнительный источник питания для электроинструмента, например, для дрели, шлифовальной машинки и т.д.

Энергоустановка

- Дизельный двигатель с водяным охлаждением, 1500 об/мин
- Сухой воздушный фильтр сменного типа
- Батарея, не требующая обслуживания, 12 В
- Пульт управления генератором и система защиты двигателя
- Бесперебойный трехфазный зарядный генератор, 230В-400В- 50 Гц.
- Генератор 15 кВА для непрерывной работы
- Розетки питания: 3 фазы нейтраль заземление

Мачта

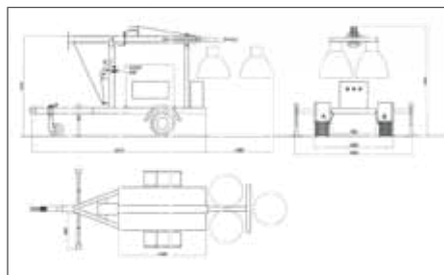
- Мачта из 3-х секций, длина 8 м, оцинкованная сталь
- Система ручных лебедок
- Эксплуатация: 1 оператор
- Две лебедки для подъема мачты и наклона.

Прожекторы

- 4 светильника с галогеновыми лампами,
- по 500 или 1000 Вт
- Литой, не подверженный коррозии
- алюминиевый корпус

Кожух

- Компактная конструкция
- Все металлические детали кожуха имеют порошковое полиэфирное покрытие, нанесенное электростатическим методом
- Простота техобслуживания и эксплуатации
- Топливный бак емкостью на 12 часов работы



Прицеп

- Подвеска торсионная на одной оси
- Транспортное ушко 50 мм
- Колеса и шины размером 13Я
- Профильная конструкция из стали, оцинкованной методом погружения

Габариты и вес

- Длина (с прицепом) 3950 мм
- Ширина (с прицепом) 1280 мм
- Высота 1810 мм
- Вес (сухой) 1990 мм



POWER YOUR FUTURE

■ Головной Офис

 **АЛЖИР**
Eurl Aksa Générateurs Algérie
Coopérative EL-TASSADI Villa No. 42
Tixerain – Bir Khadem Alger / Algérie
T : + 213 21 55 00 04
F : + 213 21 40 27 94
contact@aksa-dz.com

 **РОССИЯ**
ООО АКСА
119530, Moscow,
Ochakovskoe highway,
29, BC "WEST PARK"
T : + 7 495 710 88 62
F : + 7 495 710 88 62
info@aksarussia.ru

 **США**
Aksa USA
371 Exchange Street
West Monroe, LA 71292
T: +1 318 855 83 77
F: +1 318 855 83 81
sales@aksausa.com

 **КИТАЙ**
Aksa Power Generation Co. Ltd.
No.19 Tongjiang North Road,
New District, Changzhou / China
T: + 86 519 856 01 250
F: + 86 519 851 50 130
aksa@aksapowergen.com

 **СИНГАПУР**
Aksa Far East[Pte.] Ltd.
94 Tuas Avenue 11
639103 Singapore
T : + 65 6863 2832
F : + 65 6863 0392 - 6863 2956
aksafe@aksafareast.com.sg

 **ТУРЦИЯ**
Evren Mah. Camii Yolu Cad. No:5
Güneşli - Bağcılar 34212
Istanbul / Turkey
T : +90 212 444 4 630
F : +90 212 657 55 04
aksa@aksa.com.tr

 **ИРАК**
Aksa Power Generation (Iraq)
English Village House
No:353 Arbil / Iraq
T : + 964 771 115 59 17
F : + 964 771 115 59 17
export@aksa.com.tr

 **ОАЭ**
Aksa Power Generation Fze
Po Box:18167 Jebel Ali Free Zone
Dubai / UAE
T : + 971 4 880 91 40
F : + 971 4 880 91 41
sales@aksa.ae

 **ВЬЕТНАМ**
Aksa Vietnam
28 Ter B Mac Dinh Chi St., Da Kao Ward,
Dist.1, HCM City - Vietnam
T : + 84 8 391 47 014
F : + 84 8 391 47 015
apd@aksa.com.tr

 **КАЗАХСТАН**
Aksa Kazakhstan Ltd.
Prospekt Dostyk, 134,
Pioner-2 Business Centre, Ofis 401,
Almaty / KAZAKHSTAN
T : + 8 727 338 48 46 / 338 48 47
F : + 8 727 338 48 44
aksa@arna.kz

 **ОБЪЕДИНЕННОЕ
КОРОЛЕВСТВО**
Aksa
International (UK) Ltd
Unit 6, Pine Court Walker Road,
Bardon Hill Coalville Leicestershire,
LE67 1SZ U.Kingdom
T : + 44 1530 837 472
F : + 44 1530 519 577
sales@aksa-uk.com

■ Фабрика

 **ТУРЦИЯ**
Taşocağı Yolu No:22
Mahmutbey, Bağcılar
Istanbul / Turkey
T : +90 212 446 43 01
F : +90 212 446 43 00
aksa@aksa.com.tr

 **КИТАЙ**
Aksa Power Generation Co. Ltd.
No.19 Tongjiang North Road,
New District, Changzhou / China
T: + 86 519 856 01 250
F: + 86 519 851 50 130
aksa@aksapowergen.com

 **СИНГАПУР**
Aksa Far East[Pte.] Ltd.
94 Tuas Avenue 11
639103 Singapore
T : + 65 6863 2832
F : + 65 6863 0392 - 6863 2956
aksafe@aksafareast.com.sg

 **США**
Aksa USA
371 Exchange Street
West Monroe, LA 71292
T: +1 318 855 83 77
F: +1 318 855 83 81
sales@aksausa.com

■ Сервис и Аренда

 **ТУРЦИЯ**
Murat Bey Beldesi,
Güney girişi Cad. No:8
34540 Çatalca - Istanbul / Turkey
T : +90 212 887 11 11 / 12 12
F : +90 212 887 15 25
aksakiralama@aksakiralama.com.tr

 **ОАЭ**
Aksa Power Generation Fze
Po Box:18167 Jebel Ali Free Zone
Dubai / UAE
T : + 971 4 880 91 40
F : + 971 4 880 91 41
sales@aksa.ae

ГЛАВНЫЙ ОФИС

Aksa Jeneratör Sanayi A.Ş.
Evren Mah. Camii Yolu Cad.
No:5 34212 Güneşli - Bağcılar
ISTANBUL / TURKEY

Tel : + 90 212 478 66 66

Fax : + 90 212 657 55 04

E-mail : aksa@aksa.com.tr

www.aksa.com.tr

