



www.AKSA.com.ua

POWER YOUR FUTURE GENERATION



2010



WWW.AKSA.com.ua

ЭНЕРГИЯ ВАШЕГО БУДУЩЕГО

НЕЗАВИСИМОСТЬ

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Aksa Power Generation – одна из ведущих компаний-производителей генераторных установок. Одна из крупнейших компаний на рынке производства электроэнергии на протяжении многих лет. Компания Акса способна удовлетворить требования своих Заказчиков за счет обеспечения широкой сети продаж и сервисного обслуживания.

Компания Акса использует новейшие технологии на своих производственных объектах с общей площадью - 34,100 м², состоящие из:

- AKSA GUNESLI 12,000 м²
- AKSA MAHMUTBEY 20,000 м²
- AKSA UK 2,100 м²

Aksa Power Generation оказывает содействие своим Заказчикам в обслуживании генераторных установок более чем в 10 странах мира и в 20 филиалах на территории Турции.

Кроме того, что Компания Акса имеет бесспорные преимущества на внутреннем рынке в Турции, Акса экспортирует генераторные установки по всему миру. Иностранные офисы компаний располагаются в следующих странах:

- Алжир
- Дубай
- Ирак
- Украина
- Великобритания
- Иран
- Казахстан
- Киргизия
- Нигерия
- Сингапур

Обладая несколькими сборочными конвейерами, испытательным оборудованием, производством листового металла и центрами покраски, оснащенными современным оборудованием, компания Акса может удовлетворять требованиям по дизайну и производству разных типов управляющих панелей и распределительных щитов.

Двигатели:

Cummins, J.DEERE, LISTER PETTER.

Генераторы переменного тока: Mecc Alte, New-age Stamford с проверенной международной технологией производства и качеством продукции.

Генераторные установки AKSA зарекомендовали себя как надежное оборудование во всех климатических и географических условиях мира.

Линейка генераторных установок включает:

1. Переносные бензиновые генераторные установки 2,2-11 кВт
2. Дизель-генераторные установки 8-2,500 кВт
3. Газовые генераторные установки 10-3,200 кВт
4. Морские генераторные установки Onan
5. Передвижные генераторные установки
6. Множество дополнительных комплектующих, включая:
 - Звукоизолирующие кабины
 - Контейнеры
 - Синхронизационные панели
 - Трейлеры

ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, РАБОТАЮЩИЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ

Компания Акса одна из первых компаний в Турции, производителей установок работающих на природном газе, которые не испытывают проблем с транспортировкой и хранением, и которые обеспечивают экономию, благодаря низким затратам на топливо. Эти установки безвредны для окружающей среды, т.к. обладают низким уровнем вредных веществ в выхлопных газах.

КОМБИНИРОВАННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Системы комбинированного производства тепловой и электрической энергии обеспечивают потребителей как электричеством, так и тепловой энергией. КПД данных установок достигает 85-90% за счет использования тепла, которое теряется при традиционном использовании генераторных установок. Предприятия, которые используют системы комбинированного производства тепловой и электрической энергии, могут производить свою собственную электрическую энергию и удовлетворять свои нужды в тепловой энергии. Обладая большим опытом и широким перечнем производимой продукции, Aksa Power Generation способна выпускать системы совместного производства тепла и электроэнергии мощностью от 100 кВт до 15 мВт.

aksa POWER GENERATION



Компания «Т.Л. ИНДАСТРИАЛ» является официальным представителем известных мировых производителей электростанций для промышленного и бытового использования, в частности - AKSA (Турция) на территории Украины.

Высококвалифицированный технический персонал, собственный инженерный центр дают нам возможность предложить Вам все, что нужно, от полного комплекса проектирования и менеджмента к услугам по долгосрочной эксплуатации промышленных и бытовых электростанций для обеспечения основного и резервного электроснабжения, их обслуживанию и текущему ремонту.

Благодаря политике индивидуального подхода к каждому клиенту, который придерживается наша компания, список наших клиентов значительно пополнился, тесным сотрудничеством с которыми мы гордимся.

Компания «Т.Л. ИНДАСТРИАЛ» поставляла и выполняла «под ключ» проектные работы со всеми согласованиями на таких объектах:

- Центр кардиохирургии «Центр сердца» (г. Киев дизель-генераторы мощностью 2x550 кВт).
- Табачная фабрика Philip Morris (г. Харьков дизель-генератор мощностью 1550 кВт).
- Коммутационный центр ООО «Астелит» (моб. связь LIFE, г. Киев дизель-генератор мощностью 2250 кВт).
- Херсонский завод спец. транс. оборудование (г.Херсон дизель-генератор мощностью 400 кВт).
- Сеть автозаправочных станций ОККО (19 дизелей-генераторов мощностью от 22 до 110 кВт на АЗК.).
- Ресторан турецкой кухни «ТИКЕ» (г. Киев два дизеля-генератора мощностью 2x45 кВт.).
- База море-продуктов «SEA FOOD GROUP» (с. Салівонки дизель-генератор мощностью 265 кВт.).
- Одесский завод «ПЛТ ГРУПП» - кабельный завод (г. Одесса дизель-генератор мощностью 265 кВт.).
- ГНЦ «ЗЕЛЕНАЯ БУЧА» «УКР ПОЧТА» (г. Буча дизель-генератор мощностью 110 кВт).

- НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ» АТЦ (г. Белгородка дизель-генератор мощностью 275 кВт).
- Одесский оптовый рынок « 7-и километр» (г. Одесса дизель-генератор мощностью 35 кВт).
- Ресторанный комплекс «Любава» (г. Борисполь дизель-генератор мощностью 200 кВт).
- Гол. офис «КИЕВ ПАСТРАНС» (г. Киев дизель-генератор мощностью 35 кВт).
- Маршрутное депо «КИЙ ТРАНС» (г. Вишневое дизель-генератор мощностью 110 кВт).
- Красочный производитель ООО «ЕКМИ» (г. Украинка дизель-генератор мощностью 33 кВт).
- Банк «СИНТЕЗ» (г. Киев дизель-генератор мощностью 45 кВт).
- Банк «АВАЛЬ» «РАЙФФАЙЗЕН БАНК» (г. Ровно дизель-генератор мощностью 45 кВт).
- Бриликовский монастырь (Винницкая обл. дизель-генератор мощностью 110 кВт) и много других.

Мы выполнили многочисленные заказы на установление бытовых электростанций в частных домах!

Внимание! Компания «Т.Л. ИНДАСТРИАЛ» расширяет дистрибьюторскую сеть. Вы имеете уникальную возможность стать нашим партнером по продаже бытовых и промышленных электростанций. Заключив партнерский договор с нашей компанией, Вы получите пакет партнерских взаимоотношений, согласно которому Вы будете иметь специальные условия работы с нами, специальные ценовые предложения (бонусы, скидки, консалтинговые услуги).

Наша энергия работает на Вас!

За детальной информацией обращайтесь к нашему ведущему специалисту, руководителю отдела электростанций – Петру Петровичу Гридько по тел.: (067) 555-15-20, или : (044) 401 56 07.





ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ

- Компактная конструкция.
- 4-тактный дизельный двигатель LISTER PETTER с водяным охлаждением 3000 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 IP 21, класс изоляции H.
- Стандартное напряжение 400/230 В, 50 Гц.
- Сварная стальная рама-основание с виброамортизаторами.





От 15 кВа до 30 кВа

- 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 – поставляется отдельно.
- Подогреватель охлаждающей жидкости – в автоматических моделях.
- Техническая документация.
- В наличии имеются шумозащитные кожуха для всей номенклатуры изделий для последующей установки.

ТРЕХФАЗНЫЕ ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

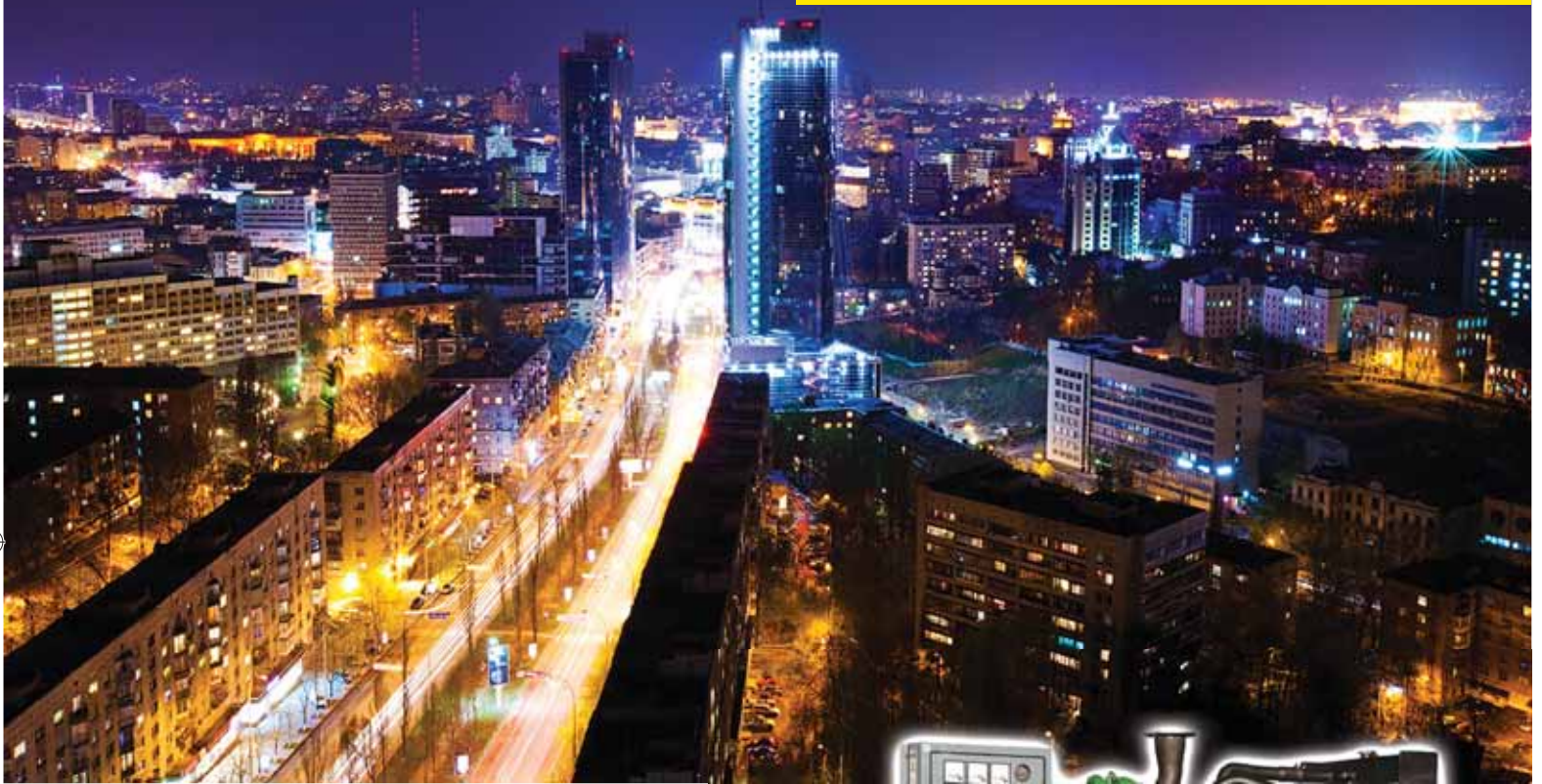
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики генераторной установки					Характеристики двигателя							Установка открытого исполнения		Установка в шумоизолирующем кожухе		Панель управления	
50 Гц, 400 / 23 В					Двигатель		Цилинд			Топливо		Габариты и вес		Модель кожуха	Сухой вес	Модель	
Наименование модели	кВа Cos φ 0,8		кВт ISO 8528*		Резервный нетто	Модель	Тип	Емк.	Диаметр	Ход	Расход при нагрузке 75%	Емкость бака	Д x Ш x В				Сухой вес
	(1) резервный	(2) основной	Резервный	Основной			кВт/м	кол-во	л	мм	мм	л/ч	л				м
ALP 15	15	13,5	12	10,8	14,2	LPW 2	2L	0,93	86	80	3,1	80	1,38 x 0,77 x 1,0	375	ASM 1	520	
ALP 22	22	19	17,6	15,2	20,9	LPW 3	3L	1,39	86	80	4,6	90	1,45 x 0,82 x 1,1	465	ASM 2	640	
ALP 30	30	27	24	21,6	28,3	LPW 4	4L	1,86	86	80	6,1	90	1,45 x 0,82 x 1,1	530	ASM 2	710	

- (1) Резервная мощность: Резервный режим работы на переменной нагрузке, без перегрузок.
- (2) 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 °С. Высота над уровнем моря 100 м. По вопросу снижения мощности просим обращаться в 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



СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ

- Компактная конструкция.
- 4-тактный дизельный двигатель «John Deere» с водяным охлаждением, 1500 об/мин.
- Радиатор и вентилятор охлаждения установлены на двигателе.
- Механический регулятор.
- Электронный регулятор в модели AJD 440.
- Электрический стартер и зарядный генератор.
- Воздушный фильтр сухого типа для обычного режима.
- Генератор с одним опорным подшипником, класс защиты IP 21, класс изоляции H.
- Стандартное напряжение 400/230 В, 50 Гц.
- Сварная стальная рама-основание с виброамортизаторами.
- Встроенный в раму топливный бак.
- Отверстие в раме для вилочного погрузчика (кроме AJD 275, AJD 44).





От 33 кВа до 440 кВа

- 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.
- В наличии имеются шумозащитные кожуха для всей номенклатуры изделий для последующей установки.

ТРЕХФАЗНЫЕ ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики генераторной установки					Характеристики двигателя							Установка открытого исполнения		Установка в шумоизолирующем кожухе		Панель управления	
50 Гц, 400 / 23 В					Двигатель		Цилинд			Топливо		Габариты и вес		Модель кожуха	Сухой вес	Модель	
Наименование модели	кВа Cos Φ 0,8		кВт ISO 8528*		Резервный нетто	Модель	Тип	Емк.	Диаметр	Ход	Расход при нагрузке 75%	Емкость бака	Д x Ш x В				Сухой вес
	(1) резервный	(2) основной	Резервный	Основной													
AJD 33	33	28	26,4	22,4	29	3029 D	3L	2,9	106	110	5	110	1,6 x 0,88 x 1,30	720	ASM 3	980	P300
AJD 44	44	40	35,2	32	38,5	4039 D	4L	3,9	106	110	7,5	160	1,86 x 0,92 x 1,3	940	ASM 4	1300	
AJD 45	44	40	36	32	40	3029 T	3L	2,9	106	110	7,5	160	1,86 x 0,92 x 1,35	805	ASM 4	1150	
AJD 70	70	63	56	50,4	61	4039 T	4L	3,9	106	110	10,5	160	1,86 x 0,92 x 1,35	1045	ASM 4	1405	
AJD 75	75	68	60	54,4	66	4045 T	4L	4,5	106	127	12,7	215	2,18 x 1,0 x 1,50	1155	ASM 5	1595	
AJD 90	90	80	72	64	78	4045 T	4L	4,5	106	127	14	215	2,18 x 1,0 x 1,53	1205	ASM 5	1650	
AJD 110	110	100	88	80	98	4045 H	4L	4,5	106	127	16,5	215	2,18 x 1,0 x 1,6	1230	ASM 5	1690	
AJD 132	132	120	105,6	96	117	6068 T	6L	6,8	106	127	18,5	360	2,35 x 1,13 x 1,6	1425	ASM 6	1930	
AJD 170	170	155	136	124	149	6068 H	6L	6,8	106	127	25	360	2,44 x 1,13 x 1,6	1535	ASM 6	2050	P2020
AJD 200	200	180	160	144	176,5	6068 H	6L	6,8	106	127	31,5	360	2,44 x 1,13 x 1,6	1620	ASM 6	2130	
AJD 275	275	250	220	200	258	6081 H	6L	8,1	116	129	41	420	2,9 x 1,15 x 1,9	2120	ASM 7	2860	
AJD 440	440	400	352	320	387	6125 H	6L	12,5	127	165	59,6	650	3,17 x 1,15 x 2,0	3355	AK 70	4645	

- (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 °С. Высота над уровнем моря 100 м. По вопросу снижения мощности просим обращаться в 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

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ

- Компактная конструкция.
- 4-тактный дизельный двигатель CUMMINS с водяным охлаждением, 1500 об/мин.
- Радиатор и вентилятор охлаждения установлены на двигателе.
- Электронный регулятор в модели AC 100, AC 160, AC 250.
- Механический регулятор.
- Электрический стартер и зарядный генератор.
- Воздушный фильтр сухого типа для обычного режима.
- Генератор с одним опорным подшипником, класс защиты IP 21, класс изоляции H.
- Стандартное напряжение 400/230 В, 50 Гц.
- Сварная стальная рама-основание с виброамортизаторами.
- Встроенный в раму топливный бак.





От 55 кВа до 250 кВа

- Отверстие в раме для вилочного погрузчика (кроме AC 250).
- 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 охлаждения жидкости – в автоматических моделях.
- Техническая документация.
- В наличии имеются шумозащитные кожуха для всей номенклатуры изделий для последующей установки.

ТРЕХФАЗНЫЕ ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики генераторной установки					Характеристики двигателя							Установка открытого исполнения		Установка в шумоизолирующем кожухе		Панель управления	
50 Гц, 400 / 23 В					Двигатель			Цилинд			Топливо		Габариты и вес		Модель кожуха	Сухой вес	Модель
Наименование модели	кВа Cos φ 0,8	кВт ISO 8528*		Резервный нетто	Модель	Тип	Емк.	Диаметр	Ход	Расход при нагрузке 75%	Емкость бака	Д x Ш x В	Сухой вес				
		Резервный	Основной											кВт/м			
AC 55	55	50	44	40	51	4BT3,3G2	4L	3,3	95	110	8,4	160	1,86 x 0,9 x 1,32	785	ASM 4	1195	P 300
AC 70	70	63	56	50	64	4BT3,9G4	4L	3,92	102	120	11	160	1,86 x 0,9 x 1,32	950	ASM4	1260	
AC 100	100	91	80	73	97	4BTA 3,9G4	4L	3,92	102	120	16	215	2,15 x 1,0 x 1,35	1100	ASM5	1560	
AC 110	110	100	88	80	104	6BT5,9G6	6L	5,88	102	120	17,3	215	2,15 x 1,0 x 1,4	1295	ASM5	1755	
AC 150	150	135	120	108	130	6CT8,3G2	6L	8,3	114	135	22	360	2,32 x 1,1 x 1,65	1650	ASM6	2170	
AC 160	160	140	128	112	140	6BTA5,9G2	6L	5,88	102	120	24	215	2,15 x 1,0 x 1,67	1300	ASM5	1780	
AC 200	200	180	160	144	175	6CTA8,3G2	6L	8,3	114	135	30	360	2,32 x 1,1 x 1,65	1700	ASM6	2200	
AC 250	250	225	200	180	231	6CTAA8,3G2	6L	8,3	114	135	38	420	2,9 x 1,15 x 1,8	1970	ASM7	2750	

• (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 °С. Высота над уровнем моря 100 м. По вопросу снижения мощности просим обращаться в 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

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ

- 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 IP 21, класс изоляции H.
- Стандартное напряжение 400/230 В, 50 Гц.
- Сварная стальная рама-основание с виброамортизаторами.
- Встроенный в раму топливный бак.
- Сливной клапан для смазочного масла.





От 350 кВа до 825 кВа

- Ручной насос для слива смазочного масла в моделях ACQ 515 до AC 825.
- 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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики генераторной установки					Характеристики двигателя							Установка открытого исполнения		Установка в шумоизолирующем кожухе		Панель управления	
50 Гц, 400 / 23 В					Двигатель		Цилинд			Топливо		Габариты и вес		Модель кожуха	Сухой вес	Модель	
Наименование модели	кВа Cos Φ 0,8		кВт ISO 8528*		Резервный нетто	Модель	Тип	Емк.	Диаметр	Ход	Расход при нагрузке 75%	Емкость бака	Д x Ш x В				Сухой вес
	(1) резервный	(2) основной	Резервный	Основной													
ACQ 350	350	300	280	240	300	QSL9 G5	6L	8,8	114	145	46	420	3,0 x 1,15 x 1,9	3150	AK 70	4400	P 2020
AC 350	350	316	280	252	301	NT 855 G6	6L	14	140	152	52	420	3,23 x 1,15 x 2	3170	AK 70	4440	
AC 400	400	356	320	284	341	NTA 855 G4	6L	14	140	152	57	420	3,23 x 1,15 x 2	3250	AK 70	4500	
AC 440	440	400	352	320	380	NTA 855 G7	6L	14	140	152	65	420	3,23 x 1,2 x 2	3280	AK 80	4750	
ACQ 515	515	460	412	368	441	QSX 15 G6	6L	15	137	169	74,3	620	3,6 x 1,3 x 2,0	4485	AK 80	5900	
ACQ 550	550	500	440	400	482	QSX 15 G8	6L	15	137	169	78,3	620	3,6 x 1,3 x 2,0	4485	AK 80	5900	
AC 703	700	638	562	510	593	VTA 28 G5	12V	28	140	152	104	900	4,0 x 1,42 x 2,16	5590	AK 85	7190	
AC 825	825	750	660	600	700	VTA 28 G6	12V	28	140	152	133	900	4,0 x 1,42 x 2,16	5890	AK 85	7480	

- (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 °С.
Высота над уровнем моря 100 м.
По вопросу снижения мощности просим обращаться в 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

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ

- 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 IP 21, класс изоляции H.
- Стандартное напряжение 400/230 В, 50 Гц.
- Сварная стальная рама-основание с виброамортизаторами.





От 880 кВа до 2500 кВа

- 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 охлаждений жидкости – в автоматических моделях.
- Техническая документация.

ТРЕХФАЗНЫЕ ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики генераторной установки					Характеристики двигателя							Установка открытого исполнения		Установка в шумоизолирующем кожухе		Панель управления	
50 Гц, 400 / 23 В					Двигатель		Цилинд			Топливо		Габариты и вес		Модель кожуха	Сухой вес	Модель	
Наименование модели	кВа Cos Φ 0,8		кВт ISO 8528*		Резервный нетто	Модель	Тип	Емк.	Диаметр	Ход	Расход при нагрузке 75%	Емкость бака	Д x Ш x В				
	(1) резервный	(2) основной	Резервный	Основной									кВт/м				кол-во
ACQ 881	880	800	704	640	746	QSK 23 G3	6L	23,15	170	170	121	1000	4,2 x 1,71 x 2,26	6,16	AK 90	9,1	P 2020
ACQ 1030	1030	930	824	744	875	QST30 G3	12V	30,48	140	165	139	1250	4,2 x 1,77 x 2,35	7,2	AK 96	11,1	
ACQ 1130	1130	1030	904	824	951	QST 30 G4	12V	30,48	140	165	151	1250	4,4 x 1,77 x 2,35	7,6	AK 96	11,8	
AC 1410	1410	1280	1148	1024	1204	KTA 50 G3	16V	50,3	159	159	199	2000	4,95 x 2,12 x 2,42	10,1	AKS 100	15,3	
AC 1675	1675	1500	1340	1200	1397	KTA 50 GS8	16V	50,3	159	159	238	2000	5,5 x 2,14 x 2,6	11,5	AKS 101	16,8	
ACQ 2250	2250	2000	1800	1600	1880	QSK 60 G4	16V	60,2	159	190	291	2000	6,0 x 2,5 x 3,22	15,5	SCH 40	N / A	
ACQ 2500	2500	2250	2000	1800	2105	QSK 60 G13	16V	60,2	159	190	460	2000	6,3 x 2,5 x 3,22	17,2	N/A	N / A	

- (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 °С.
Высота над уровнем моря 100 м.
По вопросу снижения мощности просим обращаться в 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

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ

- Компактная конструкция.
- 4-тактный дизельный двигатель CUMMINS 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 IP 21, класс изоляции H.
- Стандартное напряжение 400/230 В, 50 Гц.
- Сварная стальная рама-основание с виброамортизаторами.
- Встроенный в раму топливный бак.





От 16,5 кВа до 68 кВа

- 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 охладителей жидкости – в автоматических моделях.
- Техническая документация.
- В наличии имеются шумозащитные кожуха.

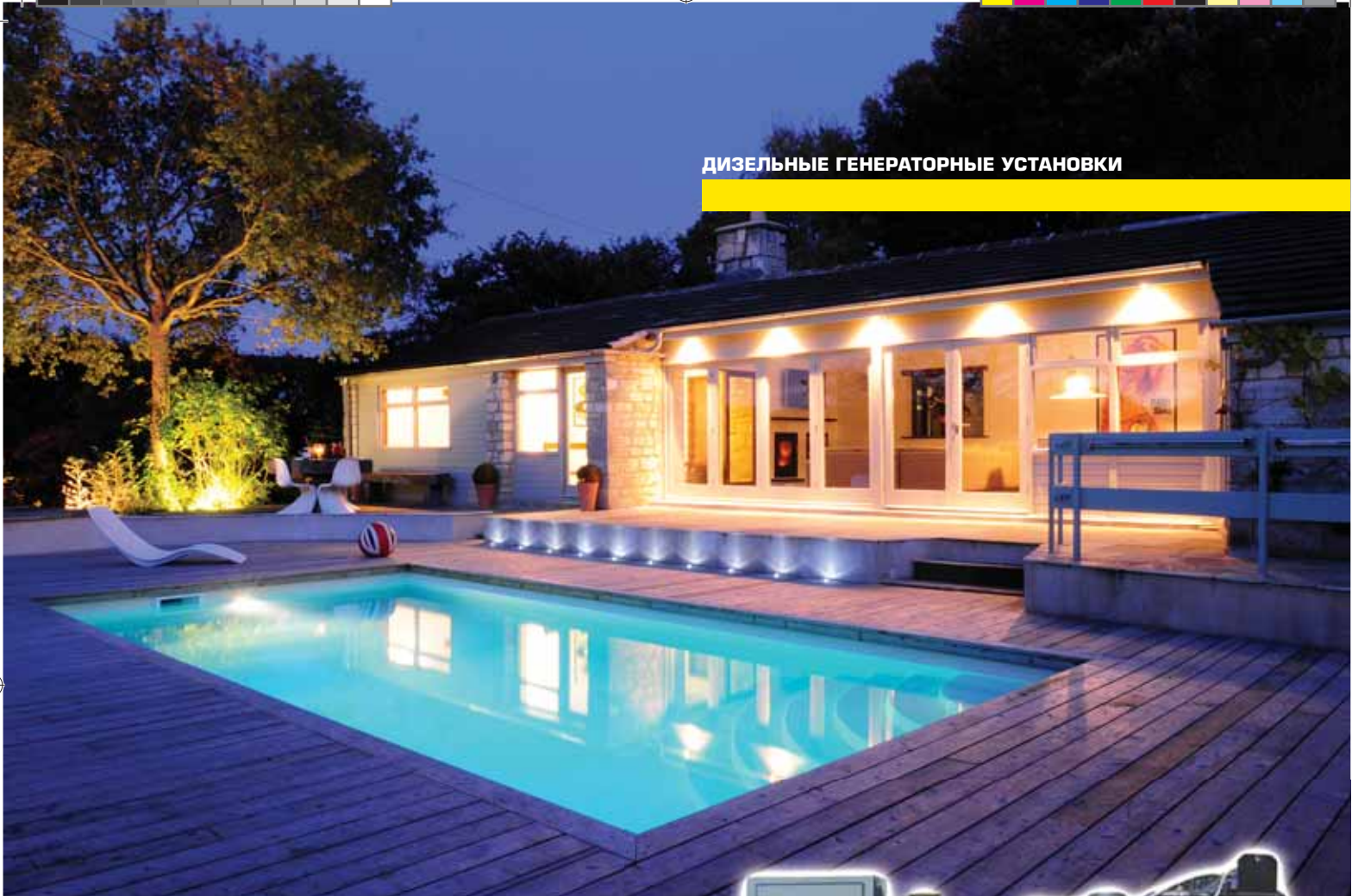
ТРЕХФАЗНЫЕ ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики генераторной установки					Характеристики двигателя							Установка открытого исполнения		Установка в шумоизолирующем кожухе		Панель управления				
50 Гц, 400 / 23 В					Двигатель		Цилинд			Топливо		Габариты и вес		Модель кожуха	Сухой вес	Модель				
Наименование модели	кВа Cos Φ 0,8		кВт ISO 8528*		Резервный нетто	Модель	Тип	Емк.	Диаметр	Ход	Расход при нагрузке 75%	Емкость бака	Д x Ш x В				Сухой вес	Модель кожуха	Сухой вес	Модель
	(1) резервный	(2) основной	Резервный	Основной																
ADR 17	16,5	15	13	12	14,9	X 1,7 - G1	2L	1,7	91,4	127	2,9	45	1,2 x 0,73 x 1,21	530	ASG - 1	840	P100			
ADR 22	22	20	17,6	16	23,8	X 2,5 - G1	3L	2,5	91,4	127	3,7	45	1,4 x 0,73 x 1,21	570	ASG - 1	880				
ADR 28	27,5	25	22	20	23,8	X 2,5 - G2	3L	2,5	91,4	127	4,8	45	1,4 x 0,73 x 1,21	570	ASG - 1	900				
ADR 33	33	30	26	24	27	S 3,8 - G2	4L	3,8	97	128	5,6	100	1,8 x 0,76 x 1,26	700	ASG - 2	1165				
ADR 43	43	40	35	32	38	S 3,8 - G4	4L	3,8	97	128	7,5	100	1,8 x 0,76 x 1,26	750	ASG - 2	1215				
ADR 68	68	62	54,5	50	56	S 3,8 - G7	4L	3,8	97	128	10,3	100	1,8 x 0,76 x 1,32	850	ASG - 2	1315				

- (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 °С. Высота над уровнем моря 100 м. По вопросу снижения мощности просим обращаться в 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

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ

- - Компактная конструкция.
- - 4-тактный дизельный двигатель с водяным охлаждением, 1500 об/мин.
- - Радиатор и вентилятор охлаждения установлены на двигателе.
- - Механический регулятор.
- - Электронный регулятор в моделях от APD 110 до 215.
- - Электрический стартер и зарядный генератор.
- - Воздушный фильтр сухого типа для обычного режима.
- - Генератор с одним опорным подшипником, класс защиты IP 21, класс изоляции H.
- - Стандартное напряжение 400/230 В, 50 Гц.
- - Сварная стальная рама-основание с виброамортизаторами.
- - Встроенный в раму топливный бак.
- - Отверстие в раме для вилочного погрузчика (кроме APD 215).





От 11,5 кВа до 215 кВа

- 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 охладителей жидкости – в автоматических моделях.
- Техническая документация.

ТРЕХФАЗНЫЕ ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики генераторной установки					Характеристики двигателя								Установка открытого исполнения		Установка в шумоизолирующем кожухе		Панель управления			
50 Гц, 400 / 23 В					Двигатель			Цилинд			Топливо		Габариты и вес		Модель кожуха	Сухой вес	Модель			
Наименование модели	кВа Cos φ 0,8		кВт ISO 8528*		Резервный нетто	Марка	Модель	Тип	Емк.	Диаметр	Ход	Расход при нагрузке 75%	Емкость бака	Д x Ш x В				Модель кожуха	Сухой вес	
	(1) резервный	(2) основной	Резервный	Основной										кВт/м						кол-во
APD 12	11,5	10,5	9,2	8,4	12	Aksa	CZ 380Q	3L	1,4	80	90	3,5	35	1,35 x 0,77 x 1,15**	500	HYP 1	500			
APD 16	15,5	14,5	12,4	11,6	15	Aksa	CZ 480Q	4L	1,8	80	90	4	35	1,51 x 0,82 x 1,15**	650	HYP 2	650			
APD 20CF	20	18	16	14,4	19,5	Aksa	CZ 485D	4L	2,15	85	95	5	95	1,5 x 0,9 x 1,1	625	ASM 3C	825			
APD 25CF	25	23	20	18,4	24,2	Aksa	CY 490D	4L	2,54	90	100	6,2	95	1,5 x 0,9 x 1,1	650	ASM 3C	850			
APD 33CF	33	30	26,4	24	29,7	Aksa	CY 490ZD	4L	2,4	90	95	7,6	95	1,5 x 0,9 x 1,1	665	ASM 3C	865			
APD 44Y	44	40	35,2	32	44	Aksa	YC 4108D	4L	4,21	108	115	10	145	1,86 x 0,9 x 1,31	1085	ASM 4	1450			
APD 60Y	60	55	48	44	55	Aksa	YC 4108ZD	4L	4,21	108	115	13,8	145	1,95 x 0,9 x 1,31	1250	ASM 4	1495			
APD 70WD	70	64	56	51,2	66	Aksa	TD 226B-4	4L	4,15	105	120	17,8	195	2,15 x 1,0 x 1,6	1180	ASM 5	1560			
APD 90YT	93	85	74,4	68	82	Aksa	LR4M3L	4L	4,58	110	125	22	195	2,15 x 1,0 x 1,5	1150	ASM 5	1640			
APD 110C	110	100	88	80	92	Cummins	6BT5,9-G2	6L	5,9	102	120	23	195	2,15 x 1,0 x 1,5	1300	ASM 5	1700			
APD 145C	145	132	116	105	132	Cummins	6BTAА 5,9-G2	6L	5,9	102	120	30	195	2,3 x 1,0 x 1,5	1370	ASM 5C	1780			
APD 150WD	150	135	120	108	132	Aksa	TBD 226B-6D	6L	6,23	105	120	31,2	360	2,4 x 1,1 x 1,76	1960	ASM 6	2380			
APD 200C	200	180	160	144	180	Cummins	6CTA8,3-G2	6L	8,3	114	135	40	360	2,4 x 1,1 x 1,7	1820	ASM 6	2240			
APD 215WD	215	195	172	156	187	Aksa	WD 615.68D	6L	9,72	126	130	42	420	2,9 x 1,15 x 2	2510	ASM 7	3230			

* (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 °С. Высота над уровнем моря 100 м. По вопросу снижения мощности просим обращаться в 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

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ

- Компактная конструкция.
- 4-тактный дизельный двигатель 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 IP 21, класс изоляции H.
- Генератор с двумя опорными подшипниками для APD 1375 J.
- Стандартное напряжение 400/230 В, 50 Гц.
- Сварная стальная рама-основание с виброамортизаторами.





От 250 кВа до 1375 кВа

- Встроенный в раму топливный бак (кроме APD 1000 C, APD 1375 J)
- 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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики генераторной установки					Характеристики двигателя								Установка открытого исполнения		Установка в шумоизолирующем кожухе		Панель управления				
50 Гц, 400 / 23 В					Двигатель			Цилинд			Топливо		Габариты и вес		Модель кожуха	Сухой вес	Модель				
Наименование модели	кВа Cos φ 0,8		кВт ISO 8528*		Резервный нетто	Марка	Модель	Тип	Емк.	Диаметр	Ход	Расход при нагрузке 75%	Емкость бака	Д x Ш x В				Сухой вес	Модель кожуха	Сухой вес	Модель
	(1) резервный	(2) основной	Резервный	Основной																	
APD 250 YT	250	230	200	184	220	Aksa	LR6S4L	6L	9,72	126	130	52	525	3 x 1,22 x 2,05	2730	ASM 7C	3440	P2020			
APD 265 C	275	250	220	200	243	Cummins	6LTAА8,9-G2	6L	8,9	114	144	54,3	420	2,9 x 1,15 x 1,85	2050	ASM 7	2760				
APD 300WD	300	273	240	218	259	Aksa	WD618.42D	6L	11,5	126	155	55	420	3 x 1,15 x 1,75	2680	ASM 7	3400				
APD 330DD	330	300	264	240	294	Doosan	P126TI-II	6L	11,1	123	155	63	480	3,2 x 1,2 x 1,62	2620	AK 70	3380				
APD 350C	350	316	280	252	310	Cummins	NTA855-G1B	6L	14	140	152	68	420	3,25 x 1,15 x 1,9	3150	AK 70	4400				
APD 375C	385	350	308	280	332	Cummins	NTA855-G2A	6L	14	140	152	72	420	3,25 x 1,15 x 1,9	3250	AK 70	4500				
APD 410DD	410	370	328	296	362	Doosan	P158LE-1	8V	14,6	128	142	78,7	850	3,36 x 1,4 x 2,04	2900	AK 81	4150				
APD 490DD	485	425	388	340	414	Doosan	P158LE	8V	14,6	128	142	89	850	3,36 x 1,4 x 2,04	2950	AK 81	4200				
APD550DD	550	500	440	400	496	Doosan	P180LE	10V	18,3	128	142	111,6	850	3,36 x 1,4 x 2,04	3300	AK 81	4550				
APD 660DD	660	611	528	488	574	Doosan	P222LE	12V	21,93	128	142	134	950	3,7 x 1,4 x 2,12	4210	AK 85	5750				
APD 700DD	700	636	560	508	603	Doosan	P222-LE-S	12V	21,93	128	142	130	950	3,7 x 1,4 x 2,2	4400	AK 85	6060				
APD 770DD	770	616	...	652	Doosan	P222-LE-II	12V	21,93	128	142	147	950	3,7 X 1,4 X 2,2	4570	AK 85	6230				
APD 1000C	1000	920	800	736	873	Cummins	KTA38-G2A	12V	38	159	159	191	500	4,5 x 1,77 x 2,35	7600	AK 96	11800				
APD 1375J	1375	1250	1100	1000	1100	Aksa	G12V190ZLI	12V	71,5	190	210	258	2000	6,5 x 2,4 x 2,8	12500						

- (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 °С. Высота над уровнем моря 100 м. По вопросу снижения мощности просим обращаться в фирму или см. технические данные. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в модель, технические данные, в цвет окраски, в оборудование и принадлежности без предварительного уведомления.





ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ СЕ УСТАНОВКИ

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ

- Компактная конструкция.
- 4-тактный газовый двигатель с V&S с воздушным охлаждением, 3000 об/мин.
- Механический регулятор.
- Остановка системы при низком давлении масла.
- Электрический стартер и система зарядки.
- Воздушный фильтр сухого типа со сменным картриджем.
- Заменяемый навинчиваемый масляный фильтр.
- Генератор с одним опорным подшипником, класса изоляции H.
- Трехфазный 400 В и однофазный 230 В, 50 Гц.
- Сварная стальная рама-основание с виброамортизаторами.





От 8 кВа до 17 кВа

- Батарея стартера с кабелями и стойкой крепления.
- Автомат защиты на выходе генератора.
- Техническая документация.

Характеристики автоматической панели управления:

- 1xАмперметр.
- 1xЧастото-вольтметр LED.
- Модуль автоматического обнаружения нарушений в сети.
- Статическое зарядное устройство.

Аварийные сигналы:

- Низкое давление масла.
- Превышение скорости.
- Низкое напряжение батареи
- Отказ при запуске.

ТРЕХФАЗНЫЕ ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики генераторной установки					Характеристики двигателя							Установка открытого исполнения		Установка в шумоизолирующем кожухе	
50 Гц, 400 / 23 В					Двигатель		Цилинд				Топливо	Габариты и вес		Габариты и вес	
Наименование модели	кВа Cos Φ 0,8		кВт ISO 8528*		Мак. мощность кВт/м	Скорость Об/мин	Тип кол-во	Емк. сс	Диаметр мм	Ход мм	Расход при полной нагрузке Нм³/ч	Д x Ш x В см	Сухой вес кг	Д x Ш x В см	Сухой вес кг
	Резервный	Основной	Резервный	Основной											
ABG 8	8	6	6,4	4,8	8	3150	2,V-twin	480	68	66	3.3	88 x 62 x 69	110	111 x 70 x 81	205
ABG 10	10	8	8	6,4	10	3150	2,V-twin	627	75.5	70	4.2	88 x 62 x 69	125	111 x 70 x 81	220
ABG 14	14	12,5	11,2	10	14	3150	2,V-twin	895	85.5	78	6.7	96 x 62 x 69	155	130 x 81 x 100	250
ABG 17	17	15,5	13,6	12,4	18,5	3150	2,V-twin	993	85.5	86.5	6.3	144 x 66 x 78	270

Приведенные показатели мощности даны для двигателя, работающего на природном газе.

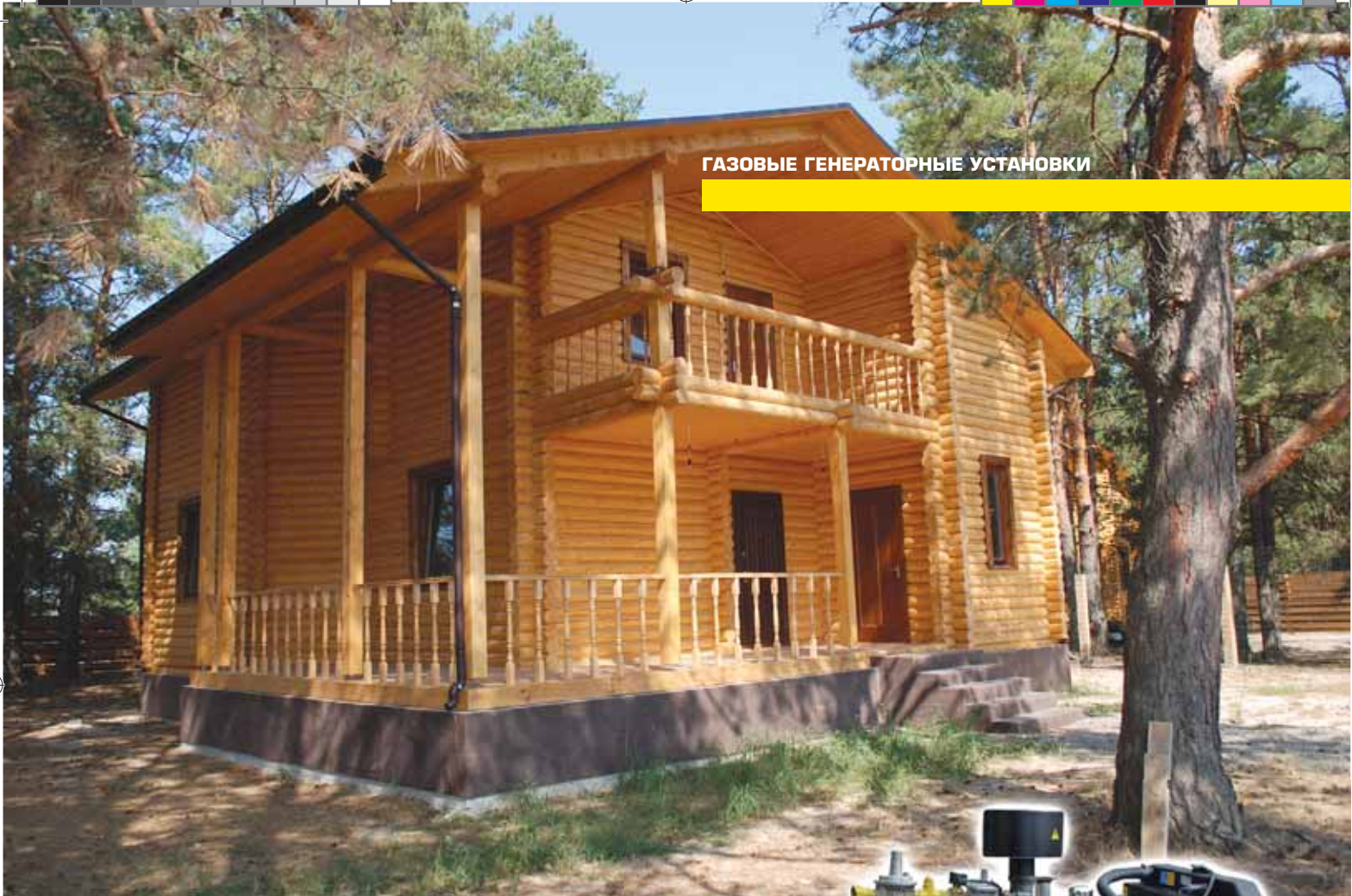
*ISO 8528: Показатели даны для окружающей среды температуры 25 °C.

Высота над уровнем моря 100 м.

По вопросу снижения мощности просим обращаться в 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.





ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ

- Компактная конструкция.
- 4-тактный газовый двигатель GM 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 IP 21, класс изоляции H.
- Стандартное напряжение 400/230 В, 50 Гц.





От 25 кВа до 100 кВа

- Сварная стальная рама – основание с виброамортизаторами.
- 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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики генераторной установки					Характеристики двигателя							Установка открытого исполнения		Установка в шумоизолирующем кожухе		Панель управления
50 Гц, 400 / 23 В					Двигатель			Цилинд			Топливо	Габариты и вес		Модель кожуха	Сухой вес	Модель
Наименование модели	кВа Cos φ 0,8		кВт ISO 8528*		Резервный нетто кВт/м	Модель	Тип	Емк.	Диаметр	Ход	Расход при полной нагрузке Нм³/ч	Д x Ш x В	Сухой вес			
	(1) резервный	(2) основной	Резервный	Основной			кол-во	л	мм	мм		м	кг			
AGM 25	25	22	20	18	23	430	4L	3	102	91	7,5	1,6 x 0,85 x 1,2	500	ASM 3	760	P 300
AGM 40	40	36	32	29	36	643	6V	4,3	102	88	11	1,9 x 0,9 x 1,3	650	ASM 4	840	
AGM 60	62	56	50	45	56	857	8V	5,7	102	88	17	2,5 x 1,1 x 1,4	850	ASM 5	1040	
AGM 80	82	72	65	58	73	881L	8V	8,1	108	111	24,5	2,5 x 1,1 x 1,4	1150	ASM 6	1350	
AGM 100	100	90	80	72	88	881CS	8V	8,1	108	111	28	2,5 x 1,1 x 1,4	1150	ASM 6	1350	

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 °С. Высота над уровнем моря 100 м. По вопросу снижения мощности просим обращаться в 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.

БЕНЗИНОВЫЕ ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ



СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ

- 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.
- Модель ААР 1000i является инверторный генератор.
- Однофазный 230 В и трехфазный 400 В.





От 0,95 кВт до 8,0 кВт

- 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 – поставляется отдельно.
- Техническая документация.

ОДНО- И ТРЕХФАЗНЫЕ ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики генераторной установки 50 Гц. 230-400 В					4-х тактный двигатель с верхним расположением клапанов, 3000 об/мин								Габариты и вес					
Наименование модели	Максимальная мощность		DC12V		Двигатель				Цилиндр		Топливо		Емкость топливного бака	Габариты и вес		Уровень шума при 7 м	Комплект тележки	Кожух
	ISO8528	Фазы	Ток:	Ток:	Л.с. при 3600 об/мин	Электрический запуск	Датчик уровня масла	Топливо	Количество	Емкость	Расход	Д x Ш x В		Сухой вес				
			А	А											мл			
AAP 1000I	0,95	1	3,7	6	5500 rpm	x	•	Gasoline	1	55	0,66	2,1	460x250x400	14,8	64	x	x	
AAP 3500	2,4	1	10	x	6,5	x	•	Gasoline	1	196	1,1	15	605x490x490	46	69	x	x	
AAP 5500	4,4	1	17,3	x	11	x	•	Gasoline	1	337	2,5	25	700x560x580	78	72	l	x	
AAP 5500E	4,4	1	17,3	x	11	•	•	Gasoline	1	337	2,5	25	700x560x580	80	72	l	x	
AAP 8000E	6,4	1	26	x	15	•	•	Gasoline	1	419	3	25	700x560x580	94	74	l	x	
AAP 8000E3	6,4	3	10,8	x	15	•	•	Gasoline	1	419	3	25	700x560x580	94	74	l	x	
AAP 4200DE	4,5	1	18	7	8,6	•	•	Diesel	1	406	1,33	16	920x520x700	173	74	l	l	
AB 110 ME	8,8	1	34,8	x	18	•	•	Gasoline	2	570	5	16	910x740x750	122	75	•	x	
AB 110 TE	8,8	3	14,4	x	18	•	•	Gasoline	2	570	5	16	910x740x750	122	75	•	x	

- (l) Стандартное исполнение. (x) Не имеется.
- (1) Эквивалентная мощность в кВт: Некоторые производители указывают мощность устройства в кВт, добавляя 25% к номинальной мощности однофазной генераторной установки.
- *ISO 8528: Показатели даны для окружающей среды температуры 25 °С. Высота над уровнем моря 100 м. По вопросу снижения мощности просим обращаться в 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.





aksa POWER GENERATION

ASM 1



ASM 2 & ASM 3



ASM 4



ASM 5 & ASM 6



ASM 7



AK 70



AK 80 & AK 85



AK 90 & AK 96





Технические характеристики контейнеров и шумопоглощающих кожухов.

- Модульная конструкция (стальной лист толщиной 2 мм).
- Комплект шумозащиты кожуха (для серии ASM).
- Антикоррозийное порошковое покрытие по фосфатной грунтовке.
- Цвет: черный / желтый (RAL 9005 / RAL 1003).
- Изоляция из пенопласта.
- Такелажные отверстия по центру.
- Запираемые двери с ключом.
- Защитная сетка для вращающихся частей.
- Расположенная снаружи кнопка аварийной остановки.
- Постоянный глушитель внутри кожуха.
- Теплоизолированная система выхода.
- Двери расположены с обеих сторон.
- Смотровое окно для пульта управления.
- Возможность доступа для заливки радиатора и к крыше.
- Маслосливные патрубки и воздушник выведенный за пределы кожуха.
- Дорожный прицеп для шумозащищенного кожуха.
- Aksa проводит испытания по измерению уровня шума своих генераторных установок в соответствии с директивой 2000/14/EC испытания уровня шума, одобренной Szutest.



Бесшумная мощность 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 ёмкостью 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).

	ASM 1	ASG 1	ASM 3	ASM 3	ASM 3C	ASG 2	ASM 4	ASM 5	ASM 5C	ASM 6	ASM 7	ASM 7C	AK 70	AK 80	AK 81	AK 85	AK 90	AK 96
Длина мм.	1770	1850	1920	2120	1950	2150	2500	3110	3220	3250	4000	3900	4560	4950	4900	5800	6500	7500
Ширина мм.	810	900	870	920	970	970	970	1060	1060	1160	1210	1470	1470	1520	1600	1620	2260	2360
Высота мм.	1180	1630	1280	1480	1300	1730	1570	1750	1750	1900	2000	2200	2300	2500	2500	2550	2350	2500
Объем бака л.	80	45	90	110	95	100	160	215	195	360	420	525	650	850	850	1150	1100	1500



www.AKSA.com.ua
ЭНЕРГИЯ ВАШЕГО БУДУЩЕГО
НЕЗАВИСИМОСТЬ

TL
INDUSTRIAL

ул. Смиренко, 36, г. Киев, 03134
(044) 401-56-07, (067) 555-15-20

Blank area with horizontal lines for contact information or a message.

www.aksa.com.ua