

Общество с ограниченной ответственностью
«ЕвроСтандартСервис»



Юр./факт. адрес: 129323 г. Москва
ул. Сельскохозяйственная д. 32
(499) 181-36-52; (495) 749-42-17
E-mail: mail@ess-ltd.ru
http://www.ess-ltd.ru

Уважаемые Господа!

Предлагаем Вашему вниманию газопоршневые электростанции AKSA на базе газовых двигателей General Motors и Briggs@stratton.

Недорогие и компактные газопоршневые электростанции малой мощности **AKSA** идеально подходят для автономного электроснабжения загородных домов и малых предприятий с потребляемой электрической мощностью от **5 до 100 кВт**. Предназначены для работы как на природном, так и на сжиженном газе. Мощностной диапазон до 100 кВт позволяет устанавливать данное оборудование с минимальным объемом согласований и разрешительной документации.

модель	ABG8	ABG10	ABG14	AGM25	AGM40	AGM60	AGM80	AGM100		
Мощность резервная, кВА NG/LPG	8/9	10/11	14/15	25/27	40/42	62/64	82/84	100/102		
Мощность длительная, кВА NG/LPG	6/7	8/9	12.5/13.5	22/24	36/38	56/58	72/74	90/92		
двигатель	B@S	B@S	B@S	GM	GM	GM	GM	GM		
Расположение цилиндров	2V	2V	2V	4L	6V	8V	8V	8V		
Литраж, л	0,48	0,627	0,895	3	4,3	5,7	8,1	8,1		
Частота вращения, об/мин	3000	3000	3000	1500	1500	1500	1500	1500		
Диаметр и ход поршня, мм	68x66	75,5x70	85,5x78	102x91	102x88	102x88	108x111	108x111		
Степень сжатия	9:1	9:1	9:1	8,2:1	9,4:1	9,4:1	8,1:1	8,1:1		
Регулятор частоты вращения	Мех.	Мех.	Мех.	Электр.	Электр.	Электр.	Электр.	Электр.		
Расход газа	NG	M ³ /ч	3,3	4,2	6,7	7,5	11	17	24,5	28
	LPG	M ³ /ч –(кг/ч)	1,25 (2,5)	1,5 (3)	2,25 (5)	3 (6)	4,4 (8,8)	6,6 (13,2)	8,8 (17,5)	10,6 (21)
Давление газа (минимум), мБар	300	300	300	300	300	300	300	300		
Объем масляной системы, л	1,7	1,7	2,3	4,3	4,76	5,24	8,1	8,1		
Температура выхлопных газов, °С	500	500	500	491	491	491	491	491		
Напряжение, В	230/400	230/400	230/400	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230		
Частота тока, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50		
охлаждение	воздушное	воздушное	воздушное	водяное	водяное	водяное	водяное	водяное		
Габариты станции (ДхШхВ), м	0,88x0,62x0,69	0,88x0,62x0,69	0,96x0,62x0,66	1,6x0,85x1,2	1,9x0,9x1,3	2,5x1,1x1,4	2,5x1,1x1,4	2,5x1,1x1,4		
Масса, кг	110	125	155	500	650	850	1150	1150		
Габариты станции в шумозащитном кожухе (ДхШхВ), м	1,11x0,7x0,81	1,11x0,7x0,81	1,3x0,81x1,0	2,12x0,92x1,5	2,5x0,97x1,6	3,1x1,06x1,75	3,25x1,16x1,9	3,25x1,16x1,9		
Масса в шумозащитном кожухе, кг	205	215	250	760	840	1040	1350	1350		
Стоимость станции NG, \$	8 650	10 950	11 950	19 900	22 950	27 750	32 850	36 750		
Стоимость станции LPG, \$	8 650	10 950	11 950	20 900	23 950	28 750	33 850	37 750		

АВР, \$	850	850	950	1 150	1 550	1 790	2 100	2 100
Шумозащитный кожух\$	2 050	2 050	2 050	2400	3000	3600	4200	4200

Электростанции комплектуются:

- аккумуляторной батареей 12 В для электростартера
- зарядным генератором 12 В
- промышленным глушителем
- сменными воздушными и масляными фильтрами
- эксплуатационной документацией

Срок поставки: 10 недель

Гарантия: 12 месяцев

Цены условные и зависят от формы сотрудничества.