

ООО «СУМОТОРИ» Департамент продаж новой техники
 Адрес юридический: Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Нерчинская, д. 10, к.208А
 Адрес фактический: Россия, Приморский край, г. Владивосток, Мыс. Кунгасный, Нижняя площадка
 Тел: +7(4232) 300-829 доб 143 Факс: +7(4232) 300-829 E-mail: drozd@sumotori.ru www.sumotori.ru

ПРАЙС ЛИСТ от 01.04.10

новые генераторные установки EVERDIGM (Ю.Корея) шумозащищённого исполнения с дизельным приводом

Модель		SJ20Y	SJ26Y	SJ60E	SJ85E	SJ115E	SJ170E	SJ200E	SJ275E	SJ300E	SJ320E	SJ360E	SJ400E	SJ430E	SJ450E	SJ500E	SJ515E	SJ560E	SJ600E	SJ625E	SJ650E	
Генератор	* Мощность основная	кВт	15	19	44	64	92	132	160	220	237	256	288	320	359	360	400	412	468	480	505	522
		кВА	18	24	55	80	115	165	200	275	296	320	360	400	449	450	500	515	585	600	631	653
	** Мощность резервная	кВт	16	20	48	70	101	145	176	242	264	282	320	370	395	396	440	453	506	528	554	562
		кВА	20	26	60	88	126	181	220	303	330	353	400	463	494	495	550	566	633	660	693	703
	Напряжение	В	380 / 220																			
	Частота	Гц	50																			60
	Коэффициент мощности	cos α	0,8																			
Фазы + линии	шт	3 + 1 / 1																				
Двигатель	Произ-ль / Модель	Hyundai D4BB	Hyundai D4BB	Doosan DB58	Doosan D1146	Doosan D1146T	Doosan P086Ti-1	Doosan P086Ti	Doosan P126Ti	Doosan P126Ti-2	Doosan P158LE-2	Doosan P158LE-1	Doosan P158LE	Doosan P158LE-S	Doosan P180LE	Doosan P180LE	Doosan P180LE-S	Doosan P222LE-1	Doosan P222LE	Doosan P222LE-S	Doosan P222FE	
	Тип	дизель рядный	дизель рядный	дизель рядный	дизель рядный	дизель рядный	дизель рядный	дизель рядный	дизель рядный	дизель рядный	дизель V-образный	дизель V-образный	дизель V-образный	дизель V-образный	дизель V-образный	дизель V-образный	дизель V-образный	дизель V-образный	дизель V-образный	дизель V-образный	дизель V-образный	
	Кол-во цилиндров	шт	4	4	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	12	12	12	12
	Рабочий объём	л	2,607	2,607	5,785	8,071	8,071	8,071	8,071	11,051	11,051	14,618	14,618	14,618	14,618	18,273	18,273	18,273	21,927	21,927	21,927	21,927
	Мощность номинальная	кВт/л.с.	20/26	24/32	54 / 73	77/105	107/145	149/203	177/240	241/328	265/360	293/399	327/444	363/494	402/546	403/548	443/497	452/615	512/696	532/723	552/750	569/774
	Частота вращения	об/мин	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
	Объём бака	л	64	64	150	150	150	160	160	220	220	320	320	320	320	360	360	360	400	400	400	430
	Расход топлива***	л/ч	3,8	5,1	10,5	15,9	19,5	31,7	31,7	43,6	47	52,6	58,4	65,1	74	71,4	81,3	81,2	89,7	97,6	99,8	109,8
Размеры	Длина	мм	2180	2180	3 240	3 400	3 400	3 640	3 640	4 300	4 300	4 260	4 260	4 260	4 260	4 260	4 508	4 508	5 760	5 760	5 760	6 000
	Ширина	мм	950	950	1 100	1 100	1 100	1 200	1 200	1 400	1 400	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 750
	Высота	мм	1255	1255	1 680	1 710	1 710	1 810	1 810	1 950	1 950	2 250	2 250	2 250	2 250	2 250	2 250	2 250	2 250	2 400	2 400	2 400
	Вес	кг	1200	1220	2 060	2 420	2 490	3 125	3 125	3 730	3 730	4 505	4 695	5 010	5 010	5 010	6 025	6 025	6 200	6 200	6 200	6 750
	Цена	руб	523000	547000	655000	771000	868000	993000	1128000	1393000	1438000	1604000	1788000	1867000	2084000	2157000	2329000	2398000	2531000	2725000	2891000	3135000

* Основная мощность - это номинальная мощность вырабатываемая ГУ при переменной нагрузке вместо основной сети. В этом режиме не установлены ограничения продолжительности работы в течение года и допускается 10% перегрузка в течение одного часа каждые 12 часов работы ГУ.

** Резервная мощность - это мощность вырабатываемая ГУ для обеспечения переменной нагрузки в случае пропадания энергии в основной сети. В этом режиме не допускается перегрузка ГУ и продолжительность работы не должна превышать 500 часов в год.

*** Расход топлива указан при нагрузке 75% и частоте 50Гц.

Все модели ГУ оборудованы дизельными двигателями с жидкостной системой охлаждения и самовозбуждаемыми, безщёточными, четырёхполюсными генераторами воздушного охлаждения, полуавтоматической системой управления и цифровой панелью приборов контроля.

Стандартный комплект поставки включает: генераторная установка в сборе шумозащищённого исполнения заправленная незамерзающей охлаждающей жидкостью, стартерные батареи и зарядное устройство, электрическая система подогрева охлаждающей жидкости двигателя в режиме ожидания аварийного отключения, водоотделитель топлива (сепаратор), комплект ЗИП, инструкция по эксплуатации и обслуживанию (на русском языке), каталог запасных частей для двигателя и генератора (на английском языке).

Оptionальное оборудование доступно на заказ: Устройство ввода резерва (ATS). Аналоговая панель управления устанавливаемая на ГУ. Отдельно устанавливаемая панель управления.

Гарантия - 2000 м.ч. или 12 месяцев в зависимости от того, что наступит раньше.

Цены указаны с учётом таможенных платежей и НДС со склада во **Владивостоке**.

Предусмотрена система скидок.

Оперативная информация о складском запасе во Владивостоке на сайте www.sumotori.ru

При отсутствии требуемой модели на складе - срок поставки от производителя 50 - 60 дней.



