

## Стационарные электростанции в кожухах

13.03.2013г.

### СЕРИЯ GSW 275-705 (Volvo)



#### Промышленные электростанции Кожухованное исполнение 1500 об/мин 400/230 В 50Гц

- Дизельные двигатели VOLVO
- Водяное охлаждение
- Глушитель с пониженным уровнем шума
- Скоба для подъема
- Легко транспортировать погрузчиком
- Поставляется со всеми рабочими жидкостями
- Ручной насос подкачки масла

МОДЕЛЬ	GSW275V	GSW330V	GSW415V	GSW450V	GSW510V	GSW560V	GSW590V	GSW630V	GSW705V
<b>ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>									
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP), кВт/кВА	220,0/275,0	264,0/330,0	331,0/413,7	349,6/437,0	404,7/505,9	436,8/546,0	480,1/601,0	505,4/631,8	562,0/702,5
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP), кВт/кВА	198,9/248,7	252,0/315,0	302,0/377,5	329,1/411,4	368,1/460,1	403,7/504,7	456,9/571,1	457,4/571,7	505,4/631,8
НАПРЯЖЕНИЕ, Вольт / ЧАСТОТА, Гц	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50
КОЛИЧЕСТВО ФАЗ	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>									
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Volvo	Volvo	Volvo	Volvo	Volvo	Volvo	Volvo	Volvo	Volvo
МОДЕЛЬ	TAD734GE	TAD941GE	TAD1343GE	TAD1344GE	TAD1345GE	TAD1641GE	TAD1642GE	TAD1642GE	TAD1643GE
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	Жидкостная	Жидкостная	Жидкостная	Жидкостная	Жидкостная	Жидкостная	Жидкостная	Жидкостная	Жидкостная
ТОПЛИВО	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ
ЧИСЛО И РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦИЛИНДРОВ	6 в ряд	6 в ряд	6 в ряд	6 в ряд	6 в ряд	6 в ряд	6 в ряд	6 в ряд	6 в ряд
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ, см <sup>3</sup>	7150	9360	12780	12780	12780	16120	16120	16120	16120
СИСТЕМА ЗАПУСКА / У АККУМУЛЯТОРА, Вольт	Электро/24	Электро/24	Электро/24	Электро/24	Электро/24	Электро/24	Электро/24	Электро/24	Электро/24
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, Об/мин	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ	Электронный	Электронный	Электронный	Электронный	Электронный	Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP), кВт	238	310	356	389	431	473	536	536	596
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP), кВт	213	281	325	334	388	430	485	485	536
РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ 75% / 100% НАГРУЗКЕ, л/ч	38,8/51,7	48,5/64,6	56,0/74,0	61,3/81,8	67,9/90,5	76,0/101,4	87,0/116,1	87,0/116,1	95,2/127,0
<b>ГЕНЕРАТОР</b>									
ТИП	Безщёточный	Безщёточный	Безщёточный	Безщёточный	Безщёточный	Безщёточный	Безщёточный	Безщёточный	Безщёточный
КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ	4	4	4	4	4	4	4	4	4
СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ	Электронная	Электронная	Электронная	Электронная	Электронная	Электронная	Электронная	Электронная	Электронная
<b>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>									
ДЛИНА, мм	3950	3950	3950	3950	3950	4400	4400	4400	4700
ШИРИНА, мм	1460	1460	1460	1460	1460	1560	1560	1560	1670
ВЫСОТА, мм	2095	2095	2095	2095	2095	2250	2250	2250	2430
ВЕС, кг	2895	3200	3671	3671	4212	4495	4888	4948	5490
<b>ОБЪЕМ БАКА, ВРЕМЯ РАБОТЫ</b>									
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА, л	636	636	636	636	636	636	636	636	636
ВРЕМЯ РАБОТЫ "НА 1 БАКЕ" ПРИ 75% / 100% PRP, ч	16,6/12,4	13,1/9,8	11,4/8,6	10,4/7,8	9,4/7,0	8,4/6,3	7,3/5,5	7,3/5,5	6,7/5,0
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>									
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ НА РАССТОЯНИИ 7 М, ДБ(А)	72	72	72	73	73	75	76	76	79,5
УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ LWA, ДБ(А)	97	97	97	98	98	100	101	101	104,5
<b>Цена, € Автоматическая панель управления (АСР)*</b>									
	<b>42,500 €</b>	<b>47,295 €</b>	<b>56,360 €</b>	<b>57,910 €</b>	<b>65,900 €</b>	<b>76,750 €</b>	<b>85,045 €</b>	<b>85,920 €</b>	<b>98,235 €</b>
Дополнительное оборудование:									
Система предпускового подогрева двигателя	495 €	495 €	495 €	495 €	495 €	495 €	495 €	495 €	495 €
Автоматика ввода резерва (LTS 400A)	1,930 €								
Автоматика ввода резерва (LTS 630A)		2,265 €	2,265 €	2,265 €					
Автоматика ввода резерва (LTS 800A)					2,550 €	2,550 €			
Автоматика ввода резерва (LTS 1000A)							3,160 €	3,160 €	3,160 €
Топливный сепаратор	230 €	230 €	230 €	230 €	230 €	230 €	230 €	230 €	230 €

\* в комплектацию входит статическое зарядное устройство аккумуляторных батарей