

Стационарные электростанции открытого типа

13.03.2013г.

СЕРИЯ GSW 275-705 (Volvo)



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

- Дизельные двигатели VOLVO
- Водяное охлаждение
- Скоба для подъема
- Легко транспортировать погрузчиком
- Поставляется со всеми рабочими жидкостями

МОДЕЛЬ	GSW275V	GSW330V	GSW415V	GSW450V	GSW510V	GSW560V	GSW590V	GSW630V	GSW705V
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ									
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
ДВИГАТЕЛЬ									
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Volvo	Volvo	Volvo	Volvo	Volvo	Volvo	Volvo	Volvo	Volvo
МОДЕЛЬ	TAD734GE	TAD941GE	TAD1343GE	TAD1344GE	TAD1345GE	TAD1641GE	TAD1642GE	TAD1642GE	TWD1643GE
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 ³	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
ГЕНЕРАТОР									
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
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС									
ДЛИНА, мм	2650	3300	3300	3300	3300	3500	3500	3500	3800
ШИРИНА, мм	1180	1400	1400	1400	1460	1500	1500	1500	1670
ВЫСОТА, мм	1844	1887	1917	1917	1965	2120	2120	2120	2320
ВЕС, кг	2326	2580	3050	3050	3591	3620	3803	3863	4590
ОБЪЕМ БАКА, ВРЕМЯ РАБОТЫ									
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА, л	636	636	636	636	636	636	636	636	636
ВРЕМЯ РАБОТЫ "НА 1 БАКЕ" ПРИ 75% / 100% PRP, ч	16,4/12,3	13,1/9,8	11,4/8,6	10,8/7,8	9,3/7,0	8,4/6,3	7,3/5,5	7,3/5,5	6,7/5,0
Цена, € Автоматическая панель управления (АСР)*	36,340 €	41,710 €	49,185 €	52,145 €	60,125 €	69,090 €	79,040 €	79,915 €	88,515 €
Дополнительное оборудование:									
Система предпускового подогрева двигателя	500 €	500 €	500 €	500 €	500 €	500 €	500 €	500 €	500 €
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 €
Компенсатор на глушитель	на заказ	на заказ	на заказ	на заказ	на заказ	на заказ	на заказ	на заказ	на заказ
Топливный сепаратор	230 €	230 €	230 €	230 €	230 €	230 €	230 €	230 €	230 €

* в комплектацию входит статическое зарядное устройство аккумуляторных батарей