

## Стационарные электростанции в кожухах

13.03.2013г.

### СЕРИЯ GSW 310-730 (MTU)



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

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

МОДЕЛЬ	GSW310M	GSW330M	GSW405M	GSW440M	GSW515M	GSW570M	GSW665M	GSW730M
<b>ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>								
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP), кВт/кВА	247,6/309,5	264,0/330,0	320,7/400,9	349,6/437,0	410,3/512,9	454,0/567,6	529,0/661,3	583,7/729,6
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP), кВт/кВА	224,2/280,2	245,8/307,2	294,5/368,2	319,8/399,7	371,8/464,8	411,7/514,6	480,0/600,0	529,0/661,3
НАПРЯЖЕНИЕ, Вольт / ЧАСТОТА, Гц	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
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>								
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	MTU	MTU	MTU	MTU	MTU	MTU	MTU	MTU
МОДЕЛЬ	6R1600G70F	6R1600G80F	8V1600G70F	8V1600G80F	10V1600G70F	10V1600G80F	12V1600G70F	12V1600G80F
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	Жидкостная	Жидкостная	Жидкостная	Жидкостная	Жидкостная	Жидкостная	Жидкостная	Жидкостная
ТОПЛИВО	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ	ДТ
ЧИСЛО И РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦИЛИНДРОВ	6 в ряд	6 в ряд	8 V образн.	8 V образн.	10 V образн.	10 V образн.	12 V образн.	12 V образн.
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ, см <sup>3</sup>	10500	10500	14000	14000	17500	17500	21000	21000
СИСТЕМА ЗАПУСКА / У АККУМУЛЯТОРА, Вольт	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
РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ	Электронный	Электронный	Электронный	Электронный	Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP), кВт	264	291	343	378	437	482	561	619
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP), кВт	239	262	315	342	396	437	509	561
РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ 75% / 100% НАГРУЗКЕ, л/ч	41,8/55,8	45,6/60,8	54,3/72,4	58,9/78,6	67,2/89,6	74,1/98,8	87,3/116,3	96,2/128,2
<b>ГЕНЕРАТОР</b>								
ТИП	Безщёточный	Безщёточный	Безщёточный	Безщёточный	Безщёточный	Безщёточный	Безщёточный	Безщёточный
КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ	4	4	4	4	4	4	4	4
СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ	Электронная	Электронная	Электронная	Электронная	Электронная	Электронная	Электронная	Электронная
<b>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>								
ДЛИНА, мм	3950	3950	4180	4180	4700	4700	4700	4700
ШИРИНА, мм	1460	1460	1800	1800	1670	1670	1670	1670
ВЫСОТА, мм	2175	2175	2160	2160	2430	2430	2430	2430
ВЕС, кг	3740	3740	4660	4660	5400	5520	5895	6100
<b>ОБЪЕМ БАКА, ВРЕМЯ РАБОТЫ</b>								
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА, л	636	636	636	636	636	636	636	636
ВРЕМЯ РАБОТЫ "НА 1 БАКЕ" ПРИ 75% / 100% PRP, ч	15,2/11,4	13,9/10,5	11,7/8,8	10,8/8,1	9,5/7,1	8,6/6,4	7,3/5,5	6,6/5,0
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>								
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ НА РАССТОЯНИИ 7 М, ДБ(А)	71,5	71,5	71,5	72,5	76	76	76	76
УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ LWA, ДБ(А)	96,5	96,5	96,5	97,5	101	101	101	101
<b>Цена, €</b> Автоматическая панель управления (АСР)*	<b>46,135 €</b>	<b>50,855 €</b>	<b>60,605 €</b>	<b>64,190 €</b>	<b>73,920 €</b>	<b>77,265 €</b>	<b>87,610 €</b>	<b>98,785 €</b>
Дополнительное оборудование:								
Система предпускового подогрева двигателя	495 €	495 €	495 €	495 €	495 €	495 €	495 €	495 €
Автоматика ввода резерва (630А)	2,265 €	2,265 €	2,265 €					
Автоматика ввода резерва (800А)				2,550 €	2,550 €			
Автоматика ввода резерва (1000А)						3,160 €	3,160 €	
Автоматика ввода резерва (LTS 1250А)								4,420 €
Топливный сепаратор	230 €	230 €	230 €	230 €	230 €	230 €	230 €	230 €

\* в комплектацию входит статическое зарядное устройство аккумуляторных батарей