



СТРОЙРЕНТЭНЕРГО

194017, г. Санкт-Петербург, ул. Дрезденская, д. 8, корп.2, лит. А, пом. 4Н, офис 17, тел. (812) 679-79-99, e-mail: mail@stroyrentenergo.ru, <http://stroyrentenergo.ru>

АРЕНДА СПЕЦТЕХНИКИ – ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ, МАНИПУЛЯТОР, САМОСВАЛ, ЭКСКАВАТОР

Общие данные	Марка	Fogo
	Модель	FV150ACG
	Исполнение	Шумоизолирующий кожух
	Страна производитель	Польша
	Основная мощность Prime, кВА/кВт (PRP)	153,0 / 122,0
	Резервная мощность Standby, кВА/кВт (LTP)	168,0 / 134,0
	Коэффициент мощности, Cos φ	0,8
	Номинальная сила тока, А	219,0
	Уровень звукового давления (для 7 м) с промышленным глушителем (при уровне демпфирования 12-15 дБА), (дБА)	66,8 ± 2,6
Двигатель	Производитель	Volvo (Германия)
	Модель	TAD731GE
	Уровень выхлопа	Stage II
	Тип двигателя	Дизельный, четырехтактный
	Основная мощность Prime, кВт	135,0
	Резервная мощность Standby, кВт	148,0
	Система впрыска топлива	Прямой впрыск, отдельные насос-форсунки с электронным управлением
	Вид наддува воздуха	Турбонаддув с интеркулером типа "воздух-воздух"
	Частота вращения двигателя, об/мин	1500
	Охлаждение	Жидкостное
	Вид топлива	Дизельное топливо
	Количество, расположение цилиндров	6, рядное
	Регулятор частоты вращения двигателя	Электронный
	Расход топлива при нагрузке 110%	38,9
	Расход топлива при нагрузке 100%	35,3
	Расход топлива при нагрузке 75%	26,6
	Расход топлива при нагрузке 50%	18,4
	Расход масла на угар при 100 % нагрузке, л/ч	0,1
	Электрическая система, В	12
Общий объем масла, л	20,0	
Общий объем антифриза, л	23,8	
Генератор	Производитель	Sincro (Хорватия)
	Модель	SK250SL
	Тип альтернатора	Синхронный 4-полюсный
	Количество обмоток	6
	Выходное напряжение, В	400/230
	Частота выходного напряжения, Гц	50
	Ток короткого замыкания	> 300 % в течении 10 с
	Стабильность выходного напряжения, %	+/- 1
	Регулятор выходного напряжения	Электронный AVR
Уровень технической защиты	IP 23	
Вес и габариты	Длина, мм	3650
	Ширина, мм	1512
	Высота, мм	2226
	Сухой вес, кг	2480
	Емкость стандартного топливного бака, л	310