



# 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](mailto:mail@stroyrentenergo.ru), <http://stroyrentenergo.ru>

## АРЕНДА СПЕЦТЕХНИКИ – ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ, МАНИПУЛЯТОР, САМОСВАЛ, ЭКСКАВАТОР

Общие данные	Марка	Fogo
	Модель	FV450ACG
	Исполнение	Шумоизолирующий кожух
	Страна производитель	Польша
	Основная мощность Prime, кВА/кВт (PRP)	450,0 / 360,0
	Резервная мощность Standby, кВА/кВт (LTP)	495,0 / 396,0
	Коэффициент мощности, Cos φ	0,8
	Номинальная сила тока, А	650,0
	Уровень звукового давления (для 7 м) с промышленным глушителем (при уровне демпфирования 12-15 дБА), (дБА)	68,1 ± 2,1
Двигатель	Производитель	Volvo (Швеция)
	Модель	TAD1345GE
	Уровень выхлопа	Stage II
	Тип двигателя	Дизельный, четырехтактный
	Основная мощность Prime, кВт	388,0
	Резервная мощность Standby, кВт	431,0
	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%	102,2
	Расход топлива при нагрузке 100%	92,9
	Расход топлива при нагрузке 75%	70,0
	Расход топлива при нагрузке 50%	47,1
Электрическая система, В	24	
Общий объем масла, л	36,0	
Общий объем антифриза, л	44,0	
Генератор	Производитель	Mess Alte
	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
	Регулятор выходного напряжения	Цифровой AVR
	Уровень технической защиты	IP 23
Вес и габариты	Длина, мм	4350
	Ширина, мм	1600
	Высота, мм	2546
	Сухой вес, кг	4400
	Емкость стандартного топливного бака, л	725