



CATERPILLAR®

PRIME* **275 кВА**
STANDBY* **300 кВА**

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА 3456 ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА

		LowEm**	LowBSFC
Мощность в режиме prime	кВт/кВА	220/275	
Мощность в режиме standby	кВт/кВА	240/300	
Номинальное напряжение	В	400	
Номинальная частота	Гц	50	
Панель управления		EMCP II	
Топливная система			
Расход топлива в режиме prime при нагрузке (включая нагрузку вентилятора):	л/час		
100%		63.1	58.4
75%		48.6	45.4
50%		34.5	32.7
Расход топлива в режиме standby при нагрузке (включая нагрузку вентилятора):	л/час		
100%		68.5	63.3
75%		52.4	48.9
50%		37.0	35.0
Система охлаждения			
Температура окружающего воздуха	°C	50	50
Максимальный перепад давления на радиаторе	кПа	0.12	0.12
Максимальный воздушный поток при номинальной скорости и стандартном радиаторе	м³/мин	369.7	369.7
Объем охлаждающей жидкости (с радиатором)	л	68.3	68.3
Воздухозабор и газовыххлоп			
Воздушный поток на образование смеси	м³/мин		
в режиме prime		20.9	17.1
в режиме standby		22.2	17.9
Температура выхлопных газов	°C		
в режиме prime		467	453
в режиме standby		475	474
Объем газовыххлопа	м³/мин		
в режиме prime		54.5	44.0
в режиме standby		58.6	47.3
Внутренний диаметр фланца коллектора газовыххлопа (2 шт.)	мм	157	157
Максимально допустимое противодавление	кПа	6.7	6.7
Тепловой баланс			
Теплоотдача в рубашку охлаждения	кВт		
в режиме prime		104	99
в режиме standby		109	104
Тепловыделение через газовыххлоп	кВт		
в режиме prime		230	189
в режиме standby		250	208
Теплоотдача от узлов двигателя	кВт		
в режиме prime		55	66
в режиме standby		62	72
Теплоотдача от узлов генератора	кВт		
в режиме prime		20.03	20.03
в режиме standby		22.74	22.74
Система смазки			
Объем масла для замены	л	38	38

Prime: Режим основного источника питания – обеспечивается питание потребителей с переменной нагрузкой в течение неограниченного времени.

Standby: Режим резервного источника питания - обеспечивается питание потребителей с переменной нагрузкой на время перерыва электроснабжения от промышленной сети.

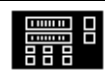
LowEm: Вариант исполнения ДГУ с низким выбросом загрязняющих веществ в атмосферу.

LowBSFC: Вариант исполнения ДГУ с низким потреблением топлива.



ДВИГАТЕЛЬ

Модель	3456 ATAAC	
Тип	4-х тактный	
Расположение цилиндров	Рядное	
Количество цилиндров	6	
Наддув	ATAAC	
Диаметр цилиндра	мм	139.7
Ход поршня	мм	171.5
Рабочий объем	л	15.83
Топливная система	EUI	
Степень сжатия	16.1	
Охлаждение	Водяное	
Номинальная скорость	об/мин	1500
Регулятор	ADEMII	



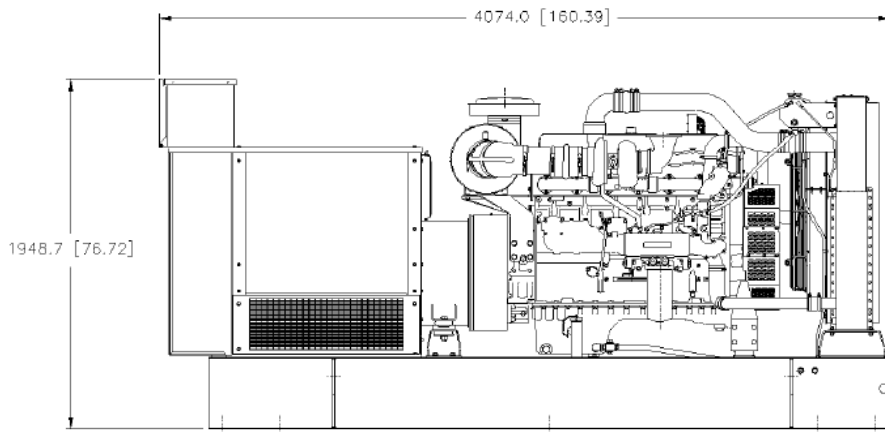
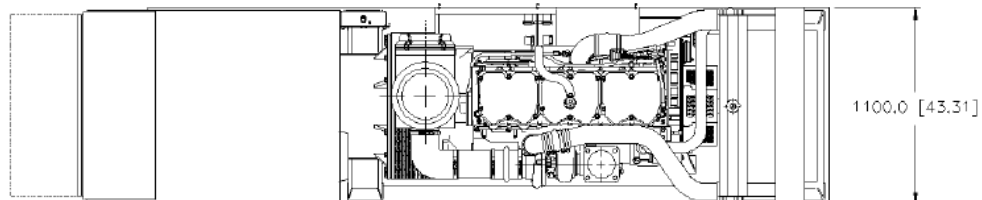
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Диапазон входного напряжения (при номинальном 24 В пост. тока)	V	14-45
Степень защиты (по NEMA 1)	IP22	
Потребляемая мощность	Вт	10
Относительная влажность	%	0 - 100
Диапазон рабочих температур	°C	-40+70
Запираемая навесная дверца		
Электрически изолированная лицевая часть панели		
Защита от токов К.З. всех входных и выходных цепей		
Защита от обратной полярности		

ГЕНЕРАТОР

Модель	SR4B	
Типоразмер рамы	448	
Тип	самовозбуждение, бесщеточный, статический регулятор	
Изоляция	Класс Н	
Степень защиты	IP22	
Превышение номинальной скорости	125%	
Отклонение формы кривой напряжения	<5%	
Возможность включения на параллельную работу	С дополнительным трансформатором для компенсации неравномерности регулирования	
Регулятор напряжения	По трем фазам с учетом стабилизации В/Гц (или 2:1 В/Гц)	
Шаг обмотки	0.7222	
Число полюсов	4	
Коэффициент помех проводной связи	< 50	
Коэффициент несинусоидальности кривой напряжения	< 5%	
Пусковая мощность при снижении напряжения 30%	kVA	630

ГАБАРИТЫ И МАССА ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ



Общие габариты, масса

Длина	мм	4074
Ширина	мм	1100
Высота	мм	1948.7
Масса брутто	кг	4438

Данные и спецификации могут изменяться без предупреждения