

# 300 kWt

# WEIFANG GENERATORS



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная мощность	300/375	кВт/кВа
Максимальная мощность	320/400	кВт/кВа
Напряжение	400/230	В
Частота	50	Гц
Коэффициент мощности	0.8	
Запас топливного бака	8-10	ч



## ГАБАРИТЫ

Длина	3100	мм
Ширина	1040	мм
Высота	1550	мм
Вес	2900	кг



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Кожух
- АВР (Автоматический ввод резерва)
- Подогрев охлаждающей жидкости
- Замок для бака
- Автоматическая подзарядка аккумулятора



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Модель	P12	
Тип	4-цил/4-такт.	
Число цилиндров	6	
Мощность	408	кВт
Объем	11.7	л
Диаметр и ход поршня	132*140	мм
Система охлаждения	Жидкостная	
Объем охл. системы	45	л
Объем масла	28	л
Расход топлива	205g/kwh	г
	100% - 84.4	л/ч
	75% - 65.1	л/ч
	50% - 42.3	л/ч
Регулятор оборотов	Механический	
Частота вращения	1500	об/мин



## ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА

Тип	Бесщеточный
Мощность	300
Напряжение	400/230
Частота	50
Ток	630
Количество фаз	3
Стабилизатор	АВР
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP22
Регулятор напряжения	0.5



## КОНТРОЛЛЕР

Параметры зависят от комплектации.



## ГАРАНТИЯ

Один год/1.000 моточасов

# 350 kWt

# WEIFANG GENERATORS



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная мощность	350/437.5	кВт/кВа
Максимальная мощность	370/462	кВт/кВа
Напряжение	400/230	В
Частота	50	Гц
Коэффициент мощности	0.8	
Запас топливного бака	8-10	ч



## ГАБАРИТЫ

Длина	3100	мм
Ширина	1040	мм
Высота	1550	мм
Вес	2900	кг



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Кожух
- АВР (Автоматический ввод резерва)
- Подогрев охлаждающей жидкости
- Замок для бака
- Автоматическая подзарядка аккумулятора



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Модель	618ZLD1	
Тип	4-цил/4-такт.	
Число цилиндров	6	
Мощность	368	кВт
Объем	11.7	л
Диаметр и ход поршня	132*140	мм
Система охлаждения	Жидкостная	
Объем охл. системы	45	л
Объем масла	28	л
Расход топлива	205g/kwh	г
	100% - 97.3	л/ч
	75% - 74.8	л/ч
	50% - 49.1	л/ч
Регулятор оборотов	Механический	
Частота вращения	1500	об/мин



## ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА

Тип	Бесщеточный
Мощность	350
Напряжение	400/230
Частота	50
Ток	630
Количество фаз	3
Стабилизатор	АВР
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP22
Регулятор напряжения	0.5



## КОНТРОЛЛЕР

Параметры зависят от комплектации.



## ГАРАНТИЯ

Один год/1.000 моточасов

# 500 kWt

# WEIFANG GENERATORS



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная мощность	500/625	кВт/кВа
Максимальная мощность	510/637	кВт/кВа
Напряжение	400/230	В
Частота	50	Гц
Коэффициент мощности	0.8	
Запас топливного бака	8-10	ч



## ГАБАРИТЫ

Длина	3800	мм
Ширина	2000	мм
Высота	2400	мм
Вес	700	кг



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Кожух
- АВР (Автоматический ввод резерва)
- Подогрев охлаждающей жидкости
- Замок для бака
- Автоматическая подзарядка аккумулятора



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Модель	QN25H571	
Тип	Четырех тактный, рядн.	
Число цилиндров	12	
Мощность	500	кВт
Объем	6	л
Диаметр и ход поршня	135x150	мм
Система охлаждения	Закрытая жидкостная	
Объем охл. системы	120	л
Объем масла	38	л
Расход топлива	260g/kwh	г
	100% - 133	л/ч
	75% - 99.75	л/ч
	50% - 66.52	л/ч
Регулятор оборотов	Механический	
Частота вращения	1500	об/мин



## ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА

Тип	Щеточный
Мощность	500
Напряжение	400/230V
Частота	50
Ток	900A
Количество фаз	Трехфазный, четырехжильн.
Стабилизатор	АВР (Опционально)
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP22
Регулятор напряжения	0.5



## КОНТРОЛЛЕР

Контроллер 6110. (Опционально)



## ГАРАНТИЯ

Один год/1.000 моточасов

# 400 kWt

# WEIFANG GENERATORS



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная мощность	400/500	кВт/кВа
Максимальная мощность	420/525	кВт/кВа
Напряжение	400/230	В
Частота	50	Гц
Коэффициент мощности	0.8	
Запас топливного бака	8-10	ч



## ГАБАРИТЫ

Длина	3100	мм
Ширина	1040	мм
Высота	1550	мм
Вес	2900	кг



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Кожух
- АВР (Автоматический ввод резерва)
- Подогрев охлаждающей жидкости
- Замок для бака
- Автоматическая подзарядка аккумулятора



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Модель	P12	
Тип	4-цил/4-такт.	
Число цилиндров	12	
Мощность	408	кВт
Объем	11.7	л
Диаметр и ход поршня	132*140	мм
Система охлаждения	Жидкостная	
Объем охл. системы	45	л
Объем масла	28	л
Расход топлива	205g/kwh	г
	100% - 97.3	л/ч
	75% - 74.8	л/ч
	50% - 49.1	л/ч
Регулятор оборотов	Механический	
Частота вращения	1500	об/мин



## ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА

Тип	Бесщеточный
Мощность	408
Напряжение	400/230
Частота	50
Ток	630
Количество фаз	3
Стабилизатор	АВР
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP22
Регулятор напряжения	0.5



## КОНТРОЛЛЕР

Параметры зависят от комплектации.



## ГАРАНТИЯ

Один год/1.000 моточасов

# 30 kWt

# WEIFANG GENERATORS



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная мощность	30/37	кВт/кВа
Максимальная мощность	33/41	кВт/кВа
Напряжение	400/230	В
Частота	50	Гц
Коэффициент мощности	0.8	
Запас топливного бака	8-10	ч



## ГАБАРИТЫ

Длина	1900	мм
Ширина	960	мм
Высота	1150	мм
Вес	740	кг



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кожух  
АВР (Автоматический ввод резерва)  
Подогрев охлаждающей жидкости  
Замок для бака  
Автоматическая подзарядка аккумулятора



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Модель	ZH4100D	
Тип	4-тактный/рядн.	
Число цилиндров	4	
Мощность	31	кВт
Объем	3.6	л
Диаметр и ход поршня	100*115	мм
Система охлаждения	жидкостная	
Объем охл. системы	13	л
Объем масла	14	л
Расход топлива	≤236г	г
	при 50%	4.5 л/ч
	при 75%	6.7 л/ч
	при 100%	9.0 л/ч
Регулятор оборотов	Механический	
Частота вращения	1500	об/мин



## ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА

Тип	бесщеточный
Мощность	30/37
Напряжение	400/230
Частота	50
Ток	54
Количество фаз	3
Стабилизатор	АВР
Класс изоляции	Н
Класс защиты	IP23
Регулятор напряжения	0.5%



## КОНТРОЛЛЕР

Параметры зависят от комплектации.



## ГАРАНТИЯ

Один год/1.000 моточасов

# 50 kWt

# WEIFANG GENERATORS



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная мощность	50/62.5	кВт/кВа
Максимальная мощность	56/70	кВт/кВа
Напряжение	400/230	В
Частота	50	Гц
Коэффициент мощности	0.8	
Запас топливного бака	8-10	ч



## ГАБАРИТЫ

Длина	2000	мм
Ширина	960	мм
Высота	1250	мм
Вес	1050	кг



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кожух  
АВР (Автоматический ввод резерва)  
Подогрев охлаждающей жидкости  
Замок для бака  
Автоматическая подзарядка аккумулятора



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Модель	ZH4105ZD	
Тип	4-цил/4-такт.	
Число цилиндров	4	
Мощность	56	кВт
Объем	4.6	л
Диаметр и ход поршня	105*125	мм
Система охлаждения	Жидкостная	
Объем охл. системы	20	л
Объем масла	18	л
Расход топлива	236g/kwh	г
	100% - 13.97	л/ч
	75% - 10.37	л/ч
	50% - 6.91	л/ч
Регулятор оборотов	Механический	
Частота вращения	1500	об/мин



## ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА

Тип	Бесщеточный
Мощность	50
Напряжение	400/230
Частота	50
Ток	90
Количество фаз	3
Стабилизатор	АВР
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP22
Регулятор напряжения	0.5



## КОНТРОЛЛЕР

Параметры зависят от комплектации.



## ГАРАНТИЯ

Один год/1.000 моточасов

# 75 kWt

# WEIFANG GENERATORS



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная мощность	75/93.7	кВт/кВа
Максимальная мощность	84/105	кВт/кВа
Напряжение	400/230	В
Частота	50	Гц
Коэффициент мощности	0.8	
Запас топливного бака	8-10	ч



## ГАБАРИТЫ

Длина	2080	мм
Ширина	1000	мм
Высота	1350	мм
Вес	1050	кг



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Кожух
- АВР (Автоматический ввод резерва)
- Подогрев охлаждающей жидкости
- Замок для бака
- Автоматическая подзарядка аккумулятора



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Модель	R6105AZD	
Тип	4-цил/4-такт.	
Число цилиндров	4	
Мощность	102	кВт
Объем	6.49	л
Диаметр и ход поршня	105*125	мм
Система охлаждения	Жидкостная	
Объем охл. системы	20	л
Объем масла	18	л
Расход топлива	236g/kwh	г
	100% - 18	л/ч
	75% - 13.5	л/ч
	50% - 9	л/ч
Регулятор оборотов	Механический	
Частота вращения	1500	об/мин



## ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА

Тип	Бесщеточный
Мощность	75
Напряжение	400/230
Частота	50
Ток	90
Количество фаз	3
Стабилизатор	АВР
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP22
Регулятор напряжения	0.5



## КОНТРОЛЛЕР

Параметры зависят от комплектации.



## ГАРАНТИЯ

Один год/1.000 моточасов

# 100 kWt

# WEIFANG GENERATORS



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная мощность	100/125	кВт/кВа
Максимальная мощность	110/140	кВт/кВа
Напряжение	400/230	В
Частота	50	Гц
Коэффициент мощности	0.8	
Запас топливного бака	8-10	ч



## ГАБАРИТЫ

Длина	2600	мм
Ширина	1050	мм
Высота	1450	мм
Вес	1260	кг



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Кожух
- АВР (Автоматический ввод резерва)
- Подогрев охлаждающей жидкости
- Замок для бака
- Автоматическая подзарядка аккумулятора



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Модель	R6105AZLD	
Тип	4-цил/4-такт.	
Число цилиндров	6	
Мощность	121	кВт
Объем	6.8	л
Диаметр и ход поршня	105*125	мм
Система охлаждения	Жидкостная	
Объем охл. системы	22	л
Объем масла	18	л
Расход топлива	236g/kwh	г
	100% - 25.65	л/ч
	75% - 19.25	л/ч
	50% - 12.83	л/ч
Регулятор оборотов	Механический	
Частота вращения	1500	об/мин



## ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА

Тип	Бесщеточный
Мощность	100
Напряжение	400/230
Частота	50
Ток	90
Количество фаз	3
Стабилизатор	АВР
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP22
Регулятор напряжения	0.5



## КОНТРОЛЛЕР

Параметры зависят от комплектации.



## ГАРАНТИЯ

Один год/1.000 моточасов

# 120 kWt

# WEIFANG GENERATORS



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная мощность	120/150	кВт/кВа
Максимальная мощность	132/165	кВт/кВа
Напряжение	400/230	В
Частота	50	Гц
Коэффициент мощности	0.8	
Запас топливного бака	8-10	ч



## ГАБАРИТЫ

Длина	2600	мм
Ширина	1050	мм
Высота	1450	мм
Вес	1500	кг



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кожух  
АВР (Автоматический ввод резерва)  
Подогрев охлаждающей жидкости  
Замок для бака  
Автоматическая подзарядка аккумулятора



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Модель	R6105IZLD	
Тип	4-цил/4-такт.	
Число цилиндров	6	
Мощность	121	кВт
Объем	6.8	л
Диаметр и ход поршня	105*125	мм
Система охлаждения	Жидкостная	
Объем охл. системы	22	л
Объем масла	18	л
Расход топлива	236g/kwh	г
	100% - 33	л/ч
	75% - 25	л/ч
	50% - 16.5	л/ч
Регулятор оборотов	Механический	
Частота вращения	1500	об/мин



## ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА

Тип	Бесщеточный
Мощность	120
Напряжение	400/230
Частота	50
Ток	90
Количество фаз	3
Стабилизатор	АВР
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP22
Регулятор напряжения	0.5



## КОНТРОЛЛЕР

Параметры зависят от комплектации.



## ГАРАНТИЯ

Один год/1.000 моточасов

# 150 kWt

# WEIFANG GENERATORS



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная мощность	150/187	кВт/кВа
Максимальная мощность	160/200	кВт/кВа
Напряжение	400/230	В
Частота	50	Гц
Коэффициент мощности	0.8	
Запас топливного бака	8-10	ч



## ГАБАРИТЫ

Длина	2400	мм
Ширина	980	мм
Высота	1300	мм
Вес	1300	кг



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Кожух
- АВР (Автоматический ввод резерва)
- Подогрев охлаждающей жидкости
- Замок для бака
- Автоматическая подзарядка аккумулятора



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Модель	R6110IZLD	
Тип	4-цил/4-такт.	
Число цилиндров	6	
Мощность	165	кВт
Объем	7	л
Диаметр и ход поршня	110*135	мм
Система охлаждения	Жидкостная	
Объем охл. системы	25	л
Объем масла	18	л
Расход топлива	236g/kwh	г
	100% - 38.47	л/ч
	75% - 25.85	л/ч
	50% - 19.25	л/ч
Регулятор оборотов	Механический	
Частота вращения	1500	об/мин



## ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА

Тип	Бесщеточный
Мощность	150
Напряжение	400/230
Частота	50
Ток	250
Количество фаз	3
Стабилизатор	АВР
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP22
Регулятор напряжения	0.5



## КОНТРОЛЛЕР

Параметры зависят от комплектации.



## ГАРАНТИЯ

Один год/1.000 моточасов

# 250 kWt

# WEIFANG GENERATORS



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная мощность	250/312.5	кВт/кВа
Максимальная мощность	280/350	кВт/кВа
Напряжение	400/230	В
Частота	50	Гц
Коэффициент мощности	0.8	
Запас топливного бака	8-10	ч



## ГАБАРИТЫ

Длина	3850	мм
Ширина	1300	мм
Высота	1900	мм
Вес	2800	кг



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кожух  
АВР (Автоматический ввод резерва)  
Подогрев охлаждающей жидкости  
Замок для бака  
Автоматическая подзарядка аккумулятора



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Модель	615ZLD	
Тип	4-цил/4-такт.	
Число цилиндров	6	
Мощность	258	кВт
Объем	10	л
Диаметр и ход поршня	132*145	мм
Система охлаждения	Жидкостная	
Объем охл. системы	45	л
Объем масла	28	л
Расход топлива	205g/kwh	г
	100% - 70.8	л/ч
	75% - 53.6	л/ч
	50% - 34.7	л/ч
Регулятор оборотов	Механический	
Частота вращения	1500	об/мин



## ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА

Тип	Бесщеточный
Мощность	258
Напряжение	400/230
Частота	50
Ток	450
Количество фаз	3
Стабилизатор	АВР
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP22
Регулятор напряжения	0.5



## КОНТРОЛЛЕР

Параметры зависят от комплектации.



## ГАРАНТИЯ

Один год/1.000 моточасов

# 200 kWt

# WEIFANG GENERATORS



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная мощность	200/250	кВт/кВа
Максимальная мощность	220/275	кВт/кВа
Напряжение	400/230	В
Частота	50	Гц
Коэффициент мощности	0.8	
Запас топливного бака	8-10	ч



## ГАБАРИТЫ

Длина	2900	мм
Ширина	960	мм
Высота	1350	мм
Вес	1800	кг



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Кожух
- АВР (Автоматический ввод резерва)
- Подогрев охлаждающей жидкости
- Замок для бака
- Автоматическая подзарядка аккумулятора



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Модель	R6126ZLD	
Тип	4-цил/4-такт.	
Число цилиндров	6	
Мощность	258	кВт
Объем	7.5	л
Диаметр и ход поршня	125*135	мм
Система охлаждения	Жидкостная	
Объем охл. системы	35	л
Объем масла	30	л
Расход топлива	210g/kwh	г
	100% - 50.6	л/ч
	75% - 38	л/ч
	50% - 25	л/ч
Регулятор оборотов	Механический	
Частота вращения	1500	об/мин



## ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА

Тип	Бесщеточный
Мощность	200
Напряжение	400/230
Частота	50
Ток	360
Количество фаз	3
Стабилизатор	АВР
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP22
Регулятор напряжения	0.5



## КОНТРОЛЛЕР

Параметры зависят от комплектации.



## ГАРАНТИЯ

Один год/1.000 моточасов