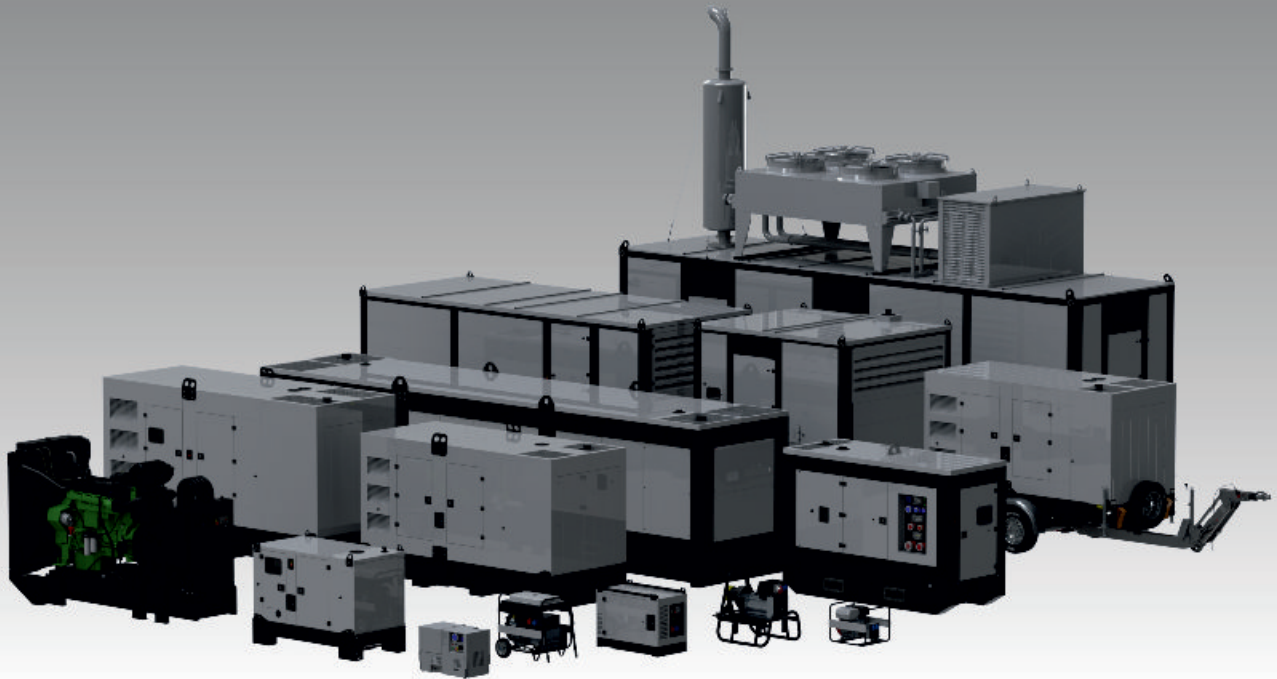




FOCUSED ON GENERATORS ONLY



КЛИЕНТ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ПРОИЗВОДСТВО

ПОТЕНЦИАЛ

РАЗВИТИЕ



ISO 9001:2008

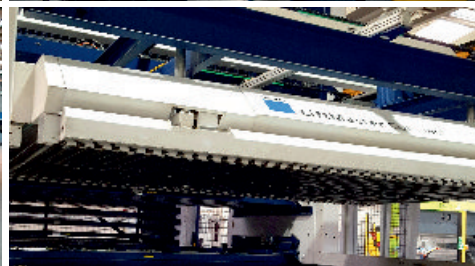
КАЧЕСТВО

ИННОВАЦИИ

НАГРАДЫ

ПОЛЬСКАЯ МАРКА

ИЗДЕЛИЕ





Let's talk about generators

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

**ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
СО СВАРОЧНЫМ МОДУЛЕМ**

ГАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Бензин



230 V 50 Hz



F 3001



F 3001 R



F 3001 RE

Модель	F 3001	F 3001 R	F 3001 RE
Макс. мощность	2,7 кВт	2,7 кВт	2,7 кВт
Ном. мощность	2,5 кВт	2,5 кВт	2,5 кВт
Стабилизация напряжения	+5-10%	AVR ±2%	AVR ±2%
Класс защиты	IP23	IP23	IP23
Модель двигателя	210	210	210
Запуск	Ручной	Ручной	Стартер
Топливный бак	3,6 л	3,6 л	3,6 л
Среднее сжигание	1,4 л/ч	1,4 л/ч	1,4 л/ч
Вес	37 кг	38 кг	48 кг
Длина	580 мм	580 мм	650 мм
Ширина	405 мм	405 мм	540 мм
Высота	415 мм	415 мм	510 мм
Уровень шума LWA	96 dB	96 dB	96 dB

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Бензин

POWERED by
HONDA

230 V 50 Hz



FH 2001



FH 3001



FH 2541



FH 2001 R



FH 3001 R



FH 3541

Модель	FH 2541	FH 2001	FH 2001 R	FH 3001 R	FH 3001	FH 3541
Макс. мощность	2,0 кВт	2,5 кВт	2,5 кВт	2,7 кВт	3,0 кВт	3,0 кВт
Ном. мощность	1,8 кВт	2,3 кВт	2,3 кВт	2,5 кВт	2,7 кВт	2,7 кВт
Стабилизация напряжения	+5-10%	+5-10%	AVR ±2%	AVR ±2%	+5-10%	+5-10%
Класс защиты	IP54	IP23	IP23	IP23	IP23	IP54
Модель двигателя	GX160	GX160	GX160	GX200	GX200	GX200
Запуск	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной
Топливный бак	3,1 л	3,1 л	3,1 л	3,1 л	3,1 л	3,1 л
Среднее сжигание	1,2 л/ч	1,2 л/ч	1,2 л/ч	1,4 л/ч	1,4 л/ч	1,4 л/ч
Вес	38 кг	37 кг	38 кг	39 кг	38 кг	53 кг
Длина	580 мм	580 мм	580 мм	580 мм	580 мм	580 мм
Ширина	405 мм	405 мм	405 мм	405 мм	405 мм	405 мм
Высота	415 мм	415 мм	415 мм	415 мм	415 мм	415 мм
Уровень шума LWA	96 dB	96 dB	96 dB	96 dB	96 dB	96 dB

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Бензин

POWERED by
HONDA

230 V 50 Hz



FH 4541



FH 4541 E



FH 4001



FH 4001 R



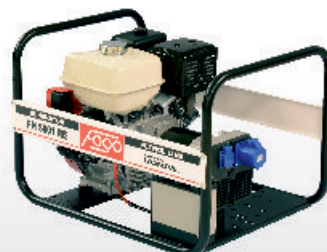
FH 4001 RE



FH 5001



FH 5001 R



FH 5001 RE

Модель	FH 4541	FH 4541 E	FH 4001	FH 4001 R	FH 4001 RE	FH 5001	FH 5001 R	FH 5001 RE
Макс. мощность	3,9 кВт	3,9 кВт	4,2 кВт	4,2 кВт	4,2 кВт	5,0 кВт	5,0 кВт	5,0 кВт
Ном. мощность	3,5 кВт	3,5 кВт	3,8 кВт	3,8 кВт	3,8 кВт	4,5 кВт	4,5 кВт	4,5 кВт
Стабилизация напряжения	+5-10%	+5-10%	+5-10%	AVR ±2%	AVR ±2%	+5-10%	AVR ±2%	AVR ±2%
Класс защиты	IP54	IP54	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23
Модель двигателя	GX270	GX270	GX270	GX270	GX270	GX390	GX390	GX390
Запуск	Ручной	Стартер	Ручной	Ручной	Стартер	Ручной	Ручной	Стартер
Топливный бак	5,3 л	5,3 л	5,3 л	5,3 л	5,3 л	6,2 л	6,2 л	6,2 л
Среднее сжигание	2,2 л/ч	2,2 л/ч	2,2 л/ч	2,2 л/ч	2,2 л/ч	2,7 л/ч	2,7 л/ч	2,7 л/ч
Вес	65 кг	77 кг	56 кг	59 кг	66 кг	62 кг	69 кг	77 кг
Длина	635 мм	745 мм	650 мм	650 мм	650 мм	650 мм	790 мм	790 мм
Ширина	440 мм	530 мм	470 мм	470 мм	540 мм	540 мм	590 мм	590 мм
Высота	470 мм	495 мм	510 мм	510 мм	510 мм	510 мм	540 мм	540 мм
Уровень шума LWA	96 dB	96 dB	96 dB	96 dB	96 dB	97 dB	97 dB	97 dB
Опции							FPS	FPS

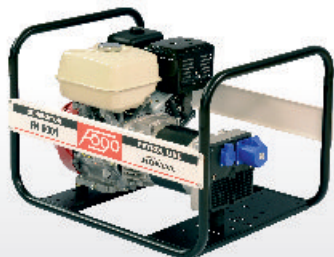
FPS - гнездо отбора полной мощности

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Бензин

POWERED by
HONDA™

230 V 50 Hz



FH 6001



FH 6001 T / RT



FH 6001 RTE / RTEA



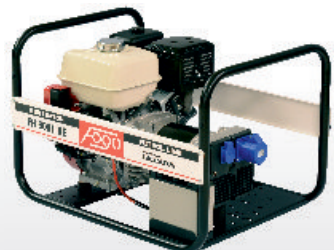
FH 6001 R



FH 6001 RCE



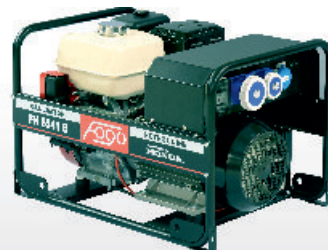
FH 6001 RCEA



FH 6001 RE



FH 6541



FH 6541 E

Модель	FH 6001	FH 6001 R	FH 6001 RE	FH 6001 T	FH 6001 RT	FH 6001 RTE / RTEA	FH 6001 RCE	FH 6001 RCEA	FH 6541	FH 6541 E
Макс. мощность	6,2 кВт	6,2 кВт	6,2 кВт	6,2 кВт	6,2 кВт	6,2 кВт	6,2 кВт	6,2 кВт	6,2 кВт	6,2 кВт
Ном. мощность	5,6 кВт	5,6 кВт	5,6 кВт	5,6 кВт	5,6 кВт	5,6 кВт	5,6 кВт	5,6 кВт	5,6 кВт	5,6 кВт
Стабилизация напряжения	+5-10%	AVR ±2%	AVR ±2%	+5-10%	AVR ±2%	AVR ±2%	AVR ±2%	AVR ±2%	+5-10%	+5-10%
Класс защиты	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP54	IP54
Модель двигателя	GX390	GX390	GX390	GX390	GX390	GX390	GX390	GX390	GX390	GX390
Запуск	Ручной	Ручной	Стартер	Ручной	Ручной	Стартер	Стартер	Стартер	Ручной	Стартер
Топливный бак	6,2 л	6,2 л	6,2 л	26,0 л	26,0 л	26,0 л	20,0 л	50,0 л	6,2 л	6,2 л
Расход топлива	2,7 л/ч	2,7 л/ч	2,7 л/ч	2,7 л/ч	2,7 л/ч	2,7 л/ч	2,7 л/ч	2,7 л/ч	2,7 л/ч	2,7 л/ч
Вес	70 кг	71 кг	79 кг	84 кг	85 кг	94 кг	129 кг	209 кг	96 кг	106 кг
Длина	790 мм	790 мм	790 мм	790 мм	790 мм	790 мм	920 / 1110 мм	1100 мм	745 мм	745 мм
Ширина	590 мм	590 мм	590 мм	600 мм	600 мм	600 мм	570 мм	600 мм	485 мм	530 мм
Высота	540 мм	540 мм	540 мм	730 мм	730 мм	645 мм	570 мм	830 мм	495 мм	495 мм
Уровень шума LWA	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB	89 dB	91 dB	97 dB	97 dB
Опции	FPS	FPS	FPS	FPS	FPS	FPS,ATS	FPS	FPS,ATS	FPS	FPS

FPS - гнездо отбора полной мощности

ATS - взаимодействие с опциональной системой АВР (RTEA, RCEA)

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Бензин



230 V 50 Hz



FV 10001 RTE



FV 10001 RTEA



FV 10001 RCEA



FV 11001 RTE



FV 11001 RTEA



FV 11001 RCEA



FV 17001 RTE



FV 17001 RTEA



FV 17001 RCEA

Модель	FV 10001 RTE / RTEA	FV 10001 RCEA	FV 11001 RTE / RTEA	FV 11001 RCEA	FV 17001 RTE	FV 17001 RTEA	FV 17001 RCEA
Макс. мощность	9,5 кВт	9,5 кВт	11,0 кВт	11,0 кВт	16,5 кВт	16,5 кВт	16,5 кВт
Ном. мощность	8,6 кВт	8,6 кВт	9,9 кВт	9,9 кВт	14,9 кВт	14,9 кВт	14,9 кВт
Стабилизация напряжения	AVR ±2%	AVR ±2%	AVR ±2%	AVR ±2%	AVR ±2%	AVR ±2%	AVR ±2%
Класс защиты	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23
Модель двигателя	18HP	18HP	21HP	21HP	31HP	31HP	31HP
Запуск	Стартер	Стартер	Стартер	Стартер	Стартер	Стартер	Стартер
Топливный бак	26,0 л	50,0 л	26,0 л	50,0 л	26,0 л	60,0 л	60,0 л
Среднее сжигание	4,5 л/ч	4,5 л/ч	4,9 л/ч	4,9 л/ч	6,5 л/ч	6,5 л/ч	6,5 л/ч
Вес	127 кг	220 кг	145 кг	230 кг	180 кг	214 кг	290 кг
Длина	790 мм	1100 мм	790 мм	1100 мм	1050 мм	1000 мм	1200 мм
Ширина	600 мм	600 мм	600 мм	600 мм	650 мм	650 мм	730 мм
Высота	730 мм	830 мм	730 мм	830 мм	740 мм	820 мм	930 мм
Уровень шума LWA	97 dB	92 dB	97 dB	94 dB	102 dB	100 dB	96 dB
Опции	FPS, ATS	FPS, ATS	FPS, ATS	FPS, ATS	FPS	FPS, ATS	FPS, ATS

FPS - гнездо отбора полной мощности

ATS - взаимодействие с опциональной системой АВР (RTEA, RCEA)

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Бензин

POWERED by
HONDA

400/230 V 50 Hz



FH 6000



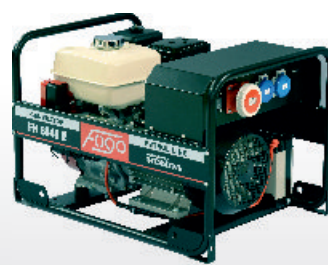
FH 6000 R



FH 6000 RE



FH 6540



FH 6540 E

Модель	FH 6000	FH 6000 R	FH 6000 RE	FH 6540	FH 6540 E
Макс. мощность 3~	5,5 кВа	5,5 кВа	5,5 кВа	5,5 кВа	5,5 кВа
Ном. мощность 3~	5,0 кВа	5,0 кВа	5,0 кВа	5,0 кВа	5,0 кВа
Стабилизация напряжения	+5-10%	DVR ±1%	DVR ±1%	+5-10%	+5-10%
Макс. мощность 1~	3,7 кВт	3,1 кВт	3,1 кВт	3,3 кВт	3,3 кВт
Ном. мощность 1~	3,3 кВт	2,8 кВт	2,8 кВт	3,0 кВт	3,0 кВт
Класс защиты	IP23	IP23	IP23	IP54	IP54
Модель двигателя	GX270	GX270	GX270	GX270	GX270
Запуск	Ручной	Ручной	Стартер	Ручной	Стартер
Топливный бак	5,3 л	5,3 л	5,3 л	5,3 л	5,3 л
Расход топлива	2,2 л/ч	2,2 л/ч	2,2 л/ч	2,2 л/ч	2,2 л/ч
Вес	73 кг	69 кг	77 кг	80 кг	90 кг
Длина	790 мм	790 мм	790 мм	725 мм	745 мм
Ширина	590 мм	590 мм	590 мм	460 мм	530 мм
Высота	540 мм	540 мм	540 мм	470 мм	495 мм
Уровень шума LWA	96 dB	96 dB	96 dB	96 dB	96 dB

DVR - трехфазный цифровой регулятор напряжения

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Бензин

POWERED by
HONDA™

400/230 V 50 Hz



FH 8000



FH 8000 R



FH 8000 RE



FH 8000 T



FH 8000 RTE



FH 8000 RCE



FH 8000 RT



FH 8000 RTEA



FH 8000 RCEA

Модель	FH 8000	FH 8000 R	FH 8000 RE	FH 8000 T	FH 8000 RT	FH 8000 RTE / RTEA	FH 8000 RCE	FH 8000 RCEA
Макс. мощность 3~	7,7 кВа	7,7 кВа	7,7 кВа	7,7 кВа	7,7 кВа	7,7 кВа	7,7 кВа	7,7 кВа
Ном. мощность 3~	7,0 кВа	7,0 кВа	7,0 кВа	7,0 кВа	7,0 кВа	7,0 кВа	7,0 кВа	7,0 кВа
Стабилизация напряжения	+5-10%	DVR ±1%	DVR ±1%	+5-10%	DVR ±1%	DVR ±1%	DVR ±1%	DVR ±1%
Макс. мощность 1~	4,4 кВт	3,1 кВт	3,1 кВт	4,4 кВт	3,1 кВт	3,1 кВт	3,1 кВт	3,1 кВт
Ном. мощность 1~	4,0 кВт	2,8 кВт	2,8 кВт	4,0 кВт	2,8 кВт	2,8 кВт	2,8 кВт	2,8 кВт
Класс защиты	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23
Модель двигателя	GX390	GX390	GX390	GX390	GX390	GX390	GX390	GX390
Запуск	Ручной	Ручной	Стартер	Ручной	Ручной	Стартер	Стартер	Стартер
Топливный бак	6,2 л	6,2 л	6,2 л	26,0 л	26,0 л	26,0 л	20,0 л	50,0 л
Среднее сжигание	2,7 л/ч	2,7 л/ч	2,7 л/ч	2,7 л/ч	2,7 л/ч	2,7 л/ч	2,7 л/ч	2,7 л/ч
Вес	79 кг	75 кг	84 кг	93 кг	89 кг	99 кг	133 кг	213 кг
Длина	790 мм	790 мм	790 мм	790 мм	790 мм	790 мм	920/1110 мм	1100 мм
Ширина	590 мм	590 мм	590 мм	600 мм	600 мм	600 мм	570 мм	600 мм
Высота	540 мм	540 мм	540 мм	730 мм	730 мм	645 мм	570 мм	830 мм
Уровень шума LWA	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB	89 dB	91 dB
Опции						ATS		ATS

DVR - трехфазный цифровой регулятор напряжения

ATS - взаимодействие с опциональной системой АВР (RTEA, RCEA)

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Бензин

POWERED by
HONDA™

400/230 V 50 Hz



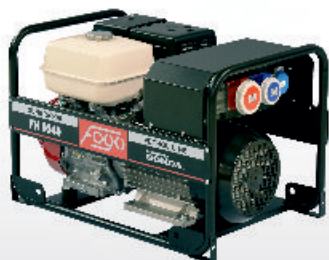
FH 9000



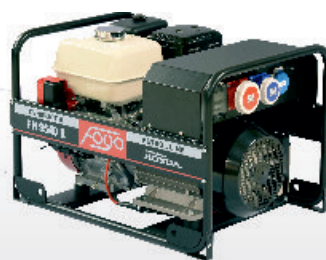
FH 9000 R



FH 9000 E / RE



FH 9540



FH 9540 E



FH 9540 RTE



FH 9540 RTEA

Модель	FH 9540	FH 9540 E	FH 9540 RTE / RTEA	FH 9000 R	FH 9000 RE	FH 9000	FH 9000 E
Макс. мощность 3~	8,1 кВа	8,1 кВа	8,1 кВа	8,5 кВа	8,5 кВа	8,7 кВа	8,7 кВа
Ном. мощность 3~	7,3 кВа	7,3 кВа	7,3 кВа	7,7 кВа	7,7 кВа	7,8 кВа	7,8 кВа
Стабилизация напряжения	+5-10%	+5-10%	DVR ±1%	DVR ±1%	DVR ±1%	+5-10%	+5-10%
Макс. мощность 1~	4,9 кВт	4,9 кВт	5,5 кВт	4,4 кВт	4,4 кВт	6,2 кВт	6,2 кВт
Ном. мощность 1~	4,4 кВт	4,4 кВт	5,0 кВт	4,0 кВт	4,0 кВт	5,6 кВт	5,6 кВт
Класс защиты	IP54	IP54	IP54	IP23	IP23	IP23	IP23
Модель двигателя	GX390	GX390	GX390	GX390	GX390	GX390	GX390
Запуск	Ручной	Стартер	Стартер	Ручной	Стартер	Ручной	Стартер
Топливный бак	6,2 л	6,2 л	26,0 л	6,2 л	6,2 л	6,2 л	6,2 л
Среднее сжигание	2,7 л/ч	2,7 л/ч	2,7 л/ч	2,7 л/ч	2,7 л/ч	2,7 л/ч	2,7 л/ч
Вес	97 кг	107 кг	118 кг	83 кг	92 кг	89 кг	98 кг
Длина	745 мм	745 мм	790 мм	790 мм	790 мм	790 мм	790 мм
Ширина	485 мм	530 мм	600 мм	590 мм	590 мм	590 мм	590 мм
Высота	495 мм	495 мм	645 мм	540 мм	540 мм	540 мм	540 мм
Уровень шума LWA	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB
Опции			ATS				

DVR - трехфазный цифровой регулятор напряжения

ATS - взаимодействие с опциональной системой АВР (RTEA, RCEA)

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Бензин



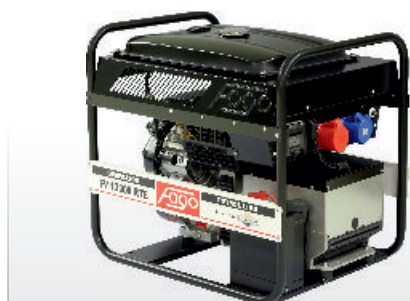
400/230 V 50 Hz



FV 11000



FV 11000 R.



FV 13000 RTE / RTEA



FV 13000 RCEA



FV 13540 E



FV 13540 RTE / RTEA

Модель	FV 11000 R	FV 11000	FV 13540 E	FV 13000 RTE / RTEA	FV 13000 RCEA	FV 13540 RTE / RTEA
Макс. мощность 3~	10,2 кВа	10,5 кВа	12,1 кВа	12,5 кВа	12,5 кВа	12,5 кВа
Ном. мощность 3~	9,2 кВа	9,5 кВа	10,9 кВа	11,3 кВа	11,3 кВа	11,3 кВа
Стабилизация напряжения	DVR ±1%	+5-10%	+5-10%	DVR ±1%	DVR ±1%	DVR ±1%
Макс. мощность 1~	4,4 кВт	6,2 кВт	7,3 кВт	6,0 кВт	6,0 кВт	6,6 кВт
Ном. мощность 1~	4,0 кВт	5,6 кВт	6,6 кВт	5,4 кВт	5,4 кВт	6,0 кВт
Класс защиты	IP23	IP23	IP54	IP23	IP23	IP54
Модель двигателя	16HP	16HP	18HP	18HP	18HP	18HP
Запуск	Ручной	Ручной	Стартер	Стартер	Стартер	Стартер
Топливный бак	8,5 л	8,5 л	8,5 л	26,0 л	50,0 л	26,0 л
Среднее сжигание	3,0 л/ч	3,0 л/ч	4,5 л/ч	4,5 л/ч	4,5 л/ч	4,5 л/ч
Вес	91 кг	94 кг	124 кг	138 кг	220 кг	142 кг
Длина	790 мм	790 мм	800 мм	790 мм	1100 мм	790 мм
Ширина	600 мм	600 мм	530 мм	600 мм	600 мм	600 мм
Высота	645 мм	645 мм	600 мм	730 мм	830 мм	730 мм
Уровень шума LWA	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB	91 dB	97 dB
Опции				ATS	ATS	ATS

DVR - трехфазный цифровой регулятор напряжения

ATS - взаимодействие с опциональной системой АВР (RTEA, RCEA)

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Бензин

BRIGGS & STRATTON

400/230 V 50 Hz



FV 15000 RTE / RTEA



FV 15540 RTE / RTEA



FV 15000 RCEA



FV 20000 RTE



FV 20000 RTEA



FV 20000 RCEA



FV 20540 RTE



FV 20540 RTEA

Модель	FV 15540 RTE / RTEA	FV 15000 RTE / RTEA	FV 15000 RCEA	FV 20000 RTE	FV 20000 RTEA	FV 20000 RCEA	FV 20540 RTE	FV 20540 RTEA
Макс. мощность 3~	14,3 кВа	14,5 кВа	14,5 кВа	19,5 кВа	19,5 кВа	19,5 кВа	19,5 кВа	19,5 кВа
Ном. мощность 3~	12,5 кВа	12,5 кВа	13,0 кВа	17,5 кВа	17,5 кВа	17,5 кВа	17,5 кВа	17,5 кВа
Стабилизация напряжения	DVR ±1%	DVR ±1%	DVR ±1%	DVR ±1%	DVR ±1%	DVR ±1%	DVR ±1%	DVR ±1%
Макс. мощность 1~	7,7 кВт	6,0 кВт	6,0 кВт	8,0 кВт	8,0 кВт	8,0 кВт	7,7 кВт	7,7 кВт
Ном. мощность 1~	7,0 кВт	5,4 кВт	5,4 кВт	7,2 кВт	7,2 кВт	7,2 кВт	7,0 кВт	7,0 кВт
Класс защиты	IP54	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP54	IP54
Модель двигателя	21HP	21HP	21HP	31HP	31HP	31HP	31HP	31HP
Запуск	Стартер	Стартер	Стартер	Стартер	Стартер	Стартер	Стартер	Стартер
Топливный бак	26,0 л	26,0 л	50,0 л	26,0 л	60,0 л	60,0 л	26,0 л	60,0 л
Среднее сжигание	4,9 л/ч	4,9 л/ч	4,9 л/ч	6,5 л/ч	6,5 л/ч	6,5 л/ч	6,5 л/ч	6,5 л/ч
Вес	145 кг	140 кг	230 кг	171 кг	205 кг	290 кг	190 кг	230 кг
Длина	790 мм	790 мм	1100 мм	1050 мм	1000 мм	1200 мм	1050 мм	1000 мм
Ширина	600 мм	600 мм	600 мм	650 мм	650 мм	730 мм	650 мм	650 мм
Высота	730 мм	730 мм	830 мм	740 мм	820 мм	930 мм	740 мм	820 мм
Уровень шума LWA	97 dB	97 dB	94 dB	102 dB	100 dB	96 dB	102 dB	100 dB
Опции	ATS	ATS	ATS		ATS	ATS		ATS

DVR - трехфазный цифровой регулятор напряжения

ATS - взаимодействие с опциональной системой АВР (RTEA, RCEA)

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ СО СВАРОЧНЫМ МОДУЛЕМ

Бензин



POWERED by
HONDA

400/230 V 50 Hz



FH 8220 W



FH 8220 WE



FV 11300 WTE

Модель	FH 8220 W	FH 8220 WE	FV 11300 WTE
Макс. мощность 3~	7,2 кВа	7,2 кВа	11,0 кВа
Ном. мощность 3~	6,5 кВа	6,5 кВа	10,0кВА
Ток сварки 35 %	220 A	220 A	300 A
Ток сварки 60 %	170 A	170 A	250 A
Макс. мощность 1~	3,8 кВт	3,8 кВт	4,4 кВт
Ном. мощность 1~	3,4 кВт	3,4 кВт	4,0 кВт
Класс защиты	IP23	IP23	IP23
Модель двигателя	Honda GX390	Honda GX390	B&S 21HP
Запуск	Ручной	Стартер	Стартер
Топливный бак	6,2 л	6,2 л	26,0 л
Среднее сжигание	2,7 л/ч	2,7 л/ч	4,9 л/ч
Вес	92 кг	101 кг	150 кг
Длина	790 мм	790 мм	790 мм
Ширина	590 мм	590 мм	600 мм
Высота	540 мм	540 мм	730 мм
Уровень шума LWA	97 dB	97 dB	97 dB

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Трактор

AGROVOLT

400/230 V 50 Hz



AV 18 / AV 18 R



AV 22



AV 22 R



AV 27



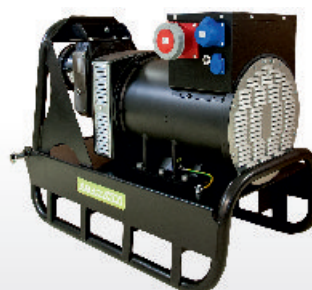
AV 27 R



AV 38 / AV 38 R



AV 65 R



AV 80 R

Модель	AV 18	AV 18 R	AV 22	AV 22 R	AV 27	AV 27 R	AV 38	AV 38 R	AV 65 R	AV 80 R
Макс. мощность 3~	19,8 кВа	19,8 кВа	24,4 кВа	24,4 кВа	29,7 кВа	29,7 кВа	41,8 кВа	41,8 кВа	71,5 кВа	88,0 кВа
Ном. мощность 3~	18,0 кВа	18,0 кВа	22,0 кВа	22,0 кВа	27,0 кВа	27,0 кВа	38,0 кВа	38,0 кВа	65,0 кВа	80,0 кВа
Стабилизация напряжения	+5-10%	DVR ±1%	+5-10%	DVR ±1%	+5-10%	DVR ±1%	+5-10%	DVR ±1%	DVR ±1%	DVR ±1%
Макс. мощность 1~	7,9 кВт	7,9 кВт	9,7 кВт	9,7 кВт	11,9 кВт	11,9 кВт	16,7 кВт	16,7 кВт	28,6 кВт	35,2 кВт
Ном. мощность 1~	7,2 кВт	7,2 кВт	8,8 кВт	8,8 кВт	10,8 кВт	10,8 кВт	15,2 кВт	15,2 кВт	26,0 кВт	32,0 кВт
Класс защиты	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23
Число оборотов	3000/428	3000/428	3000/428	3000/428	3000/428	3000/428	3000/428	3000/428	1500/400	1500/400
Вес	123 кг	118 кг	135 кг	123 кг	147 кг	139 кг	186 кг	179 кг	340 кг	415 кг
Длина	950 мм	950 мм	950 мм	950 мм	950 мм	950 мм	950 мм	950 мм	1204 мм	1204 мм
Ширина	800 мм	800 мм	800 мм	800 мм	800 мм	800 мм	800 мм	800 мм	800 мм	800 мм
Высота	933 мм	933 мм	933 мм	933 мм	933 мм	933 мм	933 мм	933 мм	923 мм	923 мм
Мощность вала трактора	17,8 кВт	17,8 кВт	22,4 кВт	22,4 кВт	26,5 кВт	26,5 кВт	36,0 кВт	36,0 кВт	61,4 кВт	75,0 кВт

DVR - трехфазный цифровой регулятор напряжения

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Дизель **FRAME**



400/230 V 50 Hz

ДВИГАТЕЛЬ MITSUBISHI

1500 обор/мин
Жидкостное охлаждение
Свечи накаливания цилиндров
Подогреватель охлаждающей жидкости
Механический регулятор оборотов
Радиатор установленный на раме

АЛЬТЕРНАТОР SINCR0

Бесщеточный альтернатор
DVR - трехфазный цифровой регулятор напряжения
Регулятор напряжения ± 0,5%

КОНТРОЛЛЕР COMAP

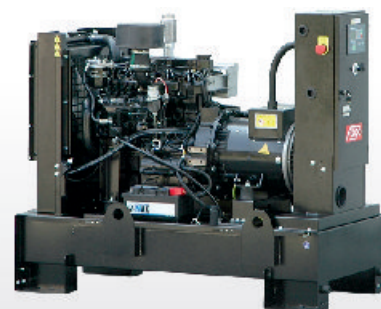
Модель IL-NT-AMF25
Ручной режим
Автоматический режим
Возможность управления автоматикой

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

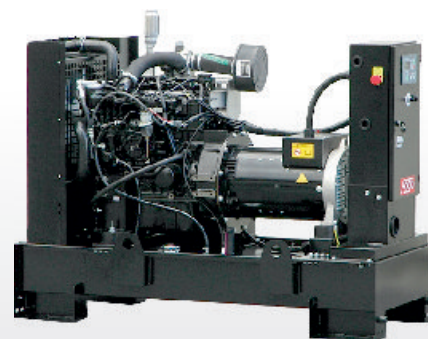
3-х полюсный выключатель
Зарядное устройство для аккумуляторов
Защита от разлива топлива

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

по запросу



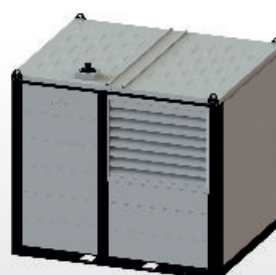
FDF 20 M3S



FDF 40 MS

Модель	Напряжение	Макс. мощность	Ном. мощность	Альтернатор	Модель двигателя	Выбросы	Расход топлива	Размеры	~Вес
FDF 10 MS	400	10,7 кВа	9,7 кВа	SK160CA	S3L2-61SD	<19kW	2,5 л/ч	1443x770x1245 мм	310 кг
FDF 15 MS	400	16,2 кВа	14,7 кВа	SK160MA	S4L2-61SD	<19kW	3,4 л/ч	1443x770x1245 мм	440 кг
FDF 20 M3S	400	22,0 кВа	20,0 кВа	SK160MB	S4Q2-Z361SD	IIIA	4,7 л/ч	1493x770x1245 мм	490 кг
FDF 30 M3S	400	33,0 кВа	30,0 кВа	SK160LB	S4S-Z361SD	IIIA	6,5 л/ч	1623x770x1245 мм	600 кг
FDF 40 MS	400	44,0 кВа	40,0 кВа	SK160WB	S4S-DT61SD		7,5 л/ч	1753x770x1260 мм	650 кг
FDF 12.1 MS	230	13,2 кВт	12,0 кВт	SK160CA1	S4L2-61SD	<19kW	3,4 л/ч	1443x770x1245 мм	440 кг
FDF 18.1 M3S	230	19,1 кВт	17,4 кВт	SK160MA1	S4Q2-Z361SD	IIIA	4,7 л/ч	1493x770x1245 мм	490 кг

Опция: контейнер



ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Дизель **GENERAL**



400/230 V 50 Hz

ДВИГАТЕЛЬ MITSUBISHI

1500 обор./мин
Жидкостное охлаждение
Свечи накаливания цилиндров
Подогреватель охлаждающей жидкости
Механический регулятор оборотов

АЛЬТЕРНАТОР SINCR0

Бесщеточный альтернатор
DVR - трехфазный цифровой регулятор напряжения
Регулятор напряжения± 0,5%
DVR вмонтирован в щиток контроллера

КОНТРОЛЛЕР COMAP

Модель IL-NT-AMF25
Ручной режим
Автоматический режим
Возможность управления автоматикой

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

3-х полюсный выключатель
Зарядное устройство для аккумуляторов
Защита от разлива топлива

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

по запросу



FDG 20 M3S

Модель	Напряжение	Макс. мощность	Ном. мощность	Альтернатор	Модель двигателя	Выбросы	Расход топлива	Размеры	~Вес
FDG 15 MS	400	16,2 кВа	14,7 кВа	SK160MA	S4L2-61SD	<19kW	3,4 л/ч	1954x1005x1415 мм	650 кг
FDG 20 M3S	400	22,0 кВа	20,0 кВа	SK160MB	S4Q2-Z361SD	IIIA	4,7 л/ч	1954x1006x1435 мм	730 кг
FDG 30 M3S	400	33,0 кВа	30,0 кВа	SK160LB	S4S-Z361SD	IIIA	6,5 л/ч	2104x1006x1415 мм	820 кг
FDG 40 MS	400	44,0 кВа	40,0 кВа	SK160WB	S4S-DT61SD		7,5 л/ч	2253x1005x1446 мм	850 кг
FDG 40 M3S	400	38,8 кВа	38,8 кВа	SK160WB	S4S-Z3DT61SD	IIIA	7,5 л/ч	2253x1005x1446 мм	860 кг
FDG 12.1 MS	230	13,2 кВт	12,0 кВт	SK160CA1	S4L2-61SD	<19kW	3,4 л/ч	1954x1005x1415 мм	640 кг
FDG 18.1 M3S	230	19,1 кВт	17,4 кВт	SK160MA1	S4Q2-Z361SD	IIIA	4,7 л/ч	1954x1005x1435 мм	720 кг

Кожух **COMPACT**

ДВИГАТЕЛЬ MITSUBISHI

1500 обор./мин
Жидкостное охлаждение
Свечи накаливания цилиндров
Механический регулятор оборотов
Радиатор установленный на раме

АЛЬТЕРНАТОР SINCR0

Бесщеточный альтернатор
DVR - трехфазный цифровой регулятор напряжения
Регулятор напряжения± 0,5%

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Размеры Евро-паллеты
Контроллер размещен в корпусе с системой АВР
Автоматический режим
Ручной режим
Зарядное устройство для аккумуляторов



FDC 15 MSA

Модель	Напряжение	Макс. мощность	Ном. мощность	Альтернатор	Модель двигателя	Выбросы	Расход топлива	Размеры	~Вес
FDC 10 MSA	400	10,7 кВа	9,7 кВа	SK160CA	S3L2-61SD	<19kW	2,5 л/ч	1185x790x915 мм	330 кг
FDC 15 MSA	400	16,2 кВа	14,7 кВа	SK160MA	S4L2-61SD	<19kW	3,4 л/ч	1185x790x915 мм	460 кг
FDC 20 M3SA	400	22,0 кВа	20,0 кВа	SK160MB	S4Q2-Z361SD	IIIA	4,7 л/ч	1185x790x1085 мм	530 кг
FDC 12.1 MSA	230	13,2 кВт	12,0 кВт	SK160CA1	S4L2-61SD	<19kW	3,4 л/ч	1185x790x915 мм	450 кг
FDC 18.1 M3SA	230	19,1 кВт	17,4 кВт	SK160MA1	S4Q2-Z361SD	IIIA	4,7 л/ч	1185x790x1085 мм	530 кг

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Дизель **RENTAL**



400/230 V 50 Hz

ДВИГАТЕЛЬ MITSUBISHI

- 1500 обор/мин
- Жидкостное охлаждение
- Свечи накаливания цилиндров
- Подогреватель охлаждающей жидкости
- Механический регулятор оборотов
- Насос для откачки масла
- Сепаратор

АЛЬТЕРНАТОР SINCR0

- Бесщеточный альтернатор
- DVR - трехфазный цифровой регулятор напряжения
- Регулятор напряжения ± 0,5%

КОНТРОЛЛЕР COMAP

- Модель II-NT-AMF25
- Ручной режим
- Автоматический режим
- Возможность управления автоматикой

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- 3-х полюсный выключатель
- Клеммные соединения
- Защита по току
- Зарядное устройство для аккумуляторов
- Выключатель массы
- Двухстенный топливный бак
- Защита от разлива топлива
- Набор гнезд

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

по запросу



FDR 40 M3S



FDR 40 M3S-HD



FDR 40 M3S-HD

Модель	Макс. мощность	Ном. мощность	Альтернатор	Модель двигателя	Выбросы	Расход топлива	Время работы	Размеры	~Вес
FDR 20 M3S	22 кВа	20 кВа	SK160MB	S4Q2-Z361SD	IIIA	4,7 л/ч	38 h	2028x1130x1459 мм	790 кг
FDR 30 M3S	33 кВа	30 кВа	SK160LB	S4S-Z361SD	IIIA	6,5 л/ч	30 h	2335x1129x1620 мм	1180 кг
FDR 40 M3S		38,8 кВа	SK160WB	S4S-Z3DT61SD	IIIA	7,5 л/ч	32 h	2335x1129x1620 мм	1140 кг

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Дизель **RENTAL**



400/230 V 50 Hz

ЖСВ ДВИГАТЕЛЬ

1500 обор/мин
Жидкостное охлаждение
Подогреватель охлаждающей жидкости
Насос для откачки масла
Сепаратор

АЛЬТЕРНАТОР SINCR0

Бесщеточный альтернатор
DVR - трехфазный цифровой регулятор напряжения
Регулятор напряжения ± 0,5%

КОНТРОЛЛЕР COMAP

Модель IL-NT-AMF25
Ручной режим
Автоматический режим
Возможность управления автоматикой

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

3-х полюсный выключатель
Винтовое соединение для отбора мощности
Защита по току
Зарядное устройство для аккумуляторов
Выключатель массы
Двухстенный топливный бак
Защита от разлива топлива
Набор гнезд

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

по запросу



FDR 130 B3S



FDR 130 B3S-HD



FDR 130 B3S-HD

Модель	Макс. мощность	Ном. мощность	Альтернатор	Двигатель	Выбросы	Регулировка	Расход топлива	Время работы	Размеры	~Вес
FDR 60 B3S	69 кВт	63 кВт	SK225SM	448TG-60	IIIA	механический	12,6 л/ч	21 h	3069x1249x1982 мм	1800 кг
FDR 80 B3S	80 кВт	73 кВт	SK225MS	448TG-72	IIIA	механический	15,0 л/ч	18 h	3069x1249x1982 мм	1850 кг
FDR 100 B3S	110 кВт	100 кВт	SK225MN	448TAG-92	IIIA	механический	19,1 л/ч	15 h	3069x1249x1982 мм	1900 кг
FDR 130 B3S	142 кВт	130 кВт	SK225LM	448TCAG-121	IIIA	электронный	23,5 л/ч	12 h	3069x1249x1982 мм	2020 кг

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Дизель **FRAME**

 **Perkins®**

400 V 50 Hz

PERKINS ДВИГАТЕЛЬ

1500 обор/мин
Жидкостное охлаждение
Подогреватель охлаждающей жидкости
Сепаратор

АЛЬТЕРНАТОР STAMFORD

Бесщеточный альтернатор
AVR - analog voltage regulator
Регулятор напряжения ± 1%

КОНТРОЛЛЕР СОМАР

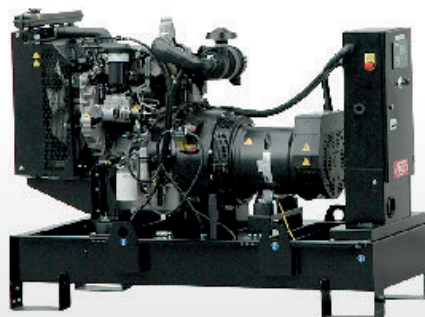
Модель IL-NT-AMF25
Ручной режим
Автоматический режим
Возможность управления автоматикой

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

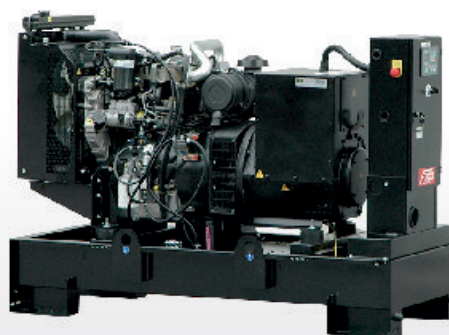
3-х полюсный выключатель
Зарядное устройство для аккумуляторов
Защита от разлива топлива

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

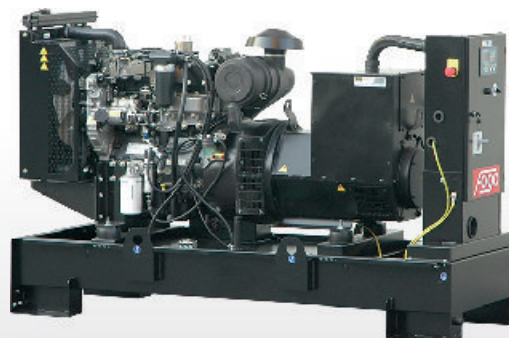
по запросу



FDF 30 PD



FDF 50 PD



FDF 80 PD

Модель	Макс. мощность	Ном. мощность	Альтернатор	Модель двигателя	Регулировка	Выбросы	Расход топлива	Размеры	~Вес
FDF 13 PD	14,0 кВа	12,3 кВа	PI044F	403A-15G1	механический		2,8 л/ч	1477x730x1240 мм	440 кг
FDF 20 PD	21,6 кВа	19,6 кВа	PI144D	404A-22G1	механический		4,0 л/ч	1645x730x1240 мм	510 кг
FDF 30 PD	33 кВа	30 кВа	PI144G	1103A-33G	механический		5,6 л/ч	1825x790x1370 мм	690 кг
FDF 40 PD	44 кВа	40 кВа	PI144J	1103A-33TG1	механический		7,3 л/ч	1895x790x1345 мм	780 кг
FDF 50 PD	48 кВа	44 кВа	UCI224D	1103A-33TG1	механический		7,8 л/ч	1925x790x1345 мм	840 кг
FDF 60 PD	66 кВа	60 кВа	UCI224E	1103A-33TG2	механический		10,8 л/ч	2025x790x1345 мм	890 кг
FDF 80 PD	89 кВа	81 кВа	UCI224G	1104A-44TG2	механический		14,0 л/ч	2175x790x1345 мм	1020 кг
FDF 100 PD	110 кВа	100 кВа	UCI274C	1104C-44TAG2	электронный	II	16,8 л/ч	2218x790x1360 мм	1140 кг

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Дизель **GENERAL**

Perkins®

400 V 50 Hz

PERKINS ДВИГАТЕЛЬ

1500 обор/мин
Жидкостное охлаждение
Подогреватель охлаждающей жидкости
Сепаратор

АЛЬТЕРНАТОР STAMFORD

Бесщеточный альтернатор
Аналоговое регулирование напряжения
Регулятор напряжения ± 1%
Регулятор напряжения установлен в блоке управления

КОНТРОЛЛЕР COMAP

Модель IL-NT-AMF25
Ручной режим
Автоматический режим
Возможность управления а вогатикой

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

3-х полюсный выключатель
Зарядное устройство для аккумуляторов
Защита от разлива топлива

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

по запросу



FDG 20 PD



FDG 60 PD



FDG 100 PD

Модель	Макс. мощность	Ном. мощность	Альтернатор	Модель двигателя	Регулировка	Выбросы	Передача	Расход топлива	Размеры	~Вес
FDG 13 PD	14,0 кВа	12,3 кВа	PI044F	403A-15G1	механический			2,8 л/ч	1904x1005x1415 мм	660 кг
FDG 20 PD	21,6 кВа	19,6 кВа	PI144D	404A-22G1	механический			4,0 л/ч	1954x1005x1435 мм	750 кг
FDG 30 PD	33 кВа	30 кВа	PI144G	1103A-33G	механический			5,6 л/ч	2174x1053x1466 мм	940 кг
FDG 30 P3D	33 кВа	30 кВа	PI144G	1103D-33G2	механический	IIIA		5,9 л/ч	2174x1053x1466 мм	940 кг
FDG 40 PD	44 кВа	40 кВа	PI144J	1103A-33TG1	механический			7,3 л/ч	2264x1068x1440 мм	980 кг
FDG 50 PD	48 кВа	44 кВа	UCI224D	1103A-33TG1	механический			7,8 л/ч	2313x1068x1470 мм	1000 кг
FDG 60 PD	66 кВа	60 кВа	UCI224E	1103A-33TG2	механический			10,8 л/ч	2353x1088x1466 мм	1140 кг
FDG 60 P3D	66 кВа	60 кВа	UCI224E	1104D-44TG2	электронный	IIIA		12,4 л/ч	2553x1088x1466 мм	1220 кг
FDG 80 PD	89 кВа	81 кВа	UCI224G	1104A-44TG2	механический			14,0 л/ч	2473x1088x1466 мм	1290 кг
FDG 80 P3D	91 кВа	82 кВа	UCI224G	1104D-E44TAG1	электронный	IIIA	CAN	16,9 л/ч	2753x1088x1590 мм	1450 кг
FDG 100 PD	110 кВа	100 кВа	UCI274C	1104C-44TAG2	электронный	II		16,8 л/ч	2590x1138x1442 мм	1440 кг
FDG 100 P3D	110 кВа	100 кВа	UCI274C	1104D-E44TAG2	электронный	IIIA	CAN	19,8 л/ч	2783x1138x1542 мм	1470 кг

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Дизель **FRAME**

IVECO
MOTORS

400 V 50 Hz

IVECO ДВИГАТЕЛЬ

1500 обор/мин
Жидкостное охлаждение
Подогреватель охлаждающей жидкости
Сепаратор
Механический регулятор оборотов

АЛЬТЕРНАТОР SINCR0

Бесщеточный альтернатор
DVR - трехфазный цифровой регулятор напряжения
Регулятор напряжения± 0,5%

КОНТРОЛЛЕР COMAP

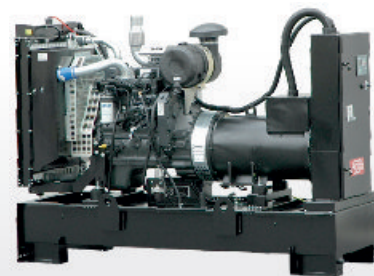
Модель IL-NT-AMF25
Ручной режим
Автоматический режим
Возможность управления автоматикой

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

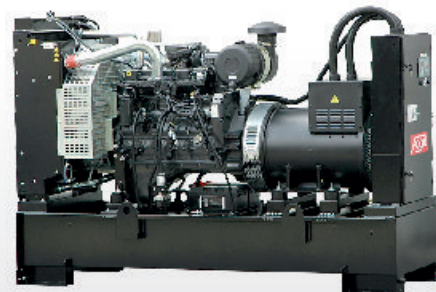
3-х полюсный выключатель
Зарядное устройство для аккумуляторов
Защита от разлива топлива

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

по запросу



FDF 130 IS



FDF 200 IS

Модель	Макс. мощность	Ном. мощность	Альтернатор	Модель двигателя	Выбросы	Расход топлива	Размеры	~Вес
FDF 50 IS	55 кВа	51 кВа	SK225SM	NEF45AM2		9,6 л/ч	1820x790x1321 мм	840 кг
FDF 60 IS	66 кВа	60 кВа	SK225SM	NEF45SM1	II	10,3 л/ч	1872x790x1405 мм	830 кг
FDF 80 IS	88 кВа	80 кВа	SK225MS	NEF45SM3		14,0 л/ч	2028x790x1405 мм	910 кг
FDF 100 IS	110 кВа	100 кВа	SK225MN	NEF45TM2	II	16,3 л/ч	2232x790x1554 мм	1000 кг
FDF 130 IS	136 кВа	124 кВа	SK225LS	NEF45TM3		20,2 л/ч	2232x790x1554 мм	1100 кг
FDF 140 IS	154 кВа	140 кВа	SK225LM	NEF67TM4		22,6 л/ч	2622x790x1748 мм	1330 кг
FDF 160 IS	176 кВа	160 кВа	SK250SL	NEF67TM4		26,3 л/ч	2622x790x1748 мм	1450 кг
FDF 170 IS	190 кВа	172 кВа	SK250MS	NEF67TM4		27,9 л/ч	2622x790x1748 мм	1480 кг
FDF 200 IS	220 кВа	200 кВа	SK250MM	NEF67TM7		31,4 л/ч	2622x790x1720 мм	1490 кг

Опция: контейнер



ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Дизель **GENERAL**

IVECO
MOTORS

400 V 50 Hz

IVECO ДВИГАТЕЛЬ

1500 обор/мин
Жидкостное охлаждение
Подогреватель охлаждающей жидкости
Сепаратор
Механический регулятор оборотов

АЛЬТЕРНАТОР SINCR0

Бесщеточный альтернатор
DVR - трехфазный цифровой регулятор напряжения
Регулятор напряжения ± 0,5%
DVR вмонтирован в ящик контроллера

КОНТРОЛЛЕР COMAP

Модель IL-NT-AMF25
Ручной режим
Автоматический режим
Возможность управления автоматикой

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

3-х полюсный выключатель
Зарядное устройство для аккумуляторов
Защита от разлива топлива

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

по запросу



FDG 60 IS



FDG 130 IS

Модель	Макс. мощность	Ном. мощность	Альтернатор	Модель двигателя	Выбросы	Расход топлива	Размеры	~Вес
FDG 50 IS	56 кВа	51 кВа	SK225SM	NEF45AM2		9,6 л/ч	2300x1050x1520 мм	1130 кг
FDG 60 IS	66 кВа	60 кВа	SK225SM	NEF45SM1	II	10,3 л/ч	2353x1088x1525 мм	1130 кг
FDG 60 I3S	67 кВа	61 кВа	SK225SM	NEF45SM1F	IIIA	12,0 л/ч	2353x1088x1525 мм	1130 кг
FDG 80 IS	88 кВа	80 кВа	SK225MS	NEF45SM3		14,0 л/ч	2453x1088x1525 мм	1210 кг
FDG 80 I3S	88 кВа	80 кВа	SK225MS	NEF45TE1F	IIIA	14,2 л/ч	2453x1088x1525 мм	1260 кг
FDG 100 IS	110 кВа	100 кВа	SK225MN	NEF45TM2	II	16,3 л/ч	2900x1190x1805 мм	1560 кг
FDG 100 I3S	110 кВа	100 кВа	SK225MN	NEF45TE2F	IIIA	17,4 л/ч	2900x1190x1805 мм	1560 кг
FDG 130 IS	136 кВа	124 кВа	SK225LS	NEF45TM3	II	20,2 л/ч	2900x1142x1810 мм	1620 кг
FDG 130 I3S	143 кВа	130 кВа	SK225LM	NEF67TM1F	IIIA	23,6 л/ч	3600x1200x1945 мм	2100 кг
FDG 140 IS	154 кВа	140 кВа	SK225LM	NEF67TM4		22,6 л/ч	3600x1200x1945 мм	2100 кг
FDG 150 I3S	165 кВа	150 кВа	SK250SL	NEF67TE1F	IIIA	26,6 л/ч	3600x1200x1945 мм	2120 кг
FDG 160 IS	176 кВа	160 кВа	SK250SL	NEF67TM4		26,3 л/ч	3600x1200x1945 мм	2220 кг
FDG 170 IS	190 кВа	172 кВа	SK250MS	NEF67TM4		27,9 л/ч	3600x1200x1945 мм	2190 кг
FDG 170 I3S	189 кВа	172 кВа	SK250MS	NEF67TE2F	IIIA	30,8 л/ч	3600x1200x1945 мм	2180 кг
FDG 200 IS	220 кВа	200 кВа	SK250MM	NEF67TM7		31,4 л/ч	3600x1200x1945 мм	2220 кг
FDG 200 I3S	220 кВа	200 кВа	SK250MM	NEF67TE3F	IIIA	39,9 л/ч	3600x1200x1945 мм	2220 кг

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Дизель **FRAME**

**VOLVO
PENTA**

400 V 50 Hz

VOLVO ДВИГАТЕЛЬ

1500 обор/мин
Рядовая design
Выбросы spain Stage II
Жидкостное охлаждение
Подогреватель охлаждающей жидкости
Электронный регулятор оборотов
Передача сигнала через CAN-шину
Насос для откачки масла
Сенсоратор

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

3-х полюсный выключатель
Зарядное устройство для аккумуляторов

АЛЬТЕРНАТОР SINCR0

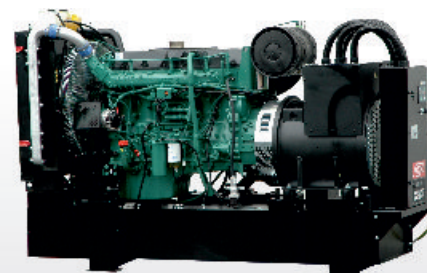
Бесщеточный альтернат ор
DVR - трехфазный цифровой регулятор напряжения

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

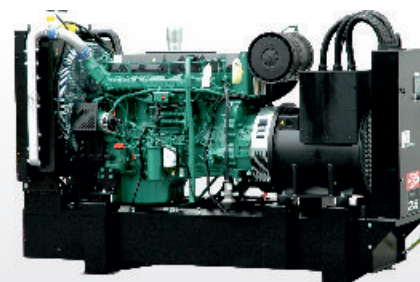
по запросу

КОНТРОЛЛЕР COMAP

Модель IL-NT-AMF25
Ручной режим
Автоматический режим
Возможность управления автоматикой



FDF 400 VS



FDF 450 VS

Модель	Макс. мощность	Ном. мощность	Альтернат ор	Стабилизация напряжения	Модель двигателя	Расход топлива	Размеры	~Вес
FDF 130 VS	141 кВа	128 кВа	SK225LM	± 0,5%	TAD532GE	21,8 л/ч	2270x986x1726 мм	1340 кг
FDF 150 VS	168 кВа	153 кВа	SK250SL	± 0,5%	TAD731GE	26,6 л/ч	2720x986x1782 мм	1450 кг
FDF 180 VS	198 кВа	180 кВа	SK250MS	± 0,5%	TAD732GE	32,3 л/ч	3020x1046x1896 мм	1860 кг
FDF 200 VS	220 кВа	200 кВа	SK250MM	± 0,5%	TAD733GE	34,5 л/ч	3020x1046x1896 мм	1870 кг
FDF 250 VS	275 кВа	250 кВа	SK250LS	± 0,5%	TAD734GE	44,0 л/ч	3020x1127x1893 мм	2050 кг
FDF 300 VS	330 кВа	300 кВа	SK250LL	± 0,5%	TAD1341GE	46,7 л/ч	3020x1147x1980 мм	2750 кг
FDF 350 VS	385 кВа	350 кВа	SK315SS	± 0,25%	TAD1342GE	53,9 л/ч	3020x1147x1980 мм	2860 кг
FDF 400 VS	440 кВа	400 кВа	SK315SM	± 0,25%	TAD1344GE	63,1 л/ч	3020x1147x1980 мм	3010 кг
FDF 450 VS	495 кВа	450 кВа	SK315SL	± 0,25%	TAD1345GE	70,1 л/ч	3020x1147x1980 мм	3060 кг
FDF 500 VS	550 кВа	500 кВа	SK355MS	± 0,25%	TAD1641GE	77,2 л/ч	3500x1143x2400 мм	3530 кг
FDF 600 VS	654 кВа	594 кВа	SK355LS	± 0,25%	TAD1642GE	89,5 л/ч	3500x1143x2400 мм	3800 кг
FDF 650 VS	697 кВа	634 кВа	SK355LM	± 0,25%	TWD1643GE	96,8 л/ч	3590x1358x2218 мм	3900 кг

Опция: контейнер



ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Дизель **GENERAL**

**VOLVO
PENTA**

400 V 50 Hz

VOLVO ДВИГАТЕЛЬ

1500 обор/мин

Конструкция рядная

Жидкостное охлаждение

Подогреватель охлаждающей жидкости

Электронный регулятор оборотов

Передача сигнала через CAN-шину

Насос для откачки масла

Сепаратор

АЛЬТЕРНАТОР SINCR0

Бесщеточный альтернатор

DVR - трехфазный цифровой регулятор напряжения

DVR вмонтирован в ящик контроллера

КОНТРОЛЛЕР COMAP

Модель IL-NT-AMF25

Ручной режим

Автоматический режим

Возможность управления автоматикой

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

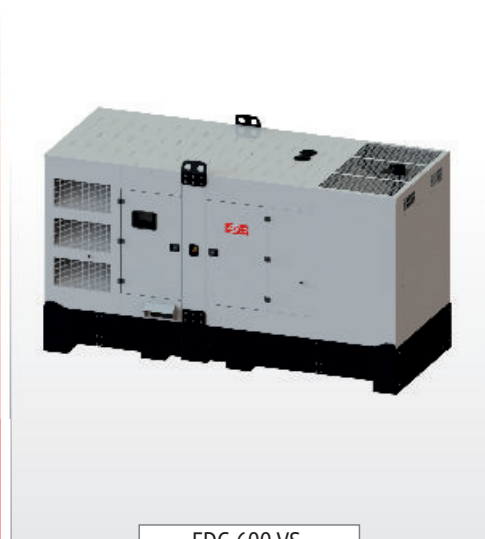
3-х полюсный выключатель

Зарядное устройство для аккумуляторов

Защита от разлива топлива

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

по запросу



FDG 600 VS

Модель	Макс. мощность	Ном. мощность	Альтернатор	Стабилизация напряжения	Модель двигателя	Выбросы	Расход топлива	Размеры	~Вес
FDG 130 VS	141 кВа	128 кВа	SK225LM	± 0,5%	TAD532GE	II	21,8 л/ч	3000x1162x1873 мм	1810 кг
FDG 150 VS	168 кВа	153 кВа	SK250SL	± 0,5%	TAD731GE	II	26,6 л/ч	3650x1512x2226 мм	2480 кг
FDG 150 V3S	166 кВа	151 кВа	SK250SL	± 0,5%	TAD751GE	IIIA	27,8 л/ч	3650x1512x2226 мм	2530 кг
FDG 180 VS	198 кВа	180 кВа	SK250MS	± 0,5%	TAD732GE	II	32,3 л/ч	3650x1512x2226 мм	2690 кг
FDG 180 V3S	198 кВа	180 кВа	SK250MS	± 0,5%	TAD752GE	IIIA	32,8 л/ч	3650x1512x2226 мм	2760 кг
FDG 200 VS	220 кВа	200 кВа	SK250MM	± 0,5%	TAD733GE	II	34,5 л/ч	3650x1512x2226 мм	2700 кг
FDG 200 V3S	220 кВа	200 кВа	SK250MM	± 0,5%	TAD753GE	IIIA	35,2 л/ч	3650x1512x2226 мм	2770 кг
FDG 250 VS	275 кВа	250 кВа	SK250LS	± 0,5%	TAD734GE	II	44,0 л/ч	3650x1512x2226 мм	2900 кг
FDG 250 V3S	275 кВа	250 кВа	SK250LS	± 0,5%	TAD754GE	IIIA	45,8 л/ч	3650x1512x2226 мм	2900 кг
FDG 300 VS	330 кВа	300 кВа	SK250LL	± 0,5%	TAD1341GE	II	46,7 л/ч	4350x1600x2400 мм	4100 кг
FDG 300 V3S	330 кВа	300 кВа	SK250LL	± 0,5%	TAD1351GE	IIIA	48,8 л/ч	4360x1600x2546 мм	4100 кг
FDG 350 VS	385 кВа	350 кВа	SK315SS	± 0,25%	TAD1342GE	II	53,9 л/ч	4360x1600x2546 мм	4150 кг
FDG 350 V3S	385 кВа	350 кВа	SK315SS	± 0,25%	TAD1352GE	IIIA	57,7 л/ч	4360x1600x2546 мм	4200 кг
FDG 400 VS	440 кВа	400 кВа	SK315SM	± 0,25%	TAD1344GE	II	63,1 л/ч	4360x1600x2546 мм	4260 кг
FDG 400 V3S	440 кВа	400 кВа	SK315SM	± 0,25%	TAD1355GE	IIIA	66,8 л/ч	4360x1600x2546 мм	4290 кг
FDG 450 VS	495 кВа	450 кВа	SK315SL	± 0,25%	TAD1345GE	II	70,1 л/ч	4360x1600x2546 мм	4400 кг
FDG 500 VS	550 кВа	500 кВа	SK355MS	± 0,25%	TAD1641GE	II	77,2 л/ч	4500x1830x2637 мм	5050 кг
FDG 500 V3S	550 кВа	500 кВа	SK355MS	± 0,25%	TAD1651GE	IIIA	80,8 л/ч	4500x1830x2637 мм	5130 кг
FDG 600 VS	654 кВа	594 кВа	SK355LS	± 0,25%	TAD1642GE	II	89,5 л/ч	4500x1830x2637 мм	5280 кг
FDG 600 V3S	656 кВа	597 кВа	SK355LS	± 0,25%	TWD1652GE	IIIA	98,8 л/ч	4700x1830x2667 мм	5880 кг
FDG 650 VS	697 кВа	634 кВа	SK355LM	± 0,25%	TWD1643GE	II	96,8 л/ч	4700x1830x2667 мм	5740 кг
FDG 650 V3S	711 кВа	647 кВа	SK355LM	± 0,25%	TWD1653GE	IIIA	103,1 л/ч	4700x1830x2667 мм	5980 кг

Опция: шасси



ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Дизель **FRAME**

SCANIA

400 V 50 Hz

SCANIA ДВИГАТЕЛЬ

1500 обор/мин
Жидкостное охлаждение
Подогреватель охлаждающей жидкости
Электронный регулятор оборотов
Передача сигнала через CAN-шину
Насос для откачки масла
Сепаратор
Оптимизация расхода топлива

АЛЬТЕРНАТОР SINCRO

Бесщеточный альтернатор
DVR - трехфазный цифровой регулятор напряжения

КОНТРОЛЛЕР COMAP

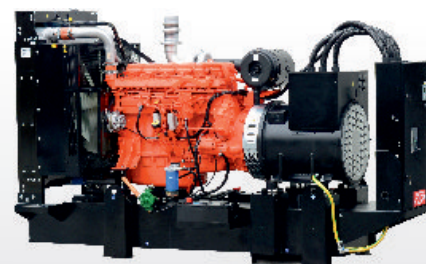
Модель IL-NT-AMF25
Ручной режим
Автоматический режим
Возможность управления автоматикой

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

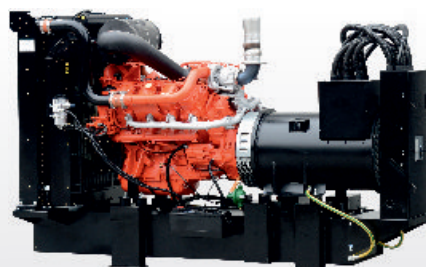
3-х полюсный выключатель
Зарядное устройство для аккумуляторов

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

по запросу



FDF 450 SS



FDF 700 SS

Модель	Макс. мощность	Ном. мощность	Альтернатор	Стабилизация напряжения	Модель двигателя	Конфигурация	Расход топлива	Размеры
FDF 250 SS	275 кВт	250 кВт	SK250LS	± 0,5%	DC09 072A 02-12	Рядовая	37,5 л/ч	3243x1194x1876 мм
FDF 280 SS	309 кВт	281 кВт	SK250LL	± 0,5%	DC09 072A 02-12	Рядовая	42,0 л/ч	3243x1194x1876 мм
FDF 300 SS	330 кВт	300 кВт	SK250LL	± 0,5%	DC09 072A 02-14	Рядовая	44,9 л/ч	3243x1194x1876 мм
FDF 330 SS	361 кВт	329 кВт	SK315SS	± 0,25%	DC09 072A 02-14	Рядовая	49,1 л/ч	3243x1194x1876 мм
FDF 350 SS	385 кВт	350 кВт	SK315SS	± 0,25%	DC13 072A 02-11	Рядовая	50,6 л/ч	3464x1242x2157 мм
FDF 380 SS	411 кВт	374 кВт	SK315SM	± 0,25%	DC13 072A 02-11	Рядовая	53,6 л/ч	3464x1242x2157 мм
FDF 400 SS	440 кВт	400 кВт	SK315SM	± 0,25%	DC13 072A 02-12	Рядовая	58,5 л/ч	3464x1242x2157 мм
FDF 450 SS	495 кВт	450 кВт	SK315SL	± 0,25%	DC13 072A 02-13	Рядовая	65,0 л/ч	3464x1242x2157 мм
FDF 500 SS	550 кВт	500 кВт	SK355MS	± 0,25%	DC13 072A 02-14	Рядовая	71,7 л/ч	3464x1242x2157 мм
FDF 600 SS	660 кВт	600 кВт	SK355LS	± 0,25%	DC16 078A 02-41	V	90,8 л/ч	3516x1466x2192 мм
FDF 650 SS	715 кВт	650 кВт	SK355LM	± 0,25%	DC16 078A 02-42	V	98,0 л/ч	3516x1466x2192 мм
FDF 700 SS	777 кВт	706 кВт	SK355WL	± 0,25%	DC16 078A 02-43	V	111,3 л/ч	3516x1466x2192 мм

Опция: контейнер



ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Дизель **GENERAL**

SCANIA

400 V 50 Hz

SCANIA ДВИГАТЕЛЬ

1500 обор/мин

Жидкостное охлаждение

Подогреватель охлаждающей жидкости

Электронный регулятор оборотов

Передача сигнала через CAN-шину

Насос для откачки масла

Сегаратор

Оптимизация расхода топлива

АЛЬТЕРНАТОР SINCR0

Бесщеточный альтернатор

DVR - трехфазный цифровой регулятор напряжения

DVR вмонтирован в ящик контроллера

КОНТРОЛЛЕР COMAP

Модель IL-NT-AMF25

Ручной режим

Автоматический режим

Возможность управления автоматикой

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

3-х полюсный выключатель

Зарядное устройство для аккумуляторов

Двухступенчатый топливный бак

Защита от разлива топлива

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

по запросу



FDG 500 SS



FDG 700 SS

Модель	Макс. мощность	Ном. мощность	Альтернатор	Стабилизация	Модель двигателя	Конфигурация	Выбросы	Расход топлива	Размеры
FDG 250 SS	275 кВа	250 кВа	SK250LS	± 0,5%	DC09 072A 02-12	Рядовая		37,5 л/ч	4250x1800x2300 мм
FDG 250 S2S	275 кВа	250 кВа	SK250LS	± 0,5%	DC09 073A 02-22	Рядовая	II	40,5 л/ч	4250x1800x2300 мм
FDG 250 S3S	275 кВа	250 кВа	SK250LS	± 0,5%	DC09 071A 02-02	Рядовая	IIIA	42,9 л/ч	4250x1800x2300 мм
FDG 280 SS	309 кВа	281 кВа	SK250LL	± 0,5%	DC09 072A 02-12	Рядовая		42,0 л/ч	4250x1800x2300 мм
FDG 280 S2S	309 кВа	281 кВа	SK250LL	± 0,5%	DC09 073A 02-22	Рядовая	II	45,3 л/ч	4250x1800x2300 мм
FDG 280 S3S	309 кВа	281 кВа	SK250LL	± 0,5%	DC09 071A 02-02	Рядовая	IIIA	48,0 л/ч	4250x1800x2300 мм
FDG 300 SS	330 кВа	300 кВа	SK250LL	± 0,5%	DC09 072A 02-14	Рядовая		44,9 л/ч	4250x1800x2300 мм
FDG 300 S2S	330 кВа	300 кВа	SK250LL	± 0,5%	DC09 073A 02-24	Рядовая	II	48,3 л/ч	4250x1800x2300 мм
FDG 300 S3S		300 кВа	SK250LL	± 0,5%	DC09 071A 02-04	Рядовая	IIIA	50,9 л/ч	4250x1800x2300 мм
FDG 330 SS	361 кВа	329 кВа	SK315SS	± 0,25%	DC09 072A 02-14	Рядовая		49,1 л/ч	4250x1800x2300 мм
FDG 330 S2S	361 кВа	329 кВа	SK315SS	± 0,25%	DC09 073A 02-24	Рядовая	II	52,7 л/ч	4250x1800x2300 мм
FDG 330 S3S		329 кВа	SK315SS	± 0,25%	DC09 071A 02-04	Рядовая	IIIA	55,6 л/ч	4250x1800x2300 мм
FDG 350 SS	385 кВа	350 кВа	SK315SS	± 0,25%	DC13 072A 02-11	Рядовая		53,6 л/ч	4560x1961x2521 мм
FDG 350 S2S	385 кВа	350 кВа	SK315SS	± 0,25%	DC13 073A 02-21	Рядовая	II	54,8 л/ч	4560x1961x2521 мм
FDG 350 S3S		350 кВа	SK315SS	± 0,25%	DC13 071A 02-01	Рядовая	IIIA	57,4 л/ч	4560x1961x2521 мм
FDG 380 SS	411 кВа	374 кВа	SK315SM	± 0,25%	DC13 072A 02-11	Рядовая		53,6 л/ч	4560x1961x2521 мм
FDG 380 S2S	411 кВа	374 кВа	SK315SM	± 0,25%	DC13 073A 02-21	Рядовая	II	58,0 л/ч	4560x1961x2521 мм
FDG 380 S3S		368 кВа	SK315SM	± 0,25%	DC13 071A 02-01	Рядовая	IIIA	59,8 л/ч	4560x1961x2521 мм
FDG 400 SS	440 кВа	400 кВа	SK315SM	± 0,25%	DC13 072A 02-12	Рядовая		58,5 л/ч	4560x1961x2521 мм
FDG 400 S2S	440 кВа	400 кВа	SK315SM	± 0,25%	DC13 073A 02-22	Рядовая	II	63,6 л/ч	4560x1961x2521 мм
FDG 400 S3S		400 кВа	SK315SM	± 0,25%	DC13 071A 02-02	Рядовая	IIIA	65,1 л/ч	4560x1961x2521 мм
FDG 450 SS	495 кВа	450 кВа	SK315SL	± 0,25%	DC13 072A 02-13	Рядовая		65,0 л/ч	4560x1961x2521 мм
FDG 450 S2S	495 кВа	450 кВа	SK315SL	± 0,25%	DC13 073A 02-23	Рядовая	II	71,0 л/ч	4560x1961x2521 мм
FDG 500 SS	550 кВа	500 кВа	SK355MS	± 0,25%	DC13 072A 02-14	Рядовая		71,7 л/ч	4560x1961x2521 мм
FDG 500 S2S	550 кВа	500 кВа	SK355MS	± 0,25%	DC13 073A 02-24	Рядовая	II	78,7 л/ч	4560x1961x2521 мм
FDG 600 SS	660 кВа	600 кВа	SK355LS	± 0,25%	DC16 078A 02-41	V		90,8 л/ч	4560x1961x2521 мм
FDG 650 SS	715 кВа	650 кВа	SK355LM	± 0,25%	DC16 078A 02-42	V		98,0 л/ч	4560x1961x2521 мм
FDG 700 SS	777 кВа	706 кВа	SK355WL	± 0,25%	DC16 078A 02-43	V		111,3 л/ч	4560x1961x2521 мм

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Дизель **FRAME**

DOOSAN

400 V 50 Hz

DOOSAN ДВИГАТЕЛЬ

1500 обор/мин

Жидкостное охлаждение

Подогреватель охлаждающей жидкости

Электронный регулятор оборотов

Сепаратор

АЛЬТЕРНАТОР SINCRO

Бесщеточный альтернатор

DVR - трехфазный цифровой регулятор напряжения

КОНТРОЛЛЕР COMAP

Модель IL-NT-AMF25

Ручной режим

Автоматический режим

Возможность управления автоматикой

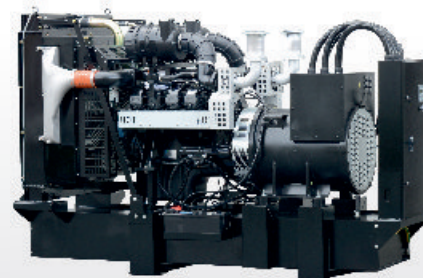
СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

3-х полюсный выключатель

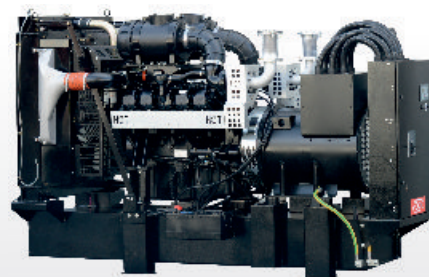
Зарядное устройство для аккумуляторов

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

по запросу



FDF 500 DS



FDF 600 DS

Модель	Макс. мощность	Ном. мощность	Альтернатор	Стабилизация	Модель двигателя	Конфигурация	Расход топлива	Размеры	Вес
FDF 250 DS	275 кВа	250 кВа	SK250LS	± 0,5%	P126TI	Рядовая	40,5 л/ч	3243x1184x1903 мм	2440 кг
FDF 300 DS	330 кВа	300 кВа	SK250LL	± 0,5%	P126TI-II	Рядовая	47,0 л/ч	3243x1184x1903 мм	2440 кг
FDF 450 DS	495 кВа	450 кВа	SK315SL	± 0,25%	DP158LC	V	71,4 л/ч	3266x1401x2106 мм	3060 кг
FDF 500 DS	550 кВа	500 кВа	SK355MS	± 0,25%	DP158LD	V	79,3 л/ч	3266x1401x2106 мм	3140 кг
FDF 600 DS	627 кВа	570 кВа	SK355MM	± 0,25%	DP180LA	V	94,2 л/ч	3234x1401x2162 мм	3530 кг
FDF 650 DS	702 кВа	639 кВа	SK355LM	± 0,25%	DP180LB	V	103,8 л/ч	3350x1401x2162 мм	3750 кг
FDF 700 DS	756 кВа	687 кВа	SK355WL	± 0,25%	DP222LB	V	111,5 л/ч	3675x1380x2192 мм	4250 кг
FDF 750 DS	825 кВа	750 кВа	SK355WA	± 0,25%	DP222LC	V	119,1 л/ч	3675x1380x2192 мм	4320 кг

Опция: контейнер



ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Дизель **GENERAL**

DOOSAN

400 V 50 Hz

DOOSAN ДВИГАТЕЛЬ

1500 обор/мин

Жидкостное охлаждение

Подогреватель охлаждающей жидкости

Электронный регулятор оборотов

Сепаратор

АЛЬТЕРНАТОР SINCRO

Бесщеточный альтернат ор

DVR - трехфазный цифровой регулятор напряжения

DVR вмонтирован в ящик контроллера

КОНТРОЛЛЕР COMAP

Модель IL-NT-AMF25

Ручной режим

Автоматический режим

Возможность управления автоматикой

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

3-х полюсный выключатель

Зарядное устройство для аккумуляторов

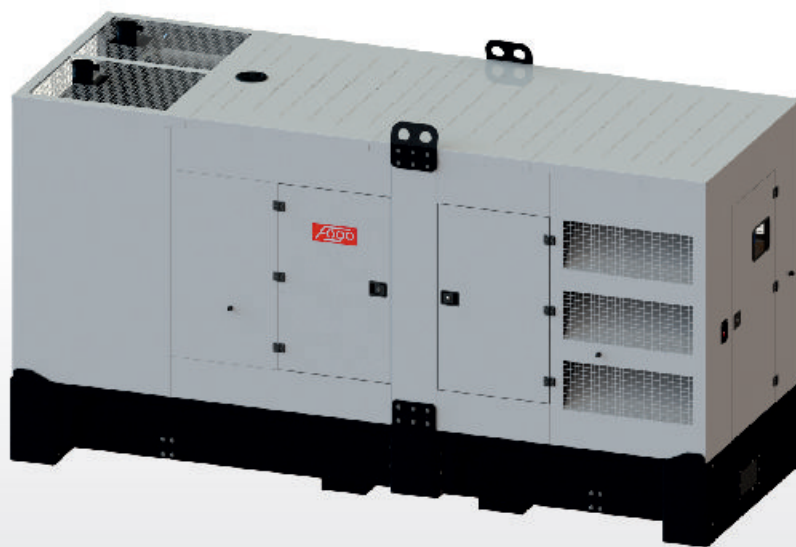
Защита от разлива топлива

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

по запросу



FDG 300 DS



FDG 750 DS

Модель	Макс. мощность	Ном. мощность	Альтернат ор	Стабилизация	Модель двигателя	Конфигурация	Расход топлива	Размеры	Вес
FDG 250 DS	275 кВа	250 кВа	SK250LS	± 0,5%	P126TI	Рядовая	40,5 л/ч	4130x1516x2496 мм	3530 кг
FDG 300 DS	330 кВа	300 кВа	SK250LL	± 0,5%	P126TI-II	Рядовая	47,0 л/ч	4130x1516x2496 мм	3530 кг
FDG 450 DS	495 кВа	450 кВа	SK315SL	± 0,25%	DP158LC	V	71,4 л/ч	4500x1750x2631 мм	4330 кг
FDG 500 DS	550 кВа	500 кВа	SK355MS	± 0,25%	DP158LD	V	79,3 л/ч	4500x1750x2631 мм	4800 кг
FDG 600 DS	627 кВа	570 кВа	SK355MM	± 0,25%	DP180LA	V	94,2 л/ч	4800x1750x2631 мм	5200 кг
FDG 650 DS	702 кВа	639 кВа	SK355LM	± 0,25%	DP180LB	V	103,8 л/ч	4800x1750x2631 мм	5420 кг
FDG 700 DS	756 кВа	687 кВа	SK355WL	± 0,25%	DP222LB	V	111,5 л/ч	4800x1750x2631 мм	5790 кг
FDG 750 DS	825 кВа	750 кВа	SK355WA	± 0,25%	DP222LC	V	119,1 л/ч	4800x1750x2631 мм	5930 кг

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Дизель **TWIN**

VOLVO PENTA **SCANIA**

400 V 50 Hz

VOLVO ДВИГАТЕЛЬ

1500 обор/мин

Конструкция рядная

Жидкостное охлаждение

Подогреватель охлаждающей жидкости

Электронный регуляторы оборотов

Передача сигнала через CAN-шину

Насос для откачки масла

Сенсоратор

SCANIA ДВИГАТЕЛЬ

1500 обор/мин

Жидкостное охлаждение

Подогреватель охлаждающей жидкости

Электронный регуляторы оборотов

Передача сигнала через CAN-шину

Насос для откачки масла

Сенсоратор

АЛЬТЕРНАТОР SINCR0

Бесщеточный альтернатор

DVR - трехфазные цифровые регуляторы напряжения

Регулятор на напряжения±0,25%

КОНТРОЛЛЕР COMAP

Модель IC-NT-MINT

Ручной режим

Автоматический режим

Режим параллельной работы с другими генераторами

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Автоматический выключатель

Зарядные устройства для аккумуляторов

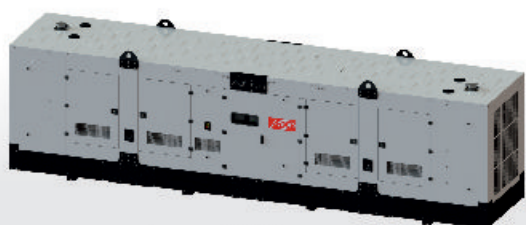
Двухступенный топливный бак

Защита от разлива топлива

Общий автомат подключения нагрузки

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

по запросу



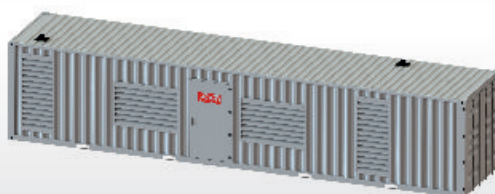
VOLVO



SCANIA

Модель	Макс. мощность	Ном. мощность	Альтернатор	Двигатели	Конструкция	Выбросы	Расход топлива	Размеры	Вес
FDT 800 VS	880 кВа	800 кВа	SK315SM	Volvo TAD1344GE	Рядовая	II	126,2 л/ч	7920x1553x2408 мм	8200 кг
FDT 800 V3S	880 кВа	800 кВа	SK315SM	Volvo TAD1355GE	Рядовая	IIIА	133,6 л/ч	7920x1553x2408 мм	8260 кг
FDT 800 SS	880 кВа	800 кВа	SK315SM	Scania DC13 072A 02-12	Рядовая		117,0 л/ч	8970x1970x2520 мм	9840 кг
FDT 800 S2S	880 кВа	800 кВа	SK315SM	Scania DC13 073A 02-22	Рядовая	II	127,2 л/ч	8970x1970x2520 мм	9840 кг
FDT 900 VS	990 кВа	900 кВа	SK315SL	Volvo TAD1345GE	Рядовая	II	140,2 л/ч	8470x1553x2408 мм	8700 кг
FDT 900 SS	990 кВа	900 кВа	SK315SL	Scania DC13 072A 02-13	Рядовая		130,0 л/ч	8970x1970x2520 мм	10600 кг
FDT 900 S2S	990 кВа	900 кВа	SK315SL	Scania DC13 073A 02-23	Рядовая	II	142,0 л/ч	8970x1970x2520 мм	10600 кг
FDT 1000 VS	1100 кВа	1000 кВа	SK355MS	Volvo TAD1641GE	Рядовая	II	154,4 л/ч	8776x1853x2508 мм	9550 кг
FDT 1000 V3S	1100 кВа	1000 кВа	SK355MS	Volvo TAD1651GE	Рядовая	IIIА	154,4 л/ч	8776x1853x2508 мм	9710 кг
FDT 1000 SS	1100 кВа	1000 кВа	SK355MS	Scania DC13 072A 02-14	Рядовая		143,4 л/ч	8970x1970x2520 мм	10800 кг
FDT 1000 S2S	1100 кВа	1000 кВа	SK355MS	Scania DC13 073A 02-24	Рядовая	II	157,4 л/ч	8970x1970x2520 мм	10800 кг
FDT 1200 VS	1307 кВа	1188 кВа	SK355LS	Volvo TAD1642GE	Рядовая	II	179,0 л/ч	8776x1853x2508 мм	10200 кг
FDT 1200 V3S	1312 кВа	1193 кВа	SK355LS	Volvo TWD1652GE	Рядовая	IIIА	197,6 л/ч	8776x1853x2508 мм	11000 кг
FDT 1200 SS	1320 кВа	1200 кВа	SK355LS	Scania DC16 078A 02-41	V		181,6 л/ч	8970x1970x2520 мм	12300 кг
FDT 1300 VS	1394 кВа	1268 кВа	SK355LM	Volvo TWD1643GE	Рядовая	II	193,6 л/ч	8776x1853x2493 мм	10850 кг
FDT 1300 V3S	1423 кВа	1294 кВа	SK355LM	Volvo TWD1653GE	Рядовая	IIIА	206,2 л/ч	8776x1853x2493 мм	11330 кг
FDT 1300 SS	1430 кВа	1300 кВа	SK355LM	Scania DC16 078A 02-42	V		196,0 л/ч	8970x1970x2520 мм	12500 кг
FDT 1400 SS	1552 кВа	1412 кВа	SK355WL	Scania DC16 078A 02-43	V		222,6 л/ч	8970x1970x2520 мм	12800 кг

Опция: контейнер



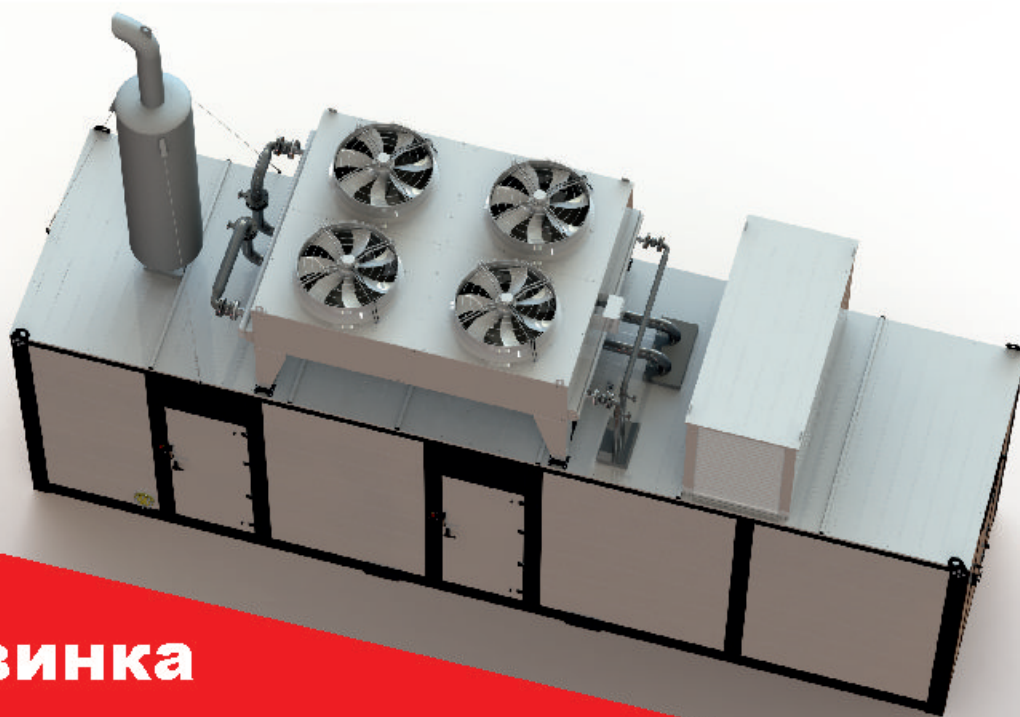
ГАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Биогаз

MAN

400 V 50 Hz

**ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОИЗВОДСТВА
УДОБНЫЙ МОНТАЖ
УДОБСТВО СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ**



Новинка

Энергия

Номинальная электрическая мощность	526 кВт
Стартер efficiency (cos(D=1))	39,7%
Номинальная тепловая мощность	589 кВт
Коэффициент полезного действия	84,4%
Температура сгорания	180 °C
Температура воды на выходе	85/65 °C

Двигатель

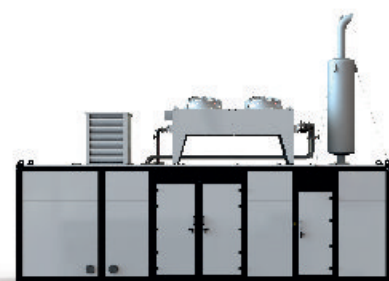
Производитель	MAN
Модель	E3262 LE212
Мощность нетто	550 кВт
Скорость вращения	1500 обор/мин
Система цилиндров	12B
Рабочий объем	25,8 л
Степень сжатия	13.0:1
Диаметр цилиндра	132 мм
Шаг	157 мм

Топливо

Биогаз	60% CH ₄ , 40% CO ₂
Энергетическая ценность	21528 кДж/нм ³
Давление	5-8 кПа
Допустимые колебания	<0,3 дкПа/мин.

Альтернатор

Производитель	Sincro
Модель	SK355WL
Номинальная мощность	720 кВА
Напряжение	400 В
Частота	50 Гц
Коэффициент полезного действия (cosD=1)	94.8 %



FOGO.PL



Стандарты качества:
Стандарт по машиностроению 2006/42/EC
Стандарт по низковольтному оборудованию 2006/95/EC
Электромагнитная совместимость 2004/108/EC
Стандарт по шумозащиты 2000/14/EC
Стандарт по нормам выхлопа 97/68/EC

Некоторые фотографии в этом материале могут представлять изделия с опциональным и/или дополнительным оснащением, которые не включены в стандартную комплектацию оборудования. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификации и проекты изделий, которые представлены в каталоге, без предварительного уведомления.

RU.K.16.09