ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Номинальная мощность (PRP), кВт 66 Максимальная мощность (PRP), кВт 66 Номинальная мощность (PRP), кВА 75 Максимальная мощность (LTP), кВА 83 Опорное напряжение, В, Соз ф 380 ~0,8 Частота, Гц 50 Уровень звуковой мощности LWA, дБ(A) 80 Производитель Производитель Модель Конструкция 4 цилиндровый, 4 тактный хидкостное Конструкция 4 цилиндровый, 4 тактный хидкостное Конструкция 9 дентателя, об/мин 1500 Пусковая система / аккумулятор/напряжение 3лектростартер / 2 * 60 А / 24 В Регулятор частоты вращения Визтателя, об/мин 1500 Пусковая система / аккумулятор/напряжение 3лектростартер / 2 * 60 А / 24 В Регулятор частоты вращения Система / аккумулятор/напряжение 3лектростартер / 2 * 60 А / 24 В Регулятор частоты вращения Система / аккумулятор/напряжение 1500 Пусковая система / аккумулятор/напряжение 3лектростартер / 2 * 60 А / 24 В Регулятор частоты вращения 7 польтернатор 4 польтернатор 4 польтернатор 4 польтернатор 4 польтернатор 4 польтернатор 4 польтернатор 5 польтернатор 4 польтернатор 5 польтернатор 5 польтернатор 5 польтернатор 4 польтернатор 5	Дизельный генератор GD83CW в кожухе.	
Номинальная мощность (PRP), кВА Максимальная мощность (LTP), кВА Опорное напряжение, В, Соз ф За0~0,8 Частота, Гц Оровень звуковой мощности LWA, дБ(A) ВО ВОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ LWA, ДБ(A) ВОВЕНЬ ЗВИГАТЕЛЬ Производитель МОДЕЛЬ КОНСТРУКЦИЯ ФИЗИПАТЕЛЬ Производитель МОДЕЛЬ КОНСТРУКЦИЯ ФИЗИПАТЕЛЬ ВИЗОВОВНЕВНИЯ ДВИГАТЕЛЬ ПОВОВЕНЬ ЗВИКТАТЕЛЬ ВОВЕНЬ ЗВИКТАТЕЛЬ ВИЗОВНЕВНЫЙ БАК ТИП ТОПЛИВНОЙ БАК ТИП ТОПЛИВНЫЙ БАК ТИП ТОПЛИВНОЙ БАК ТИП ТОПЛИВНОЙ БАК ТИП ТОПЛИВВ ОБОБЕНЬ БЕЗ ДОЗАПРАВКИ (при 75% нагрузки), ч ВСКОД ТОПЛИВНЫЙ БОК Продолжительность работы без дозаправки (при 75% нагрузки), ч ВСКОД ТОПЛИВНЫМ ВЕС ДГУ ДЛИННА, ММ ДИЗОВЛЕНИЯ ВОВЕНЬ ЗВОВОВНЫМ ЗОВОВНЕВНИЯ ВОВЕНЬ ЗВОВОВНЫМ ЗВОВОВНЫМ ЗВОВОВНЫМ ВЕС ДГУ ДЛИННА, ММ ДОВОВЬ СОМАР АВРОВНИЯ ВОВЕНЬ ЗВОВОВНЫМ ЗВОВОВНЬМ ЗВОВОВНЬМ ЗВОВОВНЬМ ЗВОВОВНЬМ ЗВОВОВНЬМ ЗВОВОВНЬМ ЗВОВОВНЬМ ЗВОВОВНЬМ ЗВОВОВНЬМ ЗВОВОВН	Номинальная мощность (PRP), кВт	60
Максимальная мощность (LTP), кВА 83 Опорное напряжение, В, Соз ф 380 ~0,8 Частота, Гц 50 Уровень звуковой мощности LWA, дБ(A) 80 ДВИГАТЕЛЬ Производитель Welchai Модель WP4.1D80E200 Конструкция 4 цилиндовый, 4 тактный Система охлаждения жидкостное Скорость вращения двигателя, об/мин 1500 Пусковая система / аккумулятор/напряжение Электростартер / 2 * 60 A / 24 В Регулятор частоты вращения Электростартер / 2 * 60 A / 24 В Модель ВW-224F Модель ВW-224F Модель ВW-224F Тип конструкции Синхронный бесщёточный ТОПЛИВНЫЙ БАК Тип топлива Дизельное Объем, л 167 Раскод топлива (75% нагрузки), л 167 Раскод топлива (75% нагрузки), л 167 Раскод топлива (75% нагрузки), л 164 Продолжительность работы без дозаправки (при 75% нагрузки), ч 13.6 Продолжительность работы без дозаправки (при 100% нагрузки), ч <t< td=""><td>Максимальная мощность (LTP), кВт</td><td>66</td></t<>	Максимальная мощность (LTP), кВт	66
Опорное напряжение, В, Соs ф Частота, Гц 50 Уровень звуковой мощности LWA, дБ(A) ВО ВИРОВНЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ LWA, ДБ(A) ВО ДВИГАТЕЛЬ Производитель Модель Конструкция 4 цилиндровый, 4 тактный индровый, 4 тактный индроведый индросты индровый индросты индросты индросты индросты индр	Номинальная мощность (PRP), кВА	75
Частота, Гц 50 Уровень звуковой мощности LWA, дБ(A) 80 ДВИГАТЕЛЬ Производитель Weichai Модель WP4.10806200 Конструкции 4 цилиндровый, 4 -тактный Система охлаждения мидкостное Скорость вращения двигателя, об/мин 1500 Пусковая система / аккумулятор/напряжение Электростартер / 2 * 60 A / 24 В Регулятор частоты вращения Злектростартер / 2 * 60 A / 24 В АЛЬТЕРНАТОР Модель ВW-224F Изоляция класс Н Тип конструкции Синхронный бесцёточный ТОПЛИВНЫЙ БАК Тип топлива Дизельное Объем, л 167 Расход топлива (75% нагрузки), л 12.3 Продолжительность работы без дозаправки (при 75% нагрузки), ч 13.6 Расход топлива (100% нагрузки), л 16.4 Продолжительность работы без дозаправки (при 100% нагрузки), ч 10.2 Габаритные размеры и вес дгу Длинна, мм 2500 Ширина, мм 970 Высота, мм <td>Максимальная мощность (LTP), кВА</td> <td>83</td>	Максимальная мощность (LTP), кВА	83
Уровень звуковой мощности LWA, дБ(A) ДВИГАТЕЛЬ Производитель Weichai Модель WP4.1080€200 Конструкция 4 цилиндровый, 4 -тактный Система охлаждения жидкостное Скорость вращения двигателя, об/мин 1500 Пусковая система / аккумулятор/напряжение Электростартер / 2 * 60 A / 24 B Регулятор частоты вращения Альтернатор Модель ВW-224F Изоляция класс H Тип конструкции Синхронный бесщёточный ТОПЛИВНЫЙ БАК Тип топлива Дизельное Объем, л 167 Расход топлива (75% нагрузки), л 12.3 Продолжительность работы без дозаправки (при 75% нагрузки), ч 13.6 Продолжительность работы без дозаправки (при 100% нагрузки), ч 10.2 Габаритные размеры и вес дгу Длинна, мм 970 Высота, мм 970 <td>Опорное напряжение, B, Cos ф</td> <td>380 ~0,8</td>	Опорное напряжение, B, Cos ф	380 ~0,8
Производитель Weichai	Частота, Гц	50
Производитель Weichai Модель VP4.1080E200 Конструкция 4 цилиндровый, 4 - тактный иситема охлаждения жидкостное Скорость вращения двигателя, об/мин 1500 Пусковая система / аккумулятор/напряжение Электростартер / 2 * 60 A / 24 В Регулятор частоты вращения Электроный ВW-224F Изоляция класс Н Тип конструкции Синхронный бесщёточный ТОПЛИВНЫЙ БАК Изельное Объем, л 167 Расход топлива (75% нагрузки), л 167 Расход топлива (75% нагрузки), л 16.4 Продолжительность работы без дозаправки (при 100% нагрузки), ч 10.2 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС ДГУ ДЛИННА, мм 2500 Ширина, мм 970 Высота, мм 1200 Вес (сухой), кг 1194 Паналь Управления Объем (Д*в), мм 209 х 166 Размер дисплея (Д*в), мм 209 х 166 Размер дисплея (Д*в), мм 209 х 166 Размер дисплея (Д*в), мм 24 да Подогреватель оклаждающей жидкости (ПОЖ) да Подогреватель охлаждающей жидкости (ПОЖ)	Уровень звуковой мощности LWA, дБ(A)	80
Модель WP4.1D80E200 Конструкция 4 цилиндровый, 4 -тактный Система оклаждения жидкостное Скорость вращения двигателя, об/мин 1500 Пусковая система / аккумулятор/напряжение Электростартер / 2 * 60 A / 24 В Регулятор частоты вращения Электронный АЛЬТЕРНАТОР Модель ВW-224F Изоляция Класс Н Тип конструкции Синхронный бесщёточный ТОПЛИВНЫЙ БАК ТИП топлива Дизельное Объем, л 167 Расход топлива (75% нагрузки), л 16.7 Расход топлива (75% нагрузки), л 12.3 Продолжительность работы без дозаправки (при 75% нагрузки), ч 13.6 Расход топлива (100% нагрузки), л 16.4 Продолжительность работы без дозаправки (при 100% нагрузки), ч 10.2 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС ДГУ Длинна, мм 2500 Ширина, мм 970 Высота, мм 970 Высота, мм 1200 Вес (сухой), кг 1194 Модель Сомар АМГ-8 Общие размеры (д*в), мм 209 х 166 Размер дисплея (д*в), мм 209 х 166 Размер дисплея (д*в), мм 168 х 110 Английский / Русский / другие Функция контроля сети да СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ Зарядное устройство АКБ да Глушитель Охлаждающей жидкости (ПОЖ)	двигатель	
Конструкция 4 цилиндровый, 4 -тактный Система охлаждения жидкостное Скорость вращения двигателя, об/мин 1500 Лусковая система / аккумулятор/напряжение Электростартер / 2 * 60 A / 24 В Регулятор частоты вращения Электронный АЛЬТЕРНАТОР ВW-224F ИЗОЛЯЦИЯ КЛАСС Н К	Производитель	Weichai
Система охлаждения двигателя, об/мин 1500 Пусковая система / аккумулятор/напряжение Электростартер / 2 * 60 А / 24 В Регулятор частоты вращения Вигателя, об/мин Электростартер / 2 * 60 А / 24 В Регулятор частоты вращения Электронный Электронный ВW-224F Изоляция Класс Н Тип конструкции Синхронный бесщёточный ТОПЛИВНЫЙ БАК Тип топлива Обьем, л 167 Расход топлива (75% нагрузки), л 167 Расход топлива (75% нагрузки), л 12.3 Продолжительность работы без дозаправки (при 75% нагрузки), ч 13.6 Расход топлива (100% нагрузки), л 16.4 Продолжительность работы без дозаправки (при 100% нагрузки), ч 10.2 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС ДГУ Длинна, мм 2500 Ширина, мм 970 Высота, мм 970 Высота, мм 1200 Вес (сухой), кг 1194 Модель Сотар АМF-8 Общие размеры (д*в), мм 209 х 166 Размер дисплея (д*в), мм 168 х 110 Языки Английский / Русский / другие Функция контроля сети да СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ Английский / Русский / Другие Функция контроля сети да Зарядное устройство АКБ да Глушитель да	Модель	WP4.1D80E200
Скорость вращения двигателя, об/мин 1500 Пусковая система / аккумулятор/напряжение Электростартер / 2 * 60 A / 24 В Регулятор частоты вращения Электростартер / 2 * 60 A / 24 В АЛЬТЕРНАТОР МОДель ВW-224F Изоляция Класс Н Тип конструкции Синхронный бесщёточный ТОПЛИВНЫЙ БАК Тип топлива Дизельное Объем, л 167 Расход топлива (75% нагрузки), л 12.3 Продолжительность работы без дозаправки (при 75% нагрузки), ч 13.6 Расход топлива (100% нагрузки), л 16.4 Продолжительность работы без дозаправки (при 100% нагрузки), ч 10.2 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС ДГУ Длинна, мм 2500 Ширина, мм 2500 Высота, мм 1200 Вес (сухой), кг 1194 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Модель СомАр АМГ-8 Общие размеры (д*в), мм 209 х 166 Размер дисплея (д*в), мм 209 х 166 Размер дисплея (д*в), мм 209 х 166 Размер дисп	Конструкция	4 цилиндровый, 4 -тактный
Пусковая система / аккумулятор/напряжение АЛЬТЕРНАТОР МОДель ВW-224F Изоляция ТОПЛИВНЫЙ БАК Тип конструкции ТОПЛИВНЫЙ БАК Тип топлива Объем, л Расход топлива (100% нагрузки), л Продолжительность работы без дозаправки (при 100% нагрузки), ч Продолжительность работы без дозаправки (при 100% нагрузки), ч ТОПЛИВНЫЙ БАК ТОПЛИВНЫЙ БАК ТИП ТОПЛИВНЫЙ БАК ТОПЛИВНЫЙ БОКТОРНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ Зарядное устройство АКБ Да Подогреватель охлаждающей жидкости (ПОЖ)	Система охлаждения	жидкостное
Регулятор частоты вращения Электронный АЛЬТЕРНАТОР Модель BW-224F Изоляция Класс Н ТОПЛИВНЫЙ БАК ТОПЛИВНЫЙ БАК ТОПЛИВНЫЙ БАК ТОПЛИВА (75% нагрузки), л 167 167 Расход топлива (75% нагрузки), л 12.3 Продолжительность работы без дозаправки (при 75% нагрузки), ч 13.6 Расход топлива (100% нагрузки), л 16.4 Продолжительность работы без дозаправки (при 100% нагрузки), ч 10.2 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС ДГУ Длинна, мм 2500 Ширина, мм 2500 Ширина, мм 970 Высота, мм 1200 Вес (сухой), кг 1194 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Модель СомАр АМГ-8 Общие размеры (д*в), мм 209 x 166 Размер дисплея (д*в), мм 209 x 166 Размер дисплея (д*в), мм 168 x 110 Языки Английский / Русский / другие Функция контроля сети Да <td>Скорость вращения двигателя, об/мин</td> <td>1500</td>	Скорость вращения двигателя, об/мин	1500
Модель BW-224F Изоляция класс Н Тип конструкции Синхронный бесщёточный ТОПЛИВНЫЙ БАК Тип топлива Дизельное Объем, л 167 Расход топлива (75% нагрузки), л 12.3 Продолжительность работы без дозаправки (при 75% нагрузки), ч 13.6 Расход топлива (100% нагрузки), л 16.4 Продолжительность работы без дозаправки (при 100% нагрузки), ч 10.2 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС ДГУ Длинна, мм 2500 Ширина, мм 970 Высота, мм 1200 Вес (сухой), кг 1194 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Модель Сомар АМГ-8 Общие размеры (д*в), мм 209 x 166 Размер дисплея (д*в), мм 209 x 166 Размер дисплея (д*в), мм 168 x 110 Языки Английский / Русский / Другие Функция контроля сети да СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 3-х полюсный автоматический выключатель да Зарядное устройство АКБ да	Пусковая система / аккумулятор/напряжение	Электростартер / 2 * 60 A / 24 В
Модель ВW-224F Изоляция класс Н Тип конструкции Синхронный бесщёточный ТОПЛИВНЫЙ БАК Тип топлива Дизельное Объем, л 167 Расход топлива (75% нагрузки), л 12.3 Продолжительность работы без дозаправки (при 75% нагрузки), ч 13.6 Расход топлива (100% нагрузки), л 16.4 Продолжительность работы без дозаправки (при 100% нагрузки), ч 10.2 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС ДГУ Длинна, мм 2500 Ширина, мм 970 Высота, мм 970 Высота, мм 1200 Вес (сухой), кг 1194 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Модель Сотар АМF-8 Общие размеры (д*в), мм 209 х 166 Размер дисплея (д*в), мм 168 х 110 Языки Английский / Русский / другие Функция контроля сети да Зарядное устройство АКБ да Глушитель да Подогреватель охлаждающей жидкости (ПОЖ)	Регулятор частоты вращения	Электронный
Изоляция класс Н Тип конструкции Синхронный бесщёточный ТОПЛИВНЫЙ БАК Тип топлива Дизельное Объем, л 167 Расход топлива (75% нагрузки), л 12.3 Продолжительность работы без дозаправки (при 75% нагрузки), ч 13.6 Расход топлива (100% нагрузки), л 16.4 Продолжительность работы без дозаправки (при 100% нагрузки), ч 10.2 ТАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС ДГУ Длинна, мм 2500 Ширина, мм 970 Высота, мм 1200 Вес (сухой), кг 1194 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Модель Сотар АМГ-8 Общие размеры (д*в), мм 209 x 166 Размер дисплея (д*в), мм 209 x 166 Размер дисплея (д*в), мм 168 x 110 Языки Английский / Русский / другие Функция контроля сети да СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ З-х полюсный автоматический выключатель да Зарядное устройство АКБ да Подогреватель охлаждающей жидкости (ПОЖ)	АЛЬТЕРНАТОР	
Тип конструкции ТОПЛИВНЫЙ БАК Тип топлива Объем, л 167 Расход топлива (75% нагрузки), л Продолжительность работы без дозаправки (при 75% нагрузки), ч 13.6 Расход топлива (100% нагрузки), л Продолжительность работы без дозаправки (при 100% нагрузки), ч 16.4 Продолжительность работы без дозаправки (при 100% нагрузки), ч ТАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС ДГУ Длинна, мм 2500 Ширина, мм 970 Высота, мм 970 Высота, мм 1200 Вес (сухой), кг ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Модель Сотар АМГ-8 Общие размеры (д*в), мм 209 x 166 Размер дисплея (д*в), мм 168 x 110 Языки Английский / Русский / другие Функция контроля сети СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ З-х полюсный автоматический выключатель да Прушитель да Подогреватель охлаждающей жидкости (ПОЖ)	Модель	BW-224F
ТОПЛИВНЫЙ БАК Тип топлива Дизельное Объем, л 167 Расход топлива (75% нагрузки), л Продолжительность работы без дозаправки (при 75% нагрузки), ч 13.6 Расход топлива (100% нагрузки), л 16.4 Продолжительность работы без дозаправки (при 100% нагрузки), ч 10.2 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС ДГУ Длинна, мм 2500 Ширина, мм 970 Высота, мм 1200 Вес (сухой), кг ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Модель Сомар АМГ-8 Общие размеры (д*в), мм 209 х 166 Размер дисплея (д*в), мм 168 х 110 Языки Английский / Русский / другие Функция контроля сети да СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ З-х полюсный автоматический выключатель да Подогреватель охлаждающей жидкости (ПОЖ) да	Изоляция	класс Н
Тип топлива Объем, л 167 Расход топлива (75% нагрузки), л 12.3 Продолжительность работы без дозаправки (при 75% нагрузки), ч 13.6 Расход топлива (100% нагрузки), л 16.4 Продолжительность работы без дозаправки (при 100% нагрузки), ч 10.2	Тип конструкции	Синхронный бесщёточный
Объем, л 167 Расход топлива (75% нагрузки), л 12.3 Продолжительность работы без дозаправки (при 75% нагрузки), ч 13.6 Расход топлива (100% нагрузки), л 16.4 Продолжительность работы без дозаправки (при 100% нагрузки), ч 10.2 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС ДГУ Длинна, мм 2500 Ширина, мм 970 Высота, мм 1200 Вес (сухой), кг 1194 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Модель Сомар АМГ-8 Общие размеры (д*в), мм 209 x 166 Размер дисплея (д*в), мм 168 x 110 Языки Английский / Русский / другие Функция контроля сети да СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 3-х полюсный автоматический выключатель да Зарядное устройство АКБ да Глушитель да Подогреватель охлаждающей жидкости (ПОЖ) да	ТОПЛИВНЫЙ БАК	
Расход топлива (75% нагрузки), л 12.3 Продолжительность работы без дозаправки (при 75% нагрузки), ч 13.6 Расход топлива (100% нагрузки), л 16.4 Продолжительность работы без дозаправки (при 100% нагрузки), ч 10.2 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС ДГУ Длинна, мм 2500 Ширина, мм 970 Высота, мм 1200 Вес (сухой), кг 1194 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Модель Сомар АМГ-8 Общие размеры (д*в), мм 209 x 166 Размер дисплея (д*в), мм 168 x 110 Языки Английский / Русский / другие Функция контроля сети да СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 3-х полюсный автоматический выключатель да Зарядное устройство АКБ да Глушитель да Подогреватель охлаждающей жидкости (ПОЖ) да	Тип топлива	Дизельное
Продолжительность работы без дозаправки (при 75% нагрузки), ч 13.6 Расход топлива (100% нагрузки), л 16.4 Продолжительность работы без дозаправки (при 100% нагрузки), ч 10.2	Объем, л	167
Расход топлива (100% нагрузки), л 16.4 Продолжительность работы без дозаправки (при 100% нагрузки), ч 10.2	Расход топлива (75% нагрузки), л	12.3
Продолжительность работы без дозаправки (при 100% нагрузки), ч ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС ДГУ Длинна, мм 2500 Ширина, мм 970 Высота, мм 1200 Вес (сухой), кг ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Модель СомАр АМГ-8 Общие размеры (д*в), мм 209 x 166 Размер дисплея (д*в), мм 168 x 110 Языки Функция контроля сети функция контроля сети Да СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ З-х полюсный автоматический выключатель Да Зарядное устройство АКБ Да Плушитель Да	Продолжительность работы без дозаправки (при 75% нагрузки), ч	13.6
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС ДГУ Длинна, мм 2500 Ширина, мм 970 Высота, мм 1200 Вес (сухой), кг 1194 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Модель Сомар АМГ-8 Общие размеры (д*в), мм 209 x 166 Размер дисплея (д*в), мм 168 x 110 Языки Английский / Русский / другие Функция контроля сети да СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 3-х полюсный автоматический выключатель да Зарядное устройство АКБ да Глушитель да Подогреватель охлаждающей жидкости (ПОЖ) да	Расход топлива (100% нагрузки), л	16.4
Длинна, мм 970 Высота, мм 1200 Вес (сухой), кг 1194 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Модель Сотар АМГ-8 Общие размеры (д*в), мм 209 x 166 Размер дисплея (д*в), мм 168 x 110 Языки Английский / Русский / другие Функция контроля сети да СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ З-х полюсный автоматический выключатель да Зарядное устройство АКБ да Глушитель да	Продолжительность работы без дозаправки (при 100% нагрузки), ч	10.2
Ширина, мм 970 Высота, мм 1200 Вес (сухой), кг 1194 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Модель СомАр АМF-8 Общие размеры (д*в), мм 209 x 166 Размер дисплея (д*в), мм 168 x 110 Языки Английский / Русский / другие Функция контроля сети да СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 3-х полюсный автоматический выключатель да Зарядное устройство АКБ да Глушитель да Подогреватель охлаждающей жидкости (ПОЖ) да	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС ДГУ	
Высота, мм 1200 Вес (сухой), кг 1194 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Модель СомАр АМГ-8 Общие размеры (д*в), мм 209 х 166 Размер дисплея (д*в), мм 168 х 110 Языки Английский / Русский / другие Функция контроля сети да СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ З-х полюсный автоматический выключатель да Зарядное устройство АКБ да Глушитель да	Длинна, мм	2500
Вес (сухой), кг 1194 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Модель СомАр АМГ-8 Общие размеры (д*в), мм 209 x 166 Размер дисплея (д*в), мм 168 x 110 Языки Английский / Русский / другие Функция контроля сети да СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 3-х полюсный автоматический выключатель да Зарядное устройство АКБ да Глушитель да Подогреватель охлаждающей жидкости (ПОЖ) да	Ширина, мм	970
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Модель Сотар АМБ-8 Общие размеры (д*в), мм 209 x 166 Размер дисплея (д*в), мм 168 x 110 Языки Английский / Русский / другие Функция контроля сети да СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 3-х полюсный автоматический выключатель да Зарядное устройство АКБ да Глушитель да Подогреватель охлаждающей жидкости (ПОЖ) да	Высота, мм	1200
Модель Сотар АМГ-8 Общие размеры (д*в), мм 209 x 166 Размер дисплея (д*в), мм 168 x 110 Языки Английский / Русский / другие Функция контроля сети да СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 3-х полюсный автоматический выключатель да Зарядное устройство АКБ да Глушитель да Подогреватель охлаждающей жидкости (ПОЖ) да	Вес (сухой), кг	1194
Общие размеры (д*в), мм 209 x 166 Размер дисплея (д*в), мм 168 x 110 Языки Английский / Русский / другие Функция контроля сети да СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 3-х полюсный автоматический выключатель да Зарядное устройство АКБ да Глушитель да Подогреватель охлаждающей жидкости (ПОЖ) да	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	
Размер дисплея (д*в), мм 168 x 110 Языки Английский / Русский / другие Функция контроля сети да СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 3-х полюсный автоматический выключатель да Зарядное устройство АКБ да Глушитель да Подогреватель охлаждающей жидкости (ПОЖ) да		ComAp AMF-8
Языки Английский / Русский / другие Функция контроля сети да СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 3-х полюсный автоматический выключатель да Зарядное устройство АКБ да Глушитель да Подогреватель охлаждающей жидкости (ПОЖ) да	Общие размеры (д*в), мм	209 x 166
Функция контроля сети да СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 3-х полюсный автоматический выключатель да Зарядное устройство АКБ да Глушитель да Подогреватель охлаждающей жидкости (ПОЖ) да	Размер дисплея (д*в), мм	168 x 110
СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 3-х полюсный автоматический выключатель да Зарядное устройство АКБ да Глушитель да Подогреватель охлаждающей жидкости (ПОЖ) да	Языки	Английский / Русский / другие
3-х полюсный автоматический выключатель да Зарядное устройство АКБ да Глушитель да Подогреватель охлаждающей жидкости (ПОЖ) да		
Зарядное устройство АКБ да Глушитель да Подогреватель охлаждающей жидкости (ПОЖ) да		
Глушитель да Подогреватель охлаждающей жидкости (ПОЖ) да	3-х полюсный автоматический выключатель	да
Подогреватель охлаждающей жидкости (ПОЖ) да	Зарядное устройство АКБ	да
	Глушитель	да
Автомат ввода резерва опционально	Подогреватель охлаждающей жидкости (ПОЖ)	да
	Автомат ввода резерва	опционально