## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС»

141281, РФ, Московская обл., г. Ивантеевка, Санаторный проезд д.1, к.4а , пом.1, комн. 22 Для корреспонденции: 129626, РФ, г.Москва, а/я 65 Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20, для регионов: 8-800-250-41-44

info@tss.ru, www.tss.ru

ОГРН 1027700216565, ИНН 7702325027



## БЕНЗОГЕНЕРАТОР TSS SGG 9000ELA В КОЖУХЕ МК-1.1

Карточка товара на сайте tss.ru



Артикул: 034040 Гарантия: 12 мес.

## Технические характеристики

Мощность номинальная, кВА         8           Мощность максимальная, кВА         8.5           Мощность максимальная, кВА         8.5           Номинальный ток (A)         36.4           Вид топлива         6ензин           Система охлаждения         воздушная           Модель двигателя         LC192FD/Engine assy           Двигатель         Двигатель бензиновый Loncin LC192FD/Engine assy           Мощность двигателя, кВт/л.с.         14,7/20           Объём топливного бака (л)         30           Тактность двигателя         4           Тип запуска         ручной/электростартер           Емкость масляной системы (л)         1.1           Напряжение (B)         230           Количество фаз         1           Коэффициент мощности         1           Частота, Гц         50           Расход топлива при 75% мощности л/ч         3           Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)         10           Комплектация         Электрическая вилка - 2 шт., свечной ключ.           Исполнение         Погодозащитный Кожух           Автозапуск (ABP)         медь           Материал обмоток альтернатора         медь           Рекомендуемый тип масла         10W-30	Серия	SGG
Мощность номинальная, кВт         8.5           Мощность максимальная, кВА         8.5           Номинальный ток (A)         36.4           Вид топлива         бензин           Система охлаждения         воздушная           Модель двигателя         LC192FD           Двигатель         Двигатель бензиновый Loncin LC192FD/Engine assy           Мощность двигателя, кВт/л.с.         14,7/20           Объём топливного бака (л)         30           Тактность двигателя         4           Тип запуска         ручной/электростартер           Ёмкость масляной системы (л)         1.1           Напряжение (B)         230           Количество фаз         1           Количество фаз         1           Количество фаз         1           Частота, Гц         50           Расход топлива при 75% мощности л/ч         3           Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)         10           Комплектация         Электрическая вилка - 2 шт., свечной ключ.           Исполнение         ПогодозащитныйКожух           Автозапуск (АВР)         разьем для подключения АВР           Материал обмоток альтернатора         медь           Рекомендуемый тип масла         10W-30           Степ	Модель	TSS SGG 9000ELA
Мощность максимальная, кВА         8.5           Мощность максимальная, кВА         8.5           Номинальный ток (A)         36.4           Вид топлива         бензин           Система охлаждения         воздушная           Модель двигателя         LC192FD           Двигатель         Двигатель бензиновый Loncin LC192FD/Engine assy           Мощность двигателя, кВт/л.с.         14,7/20           Объём топливного бака (л)         30           Тактность двигателя         4           Тип запуска         ручной/электростартер           Емкость масляной системы (л)         1.1           Напряжение (B)         230           Количество фаз         1           Козффициент мощности         1           Частота, Гц         50           Расход топлива при 75% мощности л/ч         3           Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)         10           Комплектация         Электрическая вилка - 2 шт., свечной ключ.           Комплектация         Электрическая вилка - 2 шт., свечной ключ.           Комплектация         10           Комплектация         10           Комплектация         10           Комплектация         10           Комплектация         10 <td>Мощность номинальная, кВт</td> <td>8</td>	Мощность номинальная, кВт	8
Мощность максимальная, кВА         8.5           Номинальный ток (A)         36.4           Вид топлива         бензин           Система охлаждения         воздушная           Модель двигателя         LC192FD           Двигатель         Двигатель бензиновый Loncin LC192FD/Engine assy           Мощность двигателя, кВт/л.с.         14,7/20           Объём топливного бака (л)         30           Тактность двигателя         4           Тип запуска         ручной/электростартер           Ёмкость масляной системы (л)         1.1           Напряжение (B)         230           Количество фаз         1           Комплектация         9лектрическая вилка - 2 шт., свечной ключ.           Комплектация         9лектрическая вилка - 2 шт., свечной ключ.           Комплектация         10           Комплектация         10	Мощность номинальная, кВА	8
Номинальный ток (A) 36.4 Вид топлива бензин Система охлаждения воздушная Модель двигателя LC192FD Двигатель Двигатель Двигателя, кВт/л.с. 14,7/20 Объём топливного бака (л) 30 Тактность двигателя Емкость двигателя Емкость масляной системы (л) 1.1 Напряжение (В) 230 Количество фаз 1 Козффициент мощности 1 Частота, Гц 50 Расход топлива при 75% мощности л/ч 3 Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)  Комплектация Ломономном альтернатора Медь Медь Двигатель Автомономном Автомономном Врима (дв/лм) Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)  Комплектация Погодозащитный кожух Автозапуск (АВР) разъем для подключения АВР Материал обмоток альтернатора медь Рекомендуемый тип масла 10W-30 Степень защиты IP 23 Уровень шума (дв/лм) 80 Установленный аккумулятор Аh/V 14/12 Частота вращения коленвала (об/мин) 3000 Количество цилиндров 1 Степень автоматизации 1 (ручной запуск) Тип генератора Рекулятор напряжения АVR Больтметр Да Глушитель Да Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) хх Масса, кг	Мощность максимальная, кВт	8.5
Вид топлива         бензин           Система охлаждения         воздушная           Модель двигателя         LC192FD           Двигатель         Двигатель бензиновый Loncin LC192FD/Engine assy           Мощность двигателя, кВт/л.с.         14,7/20           Объём топливного бака (л)         30           Тактность двигателя         4           Тип запуска         ручной/электростартер           Ёмкость масляной системы (л)         1.1           Напряжение (В)         230           Количество фаз         1           Коэфициент мощности         1           Частота, Гц         50           Расход топлива при 75% мощности л/ч         3           Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)         10           Комплектация         Электрическая вилка - 2 шт., свечной ключ.           Исполнение         Погодозащитный кожух           Материал обмоток альтернатора         медь           Рекомендуемый тип масла         10W-30           Степень защиты         IP 23           Уровень шума (dB/7м)         80           Установленный аккумулятор Аh/V         14/12           Частота вращения коленвала (об/мин)         3000           Количество цилиндров         1 <td< td=""><td>Мощность максимальная, кВА</td><td>8.5</td></td<>	Мощность максимальная, кВА	8.5
Система охлаждения Модель двигателя  Двигатель  Двигатель  Двигатель (С192FD)  Двигатель (С192FD/Engine assy)  Мощность двигателя, кВт/л.с.  Объём топливного бака (л)  Тактность двигателя  4  Тип запуска  Емкость масляной системы (л)  Напряжение (В)  Количество фаз  Коэффициент мощности  Частота, Гц  Расход топлива при 75% мощности л/ч  Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (п)  (п)  Комплектация  Диполнение  Погодозащитный Кожух  Автовномная работок альтернатора  Рекомендуемый тип масла  Степень защиты  Рекомендуемый тип масла  Степень защиты  Количество фал  Количество цвитьный кожумулятор Аh/V  Частота вращения коленвала (об/мин)  Компчество цилиндов  Степень автоматизации  1 (ручной запуск)  Степень размеры (Д;Ш;В; мм)  Аук  Вольтметр  Да  Глушитель  Да  Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)  мх  Масса, кг	Номинальный ток (А)	36.4
Модель двигателя         LC192FD           Двигатель         Двигатель бензиновый Loncin LC192FD/Engine assy           Мощность двигателя, кВт/л.с.         14,7/20           Объём топливного бака (л)         30           Тактность двигателя         4           Тип запуска         ручной/электростартер           Ёмкость масляной системы (л)         1.1           Напряжение (В)         230           Количество фаз         1           Коэффициент мощности         1           Частота, Гц         50           Расход топлива при 75% мощности л/ч         3           Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)         10           Комплектация         Электрическая вилка - 2 шт., свечной ключ.           Комплектация         Погодозащитный Кожух           Автозапуск (АВР)         разъем для подключения АВР           Материал обмоток альтернатора         медь           Рекомендуемый тип масла         10W-30           Степень защиты         IP 23           Уровень шума (dB/m)         80           Установленный аккумулятор Аһ/V         14/12           Частота вращения коленвала (об/мин)         3000           Количество цилиндров         1           Степень автоматизации         1 (ручной запус	Вид топлива	бензин
Двигатель Двигатель бензиновый Loncin LC192FD/Engine assy Мощность двигателя, кВт/л.с. 14,7/20 Объём топливного бака (л) 30 Тактность двигателя 4 Тип запуска ручной/электростартер Ёмкость масляной системы (л) 1.1 Напряжение (В) 230 Количество фаз 1 Коэффициент мощности 1 Частота, Гц 50 Расход топлива при 75% мощности л/ч 3 Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)  Комплектация Электрическая вилка - 2 шт., свечной ключ. Исполнение ПогодозащитныйКожух Автозапуск (АВР) разъем для подключения АВР Материал обмоток альтернатора медь Рекомендуемый тип масла 10W-30 Степень защиты IP 23 Уровень шума (dВ/7м) Установленный аккумулятор Аһ/V 14/12 Частота вращения коленвала (об/мин) 3000 Количество цилиндров 1 Степень автоматизации 1 (ручной запуск) Тип генератора синхронный Регулятор напряжения АVR Больтметр Да Глушитель Да Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) хх Масса, кг	Система охлаждения	воздушная
ДВИГАТЕЛЬ    C192FD/Engine assy	Модель двигателя	LC192FD
Объём топливного бака (л)       30         Тактность двигателя       4         Тил залуска       ручной/электростартер         Ёмкость масляной системы (л)       1.1         Напряжение (В)       230         Количество фаз       1         Коэффициент мощности       1         Частота, Гц       50         Расход топлива при 75% мощности л/ч       3         Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)       10         Комплектация       Электрическая вилка - 2 шт., свечной ключ.         Исполнение       Погодозащитный Кожух         Автозапуск (АВР)       разъем для подключения АВР         Материал обмоток альтернатора       медь         Рекомендуемый тип масла       10W-30         Степень защиты       IP 23         Уровень шума (dВ/7м)       80         Установленный аккумулятор Аһ/V       14/12         Частота вращения коленвала (об/мин)       3000         Количество цилиндров       1         Степень автоматизации       1 (ручной запуск)         Тип генератора       синхронный         Регулятор напряжения       AVR         Вольтметр       Да         Глушитель       Да         Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) <t< td=""><td>Двигатель</td><td></td></t<>	Двигатель	
Тактность двигателя Тип запуска ручной/электростартер Ёмкость масляной системы (л) 1.1 Напряжение (В) Количество фаз 1 Коэффициент мощности 1 Частота, Гц Расход топлива при 75% мощности л/ч 3 Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)  Комплектация Погодозащитный Кожух Автозапуск (АВР) Материал обмоток альтернатора медь Рекомендуемый тип масла Степень защиты Уровень шума (dВ/тм) Установленный аккумулятор Аh/V Частота вращения коленвала (об/мин) Количество цилиндров Степень автоматизации 1 (ручной запуск) Тип генератора Регулятор напряжения АVR Вольтметр Да Глушитель Да Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) Масса, кг 14/12	Мощность двигателя, кВт/л.с.	14,7/20
Тип запуска ручной/электростартер  Ёмкость масляной системы (л) 1.1  Напряжение (В) 230  Количество фаз 1  Коэффициент мощности 1  Частота, Гц 50  Расход топлива при 75% мощности л/ч 3  Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)  Комплектация Электрическая вилка - 2 шт., свечной ключ.  Исполнение ПогодозащитныйКожух  Автозапуск (АВР) разъем для подключения АВР  Материал обмоток альтернатора медь  Рекомендуемый тип масла 10W-30  Степень защиты IP 23  Уровень шума (dВ/7м) 80  Установленный аккумулятор Аһ/V 14/12  Частота вращения коленвала (об/мин) 3000  Количество цилиндров 1  Степень автоматизации 1 (ручной запуск)  Тип генератора синхронный  Регулятор напряжения АVR  Вольтметр Да  Глушитель Да  Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) хх  Масса, кг	Объём топливного бака (л)	30
Ёмкость масляной системы (л)         1.1           Напряжение (В)         230           Количество фаз         1           Коэффициент мощности         1           Частота, Гц         50           Расход топлива при 75% мощности л/ч         3           Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)         10           Комплектация         Электрическая вилка - 2 шт., свечной ключ.           Исполнение         ПогодозащитныйКожух           Автозапуск (АВР)         разъем для подключения АВР           Материал обмоток альтернатора         медь           Рекомендуемый тип масла         10W-30           Степень защиты         IP 23           Уровень шума (dВ/7м)         80           Установленный аккумулятор Аһ/V         14/12           Частота вращения коленвала (об/мин)         3000           Количество цилиндров         1           Степень автоматизации         1 (ручной запуск)           Тип генератора         синхронный           Регулятор напряжения         AVR           Вольтметр         Да           Глушитель         Да           Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)         хх           Масса, кг         14/12	Тактность двигателя	4
Напряжение (В) Количество фаз 1 Коэффициент мощности 1 Частота, Гц Расход топлива при 75% мощности л/ч Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)  Комплектация  Исполнение ПогодозащитныйКожух Автозапуск (АВР) Материал обмоток альтернатора Рекомендуемый тип масла Степень защиты Руровень шума (dВ/7м) Уустановленный аккумулятор Аh/V Частота вращения коленвала (об/мин) Количество цилиндров Степень автоматизации 1 (ручной запуск) Тип генератора Рекументора Рекументора Обмоток о	Тип запуска	ручной/электростартер
Количество фаз 1 Коэффициент мощности 1 Частота, Гц 50 Расход топлива при 75% мощности л/ч 3 Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)  Комплектация Логодозащитный Кожух Автозапуск (АВР) разъем для подключения АВР Материал обмоток альтернатора медь Рекомендуемый тип масла 10W-30 Степень защиты IP 23 Уровень шума (dВ/7м) 80 Уустановленный аккумулятор Аh/V 14/12 Частота вращения коленвала (об/мин) 3000 Количество цилиндров 1 Степень автоматизации 1 (ручной запуск) Тип генератора синхронный Регулятор напряжения АVR Вольтметр Да Глушитель Да Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) хх Масса, кг	Ёмкость масляной системы (л)	1.1
Коэффициент мощности 1 Частота, Гц 50 Расход топлива при 75% мощности л/ч 3 Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)  Комплектация 75% нагрузки без дозаправ 10  Комплектация Погодозащитный Кожух Автозапуск (АВР) разъем для подключения АВР Материал обмоток альтернатора медь Рекомендуемый тип масла 10W-30 Степень защиты IP 23 Уровень шума (dВ/7м) 80 Установленный аккумулятор Аh/V 14/12 Частота вращения коленвала (об/мин) 3000 Количество цилиндров 1 Степень автоматизации 1 (ручной запуск) Стип генератора синхронный Регулятор напряжения АVR Вольтметр Да Глушитель Да Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) хх Масса, кг	Напряжение (В)	230
Частота, Гц       50         Расход топлива при 75% мощности л/ч       3         Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ц)       10         Комплектация       Электрическая вилка - 2 шт., свечной ключ.         Исполнение       ПогодозащитныйКожух         Автозапуск (АВР)       разъем для подключения АВР         Материал обмоток альтернатора       медь         Рекомендуемый тип масла       10W-30         Степень защиты       IP 23         Уровень шума (dВ/тм)       80         Установленный аккумулятор Аһ/V       14/12         Частота вращения коленвала (об/мин)       3000         Количество цилиндров       1         Степень автоматизации       1 (ручной запуск)         Тип генератора       синхронный         Регулятор напряжения       AVR         Вольтметр       Да         Глушитель       Да         Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)       хх         Масса, кг       14/12	Количество фаз	1
Расход топлива при 75% мощности л/ч       3         Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)       10         Комплектация       Электрическая вилка - 2 шт., свечной ключ.         Исполнение       ПогодозащитныйКожух         Автозапуск (АВР)       разъем для подключения АВР         Материал обмоток альтернатора       медь         Рекомендуемый тип масла       10W-30         Степень защиты       IP 23         Уровень шума (dВ/тм)       80         Установленный аккумулятор Аһ/V       14/12         Частота вращения коленвала (об/мин)       3000         Количество цилиндров       1         Степень автоматизации       1 (ручной запуск)         Тип генератора       синхронный         Регулятор напряжения       AVR         Вольтметр       Да         Глушитель       Да         Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)       хх         Масса, кг       14/12	Коэффициент мощности	1
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)  Комплектация  Исполнение  ПогодозащитныйКожух  Автозапуск (АВР)  Материал обмоток альтернатора Рекомендуемый тип масла  Степень защиты  Уточановленный аккумулятор Аһ/V  Частота вращения коленвала (об/мин)  Количество цилиндров  Степень автоматизации  1 (ручной запуск)  Тип генератора  Регулятор напряжения  АVR  Вольтметр  Да  Глушитель  Да  Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)  Масса, кг  Да  Лам	Частота, Гц	50
(ч)  Комплектация  Жолоч- Исполнение  Автозапуск (АВР)  Материал обмоток альтернатора Рекомендуемый тип масла  Степень защиты  Уровень шума (dВ/7м)  Частота вращения коленвала (об/мин)  Количество цилиндров  Степень автоматизации  Тип генератора  Степень автоматизации  Тип генератора  Степень автоматизации  Степень автоматизации  Тип генератора  Регулятор напряжения  АVR  Больтметр  Да  Глушитель  Да  Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)  Масса, кг  Да  Табаритные размеры (Д;Ш;В; мм)  Масса, кг  Да  Табаритные размеры (Д;Ш;В; мм)  Масса, кг	Расход топлива при 75% мощности л/ч	3
ключ.  Исполнение  ПогодозащитныйКожух  Автозапуск (АВР)  Материал обмоток альтернатора  Медь  Рекомендуемый тип масла  Степень защиты  Уровень шума (dВ/7м)  Установленный аккумулятор Аh/V  Частота вращения коленвала (об/мин)  Количество цилиндров  Степень автоматизации  1 (ручной запуск)  Тип генератора  Регулятор напряжения  Вольтметр  Да  Глушитель  Да  Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)  Масса, кг  Да  Каточения Колечвания коленвана (Дума)  Количество цилиндров  Да  Кольтметр  Кольтметр  Да  Кольтметр  Кольтметр  Да  Кольтметр  Ко		10
Автозапуск (АВР) разъем для подключения АВР Материал обмоток альтернатора медь Рекомендуемый тип масла 10W-30 Степень защиты IP 23 Уровень шума (dВ/7м) 80 Установленный аккумулятор Аһ/V 14/12 Частота вращения коленвала (об/мин) 3000 Количество цилиндров 1 Степень автоматизации 1 (ручной запуск) Тип генератора синхронный Регулятор напряжения АVR Больтметр Да Глушитель Да Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) хх Масса, кг 14/12	Комплектация	Электрическая вилка - 2 шт., свечной ключ.
Материал обмоток альтернатора Рекомендуемый тип масла 10W-30 Степень защиты Руровень шума (dB/7м) Рустановленный аккумулятор Аh/V Частота вращения коленвала (об/мин) Количество цилиндров Степень автоматизации П (ручной запуск) Тип генератора Синхронный Регулятор напряжения АVR Вольтметр Да Глушитель Да Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) Масса, кг 14/12	Исполнение	ПогодозащитныйКожух
Рекомендуемый тип масла       10W-30         Степень защиты       IP 23         Уровень шума (dB/7м)       80         Установленный аккумулятор Аһ/V       14/12         Частота вращения коленвала (об/мин)       3000         Количество цилиндров       1         Степень автоматизации       1 (ручной запуск)         тип генератора       синхронный         Регулятор напряжения       AVR         Вольтметр       Да         Глушитель       Да         Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)       хх         Масса, кг       14/12	Автозапуск (АВР)	разъем для подключения АВР
Степень защиты IP 23 Уровень шума (dB/7м) 80 Установленный аккумулятор Ah/V 14/12 Частота вращения коленвала (об/мин) 3000 Количество цилиндров 1 Степень автоматизации 1 (ручной запуск) Тип генератора синхронный Регулятор напряжения AVR Вольтметр Да Глушитель Да Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) хх Масса, кг 14/12	Материал обмоток альтернатора	медь
Уровень шума (dB/7м)       80         Установленный аккумулятор Аh/V       14/12         Частота вращения коленвала (об/мин)       3000         Количество цилиндров       1         Степень автоматизации       1 (ручной запуск)         Тип генератора       синхронный         Регулятор напряжения       AVR         Вольтметр       Да         Глушитель       Да         Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)       хх         Масса, кг       14/12	Рекомендуемый тип масла	10W-30
Установленный аккумулятор Аh/V 14/12 Частота вращения коленвала (об/мин) 3000 Количество цилиндров 1 Степень автоматизации 1 (ручной запуск) Тип генератора синхронный Регулятор напряжения AVR Вольтметр Да Глушитель Да Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) хх Масса, кг 14/12	Степень защиты	IP 23
Частота вращения коленвала (об/мин)     3000       Количество цилиндров     1       Степень автоматизации     1 (ручной запуск)       Тип генератора     синхронный       Регулятор напряжения     AVR       Вольтметр     Да       Глушитель     Да       Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)     хх       Масса, кг     14/12	Уровень шума (dB/7м)	80
Количество цилиндров 1 Степень автоматизации 1 (ручной запуск) Тип генератора синхронный Регулятор напряжения AVR Вольтметр Да Глушитель Да Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) хх Масса, кг 14/12	Установленный аккумулятор Ah/V	14/12
Степень автоматизации 1 (ручной запуск) Тип генератора синхронный Регулятор напряжения AVR Вольтметр Да Глушитель Да Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) хх Масса, кг 14/12	Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Тип генератора       синхронный         Регулятор напряжения       AVR         Вольтметр       Да         Глушитель       Да         Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)       xx         Масса, кг       14/12	Количество цилиндров	1
Регулятор напряжения     AVR       Вольтметр     Да       Глушитель     Да       Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)     xx       Масса, кг     14/12	Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Вольтметр Да Глушитель Да Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) хх Масса, кг 14/12	Тип генератора	синхронный
Глушитель Да Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) xx Масса, кг 14/12	Регулятор напряжения	AVR
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) хх Масса, кг 14/12	Вольтметр	Да
Масса, кг 14/12	Глушитель	Да
,	Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	xx
Гарантия, срок (мес) 12	Масса, кг	14/12
	Гарантия, срок (мес)	12

Для регионов: 8 800 250-41-44 Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20

E-mail: info@tss.ru Сайт: www.tss.ru