



КОРПОРАТИВНАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ



2022

TSS

29 ЛЕТ
С ВАМИ

Группа Компаний ТСС основана в 1993 году и в настоящее время является полноценной инженеринговой компанией, предлагающей клиентам высокотехнологичные решения по реализации энергетических проектов любой сложности.



НАДЕЖНОСТЬ

Каждый генератор проходит испытания, прежде чем попадает к клиенту. Мы уверены в качестве нашего оборудования и поэтому только у нас гарантия до 36 месяцев или 2000 моточасов.



НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

Собственные складские площади в Ростове-на-Дону и Самаре. Всегда в наличии более 1350 ДГУ, более 3500 портативных генераторов, более 10 000 строительного оборудования и более 5 500 сварочного оборудования.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Более 10 000 позиций запасных частей на складе и 70 авторизованных сервисных центров ТСС по всей России.



ИНЖИНИРИНГ

Собственное конструкторское бюро позволяет разрабатывать решения любой сложности по вашему техническому заданию.



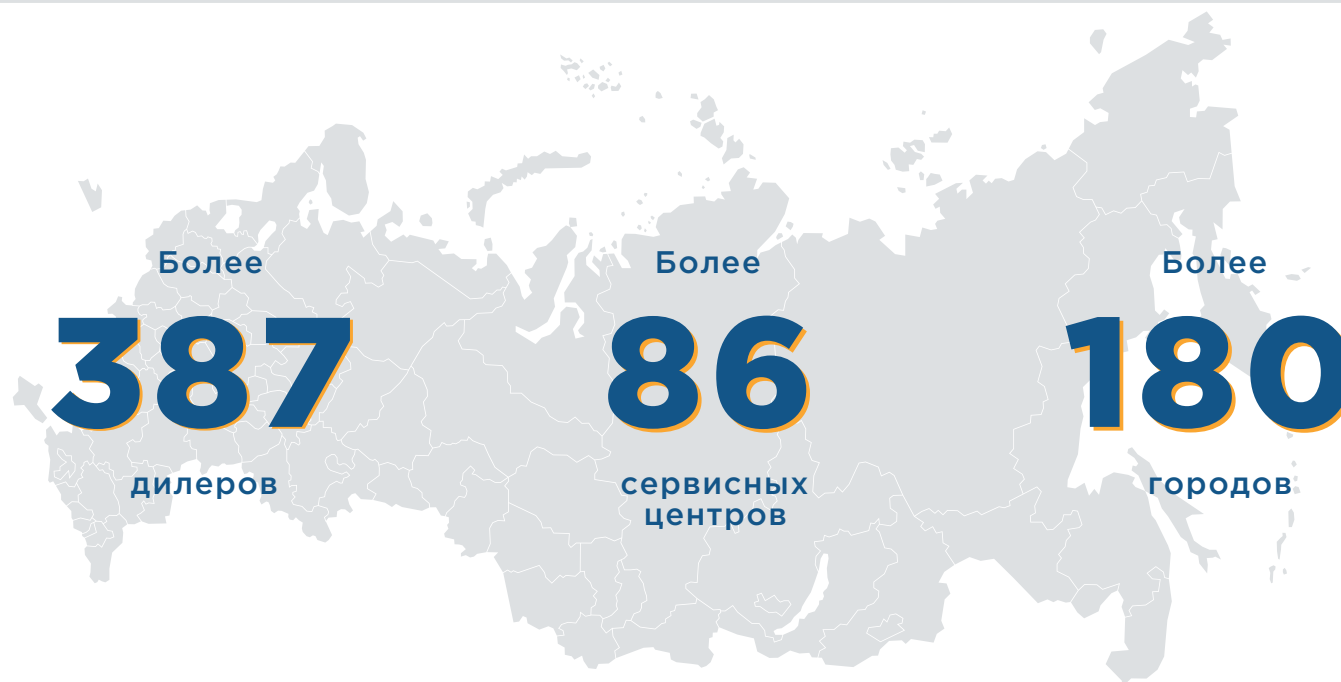
29 ЛЕТ НА РЫНКЕ

Собственный производственный комплекс занимает более 10 000 м². Торговая марка, которой доверяют крупнейшие компании России и мира.



СТОИМОСТЬ

Локализация производства и прямые контракты с изготовителями комплектующих позволяют нам сохранять оптимальное соотношение цены и качества.



г. Москва

Центральный офис:
пр-д Ольминского д.3а, стр.3

Центральный складской комплекс:
г. Ивanteeвка Санаторный пр-д д.1, корп.1



г. Воронеж

Складской комплекс:
пр-кт Патриотов д.49а



г. Нижний Новгород

Складской комплекс:
ул. Кемеровская д.18в



г. Самара

Офис:
Заводское шоссе д.11
3 блок, 4 этаж, офис 463,465

Складской комплекс:
г. Самара пр-кт Мальцева, д.7



г. Екатеринбург

Складской комплекс:
пер-к Автоматики д.10

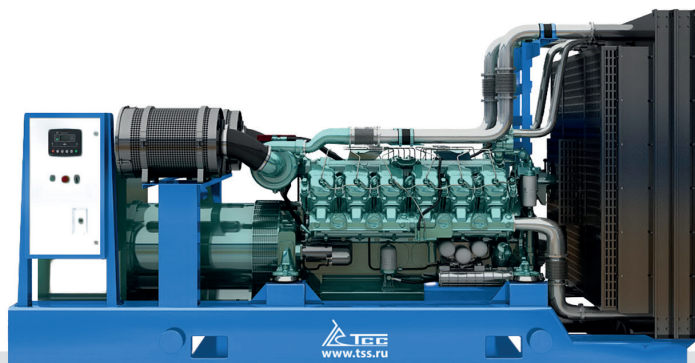


г. Ростов-на-Дону

Офис и складской комплекс:
ул. Доватора д.156/2
литер Б, офис 301

ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

Электростанции
Блок-контейнеры
Инжиниринг
Комплектующие
Доп. оборудование



ПОРТАТИВНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

Инверторные
Бензиновые
Дизельные



СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Виброоборудование
Затирочные машины
Резчики швов
Отбойные молотки и коперы
Станки для гибки и резки арматуры
Фрезеральные машины
Мотопомпы



СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

MMA
MIG
TIG
CUT
STUD
Сварочные генераторы





Универсальные блок-контейнеры (УБК)

На основе крупнотоннажного универсального, грузового (морского) контейнера по ГОСТ 20259.

Возможные габариты: Стандартные контейнеры длиной 3, 6, 9 и 12 метров.

Возможна индивидуальная проработка размеров.

Температура эксплуатации от -60°C до $+40^{\circ}\text{C}$.



Блок-контейнеры (ПБК)

Стены и потолок из сэндвич-панелей толщиной 50 мм.

Возможные габариты: Стандартные контейнеры могут быть длиной от 3,5 до 12 метров с шагом 0,5 или 1 м. Шириной 2,3; 2,35; 2,7; 3,1 м. Высотой 2,3; 2,6; 2,95; 3,3 м.

Температура эксплуатации от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

Мини блок-контейнеры (БК)

Для ДГУ мощностью не более 200 кВт.



Погодозащитный кожух

Доступное решение для защиты от осадков.
Температура эксплуатации от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$.



Передвижные

На салазках транспортировка волоком до 10 км/ч.

На шасси буксировка за любым тягачом на авто до 80 км/ч на тракторе до 40 км/ч.



Всепогодный шумоизоляционный кожух

Камера шумогашения.

Система газовыхлопа смонтирована внутри кожуха в специальной камере шумоглушения.

Температура эксплуатации от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$. с установленным подогревателем от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

TSS

Инверторные бензиновые генераторы



Переносные, компактные и экономичные инверторные генераторы в шумопоглощающем кожухе. Вырабатывают электричество высокой точности, частоты и напряжения.

Максимальная мощность до 9,5 кВт.

Бензиновые генераторы

Профессиональные генераторы с двигателями увеличенного ресурса.

Бюджетная серия

максимальная мощность до 8,5 кВт.

Lifan

с высококачественными двигателями LIFAN, **максимальная мощность до 11 кВт.**

Loncin

с высококачественными двигателями LIFAN, **максимальная мощность до 18 кВт.**



Дизельные генераторы



Экономичные, надежные дизельгенераторы с функцией предпускового подогрева для облегчения запуска при минусовой температуре воздуха.

Максимальная мощность до 13 кВт.

Сварочные генераторы

Универсальное устройство, сочетающее в себе электростанцию и сварочный аппарат.

Максимальная мощность до 28 кВт.



Основные преимущества



ВИБРОПЛИТЫ

Применяются для предварительного уплотнения несвязных грунтов и укладки асфальта. Глубина уплотнения до 900 мм.



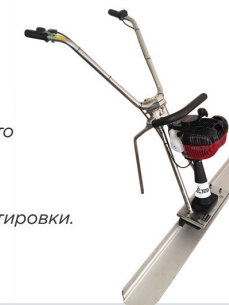
ВИБРОТРАМБОВКИ

Применяются для трамбовки сыпучих материалов. Глубина уплотнения до 650 мм.



ВИБРОРЕЙКИ

Предназначены для уплотнения и выравнивания бетонных смесей, что исключает возможность образования пустот. Легкий вес и удобство транспортировки.



ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ

Необходимы для выравнивания бетонных поверхностей. Они эффективно удаляют любые неровности и швы на поверхности. Доводят до гладкого состояния.



ФРЕЗЕРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Бензиновые фрезеровальные машины - это универсальный вариант для строительных и дорожных работ, используются для различных видов поверхности. Глубина фрезерования до 12 мм.



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВИБРАТОРЫ

Предназначены для уплотнения бетонной смеси при её укладке в монолитную конструкцию с различной степенью армирования. Длина гибкого вала до 8 м. Диаметр вибронаконечника до 70 мм.



ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ И КОПЕРЫ

Самые распространенные и необходимые инструменты при организации серьезной стройки.
Энергия удара до 55 Дж.



МОТОПОМПЫ

Предназначены для осушения водоемов или емкостей, поддержания оросительной системы в рабочем состоянии. Незаменимы для наполнения или смены воды в бассейнах и декоративных прудах.
Производительность до 100 м³/ч



РЕЗЧИКИ ШВОВ

Используются для резки бетонного и асфальтобетонного покрытий.
Глубина реза до 200 мм.



СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ И РЕЗКИ АРМАТУРЫ

Оборудование предназначено для гибки арматурной стали круглого и квадратного сечения, в ручном и автоматическом режиме.
Работа с арматурой до 45 мм.





HOT
START

ANTI
STICK

ARC
FORCE

Ручная дуговая сварка / MMA

- Инверторная технология на базе новейших IGBT транзисторов последнего поколения.
- Широкий модельный ряд от 160 до 500 А.
- Эргономичный дизайн.



ПВ
60%

HF

Воздушно-плазменная резка / CUT

- Легкие переносные модели и промышленные аппараты для воздушноплазменной резки.
- Интуитивно понятное управление.



PULSE

DOUBLE
PULSE

Сварочные полуавтоматы / MIG

- Широкий модельный ряд от легких и компактных моделей до мощных и высокопроизводительных.
- Многофункциональные модели с большим количеством настроек.
- Функции PULSE и DOUBLE PULSE.



ПВ
20%

ECO

Контактная сварка/ SPOT

- 7 ступеней регулировки силы тока
- Регулируемое время подачи тока
- Водяное охлаждение электродов



ANTI
STICK

HOT
START

Аргонодуговая сварка / TIG

- Идеальная сварка цветных металлов, алюминия и его сплавов.
- Функция настройки всех параметров процесса TIG сварки.
- Цифровое управление



ANTI
STICK

INVERTER

Сварочные генераторы

- Бензиновые от 3 до 6 кВт
- Дизельные от 3 до 10 кВт
- Однофазные и трехфазные
- С шумозащитным кожухом и без
- Многофункциональные
- Однопостовые и двухпостовые
- С двигателями Honda



ПВ
80%

2
ГОДА

Мультифункциональные

- Для сварки методами MMA/TIG/CUT
- Для сварки методами MMA/TIG/MIG



ПВ
60%

2
ГОДА

Конденсаторная сварка / STUD

- Приварка шпилек диаметром от 3 до 8 мм и длиной от 6 до 35мм.
- Скорость приварки шпилек 10-20 шт/мин



SINCE 1958

TOTAL WELDING
AND CUTTING SOLUTIONS

С 2013 года является крупнейшим в Китае экспортером сварочного оборудования и станков для резки металла.

Компания ТСС является официальным представителем в России.

Мы приглашаем партнеров вместе развивать дилерскую сеть Hugong в России.

АССОРТИМЕНТ БОЛЕЕ 18 СЕРИЙ И 2000 ЕДИНИЦ ТОВАРА.



MMA

ручная дуговая сварка

линейка оборудования от 200 до 630 Ампер, отличная динамика дуги, функции Горячий старт, Форсаж дуги и Анти-прилипание электрода.



MIG/MAG

полуавтоматическая сварка

линейка оборудования от 160 до 500 Ампер, синергетическое управление, панель управления с жидкокристаллическим дисплеем, полуавтоматы с импульсной сваркой и сваркой двойным импульсом, простое и четкое управление характеристиками дуги, запоминание программ функция JOB.



TIG

аргодуговая сварка неплавящимся вольфрамовым электродом

линейка от 200 до 500 Ампер, удобный интерфейс, простое и четкое управление дугой для большого множества задач, возможность запоминания программ функция JOB, максимально возможное количество регулировок, небольшие габариты и вес.



CUT

плазменная резка

аппараты от 40 до 160 Ампер, толщина реза до 60 мм, функция резки сетки. Высокоточный поджиг HF.



SAW

сварка под флюсом

инверторные источники тока 630, 1000 и 1250 Ампер, высокий ПВ – 100% на максимальном токе, удобное управление характеристиками дуги и удобное управление сваркой.



КОНСТРУКТОРСКИЙ ОТДЕЛ



ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ



СКЛАДСКИЕ ТЕРМИНАЛЫ



УЧАСТОК СБОРКИ ДГУ



ЦЕХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНТЕЙНЕРОВ



УЧАСТОК ПОКРАСКИ



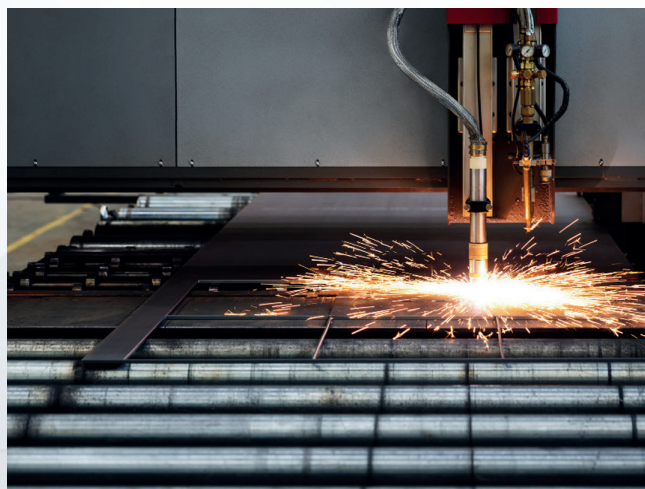
СБОРКА ЩИТОВ УПРАВЛЕНИЯ



СВАРОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ



СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ МЕТАЛЛОВ

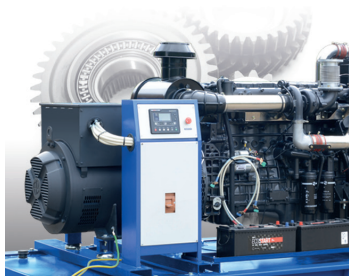


ПЛАЗМЕННАЯ РЕЗКА

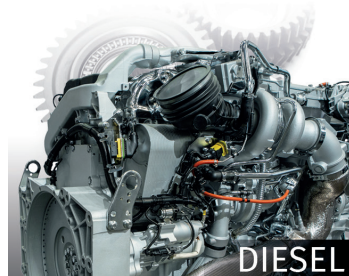


ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА

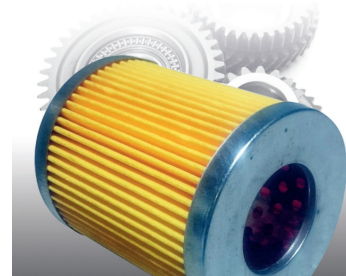
Любое оборудование нуждается в периодическом техническом обслуживании и замене компонентов, чей ресурс исчерпан. У нас есть в наличии запасные части для всего спектра изделий ТСС, актуальных моделей и тех которые производились ранее.



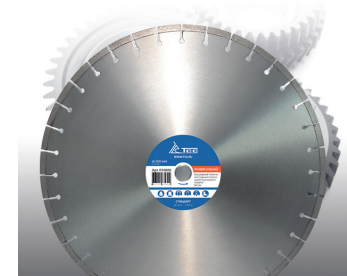
Запасные части для генераторов



Запасные части для дизельных двигателей



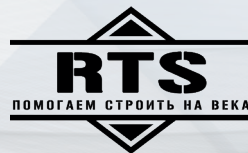
Расходные материалы



Комплектующие к малой механизации

БОЛЕЕ **100 000** ЕДИНИЦ

пополняемого остатка запасных частей на складе.



ЗАЛОГ ОТЛИЧНОГО РЕЗУЛЬТАТА – СЛАЖЕННАЯ КОМАНДА.



Благодарность за многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие промышленности Московской области и в связи с Праздником труда Подмосковья.



Диплом за вклад в реализацию экологических программ в области энергетики.



Грамота за большой вклад в развитие топливно-энергетического комплекса РФ.



Грамота за успешную профессиональную деятельность, направленную на развитие перспективных образцов технической службы Вооруженных Сил Российской Федерации.



Много лет мы являемся спонсорами Фрязинского дома ребенка.



ВИБРОПЛИТЫ



ВИБРОПЛИТЫ

ДВИГАТЕЛЬ

ОСНОВАНИЕ



**СИСТЕМА
СМАЧИВАНИЯ
ВИБРАТОР**



ОДНОХОДНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ ВИБРОПЛИТЫ СЕРИЯ WP

LOPCIN
TSS WP50L



LOPCIN
TSS WP60L



ГЛУБИНА УПЛОТНЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ **ДО 250 ММ**
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ **350 М²/ЧАС**

ОДНОХОДНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ ВИБРОПЛИТЫ СЕРИЯ WP

LOPCIN
TSS WP60TL



HONDA
TSS WP60TH



500X360

ГЛУБИНА УПЛОТНЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ ДО 250 ММ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 450 М²/ЧАС

ОДНОХОДНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ ВИБРОПЛИТЫ СЕРИЯ VP

HONDA
TSS-VP80TH



ЛОПСИП
TSS-VP80TL



510X480 MM

ГЛУБИНА УПЛОТНЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ ДО 300 MM
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 600 M2/ЧАС

ОДНОХОДНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ ВИБРОПЛИТЫ СЕРИЯ WP

LOPCIN
TSS-WP90TL



HONDA
TSS-WP90TH



530X500 MM

ГЛУБИНА УПЛОТНЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ ДО 300 MM
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 660 M2/ЧАС

ОДНОХОДНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ ВИБРОПЛИТЫ СЕРИИ VP



LONCIN
TSS-VP120TL



HONDA
TSS-VP120TH

655X450

ГЛУБИНА УПЛОТНЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ ДО 400 ММ



РЕВЕРСИВНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ ВИБРОПЛИТЫ СЕРИИ WP

LOPCIN
TSS-WP 160L



LOPCIN
TSS-WP 170L



HONDA
TSS-WP 160H



HONDA
TSS-WP 170H



785X480

ГЛУБИНА УПЛОТНЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ ДО 500 ММ

ВИБРОПЛИТЫ РЕВЕРСИВНЫЕ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

HONDA GX160



TSS-CP-80

HONDA GX160



TSS-CP-80T

HONDA GX160



TSS-CP-80TR

ГАБАРИТЫ ПОДОШВЫ **480 X 350 (MM)**

ГЛУБИНА УПЛОТНЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ **ДО 450MM**

ВИБРОПЛИТЫ РЕВЕРСИВНЫЕ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

HONDA GX270



HONDA GX390



HONDA GX390



TSS-CP-240
700X450 MM

ГЛУБИНА УПЛОТНЕНИЯ
ДО 700 MM

TSS-CP-350
860X485 MM

ГЛУБИНА УПЛОТНЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ
ДО 900 MM

TSS-CP-420
900×550 MM



ПРЯМОХОДНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ ВИБРОПЛИТЫ СЕРИЯ WP

LOPCIN
TSS WP50L



LOPCIN
TSS WP60L



ГЛУБИНА УПЛОТНЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ ДО 250 ММ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 350 М²/ЧАС

ВИБРОПЛИТЫ РЕВЕРСИВНЫЕ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

HONDA GX160



TSS-CP-80

HONDA GX160



TSS-CP-80T

HONDA GX160



TSS-CP-80TR

ГАБАРИТЫ ПОДОШВЫ **480 X 350 (MM)**

ГЛУБИНА УПЛОТНЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ **ДО 450MM**

ВИБРОПЛИТЫ РЕВЕРСИВНЫЕ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

HONDA GX270



HONDA GX390



HONDA GX390



TSS-CP-240
700X450 MM

ГЛУБИНА УПЛОТНЕНИЯ
ДО 700 MM

TSS-CP-350
860X485 MM

ГЛУБИНА УПЛОТНЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ
ДО 900 MM

TSS-CP-420
900×550 MM



ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

БЕНЗОГЕНЕРАТОР TSS SGG 7000EA



ДИЗЕЛЬ ГЕНЕРАТОР TSS SDG 6000EHA





ДЛЯ ОДНОФАЗНОГО ГЕНЕРАТОРА

$16A * 230 V = 3680 \text{ ВТ (3,68 КВТ.)}$

$32A * 230 V = 7360 \text{ ВТ (7,4 КВТ.)}$

ДЛЯ ТРЕХФАЗНОГО ГЕНЕРАТОРА

$400V * 32A * 1,732 = 22\ 169 \text{ ВТ (22КВТ.)}$

РАСШИФРОВКА КОДОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ МОДЕЛЕЙ ГЕНЕРАТОРОВ

БЕНЗИНОВЫЕ SGG

ДИЗЕЛЬНЫЕ SDG

8000 E H 3 L A U S i

тип генератора / **i** – инверторный /

вариант исполнения / **обозначение отсутствует** – открытое, **S** – кожух /

опция / **U** – одинаковая мощность в двух режимах (220В или 380В) /

опция / **A** – коннектор автоматики /

серия / **L** – с двигателем Loncin, **N** – бюджетная серия /

род переменного тока / **3** – трехфазный, **обозначение отсутствует** – однофазный /

наличие колесного комплекта / **H** – есть, **обозначение отсутствует** – нет /

тип запуска / **E** – наличие электростарта и АКБ, **обозначение отсутствует** – только ручной запуск, без АКБ /

мощность / Вт /



**БЕНЗОГЕНЕРАТОР
TSS SGG 8000EH3NU**



**БЕНЗОГЕНЕРАТОР
TSS SGG 9000E3LU**

БЕНЗОГЕНЕРАТОРЫ

**БЕНЗОГЕНЕРАТОР
TSS SGG 2000N**



**БЕНЗОГЕНЕРАТОР
TSS SGG 3200EN DUPLEX**



**БЕНЗОГЕНЕРАТОР
TSS SGG 8000ENNA**





БЕНЗОГЕНЕРАТОРЫ

БЕНЗОГЕНЕРАТОР
ИНВЕРТОРНЫЙ SGG 2000Si



БЕНЗОГЕНЕРАТОР
ИНВЕРТОРНЫЙ SGG 8000Ei



БЕНЗОГЕНЕРАТОР
ИНВЕРТОРНЫЙ SGG 3000Si



БЕНЗОГЕНЕРАТОР
ИНВЕРТОРНЫЙ SGG 4000Esi





Спасибо за внимание!



(495) 021-69-25



info@tss.ru



www.tss.ru