



КОРПОРАТИВНАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ



2024

TSS

ENERGY
SINCE 1993

Группа Компаний ТСС основана в 1993 году и в настоящее время является промышленно-инжиниринговой 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 Московской области, Ростове-на-Дону, Самаре, Екатеринбурге, Новосибирске, Хабаровске, Воронеже и Нижнем Новгороде. 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 145 авторизованных сервисных центров ТСС по всей России.



ИНЖИНИРИНГ

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



БОЛЕЕ 30 ЛЕТ НА РЫНКЕ

Собственный производственный комплекс занимает более 20 000 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.

Более

387

дилеров



г. Москва

Центральный офис:
пр-д Ольминского д.3а, стр.3
Центральный складской комплекс:
г. Ивanteeвка Санаторный пр-д д.1, корп.1

Более

145

сервисных
центров



г. Воронеж

Складской комплекс:
пр-кт Патриотов д.49а



г. Нижний Новгород

Складской комплекс:
ул. Кемеровская д.18в



Казахстан

г. Алматы,
ул. Земнухова, д. 3

Более

595

сотрудников



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

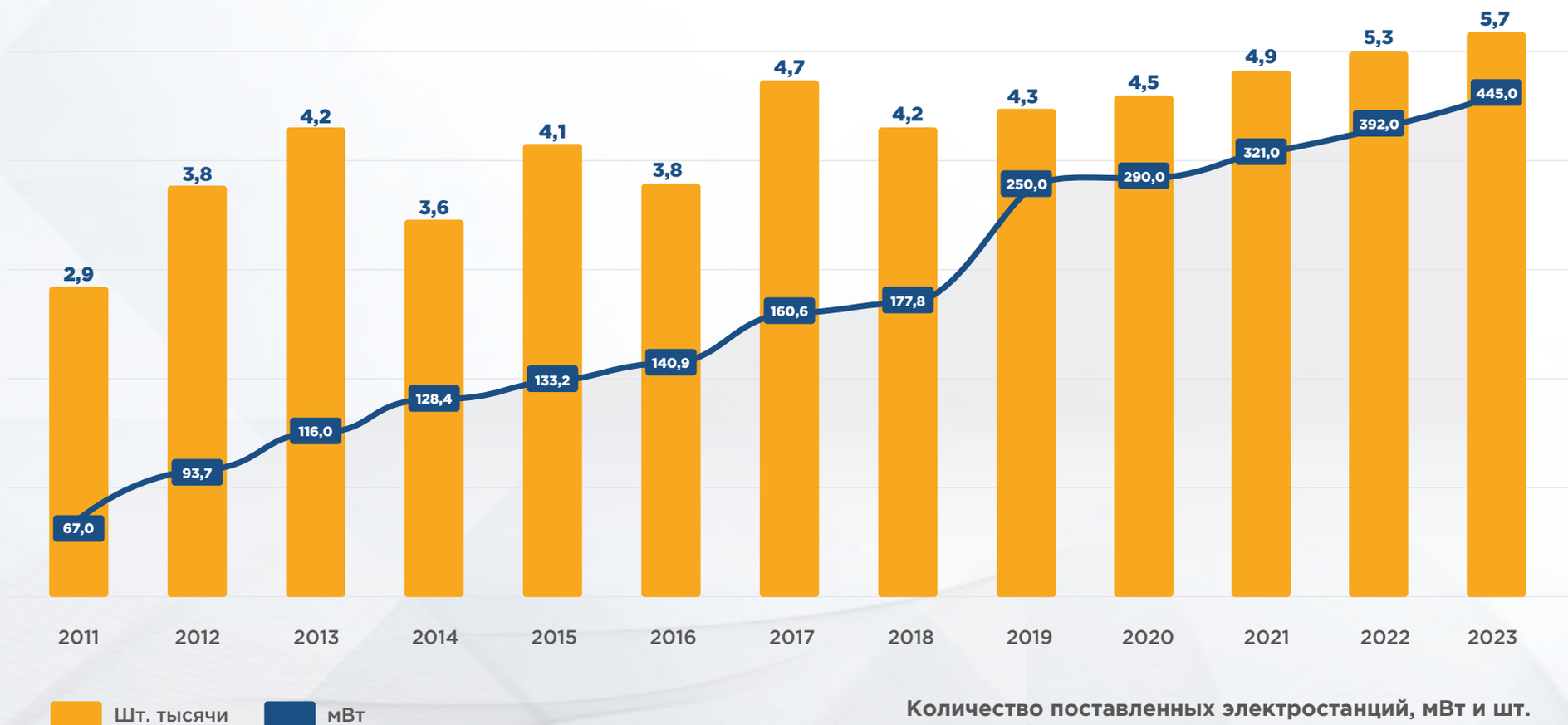
Офис и складской комплекс:
ул. Селькоровская, дом 86А



г. Ростов-на-Дону

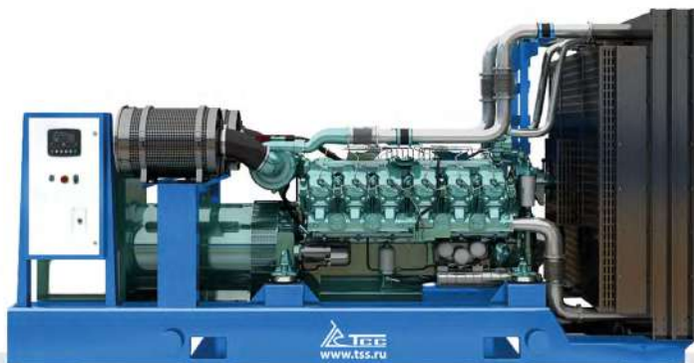
Офис и складской комплекс:
ул. Доватора д.156/2
литер Б, офис 301

ИЗ ГОДА В ГОД МЫ РАБОТАЕМ НАД РАЗВИТИЕМ МАЛОЙ ЭНЕРГЕТИКИ НАШЕЙ СТРАНЫ, ОБЕСПЕЧИВАЯ СТАБИЛЬНУЮ РАБОТУ СОЦИАЛЬНЫХ И ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ, ИНФРАСТРУКТУРНЫХ И СИСТЕМООБРАЗУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ РОССИИ.



ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

Электростанции
Блок-контейнеры
Инжиниринг
Комплекующие
Доп. оборудование



ПОРТАТИВНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

Инверторные
Бензиновые
Дизельные



СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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



СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

MMA
MIG
TIG
CUT
STUD
Сварочные генераторы



СЕРИЯ STANDART

Серия дизельных генераторов производится на базе линейки двигателей марки TSS Diesel и генераторов TSS SA (технология Stamford)



- Низкая отпускная цена, доступная электроэнергия;
- Простота обслуживания;
- Срок наработки до первого капремонта – до 8 000 моточасов.



СЕРИЯ СЛАВЯНКА

Двигатели от ведущих российских и белорусских заводов (ЯМЗ, ММЗ).



- Высочайшая ремонтопригодность в любых условиях, включая полевые;
- Адаптация к качеству российского дизельного топлива.



СЕРИЯ PROF

Двигатели таких марок как Doosan, Quanchai, Yuchai, Weichai, SDEC



- Высокая надёжность, соответствующая мировым стандартам;
- Самые современные модели дизельных двигателей;
- Срок наработки до первого капремонта – до 40000 моточасов.



СЕРИЯ PREMIUM

Двигатели ведущих европейских производителей и генераторов: Moteurs Baudouin, Mitsubishi, FPT Iveco, Mecc Alte



- Длительный срок гарантии от производителя;
- Европейский уровень качества и надёжности;
- Быстрая окупаемость (по сравнению с моделями ДГУ других серий).



10%
РЫНКА

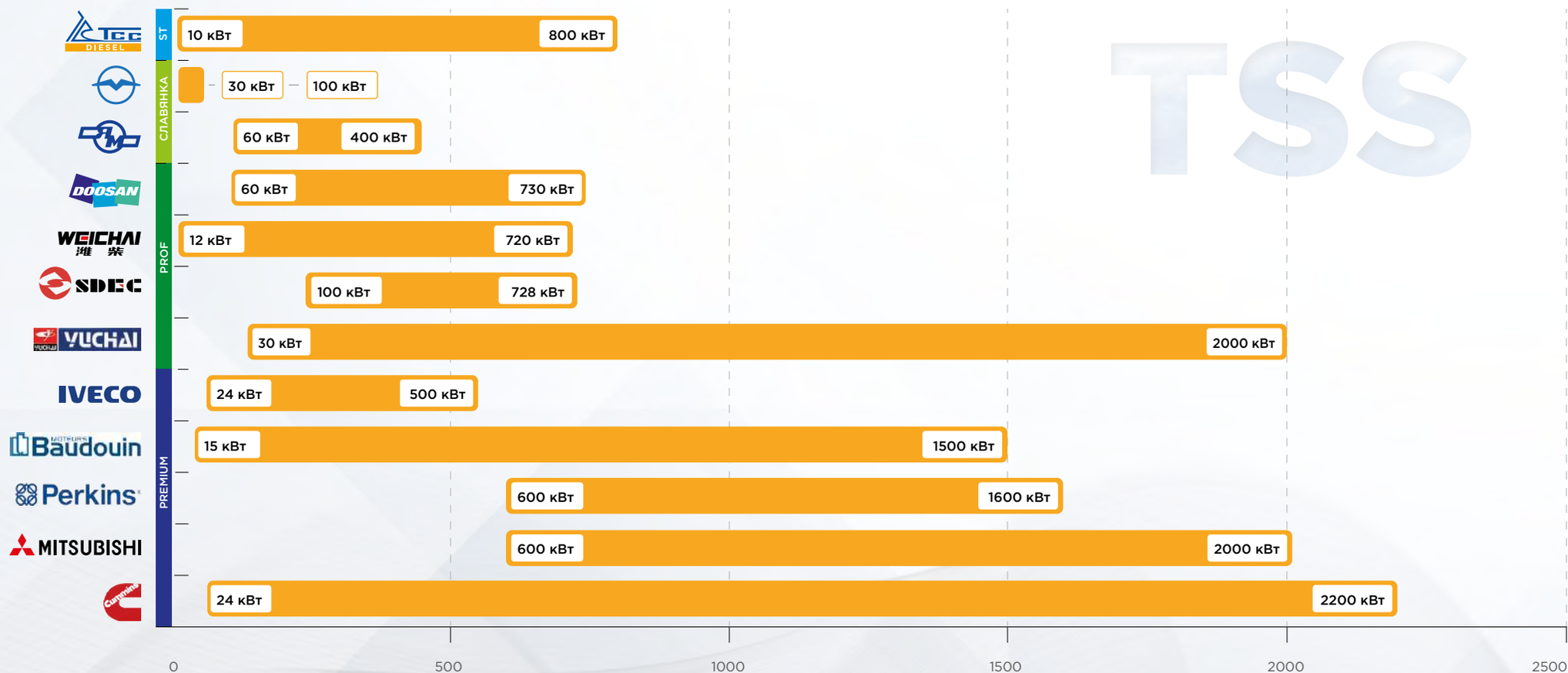
Каждая 10-я ДГУ
в России поставляется
под брендом TSS



Мы тщательно
выбираем
с кем сотрудничать



Все оборудование
проходит тестовые
испытания





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 неплавящемся 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.

В эпоху всепроникающего аутсорсинга, когда юго-восточная Азия стала производственным центром большинства стран мира, группа компаний ТСС прикладывает серьёзные усилия для развития собственной производственной площадки в России. Основной продукцией ТСС являются дизельные генераторные установки, автомобильные шасси для установки ДГУ, компрессорного или прочего оборудования, блок-контейнеры из сэндвич-панелей, включая популярные серии «Север», морские антивандальные контейнеры, комплексы автоматики для генераторных установок, сварочные аппараты, прочие изделия под нашей маркой производятся за пределами России, по ODM-контрактам.



20000 м2

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДЕЙ

595

ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

Особая ценность и гордость нашего производства — коллектив специалистов, инженеров и механиков, электриков и монтажников, всех тех, чьими руками создаётся наша продукция. Сборочные корпуса и ангары, склады и площадки хранения комплектующих и готовой продукции, входящие в состав производственного комплекса ТСС, занимают уже более 20 000 квадратных метров и этот показатель растёт.



КОНСТРУКТОРСКИЙ ОТДЕЛ



ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ



СКЛАДСКИЕ ТЕРМИНАЛЫ



ДВЕ ЛИНИИ СБОРКИ ДГУ



ДВЕ ЛИНИИ СБОРКИ КОНТЕЙНЕРОВ



УЧАСТОК ПОКРАСКИ



СБОРКА ЩИТОВ УПРАВЛЕНИЯ



СВАРОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ



СТАНКИ И ПРЕССЫ ДЛЯ ГИБКИ МЕТАЛЛА



ПЛАЗМЕННАЯ РЕЗКА



ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА



НАША КОМПАНИЯ ПРЕДЛАГАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ УСЛУГИ:

- Профессиональные пуско-наладочные работы, являющиеся гарантом длительной и эффективной эксплуатации дизель-генератора;
- Техническое обслуживание в течение гарантийного срока;
- Сервисное постгарантийное техническое обслуживание;
- Ремонт двигателей дизель-генераторных установок отечественного и зарубежного производства;
- Диагностика и техническое обслуживание дизель-генераторов сторонних производителей (отечественных и зарубежных);
- Модернизация существующего оборудования;
- Консультации и обучение обслуживающего персонала;
- Поставка оригинальных запасных частей и расходных материалов

46 МОБИЛЬНЫХ
СЕРВИСНЫХ
БРИГАД

Сертифицированные сервисные партнеры
компаний DOOSAN и WEICHAI

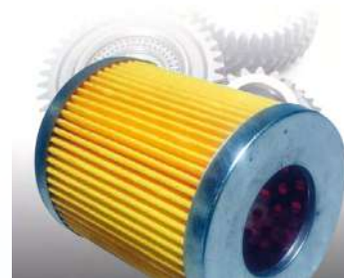
Любое оборудование нуждается в периодическом техническом обслуживании и замене компонентов, чей ресурс исчерпан. У нас есть в наличии запасные части для всего спектра изделий TSS, актуальных моделей и тех которые производились ранее.



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

БЦ «Два капитана» для Мособлдумы

TSS Premium Mitsubishi 2310MC CG



2 x 1680 кВт

Больничные комплексы для лечения COVID19

TSS Premium Baudouin TBd 550TS



7 x 400 кВт

Энергосбытовая компания АО «НЭСК»

TSS Premium Baudouin TBD 1380TS A



1000 кВт

Коттеджный поселок «Горки 2»

TSS Premium Perkins TPe 2250TS



1600 кВт

Новоуренгойская буровая компания
TSS Premium TBD 1380TS CG Moteurs Baudouin



6 x 1000 кВт

Краевая Клиническая Больница г. Красноярск
TSS Premium Mitsubishi TMs 2100TS



2 x 1500 кВт

ОАО Лебединский ГОК
TSS Premium Baudouin TBD 970TS



700 кВт

Международный аэропорт Уфа
TSS Premium Mitsubishi TMs 2200TS



1600 кВт

Компания «Р-ФАРМ» в Зеленограде

TSS Premium TCC АД-1120С-T400-1PM8 Mitsubishi



1 x 1000 кВт

Российская телевизионная и радиовещательная сеть

TSS Premium Baudouin 12-250 кВт



**10 x
12-250 кВт**

Рыбохозяйственный комплекс России

TSS Premium 500 кВт TDO 690TS DOOSAN



500 кВт

Птицеводческий комплекс в Сергиево-Посаде

TSS АД-1500С-T400-1PHM8-ПОЖ



**5 x
100-1500 кВт**



2*400 кВт

ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

Четверть века развития на отечественном рынке дизельных электростанций сделали ГК ТСС важным поставщиком для заказчиков многих секторов промышленности, включая предприятия оборонно-промышленного комплекса России во всех федеральных округах.

TSS Prof TDO 550MC A

ВКО «Алмаз-Антей»

г. Москва



24,30 кВт

КИРИНСКОЕ ГАЗОКОНДЕНСАТНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

Организация системы электропитания строительных объектов Киринского газоконденсатного месторождения.

TSS Standart TTd 33TS/42TS ST

о. Сахалин



ЗНАЧИМЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРОЕКТЫ П-ОВ КРЫМ

Наше оборудование обеспечивает резервное и основное энергоснабжение предприятий на территории Крыма.

- ЦОД и Дата-центр
- АО «Черноморский банк развития и реконструкции»
- Сельскохозяйственные предприятия
- Медицинские учреждения
- Продовольственные торговые сети



ЗНАЧИМЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРОЕКТЫ П-ОВ КРЫМ

Во время энергетической блокады Крыма и веерных отключений в конце 2015 г. именно наша продукция – дизель-генераторные установки и практически круглосуточное время работы офиса и сервисной службы способствовало успешному преодолению энергетической блокады полуострова.

20МВТ

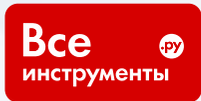
ПОСТАВЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ

1450

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ПОСТАВЛЕНО НАШИМ КЛИЕНТАМ

2200

ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ ОБСЛУЖЕНО СЕРВИСНОЙ СЛУЖБОЙ





ГК ТСС – ПЕРВЫМИ ПРИМЕНИЛИ ДВИГАТЕЛЬ ММЗ ДЛЯ ГЕНЕРАТОРОВ



ЯМЗ

ГК ТСС – ПЕРВАЯ ИЗ КОММЕРЧЕСКИХ ЧАСТНЫХ КОМПАНИЙ ИСПОЛЬЗОВАЛА ДВИГАТЕЛЬ ЯМЗ ДЛЯ СБОРКИ ГЕНЕРАТОРОВ



MOTEURS
Baudouin

ВЫВЕЛИ ДВИГАТЕЛИ ПРЕМИУМ БРЕНДА
BAUDOIN НА РОССИЙСКИЙ РЫНОК



ГК ТСС – ПЕРВЫМИ ПРИВЕЗЛИ СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ КИТАЯ



ЗАЛОГ ОТЛИЧНОГО РЕЗУЛЬТАТА — СЛАЖЕННАЯ КОМАНДА



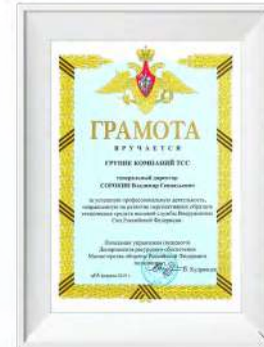
Благодарность за многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие промышленности Московской области и в связи с Праздником труда Подмосковья.



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 технических средств вещевого службы Вооруженных Сил Российской Федерации.



Много лет мы являемся спонсорами Фрязинского дома ребенка.

Ежегодно мы учувствуем в самых значимых отраслевых событиях не только по России, но и за рубежом. Так же проводятся собственные маркетинговые мероприятия.



- Конференция ГК ТСС - 2023
- MITEX - 2022, 2023, 2024
- СТТ ЭКСПО - 2023, 2024
- ЧеченСтройЭкспо-2021
- Конференция "Хугонг в России" - 2021
- Металлообработка Екатеринбург - 2022, 2023, 2024
- MASHEXPO SIBERIA 2021, г. Новосибирск
- MIDDLE EAST ELECTRICITY 2019 в Дубай
- POWER UZBEKISTAN-2019
- Нефтегаз - 2019, 2023, 2024



Участие в выставке
Rusweld - 2021 г.





ТСС - ЭНЕРГИЯ СТАБИЛЬНОСТИ

МОСКВА:

129085, г. Москва,
проезд Ольминского, дом 3а, стр. 3

Телефоны:

8 (800) 250-41-44 (бесплатно из любого региона РФ)
8 (495) 258-00-20 (многоканальный)

САМАРА:

443079, г. Самара,
Заводское шоссе д.111, 4 этаж, оф. 463, 465

Телефоны:

8 (800) 250-41-44 (бесплатно из любого региона РФ)
8 (846) 300-22-23

РОСТОВ-НА-ДОНУ:

г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора,
д.156/2, литер Б, офис 301

Телефоны:

8 (800) 250-41-44 (бесплатно из любого региона РФ)
8 (863) 310-96-63

ЕКАТЕРИНБУРГ:

Екатеринбург,
ул. Селькоровская, д.86А

Телефоны:

8 (800) 250-41-44 (бесплатно из любого региона РФ)
8 (343) 221-34-30

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС:

141281, МО г. Ивanteeвка,
Санаторный проезд д.1 корп. 1

Телефоны:

8 (800) 250-41-44 (бесплатно из любого региона РФ)
8 (495) 258-00-20 (многоканальный)