

Крупнейший в России производитель дизельных генераторов промышленного назначения с 2009 года



100% ПРОИЗВОДСТВО В
РОССИИ
2 завода в Ярославской области



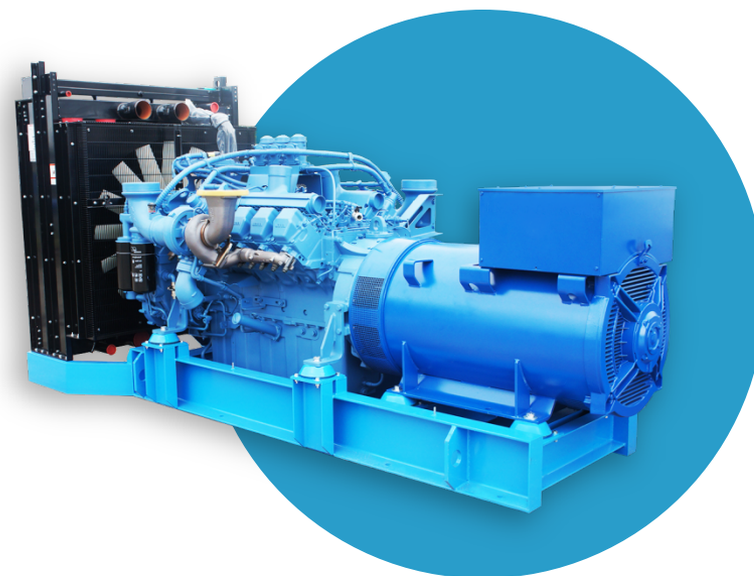
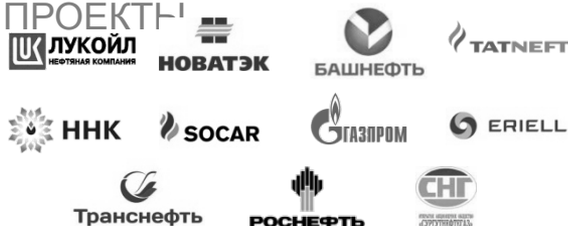
100% РОССИЙСКАЯ
КОНСТРУКТОРСКАЯ БАЗА
1800 единиц продукции в год

OEM

100% ОРИГИНАЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
2,5 млрд. рублей годового оборота



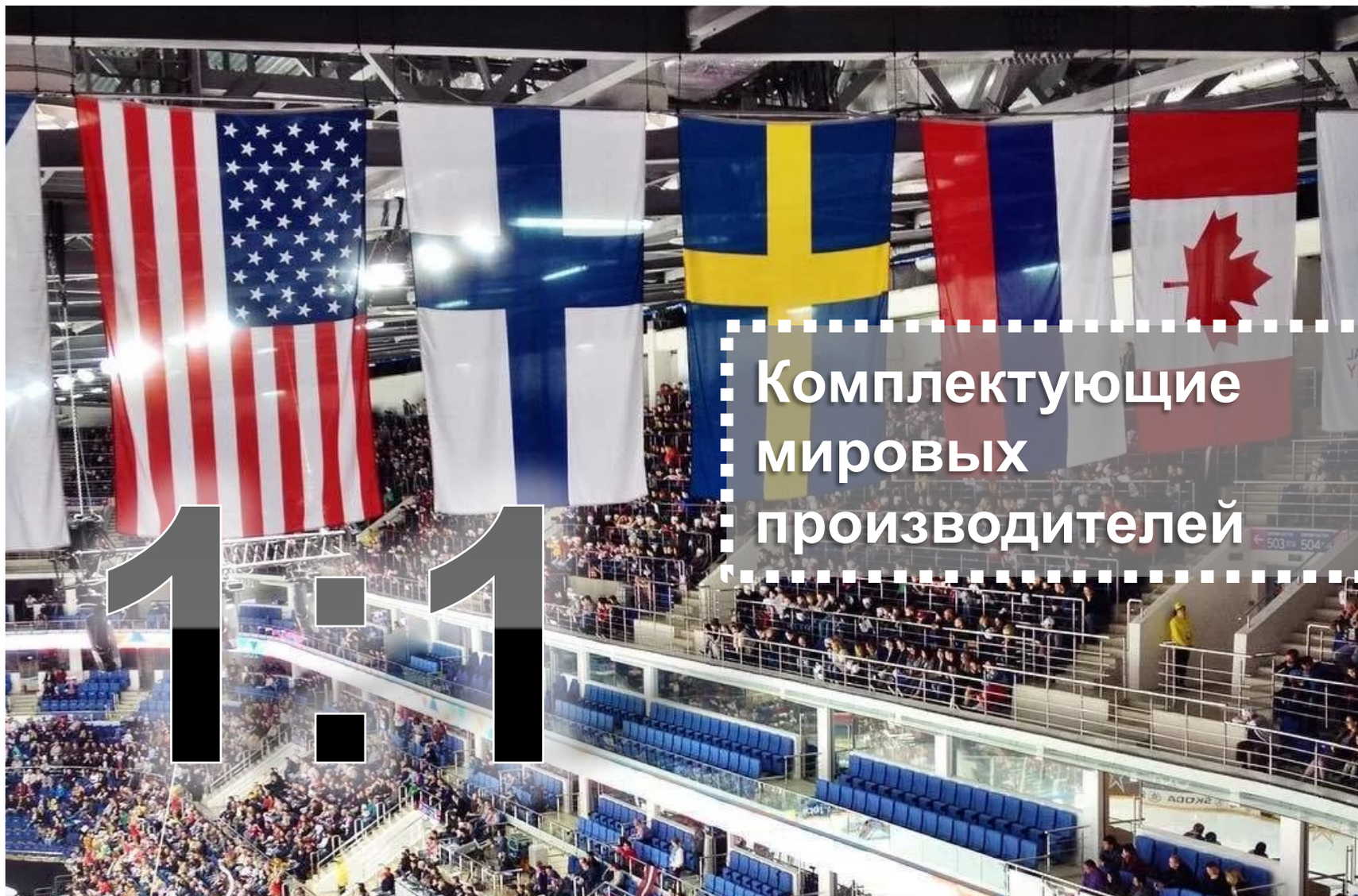
35% НЕФТЕГАЗОВЫЕ
ПРОЕКТЫ



ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

Для организации основного, резервного и
аварийного электроснабжения

10-2400 кВт
400, 6300, 10500 В
200 моделей
7 серий



Комплектующие
мировых
производителей

1:1

9500

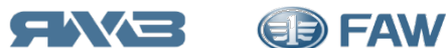
дизельных электростанций в различных комплектациях и исполнениях: открытые, передвижные, в шумозащитных кожухах и контейнерах.



Прямые договоры

с заводами-изготовителями и поставщиками составных частей оборудования

Двигатели

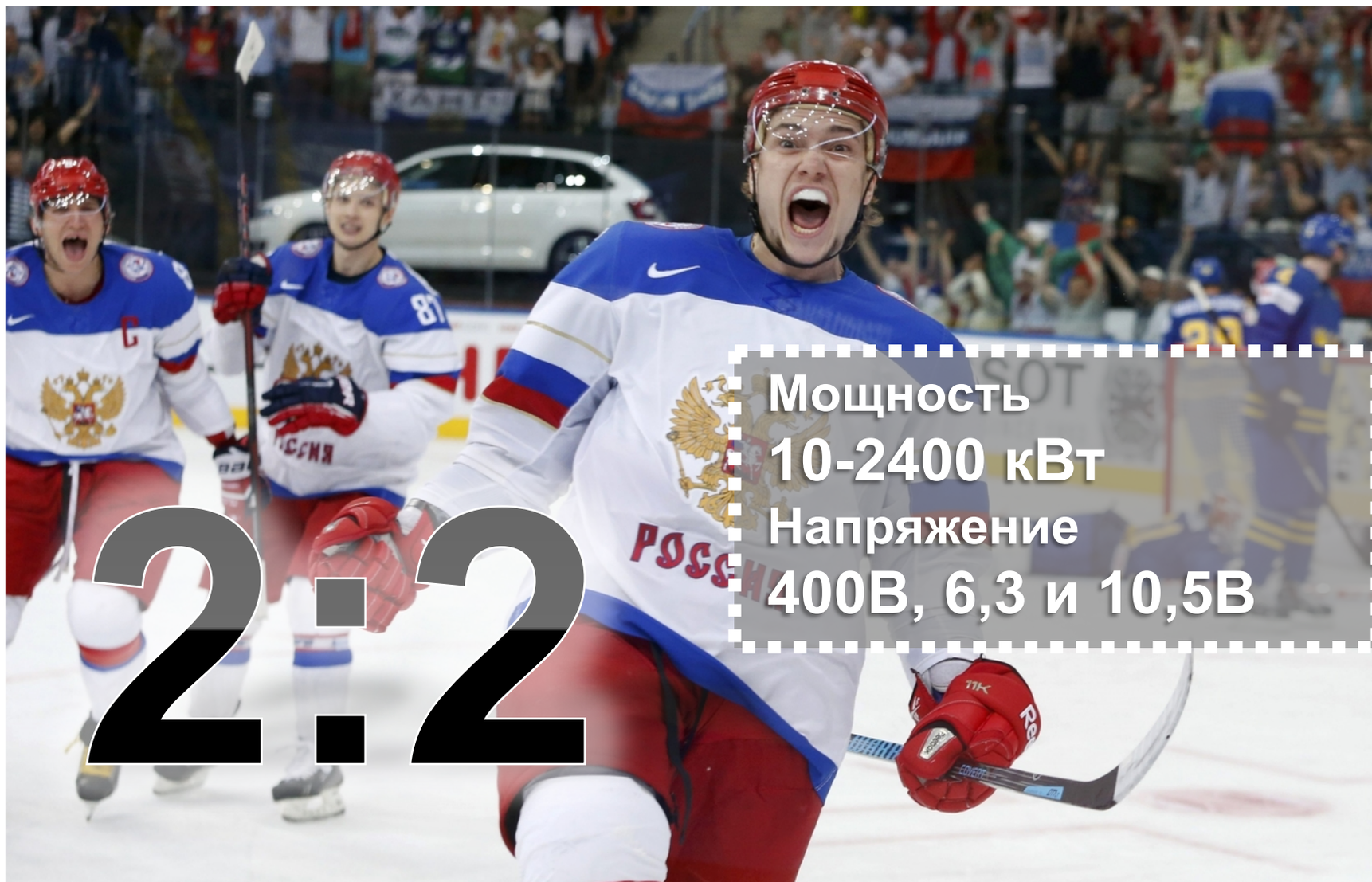


Синхронные генераторы



Комплектующие систем управления





2:2

Мощность
10-2400 кВт
Напряжение
400В, 6,3 и 10,5В





50 электростанций / 15 МВт
ДЭС 50-1600 кВт
Двигатели: ЯМЗ, Mitsubishi
Исполнение: контейнер Север,
контейнер Север-М

Основные источники энергии на месторождениях в Ненецком автономном округе.



21 электростанция / 2,5 МВт
ДЭС 30-500 кВт
Двигатели: ММЗ, Volvo Penta
Исполнение: капот

- Резервные источники электроэнергии с автоматическим запуском и дистанционной системой мониторинга на нефтяных объектах .
- Ремонтные бригады сервисного подразделения для обслуживания трубопроводов.

3:2

Сложный
инжиниринг для
российских условий





**Высоковольтные комплексы /
7 МВт**
ДЭС 630-1600 кВт
Напряжение 10,5 кВ
Двигатели: Mitsubishi
Исполнение: контейнер Север-М

Участвуют в разработке группы Кондинских месторождений в качестве основного источника энергии, после запуска газотурбинной электростанции будут выполнять роль энергорезерва.



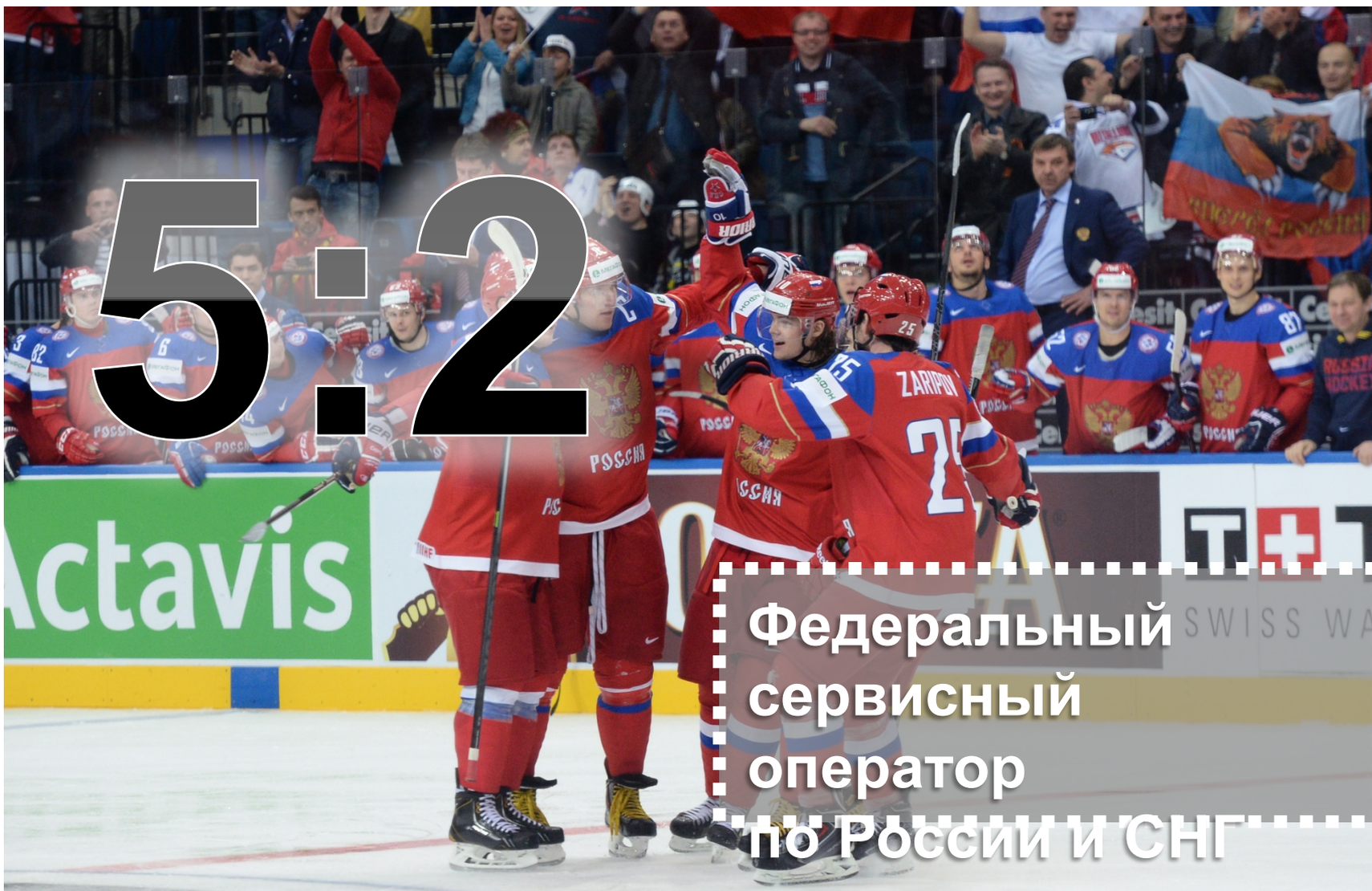
22 электростанции / 880 кВт
ДЭС 40 кВт
Двигатели: ММЗ
Исполнение: теплозащитный мини-модуль

Страхуют от обесточивания вахтовый поселок нефтяников на Ванкорском месторождении. Главное требование заказчика: мгновенный запуск станций при экстремально низкой температуре - 60° ниже нуля.



Исполнение ДЭС:
капот, кожух,
контейнеры





Федеральный
сервисный
оператор
по России и СНГ



НОВАТЭК



15 электростанций / 18,2 МВт
ДЭС 640-1600 кВт
Двигатели: Mitsubishi, MTU
Исполнение: контейнер Север-М

Установки резервируют энергосистему оборудования, необходимого для транспортировки газа на месторождениях Ямало-Ненецкого автономного округа.



30 электростанций / 900 кВт
ДЭС 30 кВт
Двигатели: ММЗ
Исполнение: капот

Резервные источники энергии для сети заправочных станций на автомобильных трассах Краснодарского и Ставропольского краев.

СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ

