

**ВИБРО  
БИТ**

*Аппаратура и системы контроля  
энергетического оборудования*



***Весь комплекс  
аппаратуры и  
услуг от  
производителя***



ООО НПП «Вибробит» образовано в 1992 году группой специалистов предприятия «Ростовэнергоремонт», занимающихся разработкой приборов контроля механических величин паровых турбин.

Основным направлением деятельности ООО НПП «Вибробит» является разработка и производство автоматизированных систем контроля вибрации и механических величин (АСКВМ), предназначенных для непрерывного стационарного измерения и контроля параметров механического состояния паровых и газовых турбин, турбокомпрессоров, центробежных насосов и других машин во время их эксплуатации.

Активное сотрудничество с отечественными и зарубежными производителями турбин: ОАО «Силовые машины», ЗАО «Уральский турбинный завод», ЗАО «Калужский турбинный завод», ОАО «Турбоатом» дает возможность построения оптимальных систем контроля вибрации АСКВМ «Вибробит» с учетом механических и технических характеристик турбин.

**Широкая номенклатура продукции и услуг, предоставляемых ООО НПП «Вибробит», позволяет укомплектовать систему стационарного контроля вибрационного состояния оборудования аппаратурой одного производителя:**

- датчики, первичные усилители и преобразователи, механизмы установки, аксессуары, проверочные стенды;
- измерительные и вспомогательные вторичные модули, сервисное оборудование;
- программное обеспечение верхнего уровня АСКВМ;
- программно-технические комплексы (ПТК) автоматизированной вибрационной диагностики состояния оборудования;
- интегрированные системы вибрационного мониторинга уровня всего предприятия, корпорации;
- шефмонтажные и пусконаладочные работы, консультирование и обучение персонала, гарантийное и послегарантийное обслуживание.



**Директор ООО НПП «Вибробит» А.Г. Добряков**

В начале 2009 года предприятие ООО НПП «Вибробит» успешно прошло сертификацию на соответствие требованиям Системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001, гарантируя качество выпускаемой продукции и предоставляемых услуг.

В 2010 году ООО НПП «Вибробит» получило лицензии на право конструирования и изготовления оборудования для ядерных установок блоков атомных станций, подтвердив высокий профессиональный уровень инженерно-технического персонала и соответствие качества и надежности выпускаемой продукции строгим требованиям атомной энергетики.

Метрологическая служба ООО НПП «Вибробит» в 2011 году прошла аккредитацию на право первичной и периодической поверки каналов измерения вибрации и механических величин, в 2015 году - на право калибровки каналов измерения вибрации и механических величин.

# АСКВМ «Вибробит»

АСКВМ «Вибробит» предназначена для непрерывного стационарного измерения, контроля, мониторинга параметров механического состояния паровых, газовых и гидравлических турбин, турбокомпрессоров, центробежных насосов и других машин, смонтированных на подшипниках, во время их эксплуатации.

АСКВМ «Вибробит» имеет все необходимые сертификаты и соответствует ГОСТ Р 55265.2-2012, ГОСТ Р 55263-2012, ГОСТ ИСО 2954-97, правилам технической эксплуатации (ПТЭ), руководящим документам заводов-изготовителей турбин.

Нижний уровень АСКВМ включает в себя первичные датчики, выносные усилители (преобразователи), соединительные кабели и вторичные измерительные блоки с релейными, аналоговыми и цифровыми выходами.

Программное обеспечение АСКВМ верхнего уровня лицензионное, русифицированное и построено на базе операционных систем семейства MS Windows». Функционально верхний уровень АСКВМ «Вибробит» реализован как распределенная клиент-серверная система с возможностями гибкого ее наращивания и горячего резервирования компонентов системы.

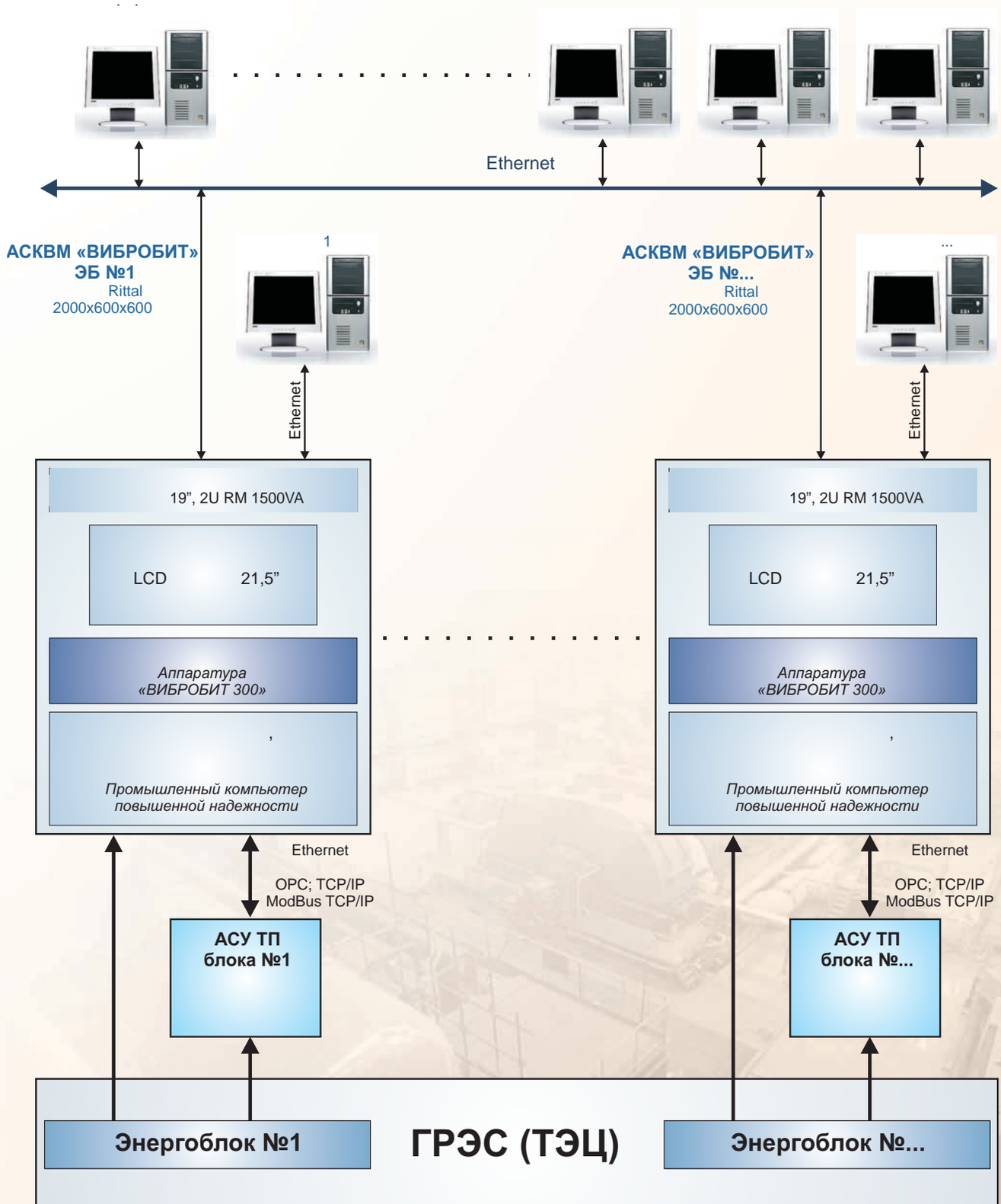


## АСКВМ «Вибробит» обеспечивает:

- контроль параметров, сигнализацию и защиту оборудования;
- подключение АСКВМ к общестанционной или локальной сети с возможностью организации единой системы мониторинга турбоагрегатов, вспомогательного оборудования АЭС, ГРЭС, ТЭЦ, ГЭС;
- балансировку валопровода в собственных подшипниках;
- автоматизированную диагностику состояния контролируемого оборудования.

АСКВМ «Вибробит» позволяет оптимально строить системы контроля и защиты оборудования, без существенных затрат включать новое оборудование в существующие АСУ ТП, получать значения разнообразных вибрационных параметров при пуске и стационарной работе агрегата, вести статистику параметров агрегата для целей виброналадки и вибродиагностики.

# Общая структурная схема единой системы контроля и мониторинга вибрационных, механических и теплотехнических параметров энергоблоков ГРЭС (ТЭЦ)



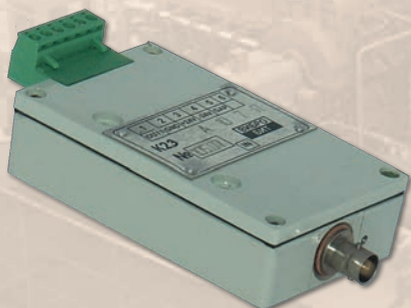
# Датчики

Качество измерительного комплекса в целом значительно зависит от качества применяемых датчиков. Высокие метрологические характеристики и качество применяемых датчиков – основная часть системы вибрационного контроля состояния оборудования.

Широкая номенклатура датчиков и измерительных преобразователей с нормированными электрическими характеристиками позволяет полностью укомплектовать систему АСКВМ «Вибробит» оборудованием собственного производства.

Габаритные размеры датчиков и механизмов установки согласованы с ведущими производителями турбин и промышленного оборудования. Датчики ООО НПП «Вибробит» успешно применяются отечественными и зарубежными производителями АСКВМ, а также производителями турбоагрегатов и другого промышленного оборудования.

Некоторые виды датчиков и преобразователей выпускаются с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь i», соответствуют ГОСТ 30852.0-2002, ГОСТ 30852.10-2002 и имеют маркировку взрывозащиты «ExibIIBT3 X».



## Виды измерений контроля вибрационного состояния турбоагрегата:

- частота вращения ротора,
- осевой сдвиг ротора,
- относительное расширение ротора,
- абсолютное расширение цилиндров,
- наклон цилиндров,
- искривление (эксцентриситет) ротора,
- относительное виброперемещение ротора,
- абсолютная вибрация опор подшипников,
- абсолютная вибрация ротора,
- выход бойка автомата безопасности,
- положение регулирующих органов,
- теплотехнические параметры.

ООО НПП «Вибробит» производит несколько типов измерительных преобразователей, формирующих токовый сигнал стандартных диапазонов (1 – 5 мА, 4 – 20 мА) пропорционально измеряемой физической величине. Преобразователи имеют прочный брызгозащищенный металлический корпус с унифицированными габаритными размерами.

## Аксессуары датчиков

Предприятие ООО НПП «Вибробит» выпускает серию вспомогательных узлов и принадлежностей, предназначенных для монтажа датчиков и преобразователей, конструкция которых согласована с ведущими изготовителями турбин, насосов и т.д.



### Применение фирменных аксессуаров позволяет:

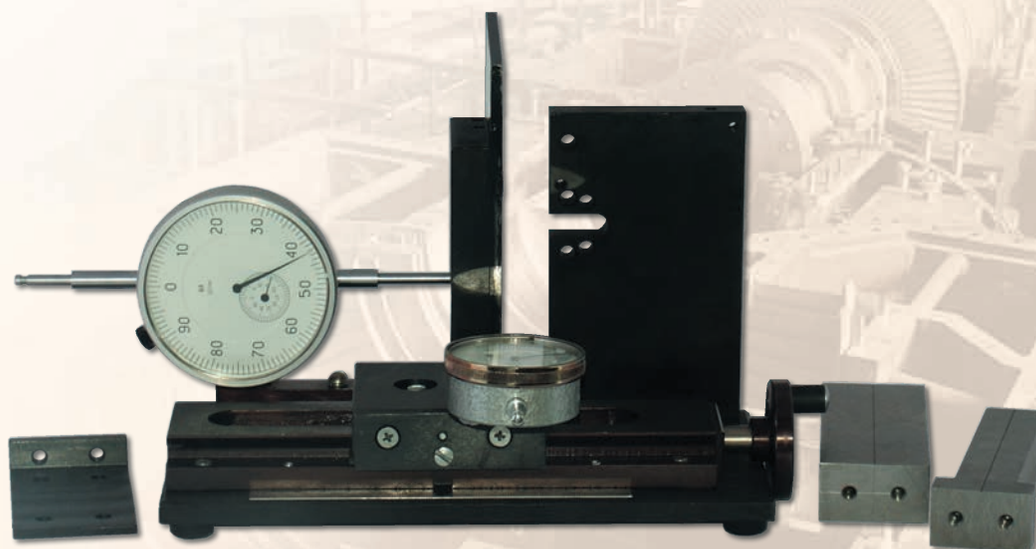
- уменьшить время согласования установки датчиков и преобразователей;
- сократить расходы на изготовление необходимых приспособлений;
- качественно выполнить монтаж оборудования.

По дополнительному согласованию ООО НПП «Вибробит» может разработать и изготовить необходимые механизмы установки, вспомогательные принадлежности по эскизам заказчика.



### Для оперативной проверки и калибровки датчиков «на месте» ООО НПП «Вибробит» предлагает проверочные стенды:

- стенды для калибровки и проверки вихретоковых датчиков смещений вместе с преобразователями;
- стенд для имитации вращения и виброперемещения ротора вращающихся механизмов;
- приспособление для регулировки и проверки амплитудно-частотной характеристики вихретоковых датчиков относительного виброперемещения;
- стенд для калибровки и опробования датчика наклона поверхности.



## Модули контроля

Функциональные возможности АСКВМ во многом определяются характеристиками и принципами реализации вторичных преобразователей (модулей контроля).

Применение современной элементной базы, методов цифровой обработки сигналов (ЦОС) и многолетний опыт специалистов ООО НПП «Вибробит» в области АСКВМ позволил разработать серию надежных и многофункциональных модулей контроля «Вибробит 300», входящих в состав АСКВМ «Вибробит», большинство из которых не имеет аналогов на отечественном и зарубежном рынках АСКВМ.

Применение в составе АСКВМ «Вибробит» датчиков, преобразователей и модулей контроля ООО НПП «Вибробит» позволяет достичь наилучших метрологических, функциональных и экономических характеристик комплекса в целом, с возможностью, в случае необходимости, дальнейшего расширения.

Аппаратура «Вибробит 300» является полностью «открытой», имеющей стандартные интерфейсы и протоколы связи с подробным описанием принципов работы и управления в технической документации. «Открытость» системы позволяет ее применение не только в составе АСКВМ «Вибробит», но и в составе АСКВМ других производителей с собственным программным обеспечением (ПО) верхнего уровня.

Конструктивное и функциональное исполнение узлов аппаратуры позволяет собирать различные по назначению, составу и количеству измеряемых параметров системы АСКВМ.



**Унификация выпускаемой продукции ООО НПП «Вибробит», наличие вспомогательного оборудования дает возможность существенно упростить обслуживание АСКВМ «Вибробит» персоналом заказчика.**

### Состав аппаратуры «Вибробит 300»:

- **модули контроля:**
  - измерительные модули – выполняют обработку сигналов с датчиков, вычисляют значения измеряемых вибрационных параметров, формируют логические сигналы защитного отключения оборудования, а также поддерживают цифровые интерфейсы связи;



- логические модули – объединяют логические сигналы модулей контроля для формирования сигналов защитного отключения оборудования по опасному уровню вибрации или скачку вибрации согласно действующих руководящих документов, ГОСТ и ПТЭ;
- модули проверки – позволяют провести проверку каналов измерения модулей контроля, а также работу логики сигнализации и защитного отключения;
- модули питания – AC/DC преобразователи для питания модулей аппаратуры, преобразователей датчиков постоянным напряжением +24 В;

- **блоки контроля;**
- **сервисное ПО;**
- **вспомогательное оборудование.**

По дополнительному заказу ООО НПП «Вибробит» может изготовить модули контроля со специализированными характеристиками измерения параметров вибрации.

**В состав измерительных модулей контроля аппаратуры «Вибробит 300» входит несколько разновидностей модулей, отличающихся между собой типом обрабатываемого сигнала, формируемого преобразователями датчиков:**

- **механические величины:**
  - частота вращения ротора,
  - осевой сдвиг ротора,
  - относительное расширение ротора,
  - абсолютное расширение корпусов цилиндров,
  - наклон цилиндров,
  - искривление (эксцентриситет) ротора,
  - положение сервомоторов,
  - другие параметры, представленные сигналами постоянного тока;
- **относительное виброперемещение ротора;**
- **абсолютное виброперемещение ротора;**
- **абсолютная вибрация опор подшипников;**
- **положение бойков противоразгонного автомата безопасности;**
- **теплотехнические величины.**



**Измерительные модули выполняют следующие функции:**

- измерение текущих значений контролируемых параметров;
- расчет дополнительных параметров вибрации;
- сравнение значений параметров с уставками и сигнализация их превышения;
- диагностика исправности измерительного канала и канала связи;
- отображение результатов измерений параметров на индикаторе;
- поддержка цифровых интерфейсов связи (RS485, CAN2.0B).

Наличие стандартизованных интерфейсов управления и унифицированных выходов обеспечивает аппаратуре «Вибробит 300» электрическую и функциональную совместимость с другими типами средств измерений и информационно-измерительными системами.



# Мониторинг SCADA Citect

Верхний уровень АСКВМ «Вибробит» реализован как распределенная клиент-серверная система с возможностью гибкого наращивания и «горячего» резервирования компонентов системы. Прикладное программное обеспечение сервера и рабочей станции выполнено средствами SCADA Citect.

SCADA Citect – программный продукт, представляющий собой систему мониторинга, управления и сбора данных (SCADA – Supervisory, Control And Data Acquisition). Система предназначена для управления технологическими процессами.



## Мониторинг данных

ПО системы обеспечивает мониторинг вибропараметров и механических величин в удобном для пользователя формате. Цветовая подсветка результатов измерений в зависимости от превышения предупредительных и аварийных уставок позволяет привлечь внимание оператора к возникшей проблеме.

## В состав основных окон мониторинга АСКВМ «Вибробит» входят:

- сводное состояние турбоагрегата;
- таблица основных вибрационных параметров турбоагрегата;
- механические величины турбоагрегата;
- положение шеек роторов валопровода в расточках подшипников;
- гармоники виброскорости опор подшипников;
- гармоники виброперемещения опор подшипников;
- гармоники относительного виброперемещения шеек роторов.

## Архивирование данных

АСКВМ «Вибробит» обеспечивает глубину хранения непрерывной архивной информации не менее чем три года с предоставлением возможности просмотра/печати графиков истории и протоколов событий. В журналах регистрируются действия оператора и возникшие тревоги.



# ИСВМ «Вибробит Web.Net.Monitoring»

Развитие инфраструктуры сети Интернет и существенное снижение стоимости организации высокоскоростных каналов доступа в сеть Интернет позволяет реализовать систему удаленного вибрационного контроля состояния оборудования на основе современных веб-технологий.

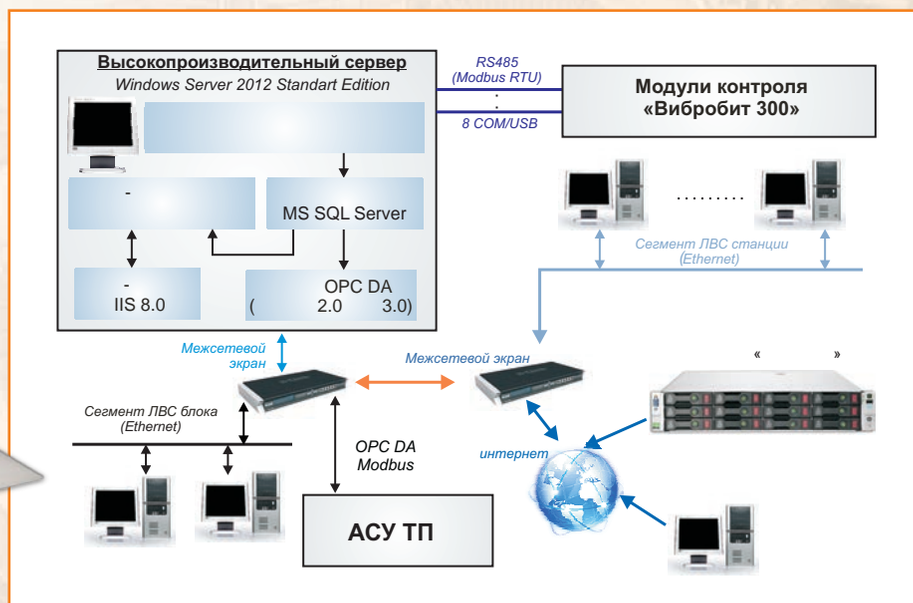
Пользователи, независимо от их месторасположения, обращаются к веб-серверу вибромониторинга, пользуясь стандартным браузером Интернет-страниц. Пройдя аутентификацию, пользователь имеет возможность выбрать интересующее его оборудование, которое необходимо проконтролировать. Пользователю предоставляется возможность просмотра текущего состояния оборудования в виде таблиц, графиков, мнемосхем, отчетов и т.д.



## Основные преимущества применения веб-технологий для организации доступа к вибрационному состоянию оборудования:

- на компьютеры клиентов системы мониторинга не требуется приобретать индивидуальные лицензии. Клиенты системы мониторинга получают доступ к данным мониторинга с помощью установленного на их компьютеры стандартного браузера Интернет-страниц (например, Internet Explorer, Opera, Firefox) и не зависят от установленной операционной системы (Windows, Linux и т.д.);
- обновление ПО сервера не требует обновления ПО клиентов;
- реализация полноценной системы мониторинга контролируемого оборудования с предоставлением всевозможных отчетов, таблиц, графиков, диаграмм и т.д.;
- надежная встроенная система аутентификации пользователей, позволяющая реализовать разграничения прав доступа к информации и управления параметрами системы вибрационного мониторинга;
- гибкая система изменения дизайна и языковой настройки представления данных пользователю в соответствии с региональными настройками пользователя.

ООО НПП «Вибробит» представляет демонстрационную версию мониторинга вибрационного состояния оборудования «Вибробит Web.net мониторинг», доступную по адресу [monitoring.vibrobit.ru](http://monitoring.vibrobit.ru). Система позволяет передавать данные по сетям Интернет для дистанционного анализа, учета состояния оборудования, выполнения диагностических работ. Дополнительная надстройка позволяет передавать данные по протоколу OPC DA 2.0 или OPC DA 3.0 в систему АСУ ТП предприятия.



# Поставки оборудования

## Поставки по России

- Автовская ТЭЦ (ТЭЦ-15)
- Абаканская ТЭЦ
- Академическая ТЭЦ
- Аргаяшская ТЭЦ
- АО «Транснефть»
- Балаковская АЭС
- Барнаульская ТЭЦ-2
- Беловская ГРЭС
- Белоярская АЭС
- Березниковская ТЭЦ-4
- Берёзовская ГРЭС
- Благовещенская ТЭЦ
- Василеостровская ТЭЦ
- Верхнетагильская ГРЭС
- Владимирская ТЭЦ-2
- Гусиноозёрская ГРЭС
- Железногорская ТЭЦ
- Заинская ГРЭС
- ЗАО «Интерэнергосервис»
- ЗАО «Уральский турбинный завод»
- Зеленчукская ГЭС
- Ивановская ГРЭС
- Ижевская ТЭЦ-1
- Ириклинская ГРЭС
- Казанская ТЭЦ-3
- Калининградская ТЭЦ-2
- Калининская АЭС
- Каргалинская ТЭЦ
- Кармановская ГРЭС
- Киришская ГРЭС
- Кировская ТЭЦ-4
- Кольская АЭС
- Костромская ГРЭС
- Котласский ЦБК
- Краснодарская ТЭЦ
- Красноярская ТЭЦ-1
- Красноярская ТЭЦ-2
- Красноярская ТЭЦ-3
- Курганская ТЭЦ
- Ленинградская АЭС
- Марийский ЦБК
- Набережночелнинская ТЭЦ
- Назаровская ГРЭС
- Невинномысская ГРЭС
- Нижневартовская ГРЭС
- Нижнекамская ТЭЦ-2
- Нижнетуринская ГРЭС
- Новоберезнисковская ТЭЦ
- Новобогословская ТЭЦ
- Нововоронежская АЭС-2
- Ново-Зимнинская ТЭЦ
- Ново-Иркутская ТЭЦ
- Ново-Кемеровская ТЭЦ
- Новокуйбышевская ТЭЦ-1
- Ново-Рязанская ТЭЦ
- Новосибирская ТЭЦ-3
- Новосибирская ТЭЦ-4
- Новосибирская ТЭЦ-5
- Норильская ТЭЦ-1
- Норильская ТЭЦ-2
- Норильская ТЭЦ-3
- ОАО «Бийскэнерго»
- ОАО «ГМК «Норильский никель»
- ОАО «Калужский турбинный завод»
- ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»
- ОАО «Саратовэнерго»
- ОАО «Свердловэнерго»
- ОАО «Силовые машины»
- ОАО «Турбонасос»
- ОАО «Уралэнергоремонт»
- ОАО «Экспериментальная ТЭС»
- ОАО «Энергомашкорпорация»
- ОК РУСАЛ ТЭЦ ОАО «Ачинский глиноземный комбинат»
- ООО «Корпорация АК «Электросевкавмонтаж»
- ООО «ТМК Инновация»
- ООО НПП «ВиКонт»
- ООО «Диамех 2000»
- Орловская ТЭЦ
- Орская ТЭЦ-1
- ПАО «Иркутскэнерго» ТЭЦ-6, ТЭЦ-9, ТЭЦ-11
- ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» ТЭЦ
- ПАО «Мосэнерго» ТЭЦ-17, ТЭЦ-22, ТЭЦ-26
- Партизанская ГРЭС
- Первомайская ТЭЦ
- Пермская ТЭЦ-14
- Приморская ГРЭС
- Псковская ГРЭС
- Рефтинская ГРЭС
- Ростовская АЭС
- Ростовская ТЭЦ-2
- Рязанская ГРЭС
- Сакмарская ТЭЦ
- Саровская ТЭЦ
- Сахалинская ГРЭС-1
- Сахалинская ГРЭС-2
- Северодвинская ТЭЦ
- Северо-Западная ТЭЦ
- Смоленская ТЭЦ-2
- Соликамская ТЭЦ
- Среднеуральская ГРЭС
- Ставропольская ГРЭС
- Сургутская ГРЭС-2

- Сызранская ТЭЦ
- Тобольская ТЭЦ-3
- Томская ГРЭС-2
- ТЭЦ ОАО «ВИКОР»
- ТЭЦ АО «УралМетПром»
- ТЭЦ ПАО «СинТЗ»
- Тюменская ТЭЦ-2
- Улан-Удэнская ТЭЦ-1
- Уренгойская ГРЭС
- Уфимская ТЭЦ-3
- Уфимская ТЭЦ-5
- ФГУП «Сибирский химический комбинат»

- ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ (г.Саров)
- Хабаровская ТЭЦ-3
- Харанорская ГРЭС
- Челябинская ТЭЦ
- Челябинская ТЭЦ-2
- Челябинская ТЭЦ-3
- Черепетская ГРЭС
- Южная ТЭЦ (ТЭЦ-22)
- Южно-Кузбасская ГРЭС
- Южно-Сахалинская ТЭЦ-1
- Южноуральская ГРЭС
- Яйвинская ГРЭС

## Зарубежные поставки

### АЗЕРБАЙДЖАН

- Госконцерн «Азерхимия» Завод «Этилен – Полиэтилен»

### АРМЕНИЯ

- Разданская ТЭЦ

### БЕЛАРУСЬ

- Бобруйская ТЭЦ-2
- Витебская ТЭЦ
- Гродненская ТЭЦ-2
- Лукомльская ГРЭС
- Минская ТЭЦ-5

### БОЛГАРИЯ

- ТЭС «Марица – Восток 2»

### ВЬЕТНАМ

- ТЭС «Уог Би»

### ГРЕЦИЯ

- ТЭС «Алиос Димитриос»
- ТЭС «Керацини»
- ТЭС «Флорина»

### ИНДИЯ

- АЭС «Куданкулам»
- ТЭС «Барх»
- ТЭС «Обра»
- ТЭС «Сипат»

### ИРАК

- ТЭС «Наджибия»
- ТЭС «Нассирия»
- ТЭС «Харта»
- ТЭС «Южный Багдад»
- ТЭС «Юсифия»

### ИРАН

- АЭС «Бушер»
- ТЭС «Бушер»

### КИТАЙ

- АЭС «Тяньвань»

### МАКЕДОНИЯ

- ТЭС Битола

### МОЛДОВА

- Кишинёвская ТЭЦ

### КАЗАХСТАН

- АО «АрселорМиталл Темиртау» ТЭЦ-2
- АО «Астана - Энергия» ТЭЦ-2
- АО «ЕЭК» Аксуская ТЭС
- АО «Казахстанский электролизный завод»
- АО «Павлодарэнерго» Павлодарская ТЭЦ-3
- АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Петропавловская ТЭЦ-2
- АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2»
- ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»
- ТОО «Казпромприбор»
- ТОО «Караганда Энергоцентр» Карагандинская ТЭЦ-3
- ТОО Корпорация «Казахмыс» Жезказганская ТЭЦ
- ТОО «МАЭК-Казатомпром» ТЭЦ-2, ТЭЦ-3
- ТОО «Шахтинсэнерго» (Шахтинская ТЭЦ)
- ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»

### СЛОВАКИЯ

- ТЭС «Вояны»

### ТУРКМЕНИСТАН

- Марыйская ГРЭС

### УЗБЕКИСТАН

- Сырдарьинская ТЭС
- Талимарджанская ТЭС
- Ташкенская ГРЭС

### УКРАИНА

- ГП «Харьковский приборостроительный завод им. Т.Г.Шевченко»
- Добротворская ТЭС
- ЗАО «Миниметаллургический завод «ИСТИЛ»
- Запорожская ТЭС
- Зуевская ТЭС
- Змиевская ТЭС
- Киевская ГЭС
- Кураховская ТЭС
- Луганская ТЭС
- ОАО «Турбоатом»
- Трипольская ТЭС
- Угледорская ТЭС
- Хмельницкая АЭС

### ФИНЛЯНДИЯ

- ТЭС «Топила»
- ТЭС «Ювяскюля»



# Информационная поддержка

Подробная информация по продукции ООО НПП «Вибробит» представлена в электронном виде на официальном сайте [www.vibrobit.ru](http://www.vibrobit.ru):

- техническая документация (руководства по эксплуатации, технические условия и т. д.);
- информационные материалы (новости, публикации, статьи, копии сертификатов и лицензий);
- последние версии программного обеспечения;
- рекламные материалы (брошюры, каталоги-справочники);
- контактная информация.

## ООО НПП «Вибробит»

ул. Капустина д.8, корп. А, Ростов-на-Дону, Россия, 344092

+7 863 218-24-75

+7 863 218-24-78

[www.vibrobit.ru](http://www.vibrobit.ru)

[info@vibrobit.ru](mailto:info@vibrobit.ru)

## Партнеры

### Россия

#### г. Тюмень

ООО НПО «Град»

+7 3452 78-15-71

### Казахстан

#### г. Экибастуз

ТОО «ВИБРОБИТ-Казахстан»

+7 7187 27-85-07

### Беларусь

#### г. Минск

ООО «Унимер»

+375 17 210-54-29

+375 17 210-52-16

### Украина

#### г. Харьков

СП «ПКФ ВИБРОБИТ-УКРАИНА»

+380 57 370-11-00

+380 57 370-11-01

### г. Екатеринбург

ООО «СНГ – ЕК»

+7 343 217-24-96

