



**РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ
ПОСТАВКИ АППАРАТУРЫ «КАСКАД»**

Ново-Зиминская ТЭЦ Иркутскэнерго

2 турбины (ПТ-80) . Более 50 каналов, защита , мехвеличины, мониторинг

Нерюнгринская ГРЭС

3 турбины (Л-210-130-3 – 1 шт, Т-180/210-130-3 – 2 шт). Более 100 каналов, защита, мехвеличины, мониторинг.

ОАО «Конаковская ГРЭС»

8 турбин К-300) монтаж 1997 – н.в. Более 400 каналов, защита по вибрации, мониторинг, диагностика, балансировка.

Тюменская ТЭЦ-1

3 турбины (Т-180/210-130 -3шт.) 1999-н.в. Более 90 каналов, защита по вибрации, мехвеличины, мониторинг, ведение баз данных.

Тобольская ТЭЦ

5 турбин (ПТ-100 Р-100-130, К-110-16, ПТ-135/165-130/15 -3 шт.). монтаж 2005- по настоящее время Более 100 каналов, защита, мехвеличины, мониторинг.

Самарская ТЭЦ

5 турбин (Т-110/120-130-3 – 3шт, ПТ-60/75-130/13, Р-50-130/13) монтаж 2000- н.в. Более 150 каналов, защита, мехвеличины, мониторинг.

ТЭЦ ВАЗа, г. Тольятти

9 турбин. (ПТ-60/75-130/26 -4шт, Т-100/120-130 – 2шт, ПТ-135/165-130/15-3шт) 2001-н.в. Более 250 каналов, защита, мониторинг.

Тольяттинская ТЭЦ

5 турбин (Т-100-130 – 2шт, ПТ-135/165-130/15-2шт, ПТ-60/75-130/26) 2001-н.в. Более 100 каналов, защита по вибрации, мониторинг.

Ульяновская ТЭЦ-2

2 турбины (ПТ-60/75-130/26, ПТ-135/165-130/15) монтаж 2001- н.в. Более 50 каналов, мехвеличины, защита, мониторинг.,

Самарская ГРЭС

1 Турбина (Р-50-130/13) 2001, защита, мониторинг

Березовская ГРЭС

2 турбины (К-800-240-5(ЛМЗ) 800 МВт), мельницы угля. Более 600 каналов, защита, мехвеличины, мониторинг.

Минусинская ТЭЦ

Турбина ПТ-85 (ЛМЗ) , 1999 ,защита, мониторинг.

Красноярская ТЭЦ-2

2 турбины (ПТ-135/165-130/15 -2 шт.) монтаж 2001-2004. Более 50 каналов защита, мехвеличины мониторинг.

Назаровская ГРЭС

2 турбины (ПТ-135/165-130/15 -2 шт.) монтаж 2001-2004. Более 40 каналов, мехвеличины, защита, мониторинг.,

ОАО МОСЭНЕРГО:

ГЭС-1 филиал ОАО «МОСЭНЕРГО»

5 турбин (Р-12-3,4/0,1, Р-12-35/5М -2шт, Р-34-73/3, Р-12-26/0,8) монтаж 2007- н.в. Более 100 каналов, защита, мехвеличины, мониторинг.

ТЭЦ-8 филиал ОАО «МОСЭНЕРГО»

7 турбин. (Р-50-130 - 2шт, Т-100-130 – 5шт) монтаж 2000- н.в. Более 100 каналов, защита, мехвеличины, мониторинг.

ТЭЦ-9 филиал ОАО «МОСЭНЕРГО»

3 турбины (ПТ-60/75-130/13, ПТ-60/75-130/26, ПТ-80/75-130/13- 1шт.) монтаж 2003 - по настоящее время 100 каналов, защита, мехвеличины, мониторинг

ТЭЦ-11 филиал ОАО «МОСЭНЕРГО»

3 турбины (ПТ-80/100-130/13, Т-60/65-130, Т-116/125-130) монтаж 2000- по настоящее время, ТДМ, более 100 каналов, защита, мехвеличины, мониторинг.

ТЭЦ-12 филиал ОАО «МОСЭНЕРГО»

5 турбин (ПТ-60-130/13-2шт, ПТ-80/100-130/13- 2шт, Т-110/120-130-5), монтаж 2000- по настоящее время, ТДМ, ПЭН. Более 150 каналов, защита, мехвеличины, мониторинг.

ТЭЦ-16 филиал ОАО «МОСЭНЕРГО» 4 турбины. (ПТ-60/75-130/13- 2шт, Т-110/120-130-5– 1шт, Т-30-90М- 1шт) монтаж 2000- н.в. Более 100 каналов, защита, мехвеличины, мониторинг.

ТЭЦ-20 филиал ОАО «МОСЭНЕРГО»

Турбины оснащены полностью (ПТ-60/75-130/13, Т-100-130 – 2шт, Т-110/120-130-3шт, Т-25-90- 2шт, Т-30-90М -2шт) монтаж 1996- по настоящее время , ТДМ. Более 150 каналов, защита, мехвеличины, мониторинг.

ТЭЦ-21 филиал ОАО «МОСЭНЕРГО»

10 турбин (ПТ-80/100-130/13, Т-100-130- 3шт,Т-110/120-130- 3шт, Т-116/125-130-7, Т-250/300-240 -2 шт.) монтаж 1995 - н.в. ТДМ, ПЭН, ПТН, ГТУ. Более 400 каналов, защита, мехвеличины, мониторинг.

Начальник ЦТАИ: *Воронин Александр Васильевич* Тел. (495) 488-94-53

ТЭЦ-22 филиал ОАО «МОСЭНЕРГО»

10 турбин (ПТ-60/75-130/13-2шт. ПТ-65/75-130/13 – 4шт, Т-100-130 - 2шт, Т-250/300-240-3 шт.) монтаж 1998- по настоящее время, ПТН. Более 250 каналов, защита, мехвеличины, мониторинг.

ТЭЦ-23 филиал ОАО «МОСЭНЕРГО»

1 турбина (Т-100-130) монтаж 1996- по настоящее время, ПТН, ПЭН, ТДМ. Более 100 каналов, защита, мехвеличины, мониторинг.

ТЭЦ-25 филиал ОАО «МОСЭНЕРГО».

7 турбин (ПТ-60/75-130/13--2шт., Т-250-240 -5 шт.) монтаж 1995- по настоящее время, ТДМ,ПТН,ПЭН. Более 200 каналов, защита, мехвеличины, мониторинг.

ТЭЦ-26 филиал ОАО «МОСЭНЕРГО».

2 турбины (Т-250/300-240 - 2 шт.) монтаж 1998- по настоящее время, ПТН,ПЭН. Более 100 каналов, защита, мехвеличины, мониторинг.

ТЭЦ-27 филиал ОАО «МОСЭНЕРГО».

2 турбины (ПТ-80 - 2 шт.) монтаж 2010- по настоящее время, ТДМ. Более 50 каналов, защита, мехвеличины, мониторинг.

ТЭЦ МЭИ

1 турбина (АП-6-35/5)

ТЭЦ ЗИЛа

2 турбины (Т-30-90М , Т-250/300-240-5.), монтаж 2007- 2011,более 50 каналов, защита, мехвеличины, мониторинг.

Компания «Транснефть»

Более 10000 комплектов на нефтеперекачивающих станциях.

РАО "ГАЗПРОМ"

Более 100 каналов на газоперекачивающих агрегатах.

Гидростанции: Загорская Гидроаккумулирующая станция, Бурейская ГЭС, Саяно-Шушинская ГЭС, ГЭС «Альвагда» Марокко, ГЭС Кандон Вьетнам, Юмагузинская ГЭС Украина. Вибрация генератора, защита, мехвеличины турбины.

Магнитогорский металлургический комбинат. Турбины, компрессоры, ТДМ, вибрация, защита, мехвеличины, мониторинг.

Челябинский металлургический комбинат. Турбины, компрессоры, ТДМ, вибрация, защита, мехвеличины, мониторинг.

Михайловский горнообогатительный комбинат. ТДМ, вибрация, защита, мехвеличины, мониторинг.

ОАО Оскольский электрометаллургический комбинат. Турбины, компрессоры, ТДМ, вибрация, защита, мехвеличины, мониторинг.

Московский коксогазовый завод Турбины, вибрация, защита, мехвеличины, мониторинг.

Череповецкий АЗОТ переносная и стационарная аппаратура

Череповецкий металлургический комбинат Северсталь переносная и стационарная аппаратура

Воскресенские минеральные удобрения

Аксуский завод ферросплавов, Казахстан более 100 шт

Наши постоянные потребители :

Сызранский завод тяжелого машиностроения

Воткинский завод

Невский завод

Казанский «Компрессор»

АК «ОЗНА»

«Тюменьнефтемаш» г.Тюмень

НПП «Мотор» г.Уфа

«А.Люлька- Сатурн» г. Москва

ОАО «Искра» г. Пермь

«Пермские моторы» г.Пермь

115191, Москва, а/я 65

☎ (495)955-2786 (офис), 955-2527 Факс: (495)955-2786.

Электронная почта: vicont@aha.ru,

<http://www.vicont.ru>