

+7 (495) 223-34-80

E-Mail info@bwt.ru

Сайт www.bwt.ru

Международный концерн Best Water Technology (BWT) в настоящее время является ведущей европейской компанией в области технологий очистки воды и предлагает самые современные системы водоподготовки питьевой, технологической, котловой воды, воды для отопительных систем, систем охлаждения, кондиционирования.

Адаптивность к условиям современной предпринимательской деятельности и требованиям внутреннего и внешнего рынков, постоянно растущим стандартам качества оборудования и качеству предоставляемых услуг позволяет компании BWT оставаться лидером. Мы всегда учитываем индивидуальные потребности клиентов, что позволяет нашей компании всегда быть востребованной в качестве надежного бизнес-партнера.

Собственный проектный отдел и материально-техническая база BWT обладают уникальным потенциалом для успешной реализации проектов любой сложности «под ключ». Благодаря нашим высококвалифицированным специалистам и профессиональному подходу мы реализовали десятки крупных проектов на территории России во многих сферах бизнеса.

Представляем Вам для ознакомления референс-лист BWT

Водоподготовка в теплоэнергетике

Химводоподготовка для паровых и водогрейных котлов, ТЭЦ и мини ТЭЦ различной производительности - это одно из приоритетных направлений деятельности BWT.

Обеспечивающая требуемое качество воды химводоподготовка позволяет значительно увеличить время эффективной эксплуатации котлов, теплообменников, трубопроводов на Вашем предприятии, снизить расходы на ремонт и обслуживание.

Наименование объекта	Применённые технологии водоподготовки	Назначение	Производительность
Чайковская ТЭЦ, г. Пермь	Обеззараживание воды	ТЭЦ	500 м3/ч
Сумгаитская ТЭЦ, Азербайджан	Химобессоливание	ТЭЦ	200 м3/ч
Завод «Кроношпан», г. Егорьевск	Обезжелезивание, умягчение, обратный осмос, дозирование	Паровая котельная	20 м3/ч
Котельная дома правительства, Московская обл.	Механическая фильтрация, обезжелезивание, двухступенчатое умягчение, дозирование реагентов	Паровая котельная	8 м3/ч
Завод «ЛАТО», г. Саранск	Обезжелезивание, умягчение, обратный осмос	Паровая котельная	20 м3/ч
Торгово-развлекательный центр «Иремель», г. Уфа, Башкортостан	Умягчение	Водогрейная котельная	20 м3/ч
Тепловозостроительный завод, г. Муром	Умягчение, декарбонизация	Паровая котельная	50 м3/ч
Завод Henkel, г. Энгельс	Водоподготовка для производства	Водогрейная котельная	3 м3/ч
Брянское пиво», г. Брянск	Умягчение	Водогрейная котельная	5 м3/ч
Фирма «Ваш дом», Московская обл.	Механическая фильтрация, обезжелезивание, умягчение	Водогрейная котельная	5 м3/ч
Завод «Лакталис», Московская обл.	Механическая фильтрация, обезжелезивание, двухступенчатое умягчение, дозирование реагентов	Паровая котельная	10 м3/ч
«Вимм Билль Данн»	Двухступенчатое умягчение, дозирование реагентов, механическая фильтрация	Паровая котельная	30 м3/ч
«Кока Кола Эйч Би Си Евразия» Г.Нижний Новгород	Обезжелезивание, умягчение, дозирование реагентов	Паровая котельная	-
Котельная №2 г. Одинцово	Умягчение 15 м3/час	Водогрейная котельная	15 м3/ч
Котельная водогрейная г. Мытищи	Умягчение	Водогрейная котельная	25 м3/ч
Котельная №3 г. Истра	Умягчение 2 ступени	Паровая котельная	40 м3/ч
ОАО КБК «Черемушки» г. Москва	Умягчение 2 ступени	Паровая котельная	10 м3/ч
Хлебозавод "Звездный", г. Москва	Умягчение 2 ступени	Паровая котельная	10 м3/ч
ГПУ-ТЭЦ 8 МВт – «Черная грязь», г. Москва	Обезжелезивание, умягчение, дозирование	мини ТЭЦ	3 м3/ч
Котельная на острове Русский, г.Владивосток	Умягчение, дозирование	Водогрейная котельная	5 м3/ч

+7 (495) 223-34-80

E-Mail info@bwt.ru

Сайт www.bwt.ru

Московская кондитерская фабрика «Красный Октябрь»	Умягчение	Водогрейная котельная	5 м3/ч
Филиал кондитерской фабрики «Большевик»	Умягчение	Водогрейная котельная	5 м3/ч
Центральная Аэрологическая Обсерватория г. Москвы	Умягчение, дозирование	Водогрейная котельная	10 м3/ч
Котельная Военного городка «Чехов -3», Московская обл.	Умягчение	Паровая котельная	35 м3/ч
«Пепсико Холдингс» ООО, Московская обл.	Обессоливание	Паровая котельная	10 м3/ч
«Крионорд» ЗАО, Псковская обл.,	Обезжелезивание, умягчение, дозирование	Водогрейная котельная	3 м3/ч
Аэропорт "Адлер", Объект Олимпиады 2014	Механическая фильтрация, умягчение	ИТП	5 шт по 8 м3/ч
Котельные на острове Русский, Приморский край	Механическая фильтрация, умягчение, дозирование реагентов	Водогрейная котельная	3 м3/ч; 25м3/ч
ООО "Саф-Нева" г. Узловая, Тульская обл.	Обезжелезивание, умягчение, обратный осмос, дозирование	Паровая котельная	15 м3/ч
ООО "Саф-Нева" г. Курган, Курганская обл.	Обезжелезивание, умягчение, обратный осмос, дозирование	Паровая котельная	12 м3/ч
г. Набережные челны, Республика Татарстан	Обезжелезивание, умягчение, дозирование	Градирня, водооборотный цикл	5 м3/ч
ООО "Воронежские дрожжи"	Обезжелезивание, умягчение, обратный осмос, дозирование	Паровая котельная	15 м3/ч
"Выставочный центр", Башкортостан, УФА	умягчение 2 ступени, дозирование реагентов	Водогрейная котельная	15 м3/ч
ОАО "Мосэнерго", ГЭС-1, г. Москва	Автоматические анализаторы жесткости "Testomat"	-	-
ОАО "Курскрезинотехника", г. Курск	Обезжелезивание, умягчение, дозирование	Водогрейная котельная	60 м3/ч
ОАО КБК «Черемушки» г. Москва, филиал	Умягчение 2 ступени	Паровая котельная	10 м3/ч
Московская обл., Одинцовский р-н, п. Горки-2	Обезжелезивание, умягчение 2 ступени, дозирование; солевое хозяйство	Паровая котельная	15 м3/ч
Московская обл., Одинцовский р-н, п. Сосны	Обезжелезивание, умягчение, дозирование;	Водогрейная котельная	5 м3/ч
ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", г. Усинск	Обезжелезивание, умягчение 2 ступени, дозирование; солевое хозяйство	Паровая котельная	10 м3/ч
Московская школа управления «Сколково», Московская обл.	Механическая фильтрация, умягчение, дозирование реагентов	Водогрейная котельная	5 м3/ч
Парниковое хозяйство, ЗАО «Матвеевское», Московская обл.	Умягчение 2 ступени, дозирование реагентов	Паровая котельная	10 м3/ч
г. Лобня, Московская обл., м-н "Катюшки"	Механическая фильтрация, обезжелезивание, двухступенчатое умягчение, дозирование реагентов	Водогрейная котельная	25 м3/ч

+7 (495) 223-34-80

E-Mail info@bwt.ru

Сайт www.bwt.ru

Котельная №4 г. Одинцово, Московская обл.	Умягчение 10 м3/час	Водогрейная котельная	10 м3/ч
Хладокомбинат №14, г. Москва	Механическая фильтрация, умягчение, дозирование реагентов	Градирня, водооборотный цикл	5 м3/ч
Котельная ЗАО "Элгид-цемент", г. Коломна, Московская обл.	Двухступенчатое умягчение, дозирование реагентов	Паровая котельная	15 м3/ч
ЗАО «Сызранская керамика», г. Сызрань, Самарская обл.	Двухступенчатое умягчение, дозирование реагентов	Паровая котельная	15 м3/ч
Телевизионный комплекс компании "НТВ" - Москва	Умягчение 2 ступени, дозирование	Водогрейная котельная	10 м3/ч
Офисно - торговый центр "ХБК", Башкортостан, г. Уфа	Умягчение, корректировка воднохимического режима	Водогрейная котельная	60 м3/ч
Московская обл., Торгово-развлекательный комплекс "Усово"	Обезжелезивание, Умягчение 2 ступени, дозирование	Водогрейная котельная	11 м3/ч
ГУСП Совхоз Рошинский, Башкортостан, г. Уфа	Обезжелезивание, умягчение, дозирование	Водогрейная котельная	4 м3/ч
Телевизионный комплекс компании «НТВ», г. Москва	Умягчение, корректировка воднохимического режима	Водогрейная котельная	10 м3/ч
Конти-рус (Курская кондитерская фабрика)	Двухступенчатое умягчение, дозирование реагентов, механическая фильтрация	Котельная	20 м3/ч
ОАО "Кировский шинный завод" (Pirelli), г. Киров	Механическая фильтрация, УФ - обеззараживание	Градирня, водооборотный цикл	4 м3/ч
НИЦ "Ренова Лаб" в ИЦ "Сколково"	Осветлительная фильтрация, сорбционная фильтрация, обратный осмос, система хранения и распределения	Система вентиляции и кондиционирования	2 м3/ч
ООО «КДВ Яшкино», Кемеровская область, Яшкинский район, поселок городского типа Яшкино	Обезжелезивание, деманганация, умягчение, обратный осмос	Паровая котельная	-
ОАО "Фармстандарт-Томскхимфарм", Томская область, г. Томск	Обезжелезивание, умягчение, обратный осмос	Паровая котельная	-
ООО «Томская производственная компания «САВА», Томская область, г. Томск	Обратный осмос	Паровая котельная	-
ООО «Континентал Калуга» шинный завод	Умягчение	Котельная	14 м3/ч
Хлебокомбинат, Республика Казахстан, г. Караганда	Осветлительная фильтрация, обратный осмос	Паровая котельная	1 м3/ч
Муниципальная котельная в г. Тверь	Умягчение	Котельная	10 м3/ч
Аварийно- спасательная станция №2. Аэропорт "Домодедово". Московская обл.	Двухступенчатое умягчение, дозирование реагентов, механическая фильтрация	Котельная	4 м3/ч