

Референс-лист BWT Group Теплоэнергетика



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.

ООО "БВТ" Россия 115432, Москва

Проектируемый проезд № 4062, д. 6, стр. 16

Телефон: +7 495 225-33-22

Email: info@bwt.ru

Сайт: www.bwt.ru

Наименование объекта	Применённые технологии водоподготовки	Назначение	Производительность
Станция водоподготовки для Энергоцентра АПХ «МИРАТОРГ»	Дозирование реагентов Обратный осмос Умягчение	Паровая котельная	30 м ³ /ч
Парк развлечений "Остров мечты"	Механическая фильтрация Дозирование реагентов Умягчение	Градирня, водооборотный цикл	35 м ³ /ч
Завод «Кроношпан», г. Егорьевск	Обезжелезивание Дозирование реагентов Обратный осмос Умягчение	Паровая котельная	20 м ³ /ч
Муниципальная котельная в г. Тверь	Умягчение	Котельная	10 м ³ /ч
Хлебозавод "Балашиха"	Автоматические анализаторы жесткости "Testomat"	ТЭЦ	
"ДМЕ-РУС" ООО	Умягчение	ТЭЦ	
Градирня, водооборотный цикл, г. Набережные Челны		ТЭЦ	
ООО "Саф-Нева", паровая котельная	Обезжелезивание Дозирование реагентов Обратный осмос Умягчение	Паровая котельная	
Международный медицинский Класер, Сколково	Дозирование реагентов Умягчение	ТЭЦ	
ЗАО БКК "Коломенский"	Умягчение	ТЭЦ	
Котельная дома правительства, Московская обл.	Механическая фильтрация Обезжелезивание Дозирование реагентов Двухступенчатое умягчение	Паровая котельная	8 м ³ /ч
Сумгайтская ТЭЦ, Азербайджан	Химобессоливание	ТЭЦ	200 м ³ /ч
Чайковская ТЭЦ, г. Пермь	Обеззараживание	ТЭЦ	500 м ³ /ч
Аварийно-спасательная станция №2. Аэропорт "Домодедово". Московская обл.	Механическая фильтрация Дозирование реагентов Двухступенчатое умягчение	Котельная	4 м ³ /ч
Хлебокомбинат, Республика Казахстан, г. Караганда	Осветлительная фильтрация Обратный осмос	Паровая котельная	1 м ³ /ч
ООО «Континентал Калуга» шинный завод	Умягчение	Котельная	14 м ³ /ч
ООО «Томская производственная компания «САВА», Томская область, г. Томск	Обратный осмос	Паровая котельная	
ОАО "Фармстандарт-Томскхимфарм", Томская область, г. Томск	Обезжелезивание Обратный осмос Умягчение	Паровая котельная	
ООО «КДВ Яшкино», Кемеровская область, Яшкинский район, поселок городского типа Яшкино	Обезжелезивание Обратный осмос Умягчение Деманганация	Паровая котельная	
НИЦ "Ренова Лаб" в ИЦ "Сколково"	Осветлительная фильтрация Обратный осмос Сорбционная фильтрация	Система вентиляции и кондиционирования	2 м ³ /ч
ОАО "Кировский шинный завод" (Pirelli), г. Киров	Механическая фильтрация УФ обеззараживание	Градирня, водооборотный цикл	4 м ³ /ч

Наименование объекта	Применённые технологии водоподготовки	Назначение	Производительность
Контри-рус (Курская кондитерская фабрика)	Механическая фильтрация Дозирование реагентов Двухступенчатое умягчение	Котельная	20 м ³ /ч
Телевизионный комплекс компании «НТВ», г. Москва	Умягчение Корректировка воднохимического режима	Водогрейная котельная	10 м ³ /ч
ГУСП Совхоз Рощинский, Башкортостан, г. Уфа	Обезжелезивание Дозирование реагентов Умягчение	Водогрейная котельная	4 м ³ /ч
Московская обл., Торгово-развлекательный комплекс "Усово"	Обезжелезивание Дозирование реагентов Двухступенчатое умягчение	Водогрейная котельная	11 м ³ /ч
Офисно – торговый центр "ХБК", Башкортостан, г. Уфа	Умягчение Корректировка воднохимического режима	Водогрейная котельная	60 м ³ /ч
ЗАО «Сызранская керамика», г. Сызрань, Самарская обл.	Дозирование реагентов Двухступенчатое умягчение	Паровая котельная	15 м ³ /ч
Котельная ЗАО "Элгид-цемент", г. Коломна, Московская обл.	Дозирование реагентов Двухступенчатое умягчение	Паровая котельная	15 м ³ /ч
Хладокомбинат №14, г. Москва	Механическая фильтрация Дозирование реагентов Умягчение	Градирня, водооборотный цикл	5 м ³ /ч
Котельная №4 г. Одинцово, Московская обл.	Умягчение 10 м ³ /ч	Водогрейная котельная	10 м ³ /ч
г. Лобня, Московская обл., м-н "Катюшки"	Механическая фильтрация Обезжелезивание Дозирование реагентов Двухступенчатое умягчение	Водогрейная котельная	25 м ³ /ч
Парниковое хозяйство, ЗАО «Матвеевское», Московская обл.	Дозирование реагентов Двухступенчатое умягчение	Паровая котельная	10 м ³ /ч
Московская школа управления «Сколково», Московская обл.	Механическая фильтрация Дозирование реагентов Умягчение	Водогрейная котельная	5 м ³ /ч
ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", г. Усинск	Обезжелезивание Дозирование реагентов Двухступенчатое умягчение Солевое хозяйство	Паровая котельная	10 м ³ /ч
Московская обл., Одинцовский р-н, п. Сосны	Обезжелезивание Дозирование реагентов Умягчение	Водогрейная котельная	5 м ³ /ч
Московская обл., Одинцовский р-н, п. Горки-2	Обезжелезивание Дозирование реагентов Двухступенчатое умягчение Солевое хозяйство	Паровая котельная	15 м ³ /ч
ОАО КБК «Черемушки» г. Москва, филиал	Двухступенчатое умягчение	Паровая котельная	10 м ³ /ч
ОАО "Курскрезинотехника", г. Курск	Обезжелезивание Дозирование реагентов Умягчение	Водогрейная котельная	60 м ³ /ч
ОАО "Мосэнерго", ГЭС-1, г. Москва	Автоматические анализаторы жесткости "Testomat"		
"Выставочный центр", Башкортостан, УФА	Дозирование реагентов Двухступенчатое умягчение	Водогрейная котельная	15 м ³ /ч

Наименование объекта	Применённые технологии водоподготовки	Назначение	Производительность
ООО "Воронежские дрожжи"	Обезжелезивание Дозирование реагентов Обратный осмос Умягчение	Паровая котельная	15 м ³ /ч
ООО "Саф-Нева"	Обезжелезивание Дозирование реагентов Обратный осмос Умягчение	Паровая котельная	12 м ³ /ч
г. Узловая, Тульская обл.	Дозирование реагентов Обратный осмос Умягчение		
Котельные на острове Русский, Приморский край	Механическая фильтрация Дозирование реагентов Умягчение	Водогрейная котельная	3 м ³ /ч; 25 м ³ /ч
Аэропорт "Адлер", Объект Олимпиады 2014	Механическая фильтрация Умягчение	ИТП	5 шт. по 8 м ³ /ч
«Крионорд» ЗАО, Псковская обл.,	Обезжелезивание Дозирование реагентов Умягчение	Водогрейная котельная	3 м ³ /ч
«Пепсико Холдингс» ООО, Московская обл.	Обессоливание	Паровая котельная	10 м ³ /ч
Котельная Военного городка «Чехов -3», Московская обл.	Умягчение	Паровая котельная	35 м ³ /ч
Центральная Аэрологическая Обсерватория г. Москвы	Дозирование реагентов Умягчение	Водогрейная котельная	10 м ³ /ч
Филиал кондитерской фабрики «Большевик»	Умягчение	Водогрейная котельная	5 м ³ /ч
Московская кондитерская фабрика «Красный Октябрь»	Умягчение	Водогрейная котельная	5 м ³ /ч
ГПУ-ТЭЦ 8 МВт – «Черная грязь», г. Москва	Обезжелезивание Дозирование реагентов Умягчение	мини ТЭЦ	3 м ³ /ч
Хлебозавод "Звездный", г. Москва (Теплоэнергетика)	Двухступенчатое умягчение	Паровая котельная	10 м ³ /ч
ОАО КБК «Черемушки» г. Москва	Двухступенчатое умягчение	Паровая котельная	10 м ³ /ч
Котельная №3 г. Истра	Двухступенчатое умягчение	Паровая котельная	40 м ³ /ч
Котельная водогрейная г. Мытищи	Умягчение	Водогрейная котельная	25 м ³ /ч
Котельная №2 г. Одинцово	Умягчение 15 м ³ /ч	Водогрейная котельная	15 м ³ /ч
«Кока Кола Эйч Би Си Евразия» Г.Нижний Новгород	Обезжелезивание Дозирование реагентов Умягчение	Паровая котельная	
«Вимм Билль Данн»	Механическая фильтрация Дозирование реагентов Двухступенчатое умягчение	Паровая котельная	30 м ³ /ч
Завод «Лакталис», Московская обл.	Двухступенчатое умягчение	Паровая котельная	10 м ³ /ч
Фирма «Ваш дом», Московская обл. (Теплоэнергетика)	Механическая фильтрация Обезжелезивание Умягчение	Водогрейная котельная	5 м ³ /ч
"Брянское пиво", г. Брянск	Умягчение	Водогрейная котельная	5 м ³ /ч
Завод Henkel, г. Энгельс	Водоподготовка для производства	Водогрейная котельная	3 м ³ /ч

Наименование объекта	Применённые технологии водоподготовки	Назначение	Производительность
Торгово-развлекательный центр «Иремель», г. Уфа, Башкортостан	Умягчение	Водогрейная котельная	20 м ³ /ч
Завод «ЛАТО», г. Саранск	Обезжелезивание Обратный осмос Умягчение	Паровая котельная	20 м ³ /ч
Тепловозостроительный завод, г. Муром	Умягчение Декарбонизация	Паровая котельная	50 м ³ /ч

