



СберТех

Мы рядом

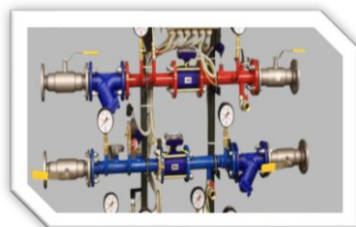
Корпоративная презентация



Направления деятельности:



Установка систем погодного регулирования тепла **МАРТ**



Установка и обслуживание узлов учета тепла, воды, пара, стоков и т.д.



Установка/замена теплообменного оборудования (бойлеров)

Комплектация и установка систем водоочистки для многоквартирных домов



СберТех



Поверка средств измерения



Поставка светодиодных светильников для ЖКХ и пром.



Установка индукционных котлов и водонагревателей

МОДУЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ МАРТ



МАРТ представляет собой блок заводской готовности, полностью собранный и готовый к установке на объекте.

МАРТ монтируется на место действующих водоструйных элеваторов соответствующего типоразмера



Функционал МАРТ

Погодное регулирование - изменение температуры сетевой воды в зависимости от температуры окружающего(наружного) воздуха посредством контролера, который в свою очередь получая данные от термодатчиков (датчик темп. наружного воздуха) руководит действиями насосов, реле, обратных и запорных клапанов и производит «подмес» сетевой воды из обратного трубопровода (более низкая температура воды) с водой из подающего (более высокая температура воды) используя данные от датчиков температуры наружного воздуха, тем самым **не допуская «перетопа» и обеспечивая хорошою циркуляцию.**

Преимущества **МАРТ**

- ▶ **Экономия на оплате по отоплению от 10 до 40 %**
- ▶ **Всегда заданная температура и комфортное проживание**
- ▶ **Исключается перегрев в обратном трубопроводе**
- ▶ **Легкость и простота обслуживания за счёт модульного исполнения**
- ▶ **Возможность изготовления присоединительных размеров индивидуально**
- ▶ **Бюджету района, города или региона значительно выгоднее экономить на отоплении, чем получать налоги с теплоснабжающих организаций**

Область применения **МАРТ**



Жилые дома



Муниципальные
объекты



Офисные
здания



Пример экономии ресурса при установке **МАРТ** в многоквартирном доме

Тариф	Месяц	Показания за 2018-2019гг. с ОПУ, Гкал	Показания за 2019-2020гг. с ОПУ, Гкал	Без ОПУ (норматив), Гкал	Экономия в месяц с ОПУ в сравнении с нормативом, 2020г., Гкал	Экономия в % за 2020г.
0,0366	Январь	275	196	196,7	0,7	0,4
0,0366	Февраль	257	182	196,7	14,7	7,5
0,0366	Март	159	165	196,7	31,7	16,1
0,0366	Апрель	175	135	196,7	61,7	31,4
0,0122	Май	121	59	65,6	6,6	10,0
	ИТОГО:	987	737	852,4	115,4	

Место установки: г. Челябинск, ул. Елькина, д. 92

Время тестирования: 2019 -2020 года

Площадь дома: 5 374,6 м2

Погодное регулирование

Установка без сварочных работ за 2 часа

Экономия на отоплении до 40%

REX 3F ГИДРОЭЛЕВАТОР ТЕПЛОРЕГУЛИРУЮЩИЙ

Осуществляет регулирование путем изменения пропускной способности потоков за счет динамического сопла в зависимости от температуры наружного воздуха.

Почему именно REX?

Простота монтажа

IRVICOM REX устанавливается в штатное место существующего гидроэлеватора. Вам останется только присоединить его на трубопровод к существующим фланцам и при этом никаких сварочных работ делать не придется. С установкой гидроэлеватора REX справится любой человек.



Полный комплект поставки

Гидроэлеватор REX поставляется в комплекте с датчиками и контроллером температуры. Гидроэлеватор REX работает от сети 220В и готов к работе сразу после включения в сеть.



Долговечность

Все жизненно важные узлы устройства изготовлены из нержавеющей либо из высоколегированной стали. Направляющие сделаны из PTFE, а уплотнения из EPDM. Все эти материалы сохраняют свои характеристики даже спустя 10 лет эксплуатации.



Выгодная цена

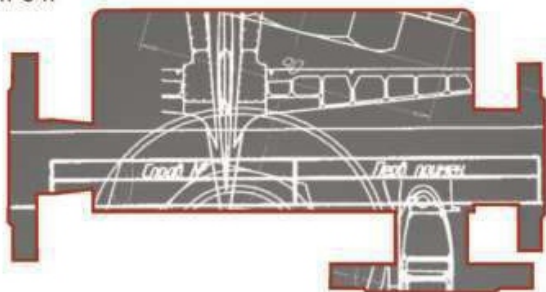
Применение гидроэлеватора REX обходится значительно дешевле любых других систем направленных на регулирование системы отопления здания. Гидроэлеватор REX работает без насоса и не требует реконструкции теплового пункта, что значительно снижает затраты на монтаж.



REX 3F (40с941нж)

Соответствует стандартным размерам водоструйных гидроэлеваторов. Имеет встроенные датчики температуры. Оснащен контроллером (регулятором) температуры. Степень защиты IP54.

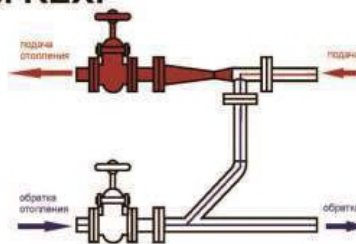
Сопло (воронка) выполнено из высоколегированной стали, срок эксплуатации 10 лет. Шток, игла выполнены из нержавеющей стали.



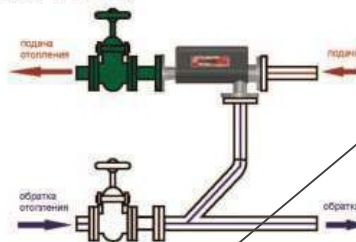
Материалы корпуса: Сталь
Номинальное давление до 1,6 МПа.
Рабочая среда вода с t до 150 °С.

Сменный блок уплотнений штока.
Манжета - EPDM
Направляющий элемент - PTFE

До установки REX.



После установки REX.



ДРОССЕЛЬНАЯ ШАЙБА

С изменяемым
проходным сечением



**Прекрасное решение для теплоснабжающих
организаций и тепловых пунктов**



Предлагаемая дроссельная шайба с изменяемым проходным сечением производства IRBICOM® - это дроссельное устройство, которое представляет собой диск с механизмом, позволяющий изменять проходное сечение. Устройство встраивается в существующий трубопровод между фланцами и позволяет увеличить или уменьшить, в необходимых пределах, поток жидкости (теплоносителя). На предложенном устройстве предусматривается возможность исключения несанкционированного изменения проходного сечения путем установки пломбы. IRBICOM® также предлагает модификацию с автоматическим удаленным управлением посредством GSM связи.

Материал: высоколегированная сталь,
нержавеющая сталь,
второпласт

Масса: не более 5 кг

Диаметр: от Ду-20 до Ду-100



Водосчетчики промышленные

Диаметр	Наименование	Цена* в руб.
Dy 25	Счетчик воды универсальный СВУ-25, Импульсный выход, соединительный комплект	4 094
	Счетчик воды универсальный СВУ-25, соединительный комплект	3 557
	Счетчик холодной воды СВХ-25, соединительный комплект	3 860
Dy 32	Счетчик воды универсальный СВУ-32, Импульсный, соединительный комплект	4 713
	Счетчик воды универсальный СВУ-32, соединительный комплект	4 284
Dy 40	Счетчик воды универсальный СВУ-40, Импульсный, соединительный комплект	6 877
	Счетчик воды универсальный СВУ-40, соединительный комплект	6 416
	Счетчик холодной воды СВХ-40, соединительный комплект	5 980
Dy 50	Счетчик воды универсальный СВУ-50, Импульсный, соединительный комплект	10 074
	Счетчик воды универсальный СВУ-50, Импульсный, ФЛАНЦЕВЫЙ	9 086
	Счетчик воды универсальный СВУ-50, соединительный комплект	9 385
	Счетчик воды универсальный СВУ-50, ФЛАНЦЕВЫЙ	8 360
	Счетчик холодной воды СВХ-50, Импульсный, ФЛАНЦЕВЫЙ	9 086
	Счетчик холодной воды СВХ-50, соединительный комплект	9 385
	Счетчик холодной воды СВХ-50, ФЛАНЦЕВЫЙ	8 360

Указанные цены НДС не облагаются. ООО «СберТех» применяет упрощённую систему налогообложения, согласно п. 2 ст. 346. 11 НК РФ освобождается от уплаты налога на добавленную стоимость.

* Цены прайса от 01.11.2020г. Компания ООО «СберТех» оставляет за собой право изменения цены без предварительного уведомления.

Генеральный партнер проекта
Русско-Немецкий Дом
Челябинской области



ООО «Сберегательные технологии»

- ▶ Адрес офиса: 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, 11Б, оф. 7
- ▶ e-mail: sberteh@mail.ru

- ▶ Генеральный директор
Кобец Владислав Владимирович
+7 (919) 302-35-29

- ▶ Ведущий менеджер
Долгова Ольга
+7 (963) 465-70-05