



DEKAMEX

бойлери

промочни бойлери

хидрофори

В и К инсталации

омекотителни системи

смесителни системи

ОМЕКОТИТЕЛНИ И СМЕСИТЕЛНИ СИСТЕМИ



- проектиране, производство, монтаж, сервиз на системи за производство на топла вода и В и К инсталации.
- бойлери-промишлени, битови
- хидрофори, омекотители, смесители
- инсталации за хранителната индустрия

ОМЕКОТИТЕЛНИ СИСТЕМИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

ВОДООМЕКОТИТЕЛНИТЕ СИСТЕМИ служат за омекотяване на така наречената "твърда вода", довеждайки я до нормални граници. По този начин се предотвратява образуването на "котлен камък", който се натрупва и поврежда електроуреди, котли, бойлери, нагревателните секции на перални машини и тръбопроводите.

ВОДООМЕКОТИТЕЛНИТЕ СИСТЕМИ работят на ионно-обменен принцип, като "твърда вода" преминава през висококачествена ионно-обменна смола, която задържа калциевите и магнезиевите йони / компонентите, които определят твърдостта ѝ / и освобождава съответно натриевите йони. След изчерпването и смолата се регенерира с помощта на разтвор NaCl.

ТИПОВЕ И МОДЕЛИ

ВОДООМЕКОТИТЕЛНИТЕ СИСТЕМИ регулирани по време на прекъснат цикъл с време за регенерация от 15 до 180 мин.

ВОДООМЕКОТИТЕЛНИТЕ СИСТЕМИ регулирани по обем на прекъснат цикъл с време за регенерация от 15 до 180 мин.

АВТОМАТИЧНИ ВОДООМЕКОТИТЕЛНИТЕ СИСТЕМИ регулирани по обем - дуплекс омекотител на непрекъснат цикъл с автоматична регенерация.

УСПЕШНОТО ОТСТРАНЧВАНЕ НА "КОТЛЕНИЯ КАМЪК" ВЪВ ВОДАТА ЩЕ УВЕЛИЧИ МНОГОКРАТНО ЖИВОТА НА ВАШИТЕ СЪОРЪЖЕНИЯ И ИНСТАЛАЦИИ.



Автоматизирани системи за получаване на пълно обезсолена вода с остатъчна проводимост 18-100 $\mu\text{s}/\text{sm}$, принудителна филтрация на водата

СМЕСИТЕЛНИ СИСТЕМИ

СМЕСИТЕЛНИ И ДОЗИРАЩИ СИСТЕМИ

Съвременна технология на химична пропоточна обработка на вода /или прозолни течности/, чрез добавяне на разтвори на химични съединения за постигане на желани характеристики и тяхното смесване в пропорции с голяма точност.

СИСТЕМА ЗА АВТОМАТИЧНО ДОХЛОРИАНЕ
Представлява система за автоматично дозиране, чрез електронен микропроцесор и следящи датчици, постигане на зададените параметри на Cl във водата, чрез добавяне на Na хипохлорид от резервоар.

СМЕСИТЕЛНИТЕ СИСТЕМИ извършват дозиране на химически реагенти във връзка с химическата подготовка за понататъшното дълбоко очистване и обработка на водата



Основното предназначение на смесителните системи е подготовката на водата за нуждите на:

- хранителната индустрия
- медицината
- фармацевтичната индустрия
- електрониката
- химическата индустрия
- топлотехниката и др.

ТАКА МНОЖЕСТВО
БАКТЕРИИ И МИКРООРГАНИЗМИ
ВЪВ ВОДАТА ЩЕ БЪДАТ УНИЩОЖЕНИ И ДОРИ
LEGIONELLA ЗА ВАС, НЕ ЩЕ Е ПРОБЛЕМ!



ДЕКАМЕКС ООД Е ЧЛЕН НА:

- БЪЛГАРСКА ТЪРГОВСКО ПРОМИШЛЕНА ПАЛАТА
- НАЦИОНАЛЕН ИНСТАЛАЦИОНЕН СЪЮЗ
- БРАНШОВИ СЪЮЗ ПО МАШИНОСТРОЕНИЕ



ЗЛАТЕН МЕДАЛ
ОТ
ПЛОВДИВСКИ
ПАНАИР' 96



ПАТЕНТ ЗА
„ПРОМИШЛЕН ОБРАЗЕЦ“



**ОТЛИЧИЯ
И СЕРТИФИКАТИ**



ПАТЕНТ ЗА
„ТЪРГОВСКА МАРКА“



ЛИЦЕНЗ ОТ
„ФЕДЕРАЦИЯТА
НА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ
В БЪЛГАРИЯ“

DEKAMEX

ДЕКАМЕКС ООД

Производител на неръждаеми съдове

Неръждаеми бойлери-битови и промишлени

Хидрофорни уредби и ВиК системи

Инсталации за хранителната промишленост



ДЕКАМЕКС започва производствена дейност през 1992 г. Регистрирано с реш. на ПОС като ДЕКАМЕКС ООД през 1996 г. е 100% частно дружество.

4003 Пловдив, ул. "Димитър Стамболов" 1, /Карловски надлез, кв.6/
тел.: 032/ 959 242, факс: 032/ 959 059

www.dekamex.com, e-mail: dekamex@dekamex.com