

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ КОРРЕКЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ



РЕАГЕНТЫ ДЛЯ КОРРЕКЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Марка реагента	Плотность при 20°C, г/см ³	pH	Описание
MF-RSB-54	1,20-1,40	6,0-6,5	Ингибитор коррозии и накипеобразования предназначенный для образования пассивирующей пленки на поверхности стального оборудования. Позволяет использовать сырую, природную воду в качестве подпитки и работать в безнакипном режиме. Рекомендуется применять совместно с реагентом марки MF-RSWR-13
MF-RSWR-13			Высокоэффективный ингибитор коррозии, нейтрализатор коррозии. Применяется совместно с ингибитором коррозии марки MF-RB-17 . Представляет собой кристаллический порошок, водные растворы, которого малоустойчивы. Данный реагент предлагается дозировать при помощи автоматической станции дозирования, включающую в себя емкость получения водного раствора.
MF-RB-17	1,10-1,20	9,0-9,5	Ингибитор коррозии для обработки теплофикационной воды. Является поглотителем кислорода, анодным ингибитором, защитное действие которого повышается с повышением pH. Для поддержания значений pH в определенном интервале используются буферные растворы. Рекомендуется применять совместно с реагентом Аквакомплекс MF-RSWR-13 .
MF-CB-115	1,35-1,52	10,5-13,5	Высокоэффективный ингибитор коррозии, предназначенный для борьбы со стояночной коррозией в период консервации теплофикационного контура и водогрейных котлов в межотопительный период. Наиболее экологически безопасный ингибитор кислородной коррозии.
MF-RSB-16	1,10-1,30	6,0-8,0	Комплексный ингибитор коррозии и накипеобразования. Рекомендуется для систем с высокой коррозионной агрессивностью охлаждающей воды, с низким и средним содержанием соли. Является наиболее бюджетным вариантом обработки оборотной воды.

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ КОРРЕКЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ВОДНО-ХИМИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ

Марка реагента	Плотность при 20°C, г/см ³	pH	Описание
MF-RB-18	1,05-1,10	7,0-8,5	Поглотитель кислорода для коррекционной обработки питательной котловой воды и конденсата, а так же снижения содержания железа, меди и других продуктов коррозии в пароконденсатном тракте. Рекомендуется, как менее токсичный поглотитель кислорода, взамен канцерогенного и мутагенного гидразин-гидрата.
MF-RB-19	1,10-1,20	4,0-4,8	Поглотитель кислорода для воды систем централизованного горячего водоснабжения, паровых котлов низкого и среднего давления.
MF-RB-19	1,10-1,20	4,0-5,5	Реагент для связывания остаточного активного хлора в воде перед установками обратного осмоса
MF-RSB-35	1,01-1,04	8,5-9,0	Ингибитор коррозии и накипеобразования. В составе реагентов этой серии присутствует фосфатный буфер, который обеспечивает стабилизацию значения pH котловой воды до нормируемых значений. Предотвращает накипеобразование на теплообменных поверхностях, способствует условиям создания и поддержания защитной магнетитной пленки на поверхности металла. Экологичный продукт.
MF-RB-310	0,9-1,0	11,0-12,5	Комплексный реагент, предназначенный для предотвращения углекислотной и кислородной коррозии теплосилового оборудования в пароконденсатном тракте.