

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ И НЕЙТРАЛИЗАЦИИ

Применение	Для удаления отложений кальция, железа и других неорганических веществ		Для удаления отложений кальция и других неорганических веществ (кроме железа)		Пассивация
	CILLIT-FFW/TW	CILLIT-ZN/I	CILLIT-KALKLÖSER	CILLIT-KALKLÖSER P	CILLIT-NAW
Рекомендуемая концентрация реагента для удаления осадка кальция	10 %	10 %	10 %	10 %	5 %
Рекомендуемая концентрация реагента для удаления осадка железа	50–100 %	50–100 %	-	-	-
Рабочая температура	20–40 °C	20–40 °C	20–40 °C	20–60 °C	20–60 °C

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ И НЕЙТРАЛИЗАЦИИ

Наименование	Применение	Упаковка	№ заказа
CILLIT FFW/TW	Применяется для удаления отложений в системах, выполненных из устойчивых материалов в соответствии с VDI 2035. 2,5 кг реагента растворяет 1 кг отложений.	канистра 20 кг	60977
CILLIT ZN/I		канистра 20 кг	60976
CILLIT KALKLÖSER	Применяется для удаления отложений в системах, выполненных из устойчивых материалов в соответствии с VDI 2035. 1,1 кг реагента растворяет 1 кг отложений г.	канистра 20 кг	60999
CILLIT NAW	Применяется для пассивации металлических поверхностей после очистки реагентами CILLIT. Применяется для нейтрализации растворов реагентов CILLIT перед сбросом в систему ации.	канистра 20 кг	60993
CILLIT NEUTRA	Применяется для нейтрализации растворов реагентов CILLIT перед сбросом в систему ации.	канистра 25 кг	60991
CILLIT KALKLÖSER P	Применяется для удаления отложений в системах, выполненных из устойчивых материалов в соответствии с VDI 2035. 1 кг реагента растворяет 0,48 кг отложений.	5 x 1 кг (порошок)	60978
CILLIT NEUTRA P	Для нейтрализации использованных растворов препаратов CILLIT.	5x300г (порошок)	60979

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ МОЩНОСТЬЮ ДО 350 кВт.

CILLIT HS/R Чистящий реагент	Применяется для удаления отложений в системах отопления перед применением защитного реагента CILLIT HS COMBI 2. Дозировка — 3–3,5 кг реагента на 1 м ³ воды.	Канистра 20 кг	59996
		6 x 1 кг (бутылка)	59997
CILLIT HS COMBI 2 Защитный реагент	Применяется для защиты от коррозии систем отопления. Дозировка — 1 кг реагента на 0,35 м ³ воды.	Канистра 20 кг	59998
		6 x 1 кг (бутылка)	59999
CILLIT HS COMBI 2 Комплект для измерения	Применяется для измерения излишка реагента CILLIT HS COMBI 2 в системе отопления.	6 x 1 кг	58996
CILLIT HS Защитный реагент	Применяется для защиты от замерзания систем отопления. Дозировка на 100 л объема системы.	Канистра 20 кг	59995

УСТАНОВКИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

Установки используются для удаления известковых отложений в водонагревателях, бойлерах, теплообменниках и системах горячего водоснабжения. Благодаря циркуляции происходит интенсивное удаление отложений. Все компоненты выполнены из кислотостойких материалов.

В комплект поставки входят: расходный бак, циркуляционный насос, соединительные армированные шланги, тест-набор для реагентов CILLIT.

Условия эксплуатации: максимальная температура раствора реагента 60 °С, электропитание 220 В/50 Гц.



Тип	810	802	SEK28	KalkEX mobile
Тип насоса	Центробежный с магнитной муфтой			
Материал рабочей части насоса	Полипропилен			
Материал прокладок насоса	NBR			
Материал корпуса установки	Полиэтилен			
Материал шлангов	Армированный PVC			
Материал прокладок шланговых соединений	EPDM			
Длина присоединительных шлангов, м	2,6	2,6	2,6	2,6
Размер присоединений	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Высота напора, макс., м в.ст.	4,5	4,5	8	15
Масса, кг	3,5	8,5	8	15
Макс. сорость циркуляции, л/час	1200	1200	2400	2100
Объем емкости, л	8	20	20	40
Температура жидкости, макс., °С	60	60	60	60
Подключение к сети, В/Гц	230 одна фаза /50			
Присоединенная мощность, Вт	120	120	170	400
Класс защиты	IP54	IP54	IP54	IP54
Номер BWT для заказа	20005	20006	60008	60007

ХИМИЧЕСКИЕ РЕАГЕНТЫ CILLIT

Реагенты CILLIT перед сбросом в систему ации необходимо нейтрализовать при помощи реагентов CILLIT-NEUTRA и CILLIT-NEUTRA P.

ТАБЛИЦА ПОДБОРА РЕАГЕНТОВ CILLIT

Материалы	Для удаления отложений кальция, железа и других неорганических веществ		Для удаления отложений кальция и других неорганических веществ (кроме железа)		Пассивация
	CILLIT-FFW/TW	CILLIT-ZN/I	CILLIT-KALKLÖSER	CILLIT-KALKLÖSER P	
Чугун	-	+	+	+	+
Нелегированная и низколегированная сталь	+	+	+	+	+
Медь и медные сплавы	+	+	+	+	+
Эмалированная сталь (кислотостойкая)	+	+	+	+	+
Луженые поверхности	+	+	+	+	+
Оцинкованная сталь	+	+	+	+	+
Алюминий	-	-	+	+	+
Нержавеющая сталь	-	-	+	+	+
Мембраны для обратного осмоса	-	-	-	+	-
Установки УФ-дезинфекции	-	-	-	+	-
Системы питьевого водоснабжения	+	-	+	+	+