

## Солерастворитель С-0,2-0,5

Солерастворитель С-0,2-0,5 производства «Бийский котельный завод» предназначен для приготовления регенерационных растворов поваренной соли для катионитных фильтров, а также для осветления регенерационных растворов на водоподготовительных установках промышленных и отопительных котельных.

<b>Солерастворители</b>	
<b>Корпус солерастворителя С-0,2-0,5</b>	
<b>Срок изготовления:</b> По запросу	

### Технические характеристики

<b>№п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Значение</b>
1	Номер чертежа	00.1133.045
2	Ду, мм	500
3	Давление, МПа	0.6
4	Вместимость, м <sup>3</sup>	0.2
5	Среда	Раствор поваренной соли
6	Температура среды, °С, не более	40
7	Габаритные размеры (Высота, мм)	2030
8	Масса, кг	245

Через загрузочное устройство на верхнем днище поваренная соль загружается в солерастворитель С-0,2-0,5 в количестве, необходимом для регенерации одного фильтра. Под давлением до 0,6 МПа

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [bzi@nt-rt.ru](mailto:bzi@nt-rt.ru)

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

в солерастворитель подаётся вода. При прохождении её через реагент образуется раствор, осветление которого происходит при фильтровании через слой фильтрующего материала, находящегося в солерастворителе.

Полученный раствор направляется из солерастворителя С-0,2-0,5 в регенерируемый фильтр. Окончание растворения реагента, загруженного в солерастворитель, контролируется при отборе проб раствора через пробоотборный кран, установленный на трубопроводе раствора.

Перед каждой загрузкой новой порции реагента в солерастворитель С-0,2-0,5 или через несколько загрузок, в зависимости от степени загрязнения растворяемого реагента, фильтрующую загрузку промывают потоком воды в направлении снизу вверх.

Солерастворитель С-0,2-0,5, состоящий из корпуса, нижнего и верхнего распределительных устройств, трубопроводной арматуры пробоотборного устройства представляет собой цилиндрический сварной сосуд, из листовой стали с приваренными эллиптическими штампованными днищами. К корпусу солерастворителя приварены три опоры для установки на фундамент.

На верхнем днище имеется загрузочное устройство с быстросъёмной крышкой, которое используется для заполнения солерастворителя С-0,2-0,5 фильтрующим материалом (кварцевым песком или антрацитом) и растворяемыми реагентами.

В центре нижнего эллиптического днища и в верхней части корпуса солерастворителя имеются патрубки для присоединения трубопроводов. В нижней части корпуса имеется патрубок для гидровыгрузки фильтрующего материала.

Нижнее распределительное устройство предназначено для сбора регенерационного раствора при растворении реагентов и подачи воды при промывке фильтрующей загрузки. Оно представляет собой диск с отверстиями, приваренный к нижнему эллиптическому днищу.

Верхнее распределительное устройство предназначено для подвода воды в солерастворитель при растворении реагентов и отвода промывочной воды при промывке фильтрующей загрузки. Оно состоит из глухой перфорированной трубы с отверстиями.

Корпус и трубопроводы солерастворителя С-0,2-0,5 выполняются из углеродистой стали.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [bzi@nt-rt.ru](mailto:bzi@nt-rt.ru)

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

## Солерастворитель С-0,4-0,7

Солерастворитель С-0,4-0,7 производства «Бийский котельный завод» предназначен для приготовления регенерационных растворов поваренной соли для катионитных фильтров, а также для осветления регенерационных растворов на водоподготовительных установках промышленных и отопительных котельных.

<b>Солерастворители</b>
<b>Корпус солерастворителя С-0,4-0,7</b>
<b>Срок изготовления:</b> По запросу

### Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Номер чертежа	00.1133.048
2	Ду, мм	700
3	Давление, МПа	0.6
4	Вместимость, м <sup>3</sup>	0.4
5	Среда	Раствор поваренной соли
6	Температура среды, °С, не более	40
7	Габаритные размеры (Высота, мм)	1750
8	Масса, кг	313

Через загрузочное устройство на верхнем днище поваренная соль загружается в солерастворитель С-0,4-0,7 в количестве, необходимом для регенерации одного фильтра. Под давлением до 0,6 МПа в солерастворитель подаётся вода. При прохождении её через реагент образуется раствор,

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [bzi@nt-rt.ru](mailto:bzi@nt-rt.ru)

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

осветление которого происходит при фильтровании через слой фильтрующего материала, находящегося в солерастворителе.

Полученный раствор направляется из солерастворителя С-0,4-0,7 в регенерируемый фильтр. Окончание растворения реагента, загруженного в солерастворитель, контролируется при отборе проб раствора через пробоотборный кран, установленный на трубопроводе раствора.

Перед каждой загрузкой новой порции реагента в солерастворитель С-0,4-0,7 или через несколько загрузок, в зависимости от степени загрязнения растворяемого реагента, фильтрующую загрузку промывают потоком воды в направлении снизу вверх

Солерастворитель С-0,4-0,7, состоящий из корпуса, нижнего и верхнего распределительных устройств, трубопроводной арматуры пробоотборного устройства представляет собой цилиндрический сварной сосуд, из листовой стали с приваренными эллиптическими штампованными днищами. К корпусу солерастворителя приварены три опоры для установки на фундамент.

На верхнем днище имеется загрузочное устройство с быстросъемной крышкой, которое используется для заполнения солерастворителя С-0,4-0,7 фильтрующим материалом (кварцевым песком или антрацитом) и растворяемыми реагентами.

В центре нижнего эллиптического днища и в верхней части корпуса солерастворителя имеются патрубки для присоединения трубопроводов. В нижней части корпуса имеется патрубок для гидровыгрузки фильтрующего материала.

Нижнее распределительное устройство предназначено для сбора регенерационного раствора при растворении реагентов и подачи воды при промывке фильтрующей загрузки. Оно представляет собой диск с отверстиями, приваренный к нижнему эллиптическому днищу.

Верхнее распределительное устройство предназначено для подвода воды в солерастворитель при растворении реагентов и отвода промывочной воды при промывке фильтрующей загрузки. Оно состоит из глухой перфорированной трубы с отверстиями.

Корпус и трубопроводы солерастворителя С-0,4-0,7 выполняются из углеродистой стали.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [bzi@nt-rt.ru](mailto:bzi@nt-rt.ru)

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

# Солерастворитель С-1,0-1,0

Солерастворитель С-1,0-1,0 производства «Бийский котельный завод» предназначен для приготовления регенерационных растворов поваренной соли для катионитных фильтров, а также для осветления регенерационных растворов на водоподготовительных установках промышленных и отопительных котельных.

<b>Солерастворители</b>
<b>Корпус солерастворителя С-1,0-1,0</b>
<b>Срок изготовления:</b> По запросу

## Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Номер чертежа	00.1133.047
2	Ду, мм	1000
3	Давление, МПа	0.6
4	Вместимость, м <sup>3</sup>	1
5	Среда	Раствор поваренной соли
6	Температура среды, °С, не более	40
7	Габаритные размеры (Высота, мм)	2048
8	Масса, кг	442

Через загрузочное устройство на верхнем днище поваренная соль загружается в солерастворитель С-1,0-1,0, в количестве, необходимом для регенерации одного фильтра. Под давлением до 0,6 МПа в солерастворитель подается вода. При прохождении её через реагент образуется раствор,

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [bzi@nt-rt.ru](mailto:bzi@nt-rt.ru)

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

осветление которого происходит при фильтровании через слой фильтрующего материала, находящегося в солерастворителе.

Полученный раствор направляется из солерастворителя С-1,0-1,0 в регенерируемый фильтр. Окончание растворения реагента, загруженного в солерастворитель, контролируется при отборе проб раствора через пробоотборный кран, установленный на трубопроводе раствора.

Перед каждой загрузкой новой порции реагента в солерастворитель С-1,0-1,0, или через несколько загрузок, в зависимости от степени загрязнения растворяемого реагента, фильтрующую загрузку промывают потоком воды в направлении снизу вверх

Солерастворитель С-1,0-1,0, состоящий из корпуса, нижнего и верхнего распределительных устройств, трубопроводной арматуры пробоотборного устройства представляет собой цилиндрический сварной сосуд, из листовой стали с приваренными эллиптическими штампованными днищами. К корпусу солерастворителя приварены три опоры для установки на фундамент.

На верхнем днище имеется загрузочное устройство с быстросъемной крышкой, которое используется для заполнения солерастворителя С-1,0-1,0 фильтрующим материалом (кварцевым песком или антрацитом) и растворяемыми реагентами.

В центре нижнего эллиптического днища и в верхней части корпуса солерастворителя имеются патрубки для присоединения трубопроводов. В нижней части корпуса имеется патрубок для гидровыгрузки фильтрующего материала.

Нижнее распределительное устройство предназначено для сбора регенерационного раствора при растворении реагентов и подачи воды при промывке фильтрующей загрузки. Оно представляет собой диск с отверстиями, приваренный к нижнему эллиптическому днищу.

Верхнее распределительное устройство предназначено для подвода воды в солерастворитель при растворении реагентов и отвода промывочной воды при промывке фильтрующей загрузки. Оно состоит из глухой перфорированной трубы с отверстиями.

Корпус и трубопроводы солерастворителя С-1,0-1,0 выполняются из углеродистой стали.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [bzi@nt-rt.ru](mailto:bzi@nt-rt.ru)

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>