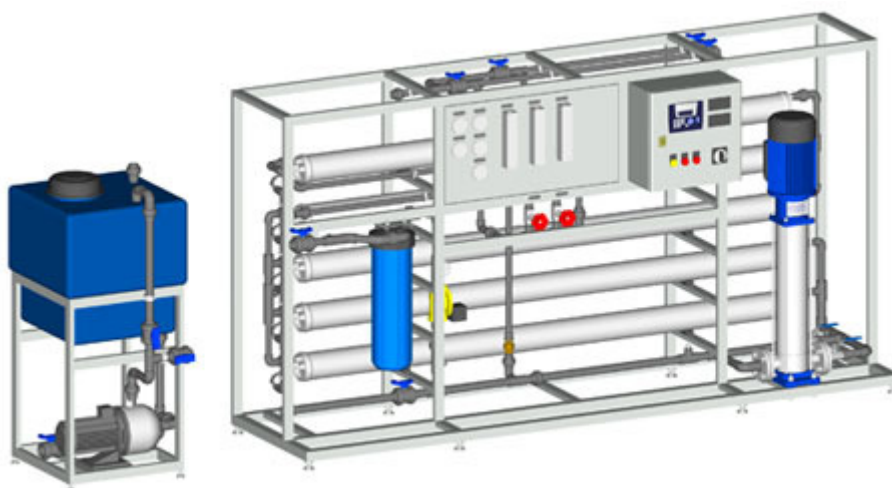


ПАСПОРТ
Блок реagentной промывки
мембранных элементов
серии СР



1. НАЗНАЧЕНИЕ БЛОКА ПРОМЫВКИ

Блок СІР предназначен для отмычки мембранных элементов в мембранных системах от различных загрязнений и восстановления их рабочих характеристик. В зависимости от характера загрязнений для реагентных промывок могут применяться щелочные и кислые растворы различных составов. Также блок промывки можно использовать для того, чтобы легко и быстро заполнить систему консервантом (эта процедура необходима для сохранения фильтрующих мембранных элементов в период длительного простоя системы).

Способ и методика промывки мембранных элементов с использованием блока отображена в руководстве по монтажу и эксплуатации обратноосмотической системы (Раздел № 11, стр. 37-43 руководства обратноосмотической системы).

В стандартную комплектацию блока СІР входит:

- рама из углеродистой стали окрашенной порошковым способом для размещения всех компонентов
- насос центробежный из нержавеющей стали
- шкаф пусковой (для насосов мощностью более 1 кВт)
- бак реагентный (полиэтилен)
- трубопроводы, фитинги и арматура из ПВХ (FIP)

Опционально в состав блока может быть включено:

- фильтр картриджный
- приборы для контроля pH и температуры промывного раствора
- электронагреватель проточный или накопительный



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКОВ ПРОМЫВКИ СІР

Модель системы	Объем реагентного бака, л	Мощность электродвигателя насоса, кВт	Габаритные размеры (макс.), мм (д х г х в)	Вес (сухой), кг
СІР 060/05	60	0,50	520 x 640 x 1050	42
СІР 100/07	100	0,75	520 x 640 x 1240	47
СІР 120/07	100	0,75	590 x 650 x 1210	50
СІР 120/11	100	0,75	590 x 650 x 1210	52
СІР 200/11	200	1,1	620 x 700 x 1550	65
СІР 200/15	200	1,5	620 x 700 x 1550	68
СІР 300/15	300	1,5	1050 x 800 x 1500	95
СІР 560/22	560	2,2	800 x 1000 x 1900	110
СІР 780/22	780	2,2	800 x 1000 x 2300	120
СІР 780/30	780	3,0	800 x 1000 x 2300	125

3. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Продавец гарантирует работу оборудования в течение 12 месяцев со дня его ввода в эксплуатацию, но не более 15 месяцев со дня получения при условии соблюдения всех правил, изложенных в руководстве по монтажу и эксплуатации. Эта гарантия не распространяется на сменные элементы и аксессуары.
2. Настоящая гарантия действительна только в том случае, если правильно заполнен гарантийный талон и имеются следующие документы:
 - руководство по монтажу и эксплуатации на оборудование;
 - товарный чек (накладная).
3. Гарантия не распространяется на неисправности изделия, вызванные следующими причинами:
 - использование с нарушением условий эксплуатации, приведенных в руководстве по монтажу и эксплуатации, либо небрежным обращением;
 - механическое повреждение компонентов изделия в результате удара или падения, а также при транспортировке либо в случае применения чрезмерной силы при монтаже или обслуживании;
 - не предусмотренное руководством по монтажу и эксплуатации вмешательство в конструкцию изделия;
 - использование некачественных сменных элементов и/или запасных частей, не оговоренных в руководстве по монтажу и эксплуатации и без согласования с продавцом системы;
 - использование не по назначению (например, работа на других жидкостях, кроме воды);
 - действие непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии и др.).

Покупатель принимает на себя всю ответственность за соблюдение всех правил по эксплуатации.
4. Гарантия распространяется на любые недостатки изделия, вызванные дефектами производства или материалов компонентов изделия в случае доказательства их дефектности. В этом случае в гарантийные обязанности продавца входит ремонт или замена любой детали или компонента.
5. Покупатель должен немедленно предупредить продавца (в устной или письменной форме) в случае обнаружения дефектов и вправе потребовать проведения соответствующих проверок и тестов с соответствующими заменами дефектных частей. Если обнаруженные неполадки произошли по вине покупателя, он обязан оплатить продавцу все расходы, затраченные на проведение проверок, тестов и соответствующих замен.