



Локальные очистные сооружения "Биопроцессор" в базовом исполнении\*

ВИД	Тип системы	Кол-во постоянных пользователей	Объем стоков, м <sup>3</sup> в сутки	Цена, грн. с НДС
	БИОПРОЦЕССОР- 3 - ЭКО	1 - 3	0,5-0,8	19 800,00
	БИОПРОЦЕССОР- 6 - ЭКО	3 - 6	1,0-1,5	24 000,00
	БИОПРОЦЕССОР- 5	3 - 5	1,0	29 100,00
	БИОПРОЦЕССОР- 8	6 - 8	1,6	36 000,00
	БИОПРОЦЕССОР- 10	7 - 10	2,0	39 000,00
	БИОПРОЦЕССОР- 15	10 - 15	3,0	45 000,00
	БИОПРОЦЕССОР- 20	15 - 20	4,0	63 000,00
	БИОПРОЦЕССОР- 30	20 - 30	6,0	78 000,00
	БИОПРОЦЕССОР- 40	30 - 40	8,0	108 000,00
	БИОПРОЦЕССОР- 50	40 - 60	10,0	120 000,00
	БИОПРОЦЕССОР- 75	60 - 80	15,0	156 000,00
	БИОПРОЦЕССОР- 100	80 - 120	20,0	219 000,00
	БИОПРОЦЕССОР- 150	120 - 170	30,0	282 000,00
БИОПРОЦЕССОР- 200	170 - 200	40,0	360 000,00	

\* глубина залегания подводящего коллектора до 1200 мм

**Обслуживание установки легко** производит сам пользователь. Установка очень долговечна, так как корпус выполнен из полипропилена, который не подвержен коррозии и не меняет структуру под лучами солнца, а наличие в структуре панелей корпуса вспененного слоя, способствует сохранению внутренней тепловой энергии биомассы. Установки работают без снижения качества очистки в зимних условиях, что недостижимо в большинстве установок других аэрационных систем, биофильтров, септиков, и особенно в системах с подземными фильтрационными траншеями (такие системы зимой совсем не работают). Теперь нет необходимости ставить очистные сооружения вблизи от подъездных дорог, а внешний вид надземной части не испортит Ваш ландшафт. Возможно изготовление установки с зелёным верхом, под цвет газона. Отсутствие дурных запахов позволяет монтировать установки вблизи строений, а при необходимости - в подвалах. Гибкость системы и индивидуальный набор необходимых характеристик для решения проблемы очистки сточных вод, делает установки "Биопроцессор" самыми универсальными из всех, предложенных на рынке. Данные системы самые оптимальные по соотношению цена - качество.

Локальные очистные сооружения модельного ряда "Биопроцессор" выполнены в цельнонесущем пластиковом корпусе из вспененного интегрального листового полипропилена толщиной до 80 мм. Листы полипропилена содержат внутри пузырьковый слой, который влияет на их упругость и термозащиту. Механические свойства корпуса позволяют монтировать установки в различные грунты без какого-либо усиления. Корпуса установок содержат внутри функциональные перегородки, пирамидальный вторичный отстойник, защищенный приборный отсек и технологическое оборудование.

**Отличительные особенности установок:**

- очень высокая степень очистки (более 95%);
- гарантированное отсутствие запахов при работе установки;
- разрешен сброс очищенной воды в водоемы рыбохозяйственного значения;
- уникальная система обеззараживания;
- уникальная система мембранной аэрации «ПОЛИАТР»;
- малый вес;
- абсолютная водонепроницаемость корпуса установки;
- высокая механическая прочность;
- отсутствие коррозии корпуса и технологических элементов;
- не требуется дополнительная теплоизоляция;
- простота в обслуживании;
- не требуется дополнительное бетонирование при монтаже;
- низкая стоимость монтажа;
- длительная сохранность биомассы без поступления стоков (при периодической эксплуатации с перерывами до 3-х месяцев);
- длительный срок эксплуатации (более 50 лет);
- экологическая безопасность;
- количество обслуживаемых лиц от 1 до 100000 и более;

**Примечание:**

Стоимость установок производительностью от 40 до 1000 м<sup>3</sup>/сутки рассчитывается согласно техническому заданию. По желанию заказчика возможно изготовление оборудования для установок в железобетонном исполнении.

Стоимость дополнительного оборудования — дренажных насосов, фильтров — рассчитывается отдельно в зависимости от полной конфигурации системы.

Стоимость шеф-монтажа составляет 10% от стоимости соответствующей системы. Шефмонтаж включает в себя два выезда и все работы в периметре системы: (первый — консультация и обмер, второй — подключение, пуск, наладка). Дополнительные выезды и работы оплачиваются отдельно.