



«БИЛОС»

АВТОНОМНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ ХОЗЯЙСТВЕННО БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД (0,75-60 м³/сутки)

Автономная канализация **БИЛОС** рекомендована к применению в загородных домах, дачах, коттеджах, везде, где отсутствует централизованная канализация и водоотведение сточных бытовых вод. Система очистки **БИЛОС** обеспечит

Вам удобство, экологическую безопасность, высокую надежность, чистоту, свежий воздух и уют в доме.

Установка полной биологической очистки сточных вод модельного ряда БИЛОС предназначена для очистки бытовых и схожих с ними по составу загрязнений сточных вод. Для разложения органических загрязнений используется метод полной биологической очистки, основанный на применении биопленочной технологии и мелкопузырчатой аэрации. Эффективность очистки сточных вод на установке модельного ряда **БИЛОС** составляет **до 95%** от первоначального загрязнения.

Установки БИЛОС выпускаются в двух корпусах:

- установки производительностью от 0,75 до 3,0 м³/сутки корпус овальный.
- установки производительностью от 4,0 до 60,0 м³/сутки корпус цилиндрический.

Преимущества:

- ✓ Простота и компактность оборудования.
- ✓ Использование современного и экологически чистого материала в очистных сооружениях.
- ✓ Полное исключение неприятного запаха.
- ✓ Надёжность.
- ✓ Простота эксплуатации и обслуживания.
- ✓ Высокое качество очищенной воды.
- ✓ Низкие эксплуатационные расходы.
- ✓ Труба ПЕ SDR DN63 - 50 м/п
- ✓ Сервисное обслуживание квалифицированными инженерами (1 раз в год).
- ✓ Срок службы более 30 лет.



ПРАЙС-ЛИСТ

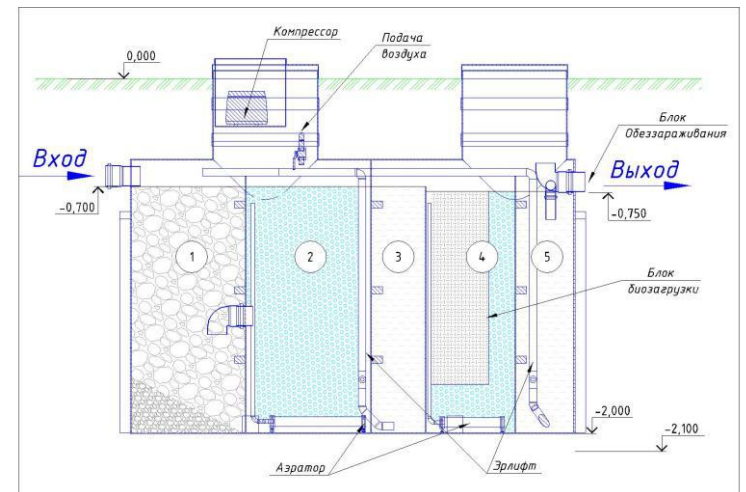
Наименование	Материал, толщина, мм.	Производительность, м ³ /сут.	Кол-во проживающих жителей.	Рабочий объём станции, м ³ .	Габаритные размеры						Общая масса, кг.	диаметр вх-выходного патрубка	Кол-во горловин	Компрессор Модель /Потр. кВт	Цена
					длина мм.	ширина мм.	высота ёмкости мм.	высота с горловиной 500 мм.	высота входного патрубка от низа мм.	высота выходного патрубка от низа мм.					
БИЛОС 0.5	ппр, 5	0.65	от 2-3	1,60	1500	958	1540	2040	1380	1330	88	110	1 + DN160	SLL-40 /0,045 или SLL-50/ 0.055	85 000р.
БИЛОС 0.75	ппр, 5	0.75	от 3-5	2,00	2000	958	1540	2040	1380	1330	122	110	2	EL-60n /0,052	120 000р.
БИЛОС 1	ппр, 5	1	от 3-7	2,50	2500	958	1540	2040	1380	1330	133	110	2	EL-60n /0,052	140 000р.
БИЛОС 1,5	ппр, 5	1,5	от 4-9	3,00	3000	958	1540	2040	1380	1330	147	110	2	EL-60n /0,052	160 000р.
БИЛОС 2	ппр, 5	2	от 4-12	4,00	3000	1078	1740	2240	1580	1530	190	110	2 + DN315	EL-80-15 /0,074	190 000р.
БИЛОС 3	ппр, 5	3	до 17	4,80	3500	1078	1740	2240	1580	1530	215	110	2 + DN315	EL-100 /0,092	225 000р.
БИЛОС 4	ппр, 8	4	до 23	6,50	3500	1750	1750	2250	1590	1540	381	110	2	JDK-150 /0,115	325 000р.
БИЛОС 6	ппр, 8	6	до 34	9,60	4900	1750	1750	2250	1590	1540	451	110	2	JDK-200 /0,180	426 000р.
БИЛОС 8	ппр, 8	8	до 45	12,80	6700	1750	1750	2250	1540	1490	578	160	2	JDK-200+ EL-80-15 /0,180+ 0,074	553 000р.
БИЛОС10	ппр, 8	10	до 56	14,00	5300	1900	1900	2400	1690	1640	980	160	2	JDK-200+ EL-100 /0,180+ 0,092	802 000р.
БИЛОС 15	ппр, 10	15	до 83	17,00	4900	2400	2400	2900	2190	2140	1600	160	2	JDK-200 (2 шт.) /0,46	963 000р.
БИЛОС 20	ппр, 10	20	до 112	28,00	7300	2400	2400	2900	2190	2140	1790	160	3	JDK-250+ JDK-200 /0,61	1 205 000р.
БИЛОС 25	ппр, 10	25	до 138	35,00	8540	2400	2400	2900	2190	2140	2050	160	3	JDK-200 (2 шт.)+ EL-60n (2 шт.) /0,57	1 372 000р.
БИЛОС 30	ппр, 10	30	до 165	41,50	9700	2400	2400	2900	2190	2140	2205	160	4	JDK-200 (2 шт.)+ EL-80-15 (2 шт.) /0,608	1 452 000р.
БИЛОС 35	ппр, 10	35	до 185	48,00	10500	2400	2400	2900	2190	2140	2400	160	4	JDK-200(2 шт.)+ 2 насоса /0,360+ 1,1	1 610 000р.
БИЛОС 40	ппр, 10	40	до 210	55,50	12800	2400	2400	2900	2190	2140	2540	160	5	JDK-250 (2 шт.)+ EL-80-15 (2 шт.)+ HP60 /0,682	1 755 000р.

* Данная модель выпускается без вторичного аэротенка и третичного отстойника.

- При необходимости комплектуется насосной станцией (в стоимость не входит).
- При необходимости доукомплектовывается надставкой на горловины для достижения проектной отметки.
- Стоимость дополнительной надставки на горловину d=600 мм. И h=250мм. – 2500 р. (100 руб./см)
- Стоимость дополнительной надставки на горловину d=900 мм. И h=250мм. – 4125 р. (165 руб./см)
- Стоимость контейнера для воздуходувки (400x400мм) 7000 руб.
- В стоимость монтаж не входит. Рассчитывается индивидуально.
- Доставка в стоимость не входит. Рассчитывает индивидуально.

Установка БИЛОС 0,75-40,0 (0,75-40,0 м³/сутки) состоит из пяти частей:

1. Анаэробный биореактор, в котором происходит предварительная очистка стоков.
2. Аэробный биореактор, в которой основная часть загрязнений подвергается биохимическому разложению.
3. Вторичный отстойник, в котором осаждается ил, отделенный в аэрационной камере. Осаждённый ил подаётся аэрлифтом в анаэробный биореактор.
4. Аэробная камера с плавающей пластиковой загрузкой в которой происходит доочистка активным илом расположенной на пластиковой загрузке.
5. Третичный отстойник выполняет роль последней ступени очистки. При необходимости возможно использовать данный отсек как насосный отсек с использованием погружного насоса типа Ebara со встроенным поплавком.



Цены действительны на «13» апреля 2022 г.

Тел.: 8 (4012) 335-435, 335-315, 56-70-70
E-mail: 573104@gmail.com www.eikos-balt.ru