



Впервые **bioDEKA** была представлена в 2014 году. За несколько лет активных продаж она заслужила доверие и заработала репутацию надежного помощника в организации водоснабжения для многих тысяч семей по всей территории России.



* ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ В РАЗДЕЛЕ «13» ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА



BIODEKA

АВТОНОМНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ



БИОДЕКА	#	3	4	5	6	8	10	15	20
КОЛИЧЕСТВО ЧЕЛОВЕК	●●●	3	4	5	6	8	10	15	20
ЗАЛПОВЫЙ СБРОС	л	140	190	250	290	380	570	750	950
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/сут	500	800	1000	1200	1600	2000	3000	4000
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В СУТКИ	кВт/ч	1,32	1,56	1,56	4,32	4,32	4,32	6,0	6,0
ВЕС УСТАНОВКИ, ДО	кг	110	120	160	200	240	280	330	380



ОТСУТСТВИЕ
НЕПРИЯТНЫХ
ЗАПАХОВ



НЕ БОИТСЯ ВЫСОКИХ
ГРУНТОВЫХ ВОД



ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ
ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД



РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ



ОДНОРЕЖИМНАЯ
РАБОТА
(ОТСУТСТВУЮТ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ)



ЗАНИМАЕТ МАЛО
МЕСТА НА УЧАСТКЕ



НАЛИЧИЕ СЕРВИСНОГО
ЭРЛИФТА. **ПРОСТОЕ**
САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ



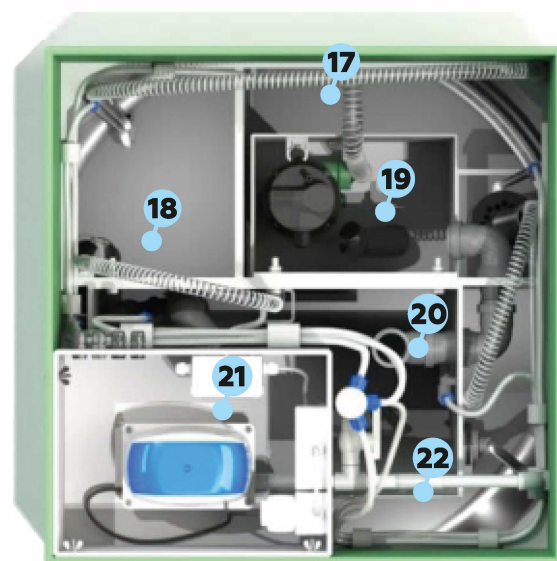
ОТСУТСТВУЮТ
ЭЛЕМЕНТЫ,
ПОДВЕРЖЕННЫЕ
КОРРОЗИИ



НАДЕЖНЫЙ И
ПРОЧНЫЙ КОРПУС.
ЗАЩИТА ОТ
ДЕФОРМАЦИИ

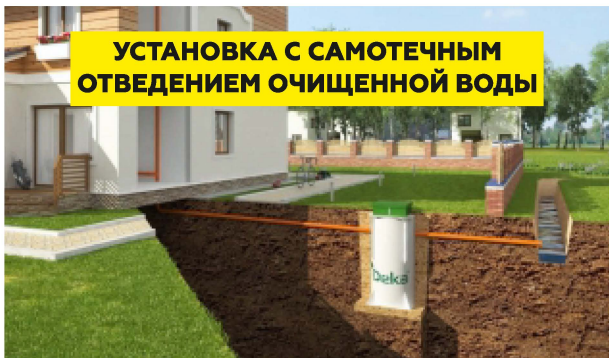
ВОДЕКА

А В Т О Н О М Н А Я К А Н А Л И З А Ц И Я



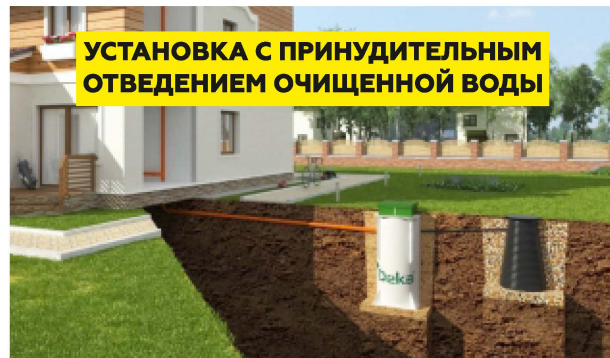
- 1 КРЫШКА УТЕПЛЕННАЯ
 - 2 СЕРВИСНЫЙ ЭРЛИФТ
 - 3 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
 - 4 КОМПРЕССОР
 - 5 ГОРЛОВИНА
 - 6 РЕБРО ЖЕСТКОСТИ
 - 7 ГЛАВНЫЙ ЭРЛИФТ
 - 8 ПОГРУЖНОЙ НАСОС
 - 9 ДЕГАЗАТОР
 - 10 ЭРЛИФТ РЕЦИРКУЛЯЦИИ
 - 11 КРУПНОПУЗЫРЧАТЫЙ АЭРАТОР
 - 12 ПРОДУВКА ФИЛЬТРА ГРУБОЙ ОЧИСТКИ ГЛАВНОГО ЭРЛИФТА
 - 13 ЭРЛИФТ ЦИРКУЛЯЦИИ
 - 14 МЕЛКОПУЗЫРЧАТЫЙ АЭРАТОР
 - 15 ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ
 - 16 ДНО С ГРУНТОЗАЦЕПАМИ
-
- 17 ПРИЕМНАЯ КАМЕРА
 - 18 СТАБИЛИЗАТОР ИЛА
 - 19 ЕМКОСТЬ ДЛЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ОТВЕДЕНИЯ
 - 20 ВТОРИЧНЫЙ ОТСТОЙНИК
 - 21 ПРИБОРНЫЙ ОТСЕК
 - 22 АЭРОТЕНК

**УСТАНОВКА С САМОТЕЧНЫМ
ОТВЕДЕНИЕМ ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ**



Очищенная вода самотеком отводится к точке сброса. Такая схема подходит, когда установка находится по уровню выше, чем точка сброса очищенной воды.

**УСТАНОВКА С ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ
ОТВЕДЕНИЕМ ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ**



Отведение осуществляется с помощью дренажного насоса, который периодически включается по мере заполнения отсека очищенной воды.

МОДЕЛЬ УСТАНОВКИ		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, л/СУТКИ	РАЗМЕРЫ УСТАНОВКИ (ДхШхВ), ММ	НИЖНЯЯ ТОЧКА ПОДВОД/ОТВОД ТРУБЫ, ММ
БИОДЕКА 3	С(П)-600	500	1060x1060x1840	до 600/400
БИОДЕКА 4	С(П)-700	800	1060x1060x2090	до 700/400
БИОДЕКА 5	С(П)-800	1000	1060x1060x2340	до 800/400
	С(П)-1050		1060x1060x2590	до 1050/650
	С(П)-1300		1060x1060x2840	до 1300/900
	С(П)-1800		1060x1060x3340	до 1800/1400
БИОДЕКА 6	С(П)-800	1200	1200x1200x2340	до 800/400
	С(П)-1050		1200x1200x2590	до 1050/650
	С(П)-1300		1200x1200x2840	до 1300/900
	С(П)-1800		1200x1200x3340	до 1800/1400
БИОДЕКА 8	С(П)-800	1600	1350x1350x2350	до 800/400
	С(П)-1050		1350x1350x2600	до 1050/650
	С(П)-1300		1350x1350x2850	до 1300/900
	С(П)-1800		1350x1350x3350	до 1800/1400
БИОДЕКА 10	С(П)-800	2000	1600x1600x2350	до 800/400
	С(П)-1000		1600x1600x2560	до 1000/600
	С(П)-1500		1600x1600x3060	до 1500/1100
БИОДЕКА 15	С(П)-800	3000	1900x1900x2350	до 800/400
	С(П)-1000		1900x1900x2560	до 1000/600
	С(П)-1500		1900x1900x3060	до 1500/1100
БИОДЕКА 20	С(П)-800	4000	2160x2160x2350	до 800/400
	С(П)-1000		2160x2160x2560	до 1000/600
	С(П)-1500		2160x2160x3060	до 1500/1100

С (П) - САМОТЕЧНОЕ ОТВЕДЕНИЕ (ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ОТВЕДЕНИЕ)

ЧТО ТАКОЕ УСТАНОВКА BIODEKA?

- Автономная канализация BIODEKA - аэрационная установка для круглогодичной очистки хозяйственно-бытовых сточных вод в условиях отсутствия централизованной системы канализации.

КАК РАБОТАЕТ УСТАНОВКА BIODEKA?

- Принцип действия установки основан на методе глубокой биологической очистки активным илом во взвешенном состоянии (колониями микроорганизмов, бактерий).
- Мелкопузырчатый аэратор в аэротенке перемешивает иловую смесь (сточные воды и активный ил), насыщая их кислородом, необходимым для жизнедеятельности и размножения бактерий, которые в свою очередь расщепляют органические соединения, содержащиеся в хозяйственно-бытовых сточных водах, тем самым обеспечивая биологическую очистку.
- Из установки BIODEKA отводится прозрачная очищенная вода без цвета и запаха.
- При работе установки BIODEKA не предполагается внесение каких-либо дополнительных бактериальных добавок извне, как это предусмотрено в обычных септиках.

КАК ОБСЛУЖИВАТЬ УСТАНОВКУ BIODEKA?

- Для проведения сервисных работ не требуется ассенизаторская машина, откачку излишнего ила можно производить при помощи встроенного сервисного эрлифта.

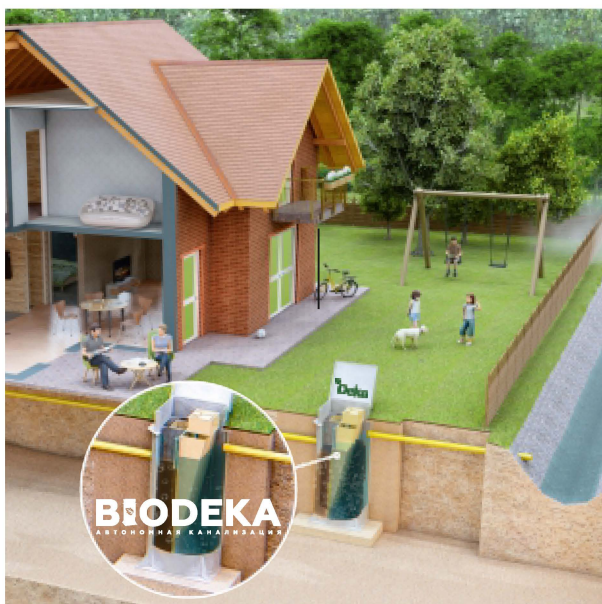
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- На электрооборудование, входящее в основную комплектацию – **12 месяцев** с даты продажи (но не более 18 месяцев с даты изготовления Установки).
- На технологическое оборудование – **36 месяцев** (но не более 42 месяцев с даты изготовления Установки).
- Расширенная гарантия **10 лет** на герметичность корпуса при условии регистрации Установки в личном кабинете на сайте <https://deka.ru> в течение 14 (четырнадцати) дней с даты продажи Установки.
- Расширенная гарантия на Установку может быть предоставлена торгующей организацией (официальным дилером) при условии заключения с ней договора долгосрочного технического (сервисного) обслуживания.
Полные условия гарантии в разделе «13» тех. паспорта и на сайте www.deka.ru

С НЕЙ **СПОКОЙНО И КОМФОРТНО** ПОЧТИ КАК В ГОРОДСКОЙ СРЕДЕ



BIODEKA не подведет!
Надежная и долговечная станция
решит вопрос с канализацией на
вашем участке.
Вы сможете наслаждаться жизнью
вдали от суеты без потери
комфорта для вас и вашей семьи!



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД



**ИЛОВЯЯ
СМЕСЬ
В АЭРОТЕНКЕ**

**ЭФФЕКТ
ОТСТАИВАНИЯ
ВО ВТОРИЧНОМ
ОТСТОЙНИКЕ**

**ОЧИЩЕННАЯ
ВОДА НА
ВЫХОДЕ ИЗ
УСТАНОВКИ**

