



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





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**



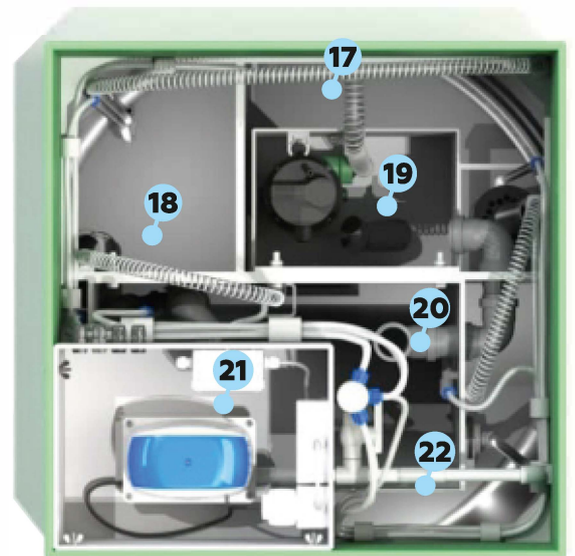
**ОТСУТСТВУЮТ
ЭЛЕМЕНТЫ,
ПОДВЕРЖЕННЫЕ
КОРРОЗИИ**



**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

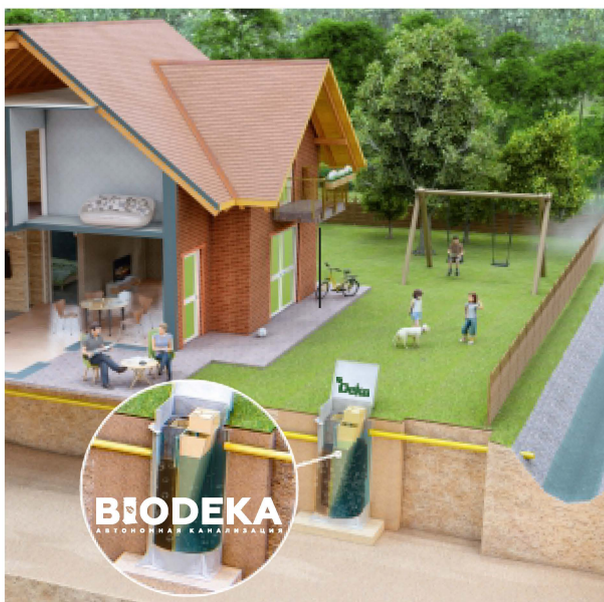
- На электрооборудование, входящее в основную комплектацию – **12 месяцев** с даты продажи (но не более 18 месяцев с даты изготовления Установки).
- На технологическое оборудование – **36 месяцев** (но не более 42 месяцев с даты изготовления Установки).
- Расширенная гарантия **10 лет** на герметичность 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



**ИЛОВАЯ
СМЕСЬ
В АЭРОТЕНКЕ**

**ЭФФЕКТ
ОТСТАИВАНИЯ
ВО ВТОРИЧНОМ
ОТСТОЙНИКЕ**

**ОЧИЩЕННАЯ
ВОДА НА
ВЫХОДЕ ИЗ
УСТАНОВКИ**

