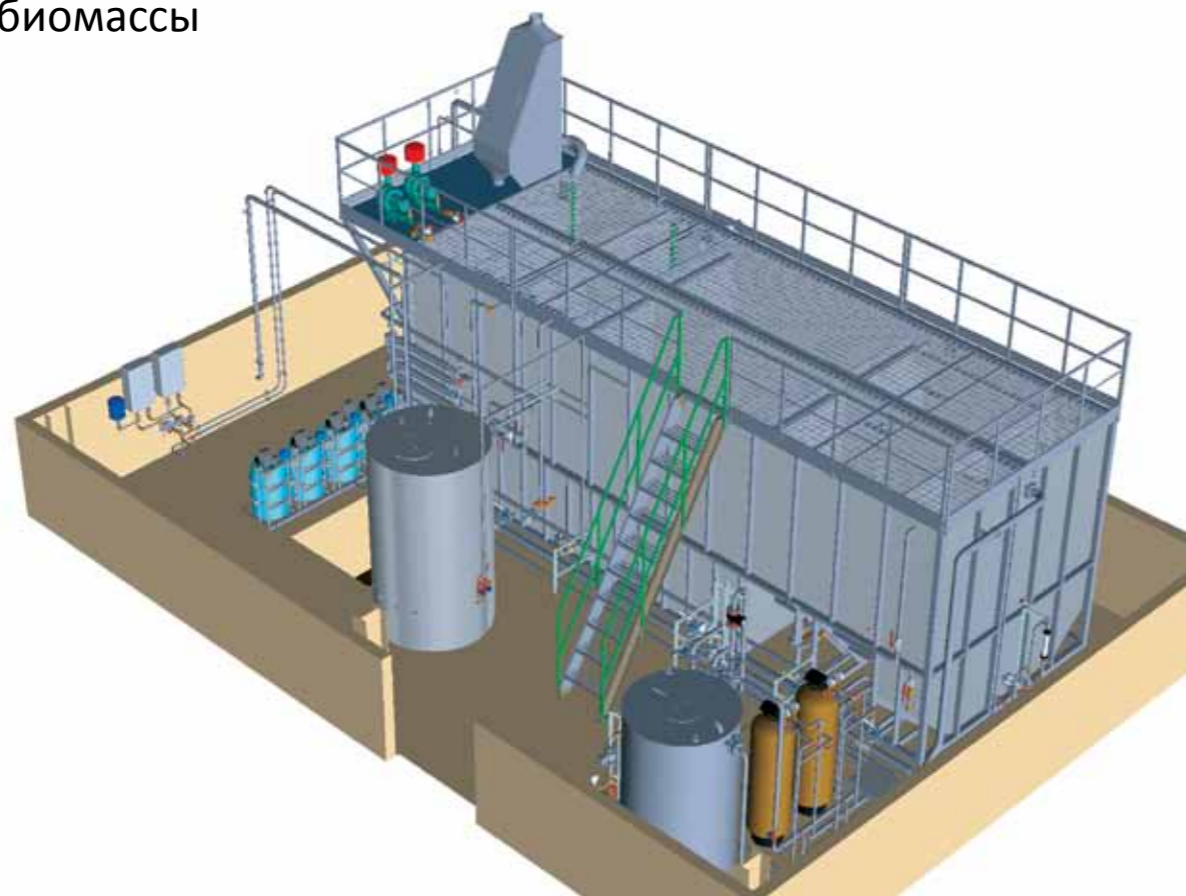


PlanaOS-B-MBF® PlanaOS-B-SBMR®

Станции биологической очистки сточных вод
на высоконагруженном носителе
биомассы

**НОВАЯ
ПРОДУКЦИЯ**

* Разработано и
внедрено
в компании ПЛАНА



ТУ 4859-002-25080000-2013

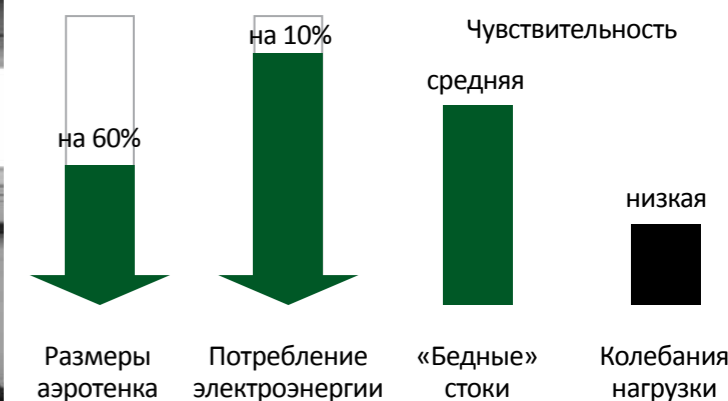


Преимущества

- Компактность технологических блоков
- Динамический объем загрузки
- Гибкая адаптация к степени загрязнений
- Отсутствие «зарастания»
- Предотвращение вторичных загрязнений
- Пожизненный срок службы носителя
- Высокая степень автоматизации
- Очистка до нормативов «рыбхоз»
- Очистка до норм повторного использования



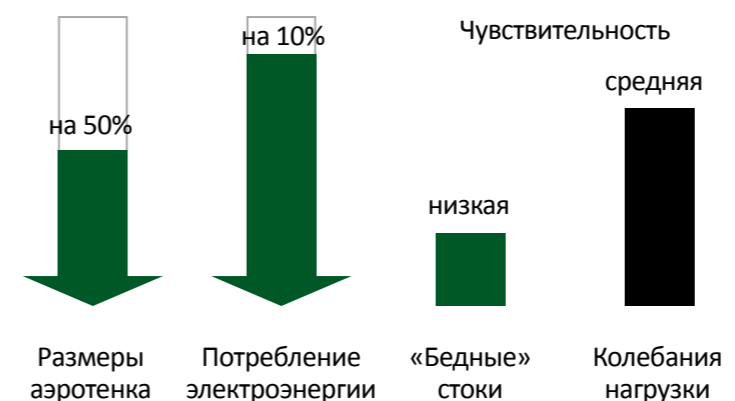
Исполнение MBF. «Классическая» технология с применением высоконагруженного носителя



* По сравнению с «классикой» на традиционных носителях

Производительность, м³/сутки	Габаритные размеры, Д x Ш x В, м	Масса в транспортном состоянии, т	Установленная мощность, кВт	Потребляемая мощность, кВт
10	4,3 x 5,6 x 6,15	5,2	11,8	7,0
100	8,9 x 5,6 x 6,15	15,5	21,4	12,9
200	11,0 x 8,4 x 6,35	23,3	29,3	14,7
400	18,7 x 8,4 x 6,35	37	43,0	25,8

Исполнение SBMR. Реактор переменного действия с мобильным носителем биомассы



* По сравнению с «классической» технологией SBR

Производительность, м³/сутки	Габаритные размеры, Д x Ш x В, м	Масса в транспортном состоянии, т	Установленная мощность, кВт	Потребляемая мощность, кВт
100	7,6 x 5,6 x 6,15	12,2	23	12,3
200	10,5 x 8,4 x 6,35	21	33,5	20
300	14,8 x 8,4 x 6,35	25	38	22,8
400	17,7 x 8,4 x 6,35	31	45,3	27,2

ООО «Инженерная группа ПЛАНА» осуществляет проектирование, производство, поставку, пусконаладку и сервисное обслуживание очистных сооружений. Гарантия – 24 месяца.

ООО «Инженерная группа ПЛАНА»

Россия, 620100, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 12/8, оф. 213
+7 (343) 287-40-91, 378-48-91 info@planag.ru www.planagroup.ru

