

## Станции химико-биологической очистки сточных вод Упонор WehoPuts 5 и 10



Локальная станция очистки Uponor WehoPuts 5 и 10 представляет собой биохимическую систему. Предназначена для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод без их первичной обработки или осаждения для использования одной семьей от 3 до 10 человек. Подходит для круглогодичной эксплуатации. Оснащена собственной системой сбора избыточного ила в специальный мешок, который заменяется по мере наполнения: 1 раз в 3-4 месяца. Не требует ассенизации.

- простой монтаж и минимум земляных работ,
- не требуются поля фильтрации или поглощения,
- компактное размещение на земельном участке,
- простая эксплуатация,
- встроенный блок управления с меню на русском языке,
- два автоматических режима работы, позволяющие эксплуатировать станцию с перерывами 1-2 месяца,
- не требует ассенизации,
- комплект поставки включает систему анкерных креплений, комплект мешков для сбора избыточного ила (5 шт.), канистру химического реагента WehoPuts 10 л.

Технические характеристики	WehoPuts 5	WehoPuts 10
Объем очищаемых стоков куб. м/сут.	0,75	1,50
Расход сточных л/чел. в сутки	150	150
Средний уровень очистки по всем показателям %	95%	95%
Масса, кг	325	400
Размеры, мм:		
- высота	2250	2400
- длина	2200	2400
- ширина	1200	1400
Соединения, мм:		
- подводящий патрубок/высота от уровня земли	110/1025	110/1180
- выводящий патрубок/высота от уровня земли	110/565	110/700
- перепускной патрубок	110	110
Напряжение, Вт	230	230
Частота переменного тока, Гц	50	50
Потребление электричества, кВт/ч при 100% / 50% нагрузке	293 / 357	420 / 528
Расход химического реагента, л/куб.м стоков	0,225	0,225
Расход химического реагента, л/год при 100% / 50% нагрузке	62/31	123/62
Объем резервуара для реагента, л	50	50

Наименование	Артикул	Кол-во	Руб/шт.
Упонор WehoPuts 5	1066931	1	<b>492 480</b>
Упонор WehoPuts 10	1066932	1	<b>537 840</b>
Химический реагент WehoPuts, 20 л	1066946	1	<b>4 607</b>
Комплект мешков для сбора активного ила, 5 шт.	1066950	1	<b>5 400</b>