ПРАЙС-ЛИСТ

СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД «Эко-БОС»

Модель	Произв- сть, м³/сутки	Расчетное кол-во жителей		Диаметр	Высота	Масса, кг	Произв-ть Компресс ора, л/м	Цена руб. (розница)
Эко-БОС -2	До 0,4	2	1,9	1,0	1,2	90	40	72700
Эко-БОС -2Н	До 0,4	2	2,3	1,0	1,2	100	40	78500
Эко-БОС-4	0,6-0,8	4	1,8	1,29	1,6	110	40	88900
Эко-БОС-4Н	0,6-0,8	4	2,2	1,29	1,6	120	40	97350
Our FOC 6	40.40	6	2.25	1.20	1.6	140	40	07400
Эко-БОС-6	1,0- 1,2		2,25	1,29	1,6	140	40	97180
Эко-БОС-6Н	1,0-1,2	6	2,65	1,29	1,6	150	40	105900
Эко-БОС-8	1,4-1,6	8	3,0	1,29	1,6	170	60	447050
			,		•			117350
Эко-БОС-8Н	1,4-1,6	8	3,4	1,29	1,6	180	60	126600
Эко-БОС-10	1,8-2,0	10	3,7	1,29	1,6	200	60	137550
Эко-БОС-10Н	1,8-2,0	10	4,1	1,29	1,6	210	60	146100
Эко-БОС-12	2,0-2,4	12	3,5	1,59	1,9	240	80	159400
Эко-БОС-12Н	2,0- 2,4	12	3,9	1,59	1,9	260	80	170550
Эко-БОС-15	2,4-3,0	15	4,0	1,59	1,9	300	80	169200
Эко-БОС-15Н	2,4-3,0		4,6	1,59	1,9	320	80	181450
	,			·	·			
Септик Эко-БОС-0,4	0,4	2	-	1,0	2,0	52	-	38950
Септик Эко-БОС-0,65	0,65	4	-	1,3	2,0	67	-	44500
Септик Эко-БОС-1	1	6	-	1,6	2,0	73	-	51450
Горловина				0,6	0,5			4 500
Горловина универсальная				0,6	0,3			3000

Обратите Ваше внимание:

- Модификация «Н» с насосным отсеком.
- Станции большей производительности изготавливаются по индивидуальным проектам для конкретных условий строительства.
- При необходимости высота может быть увеличена (с помощью дополнительных горловин), что позволит принимать стоки с углубленных коллекторов.