

01.03.2015г. ПРАЙС-ЛИСТ

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

Модель	Произв-сть, м ³ /сутки	Расчетное кол-во жителей	Длина	Диаметр	Высота	Масса, кг	Мощность компрессора Вт.	Цена руб., с НДС 18%
Эко-БОС -2	До 0,4	2	1,5	1,0	1,6	90	40	61600-00
Эко-БОС- 2М	До 0,4	2	1,5	1,0	1,6	90	40	63400-00
Эко-БОС -2Н	До 0,4	2	1,8	1,0	1,6	100	40	65900-00
Эко-БОС -2НМ	До 0,4	2	1,8	1,0	1,6	100	40	67800-00
Эко-БОС-4	0,6-0,8	4	1,9	1,29	1,6	110	40	69800-00
Эко-БОС-4 М	0,6-0,8	4	1,9	1,29	1,6	120	40	73300-00
Эко-БОС-4Н	0,6-0,8	4	2,1	1,29	1,6	120	40	76800-00
Эко-БОС-4НМ	0,6-0,8	4	2,1	1,29	1,6	130	40	80300-00
Эко-БОС-6	1,0- 1,2	6	2,65	1,29	1,6	140	40	81200-00
Эко-БОС-6М	1,0-1,2	6	2,65	1,29	1,6	150	40	85300-00
Эко-БОС-6Н	1,0-1,2	6	2,85	1,29	1,6	150	40	89200-00
Эко-БОС-6НМ	1,0-1,2	6	2,85	1,29	1,6	160	40	93400-00
Эко-БОС-8	1,4-1,6	8	3,3	1,29	1,6	170	60	104000-00
Эко-БОС-8М	1,4-1,6	8	3,3	1,29	1,6	180	60	109200-00
Эко-БОС-8Н	1,4-1,6	8	3,5	1,29	1,6	180	60	114400-00
Эко-БОС-8НМ	1,4-1,6	8	3,5	1,29	1,6	190	60	119600-00
Эко-БОС-10	1,8-2,0	10	4	1,29	1,6	200	60	115000-00
Эко-БОС-10М	1,8-2,0	10	4	1,29	1,6	210	60	120800-00
Эко-БОС-10Н	1,8-2,0	10	4,2	1,29	1,6	210	60	126500-00
Эко-БОС-10НМ	1,8-2,0	10	4,2	1,29	1,6	220	60	132200-00
Эко-БОС-12	2,0-2,4	12	3,7	1,59	1,9	240	80	137000-00
Эко-БОС-12М	2,0-2,4	12	3,7	1,59	1,9	250	80	143800-00
Эко-БОС-12Н	2,0- 2,4	12	3,9	1,59	1,9	260	80	150700-00
Эко-БОС-12НМ	2,0- 2,4	12	3,9	1,59	1,9	270	80	157500-00
Эко-БОС-15	2,4-3,0	15	4,3	1,59	1,9	300	80	160000-00
Эко-БОС-15М	2,4-3,0	15	4,3	1,59	1,9	310	80	168000-00
Эко-БОС-15Н	2,4-3,0	15	4,5	1,59	1,9	320	80	176000-00
Эко-БОС-15МН	2,4-3,0	15	4,5	1,59	1,9	330	80	184000-00
Дренажный колодец				1,0	1,7	30		15400-00
Дренажный тоннель				1,0	1,0	25		9900-00
Горловина	Эко-Бос			0,6	0,5	3		4000-00

Обратите Ваше внимание:

- Модификация «Н» с насосным отсеком.
- Модификация «М» станция с усилением (для заглубленных коллекторов).
- 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.