

Модель станции	Кол-во Обслуживаемых лиц	Производительность МЗ/сут.	Максимальный залповый сброс	Глубина залегания подводящей трубы (нижняя труба), м	Технические особенности	Цена на самоочистивающуюся модель, от
Астра 3	3	0,6	150	0,6	Материал корпуса: полипропилен. Корпус прямоугольной формы. Технические особенности: один компрессор, электромагнитный клапан	66300
BioDeka-3	3	0,5	140	0,6	Материал корпуса: полипропилен. Корпус цилиндрической формы. Технические особенности: один компрессор, станция работает в одном режиме.	64800
BioPurit 3	2-3	0,4 – 0,6	200	0,5	Материал корпуса: стеклопластик. Корпус цилиндрической формы. Технические особенности: один компрессор. Может работать как септик.	63655
Vortex 5 Combi PR	5	1,0	200	0,4	Материал корпуса: полипропилен. Корпус прямоугольной формы. Технические особенности: один компрессор, электромагнитный клапан	61655
Топас 4	4	0,8	175	0,8	Материал корпуса: полипропилен. Корпус прямоугольной формы. Технические особенности: два компрессора	78480
Астра 4	4	0,8	180	0,85	Материал корпуса: полипропилен. Корпус прямоугольной формы. Технические особенности: один компрессор, электромагнитный клапан	69700
Астра 5	5	1,0	250	0,6	Материал корпуса: полипропилен. Корпус прямоугольной формы. Технические особенности: один компрессор, электромагнитный клапан	76670
Топас 5	5	1,0	220	0,8	Материал корпуса: полипропилен. Корпус прямоугольной формы. Технические особенности: два компрессора	89010
BioPurit 5	3-5	0,6-1,0	250	0,63	Материал корпуса: стеклопластик. Корпус цилиндрической формы. Технические особенности: один компрессор. Может работать как септик.	72165
BioDeka-5	5	1,0	250	0,8	Материал корпуса: полипропилен. Корпус цилиндрической формы. Технические особенности: один компрессор, станция работает в одном режиме.	69500