

	Количество пользователей	Залповый сброс	Производительность	Компрессор	Габаритные размеры			Вес	Вход сточной воды	Выход чистой воды	Размеры котлована			Высота песчаной подушки	Въемка грунта	Обратная засыпка песка
					длина	ширина	высота				длина	ширина	высота			
Модель станции	чел	л	м3/сут.	л/мин	мм	мм	мм	кг	мм	мм	мм	мм	мм	м3	м3	
Gorizont 3	2-3	175	0,6	60	2320	800	1230	80	450	500	2920	1400	1230	150	5	3,7
Gorizont 5	4-5	380	1	60	2600	1000	1380	125	400	500	3200	1600	1380	150	7,1	4,8
Gorizont 8	8-9	550	1,6	80	2940	1000	1380	210	400	500	3540	1600	1380	150	7,8	5,2
Gorizont 10	10-12	716	2	80	2910	1200	1630		550	650	3510	1800	1630	150	10,3	6,8
Gorizont 12	10-14	803	2,4	2x80	3360	1300	1950		700	860	3960	1900	1950	150	14,7	9,6
Gorizont 15	11-18	1269	3	2x100	4480	1300	1950	280	700	860	5080	1900	1950	150	18,8	10,1
Gorizont 20	16-25	1696	4	100+150	4680	1450	2130		700	860	5280	2050	2130	150	23,1	14,3
Gorizont 30	22-38	2540	6	2x150	5800	1600	2250		700	910	6400	2200	2250	150	31,7	18,7

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дцкл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

					<i>Biodevice Top (v001)</i>					
					<i>Сводная таблица</i>			Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата						1:1
Разраб.	Навроцкий И. В.									
Проб.	Пелин А. С.									
Т.контр.	Понамарев И. В.							Лист	Листов	1
Н. контр.								АО "ТРИТМЕНТЗ"		
Утв.	Михайлов Р. Н.									