

Biodevice ЭКО (v001)

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дцкл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

	Количество пользователей	Залповый сброс	Производительность	Компрессор	Габаритные размеры			Вес	Вход сточной воды	Выход чистой воды	Размеры котлована			Высота песчаной подушки	Выемка 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	мм	м3	м3
ECO 3	2-4	150	0,6	60	840	1100	1574	60	440	540	1440	1440	1574	150	3	2,8
ECO 4	4-5	200	0,8	60	920	1200	1574	70	440	540	1520	1520	1574	150	3,6	3,1
ECO 5	5-6	250	1	60	1040	1330	1574	80	440	540	1640	1640	1574	150	4	3,4
ECO 8	7-8	350	1,4	80	1300	1660	1574	100	490	540	1900	1900	1574	150	5,7	4,3
ECO 10	9-10	450	1,8	80	1460	1820	1574	120	490	540	2060	2060	1574	150	6,7	5,1

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