

Biodevice PRO (v001)

	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
Pro 3	2-4	245	0,6	80	1240	1240	1730	100	700	730	1840	1840	1730	150	5,9	4,4
Pro 4	4-5	300	0,8	100	1240	1240	1930	115	700	730	1840	1840	1930	150	6,5	4,9
Pro 5	5-6	350	1	100	1240	1240	2130	130	700	730	1840	1840	2130	150	7	5,3
Pro 8	7-9	510	1,6	150	1660	1660	2090	220	700	730	2260	2260	2090	150	10,7	8
Pro 10	10-12	590	2	150	1660	1660	2290	240	700	730	2260	2260	2290	150	11,7	8,4
Pro 12	11-15		2,4	2x100												
Pro 15	12-18		3	2x100												

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дудл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

					<i>Biodevice PRO (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>Паномарев И. В.</i>								
<i>Н. контр.</i>										
<i>Утв.</i>		<i>Михайлов Р. Н.</i>								
					<i>АО "ТРИТМЕНТЗ"</i>					