

5.2. Номенклатура продукции.

- 5.2.1 В соответствии с предназначением емкости FloTenk подразделяются на марки:
- **FloTenk – ST** - отстойник – септик - для очистки бытовых сточных вод в системах локальной канализации для коттеджей и для очистки промышленных сточных вод в системе очистных сооружений промышленных предприятий вместимостью от 1,5 до 100 мз с приформованными патрубками (рисунок А 1 Приложения А);
 - **FloTenk – STA** - отстойник – септик - для очистки бытовых сточных вод в системах локальной канализации для коттеджей и для очистки промышленных сточных вод в системе очистных сооружений промышленных предприятий вместимостью от 1,5 до 100 мз с резиновыми манжетами (рисунок А 2 Приложения А);
 - **FloTenk – OJG** - отстойник - жиросепаратор горизонтальный для предварительной очистки сточных вод кафе, ресторанов, баров, вместимостью от 0,5 до 15,2 мз (рисунок А 3 Приложения А);
 - **FloTenk – OJV** - отстойник - жиросепаратор вертикальный для предварительной очистки сточных вод кафе, ресторанов, баров, вместимостью от 0,5 до 15,2 мз (рисунок А 3 Приложения А);
 - **FloTenk – OM** - отстойник – бензомаслоотделитель для предварительной очистки сточных вод от автомоек, авторемонтных мастерских, гаражей, бензоколонок; вместимостью от 0,5 до 24 мз (рисунок А 4 Приложения А);
 - **Колодцы: FloTenk–KT** – технический колодец для обслуживания емкостного оборудования, **FloTenk–KS** — смотровой колодец, **FloTenk–KK** - для отбора проб; **FloTenk–RK** — распределительный колодец для распределения потоков сточной и технической воды; **FloTenk–KP** и **FloTenk–KL** — колодец поворотный и колодец линейный для размыва осадка на прямых и поворотных участках наружных сетей; **FloTenk–KV** — колодец водоприемный для контроля уровня воды; **FloTenk–UK** — универсальный сухой колодец (кессон); **FloTenk–KG** – колодец гаситель напора; (рисунок А 5 Приложения А).
 - **FloTenk – KNS** — емкость для установки насоса и запорной арматуры — комплектная насосная станция — предназначена для перекачки бытовых и поверхностных сточных вод, когда транспортировка жидкости самотеком невозможна (рисунок А 6 Приложения А);
 - **FloTenk – EN** – накопительная емкость для хранения сточных вод (рисунок А 7 Приложения А);
 - **FloTenk–ENA** – аккумулирующая емкость для приёма сточных вод, превышающих номинальную производительность очистных сооружений (рисунок А 7 Приложения А);
 - **FloTenk – PR** – емкость для хранения регламентированного запаса воды для противопожарного водоснабжения (рисунок А 8 Приложения А);
 - **FloTenk – OP** - горизонтальные модели отделителя песка и ила для предварительной очистки ливневых стоков автопредприятий, стоянок автотранспорта; ливневых стоков в системе очистных сооружений промышленных предприятий, вместимостью от 2 до 100 мз (рисунок А 9 Приложения А);
 - **FloTenk – ET** - емкость для хранения дизельного топлива и других технических жидкостей вместимостью от 2 до 100 мз (рисунок А 10 Приложения А);

					АО «Флотенк» ТУ-22.29.29-001-79777832-2021	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		11