

# Паспорт на жиरोуловитель ДК-50

## Инструкция по эксплуатации

### 1. Описание и комплектация.

Жиरोуловитель ДК-50 (далее по тексту- Жиरोуловитель) представляют собой емкость с перегородками, изготовленную из полиэтилена низкой плотности, с толщиной стенок 4-9 мм. Ёмкость оснащена крышкой диаметром 70 см, подводным и отводящим патрубком на 50 мм. Возможные цвета: синий, голубой, черный, белый, красный, зеленый, желтый. Цвет изделия не влияет на его эксплуатационные характеристики.

### 2. Назначение.

Жиरोуловитель предназначен для очистки сточных вод от жиров и масел животного и растительного происхождения плотностью до 930 кг/м<sup>3</sup> с концентрацией до 100 мг/л. Производительность до 350 л/час при температуре до +20 °С, при увеличении температуры сточных вод, производительность снижается. Пиковый сброс до 20л.

### 3. Транспортирование

3.1. Жиरोуловители транспортируют всеми видами транспорта в крытых и открытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих для данного вида транспорта.

3.2. При погрузке-разгрузке Жироуловителей запрещается их бросать и волочить. Не допускается производить погрузо-разгрузочные работы с заполненными изделиями.

### 4. Условия эксплуатации и хранения.

4.1. Температура окружающей среды и рабочей жидкости от -40 °С (но не ниже температуры замерзания жидкости) до +50 °С.

4.2. Жироуловители не предназначены для работы под избыточным давлением.

4.3. Разрежение давления внутри жироуловителя не допускается.

4.4. Эксплуатация допускается только в горизонтальном положении, крышкой вверх.

4.5. Хранить и эксплуатировать ёмкости допускается на горизонтальных ровных, твердых поверхностях, выдерживающих массу заполненных резервуаров. Не допускается свес/выступание днища за края площадки, а также хранение и эксплуатация заполненных емкостей на балочных конструкциях.

4.6. Допускается хранение емкостей на открытых площадках при соблюдении указанных температурных режимов.

4.7. Периодически, в зависимости от интенсивности эксплуатации, необходимо производить очистку Жироуловителя.

4.8. Эксплуатационный уровень жидкости в Жироуловителе должен быть ниже, чем верхняя точка диаметра входного патрубка в месте стыка с емкостью и соответственно выше, чем нижняя точка диаметра выходного патрубка в месте выхода из емкости.

### 5. Гарантия изготовителя

5.1. Гарантийный срок службы изделий – 12 месяцев со дня реализации;

5.2. Изготовитель гарантирует соответствие емкостей характеристикам настоящего паспорта и техническим условиям (ТУ 28.29.12-006-0164499822-2017, ТУ 22.23.13-002-19164425-2018) при соблюдении условий транспортирования, эксплуатации и хранения в течение гарантийного срока.

5.3. Гарантия распространяется на любые недостатки изделия, вызванные дефектами производства и сырья.

5.4. Гарантии не распространяются на недостатки изделий, вызванные следующими причинами:

- использованием с нарушением требований эксплуатации и хранения;
- механическим повреждением изделия при транспортировке, в результате удара или падения, либо применения чрезмерной силы;
- использованием жидкостей и веществ, не оговоренных в таблице совместимости веществ;
- действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение т. п.)

### 3. Габариты и объем

	Объем, л	Длина, см	Ширина, см	Высота, см
Доборное кольцо 500мм-1шт.	190	70	70	55
Крышка колодца	-	70	70	5

Общая высота изделия с крышкой 60см. Общая габаритная длина изделия 110 см (с учетом длин входного/выходного патрубков по 20 см).

\* в таблице указаны максимальные размеры емкостей с учетом изгибов стенок

\* размеры и объем емкостей могут варьироваться до 5% в зависимости от усадки полиэтилена при изготовлении изделия.

Модель жируловителя : ДК-50

Продавец \_\_\_\_\_

Покупатель \_\_\_\_\_

Дата реализации

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.