

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

УСТАНОВКИ КОМПАКТНЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ  
БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД

## Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ  
25298—82Compact treatment plants for domestic sewage water.  
Types, basic parameters and dimensionsМКС 91.140.80  
ОКП 48 5910

Дата введения 01.01.83

1. Настоящий стандарт распространяется на компактные установки заводского изготовления, предназначенные для полной биологической очистки бытовых сточных вод, а также производственных сточных вод, близких по составу к бытовым, или их смесей.

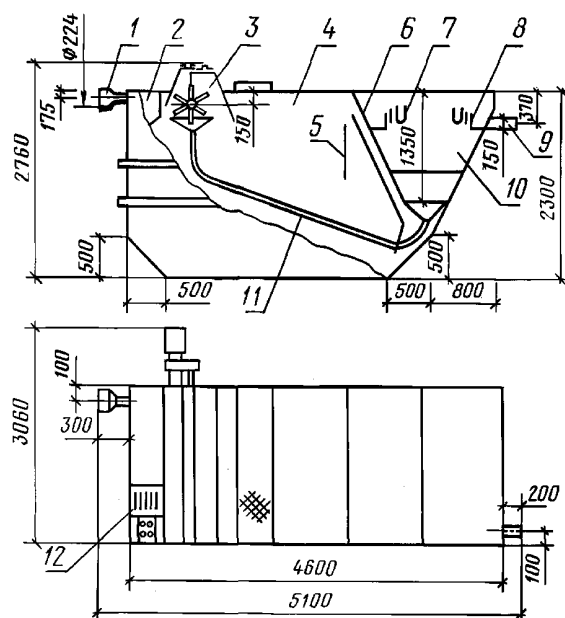
При этом состав производственных сточных вод или их смесей с бытовыми должен удовлетворять требованиям, изложенным в строительных нормах и правилах по проектированию наружных сетей и сооружений канализации, утвержденных Госстроем СССР.

2. Установки подразделяют в зависимости от:

- технологического процесса — полное окисление, аэробная стабилизация активного ила;
- способа аэрации — мелко- или среднепузырчатая пневматическая, низконапорная, механическая, эжекционная.

3. Типы, основные параметры и размеры установок должны соответствовать указанным на черт. 1—3 и в табл. 1, 2. Отклонения от размеров не должны превышать  $\pm 20$  мм.

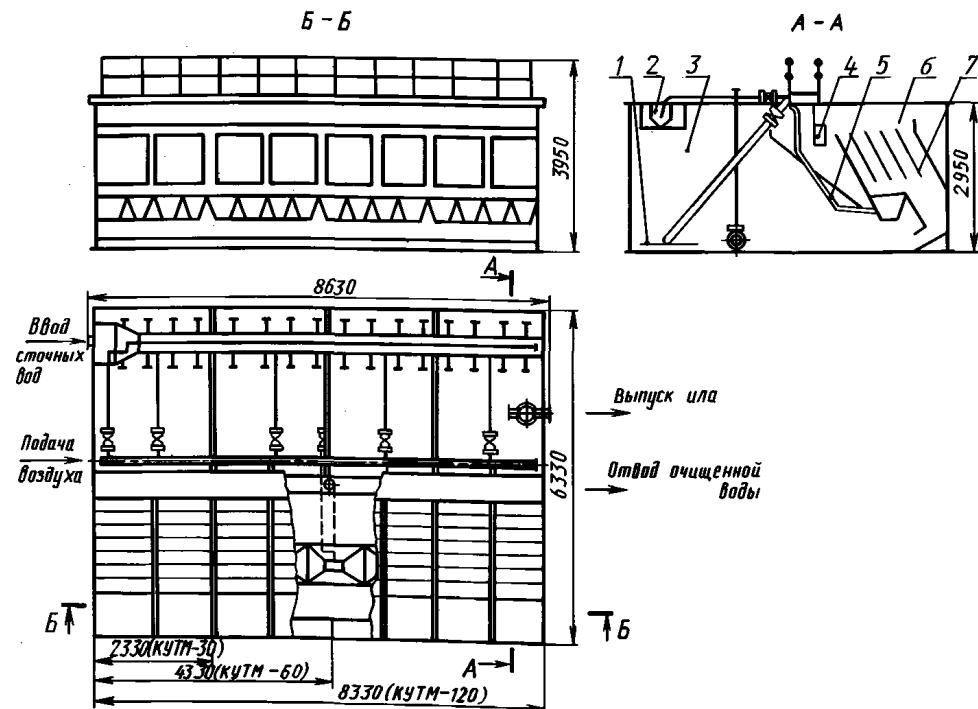
Установка КУ-12



- 1 — входной патрубок; 2 — лоток; 3 — аэратор; 4 — аэрационная зона;  
5 — успокоительная перегородка; 6 — разделительная перегородка;  
7 — скобы для погружных досок; 8 — сборные лотки с водосливами;  
9 — отводной патрубок; 10 — отстойная зона; 11 — система возврата  
ила; 12 — решетка или решетка-дробилка

Черт. 1

Установки КУТМ-30; КУТМ-60; КУТМ-120

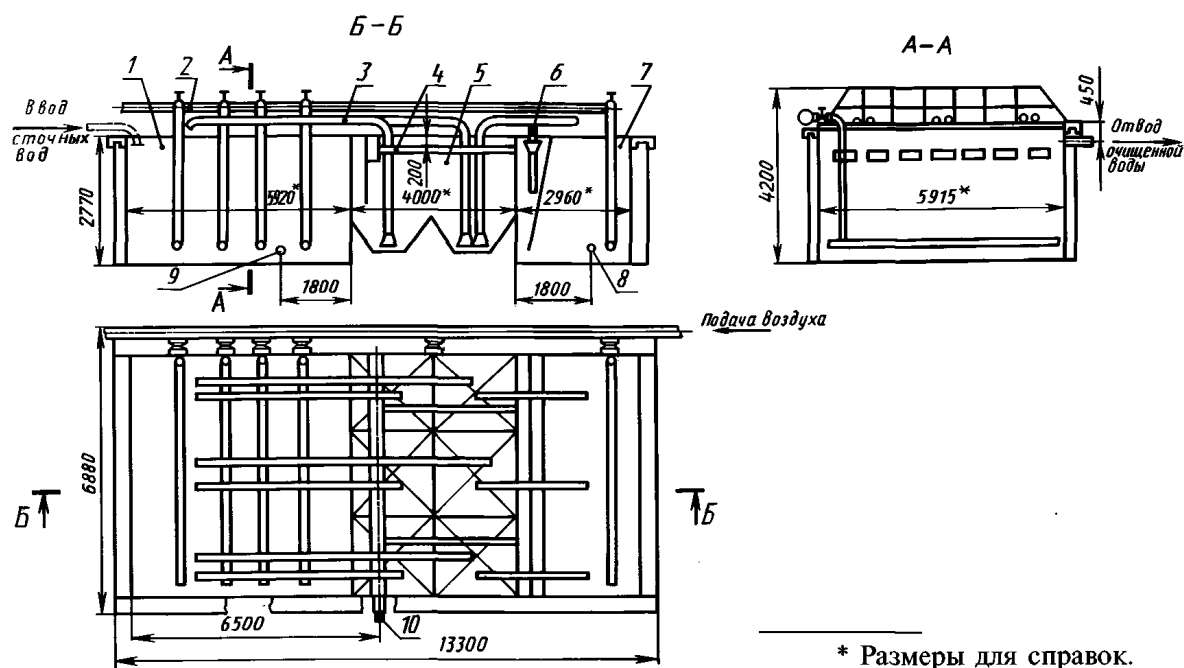


1 — аэрационная система; 2 — подающий лоток; 3 — аэротенк; 4 — сборный лоток; 5 — эрлифт; 6 — отстойник; 7 — блок тонкослойного модуля

Черт. 2

Примечание. На чертеже приведена пневматическая система аэрации.

Установка КУ-200



1 — аэротенк; 2 — аэрационная система; 3 — эрлифты; 4 — сборные лотки; 5 — отстойник; 6 — эрлифты плавающих веществ; 7 — аэробный стабилизатор; 8 — выпуск ила; 9 — опорожнение аэротенка; 10 — отвод очищенных вод

Черт. 3

Примечание. На чертеже приведена пневматическая система аэрации.

\* Размеры для справок.

Т а б л и ц а 1

## Типы, основные параметры и размеры

| Тип      | Производительность,<br>м <sup>3</sup> /сут | Метод<br>очистки<br>сточных вод                                     | Максимальный расход<br>сточных вод, м <sup>3</sup> /ч | Габаритные размеры,<br>мм, не более |       |        | Технологический<br>объем, м <sup>3</sup> , не<br>менее |                       |                               | Число блоков тонко-<br>слойных модулей | Габариты блоков<br>тонкослойных<br>модулей, мм | Металлоемкость, т,<br>не более |
|----------|--|---|---|-------------------------------------|-------|--------|--|-----------------------|-------------------------------|--|--|--------------------------------|
|          |  |   |   | высота                              | длина | ширина | зоны<br>аэрации  | зоны отстай-<br>вания | зоны аэробной<br>стабилизации |  |  |                                |
| KY-12    | 12   | Полное<br>окисление   | 1,5   | 2750                                | 5100  | 3060   | 12,0   | 3,0                   | —                             | —                                      | —  | 2,7                            |
| KUTM-30  | 30   | То же   | 3,75  | 3950                                | 2630  | 6330   | 29,0   | 2,5                   | —                             | 2                                      | 980·1150·2005                                  | 5,2                            |
| KUTM-60  | 60   | »   | 7,50  | 3950                                | 4630  | 6330   | 58,0   | 5,0                   | —                             | 4                                      | 980·1150·2005                                  | 7,5                            |
| KUTM-120 | 120  | »   | 15,0  | 3950                                | 8630  | 6330   | 116,0  | 10,0                  | —                             | 8                                      | 980·1150·2005                                  | 12,7                           |
| KY-200   | 200  | Аэрация<br>с аэробной<br>стабилиза-<br>цией избы-<br>точного<br>ила | 25,0  | 4200                                | 13300 | 6880   | 90,0   | 35,0                  | 45,0                          | —                                      | —  | 18,2                           |

Т а б л и ц а 2

## Основные параметры и размеры систем аэрации установок

| Тип      | Метод<br>аэрации | Расход<br>воздуха,<br>л/с | Расход<br>воды,<br>л/с | Потребля-<br>емая<br>мощность,<br>кВт, не<br>более | Механический аэратор |   |  |              |
|----------|------------------|---------------------------|------------------------|--|----------------------|---|--|--------------|
|          |                  |                           |                        |  | диа-<br>метр,<br>мм  | мощность<br>электро-<br>двигателя,<br>кВт | Число<br>оборотов<br>аэратора,<br>об/мин | Масса,<br>кг |
| KY-12    | Механический     | —                         | —                      | 1,0  | 500                  | 1,5                                       | 90                                       | —            |
| KUTM-30  | То же            | —                         | —                      | 1,2  | 500                  | 1,5                                       | 150                                      | 220          |
|          | Пневматический   | 14,1                      | —                      | 1,5  | —                    | —   | —  | —            |
|          | Низконапорный    | 165                       | —                      | 2,8  | —                    | —   | —  | —            |
|          | Эжекционный      | —                         | 8,5                    | 1,5  | —                    | —   | —  | —            |
| KUTM-60  | Механический     | —                         | —                      | 2,4  | 600                  | 3,0                                       | 90                                       | 300          |
|          | Пневматический   | 28,3                      | —                      | 2,0  | —                    | —   | —  | —            |
|          | Низконапорный    | 250                       | —                      | 3,8  | —                    | —   | —  | —            |
|          | Эжекционный      | —                         | 17,0                   | 3,0  | —                    | —   | —  | —            |
| KUTM-120 | Механический     | —                         | —                      | 3,6  | 800                  | 4,5                                       | 90                                       | 500          |
|          | Пневматический   | 56,6                      | —                      | 4,0  | —                    | —   | —  | —            |
|          | Низконапорный    | 500                       | —                      | 6,9  | —                    | —   | —  | —            |
|          | Эжекционный      | —                         | 34,0                   | 6,0  | —                    | —   | —  | —            |
| KY-200   | Механический     | —                         | —                      | 4,4  | 1000                 | 5,5                                       | 75                                       | 590          |
|          | Пневматический   | 98                        | —                      | 7,5  | —                    | —   | —  | —            |
|          | Низконапорный    | 850                       | —                      | 11,0   | —                    | —   | —  | —            |
|          | Эжекционный      | —                         | 68,0                   | 12,0   | —                    | —   | —  | —            |

## С. 4 ГОСТ 25298—82

Зоны оттаивания могут располагаться с одной или двух сторон установки, а также в центральной ее части при соблюдении указанных размеров.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4. Установки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технических условий по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

5. Все узлы установки и вспомогательное оборудование следует размещать в соответствии с проектом привязки установок.

6. Установки располагаются на открытом воздухе в районах с расчетной зимней температурой наружного воздуха не ниже минус 30 °С, в отапливаемых помещениях — в районах с более низкими температурами.

7. Для изготовления установок необходимо применять углеродистую сталь обыкновенного качества по ГОСТ 380.

8. Поставка установок заводами-изготовителями должна осуществляться в комплекте с аэрационными системами, включая воздуходувки (при пневматической аэрации), вентиляторы (при низконапорной аэрации), насосы и эжекторы (при эжекционной аэрации) или привод аэратора (при механической аэрации).

Допускается поставка установок в разобранном виде (в объемных элементах, панелях) с комплектацией всеми элементами внутреннего устройства.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

9. Бытовые сточные воды или смесь бытовых и производственных сточных вод при поступлении на установку очистки не должны иметь:

- БПК<sub>полн.</sub> выше 375 мг/л;
- содержание взвешенных веществ более 325 мг/л;
- температуру ниже 6 °С.

При больших значениях БПК<sub>полн.</sub> следует пропорционально снижать производительность установок по сточным водам.

10. Очищенные сточные воды должны иметь:

- БПК<sub>полн.</sub> не выше 15 мг/л;
- содержание взвешенных веществ не более 20 мг/л.

11. Периодичность удаления избыточного активного ила в зависимости от действительного загрязнения сточных вод и климатических условий уточняется в процессе эксплуатации установки в соответствии с ее паспортом и инструкцией по эксплуатации.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР**

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 27.04.82 № 107**

**3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|--------------|
| ГОСТ 380—94                             | 7            |

**5. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1987 г. (ИУС 2—88)**