

Изменение № 1 ГОСТ 25298—82 Установки компактные для очистки бытовых сточных вод. Типы, основные параметры и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 25.11.87 № 277

Дата введения 01.04.88

Пункт 3. Чертежи 2, 3 заменить новыми (см. с. 136, 137).

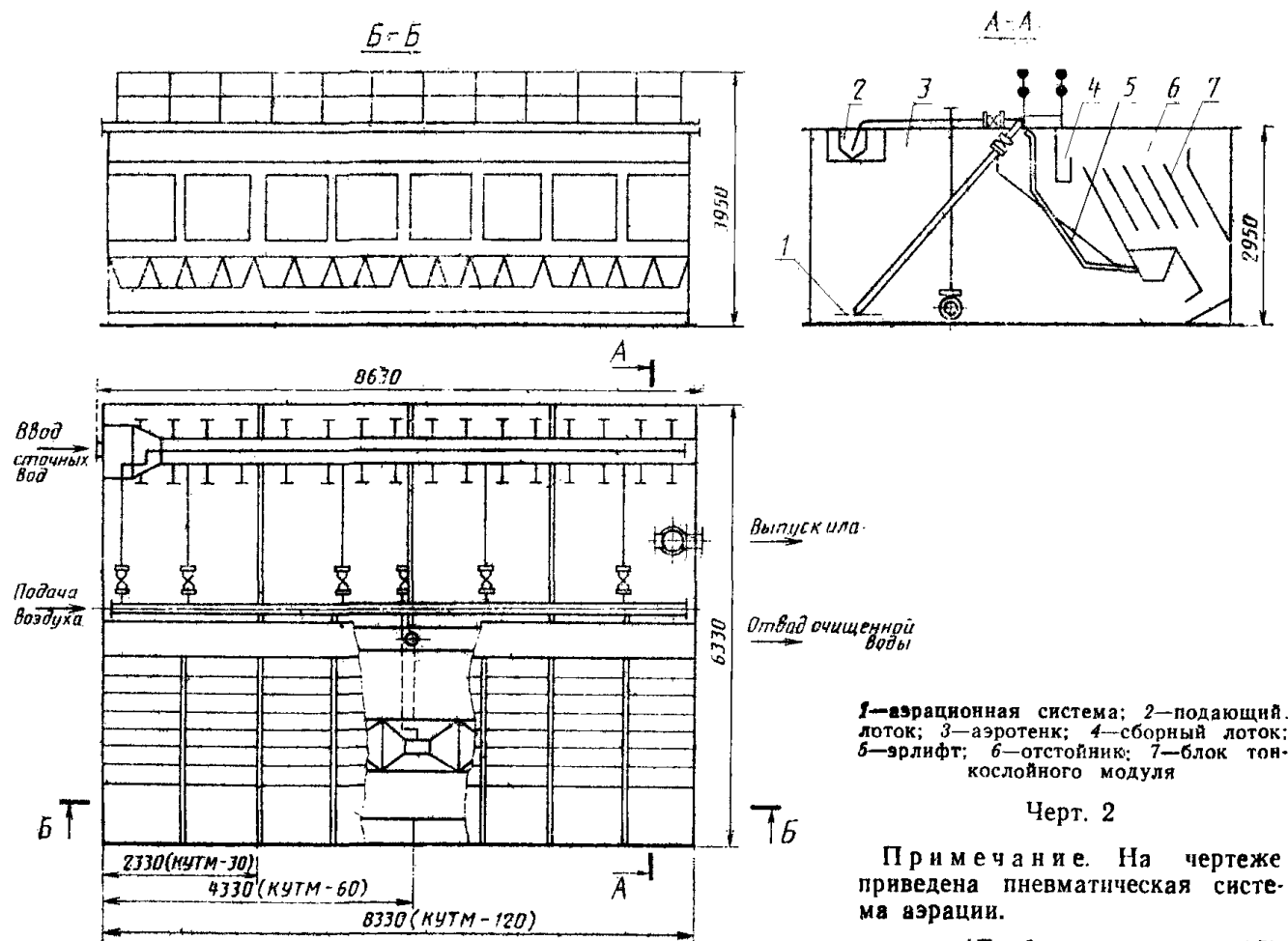
Таблицы 1, 2 изложить в новой редакции (см. с. 138, 139).

Пункт 4 после слова «стандарта» дополнить словами: «и технических условий».

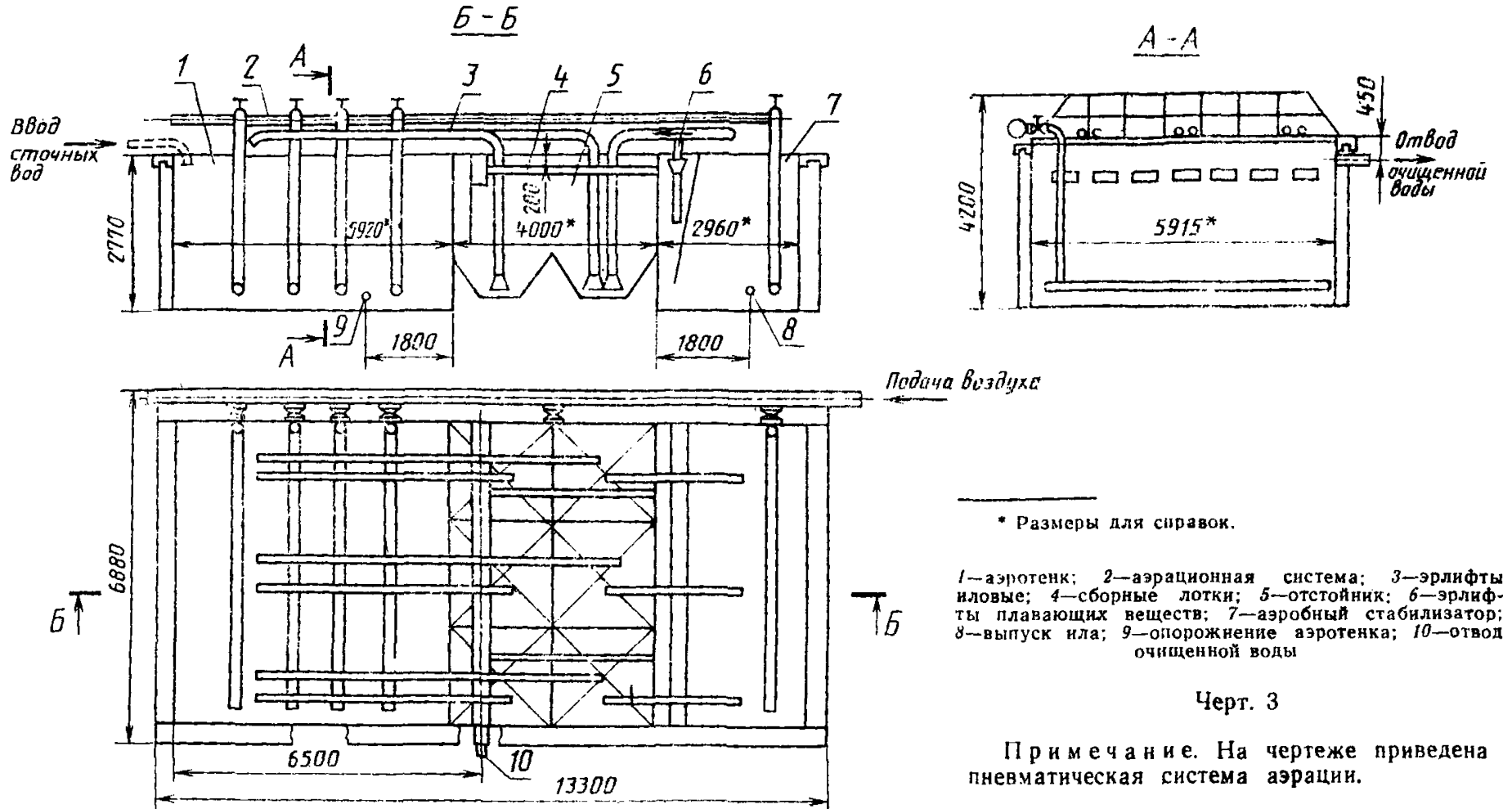
Пункт 8 дополнить абзацем: «Допускается поставка установок в разобранном виде (в объемных элементах, панелях) с комплектацией всеми элементами внутреннего устройства».

(Продолжение изменения к ГОСТ 25298—82)

Установки КУТМ-30; КУТМ-60; КУТМ-120



Установка КУ-200



Черт. 3

Примечание. На чертеже приведена пневматическая система аэрации.

(Продолжение см. с. 138)

Таблица 1

Типы, основные параметры и размеры

Типы	Производительность, м ³ /сут	Метод очистки сточных вод	Максимальный расход сточных вод, м ³ /ч	Габаритные размеры, мм, не более			Технологический объем, м ³ , не менее			Число блоков тонко- слойных модулей	Габариты блоков тонкослойных моду- лей, мм	Металлоемкость, т, не более
				высота	длина	ширина	зоны аэрации	зоны отстаивания	зоны аэробной стабилизации			
КУ-12	12	Полное окисление	1,5	2750	5100	3060	12,0	3,0	—	—	—	2,7
КУТМ-30	30	То же	3,75	3950	2630	6330	29,0	2,5	—	2	980×1150×2005	5,2
КУТМ-60	60	»	7,50	3950	4630	6330	58,0	5,0	—	4	980×1150×2005	7,5
КУТМ-120	120	»	15,0	3950	8630	6330	116,0	10,0	—	8	980×1150×2005	12,7
КУ-200	200	Аэрация с аэробной стабилизацией избыточного ила	25,0	4200	13300	6880	90,0	35,0	45,0	—	—	18,2

(Продолжение см. с. 139)

**Основные параметры и размеры систем
аэрации установок**

Типы	Метод аэрации	Расход воздуха, л/с	Расход воды, л/с	Потребляемая мощность, кВт, не более	Механический аэратор			
					диаметр, мм	мощность электродвигателя, кВт	Число оборотов аэратора, об/мин	Масса, кг
КУ-12	Механический	—	—	1,0	500	1,5	90	—
КУТМ-30	То же	—	—	1,2	500	1,5	150	220
	Пневматический	14,1	—	1,5	—	—	—	—
КУТМ-60	Низконапорный	165	—	2,8	—	—	—	—
	Эжекционный	—	8,5	1,5	—	—	—	—
	Механический	—	—	2,4	600	3,0	90	300
КУТМ-120	Пневматический	28,3	—	2,0	—	—	—	—
	Низконапорный	250	—	3,8	—	—	—	—
	Эжекционный	—	17,0	3,0	—	—	—	—
КУ-200	Механический	—	—	3,6	800	4,5	90	500
	Пневматический	56,6	—	4,0	—	—	—	—
	Низконапорный	500	—	6,9	—	—	—	—
КУ-200	Эжекционный	—	34,0	6,0	—	—	—	—
	Механический	—	—	4,4	1000	5,5	75	590
	Пневматический	98	—	7,5	—	—	—	—
	Низконапорный	850	—	11,0	—	—	—	—
	Эжекционный	—	68,0	12,0	—	—	—	—

(ИУС № 2 1988 г.)