

НИРГ. ВЛГН ОФТИ
„РАБОЧИЙ ЭКЗЕМПЛЯР“



«К»

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КОЛОНКИ ВОДОГРЕЙНЫЕ ДЛЯ ВАНН

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 8870-79

Издание официальное

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
Москва



РАЗРАБОТАН Министерством промышленности строительных материалов СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Е. В. Безвесильный, канд. техн. наук (руководитель темы); Ф. И. Легомина;
А. Я. Носовицкий, канд. техн. наук; Л. Г. Литвак; Б. З. Кимлат

**ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов
СССР**

Зам. министра Н. П. Кабанов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 21 ноября 1979 г.
№ 220



КОЛОНКИ ВОДОГРЕЙНЫЕ ДЛЯ ВАНН

Технические условия

Geysers. Technical requirements

ГОСТ
8870-79Взамен
ГОСТ 8870-74

ОКП 49 3400

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 21 ноября 1979 г. № 220 срок введения установлен

с 01.01. 1981 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на водогрейные колонки для ванн, предназначенные для нагревания воды, поступающей из водопроводной сети, при сжигании твердого топлива.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. Водогрейные колонки должны изготавляться следующих типов, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Типы колонок	Код ОКП	Наименования	Номера чертежей
КВЭ-1	49 3412 1001 04	Водогрейная колонка с эмалированным водяным баком и чугунной топкой	1
КВЦ-1	49 3412 3001 07	Водогрейная колонка с оцинкованным водяным баком и чугунной топкой	1
КВЭ-II	49 3422 1001 09	Водогрейная колонка с эмалированным водяным баком и встроенной стальной топкой	2

1.2. Условное обозначение водогрейной колонки в технической документации и при заказе должно состоять из слова «Колонка», обозначения типа колонки и настоящего стандарта.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

(©) Издательство стандартов, 1980

Пример условного обозначения водогрейной колонки с оцинкованным водяным баком и чугунной топкой:

Колонка КВЦ-1 ГОСТ 8870—79

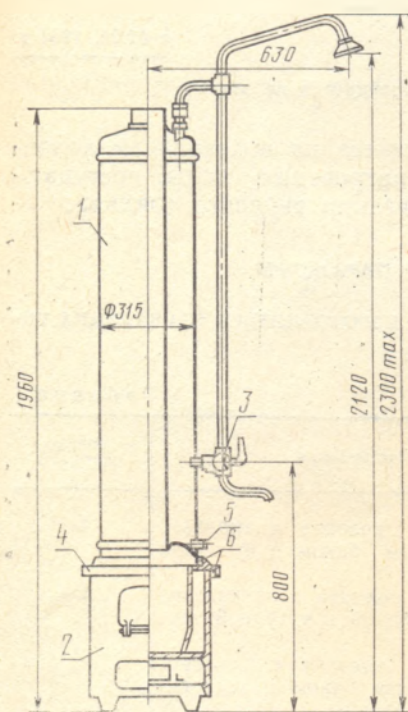
То же, колонки с эмалированным водяным баком и встроенной стальной топкой;

Колонка КВЭ-II ГОСТ 8870—79

1.3. Основные параметры колонок должны соответствовать указанным в табл. 2.

КОЛОНКА ВОДОГРЕЙНАЯ С ЧУГУННОЙ ТОПКОЙ

Типы КВЭ-1, КВЦ-1



1—водяной бак; 2—топка; 3—меситель;
4—кольцо топки; 5—сливной штуцер; 6—
заполнитель из смеси глины с асбестом

Размеры для справок.

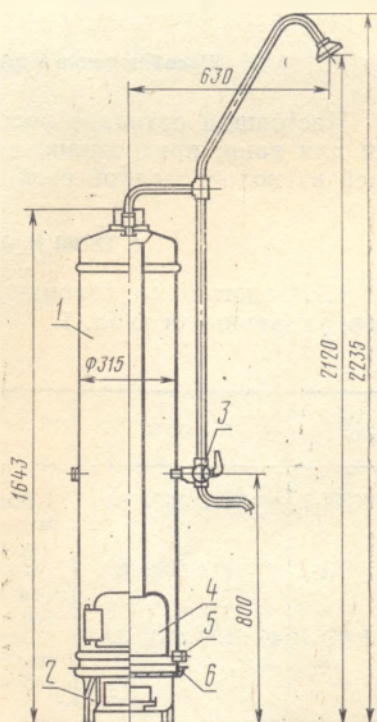
Справочная масса колонки ≈ 73 кг.

Примечание. Допускается изготовление топки совместно с кольцом в одной отливке.

Черт. 1

КОЛОНКА ВОДОГРЕЙНАЯ СО ВСТРОЕННОЙ СТАЛЬНОЙ ТОПКОЙ

Тип КВЭ-II



1—водяной бак; 2—подставка; 3—меси-
тель; 4—топка; 5—сливной штуцер; 6—
заполнитель из смеси глины с асбестом

Размеры для справок.

Справочная масса $\approx 31,5$ кг.

Черт. 2