

Внесено при № 7 и № 3 - 84

+

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**КОЛПАЧКИ КАПСУЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ
КОЛОННЫХ АППАРАТОВ**

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

ГОСТ 9634—81

Издание официальное



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

РАЗРАБОТАН Министерством химического и нефтяного машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ

Г. В. Почтарев (руководитель темы), П. П. Прядкин, В. И. Штанденко

ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения

Член Коллегии А. М. Васильев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 января 1981 г. № 316

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОЛПАЧКИ КАПСУЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ
КОЛОННЫХ АППАРАТОВ

Конструкция и размеры.

Технические требования

Capsulebubble steel caps of column apparatus.

Konstruktion und dimensions.

Specifications

ГОСТ
9634—81Взамен
ГОСТ 9634—75

ОКП 36 1911

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 января 1981 г. № 316 срок действия установлен *без ограничения*

с 01.01 1982 г.

иус 10-91~~до 01.01 1987 г.~~

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

~~ГОСТ 9634-81 иус 3-84~~

Настоящий стандарт распространяется на капсульные стальные колпачки диаметрами 60, 80, 100, 150 мм, устанавливаемые на тарелках колонных аппаратов и предназначенные для распределения газовой (паровой) фазы в массотеплообменных процессах.

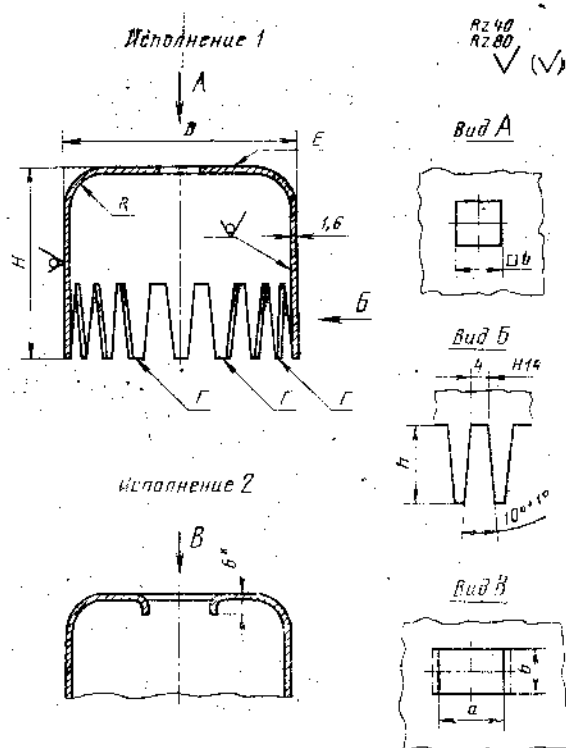
1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

1.1. Колпачки подразделяют на два исполнения:

1 — нерегулируемый по высоте;

2 — регулируемый по высоте.

1.2. Конструкция и размеры капсульного колпачка должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



* Размер для справок.

Размеры в мм

D (пред. откл. j _S 17)	H	R		h (пред. откл. по H15)	a (пред. откл. по H14)	b (пред. откл. по H12)	Число прозевей	Масса, кг, не более
		± 1T46 2						
60	50	10		15	17	10,5	16	0,125
				20				0,120
80	55	15		15	19	12,5	20	0,190
				20				0,180
100	85	20		15	19	12,5	26	0,265
				20				0,250
150	85	20		20	19	12,5	40	0,670
				30				0,630