

Всесоюзный научно-исследовательский институт стандартов СССР

+



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.

Construktion and dimensions.

Specifications

ГОСТ**9634-81**

Взамен

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.

и ч. 10-91

до 04.04 1987 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

9001.01.92 НЧР 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.

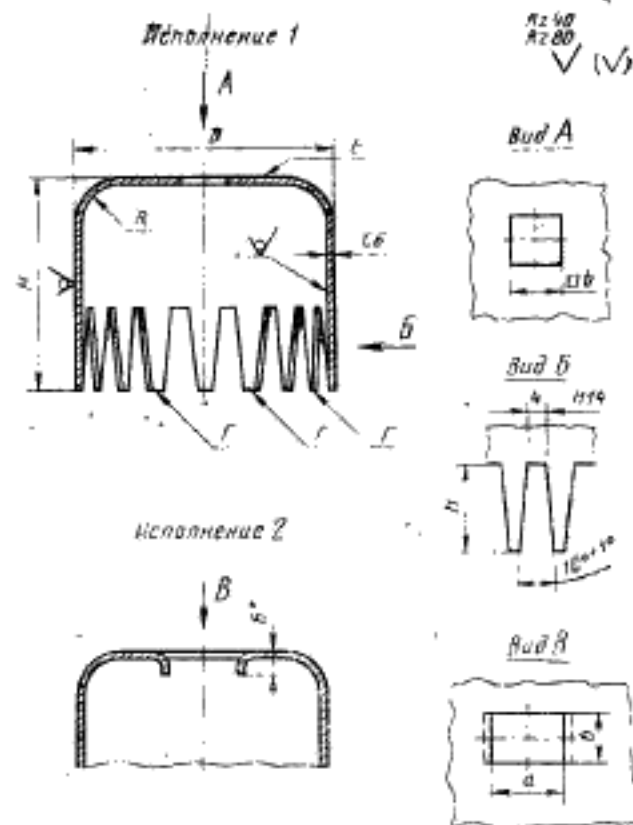
1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

1.1. Колпачки подразделяют на два исполнения:

1 — нерегулируемый по высоте;

2 — регулируемый по высоте.

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



* Размер для справок.

Размеры в мм

D (пред. откл. j ₅ 17)	H	R $\pm IT46$ $\frac{d}{2}$	h (пред. откл. по Н56)	d (пред. откл. по Н14)	b (пред. откл. по Н12)	Число прорезей	Масса, кг, не более	
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		15	15			26	0,265	
			20				0,250	
150	85	20	20	40	0,670	40	0,630	
			30					

Пример условного обозначения колпачка в исполнении 1, диаметром $D=100$ мм, высотой прорезей $h=15$ мм, изготовленного из стали марки 12Х18Н10Т:

Колпачок 1—100—15 12Х18Н10Т ГОСТ 9634—81

То же, в исполнении 2:

Колпачок 2—100—15 12Х18Н10Т ГОСТ 9634—81

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Колпачки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Материал колпачков — сталь марки 10 кп или 08 кп по ГОСТ 1050—74, 12Х18Н10Т или 10Х17Н13М2Т по ГОСТ 5632—72. Допускается применение стали других марок по механическим и химическим свойствам не ниже указанных.

Коррозионная стойкость сталей — не более пяти баллов по десятибалльной шкале ГОСТ 13819—68. Колпачки из коррозионно-стойких сталей, работающие в условиях, вызывающих межкристаллитную коррозию или коррозионное растрескивание, должны подвергаться стабилизирующему отжигу с проверкой результатов на образцах, вырезанных из колпачков, прошедших термообработку по ГОСТ 6032—75 и нормативно-технической документации на проверку колпачков.

2.3. Отклонение от соосности отверстий от цилиндрической наружной поверхности — не более 1 мм.

2.4. Минимальная ширина зуба по нижней кромке колпачка должна быть не менее 2 мм.

2.5. Предельные отклонения наружного диаметра колпачка по нижней кромке зубьев:

плюс 5 мм — для диаметров 60 и 80 мм;

плюс 6 мм — для диаметра 100 мм;

плюс 8 мм » » 150 мм.

Допускается скругление углов зуба и прорези колпачка радиусом до 1 мм.

2.6. На поверхности колпачка не допускаются риски глубиной более 0,2 мм.

2.7. Трешины при пробивке прорезей не допускаются.

2.8. Отклонение от параллельности поверхности Γ относительно поверхности E — не более 1 мм.

2.9. Установленный срок службы — 1 год.

2.10. К партии колпачков с термообработкой должен прикладываться акт испытаний образцов по п. 2.2.

Группа Г47

Изменение № 1 ГОСТ 9634—81 Колпачки капсульные стальные колонных аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.12.85 № 4126 срок введения установлен

с 01.06.86

Пункт 2.2. Второй абзац после слов «с проверкой результатов» изложить в новой редакции: «по ГОСТ 6032—84 и отраслевой нормативно-технической документации на образцах, вырезанных из колпачков, прошедших термообработку».

(ИУС № 3 1986 г.)

Редактор Е. И. Глазкова
Технический редактор Н. П. Замолодчикова
Корректор Г. М. Фролова

Сдано в наб. 16.02.81 Подп. в печ. 03.04.81 0,5 п. л. 0,21 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 3 коп.
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новоцерковский пер., 3,
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256 Зак. 430

60
Цена 3 коп.

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		русское	международное
ДЛИНА	метр	м	m
МАССА	килограмм	кг	kg
ВРЕМЯ	секунда	с	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	А	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ			
ТЕМПЕРАТУРА	градусы Кельвина	К	K
КОЛИЧЕСТВО ВЕЩЕСТВА	моль	моль	mol
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
Плоский угол	радиан	раз	rad
Телесный угол	стерадиан	ср	sr

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СОБСТВЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица		Выражение производной единицы	
	наименование	обозначение	через другие единицы СИ	через основные единицы СИ
Частота	герц	Гц	—	с ⁻¹
Сила	ньютон	Н	—	кг·м ⁻¹ ·с ⁻²
Давление	паскаль	Па	Н/м ²	м ⁻¹ ·кг·с ⁻²
Энергия, работа, количество теплоты	джоуль	Дж	Н·м	м ² ·кг·с ⁻²
Мощность, поток энергии	ватт	Вт	Дж/с	м ² ·кг·с ⁻³
Количество электричества, электрический заряд	кулон	Кл	А·с	с·А
Электрическое напряжение, электрический потенциал	вольт	В	Вт/А	м ² ·кг·с ⁻³ ·А ⁻¹
Электрическая емкость	фарад	Ф	Кл/В	м ⁻³ ·кг ⁻¹ ·с ⁴ ·А ⁴
Электрическое сопротивление	ом	Ом	В/А	м ³ ·кг ⁻¹ ·с ⁻² ·А ⁻²
Электрическая проводимость	симено	См	А/В	м ⁻³ ·кг ⁻¹ ·с ³ ·А ²
Поток магнитной индукции	вебер	Вб	В·с	м ² ·кг·с ⁻² ·А ⁻¹
Магнитная индукция	тесла	Тл	Вб/м ²	кг·с ⁻² ·А ⁻¹
Индуктивность	генри	Гн	Вб/А	м ² ·кг·с ⁻² ·А ⁻²
Световой поток	люмен	lm	—	кд·ср
Освещенность	люкс	лк	—	м ⁻² ·кд·ср
Активность нуклида	беккерель	Бк	—	с ⁻¹
Доза фэллучения	грей	Гр	—	м ² ·с ⁻²

* В эти для выражения входят, выраженные с основными единицами СИ, дополнительные единицы — стерадиан.