



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

**ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ
УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ БЕСШОВНЫЕ
ПРИВАРНЫЕ НА R_y ОТ 1 ДО 100 кгс / см²
(от 0,1 до 10 МПа)**

ГОСТ 17374-72 – ГОСТ 17380-72

Издание официальное

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ
УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ БЕСШОВНЫЕ
ПРИВАРНЫЕ НА R_y ОТ 1 ДО 100 кгс/см²
(ОТ 0,1 ДО 10 МПа)

ГОСТ 17374-72—ГОСТ 17380-72

Издание официальное

МОСКВА 1976

ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ
ЗАГЛУШКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ
БЕСШОВНЫЕ ПРИВАРНЫЕ
на P_y от 1 до 100 кгс/см² (от 0,1 до 10 МПа)

ГОСТ
17379—72

Размеры

Pipeline members.
Welded seamless carbon steel caps.
Pressure range 1—100 kgf/cm² (0,1—10 MPa). Sizes

Взамен
МН 2920—62

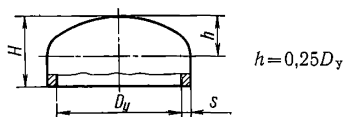
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 5 января 1972 г. № 6 срок введения установлен

с 01.01.74

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на бесшовные приварные эллиптические заглушки из углеродистой стали на P_y от 1 до 100 кгс/см².

2. Конструкция и размеры заглушек должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



мм

Проход условный D_y	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500
H	15	20	25	30	40	45	50	55	65	75	85	100	115	125	150

Пример условного обозначения заглушки $D_y = 100$ мм серии 40:

Заглушка 100 С 40 ГОСТ 17379—72

3. Толщина стенки и наружный диаметр заглушек должны соответствовать ГОСТ 17374—72.

4. Технические требования — по ГОСТ 17380—72.

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
ГОСТ 17374—72	Детали трубопроводов из углеродистой стали бесшовные приварные на P_y от 1 до 100 кгс/см ² (от 0,1 до 10 МПа). Типы и основные размеры	3
ГОСТ 17375—72	Детали трубопроводов. Отводы крутоизогнутые с углами 45, 60, 90° из углеродистой стали бесшовные приварные на P_y от 1 до 100 кгс/см ² (от 0,1 до 10 МПа). Размеры	6
ГОСТ 17376—72	Детали трубопроводов. Тройники из углеродистой стали бесшовные приварные на P_y от 1 до 100 кгс/см ² (от 0,1 до 10 МПа). Размеры	8
ГОСТ 17377—72	Детали трубопроводов. Седловины из углеродистой стали бесшовные приварные на P_y от 1 до 100 кгс/см ² (от 0,1 до 10 МПа). Размеры	10
ГОСТ 17378—72	Детали трубопроводов. Переходы из углеродистой стали бесшовные приварные на P_y от 1 до 100 кгс/см ² (от 0,1 до 10 МПа). Размеры	13
ГОСТ 17379—72	Детали трубопроводов Заглушки из углеродистой стали бесшовные приварные на P_y от 1 до 100 кгс/см ² (от 0,1 до 10 МПа). Размеры	15
ГОСТ 17380—72	Детали трубопроводов из углеродистой стали бесшовные приварные на P_y от 1 до 100 кгс/см ² (от 0,1 до 10 МПа). Общие технические требования .	16



Редактор *В. С. Цепкина*
Технический редактор *В. Н. Солдатова*
Корректор *Н. А. Аргунова*

Сдано в наб. 18.08.76 Подп. к печ 09.11.76 1,5 п л 1,00 уч.-изд. л Тир. 8000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1571

Цена 5 коп