



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
СЕДЛОВИНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ
БЕСШОВНЫЕ ПРИВАРНЫЕ

на P_y от 1 до 100 кгс/см² [от 0,1 до 10 МПа]

Размеры

Pipeline members.

Welded seamless carbon steel saddles.

Pressure rang 1—100 kgf/cm² (0,1—10 MPa). Sizes

ГОСТ
17377—72*

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 5 января 1972 г. № 7 срок введения установлен

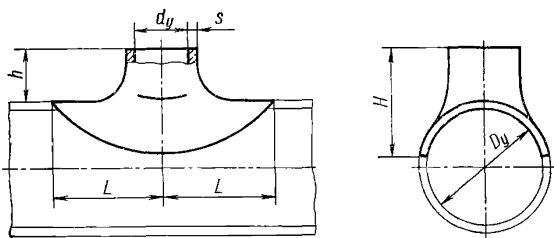
с 01.07.74

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

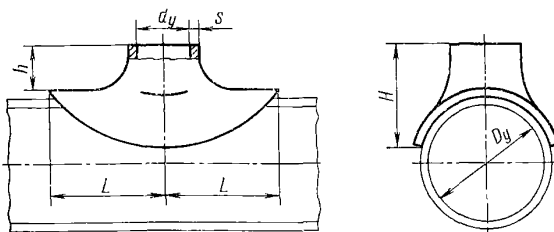
1. Настоящий стандарт распространяется на врезные, накладные бесшовные приварные седловины из углеродистой стали на P_y от 1 до 100 кгс/см².

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

Седловина врезная



Седловина накладная



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (октябрь 1976 г.) с изменением № 1, опубликованным в шоне 1976 г.

мм

Проход условный $D_{\text{у}}$	Размеры	Проход условный $d_{\text{у}}$															
		32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600	800
100	L H h	30 20 12	38 30 15	48 40 18													
125	L H h		37 25 15	47 35 18	60 50 22												
150	L H h			48 35 18	60 45 22	75 65 30											
200	L H h				60 40 22	75 60 30	90 75 35										
250	L H h					75 55 30	90 65 35	112 95 45									
300	L H h					90 60 35	112 85 45	130 105 50									
350	L H h						112 80 45	130 95 50	165 130 55								
400	L H h							130 90 50	165 125 55	195 150 55	220 180 55						
500	L H h							130 85 50	165 110 55	195 125 55	220 150 55	245 180 55	270 215 55				
600	L H h								165 100 55	195 115 55	220 135 55	245 155 55	270 180 55				
800	L H h								165 90 55	195 105 55	220 115 55	245 130 55	270 150 55	320 195 55	370 250 55		
1000	L H h										220 105 55	245 120 55	270 130 55	320 165 55	370 205 55	465 320 55	
1200	L H h											245 105 55	270 120 55	320 145 55	370 180 55	465 260 55	

Примеры условных обозначений:

а) седловины врезной для магистрали $D_y=100$ мм и ответвлением с $d_y=50$ мм серии 40:

Седловина В 100×50 С 40 ГОСТ 17377—72

б) то же, седловины накладной:

Седловина Н 100×50 С 40 ГОСТ 17377—72

При заказе по п. 4.1 ГОСТ 17374—72;

а) седловины врезной для магистрали $D_y=100$ мм и ответвлением с $d_y=50$ мм серии 40 с толщиной стенки в неторцовом сечении 6 мм:

Седловина В 100×50 С 40.6 ГОСТ 17377—72

б) то же, седловины накладной:

Седловина Н 100×50 С 40.6 ГОСТ 17377—72

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 6 1976 г.).

3. Толщина стенки и наружный диаметр врезных седловин, наружный диаметр ответвления и внутренний диаметр магистрали накладных седловин должны соответствовать ГОСТ 17374—72.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 6 1976 г.).

4. Технические требования — по ГОСТ 17380—72.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

		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