CTU-FIF. Samen. Tocion 16/27-70. MY18-70

CCCP

жер и измерительных приборов Совете Министров Союза ССР

ВНИИНМАШ

нормаль машиностроения

Детали трубопроводов

ХОМУТЫ ПОДВЕСОК ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

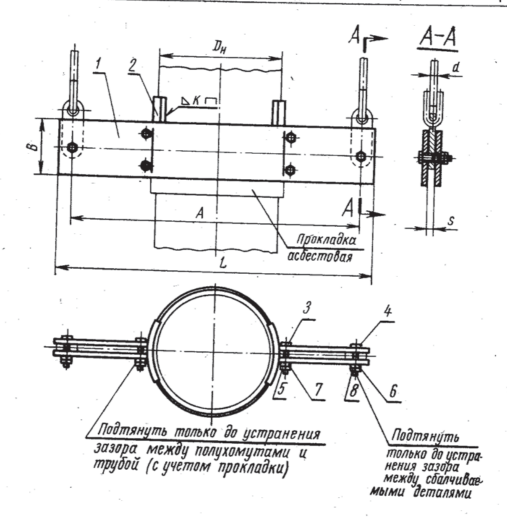
MH 3950—62

Группа Г18

Настоящая нормаль распространяется на хомуты вертикальных подвесок стальных трубофоводов, применяемые при температуре рабочей среды до плюс 600° С. Хомуты должны изготовляться пяти исполнений согласно табл. 1

Таблица 1

	1	1			таолица. 1
Исполнение	I	II	III	IV	v
Температура рабочей среды трубопровода, °С	До 450	Св. 450 до 500	Св. 500 до 540	Св. 540 до 575	Св. 575 до 600



Пример обозначения хомута исполнения I для трубопровода $D_{\rm H}{=}159$ мм и $P{=}900$ кгс: Хомут $I{-}159{-}900$ МН $3950{-}62$

Разработана Ленфилиалом института «ОРГЭНЕРГОСТРОЙ» Утверждена Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ) 26/VII 1962 г.

Срок введения 1/1 1964 г.

MH 3950-62

Детали трубопроводов. Хомуты подвесок вертикальных стальных трубопроводов

Таблица 2

Размеры в мм

																7
Шифр	Наружный диаметр трубопровода, $D_{ m H}$	жая на- , кес	L	A	В	К	Bec	емость		И	сполнен	не		s	ď	
(D _H -P)	Наружнь тру б опро	Допускаемая на- грузка Р, кес	L	А	В	I,	KE	Применяемость	I^{-}	II	III	IV	V			
57-200	57,60		570	530			4,85		×	_	×	×	×			
68-200	68	200	550	510		4	4,85		×	×	_	_	_			
76-200	76		590	550	. 80	6	5,12		×	×	×	×	×			
83-400	83	400	580	540		4	6,55		×	×	_	_	_		10	
89-200	89	200	630	590		6	5,53		×	×	×	×	×		10	
102-500	102	500	610	570	90		9,86		×	×	_	_	_			
108-600	108	600	670	630	100	4	12,00		×	×	×	×				
114-400	114	400	720	680	90	8	11,65		×	×	×	×	×	8		
127-700	127		700	660			12,64		×	×	_		_			
133-700	133	700				5	13,70		×	×	×	×	_			
140-700	140		720	680	100		13,56		×	×	_		_			
159-900	159		740	700		6	16,57		×		×	_	_		12	
168-900	168	900	810	770			18,44		×	×	×	×	×			
180-900	180		800	750	100		21,39		×	×	_	_	_			
194-800		800	900	850	120	8	24,62		×	×	×	×	×		-	
194-2000	194	2000	910	860	160		33,13		×	×	×	×	_	12	16	

Размеры в мм

Продолжение

Шифр	Наружный диаметр трубопровода, $D_{\mathbf{k}}$	Допускаемая на- грузка Р, кес	L	A	В	K	Bec	немость		И	Ісполне	ние		s	d	
(D _H -P)	Наруж	Допуск грузка			-		кг	Применяемость	I	II	III	IV	V			
219-2000	219	2000	980	930			35,76		×	×	×	×	×			
245-1500	945	1500	910	860			33,93		×	×	×	×	_			
245-3000	245	3000	940	890			45,30	-	×	_	_	×		-		
273-1800	070	1800	990		160	8	37,28	-	×	×	×	×		12	16	
273-3000	273	3000	1000	940			49,06		, × .		×	×	_			
299-1800	299	1800	1010	960			39,42		×	×	-					
325-2200	325	2200	1040				40,98		×	×	×	×				
325-4800	320	4800	1050	990			65,88		×		×	×		16	20	-
377-2400	377	2400	1100	1050			69,72		×	×	×	×		12	16	
377-4 <u>800</u>	311	4800	1130	1080	200		88,08		×			×				
426-4000	426	4000	1180	1130		10	93,80		×	× ,	×	×		16	20	
426-6000	420	6000	1240	1160	220		106,81	::	×					20	24	
465-4000	465	4000	1220	1170			98,01		_		×	×	. —	16	20	
480-4800	480	4800	1230	1180	200		98,20		×				_			
530-4800	530	4000	1280	1230			103,34		×	_		_		16	20	
530-6800	;	6800	1320	1250	-220	12	117,55		×		_			20	24	-

Примечания:

1. Допускаемая нагрузка приведена для наибольшей температуры рабочей среды трубопроводов.
2. Значения К указаны для труб из стали марок по МН 2566—61 и МН 3558—62, для которых предел чести (длительной прочности) имеет наименьшее значение.
При больших значениях предела текучести, а также при нагрузках меньше приведенных в таблиг

чины К могут быть изменены в соответствии с расчетом.

3. При толщине стенки трубы s меньше К приварку упоров производить при величине катета, не полицину стенки трубы, увеличив при этом длину упоров, определяемую расчетом.

MH 3950—62

Детали трубопроводов. Хомуты подвесок вертикальных стальных трубопроводов

Таблица 3

				1	1		17 .7	- F
	Дет. 1.	Дет. 2.	<u>Дет.</u> 3.	Дет. 4.	Дет. 5.	Дет. 6.	Дет. 7.	Дет. 8.
фр	Полухомут	Упор МН 3951—62	гост 7	олт 7796—57	roct 5	іка 5915—51	Гайн ГОСТ 59	a)17—51
изделия				Количес	ство			
(D _H -P)	2	2	4	2	- 4	2	4	2
	:			Шифр де	талей			
57-200	57-200/1	57-29						
68-200	68-200/1	68-32						,
76-200	76-200/1	76-34	M10×40	M10×40				
83-400	83-400/1	83-38						
89-200	89-200/1	89-40			-M10	M10	M10	M 10
162-500	102-500/1	102-47					-	
108-600	108-600/1	108-50		50		-		
114-400	114-400/1	114-52	M10×50	M10×50				4.
127-700	127-700/1	127-56						
133-700	133-700/1	133-60				*.		
140-700	140-700/1	140-64						,
159-900	159-900/1	159-72				W10	W10	MIO
168-900	168-900/1	168-74	M12×60	M12×60	M12	M12	M12	M12
180-900	180-900/1	180-79					*	
194-800	194-800/1			,				
194-2000	194-2000/1	194-87	M16×75	M16×75	M16	M16	M16	M16

	1	1	1	7				Продолжени	
	_Дет. 1.	Дет. 2.	Дет. 3.	Дет. 4.	Дет. 5.	Дет. 6.	Дет. 7	. Дет. 8.	
Шифр изделия	Полухомут	Упор МН 3951—6	POCT 1	Болт 7796—57	ГОСТ	айка 5915—51	Гайка ГОСТ 5917—51		
$(D_{\mathrm{H}}-P)$									
	2	2	4	2	4	2	4	2	
				Шифр	цеталей				
219-2000	219-2000/1	219-97					1		
245-1500	245-1500/1				:				
245-3000	245-3000/1	245-108							
273-1800	273-1800/1	-	M16×75	M16×75	M16	M16	M16	M16	
273-3000	273-3000/1	273-119						MIG	
299-1800	299-1800/1	299-128							
325-2200	325-2200/1		- .		-				
325-4800	325-4800/1	325-142	M20×85	M20×85	M20	M20	M20	M20	
377-2400	377-2400/1	377-161	M16×75	M16×75	M16	M16	M16	M16	
377-4800	377-4800/1	3//-101					-		
426-4000	426-4000/1		M20×85	M20×85	M20	M20	M20	M20	
426-6000	426-6000/1	426-182	M24×95	M24×95	M24	M24	M24	M24	
465-4000	465-4000/1	465-195			· ·			-	
480-4800	480-4800/1	480-200	M20×85	M20×85	M20	M20	M20	M20	
530-4800	530-4800/1				,				
530-6800	530-6800/1	530-220	M24×95	M24×95	M24	M24	M24	M24	

Примечание. Прокладку асбестовую устанавливать при суммарном зазоре между трубой и хомутом 2 мм и более.

Детали трубопроводов. Хомуты подвесок вертикальных стальных трубопроводов

1. Материал — по табл. 4.

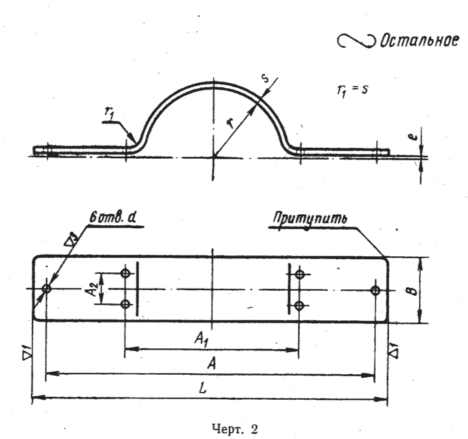
Таблица 4

Ī		-		Марки стали		Tuonnia 4
	Исполнение	Дет. 1. Полухомут	Дет. 3. Болт	Дет. <i>4.</i> Болт	Дет. 5 и 7. Гайка	Дет. 6 и 8. Гайка
	I	Ст. 3 ГОСТ 380—60	40 ΓΟCT 1050 – 60		35	
	· II.	POCT 1050—60	30XMA FOCT 4543—61	•	FOCT 1050-60	1
	III ,	12MX ЧМТУ 5759—57	25Х2М1Ф (ЭИ723)	С _{т.} 5 ГОСТ 380—60	25Х2МФА	Ст. 3 ГОСТ 380—60
	IV	Х5М ГОСТ 5632—61	ЧМТУ 5664—56		TYC 6134—54	:.
	V	X18Н10Т ГОСТ 5632—61	ЭП182 ТУ—МУ—МОС 7123—60		ЭП182 ТУ—МУ—МОС 7123—60	,

 Π римечание. Для трубопроводов с температурой рабочей среды 575—585° C допускается применять полухомуты из стали марки 12ХМФ по дополнению № 1 к ЧМТУ 2580—54 или из других равноценных марок стали взамен марки X18H10T.

2. Технические требования — по МН 3967—62.

Деталь 1. Полухомут



Пример обозначения полухомута исполнения I для трубопровода $D_{\rm H}=159$ мм и P=900 кгс: Полухомут I-159-900/1 МН 3950--62

Детали трубопроводов. Хомуты подвесок вертикальных стальных трубопроводов

Размеры в мм

Таблица 5

			1	1	1	A	1	$\overline{A_1}$		1	1	T	1
Шифр (<i>D</i> _н - <i>P</i>)	r	В	s	L	Но-	Доп.	Но-	Доп.	A ₂ (доп. откл. ±0,5)	d	e	Развер- нутая длина	Вес
57-200/1	30			570	530		100					590	2,21
68-200/1	35		6	550	510		/108					576	2,16
76-200/1	39	80		590	550	1	120		40			620	2,32
83-400/1	43		8	580	540		130					603	2,99
89-200/1	45		6	630	590		120			12		655	2,44
102-500/1	53	90,		610	570		158		45			652	4,55
108-600/1	55	100		670	630		168	±0,5	50			714	5,61
114-400/1	58	90		720	680	±1	180		45		4	767	5,37
127-700/1	64		10	700	660		200					762	5,85
133-700/1	67			700			226	,				774	6,06
140-700/1	71	100		720	680	-	236	-	50			779	6,04
159-900/1	80			740	700	-	. 280					808	7,59
168-900/1	8 5		-	810	770		264			14		884	8,31
180-900/1	91	100	12	800	750		270	±1				879	9,85
194-800/1	98	120		900	850		296		60		-,-	986	11,06
194-2000/1	30	160		910	860	±1,5	322	±0,7		18	6	990	15,00

Размеры в мм

Продолжение

Шифр						A		A_1	A ₂				
(D _H -P)	r	В	s	L .	Но-	Доп. откл.	Но- мин.	Доп. откл.	(доп. откл. ±0,5)	d .	e	Развер- нутая длина	Bec .
219-2000/1	111		12	980	930		296					1078	16,20
245-1500/1	124			910	860		320		-			1021	15,66
245-3000/1	121		16	940	890		334					1045	20,85
273-1800/1	139	160	12	990	940		352		80	18	6	1119	16,71
273-3000/1	109		16	1000	940		366	±0,7		·.		1124	22,60
299-1800/1	150		10	1010	960		374					1150	17,18
325-2200/1	165		12	1040	990		406		- 1			1199	17,92
325-4800/1	100		16	1050	,590	±1,5	424			23	8	1198	29,90
377-2400/1	191	200	16	1100	1050	±1,0	470		100	18	6	1283	31,99
377-4800/1	191	200		1130	1080		488		100			1300	40,70
426-4000/1	216			1180	1130		540			23	8	1380	43,30
426-6000/1	210.	220	,	1240	1160	•	545		110	27	10	1436	49,06
465-4000/1	236		20	1220	1170		580	±1				1440	45,20
480-4800/1	242	200		1230	1180		594		100	23	8	1462	45,59
530-4800/1	267		· · ·	1280	1230		643					1536	47,84
530-6800/1	201	220		1320	1250		648		110	27	10	1571	54,26

^{1.} Материал — по табл. 4. 2. Отклонения свободных размеров — по 7-му классу точности ОСТ 1010 и ГОСТ 2689—54. 3. Маркировать: исполнение, шифр и товарный знак.