

Опоры стационарных трубопроводов атомных станций на давление до 4,0 МПа (40 кгс/см²). Опоры скользящие и неподвижные с направляющим хомутом . Типы и основные размеры

Утверждено и введено в действие приказом от 27 декабря 2013 г. № 56-У

Дата введения 2014 – 01 - 01

Раздел 5.

Лист 7

п. 5.5 Изменен номер РЧ на Л8-1323.00.000А.

Лист 9

Исправлен рис.2 неподвижной опоры с направляющим хомутом.

Лист 10

Изменена масса опор.

Изменение произвести заменой листов.

5.3 Основные размеры опор должны соответствовать:

- рисунку 1 и таблице 3 – для скользящих опор;
- рисунку 2 и таблице 3 – для неподвижных опор.

5.4 Условное обозначение опор:

Примеры

1 Опора скользящая с направляющим хомутом для трубопровода с условным проходом DN 200 из углеродистой стали

Опора 013 СТО 79814898 132-2009

то же, для трубопровода из коррозионно-стойкой стали

Опора 014 СТО 79814898 132-2009

2 Опора неподвижная с хомутом для трубопровода с условным проходом DN 200 из углеродистой стали

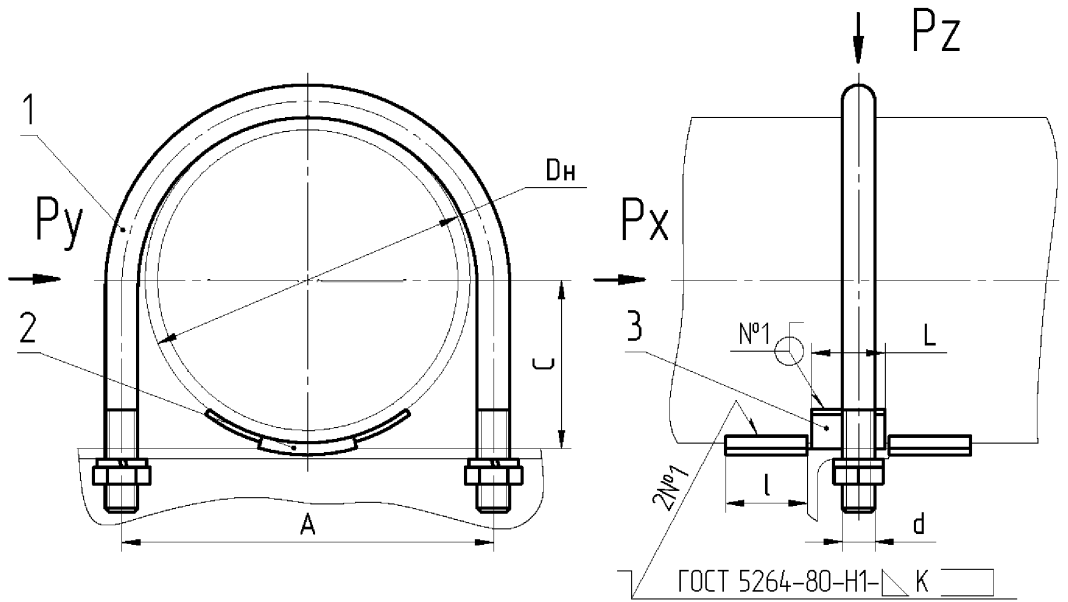
Опора 035 СТО 79814898 132-2009

то же, для трубопровода из коррозионно-стойкой стали

Опора 036 СТО 79814898 132-2009

5.5 Изготовление опор выполнять по чертежу Л8-1323.00.000А.

(Измененная редакция, Изм. № 2 и 3)



Размеры для справок.

- 1 – Хомут
- 2 – Упор
- 3 – Прокладка

Рисунок 2 – Опора неподвижная с направляющим хомутом

(Измененная редакция, Изм. № 2 и 3)

Т а б л и ц а 3 – Основные размеры опор

Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера опоры для трубопровода из стали		Dн	Рис.	d	К	А	С	l	Масса, кг	
углеродистой	коррозионно-стойкой								из стали	
									углеродистой	коррозионно-стойкой
001	002	57	1	М 10	3 ^{+1,0}	76	32	40	0,16	0,17
023	024		2						0,18	0,19
003	004	76	1			94	42		0,28	0,28
025	026		2						0,32	0,35
005	006	89	1	М 12	4 ^{+1,0}	108	48		0,43	0,43
027	028		2						0,47	0,47
007	008	108	1			128	58		0,44	0,44
029	030		2						0,48	0,48
009	010	133	1	М 16	5 ^{+1,0}	156	70		0,93	0,93
031	032		2						1,01	1,01
011	012	159	1			182	84	1,05	1,05	
033	034		2					1,15	1,15	
013	014	219	1	М 20	6 ^{+1,0}	246	116	60	2,17	2,27
035	036		2						2,41	2,51
015	016	273	1			300	142		2,60	2,60
037	038		2						2,92	3,10
017	018	325	1	М 20	6 ^{+1,0}	354	168	100	3,10	3,11
039	040		2						4,19	4,20
019	020	377	1			406	194		3,55	3,78
041	042		2						4,85	4,86
021	022	426	1	М 24	8 ^{+1,5}	460	221	150	5,78	5,79
043	044		2						7,82	7,97

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2 и 3)