ИЗМЕНЕНИЕ № 3	CTO 79814898 132-2009								
	обозначение стандарта ЗАО «Институт «СЗЭМП»								
	Опоры станционных трубопроводов атомных станций на давление до 4,0 МПа (40 кгс/см²). Опоры скользящие и неподвижные с направляющим хомутом . Типы и основные размеры наименование стандарта								
			Дата введения	2014 - 01 - 01					
Раздел 5.									
Лист 7									
	р РЧ на Л8-1323.00.000А.								
Лист 9	•								
	подвижной опоры с напраг	идинки	им хомутом.						
Лист 10									
Изменена масса опо	p.								
	Изменение произвес	ги заме	ной листов.						

Исполнитель Морозюк Дибо 3-

- 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

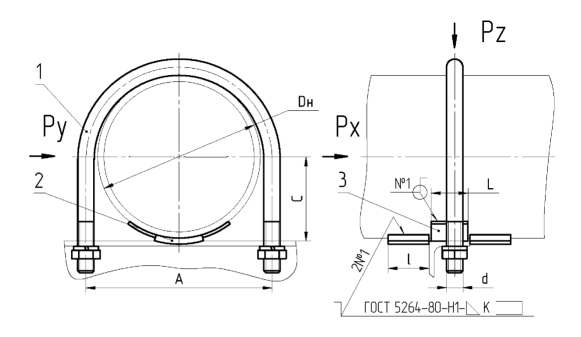
2 Опора неподвижная с хомутом для трубопровода с условным проходом DN 200 из углеродистой стали

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 Упор3 Прокладка

Рисунок 2 – Опора неподвижная с направляющим хомутом

(Измененная редакция, Изм. № 2 и 3)

Таблица3 – Основные размеры опор

типоразме для трубоі ста	ачение ера опоры провода из али	Dн	Рис.	d	К	А	С	ı	Масса, кг	
углеро- дистой	коррози- онно- стойкой								угле- роди- стой	из стали коррозионно- стойкой
001	002	57	1			76	32	- 40	0,16	0,17
023	024		2						0,18	019
003	004	76	1	M 10	3 ^{+1,0}	94	42		0,28	0,28
025	026		2		3*1,0				0,32	0,35
005	006	89	1			108	48		0,43	0,43
027	028		2						0,47	0,47
007	800		1	M 12	4 ^{+1,0}	128	58		0,44	0,44
029	030	108	2						0,48	0,48
009	010	133	1			156	70		0,93	0,93
031	032		2						1,01	1,01
011	012	159	1	M 16	5 ^{+1,0}	182	84		1,05	1,05
033	034		2						1,15	1,15
013	014	219	1		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	M 20		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	M 24	8 ^{+1,5}	460	221	150	5,78	5,79
043	044		2	IVI 24					7,82	7,97