

УДК 62-216:621.643-752.2

Группа Г-18

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОПОРЫ ДЕМПИРУЮЩИЕ Конструкция и размеры

ОСТ 1 11343-74

на 4 страницах

Введен впервые

Проверено в 1989 г.

ОКП 75 9510

Распоряжением Министерства от 22 февраля 1974 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 июля 1974 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на демпфирующие опоры, предназначенные для гашения колебаний с частотой до 5000 Гц и виброскоростями до 80 мм/с, в трубопроводах с наружным диаметром D_H от 4 до 36 мм в воздушной среде при температуре от минус 60 до плюс 250°С.

Дат. изм.

№ изм.

1

11152

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

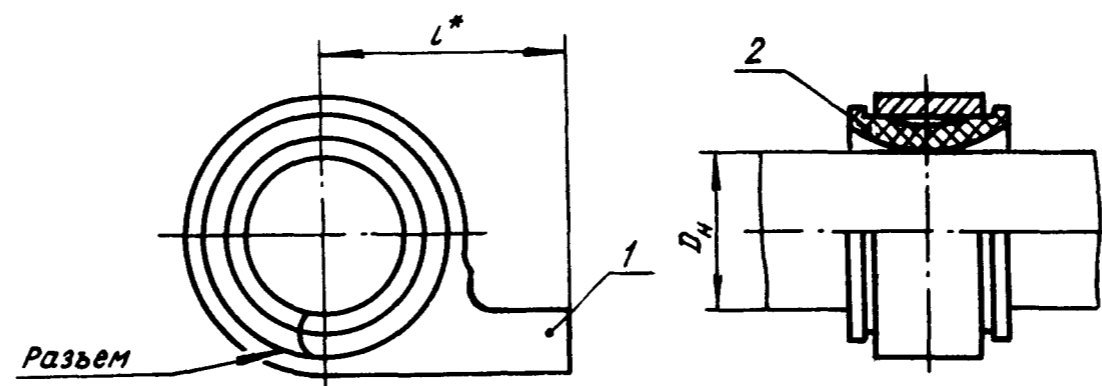
1816

Издание официальное

ГР 3166 от 09.04.74

Перепечатка воспрещена

2. Конструкция, размеры и коды ОКП демфирующих опор трубопроводов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



D _н , мм	Код ОКП	Материал	L*, мм	Поз. 1	Поз. 2	Масса, кг
				Корпус	Демпфер	
				Количество		
				1		
				Обозначение		
4	75 9511 9901 00	Д16ч. ТПП	26,0	4-ОСТ 1 11344-74	4-ОСТ 1 11345-74	0,011
	75 9511 9918 02	АК4-1Т1		4-1-ОСТ 1 11344-74		
6	75 9511 9902 10	Д16ч. ТПП	27,0	6-ОСТ 1 11344-74	6-ОСТ 1 11345-74	0,014
	75 9511 9919 01	АК4-1Т1		6-1-ОСТ 1 11344-74		
8	75 9511 9903 09	Д16ч. ТПП	28,0	8-ОСТ 1 11344-74	8-ОСТ 1 11345-74	0,017
	75 9511 9920 08	АК4-1Т1		8-1-ОСТ 1 11344-74		
10	75 9511 9904 08	Д16ч. ТПП	29,0	10-ОСТ 1 11344-74	10-ОСТ 1 11345-74	0,020
	75 9511 9921 07	АК4-1Т1		10-1-ОСТ 1 11344-74		
12	75 9511 9905 07	Д16ч. ТПП	30,0	12-ОСТ 1 11344-74	12-ОСТ 1 11345-74	0,022
	75 9511 9922 06	АК4-1Т1		12-1-ОСТ 1 11344-74		
14	75 9511 9906 06	Д16ч. ТПП	31,0	14-ОСТ 1 11344-74	14-ОСТ 1 11345-74	0,024
	75 9511 9923 05	АК4-1Т1		14-1-ОСТ 1 11344-74		
16	75 9511 9907 05	Д16ч. ТПП	32,0	16-ОСТ 1 11344-74	16-ОСТ 1 11345-74	0,027
	75 9511 9924 04	АК4-1Т1		16-1-ОСТ 1 11344-74		
18	75 9511 9908 04	Д16ч. ТПП	33,0	18-ОСТ 1 11344-74	18-ОСТ 1 11345-74	0,029
	75 9511 9925 03	АК4-1Т1		18-1-ОСТ 1 11344-74		
20	75 9511 9909 03	Д16ч. ТПП	34,0	20-ОСТ 1 11344-74	20-ОСТ 1 11345-74	0,031
	75 9511 9926 02	АК4-1Т1		20-1-ОСТ 1 11344-74		
22	75 9511 9910 10	Д16ч. ТПП	35,0	22-ОСТ 1 11344-74	22-ОСТ 1 11345-74	0,033
	75 9511 9927 01	АК4-1Т1		22-1-ОСТ 1 11344-74		
25	75 9511 9911 09	Д16ч. ТПП	36,5	25-ОСТ 1 11344-74	25-ОСТ 1 11345-74	0,037
	75 9511 9928 00	АК4-1Т1		25-1-ОСТ 1 11344-74		

* Размер для справок.

№ изм. 1
№ изд. 11152

1816

Имя. № дубликата
Имя. № подлинника

Продолжение

D_H , мм	Код ОКП	Материал	l^* , мм	Поз. 1	Поз. 2	Масса, кг
				Корпус	Демфер	
				Количество		
				1		
Обозначение						
27	75 9511 9912 08	Д16ч. ТПП	38,0	27-ОСТ 1 11344-74	27-ОСТ 1 11345-74	0,040
	75 9511 9929 10	АК4-1Т1		27-1-ОСТ 1 11344-74		
28	75 9511 9913 07	Д16ч. ТПП	38,5	28-ОСТ 1 11344-74	28-ОСТ 1 11345-74	0,041
	75 9511 9930 06	АК4-1Т1		28-1-ОСТ 1 11344-74		
30	75 9511 9914 06	Д16ч. ТПП	39,5	30-ОСТ 1 11344-74	30-ОСТ 1 11345-74	0,042
	75 9511 9931 05	АК4-1Т1		30-1-ОСТ 1 11344-74		
32	75 9511 9915 05	Д16ч. ТПП	40,5	32-ОСТ 1 11344-74	32-ОСТ 1 11345-74	0,044
	75 9511 9932 04	АК4-1Т1		32-1-ОСТ 1 11344-74		
34	75 9511 9916 04	Д16ч. ТПП	41,5	34-ОСТ 1 11344-74	34-ОСТ 1 11345-74	0,046
	75 9511 9933 03	АК4-1Т1		34-1-ОСТ 1 11344-74		
36	75 9511 9917 03	Д16ч. ТПП	42,5	36-ОСТ 1 11344-74	36-ОСТ 1 11345-74	0,049
	75 9511 9934 02	АК4-1Т1		36-1-ОСТ 1 11344-74		

3. Общие технические условия, кроме значений величин воздействующих факторов (вибрационных нагрузок – максимальной частоты, максимального ускорения и повышенной температуры), – по ОСТ 1 00615-73.

Пример наименования и обозначения демфирующей опоры для тросопровода $D_H = 12$ мм с корпусом из алюминиевого сплава Д16ч. ТПП:
 Опора демфирующая 12-ОСТ 1 11343-74
 То же с корпусом из алюминиевого сплава АК4-1Т1:
 Опора демфирующая 12-1-ОСТ 1 11343-74

* Размер для справок.

№ изм. 1
№ изв. 11152

1816

№. № дубликата
№. № подлинника

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изме- нения	Номер листа (страницы)				Номер доку- мента	Подпись	Дата внесе- ния изм.	Дата введения изм.
	изме- нен- ного	замене- нного	нового	аннули- рован- ного				

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	1816