

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ЛОК ПОДВЕСКИ С ПЛАВНИКОМ

ОСТ

Конструкция и размеры

34-10-731-93

ЖК З11312

Дата введения

1994.01.01

1. Настоящий стандарт распространяется на подвески вертикальных трубопроводов ТЭС, АЭС с D_n 57 \div 630 мм и пылегазовоздухопроводов ТЭС с D_n или A_y = 325 \div 2020 мм.

2. Варианты приварки подвесок к коробам пылегазовоздухопроводов и выполнение монтажных приварок тяг подвесок приведены в приложении 2 рис. 1 и 6.

3. Конструкция и основные размеры, допускаемые нагрузки и материал деталей должны соответствовать указанным на чертеже и в абл. 1 и 2.

67D200734-10-781-93

16030120132 /

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

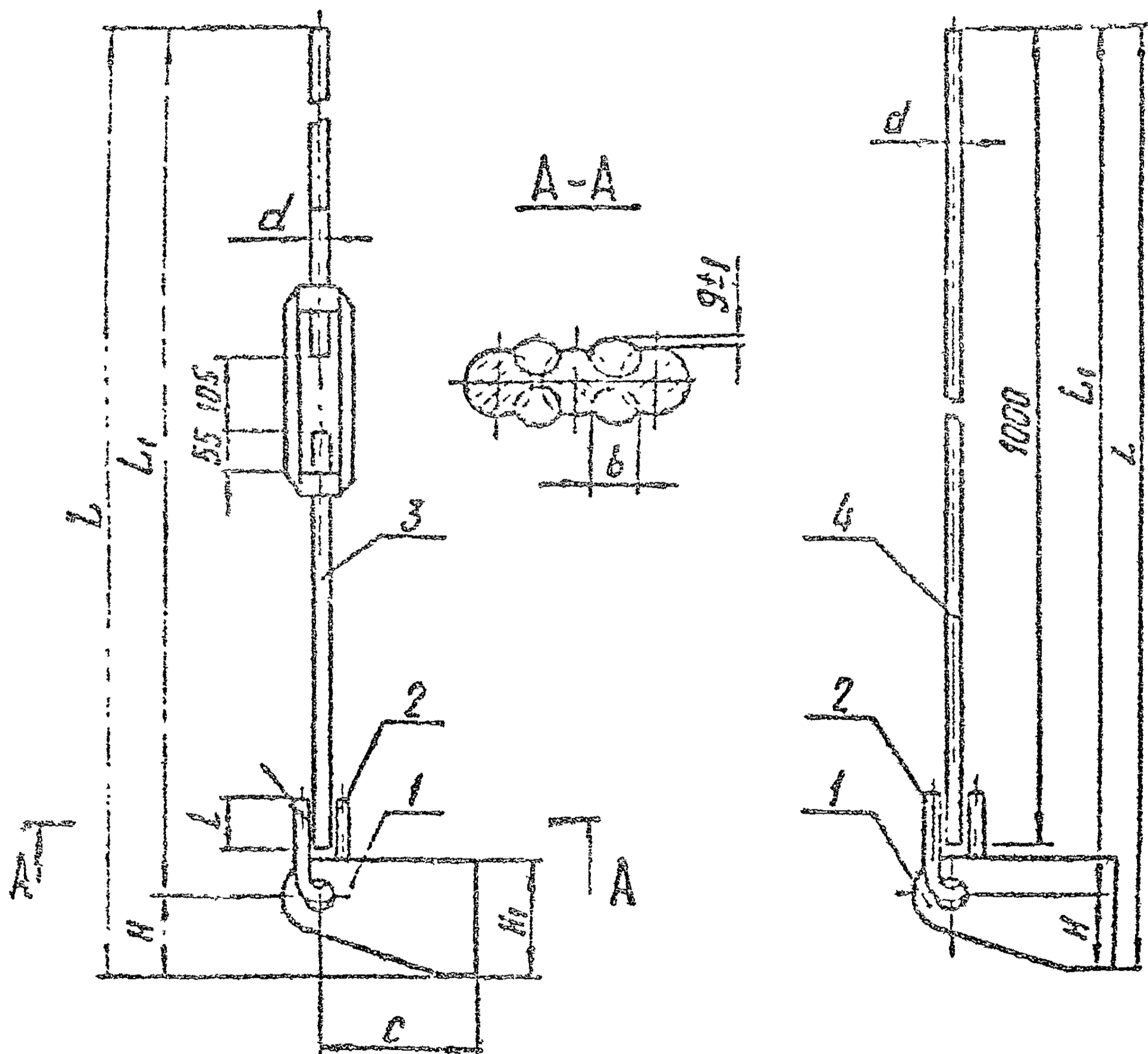


Таблица I

Размеры в мм

Обозначение блока подвески с плавником		Допускаемая нагрузка на блок кН(кгс)	d	H	H ₁	C	L ₁		L		L	b	g	Масса, кг	
							Исп.1	Исп.2	Исп.1	Исп.2				Исп.1	Исп.2
01	02	4,4(450)	12	132	150	200	725	1025	860	1160	35	16	3	2	
03	04	14,7(1500)	16	225	250	250	735	1030	960	1255	45	12	7	6	
05	06	23,5(2400)	20	270	300	300	750	1040	1020	1310	50	14	12	11	

Пример условного обозначения блока подвески с плавником и тягами резьбовыми $d=120$ мм:

Блок подвески с плавником 05 ОСТ 34-10-731

то же с тягой гладкой диаметром $d = 20$ мм:

Блок подвески с плавником 06 ОСТ 34-10-731

3.1.Остальные технические требования по ТУ 34-10-10390 и по ОСТ 34-10-723

Ред. 4 ОСТ 34-10-73-193

Таблица 2

Обозначение блоков подвески с подвижником		Поз. 1 Подвижник шест	Поз. 2 Шарко шест	Поз. 3 Тяги резьбобобковые с муфтой шест	Поз. 4 Тяги гладкожесткие шест
Исп. 1	Исп. 2	Обозначение по			
01		1-00734-10-734	1-00734-10-729	00734-10-739	2-00734-10-729
	02	1-01	1-01	01	2-05
03					
	04	1-02	1-02	02	2-35
05		1-03	1-03	03	2-65
	05				

ИНФОРМАЦИОННОЕ ДАЧЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНО МИНИСТЕРСТВОМ ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ №158 от 12 декабря 1993 г.

ИСПОЛНИТЕЛИ

В.И.Басарев, В.Б.Горбачев, С.В.Стрельников (руководитель тит.)
В.Гаутов, И.Л.Гореликова

ВЗАМЕН ОСТ 34-42-731-85

СОЧИСТАНННО НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТУ

Сообщение ИПД, на которые дана ссылка	Номер пункта, подпункта, пояснения, приложений
34-42-10380-83	п.3.1.
И 34-10-723-93	п.3.1.
И 34-10-729-93	Таблица 2
И 34-10-734-93	Таблица 2
И 34-10-739-93	Таблица 2