



Таблица 1

Размеры в мм

Обозначение	$D_n$	$S_{\text{ак}}$	Осевая сила $Q$ , тс	$L$	$S_2$
ТЗ.01.00.000СБ	32	2,5	0,5	75	6
ТЗ.02.	38				
ТЗ.03.	45				
ТЗ.04.	57	3	1,0	100	8
ТЗ.05.	76				
ТЗ.06.	89	3,5	2,5	100	10
ТЗ.07.	108	4			
ТЗ.08.	133	4,5			
ТЗ.09.	153				
ТЗ.10.	184	5			
ТЗ.11.00.000СБ	219	6			

Пример обозначения опоры неподвижной  $D_n = 219$  мм  
**ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ 219 ТЗ.11.**

Спецификация						
№ паз.	1		2			
Наименование	Упор		Катет			
количество	2		1			
материал	Лист $S_2$ ГОСТ 5681-57 80% стальная		Листа $S_2$ в ГОСТ 6004-82 80% ГОСТ 535-53			
№ чертежа или стандарта	без чертежа					
Обозначение	масса г		Размеры, мм $S_1 \times \theta$	Размер, мм длина	масса, кг	
	шт	общ.				
ТЗ.01.00.000СБ			3x25	152	0089	
ТЗ.02.	0,120	0,240		168	0098	
ТЗ.03.				286	0110	
ТЗ.04.				218	0128	
ТЗ.05.	0,153	0,310		265	0155	
ТЗ.06.				300	0176	
ТЗ.07.				350	0230	
ТЗ.08.				414	0290	
ТЗ.09.	0,425	0,850		3x40	480	0450
ТЗ.10.				568	0535	
ТЗ.11.00.000СБ			635	0597		

ТЗ.00.00.000СБ						
Опора неподвижная тросопроводов $D_n 32 - 219$ мм Сборочный чертёж				лист	масса	Исполн
Изм.	лист	№ докум.	подп.	дата	см.	табл.
Разраб.	Григорич	В.С.				
Провер.	Величенко	В.С.				
Рук. зв.	Сорокин	В.С.				
Писец	Сорокин	В.С.				
Инженер	Борисков	В.С.				
Учб.	Федзин	В.С.				
				лист	листо в	
				Минэнерго СССР Лаб. теплоэнергомонтаж Энергомонтажпроект пен. филиал		