



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 S2 ГОСТ 5681-57 80 мм <sup>2</sup> пластмасса		Листа S2 в ГОСТ 6004-62 80 мм <sup>2</sup> ГОСТ 535-53			
№ чертежа или стандарта	без чертежа					
Обозначение	масса г		Размеры, мм $S_1 \times \theta$	Размер, мм толщина	масса, кг	
	шт	общ.				
ТЗ.01.00.000СБ	0,120	0,240	3x25		152	0,089
ТЗ.02.					168	0,098
ТЗ.03.					286	0,110
ТЗ.04.					218	0,128
ТЗ.05.					265	0,155
ТЗ.06.					300	0,176
ТЗ.07.					350	0,330
ТЗ.08.					414	0,390
ТЗ.09.					480	0,450
ТЗ.10.					568	0,535
ТЗ.11.00.000СБ	0,425	0,850	3x40		635	0,597

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