

УДК 62-762.63-21:678

Группа Г11

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 10456-72

## КАРКАСЫ Конструкция и размеры

Взамен

Инв. кат.	2
№ инв.	52.3.5
	6010

Распоряжением Министерства от 7 января 1972 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1/У1 1972 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на каркасы, предназначенные для изготовления резиновых армированных манжет.
2. Конструкция и размеры каркасов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

407
№ инв. дубликата
№ инв. подлинника





Продолжение

Размеры в мм

Диаметр уплотняемого вала $d^*$	$D$	$D_1$	$L$	$z$	$S$	Масса 1000 шт., кг, не более
	Пред. откл.					
	по $H12$	по $h11$	по $h12$	$+0,1$		
21	28,2	32,2	5,0		0,8	3,82
22	29,2	33,2				4,00
24	31,2	35,2				4,25
25	32,2	36,2				4,37
26	33,2	37,2				4,50
28	35,2	39,2				4,73
30	37,6	41,6	5,4		1,0	6,75
32	39,6	44,6				7,05
34	41,6	46,6				7,48
35	42,6					7,36
36	43,6	7,25				
38	45,6	51,6			8,20	
40	47,6				8,08	
42	49,6				8,70	
45	52,6				9,20	
48	55,6	61,6			10,00	
50	57,6		9,76			

\*Размер для справок.

3. Материал: лента из стали марки 12X18H9T по ГОСТ 4986-79.

4. Допускается применение листа из стали марки 12X18H9T по ГОСТ 5582-75 или ленты из стали марки 12X17Г9АН4-М по ТУ 14-1-2410-78.

5. Маркировать обозначение каркаса и клеймить окончательную приемку на бирке.

Пример наименования и обозначения каркаса для уплотнения вала

$d=6$  мм:

Каркас 6-ОСТ 1 10456-72

Лит. изм.	а	2	3	4	5
№ изм.	5235	6010	6861	7356	8805

Имя. № дубликата	
Имя. № ведомости	407