



Размеры, мм

Обозначение	D	L	B	H	масса, г
ИЖИ.157.533.003-29 (ИИ 7.960.549-29)	10,0	20,0	11,0	6,5	0,13
- 30	10,4	10,0	11,5		0,06
- 31	11,0	10,0	12,0	7,0	0,07
- 32		15,0			0,11
- 33		20,0			0,15
- 34		25,0			0,18
- 35	12,0	15,0	13,0	7,5	0,12
- 36		20,0			0,16
- 37		25,0			0,20
- 38	13,0	8,0	14,0	8,0	0,10
- 39		10,0			0,13
- 40		15,0			0,19
- 41	14,0	15,0	15,0	8,5	0,17
- 42		20,0			0,22
- 43		25,0			0,28
- 44	15,0	8,0	16,0	9,0	0,09
- 45		15,0			0,15
- 46		20,0			0,22
- 47		30,0			0,33
- 48	16,0	15,0	17,0	9,5	0,18
- 49		35,0			0,43
- 50	17,0	15,0	18,0	10,0	0,20
- 51		20,0			0,26
- 52		25,0			0,33
- 53	18,0	15,0	19,0	10,5	0,22
- 54		30,0			0,43
- 55		35,0			0,50
- 56	19,0	25,0	20,0	11,0	0,29
- 57	20,0	35,0	21,0	11,5	0,60
- 58	21,0	30,0	22,0	12,0	0,54

1. Неуказанные предельные отклонения размеров НН  
2. Объемный вес материала не менее  $0,2 \text{ г/см}^3$   
3. Остальные технические требования по ГОСТ 4ГО.005.051  
4. материалы-заменители, пресс-материал АГ-4В, ГОСТ 20437-75  
или ДСВ-2-~~А~~ 2М марки ~~А~~ ГОСТ 15478-75; фенопласты  
32-330-02 ГОСТ 5589-79  
ФФ101 ГОСТ 28804-90

4	акмн 15445-05	Подп.	7.10.83			
3	акмн 19444-04	Подп.	15.05.83			
2	акмн 16384-230	Подп.	01.10.83	(пи 7.960.649) акжи 757.533.003		
	ли-740079	ак Подп.	7.729			
1	ли 66368-90	Подп.	22.12.80			
Изм. лист	№ докум	подп.	дата	лист	масса	мощность
Разраб.	коган	подп.	4.0788	а	а	см. табл.
Пров.	коган	подп.	8.0788			
Т. контр.	Лутченко	подп.	8.0788	лист   листов		
Н. контр.	Чугунова	подп.	8.0788	жесткий		
08 Умб	Федоров	подп.	8.0788	пеналочуретанулуз		
				746-05-221-151-80		
				4078-55-455-90		