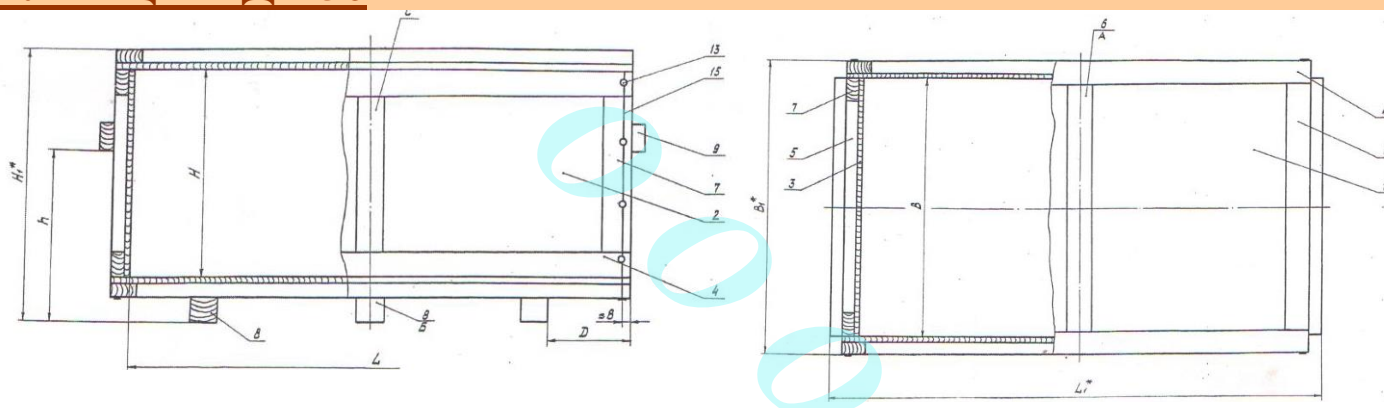


2. ЯЩИКИ ИЗ ДВП

2.1 ЯЩИК ДТ 50



Обозначение	L, мм		L ₁ *, мм	B, мм		B ₁ *, мм	H, мм			h, мм		D, мм		Наличие планок			Характеристики ящика
	Номн	Пред. откл.		Номн	Пред. откл.		Номн	Пред. откл.	Н ₁ *, мм	Номн	Пред. откл.	Номн	Пред. откл.	А	С	Б	
ДТ-50							120	± 4	198	115							<p>Стенки ящика изготавливаются из ДВП $t=3,2$ мм, планки – из пиломатериала. Детали ящика крепятся гвоздями.</p> <p>По торцам ящик обит лентой металлической.</p> <p>На боковой стенке ящика допускается маркировать его условное обозначение эмалью НЦ-132 черной или НЦ-25 черной шрифтом по ОСТ 95 1052-85.</p>
-01				200		246	200	± 4,5	278	165							
-02							250		328	190							
-03							320	± 5	398	235							
-04							120	± 4	198	115							
-05					± 2,5		160	± 4	238	140							
-06						296	200	± 4,5	278	165							
-07				250			250	± 5	328	190							
-08							320	± 5	398	235							
-09							360	± 5,5	438	260							
-10							120	± 4	198	115							
-11							160	± 4	238	140							
-12						366	200	± 4,5	278	165	± 5	100	± 5	нет	нет	нет	
-13	500	± 2,5	584	320			250		328	190							
-14							320	± 5	398	235							
-15							360	± 5,5	438	260							
-16							120	± 4	198	115							
-17							160	± 4	238	140							
-18					± 3		200	± 4,5	278	165							
-19				400		446	250	± 5	328	190							
-20							320	± 5	398	235							
-21							360	± 5,5	438	260							
-22							400	± 5,5	478	285							
-23							200	± 4,5	278	165							
-24				500		546	250		328	190							
-25							320	± 5	398	235							

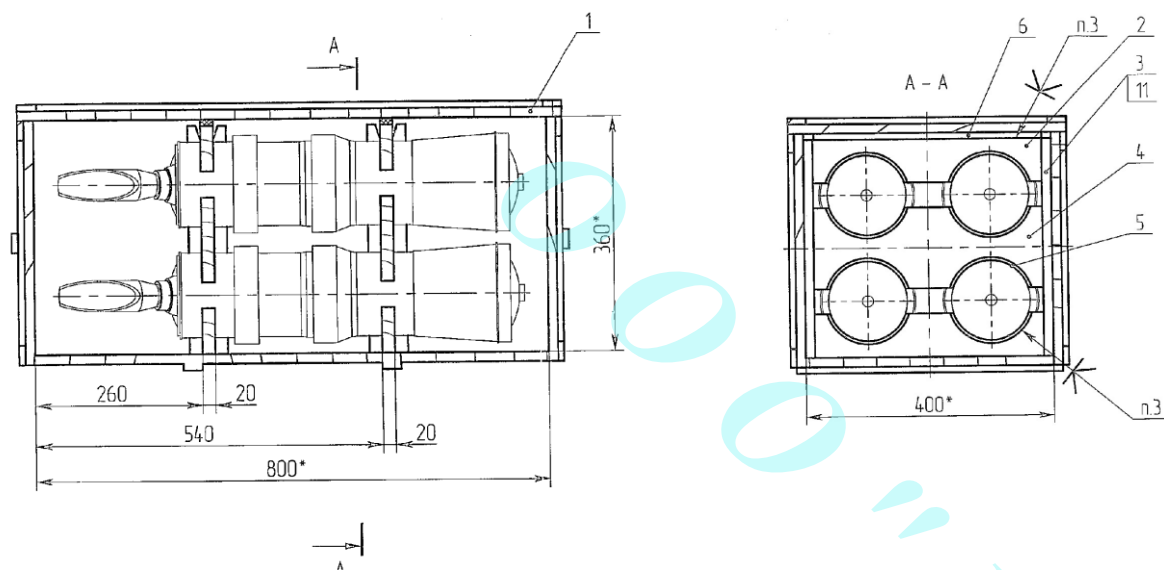
Обозначение	L, мм		L ₁ *, мм	B, мм		B ₁ *, мм	H, мм		H ₁ *, мм	h, мм		D, мм		Наличие планок													
	Номинал.	Пред. откл.		Номинал.	Пред. откл.		Номинал.	Пред. откл.		Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	А	С	Б											
-26	560		644	500	±3	546	400	±5,5	478	285	±5	60	±5	нет	нет	есть											
-27				450	±4		528	315																			
-28				200	±2,5		246	500		±4							578	345									
-30				250			250	±5		328							190										
-31							320	±5,5		398							235										
-32							450	±5,5		528							315										
-33	560	±2,5	644	280	±2,5	326	120	±4	198	115	±5	60	±5	нет	нет	есть											
-34				250	±5		328	190																			
-35				320	±5,5		366	320		±4							398	235									
-36				360				±4		438							260										
-37				400				±5		478							285										
-38				450				±5,5		528							315										
-39				500				±4		578							345										
-40				400	±3		446	120		±4							198	115									
-41								200		±4,5							278	165									
-42								250		±5							328	190									
-43								320		±5,5							398	235									
-44								360		±4							438	260									
-45								400		±5							478	285									
-46				500			546	120		±4							198	115									
-47								160		±5							238	140									
-48								250		±5,5							328	190									
-49								320		±4							398	235									
-50				560	±3,5		606	400		±4,5							478	285									
-51								120		±4							198	115									
-52								200		±5							278	165									
-53								320		±5,5							398	235									
-54								500		±5,5							578	345									
-55				630	±3		714	200		±2,5							246	120	±4	198	115	±5	120	±5	есть	есть	
-56								250										±5	328		190						
-57	320		366			320		±4	398		235																
-58						450		±5,5	528		315																
-59						400		±3	446		120	±4	198	115													
-60											160	±5	238	140													
-61	200	±4,5	278								165																
-62	260	±5	328								190																
-63	320	±5,5	398								235																
-64	360	±4	438								260																
-65	400	±5	478			285																					
-66	450	±5,5	528			315																					
-67	500		546			120		±4	198		115																
-68						250		±5	328		190																
-69						320		±5,5	398		235																
-70						400		±4	478		285																
-71	630	±3,5	676			120		±4	198		115																
-72						160		±5	238		140																
-73						200		±4,5	278		165																
-74						250		±5,5	328		190																
-75																											
-76																											

Обозначение	L, мм		L ₁ , мм	B, мм		B ₁ , мм	H, мм		H ₁ , мм	h, мм		D, мм		Наличие планок		
	Номи.	Пред. откл.		Номи.	Пред. откл.		Номи.	Пред. откл.		Номи.	Пред. откл.	Номи.	Пред. откл.	А	С	Б
-77	630	±3	714	630	±3,5	676	320	±5,5	398	235	120					
-78							360		438	260						
-79							400		478	285						
-80							450		528	315						
-81							500		578	345						
-82							630		708	425						
-83	400					446	200	±4,5	278	165						
-84							400	±5,5	478	285						
-85							120	±4	198	115						
-86							250		328	190						
-87							360	±5,5	438	260						
-88							400		478	285						
-89							500		708	425						
-90							630	±3,5	676	200	±4,5	278	165			
-91							700	±4	746	500	±5,5	578	345			
-92										800		878	500			
-93										160		±2,5	206	320	±5	398
-94							250	296	450	±5,5	528	315				
-95	320					366	120	±4	198	115						
-96							160		238	140						
-97							250	±5	328	190						
-98							360		±5,5	438	260					
-99							250	±5	328	190						
-100							400	±3	446	360	±5,5	438	260			
-101	500	578	345													
-102	200	±4,5	278	165												
-103	500			250	±5	328	190									
-104				320		398	235									
-105				450		±5,5	528	315								
-106	630	±3,5	676	200	±4,5	278	165									
-107				250		±5	328	190								
-108				400	±5,5	478	285									
-109				320		±5	398	235								
-110	800	±4	846	630	±5,5	708	425									
-111				800		878	500									
-112	900		984	250	±2,5	296	120	±4	198	115						
-113				320		366										
-114				360	±3	406		320	±5	398	235					
-115				400		446										
-116				500		546		360	±5,5	438	260					
-117	630	±3,5	676	160	±4	238	140									
-118				320		±5	398	235								
-119	1000	±4,5	1084	320	±3	366	200	±4,5	278	165						
-120				400		446	320		±5	398	235					
-121				500		546	360		±5,5	438	260					
-122				630	±3,5	676	400	478		285						
-123				800	±4	846	300	±5		378	220					
-124				1100			800	±5,5	878	500						
-125	1184	250	±2,5				296		120	±4	198	115				
-126	1200		1284	400	±3	446	400	±5,5	478	285						

Обозначение	L, мм		L ₁ , мм	B, мм		B ₁ , мм	H, мм		H ₁ , мм	h, мм		D, мм		Наличие планок					
	Номин.	Пред. откл.		Номин	Пред. откл.		Номин	Пред. откл.		Номин	Пред. откл.	Номин	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	А	С	Б	
-127	400	± 2,5	484	200	± 2,5	246	120	± 4	198	115	± 5	60	± 5	нет	нет	есть			
-128							160	± 4	238	140									
-129							200	± 5	246	200							± 4,5	278	165
-130										250							± 5	328	190
-131										320							± 5,5	438	260
-132										360							± 4	218	132
-133							220	± 2,5	266	140							± 4	218	132
-134										160							± 4	238	142
-135										140							± 4,5	278	167
-136										160							± 5	328	192
-137				250	± 3	296	200	± 5,5	438	262									
-138							160	± 4	328	142									
-139							200	± 4,5	278	167									
-140							250	± 5	328	192									
-141				320	± 3	366	320	± 5	398	237									
-142							160	± 4	238	142									
-143							200	± 4,5	278	167									
-144							250	± 5	328	192									
-145				400	± 3	446	160	± 4	238	142									
-146							200	± 4,5	278	167									
-147	250	± 5	328				192												
-148	320	± 5,5	438				262												
-149	70	± 3,5	784	700	± 4	746	360	± 5,5	478	285	120								
-150							400	± 5,5	478	285									

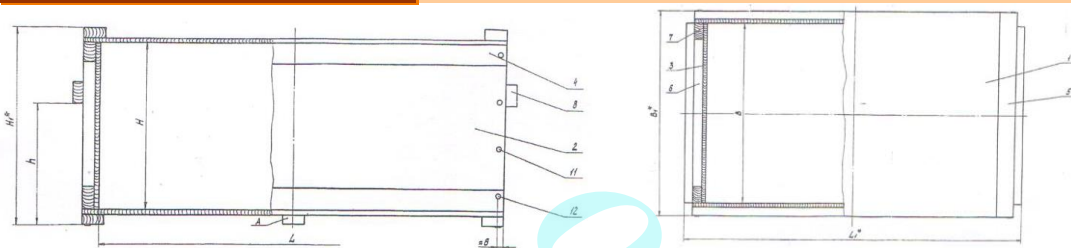


2.2 Тара Д 1.440.32062 с ложементами на основе Ящика ДТ50-100



**Под требования заказчика установим необходимые ложементы
(см. пример вкладышей - ложементов в разделе 8)**

2.3 ЯЩИК ДТ49



Для вариантов исполнения ДТ49-127, ДТ-182, ДТ 49-178 устанавливается планка А. Для остальных вариантов планка А показана условно.

Обозначение	L, мм		L ₁ *, мм	B, мм		B ₁ *, мм	H, мм		H ₁ *, мм	h, мм		Обозначение	L, мм		L ₁ *, мм	B, мм		B ₁ *, мм	H, мм		H ₁ *, мм	h, мм		Характеристики ящика
	Нумн	Пред. откл.		Нумн	Пред. откл.		Нумн	Пред. откл.		Нумн	Пред. откл.		Нумн	Пред. откл.		Нумн	Пред. откл.		Нумн	Пред. откл.		Нумн	Пред. откл.	
ДТ49							120		166	85		-34	280		364	280		326	320	± 5	366	205	Стенки ящика изготавливаются из ДВП t=3,2мм, планки – из пиломатериала. Детали ящика крепятся гвоздями. На боковой стенке ящика допускается маркировать его условное обозначение эмалью НЦ-132 черной или НЦ-25 черной шрифтом по ОСТ 95 1052-85. В ящиках высотой 120-140мм допускается ручки поз. 8 не устанавливать.	
-01				140		186	140	± 4	186	100		-35				160		206	120		166	85		
-02							160		206	110		-36							140	± 4	186	100		
-03							200	± 4,5	246	135		-37							160		206	110		
-04	200		284				120		166	85		-38				200	± 2,5	246	200	± 4,5	246	135		
-05				160		206	140	± 4	186	100		-39							160		206	110		
-06							160		206	110		-40							200	± 4,5	246	135		
-07							200	± 4,5	246	135		-41							320	± 5	366	205		
-08							320	± 5	366	205		-42							140	± 4	186	100		
-09				140		186	120		166	85		-43	320		404		296	140	± 4	186	100			
-10							140	± 4	186	100		-44							160	± 4,5	246	135		
-11				150		206	160		206	110		-45				250			200	± 4,5	246	135		
-12							200	± 4,5	246	135		-46							250	± 5	296	180		
-13							250	± 5	296	160		-47							120		186	85		
-14							120		166	85		-48				320	± 3	366	140	± 4	186	100		
-15							140	± 4	186	100		-49							160		206	110		
-16		± 2,5			± 2,5	246	160		206	110		-50							200	± 4,5	246	135		
-17				200			180		226	120		-51							250	± 5	296	160		
-18	250		334				200	± 4,5	246	135		-52							320	± 5	366	205		
-19							200	± 4,5	246	135		-53							360	± 5,5	406	230		
-20							250	± 5	296	160		-54				444	200	± 2,5	246	120	± 4	166		85
-21							360	± 5,5	406	230		-55							360	± 5,5	406	230		
-22							120		150	85		-56							120	± 4	166	85		
-23							140	± 4	186	100		-57							160		206	110		
-24							190	± 4	206	110		-58							200	± 4,5	246	135		
-25				250		296	180		226	120		-59							250	± 5	296	160		
-26							200	± 4,5	246	135		-60							320	± 5,5	406	230		
-27							250	± 5	296	160		-61							140		186	100		
-28							320	± 5	466	205		-62							160	± 4	206	110		
-29						246	140	± 4	186	100		-63							140	± 4	166	100		
-30							200	± 4,5	246	135		-64							160		206	110		
-31	280		364	200			140	± 4	186	100		-65							200	± 4,5	246	135		
-32							160	± 4	206	110		-66							250	± 5	296	160		
-33							200	± 4,5	246	135		-67							320	± 5	366	205		

Обозначение	L, мм		L ₁ *, мм	B, мм		B ₁ *, мм	H, мм		H ₁ *, мм	h, мм		Обозначение	L, мм		L ₁ *, мм	B, мм		B ₁ *, мм	H, мм		H ₁ *, мм	h, мм										
	Нумн	Пред. откл.		Нумн.	Пред. откл.		Нумн	Пред. откл.		Нумн	Пред. откл.		Нумн	Пред. откл.		Нумн	Пред. откл.		Нумн	Пред. откл.		Нумн	Пред. откл.	Нумн	Пред. откл.	Нумн	Пред. откл.					
-68	400	484	484	±2,5	296	360	± 5,5	406	230	± 5	-119	560	±2,5	644	400	±3	446	200	± 4,5	246	135	± 5	-120									
-69																								160	± 4	206	110	200	± 4,5	246	135	-121
-70																								250	± 5	296	160	320	± 5	366	205	-122
-71																								160	± 4	206	110	200	± 4,5	246	135	-123
-72																								250	± 5	296	160	320	± 5	366	205	-124
-73																								160	± 4	206	110	200	± 4,5	246	135	-125
-74																								250	± 5	296	160	320	± 5	366	205	-126
-75																								360	± 5,5	406	230	120	± 4	166	85	-127
-76																								200	± 4,5	246	135	250	± 5	296	160	-128
-77																								320	± 5	366	205	360	± 5,5	406	230	-129
-78	500	584	584	±2,5	246	120	± 4	166	85	± 5	-130	630	±3	714	560	±3,5	606	120	± 4	166	85	± 5	-131									
-79																								200	± 4,5	246	135	250	± 5	296	160	-132
-80																								320	± 5	366	205	120	± 4	166	85	-133
-81																								160	± 4	206	110	200	± 4,5	246	135	-134
-82																								250	± 5	296	160	250	± 5	296	160	-135
-83																								320	± 5	366	205	360	± 5,5	406	230	-136
-84																								120	± 4	166	85	320	± 5	366	205	-137
-85																								160	± 4	206	110	360	± 5,5	406	230	-138
-86																								200	± 4,5	246	135	120	± 4	166	85	-139
-87																								250	± 5	296	160	160	± 4	206	110	-140
-88	320	± 5	366	205	200	± 4,5	246	135	-141																							
-89	360	± 5,5	406	230	250	± 5	296	160	-142																							
-90	120	± 4	166	85	320	± 5	366	205	-143																							
-91	160	± 4	206	110	360	± 5,5	406	230	-144																							
-92	200	± 4,5	246	135	120	± 4	166	85	-145																							
-93	250	± 5	296	160	160	± 4	206	110	-146																							
-94	320	± 5	366	205	200	± 4,5	246	135	-147																							
-95	360	± 5,5	406	230	250	± 5	296	160	-148																							
-96	120	± 4	166	85	320	± 5	366	205	-149																							
-97	160	± 4	206	110	360	± 5,5	406	230	-150																							
-98	200	± 4,5	246	135	400	± 5,5	446	255	-151																							
-99	250	± 5	296	160	200	± 4,5	246	135	-152																							
-100	320	± 5	366	205	250	± 5	296	160	-153																							
-101	360	± 5,5	406	230	320	± 5	366	205	-154																							
-102	400	± 5,5	446	255	400	± 5,5	446	255	-155																							
-103	120	± 4	166	85	450	± 5,5	496	285	-156																							
-104	160	± 4	206	110	500	± 5,5	546	315	-157																							
-105	200	± 4,5	246	135	120	± 4	166	85	-158																							
-106	250	± 5	296	160	160	± 4	206	110	-159																							
-107	320	± 5	366	205	200	± 4,5	246	135	-160																							
-108	360	± 5,5	406	230	250	± 5	296	160	-161																							
-109	120	± 4	166	85	320	± 5	366	205	-162																							
-110	160	± 4	206	110	450	± 5,5	496	285	-163																							
-111	200	± 4,5	246	135	500	± 5,5	546	315	-164																							
-112	250	± 5	296	160	120	± 4	166	85	-165																							
-113	320	± 5	366	205	160	± 4	206	110	-166																							
-114	360	± 5,5	406	230	200	± 4,5	246	135	-167																							
-115	400	± 5,5	446	255	250	± 5	296	160																								
-116	120	± 4	166	85	320	± 5	366	205																								
-117	160	± 4	206	110	400	± 5,5	446	255																								
-118	200	± 4,5	246	135	500	± 5,5	546	315																								

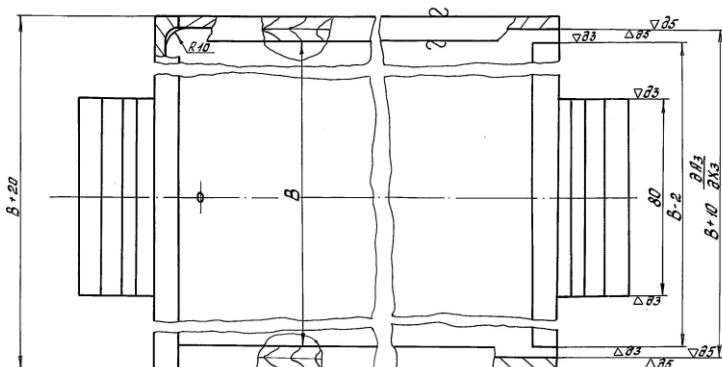
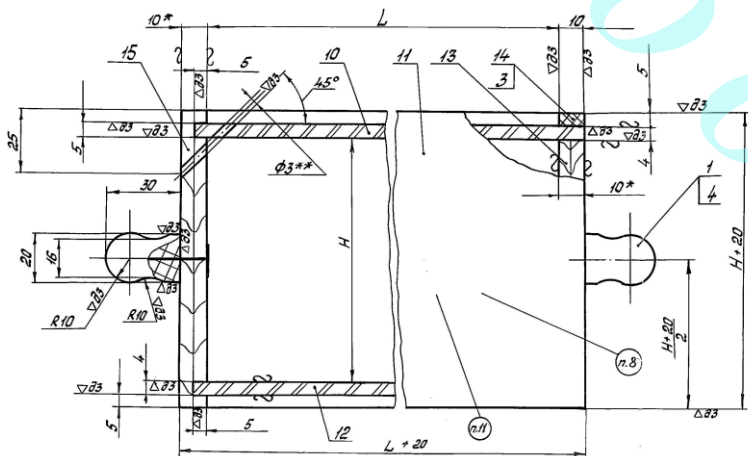
Обозначение	L, мм		L ₁ [*] мм	B, мм		B ₁ [*] мм	H, мм		H ₁ [*] мм	h, мм				
	Нмн	Пред. откл.		Нмн	Пред. откл.		Нмн	Пред. откл.		Нмн	Пред. откл.			
-168	700	±3,5	784	630	±3,5	676	200	±4,5	246	135	±5			
-169				500	±5,5		546	315						
-170				800	±5,5		846	470						
-171				160	±2,5		206	±4,5		366		135		
-172				250			±5,5	496		285				
-173				320	±3		366	120		±4		16	85	
-174								160				206	110	
-175								250				±5	296	160
-176								360				±5,5	406	230
-177								250				±5	296	160
-178								360				±5,5	406	230
-179				400	±3		446	500		±5,5		546	315	
-180								200		±4,5		246	135	
-181								250		±5,5		296	160	
-182								320				366	135	
-183				500	±3		546	450		±5,5		496	285	
-184								200				±4,5	246	135
-185								250				±5	296	160
-186								400				446	255	
-187				800	±4		846	320		±5,5		366	205	
-188	630	676	395											
-189	800	846	470											
-190	700	±3,5	784			720		766	500		546	315		
-191	280	±2,5	364	280	±2,5	326	120	±4	166	85				



3. ЯЩИКИ (ПЕНАЛЫ) ИЗ ФАНЕРЫ

3.1. Пенал Д44.183

Таблица исполнений			
Обозначение	Размеры (мм.)		
	L	B	H
Д44.183	350	230	100
-01	760	570	220



Д44.183

Поз.	Наименование детали	Размер, мм.	Наименование материала
1	Ручка Д44.183.1	30 _{-1,5} x 80 _{-1,5}	Доска 2-сосна -25 ГОСТ 8486-86
3	Шуруп 3-3x10.0115 ГОСТ 1145-80		допускается замена на ОСТ 95 1843-76
4	Шуруп 3-3x30.0115 ГОСТ 1145-80		
Переменные данные для исполнений			
Д44.183			
10	Крышка Д44.183.10	240 _{-2,0} x 365 _{-3,0}	Плита Т гр. А, 3,2 ГОСТ 4598-86
11	Стенка Д44.183.11	120 _{-1,5} x 370 _{-3,0}	Фанера, береза ФСФ, II, 10 ГОСТ 3016.1-96 Доска 2-2-сосна -10 ГОСТ 8486-86
12	Дно Д44.183.12	240 _{-2,0} x 360 _{-3,0}	Плита Т гр. А, 3,2 ГОСТ 4598-86
13	Стенка Д44.183.13	110 _{-1,5} x 370 _{-2,0}	Фанера, береза ФСФ, II, 10 ГОСТ 3016.1-96 До Доска 2-сосна -10 ГОСТ 8486-86
14	Планка Д44.183.14	5 _{-0,5} x 10 _{-1,0} x 228 _{-2,0}	
15	Стенка Д44.183.15	120 _{-1,5} x 250 _{-2,0}	
Д44.183-01			
10	Крышка Д44.183.18	775 _{-3,0} x 580 _{-3,0}	Плита Т гр. А, 3,2 ГОСТ 4598-86
11	Стенка Д44.183.19	240 _{-2,5} x 780 _{-3,0}	Фанера, береза ФСФ, II, 10 ГОСТ 3016.1-96
12	Дно Д44.183.20	770 _{-0,3} x 580 _{-3,0}	Фанера, береза ФСФ, II, 4 ГОСТ 3016.1-96
13	Стенка Д44.183.21	590 _{-0,3} x 230 _{-2,5}	Фанера, береза ФСФ, II, 10 ГОСТ 3016.1-96
14	Планка Д44.183.22	5 _{-0,5} x 10 _{-1,0} x 568 _{-3,0}	Фанера, береза ФСФ, II, 16 ГОСТ 3016.1-96
15	Стенка Д44.183.15	590 _{-3,0} x 240 _{-2,5}	Фанера, береза ФСФ, II, 10 ГОСТ 3016.1-96



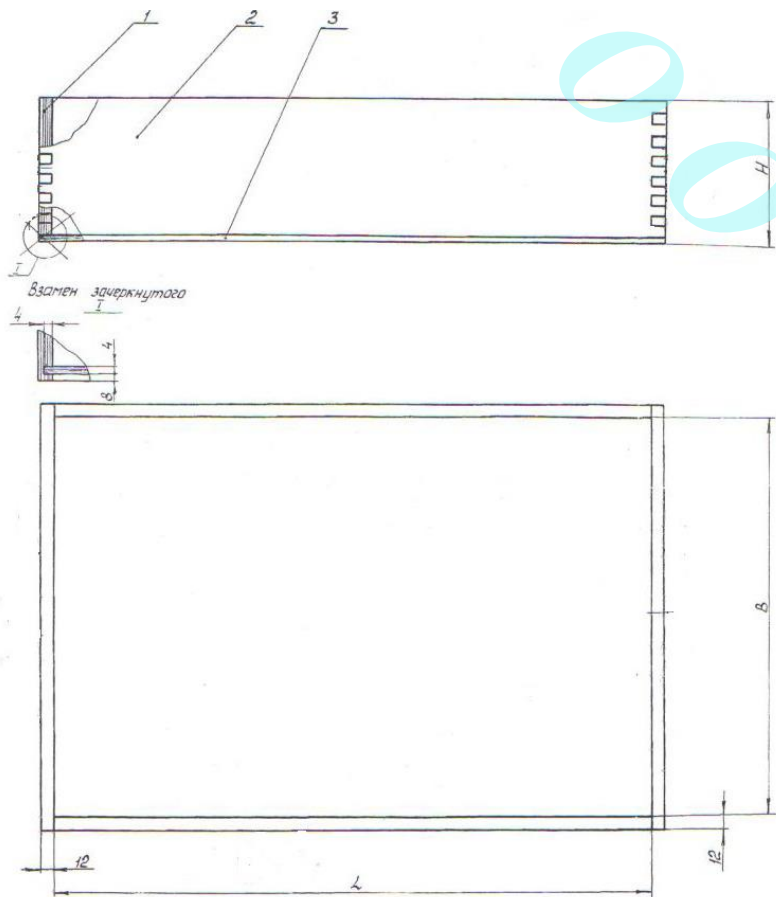
Стенки пенала собираются в шип на казеиновом клее. Дно ставить на казеиновом клее в шпунт. Планку поз. 14 ставить на казеиновом клее и крепить тремя шурупами поз. 3 по месту. Ручки поз. 1 ставить на казеиновом клее и крепить двумя шурупами по месту. При изготовлении крышки поз. 10 допускается вместо планки поз. 14 выполнять углубление диаметром 25 мм, глубиной 1,5 мм на расстоянии 20 мм от края крышки. Отверстие Ø 3 для опечатывания изготавливать по требованию заказчика.

Маркировку обозначения и веса производить по требованию заказчика.

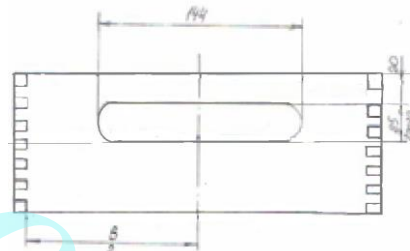
3.2 Пенал Д44.184,

3.3 Пенал Д44.185

Стенки пенала собираются в шип на казеиновом клее. Дно ставить на казеиновом клее в шпунт. Острые кромки и углы притупить $R=1 \div 1,5$. Обозначение (вес 20 кг) маркировать по требованию заказчика шрифтом ПО-24 ГОСТ2930-62, краской маркировочной, черной НЦ-132 к. Допускаемый вес равномерно укладываемых деталей не более 20 кг.



Исполнение стенки Д44.184



Исполнение стенки Д44.185

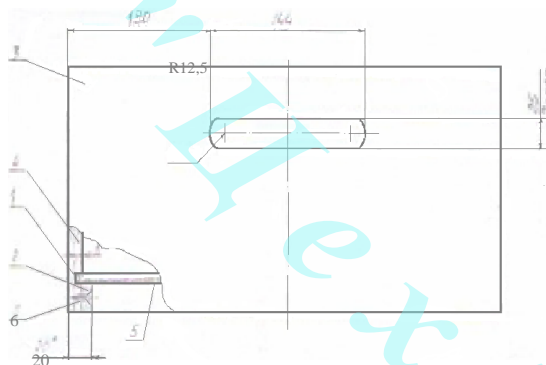


Таблица исполнений			
Обозначение	Размеры (мм.)		
	L	B	H
Д44.184	450	300	110
Д44.185	550	380	174

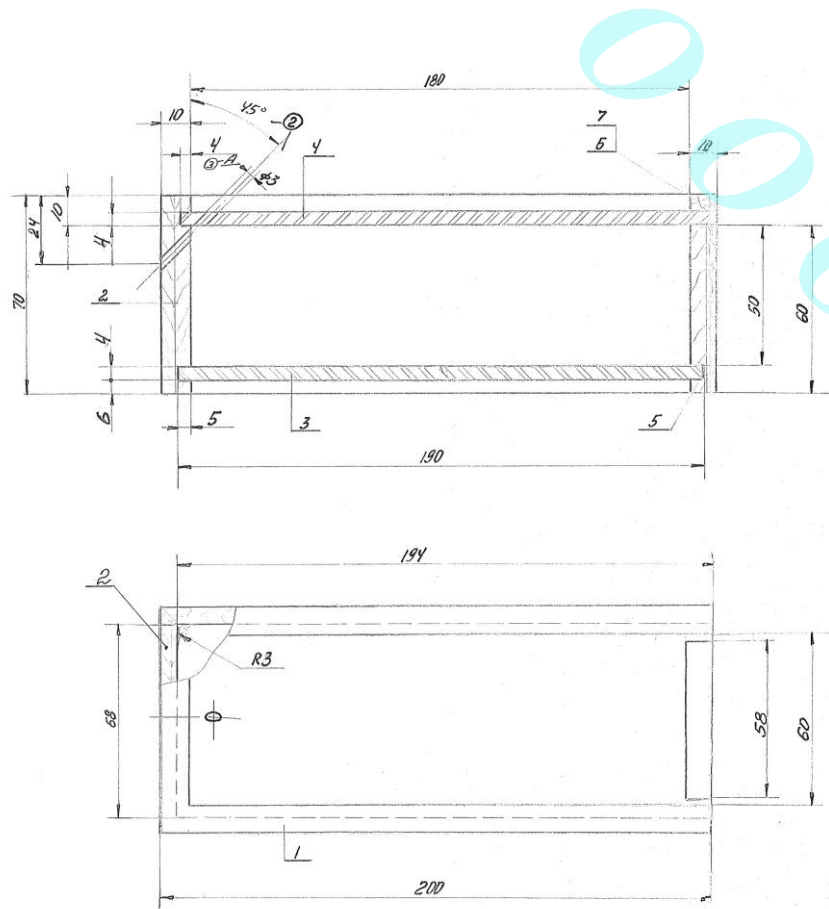
3.2	Д44.184	Поз.	Наименование детали	Размер, мм.	Наименование материала
		1	Стенка Д44.184.1	110 x 324	Фанера ФСФ лист 12 сорт В/ВВ ГОСТ 3916-69
		2	Стенка Д44.184.2	110 x 474	Фанера ФСФ лист 12 сорт В/ВВ ГОСТ 3916-69
		3	Дно Д44.184.3	308 x 458	Плита Т гр. А, 3,2 ГОСТ 4598-86
3.3	Д44.185	1	Дно Д44.185.1		Фанера ФСФ лист 4 сорт В/ВВ ГОСТ 3916-69
		2	Планка Д44.185.2		Фанера ФСФ лист 8 сорт В/ВВ ГОСТ 3916-69
		3	Стенка Д44.185.3		Фанера ФСФ лист 12 сорт В/ВВ ГОСТ 3916-69
		4	Стенка Д44.185.4		Фанера ФСФ лист 12 сорт В/ВВ ГОСТ 3916-69
		5	Рейка Д44.185.5		Сосна доска обрезная 22 сорт 2 ГОСТ 8486-66
		6	Шуруп 3-3x16.0115 ГОСТ 1145-80		Допускается ОСТ 95 1843-76

3.4 Пенал Д44.230

Стенки пенала собираются в шип на казеиновом клее. Дно ставить на казеиновом клее в шпунт. Планку поз. 6 ставить на казеиновом клее и крепить двумя шурупами поз. 7 по месту. При изготовлении крышки поз. 4 допускается вместо планки поз. 6 выполнять углубление диаметром 25 мм, глубиной 1,5 мм на расстоянии 20 мм от края крышки.

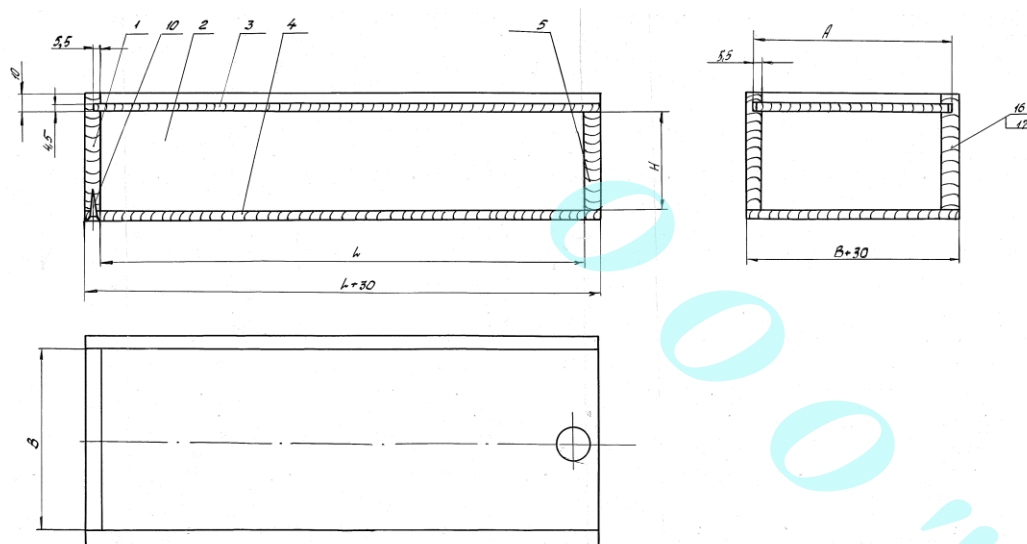
Отверстие Ø 3 для опечатания изготавливать по требованию заказчика.

Маркировку производить согласно таблице исполнений шрифтом ПО 24 ГОСТ 2930-62 эмалью НЦ 132. – по требованию заказчика.



Д44.230	Поз.	Наименование детали	Размер, мм	Наименование материала
	1	Стенка Д44.230.1	70x200	Фанера, береза ФСФ, II, 10 ГОСТ 3016.1-96
	2	Стенка Д44.230.2	70x80	
	3	Дно Д44.230.3	70x190	
	4	Крышка Д44.230.4	68x196	
	5	Стенка Д44.230.5	60x80	Брусok -2-сосна -5x10 ГОСТ 8486-86
	6	Планка Д44.230.6	L=58	
7	Шуруп 3-3x10.0115 ГОСТ 1145-80		Допускается ОСТ 95 1843-76	

3.5 Пенал для инструмента Д1.550



Покрытие – НЦ 132 защитная

Обозначение	Обозначение пенала с внутренней отделкой	L, мм	B, мм	F, мм	H, мм	Обозначение	Обозначение пенала с внутренней отделкой	L, мм	B, мм	F, мм	H, мм
Д1.550	- 02	80	80	91	40	- 41	- 44	220	80	91	40
- 01	- 04				60	- 43	- 46				60
- 03	- 06				80	- 45	- 48				80
- 05	- 08	100			40	- 47	- 50				40
- 07	- 10				60	- 49	- 52				60
- 09	- 12				80	- 51	- 54				80
- 11	- 14				100	- 53	- 56				100
- 13	- 16	140	120	131	120	- 55	- 58				170
- 15	- 18				40	- 57	- 60				40
- 17	- 20				60	- 59	- 62				80
- 19	- 22				80	- 61	- 64				120
- 21	- 24				100	- 63	- 66				60
- 23	- 26				120	- 65	- 68				90
- 25	- 28	180	80	91	40	- 67	- 70	250	200	211	120
- 27	- 30				60						
- 29	- 32				80						
- 31	- 34		40								
- 33	- 36		60								
- 35	- 38		120	131	80						
- 37	- 40				120						
- 39	- 42	170									