ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.136.5-19

ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ НАРУЖНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ



ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.136.5-19

ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ НАРУЖНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

разработаны ЦНИИЭП жилища

Рук, отделения проектных работ Остин А. Криппа

Гл. инженер отделения проектных работ Полицин. Дыховичная

Начальник отдела илт Л. Балановский

Гл. инженер проекта отдела илт Посиц Ю. Степнов

УТВЕРЖАЕНЫ И ВВЕЛЕНЫ В ЛЕЙСТВИЕ ГОСКОМИТЕТОМ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЛРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР С 1 ЯНБАРЯ 1984 г. ПРИКЛЬ Л 170 вТ 30.06. 82г.

0503HAYEHWE	Наименованне	CTR	DEOSHAYEHHE	HAHMEHOBAHHE	CTP.
			1136.5 -19. 03 100 05		54
			13.00 100 00	Handled about them delitely	77
1, 136,5-19, 00,000 13	Пояснительная записка	2-8	1.136,5-19.04,000	Двери наружные	55 - 5
1.136,5-19, 01,000	зынжечан назва	9-10		ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ, СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	58 - 64
1.136.5-19. Q1.000C6	Двери наружные.Сборочный чертеж	11-12			-
1.136.5-19.01.100	Коробка	13 - 14	1,136,5 - 19,05,000	Двери наружные	62 - 6
1.136.5-19. 01.100CF	Коровка Сборочный чертеж	15		ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ, СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	64 - 6
1.136.5-19. 01. 200	Коробка	16-17		Activities described for the feet and	37 3
1.136,5-19, 01,20065	Коровка Сборочный чертеж	18	1.136.5 -19. 06.000	Двери наружные	66 - 6°
1.136,5-19. 01.300	Полот н о	19 - 21		ДВЕРН НАРУЖНЫЕ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	68 - 69
1.136.5-19.0130065	Полотна Сворочный чертеж	22 - 23	1,136,5 -19, 06,100	Полотно	70 -7
			1.136.5 -19.06.100 CB	Полотно Сворочный чертеж	76 - 7
1.136,5-19. 02.000	Двери наружные	24 - 25	1.136.5 -19.06.200	Полотно	78 -79
1 136.5-19. 02.000CB	ДВЕРН НАРУЖНЫЕ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	26-27	1136.5 -19. 06.200 CB	Полотно. Сборочный чертеж	80 - 8
1 136.5-19 02100	Полотно	28-33	1.136.5 -19. 06.300	Полотно	82 - 83
1. 136.5-19. 02.100 CB	Полотно Сборочный чертеж	34 - 35	1.136.5 -19 06.300 CB	Полотна Сборочный чертеж	84 - 85
1.136.5-19.02.200	Полотно	36 - 37			
1.136,5-19, 02,200CB	Полотно. Сборочный чертеж	38-39	1.136,5-19. 07.000	Двери наружные	86 - 87
1.136.5-19. 02.300	ритолоП	40-41	1.1365 -19.07.00005	ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	88 - 88
1.136.5 -19. 02.300cb	Полотно. Сборочный чертеж	42 - 43	1.1365 -19.07.100	Полотно	90 -91
1.136.5-19. 02.400	Ограждение	44	1.136.5 -19. 07.100 05	Полотна Сборочный чертеж	92
1.136.5-19. 02.400	Ограждение Сборочный чертеж	45			
			1.136.5 -19.08.000	ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ	93 - 95
1.136.5-19. 0.3.000	вери наружные	46-48	1.136,519.08.00006	ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	96 - 99
1 136.5 -19. 03.000CB	Двери наружные. Сборочный чертеж	49 - 51			
1.136.5-19, 03.100	Полотно	52 - 53	11365 - 09000	двери наружные	100-10

S.	
閨	
¥	
A 83A	
Z	
AAT/	
مًا	
12	
g	
E	
g	
巨	
8	
E	

0603HAYEHHE	Нанменование	ST5	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Нанменование	СТР
1 136.5 -19. 09.000CB	Двери наружные, Сборочный чертеж	102-103	1.136,5-19, 12,300	Полотно	138
			1.136.5-19. 12.30006	Полотно. Сворочный чертеж	139 -141
1.136.5-19, 10.000	Двери наружные	104 - 105	1.136,5-19, 12,500	NETAR	142
1,136.5-19, 10,00006	ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	106-107			
1. 136,5-19, 10,100	Каробка	108			
1. 136,5 -19, 10,10005	Коробка. Сборочный чертеж	109			
1. 136.5-19, 10.200	Полотно.	110-111			
1.136,5-19,10,20005	Полотно Сворочный чертеж	112			
1,136,5-19,10,003	Скобд.	113			
(136,5-19, 11,000	Двери служевные	114-115			
1, 136.5-19.11,00005	Двери служебные. Сборочный чертеж	116-117			
1, 136.5 -19, 11, 100	Коробка	118			
1.136.5-19. 11.10006	Коробка Сборочный чертеж	119 - 120			
1,136,5-19,11,200	Палатно	121 - 122			
1. 136.5 - 19. 11.20006	Полотно. Сборочный чертеж	123 - 124			
1, 136,5-19, 11,300	ОнтолоП	125 - 126			
1.136,5-19.11.30005	Полотна Сборочный чертеж	127			
1, 136,5 - 19, 12,000	Люки и лазы	128			
1. 136.5 -19. 12.00006	Люки и лазы. Сборочный чертеж	129 - 130			
1, 136,5-19 12,100	Коробка	131			
1.136.5 -19.12.100 65	Коробка. Сборочный чертеж	132 - 133			
1.136.5-1912.200	Полотно	134			
1.136,5-1912,20006	Полотно. Сборочный чертеж	135 - 137			

Содержащиеся в выпуске чертежи дверей предназначены для применения при проектировании жилых И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИИ И ПРОИЗВОДСТВА ЭТИХ ИЗДЕЛИИ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ.

ДВЕРИ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ВЫПУСКЕ, ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА ОДНОПОЛЬНЫЕ, ПОЛУТОРАПОЛЬНЫЕ И ДВУПОЛЬНЫЕ

ДВЕРИ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ПО НАСТОЯЩИМ ЧЕРТЕЖАМ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАЗНАЧЕНИЯ, ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА СЛЕ-ДУЮЩИЕ ТИПЫ:

Н - НАРУЖНЫЕ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЯ, ОСТЕКЛЕННЫЕ;

C-CAYKEBHHE FAYANE WINTOBHE;

1 - NOKN N NASHI TAYXNE YTERNEHHME.

МАРКИРОВКА ДВЕРНОГО БЛОКА СОСТОИТ ИЗ БУКВ ОБОЗНАЧАЮЩИХ ДВЕРЬ /Д /, ЕЁ ТИП / ОДНА ИЗ БУКВ Н,СИЛ/ И ДВУХ ПОСЛЕДУЮЩИХ ЧИСЕЛ, РАЗДЕЛЕННЫХ ТИРЕ ОБОЗначающих Размеры высоты и ширины дверного NONOTHA B MOLYN XX - AELINMETPAX/PASLEAEHHIX TOUKON -- WHPHHY TONOTEH ABYTONOHHIX ABEPEN /, SATEM YEPES THPE HOMEP PUCYHKA ABEPN.

PHIMEP YCAOBHOTO OFOSHAYEHUR HAPYKHON ABEPN C PASMEPAMN MONOTEH 2000 × 800 MM N PNCYHOK ABEPN 2: AH 20-8-2 FOCT 24698-81

ПОСЛЕ БУКВ И ЦИФР, УКАЗЫВАЮЩИХ ДВЕРЬ, ЕЁ ТИП, РАЗМЕРЫ ПОЛОТЕН И РИСУНОК, В СЛЕДУЮЩЕЙ ПОС-ЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРОСТАВЛЯЮТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БУКВЫ.

							
				1. 136.5-19. 00	0.000	пз	
				Пояснительная	СТАДИЯ	ANCT	A HCTO8
PAKTP.	тепнов Мокроусов	Hy-	6.01.82 5.01.82	ЗАПИСКА		ENN	
PASPAE	Степнов	your	6.01.82		ж	лан Щ	A

OFOSHAYAHOMHE:

А, Б, В - профили РЕЕЧНОЙ ОБЛИЦОВКИ ОБШИВКИ;

ДВЕРЬ ЛЕВАЯ;

с качающимися полотнами;

- С МОНТАЖНОЙ ДОСКОЙ БЕЗ ПОРОГА;

- ДЫМОЗАЩИТНАЯ /ОСТЕКЛЕННАЯ НА ПРУЖИНных петлях одностороннего действия/;

Т - СЛУЖЕБНАЯ, ТРУДНОВОЗГОРАЕМАЯ /ДЛЯ ВХО-ДОВ В КИНОПРОЕКЦИОННЫЕ, ПОДВАЛЫ, НА ЧЕРДАКИ, ДЛЯ ВЫХОДОВ НА ПЛОСКИЕ KPOBAN N T.N./

ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ НАРУЖНОЙ ДВЕРИ С РАЗМЕРАМИ ПОЛОТЕН 2000×800 мм, РИСУНОК2 ПРОФИЛЬ А, С MEBON HABECKON NONOTHA C MONTA WHON DOCKON BES NOPOTA: AH20 8-2AM FOCT 24698-81

KPOME YKABAHHЫХ THOOB ABEPEN B BUTYCKE BKAIO-ЧЕНЫ ГЛУХИЕ УТЕПЛЕННЫЕ ЛЮКИ И ЛАЗЫ ДЛЯ ВХОДА В ПОДВАЛЫ ИЛИ ЧЕРДАКИ.

ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ДВЕРИ-ЛАЗА С РАЗ-MEPOM NOAOTHA 1172 × 872 MM:

AA 12-9 FOCT 24698-81

МАРКИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПРОСТАВЛЯЮТСЯ В СПЕЦИ-ФИКАЦИЯХ НА ИЗДЕЛИЯ В ПРОЕКТАХ, В ЗАКАЗАХ ПРЕДПРИ-ЯТИЯМ ИЗГОТОВИТЕЛЯМ И НА НЕЛИЦЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ САМИХ ИЗДЕЛИЙ.

-отем ме итемправал поточки выпочения высочения выпочения выпочени ТОВИТЕЛЯМ С ПОЛОТНАМИ, НАВЕШЕННЫМИ НА ПЕТЛИ / ДВУХПОЛЬные дополнительно с врезными шпингалетами/с полной за-ВОЛСКОЙ ГОТОВНОСТЬЮ ОКОНЧАТЕЛЬНО ОТДЕЛАННОЙ ПОВЕРХНОС-ТЬЮ, ПРИКРЕПЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ, УПЛОТНЯЮЩИМИ ПРОКЛАДками и остекленными, с защитными прокладками и остек-ЛЕННЫМИ, С ЗАЩИТНЫМИ РЕШЕТКАМИ.

Установка всех приборов, производимых в специ--иткичпдачи контидовсион производиться предприяти-EM-HSTOTOBUTENEM.

1. 136.5-19, 00.000 n3

B.Nº noda. | Nodnuce u gata B3AM. UHB. Nº

инв. И подлись и дата Взам. ИНВ. И

Выступающие приборы с шурупами поставляются в отдель-HON TAPE COBMECTHO C GAOKAMU C YKABAHNEM HABHAHEHNR / MA-POK ABEPHLIX BACKOB!

K3COTOBAEHNE ABEPHLIX BAOKOB / BKAHOYAR OKPACKY, OCTEK-NEHNE, YCTAHOBKY RPNBOPOB SAWNTHЫХ PEWETOK N YRNOTHRIO-WHX POKNADOK HX MAPKHPOBKA, PRIEMKA, XPAHEHHE N ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГОСТ 475-78 "ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ". Общие TEXHUYECKUE YCAOBHR N FOCT 24698-81.

ПОЛОТНА ДВЕРЕЙ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ ДОЛЖНЫ ОБлицовываться с обеих сторон твердыми древесно-во-ЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ГОСТ 4598-74 BOAOCTONKON ФАНЕ-РОЙ ТОЛЩИНОЙ 4ММ. ГОСТ 3916-69 ИЛИ ПРОФИЛЬНОЙ РЕЕЧной обшивкой.

АЛЯ ОСТЕКЛЕНИЯ ДВЕРЕЙ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ПРОЗ-PANHOE CTEKAO FOCT 111-78, YSOPHATOE FOCT 5533-79 MAN APMUPOBAHHOE FOCT 7481-78 CTEKAO TOALLUHON 4:5 MM C УСТАНОВКОЙ ЕГО НА НЕВЫСЫХАЮЩЕЙ ЗАМАЗКЕ НА РЕЗИНОвых прокладках или П-образного сечения профиля С ПОСЛЕДУЮЩИМ КРЕПЛЕНИЕМ ШТАПИКАМИ.

ДВЕРИ С КАЧАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ ДОЛЖНЫ ОСТЕКЛЯТЬ-СЯ ТОЛЬКО ПРОЗРАЧНЫМ СТЕКЛОМ.

НА ДВЕРНЫХ ПОЛОТНАХ ВХОДНЫХ И ТАМБУРНЫХ ДВЕ-PEN, OCTEKNEHHUX BONDWEDOPMATHUM CTEKNOM, TPEATPN-STHEM - HOTOTOBUTENEM ADAMHOL YCTAHABAHBATOCH SAWHT-HUE PEWETKH

NPHMEP KPENNEHUR PEWETKH CM. 4EPT. 1.136.5-19.02.400 ДАННОГО ВЫПУСКА.

Нижние части полотен входных и тамбурных с ОБЕИХ СТОРОН ДОЛЖНЫ ЗАЩИЩАТЬСЯ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПО-ЛОСАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БУМАЖНО-СЛОИСТОГО, А СЛУЖЕБ-НЫХ ДВЕРЕЙ - КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ.

1. 136, 5-19, 00.000 пз

AHCT 3

жения уровня шума и теплопотерь в зданиях, поставляемые TPEATPURTUEM - USCOTOBUTENEM BXOAHDIE IN TAMBYPHUE ABEPHUE БЛОКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ УКОМПЛЕКТОВАНЫ ПРИБОРАМИ АВТОМА-ТИЧЕСКОГО ЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ ТИПА ПАВ, ПСП,ПСЦ ГОСТ5091-78

КОРОБКУ БЕЗ ПОРОГА РАСШИВАЮТ ВНИЗУ МОНТАЖНОЙ ДОСКОЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ГВОЗДЯМИ К ТОРЦАМ ВЕРТИКАЛЬНЫХ БРУСКОВ.

ВСЕ РАЗМЕРЫ НА ЧЕРТЕЖАХ НАСТОЯЩЕГО ВЫПУСКА УКАЗА-НЫ В МИЛЛИМЕТРАХ ДЛЯ НЕОКРАШЕННЫХ ИЗДЕЛИИ И ДЕТАЛЕЙ

Установка и крепление дверных блоков в проемах должна производиться согласно СниП 111-19-76.

ПО ТРЕБОВАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОДНОСТВОРНЫЕ ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ФОРТОЧНЫМИ СТВОРКА-ИМ И ФРАМУГАМИ ДОЛЖНЫ ИЗГОТОВАЯТЬСЯ ТАКЖЕ И ЛЕВЫМИ. A OKHA MHOPOCTBOPHLE C HECHMMETPHUHLIM PHCYHKOM - B НЕГАТИВНОМ (ВЕРКАЛЬНОМ) ИЗОБРАЖЕНИИ.

ПРИ РАЗРАБОТКЕ НАСТОЯЩЕГО ВЫПУСКА БЫЛИ ИСПОЛЬЗО-BAHH AOKYMEHTHI:

ГОСТ 6449-76 . ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ. ДОПУСКИ И ПОСАДКИ"

ГОСТ 24454-80 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД" FOCT 9685-61", 3A COTOBKH N3 A PEBECHHOL XBONHUX ROPOA" FOCT 7307-75 * AETAAN AEPEBRHHUE. PRINTICKU HA MEXAHUYECKYHO OBPABOTKY."

ROBRICO W BATA BRAM. WHB.M AHB Nº NOAA.

1. 136.5-19 00 000 113

	Эскиз изделия Н пит															
	МАРКА С ПОРОГОМ			ДН21-9ЩР2П	AH21-10U	цп ДН21-10	ЩРІП АНВІ-10ЩРЕП	AH21-10AT	AH21-10 D	AH21-13A	ЩП ДН21-13АЩР	отп ДH21-13AЩР2П				
- 1	OBOSHAYEHNE	01.000	01.000-01	01.000-02	02.000			02.000-03	02.000-04	03.000	03.000-0	03 000-02				
	МАРКА БЕЗ ПОРОГА Обозначение	ДН21-9Щ 01, 000-03	ДН21-9ЩР1 01,000-04	ДН21-9ЩР2	AH21-			AH21-10A	AH21-10	AH21-13/	АЩ ДН21-13АШ					
}	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ, В М ³			01.000-05	02.000			02.000-08	02.000-09	03.000-						
ŀ	PASMEPH B MM, CXB		2085×884	11-0,528 0,521	N-0,081	0,078 0-0,0878	0,085 17-0,093 0,09	П-0,085 0,0823	n-0,1035 0,101	П- 0,535	0,531 1-0,555 0	.55 N-0.563 0,63				
	OBOSHAYEHUE ADKIMEHTA		1. 136, 5 - 19.1	14 000			2085×984				2085×984					
1	O DOUBLE TOUR MOUNT	a	1. 130, 3 19.1	1.000			1.136.5 - 19.	02.000			1.136.5-	19.03.000				
	Яилэдеи вихэе Н пит	9														
	МАРКА С ПОРОГОМ	ДН21-13ЩП	ДН21-13ЩР1	П ДН21-13Щ	PEN A	H21-136N	ДН21-15ЩП	ДН 21-15ЩР1Г	AH21-15	III P 2 II	AUGA AFAILIS					
	ОБОЗНАЧЕНИЕ	03.000-03	03,000-0	4 03.000-0	1	03.000-06	04.000	04 000-01	04.000		ДН21-15АЩП О4 000-03	ДН21-15АЩР1П				
Ì	МАРКА БЕЗ ПОРОГА	ДН 21-13Щ	ДН21-13ЩГ		цр2 Д	H21-136	ДН 21-15Щ	ДН21-15ЩР1	AH21-15		AH21-15AIL	04 000-04 ДН21-15АЩР1				
	OBOSHAYEHUE	03.000-10	03. 000 -1			03.000-13	04.000-09	04.000-10	04.000		04 000-12	04 000-13				
1	Объем древесины,м ³ Размеры в мм. охв						N-0,118 0,114	Π-0,139 0,1	35 N-0,143	0,139	Π-0.131 0,127	N-0,145 0,141				
	O BOSHAYEHUE AOKSMEHTA			5 x 1274				*	2085 × 1							
	UBUSHAYLANE AUKSMENIA		- 	136.5-19.03.0	<u> </u>				1.136.	5 - 19.04.0	200					
1 HHB. NE	Rиладеи еи х эЕ Н пиТ															
18	МАРКА С ПОРОГОМ	ДН21-15А ЩР	2N AH21-15/			ДН21-15 ВП	АН21-19ШП	ДН21-19ШР	10 AH21-19	2111P2.D	ДН21- 19П	AU04 10 P.D.				
100	OBOSHAVEHUE	04.000-05				04.000-08	05.000	05,000-0			05.000-03	ДН21-19ВП 05 000-04				
ATA	МАРКА БЕЗ ПОРОГА	ДН21-15АЩР				AH21-15B	ДН21-19Щ	ДН21-19Щ			AH21-19	AH21-19B				
Δ A	3 NH3 PAH & O a O	04.000-14				04.000-17	05.000-05	05.000-06	05.00	0-07	05.000-08	05.000-09				
3		M ДРЕВЕСИНЫ М3 П-0,155 0,151 П-0,135 0,121 П-0,151			0,147	N-0,151 0,147	N-0,139 0,134	N-0.153 0	148 17-0,163	0,158	N-0,138 0,125	N-0,184 0,18				
\$	PASMEPH BMM Qx8			085× 1474	000				2085 × 1874							
읱	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	<u> </u>	1	136.5-19.04.0	UU		<u> </u>		1.136.5- 1	9.05,000						
ИНВ ЛЕПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ ТЕ										1.136.5-	19.	3 AHC				

	Эскиз изделия Тип Н	3								
	Марка с порогом		1-10ЩР1П ДН24-1	ОЩР2П ДН 24-10	П ДН24-10АП	ДН24 – 13ЩП	ДН24-13ЩР1		ДН 24-136П	
	OE03HA4EHNE		00-01 06 000		3 06.000-04	07. 000	07.000-01	07.000-02	07.000-03	
	МАРКА БЕЗ ПОРОГА	ДН24-10Щ ДН24	4-10.ЩР ДН24-1	0ЩР2 ДН24-10	AH24-10A	ДН24-13Щ	ДН24-13ЩР1	ДН 24-13Щ2	ДН24-13Б	
	ОБОЗНАЧЕНИЕ		00-06 06 000		8 06.000-09	07.000 - 04	07.000-05	07,000.06	07.000-07	
1	Объем древесины,м ³	N-0,0923 0,0869 N-0,1	0,0945 17-0,106	0.1 1-0,098 0,09	22 N-0,166 0,161	T-0,117 0,113	J-0,139 0,135	Π-0,144 0,141	N-0,138 0,134	
	Размеры в мм, ахб		2385×	984			2385	× 1274		
[АТНЭМЕНОВ ВИНЭРАНЕОВО		1.136.5-	19 06.000			1.136.	5 - 19.07.000		
	Эскиз изделия Тип Н	6								
ļ	МАРКА СПОРОГОМ		ДН24-15ЩР1П	ДН24-15ЩР2П	ДН24-15АЩП	ДН24-15АЩР	1П ДН24-15АЩ	P20 AH24-15AF	1 AH24-15EN	ДН24-15ВП
	DE03HAUEHHE		08.000-01	08.000-02	08.000-03	08.000-04	08.000-0		08.000-07	08 000-08
1	МАРКА БЕЗ ПОРОГА ОБОЗНАЧЕНИЕ		ДН24-15ЩР1 08.000-10	ДН 24-15ЩР2	ДН24-15АЩ	ДН 24-15АЩР		T	AH24-15B	ДН24-15В
				08.000-11	08.000-12	08.000-13	08.000-14			08 000-17
		п-0,129 0,125 п-	0,153 0,149	Π-0,157 0,154	Π-0.139 0.135	N-0,154 0,15	N-0,166 0,1	62 N-0,148 0,1	38 N-0.213 0,20	8 N.O.17 0.166
	PASMEPH B MM, Q×8					2385×1474				
	Обозначение документа					136.5 ~19.08.000				
ИНВ NE ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ. №	ЭСКИЗ ИЗДЕЛИЯ ТИПН		9							
AT	МАРКА С ПОРОГОМ	ДН 24-19ЩП		19ЩР1П	ДН24-19 ЩР2П	ДН24	- 1911	ДН24 - 19ВП		
₹	OBO3HA4EHNE	HUE 09.000 09.000-01			09.000-02		00-03	09.000-04		
ام ا	МАРКА БЕЗ ПОРОГА			ДН24-19ЩР2 09.000-07	AH24	1-19	AH24-198			
돌	OFO3HAYEHNE						80-00	09.000-09		
8	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ, МВ	11-0,147 0,142	11-0,162	(J.157 II	-0.174 0.168	Π-0.152	0,141	N-0,296 0.2	87	
	РАЗМЕРЫ В ММ. Q×6				2385 × 1874			·		
8	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	<u> </u>	***************		1.136.5 - 19.09.00	0				
MHB. Ne								1.1	36.5-19. 00.00	30 П3 ^{лист} 5

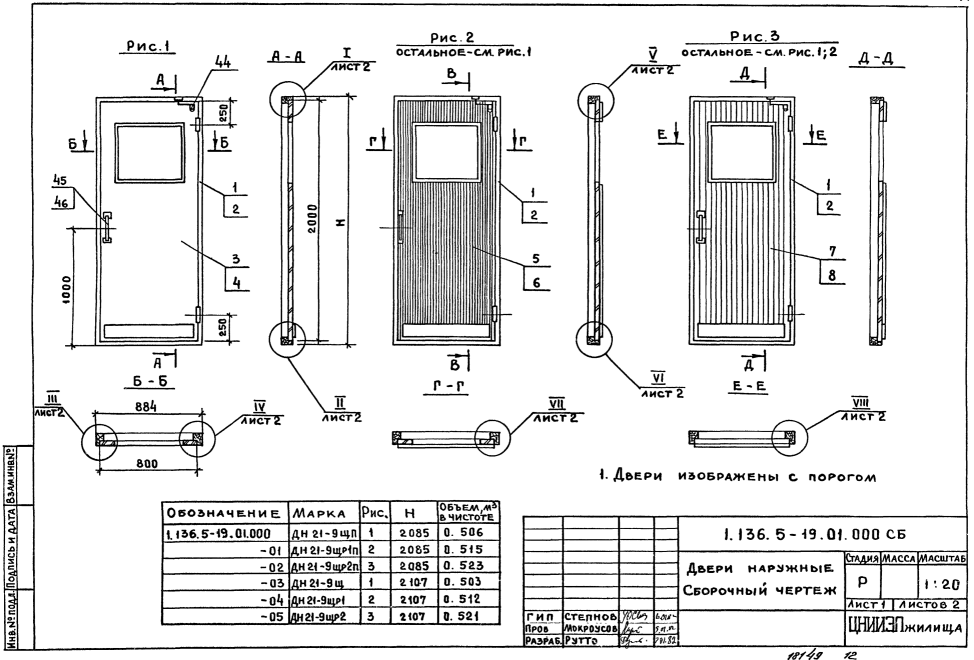
									8
	RИЛЭДЕИ ЕИЯЭЄ Н ПИТ КЭИМИДИНЕРАЯ Э ИМАНТОЛОП								
	МАРКА	ДН21-15К	AH21-	19K	AH 24 - 15K				
	ОБОЗНАЧЕНИЕ	10.000	10.000	0-01	10.000-02	ДН24-19			
	РАЗМЕРЫ В ММ ОСХ В	2085 × 1518	2085×	1918	2385×1518	10,000-			
	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ В МЗ	0,119	0,13		0,134	2385×19	18		
	Обозначение документа			1.136.5 -	19-10.000	0,144			\dashv
	ЭСКИЗ ИЗДЕЛИЯ Тип С	a							
	MAPKA	AC16-9FT	AC19-9FT	AC21-13FT	AC16-9FY				
	ОБ03НАЧЕНИЕ	11:000	11.000-01	11.000-02	11.000-03	AC19-9FY	ДС21-13ГУ		
	Размеры в мм охв	1585×884	1885×884	2085×1274	1585×884	11.000-04	11.000-05		
	Объем древеснны в м ³	0,0606	0.07	0,104	0,062	1885× 884	2085 × 1274		
	Обозначение документа			1. 136:5 -		0,072	0,118		
ИНВ. ИЕПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №	ЭСКИЗ ИЗДЕЛИЯ Тип Л	2 20							
<u> </u>	MARKA	A^10-10	AA10-10A	AA 13-10	ΔΛ13-1				
ATA	ОБОЗНАЧЕНИЕ	12,000	12.000-01	12.000-0					
\$	Размеры в мм. Охв	985×984	985×984	1285×984					
흥	Объем древесины в м3	0,060	0,069	0,076	0,114				\dashv
	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА			1, 136.5 - 19	3.12.000				$= \exists$
10AA NOA		1. БУКВА"П" В М/	АРКЕ И ОБЪЕМЕ	входных и таме	БУРНЫХ ДВЕРЕЙ ОБО	ЗНАЧАЕТ ДВЕРИ	с порогом		
XX 8.75							1. 136.5-19		лист 6
								40140 0	

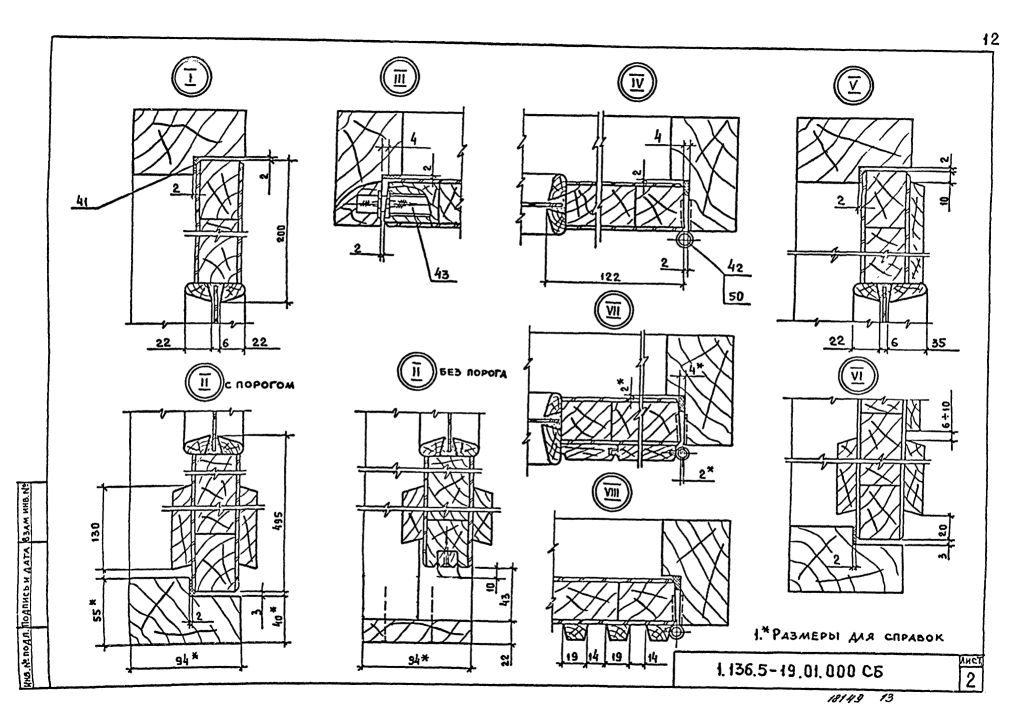
ı		л. Подпись и дата Взам.инв. 🖈											
₹ 4		0603 H A Y E H H E	HAHMEHOBAHHE	Kos	LHA	ner	1011	١. ٠	1.136	.5 - t ^c	9.01.	000-	D
DOPMAT 30H A	1103.	OBOSKATERNE	HANMEHODARNE	_	10	05	03	04	05		\Box		Примечание
			Документация					<u>_</u>			\perp		
								<u> </u>					
12		1.136,5-19. 01.000 C6	Сворочный чертеж	\times	X	\times	\times	X	X				
П		1.136.5-19 · 00.000 N3	Пояснительная записка	\times	X	X	X	X	X				
П			Сворочные единицы										
12	1	1.136.5-19. 01.100	Коробка	1	1	1							0.0307 m ³
\Box	2	1.136.5-19. 01.200	KOPOBKA				1	4	4				0.0282 n ³
							<u> </u>						
12	3	1.136.5-19. 01.300	ОнтолоП	1									0.475 m3
$\sqcup \bot$	4	-06	Полотно			_	1	_			_		0.47512 m3
l				5	둪	22	١.		2			- 1	
ł			a k	8	활	1	탕	9	9.0				1
			MAPKA	2H21-9WN	AH21-9UP10	4421-9WP20	AH21-9 W.	дн21-9щр	4H21-9MP2		- 1		
l				ব	4	4	द	⋖	⋖	Ш	ᆜ	L_	
ļ								1.1	36.5	-19	1. 01	000	
1					_								1000
1											- 1	P	і Лист Листов
1			THE CTENHOB TO CANS	612 12 50282	ЦЦ	3 E P	Н	HAI	же	H bie	-	11	ПЕЙИН
			PASPAB. PYTTO Pynx		L								т л п Щ А

₹ .	4	آي	деоэначение	HAHMEHOBAHHE	Ko	v H	A HC	non:	H. 1.	136.5	19	1,10.	000	_	
g .	ន	2	40 49 4 4 7 5 4 8 5	RAHMENUBARRE	_	91	02	03	04	05					NPHMEYAHH E
S COPMAT		5	1136.5-19.01300-01	Полотно		1									0.484 m3
П		б	-07	Полот н о					1						048412 m3
12	T	7	1.136.5 - 19. 01.300-02	Полотн о			1								Q4924 m3
		8	-08	NONOTHO						1					0,49252 m3
Ц															
Н	4	_				_		_					_	_	ļ
H	+	\dashv		CTAHRAPTH 61E	-			-			-		-	-	<u> </u>
Ц				HBREAHA											
П															
П		41		ПРОКЛАВКА ПОЛН-											
Ш				SPETAHOBAR 10 +10											
Ц	1			FOCT 10174 - 72	5.6	5.6	5,6	4.8	4,8	4.8					M. nor.
Н	4	_						_	<u> </u>				_	L	
Н	4	42		NETAH NH3-130 HAH	-	_	_	-	├		\vdash	<u> </u>	-	H	
H	\dashv	76		NH1-150 HAH NH2-150			-	-	\vdash	├-	\vdash		-	┢	
H	\dashv	-		HAH NH3-150				┢	┢╾	-	-	_	-	-	
H	7	-		TOCT 5088-78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
H										1		_			
									1 12	6.5	:-4	0 (11.0	700	<u>Лнет</u>) 2

HHI	, Nº	non	А ПОДПИСЬ И ДАТАВЗАМ.НИЕЙ												
F	J				Ko.	N. H A	HC.	non	Н.	.136	5 -	19.	01.00	0-	
POPMAT	301	N 03.	0 603HAYEHKE	HAHMEHOBAHHE	=	91	02	03	04	05					NPHMEYAHHE
Ť	П							L		L					
Γ		43		3AMOK 3C-2			<u> </u>		L						
				FOCT 5089-80	1	1	1	1	1	1		_			
L	L	Ц			ـــ	_	_	-		<u> </u>		_	\vdash		ļ
H	L	44		3 AKP BATEA B	\vdash	\vdash	╁	+-	\vdash	\vdash		 	\vdash	_	
+	H	Ë		дверной зд-1	t^{-}	T	T	T	\vdash	\vdash					
r	H			FOCT 5091-78	1	1	1	1	1	1					
L	L	L			4	ـــــ	<u> </u>	_	ļ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
L	L	110		PHYKA PC-250	+	╀	\vdash	╀	├	├-		├-	\vdash		ļ
-	╀	45		FOCT 5087-80	+	1	1	+-	١.	١.	_	├-	-	_	ļ
\vdash	╀	╁		1001 3087-80	+;	+	H	1	1	+		H	\vdash		
1	t	T			T					1					
Γ	T	46		PHAKA BC-100		Г		Τ		Π					
	I	L		FOCT 5087-80	1	1	1	1	1	1					
L	L	L			上	<u></u>									
								1,13	3 6.	5-1	9. () 1. 0	00		Лнст 3
L					Ь										

3 4	T.	OFOSHAVEH	ue	Наименование	Ko.	n. HA	Hen	ол н.	1.	136.	5-1	9.0	-000.	Obustonan
SOK A	g	UBUSHAYER	n E	NAN MENUBARNE	_	10	02	03	04	05				—ПРИМЕЧАН
\perp	L			Шарчпы гост 1144-80										
	50			1-5 x 30	16	16	16	16	16	16				K 1103.4
	51			1-5 + 40	6	6	6	8	6	6				K 1108.4
	52			1-4 × 40	6	6	6	6	8	6				K nos. 4
	53			1-4 4 25	4	4	4	4	ų	4				K 1103. U
T	Γ													
T	Τ				T									
\top	T				1			_						—
T	Γ													
\top	Т				1	1								
\top	T				T	-				_				
\top	T				1	<u> </u>								
十	T				1						_	_		
+	T				T	-			-		 			
\top	H	 			T			\vdash	_		 	_		
+	H				1		_	-	 	_	-	 		+
+	+-				+-	-	-		-				$\vdash \vdash$	
	<u></u>	L		<u> </u>			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.		<u> </u>



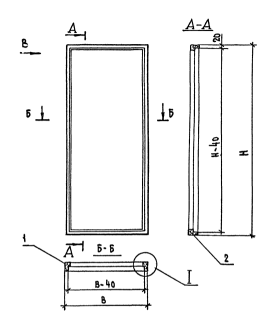


Ы	_		1	1	T _V		HA	ис		<u> </u>			136	. 5	- 10	- 04	. 10	0 -								1
POPMAT	304	1103	0503HA4EHNE	Наименование	Ē		_												14	15	16				Приме	ЧАНИЕ
		_		Документация																						
12			1.136.5-19 01.100 C5 PMC.1		X	X	×	X	X	X	X	X	×	X	X	X	Х	X	X	X	X					
				ДЕТАЛИ																						
H				APEBECUHA XBOÚHAR																						
				FOCT 24454 - 80	_	_																				
54		1	1, 136.5~19 . 01. 101	2085 × 94 × 55	2	2	-	2		2		2		2		2		2		2	-	-	-	\vdash	0.02	
БЧ		2		884 × 94 × 55	2																				0.00	
Н		_	- 01 - 02	984 × 94 × 55	├-	2	 	2						2		2						<u> </u>	 	\vdash	0.010	
Н	_	\vdash	- 03	1474 × 94 × 55	\vdash	+	-	٤		2	_							2					-		0.015	
F			- 04	1874 × 94 × 55		\vdash	-					2								2					0.019	94 m3
H	_	F				F																				
Ħ				Марка	AH21-9mn	AH23-IDuun	AH24-10 n	AH21-13eth	AH24-13n	AH2H-15mm	AH21-15n	AH21-19ugn	4H21-19n	AH24-10mm	4H24-10n	AH24-13up	มะ 1-42ห	AH24-15ugn	AH24-15n	AH24-19Wn	4H24-19n					
				W	<u> }</u>	H2	<u>₹</u>	<u>₹</u>	<u> </u>	Į <u>š</u>	*\}	₹	₩.	¥ €	**	₹	\ A#2	₩								
											ИП	CT . Mo	EUH	0 B #	OChus	5.41.8 5.01.8		<u> </u>			56. KA		3.01	CTA _A 1	0 СБ ия лист ли цнии жилищ	_2

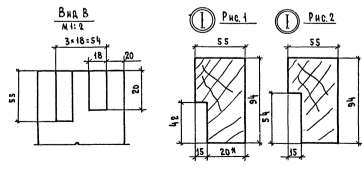
ИНВ. ИКПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И.

POPMAT.	1	·.	0.5.0			(01	. н	A I	ı Cn	041	1 ,		1.	136.	5	19.0	1. 10	00-					*****			,
30	3	2	0503HA4EHNE	Наименование	_	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	Π	T			PHMEYAHNE
	T	T			1																					
\vdash	T	\dashv			T											<u> </u>			<u> </u>	\vdash	T	╁		-		
H	t	寸			1			_			\vdash		 	 	<u> </u>		_		_		\vdash	 	\vdash			<u> </u>
H	\dagger	+		БРУСОК	+			-	ļ	-	 			 	┢	_			 	-	 	\vdash	\vdash		\vdash	
64	†.	1	1.136.5- 19.01.103	2085 × 94 × 55	T		2	_	2		2		2			<u> </u>					 	_				0.00163
\vdash	\dagger	\dashv	- 01	2385 × 94 × 55	†		<u> </u>		-				È		2		2		2	 	2	-	\vdash	-		0. 0216m3 0. 0247m3
╟┼	\dagger	ᅱ			╁─			 	-	一	 		_		-		-		٦		۲	-	-	-		U. U 24 7 M°
54	1	,	01.104	984 × 94 × 55	_		2								2	-			_	-	 	-	 			0.0102 m3
F	ť	┪	- 01	1274 × 94 × 55	T		-		2	 	<u> </u>			_	-		2			 	 		 			0.0132 m ³
\vdash	+	ᆉ	- 02	1474 × 94 × 55	1				<u> </u>	 	2		-	-		_	<u> </u>		2		ļ	-	 			0.01524
╟┼	+	\dashv	- 03	1874 × 94 × 55	1-			\vdash		\vdash	 		2		-	_	_		- ا	-	2	 	-	-		0.01324M
$\vdash\vdash$	+	-	- 05	1077 ~ 57 ~ 55	+	_		-			-		-		-	-				-	۴		├			0.0 1944
$\vdash\vdash$	+	\dashv			 			-	_	-			_							_	-	-	-	_		
\vdash	+	ᅱ			 	-				_			-	-	-				\vdash	 	 		╁			
╟┼	+	-			+							-	<u> </u>								-	-	-			
╟┼	+	\dashv		·	-		,	<u> </u>									_		<u> </u>	_			-	_		
\vdash	+	\dashv			1						_		-	-						-	-		-			
\vdash	+	-			+					_			-										-			<u> </u>
H	+	\dashv			-								<u> </u>			<u> </u>					_	-	-	_		
H	+	-			┼								<u> </u>							_	<u> </u>	_	<u> </u>	-		
H	+	-			┼						<u> </u>		<u> </u>								-	 	 -			
\vdash	+	_			+-			<u> </u>		-										_		_	-			
igwdap	4	_																			-	ļ				
H	+	_			 																	-	-	_		
1	4				-			 		ļ										_		<u> </u>				
Щ	1	_			-								 													
Ш	\downarrow				 																					
Ш					<u> </u>			<u> </u>					<u> </u>							L		<u> </u>				
Ш																										
\prod					_																	<u> </u>				
\prod	\int				<u></u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>		L					L	<u> </u>				
																Г			121	-	_ 10	٠,	, .	^		MUCT
																		1.	130). J	-13	.u 1	. 10	U		2

MAR Nº NOAA. NOANUCO U AATA BBAM. NHB. Nº



					OBBEM, M3
0603HAYEHHE	MAPKA	Рис.	н	В	B 4HCTOTE
1,136,5-19.01.100	д н 21 — 9 щ п	1	2085	884	0.0307
-01	Д 421 - 10 Щ П	1	2085	984	0.0318
02	B #54 - 10U	2	2085	984	0.0318
-03	Д Н 21 — 13ЩП	1	2085	1274	0.0348
-04	д н 21 — 13 П	2	2085	1274	0.0348
-05	д н21 — 15ЩП	1	2085	1474	0.03684
-06	Q H 2 1 - 15 N	2	2085	1474	0.03684
07	Д н 2 4 — 49 Щ П	1	2085	1874	0.041
-08	nes - 124 g	2	2085	1874	0.041
09	дн24- 10 ЩП	1	2385	984	0.0349
— to	Д Н 24 — 10 П	2	2385	984	0.0349
-11	д 424 - 13ЩП	1	2385	1274	0.0379
-12	д 424 - 13 П	2	2385	1274	0.0379
-1 3	д н 24 — 15 Щ п	1	2385	1474	0.0399
-14	Q H24 - 15 N	2	2385	1474	0.0399
 15	Д 4 2 4 — 19 ЩП	1	2385	1874	0.0441
-16	B H24 - 19 N	2	2385	1874	0.0441



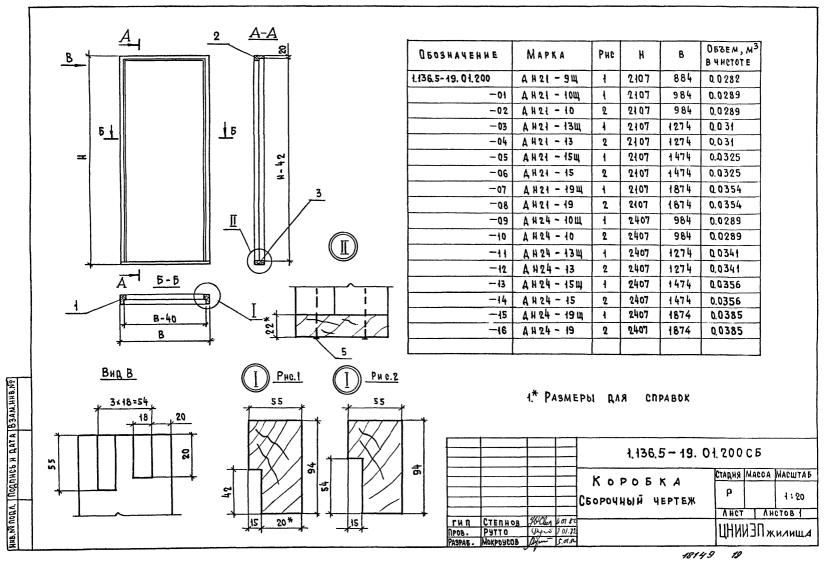
янв й подл. Подпись и дата Взам, инв. Ло

LX PASMEPH BAR CHPABOK

				1.136.5-19.0	1. 10 (СБ	
				Коробка Сборочный чертеж	Стадня	MACCA	М АСШТАБ 1:20
гип		HHles	6.61.82			ארם יי העני	1 СТОВ 1 ИЛИЩД
ПРОВ. РАЗРАБ.	MOKPOUCOB	Page 1.	70182 5.01.82		ЦПИ		илищд

F A		0 6 0 3 H A 4 E H N E	HAHMEHOBAHHE		Kon				A H.			1.136			1.20	0 -								0
POPMAT 30HA	2	ODOSKAYEHNE	HANMEHOBAHNE	-	- 0	1 0	2 0	3 04	05	06	07	80	09	10	11	12	13	14	15	16				Примеча
T	П																			T	T		I	
	П		ДОКУМЕНТАЦИЯ																	\top	T		\Box	
		and the second s				\top	\top	T													1	1		
12	П	1.13 6.5-19.01.200C5 PHC.1	Катчар ЙІННРОФОВО	;	()	K	×		X		X		X		X		X		×	Τ	1	T		
T		PHC.2				7	(X		X		×		X		X		×		×	1	1	1 1	
			ДЕТАЛИ					T				1								Т	T			
			ДРЕВЕСИНА ХВОЙНА	Я																				
\top	\Box		FOCT 24454- 80		T			T	T											T				
	П		Брусок						T												1	T		
54	1	1.136.5 -19.01.201	2107 × 94 × 55		2 2		2		2		2													0.0218
	П	- 01	2407 × 94 × 55				\top						2		2		2		2	T				0.0249
54	2	01,202	884 × 94 × 55		П				Г										T		1			0.0045
	П	- 01	984 × 94 × 55		1		\top	T	T				1											0.0050
T		- 02	1274 ×94 × 55			T	1								1									0,0066
		- 03	1474 × 94 × 55						1								1					Π		0,0076
T	П	- 04	1874 × 94 × 55						Π		1								1	T				0,0097
	П		Доска монтажная				T	T										Г						
54	3	01. 203	884×94×22	1			\top	1	1															0,0018
T	П	- 01	984 ×94 ×22		1								1											0.00 20
\top	П	- 02	1274 × 94 × 22				1								+									0.0026
		- 03	1474 × 94 × 22						1								1							0.00 30
		- 04	1874×94×22								ŧ							<u> </u>	1					0.0038
				MAPKA		3 4	A H24-1311	15	AH21-15W	+5	AH21-1944	AH21-19	AH24-10W	A 424-10	4 H24 - 43W	AH24-13	AH24 -154	AH24-15	AH24-19W	67-		Π		
				MAPKA	ב ב	אווים וישוא		A H24-13	굺	QH21-15	122	H24	H24.	100	₩2H	H24	H24	#24	H24	A H24				
			L	216	<u> </u>	<u> </u>	حلة	14	A	Œ	⋖	4	⋖	4	4	×	A	14	⋖	I∢	ـــــــ	J	LL	L
									_															
									F		\bot		-		F	4		4	136	\$ 5.	-10	0.4	200	1
									þ		士		#		二	1_		1.	131	J. J	13	. • •		
									-		+		\pm			1	ĸ.	~ ~					P	HU TOHU BI
										LHU	CT	EUHC	B R	Clas	8.01 8		L	U P	0	5 K	A			ENNHW AMHAW
									D	08. 3745	Mai	TTO POYC	1 / A	145	5.01.8									тичищ A

No3.	0603HAYEHHE	HAHMEHOBAHHE					10 1					6.5		• • •	4 1. *									D
_			-	01	02	03	04	05	90	07	80	09	10	11	12	13	14	15	16		T	Π		NPHMEYAHI
																					T			
		Брисок	T			П														\vdash	1			
1	1.136,5-19.01.204	2107 × 94 × 55			2		2		2		2													00218
\Box	-01	2407 × 94 × 55											2		2		2		2	L	L			0.0249
_	al Sap	004 . 51 . 55	-	ļ	-	-	_	_	-	_	_	_	ļ.,				-		_	┞-	┼	<u> </u>	_	
2			╁	-	1	-		₩	-	-		_	1		-		-		-	├	+-	<u> </u>		0.00509
+				<u> </u>		<u> </u>	1	-	ا ۔	<u> </u>	_		-	_	1	ļ	<u> </u>	-	<u> </u>	├	┼	-	-	0,0066
+			┼	_		├		├	1	-	ļ.,	-	-		_		1		-	<u> </u>	+	├-	-	0.00762
\dashv	-03	1014 777 73	┼		-	<u> </u>	-	├	┢	-	<u> </u>	 	-				-	-	1	┢	╁	-	 	0,0097
+		Доска монтажная	┼	_	-	-		<u> </u>	 		-	-			-	<u> </u>	-	-		┝	+	├	-	
3	01.206		1	_	1		 		 	-	-	 	1	-		-	_			 	1-	<u> </u>	-	0,00203
7	- 01		1				1	<u> </u>							1			_		<u> </u>	\top			0 0 0 2 6 3
1	- 02	1474 × 94 × 22			_		İ		1							<u> </u>	1			†	T	T		0.00305
	- 03	1874 × 94 × 22									1								1					0.0 0 388
T									Γ											Π	T			
		CTAH AAPTH 61 E																						
		<u>изделия</u>																						
																					L			
5		Гвоздн к 2.5 * 50																						
		roct 4028 - 63*	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	L	<u> </u>	_		
\perp			<u> </u>					_	<u> </u>								_			_	\vdash			
4					_	_		├	<u> </u>	<u> </u>	_		_				-	<u> </u>	-	<u> </u>	╀	_	_	
-			┼		-	-		├-	-			-		-	-	-	-		-	-	+	_	_	
-			╁		-	H	-	├	├		-	-				-		 		-	\vdash	-		
\dashv			+-		-			\vdash	\vdash	-	-		-			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		+		_	
1			T																					
																					丄			
	2	2 01.205 - 01 - 02 - 03 3 01.206 - 01 - 02 - 03	1 1.136.5-19.01.204 2107 × 94 × 55 - 01 2407 × 94 × 55 2 01.205 984 × 94 × 55 - 01 1274 × 94 × 55 - 02 1474 × 94 × 55 - 03 1874 × 94 × 55 QCKA MOHTAWHAR 3 01.206 984 × 94 × 22 - 01 1274 × 94 × 22 - 02 1474 × 94 × 22 - 03 1874 × 94 × 22 - 03 1874 × 94 × 22 - 04 1274 × 94 × 22 - 05 1874 × 94 × 22 - 07 1874 × 94 × 22 - 08 1874 × 94 × 22 - 08 1874 × 94 × 22 - 09 1874 × 94 × 22 - 09 1874 × 94 × 22	1 1.136.5-19.01.204 2107 × 94 × 55 - 01 2407 × 94 × 55 2 01.205 984 × 94 × 55 - 01 1274 × 94 × 55 - 02 1474 × 94 × 55 - 03 1874 × 94 × 55 - 04 1274 × 94 × 55 - 03 1874 × 94 × 22 - 04 1274 × 94 × 22 - 05 1474 × 94 × 22 - 06 1274 × 94 × 22 - 07 1474 × 94 × 22 - 08 1874 × 94 × 22 - 08 1874 × 94 × 22 - 09 1874 × 94 × 25	1 1.136.5-19.01.204 2107 × 94 × 55 - 01 2407 × 94 × 55 2 01.205 984 × 94 × 55 - 01 1274 × 94 × 55 - 02 1474 × 94 × 55 - 03 1874 × 94 × 55 QCKA MOHTAWHAA 3 01.206 984 * 94 × 22 - 01 1274 × 94 × 22 - 02 1474 × 94 × 22 - 03 1874 × 94 × 22 - 03 1874 × 94 × 22 - 03 1874 × 94 × 22 - 03 1874 × 94 × 22 - 03 1874 × 94 × 22 - 03 1874 × 94 × 22 - 03 1874 × 94 × 22 - 03 1874 × 94 × 22 - 04 1274 × 94 × 22 - 05 1874 × 94 × 25 - 06 1874 × 94 × 25 - 07 1874 × 94 × 25 - 08 1874 × 94 × 25 - 08 1874 × 94 × 25	1 1.136.5-19.01.204 2107 × 94 × 55 2 -01 2407 × 94 × 55 2 01.205 984 × 94 × 55 -01 1274 × 94 × 55 -02 1474 × 94 × 55 -03 1874 × 94 × 55 QCKA MONTAWHAR 3 01.206 984 + 94 × 22 -01 1274 × 94 × 22 -02 1474 × 94 × 22 -03 1874 × 94 × 22 -03 1874 × 94 × 22 -04 1274 × 94 × 22 -05 1474 × 94 × 22 -07 1474 × 94 × 22 -08 1874 × 94 × 22 -09 1474 × 94 × 22 -09 1474 × 94 × 22 -09 1474 × 94 × 22 -09 1474 × 94 × 22 -09 1474 × 94 × 22 -09 1474 × 94 × 22 -09 1474 × 94 × 22 -09 1474 × 94 × 25	1 1.136.5-19.01.204 2107 × 94 × 55 2 -01 2407 × 94 × 55 1 2 01.205 984 × 94 × 55 1 -01 1274 × 94 × 55 1 -02 1474 × 94 × 55 1 -03 1874 × 94 × 55 1 QCKA MOHTAWHA9 1 B 01.206 984 + 94 × 22 1 -01 1274 × 94 × 22 1 -02 1474 × 94 × 22 1 -03 1874 × 94 × 22 1 -03 1874 × 94 × 22 1 -04 1274 × 94 × 22 1 -05 1474 × 94 × 22 1 -07 1474 × 94 × 22 1 -08 1874 × 94 × 22 1 -09 1874 × 94 × 22 1 -09 1874 × 94 × 22 1 -09 1874 × 94 × 25 1 -09 1874 × 94 × 25 1 -09 1874 × 94 × 25 1 -09 1874 × 94 × 25 1 -09 1874 × 94 × 25 1 -09 1874 × 94 × 25 1 -09 1874 × 94 × 25 1 -09 1874 × 94 × 25 1 -09 1874 × 94 × 25 1 -09 1874 × 94 × 25 1 -09 1874 × 94 × 25 1 -09 1874 × 94 × 25 1	1 1.136.5-19.01.204 2107 × 94 × 55 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1.136.5-19.01.204 2107 × 94 × 55 2 2 2 2 2 407 × 94 × 55 3 1 1 2 2 2 2 3 407 × 94 × 55 3 1 1 3 4 5 5 3 1 1 1 4 5 5 5 3 1 1 1 1 5 5 5 5 5 1 1 1 1 5 5 5 5	1 1.136.5-19.01.204	1 1.136.5-19.01.204 2107 × 94 × 55 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1.136.5-19.01.204	1 1.136.5-19.01.204	1 1.136.5-19.01.204	1 1.136.5-19.01.204	1 1.136.5-19.01.204	1 1.136.5-19.01.204	1 1.136.5-19.01.204	1 1.136.5~19.01.204	1 1.136.5-19.01.204	1 1.136.5-19.01.204	1 1.136.5-19.01.204	1 1.136.5-19.01.204	1 1.136.5-19.01.204



DOKYMENTA ЦИЗ DOK	A	Ι.	0	11 4		Ko	Л, Д	A I	ien i	0 N H	١.		1.	136,	5 -	19.	01.3	00-							<u></u>
1,136,5-19, 01,300СБ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ X X X X X X X X X	8 3	Sè	OBOSHAVEHHE	наименование		. 0.	02	03	04	05	90	07	08	09	10	11									HAPPANAU
1,136,5-19, 01,300СБ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ X X X X X X X X X	-	1-1		0.50005054000	_ _	\dashv	\bot	_	_	↓_	-	_	<u> </u>	├-	_	<u> </u>			_			<u> </u>			
Петалан Превесина хвойная Гост 24454-80 1 1.136,5-19, 01301 Брусок 2000-61+32 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- -	\vdash		<u>Киригнамения</u>	-	- -	-	╂	├-	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-						-			
Поз.5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСАНТЕЛЬ ДРОБИ ОБОЗНА- ЧАЕТ ОБЪЁМ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ В ШТАПИКОВ, А ЗНАМЕНАТЕЛЬ—АЛЯ 4. Поз.5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСАНТЕЛЬ ДРОБИ ОБОЗНА- ЧАЕТ ОБЪЁМ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ В ШТАПИКОВ, А ЗНАМЕНАТЕЛЬ—АЛЯ 4. Поз.5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСАНТЕЛЬ ДРОБИ ОБОЗНА- ЧАЕТ ОБЪЁМ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ В ШТАПИКОВ, А ЗНАМЕНАТЕЛЬ—АЛЯ 4.	12		1,136,5 -19, 01,300CF	Сборочный чертеж	1	(x	x	x	x	x	x	x	x	x	X	X									
1	\pm			_ДЕТАЛИ																					
1 1.136,5-19. 01304	+	$\ \cdot\ $			_	\dashv	-	╁	_	-	-	_		ļ		_									
1				TOCT 24454-80																					
55 3 01,302 БРУСОК 678 + 50432 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	БЧ	1	1.136,5 -19, 01,301			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									0.00781 m ³
1. Поэ.5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОБИ ОБОЗНА- 1. ПОЭ.5 ТОРОБИ "ПРИМЕТИЛЬ" ДРОБИ ОБОЗНА- 1. ПОЭ.5 ТОРОБИ "ПРИМЕТИЛЬ" ДРОБИ "ПРИМЕТИЛЬ"	БЧ	2	- 01	556 + 61 + 32	2	. 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					<u></u>				0.002171m3
1. Поз. 5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОБИ ОБОЗНА- ЧАЕТ ОБЪЁМ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ 8 ШТАПИКОВ, А ЗНАМЕНАТЕЛЬ - ДЛЯ 4. 1. Поз. 5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОБИ ОБОЗНА- ЧАЕТ ОБЪЁМ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ 8 ШТАПИКОВ, А ЗНАМЕНАТЕЛЬ - ДЛЯ 4. 1. Пол. 5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОБИ ОБОЗНА- ЧАЕТ ОБЪЁМ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ 8 ШТАПИКОВ, А ЗНАМЕНАТЕЛЬ - ДЛЯ 4. 1. Пол. 5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОБИ ОБОЗНА- ЧАЕТ ОБЪЁМ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ 8 ШТАПИКОВ, А ЗНАМЕНАТЕЛЬ - ДЛЯ 4. 1. Пол. 5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОБИ ОБОЗНА- ЧАЕТ ОБЪЁМ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ 8 ШТАПИКОВ, А ЗНАМЕНАТЕЛЬ - ДЛЯ 4. 1. ПОЛ ОТЕПЬВ В ЖОБО БОЛЕ НОВ ТЕПЬВ В ЖОБО БОЛЕ ПОЛ ОТ Н О ТЕПЬВ В ЖОБО БОЛЕ ПОЛ ОТ Н О ТЕПЬВ В ЖОБО БОЛЕ ЖИЛИЦИ ПОЛ ОТ Н О ТЕПЬВ В ЖОБО БОЛЕ ЖИЛИЦИ ЖИЛИЦИ ТЕПЬВ В ЖОБО БОЛЕ ЖИЛИЦИ ЖИЛИЦИ ЖИЛИЦИ ТЕПЬВ В ЖОБО БОЛЕ ЖИЛИЦИ Ж	24	3				6	6	6	6	6	8	6	6	6	6	6									0.4361 m ³
S	РЗ	4	01.303					_			<u> </u>														
50 6 00.002 ШТАПИК 556+35.45 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		\sqcup										 	-	-										_	
1. Поэ.5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОБИ ОБОЗНА-ЧАЕТ ОБЪЁМ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ 8 ШТАПИКОВ, А ЗНАМЕНАТЕЛЬ—ДЛЯ 4. 1. Поэ.5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОБИ ОБОЗНА-ЧАЕТ ОБЪЁМ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ 8 ШТАПИКОВ, А ЗНАМЕНАТЕЛЬ—ДЛЯ 4. 1. Поэ.5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОБИ ОБОЗНА-ЧАЕТ ОБЪЁМ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ 8 ШТАПИКОВ, А ЗНАМЕНАТЕЛЬ—ДЛЯ 4. 1. Поэ.5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОБИ ОБОЗНА-ЧАЕТ ОБЪЁМ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ 8 ШТАПИКОВ, А ЗНАМЕНАТЕЛЬ—ДЛЯ 4. 1. Поэ.5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОБИ ОБОЗНА-ЧАЕТ ОБЪЁМ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ 8 ШТАПИКОВ, А ЗНАМЕНАТЕЛЬ—ДЛЯ 4. 1. Поэ.5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОБИ ОБОЗНА-ЧАЕТ ОБЪЁМ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ 8 ШТАПИКОВ, А ЗНАМЕНАТЕЛЬ—ДЛЯ 4. 1. Поэ.5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОБИ ОБОЗНА-ЧАЕТ ОБЪЁМ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ 8 ШТАПИКОВ, А ЗНАМЕНАТЕЛЬ—ДЛЯ 4. 1. Поэ.5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОБИ ОБОЗНА-ЧАЕТ ОБЪЁМ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ 8 ШТАПИКОВ, А ЗНАМЕНАТЕЛЬ—ДЛЯ 4. 1. Поэ.5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОБИ ОБОЗНА-ЧАЕТ ОБЪЁМ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ 8 ШТАПИКОВ, А ЗНАМЕНАТЕЛЬ—ДЛЯ 4. 1. Поэ.5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОБИ ОБОЗНА-ЧАЕТ ОБЪЁМ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ 8 ШТАПИКОВ, А ЗНАМЕНАТЕЛЬ—ДЛЯ 4. 1. Поэ.5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОБИ ОБОЗНА-ЧАЕТ ВРОБИ ОБОЗНА-ЧАЕТ ВРОБИ ОБОЗНА-ЧАЕТ ВРОБИ ОБОЗНА-ЧАЕТ ВРОБИ ВРОБ	54	1						8	-		8	<u> </u>	<u> </u>	8									$\vdash \vdash$	_	000147/0.00073
По гост 8242-75	БЧ	+-+	0 0,002			4	4	<u> </u>	4	4	<u> </u>	4	4		4	4				_				_	Q001168 m3
1. Поэ. 5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОБИ ОБОЗНА- ЧАЕТ ОБЪЁМ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ 8 ШТАПИКОВ, А ЗНАМЕНАТЕЛЬ - ДЛЯ 4. 1. Поэ. 5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОБИ ОБОЗНА- ПОБЕ РУТТО 1/1/1/2 1/1/2	54	7				-		 			<u> </u>			<u> </u>	_								 		
1. Поэ. 5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОБИ ОБОЗНА- ЧЛЕТ ОБЪЁМ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ 8 ШТАПИКОВ, Л ЗНАМЕНАТЕЛЬ-ДЛЯ 4. 1. По ЛОТ Н О ТИПОТЕПНОВ МОССОВ (100 1) 1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	\bot	\sqcup				+.	-	 		_	_	_			_		-					_	\vdash		
1. Поэ. 5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСАИТЕЛЬ ДРОБИ ОБОЗНА- ЧАЕТ ОБЪЁМ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ 8 ЩТАПИКОВ, А ЗНАМЕНАТЕЛЬ - ДЛЯ 4. ———————————————————————————————————	_	\bot		ļ			-	├					<u> </u>			ļ			_					\dashv	Q 00362 m ³
4. Поэ. 5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОВИ ОВОЗНА- ЧАЕТ ОБЪЁМ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ 8 ЩТАПИКОВ, А ЗНАМЕНАТЕЛЬ - ДЛЯ 4. Пор. 5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОВИ ОВОЗНА- Пор. 5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОВИ ОВОЗНА- Пор. 5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОВИ ОВОЗНА- Пор. 5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОВИ ОВОЗНА- Пор. 6, 12 н д д д д д д д д д д д д д д д д д д	\bot	\sqcup		<u> </u>			-	├											-						0.00075m3
1. Поз. 5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОБИ ОБОЗНА- ЧАЕТ ОБЪЁМ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ 8 ЩТАПИКОВ, А ЗНАМЕНАТЕЛЬ - ДЛЯ 4. ———————————————————————————————————	\vdash	+	-02	1084 × 19 × 15	\dashv	16	-	-	16			16			16					1		-	-		Q 0 0 4 5 M ²
1. Поз. 5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОБИ ОБОЗНА- ЧАЕТ ОБЪЁМ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ 8 ЩТАПИКОВ, А ЗНАМЕНАТЕЛЬ - ДЛЯ 4. ———————————————————————————————————					-	<u> </u>	1020	듥	=	hzah		~	24	≕	144	24								+	
1. Поз. 5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОБИ ОБОЗНА- ЧАЕТ ОБЪЁМ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ 8 ЩТАПИКОВ, А ЗНАМЕНАТЕЛЬ - ДЛЯ 4. ———————————————————————————————————					7 9	#	1	134	134	13A	JII 6	me.	38	13 A	13A1	134							.		
1. Поз. 5, В ГРАФЕ "ПРИМЕЧАНИЕ" ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОБИ ОБОЗНА- ЧАЕТ ОБЪЁМ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ 8 ЩТАПИКОВ, А ЗНАМЕНАТЕЛЬ - ДЛЯ 4. ———————————————————————————————————				İ	¥ 3	2	12	121	2	121	111-	121-	121-	121	121-	-121									
4AET ОБЪЁМ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ 8 ЩТАПИКОВ, А ЗНАМЕНАТЕЛЬ-ДЛЯ 4. THO CTERNOB WAS UNITED TO A DESCRIPTION OF THE POLYMENT OF THE POL				Ĺ		و اع	<u> </u>	a	=	æ	æ	æ	A	æ	æ	ā									1
THE CTERNOB WAS EVEN AND THE CTERNOB WAS EVEN TO A O THE CHEN OF PHONOMERS OF PHONO										E		_		\blacksquare			$oxed{T}$			1, 13	6.5	-19.	01.	300	
THE CTENHOB THE CTENHOB THE CONTROL OF THE CHILD WAS MORPOURD BY SINGE WANHING AND THE CONTROL OF THE CONTROL O		44	ET OBBEM APERECHHU A	LAS E MTANHKOB, A :	3HAM	EHAT	EYP -	RAA-	4.	-		\perp					+								
PASSAIS MOKPOYCOB Myn 1 10 12										NP.	08	Py	TO	y.	11.3	1 3/8.	₹]	N c	۸) T	н о)		P	THNN 3
18149 20												Mox	POYC	B	yes	5 01 57	<u>'L</u>								

	_,																									2
T OOPWAT	₹	ei	Q 6 0 3 H A 4 E H H E	HAHMEHOBAHHE	<u> </u>	Ko		A		ON H							01.3	00-				,				NPHMEYAH NE
0 6	킯	<u>ء</u>				01	02	03	04	05	06	07	80	09	10	11			ļ							IIFNML IANNE
БЧ	1	8		РАСКЛАДКА ТИП 2																						
Ш				NO FOCT 8242 - 75											Π											
			1.136.5-19.00.004	1830 × 45 × 13			6			6			8			6										0.0064m3
П			- 01	190 + 45 + 13			14			14			14			14					T					0,00156 m3
П			- 02	1085 4 45 + 13			14			14			14			14							T			0.0089 m3
П																	·			_			\top			
54	1	9	0 1, 001	DP4COK 760+ 130 + 16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							1			Q 00158 m3
П	1	\neg													Г								T-			
54				ОБЛИЦОВКА					T	 	l		T								<u> </u>		1			
IT	7			ПЛИТА ВОЛОКИИСТАЯ																						
\sqcap	7			FOCT 4598-74 *		T	\vdash		<u> </u>				_		-			T								
54	7	10	01,005	CT-500 2000×800+5	1	1		1	1		1	1	_	4	4											
	-	11	- 01	T-400 2000×800×4		<u> </u>	1	m	Ť	1	<u>'</u>		1	Ė		1					<u> </u>	 			\Box	
H	7	Ť					Ė		<u> </u>	Ť			Ė			Ė										
64	7	12	01,006	Гидроизоляция			<u> </u>	T	T						l	_					T					
	1			NEPTAMHH NO FOCT 2697-75																						
\sqcap				2000+800			1			1			1			1										
H	7								<u> </u>				Ť								<u> </u>					
54	1	13	01.010	CTEKNO NO FOCT 111-78					Г								<u> </u>	T			 	<u> </u>				
H	7			550 × 550 × 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					一					
H	7					<u> </u>	<u> </u>	H			m															
П	7			Стандартные																		Т				
	1	1		НЗДЕЛНЯ				<u> </u>			-										T					
H	1					<u> </u>																Г				
H	7			Гвозди по гост4028-63 ₩													l						 			
\sqcap	1	15		12+25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	_	_								
$\vdash \uparrow$	-1	16		1.8 × 40						130		152			152		 	_								
十	1			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		 	1.50		1	1.54	''			<u>`</u>		1.00	 				<u> </u>			 		
$\vdash \uparrow$	1	17		CKPENKH FOCT 5091-78	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	<u> </u>				 				\Box	
\vdash	\dashv	`'			-	 ``	<u>``</u>	 	<u> </u>	<u>``</u>	<u> -</u>	 	<u> </u>	 	\ <u>``</u>	1.5	 	 			 	-	 			
	- !									L	<u> </u>		L	L	1		L									L

NHB.Nº NOGA NODRIHCE U BATA BBAM.HHB.Nº

1136,5-19.01,300

18149 21

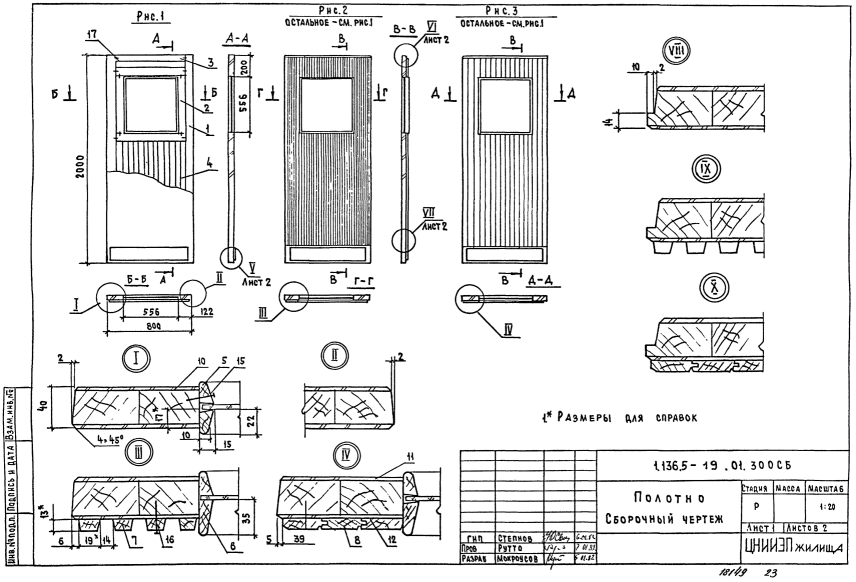
Лнст 2

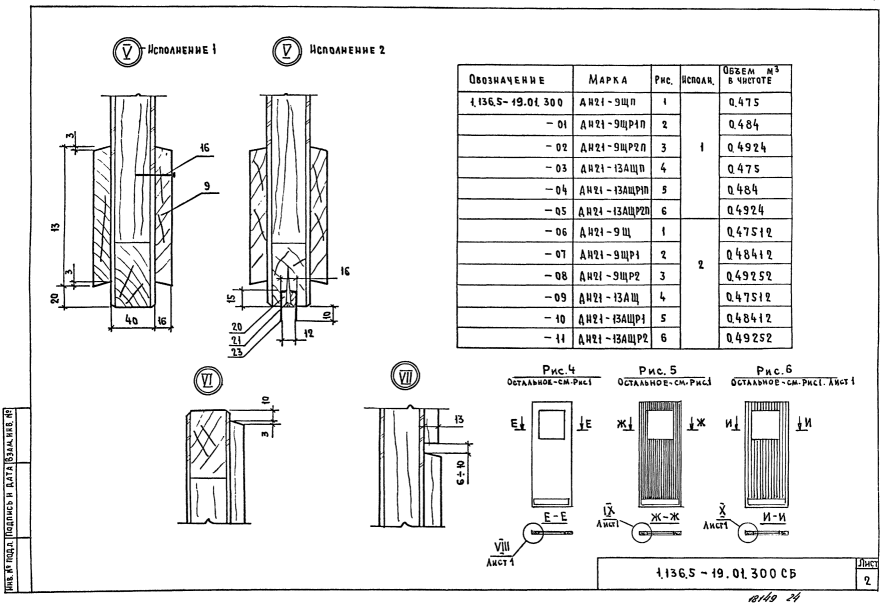
TA A	§ Обозначенне Нанменование €					٥ ٨.	H A	н	o n:	۸ ٨.							.01.	300	-							001115114111
30 40	2			HAHMEHOBAHHE	E	10	92	03	04	05	9.0	70	80	09	10	11										NHAPPAMA
LL.		\perp																	L	<u></u>					<u> </u>	
			<u> Дополнительные да</u>	ные для исполнения 2																						
БЧ	21	0	1,136.5-19. 01,305	БР 400K 800+12×12						<u> </u>												L	l			
	T			ДРЕВЕСИНА ХВОЙНАЯ																						
				FOCT 24454-80							1	1	1	1	1	1										0.00012 m3
БЧ	+	+	4 17 C - 10 01 70C	ПРОКЛАВКА 796+62+2	-			_		_						_	-	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ
10	1	4	1. 136.5- 19.01.306	PESHHA PYNOHHAS	├-	-		 	<u> </u>	├—	1	1	├-	<u> </u>	 	 .	-	-	 	├	├-	├-	├	├	├	
-	+	+			 	├		-	-	├-	1	1	1	1	1	1	-	-	┝	-	-	-	├-	-		
\vdash	+	+		2M5-A-M FOCT 7338-77*	├-	 		-	-	 			-	-		├-	-	-	├─	├-	 	├-	-	-		
$\vdash \vdash$	+	+		Стандартные изделия	 	-			\vdash	\vdash		-			_	-		_			\vdash	<u> </u>	\vdash			
+	\dagger	+								\vdash			<u> </u>			 			厂			\vdash				
	23	3		Щчрчп 1-3×30 гост1145-80							4	4	4	4	4	4										
Ш	L	1				_	<u> </u>	_								L			<u> </u>			_				ļ
-	\perp	4			<u> </u>			_	_	<u> </u>			<u> </u>			├				_	-	-	ऻ_	<u> </u>		
-	+	+			-	-		<u> </u>		<u> </u>			_		_	-		_	├	-		-	-		-	
+	╁	+			-	<u> </u>	-	-	-	├	-		-	-		╁	-	<u> </u>	-	\vdash	-	├	-		-	
\vdash	+	+			-	-	-			_	_		-		\vdash	一		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	1	<u> </u>	_		
-	╁	+			T			 	<u> </u>	_	_					<u> </u>		 -				\vdash				
\vdash	+	+																								
	1																									
	T	1																								
	I				<u> </u>			_	_	_							_		_		L_	L_	-			
								<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>		_	_	_		<u> </u>	<u> </u>		_	
						L		L	L	L				<u> </u>	L						L	L				

ИНВ. ЛЕПОДЛ ПОДПН СЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ Л

1,136,5-19. . 01,300

Лист 3

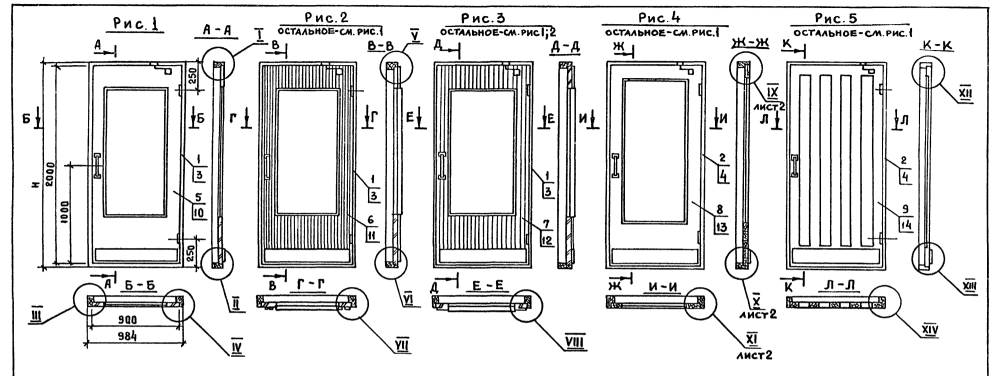




SOU A		Ţ	OBOSHAYEHHE	NAKMEROBAHNE	Ko	I. HA	HCI	A D F	u 1	1761	5-19	02	000-		
g F	Ě	1		HANNEROUNDE	-	94	02	03	04	05	06	07	080	02	ПРИМЕЧАНН
4	+	+		DANU UPUZA II U O		_									
+	╀	+		<u>RH H A TH 3 M E X O D</u>	_	-									
12	+	+	1. 136.5 -19.0 2.00 QCB	Катчар йынрочод	V	U									
+	+	_	1,136.5-19.00.000ПЗ	MANUAC RAHAMETURA TO A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
+	\dagger	+	1,100.0 14.00.00013	Сворочные единицы	<u>^</u>	^	^	X	Х	X	×	X	X	X	
+	\dagger	+		COOP OTHER ENTHANCE	-			_	_		Н	_			
12	1	ı	1, 136,5 -19,01,100 - 01	Карабка	1	-	-	_	-	<u> </u>	Н	_			2 2 2 107
	-	2	02	KOPOBKA	-	•	1	1			\vdash			 -	0.0318 m
	1	3	01.200 - 01	Коробка				-	1	4	1	1		-	0.0318 m
\Box	-	4	- 02	KOPOSKA	-			-	-		-	·	1	1	0.0289 m
	1								-	_	\vdash		Ė	广	0.0200
					-	ş	ນຂ	_			ā	P2			
ĺ				A A	4 2 1 - 10 W A	AH24-40WP1A	1424-10WP2A	AH24-10 AN	르	를	4H21-10WP1	4H21-10ULP2	AH21-10A	2	
i				MAPKA	굺	-12	1-12		AH24-100	AH21-10W	121-	-124	121	QH24-10	
				_ ا	ā	골	Z	E	A	a	ব	₹	ব	3	
						Γ		1	136	F -	19.	0 2	00	0	
						<u> </u>		٠.							лист Ілнете
						1	D P F				ны	E	-14	P	1 2
					6028	9	BEF	н	нан	3/11	n 0.	-	1	Ц٢	NENNI
l				None Durre Divini	11 44 1	ri .									
L				PASPAB. MOKPOYCOB Lage	5.025	_								ж	илища
				PASPAB. MOKPOYCOB Mys	4 92 W 5.07 F									ж	илища
Нив.	ΝŞ(пор	.л. Подпись и дата Взам.нив л °		4 11 W 5.07 S									Ж	АДИНЦА
	_		.г. Лодин изипдол п.				1101	200		136	5-1	9.0	2.000		илища
	_		ом янн.маєв атад н ээнпдоп п. В и из у анео в О		Ko.	n. HA			_		5.5-1		2.000	2	АДИНЛИ: Э ина <i>р</i> эмия
DOPMAT	SOHA	os.	д кизуриков р	Наименованне	Ko.		HC1		_		06			2	
_	AHOS	193	0 603 HA 4 E H H E	НАИМЕНОВАННЕ Полотно	Ko.	n. HA			_					2	Примечание
DOPMAT	AHOS C	os.	д кизуриков р	НАНМЕНОВАННЕ О н То л о По л о н то л о	Ko.	n. HA	02		_					2	Примечани е 0.0 4 9 2 m ³
DOPMAT	AHOS C	103.	О БОЗНАЧЕНИ Е 1.136.5-19. 02. 100 - Q1 - 02	Паименованне Полотно Полотно Полотно	Ko.	n. HA			_					2	Примечание 0.0492 m ³ 0.056 m ³
S GOPAKAT	AHOS C	5 6 7	О бозначен и е 1.136.5-19.02.100 - Q1	НАНМЕНОВАННЕ О н То л о По л о н то л о	Ko.	n. HA	02	03	_					2	Примечание 0.0492 m ³ 0.056 m ³ 0.0612 m ³
12 12	SONA	5 6 7 8	О 5 0 3 НА Ч ЕН И Е 1.136.5 - 19. 02. 100 - 01 - 02 02. 200	Панменованне Палотно Полотно Полотно Полотно Полотно Полотно	Ko.	n. HA	02	03	0.4					2	Примечание 0.0 492 m ³ 0.0 56 m ³ 0.0 612 m ³ 0.0 532 m ³ 0.0 717 m ³
12 12	SOHA	5 6 7 8 9	О 5 0 3 НА Ч ЕН И Е 1.136.5 - 19. 02. 100 - 01 - 02 02. 200 02. 300	Панменованне Палотно Палотно Палотно Палотно Палотно Палотно Палотно Палотно	Ko.	n. HA	02	03	0.4	05		07		2	Примечание 0.0 492 m ³ 0.0 56 m ³ 0.0 612 m ³ 0.0 532 m ³
12 12	AHA	5 6 7 8 9	О 5 0 3 НА Ч ЕН И Е 1.136.5 - 19. 02. 100 - 01 - 02 02. 200 02. 300 0.2. 100 - 18	Панменованне Палотно Палотно Палотно Палотно Полотно Полотно Полотно	Ko.	n. HA	02	03	0.4	05	06		80	2	Примечание 0.0 492 m ³ 0.0 56 m ³ 0.0 532 m ³ 0.0 717 m ³ 0.0 4922 m ² 0.0 5612 m ³
12 12 12 12	SOHA	5 6 7 8 9 10 11 12 13	О 5 0 3 НА Ч Е Н И Е 1.136.5 - 19. 02. 100 - 01 - 02 02. 200 02. 300 02. 100 - 18 - 19	ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО	Ko.	n. HA	02	03	0.4	05	06	07		09	Примечание 0.0492 m ³ 0.056 m ³ 0.0532 m ³ 0.0717 m ³ 0.04922 m ² 0.05612 m 0.06132 m 0.05342 m
12 12 12	SOHA	5 6 7 8 9 10	О 5 0 3 НА Ч Е Н И Е 1.136.5 - 19. 02. 100 - 01 - 02 02. 200 02. 300 02. 100 - 18 - 19 - 20	Панменованне Палотно Палотно Палотно Палотно Полотно Полотно Полотно Полотно Полотно Полотно	Ko.	n. HA	02	03	0.4	05	06	07	80	2	Примечание 0.0 492 m ³ 0.0 56 m ³ 0.0 532 m ³ 0.0 717 m ³ 0.0 4922 m ² 0.0 5612 m ³
12 12 12	SOHA	5 6 7 8 9 10 11 12 13	0 5 0 3 HA 4 E H H E 1.136.5 - 19. 02. 100 - 01 - 02 02. 200 02. 300 0.2. 100 - 18 - 19 - 20 02. 200 - 06	ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО	Ko.	n. HA	02	03	0.4	05	06	07	80	09	Примечание 0.0492 m ³ 0.056 m ³ 0.0532 m ³ 0.0717 m ³ 0.04922 m ² 0.05612 m 0.06132 m 0.05342 m
12 12 12 12	SOHA	5 6 7 8 9 10 11 12 13	0 5 0 3 HA 4 E H H E 1.136.5 - 19. 02. 100 - 01 - 02 02. 200 02. 300 0.2. 100 - 18 - 19 - 20 02. 200 - 06	ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО	Ko.	n. HA	02	03	0.4	05	06	07	80	09	Примечание 0.0492 m ³ 0.056 m ³ 0.0532 m ³ 0.0717 m ³ 0.04922 m ² 0.05612 m 0.06132 m 0.05342 m
12 12 12 12	SOHA	5 6 7 8 9 10 11 12 13	0 5 0 3 HA 4 E H H E 1.136.5 - 19. 02. 100 - 01 - 02 02. 200 02. 300 0.2. 100 - 18 - 19 - 20 02. 200 - 06	ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО	Ko.	n. HA	02	03	0.4	05	06	07	80	09	Примечание 0.0492 m ³ 0.056 m ³ 0.0532 m ³ 0.0532 m ³ 0.0717 m ³ 0.04922 m ³ 0.05612 m 0.05612 m 0.0532 m
12 12 12 12	SOHA	5 6 7 8 9 10 11 12 13	0 5 0 3 HA 4 E H H E 1.136.5 - 19. 02. 100 - 01 - 02 02. 200 02. 300 0.2. 100 - 18 - 19 - 20 02. 200 - 06	ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО	Ko.	n. HA	02	03	0.4	05	06	07	80	09	Примечание 0.0492 m ³ 0.056 m ³ 0.0532 m ³ 0.0532 m ³ 0.0717 m ³ 0.04922 m ³ 0.05612 m 0.05612 m 0.0532 m
12 12 12 12	SOHA	5 6 7 8 9 10 11 12 13	0 5 0 3 HA 4 E H H E 1.136.5 - 19. 02. 100 - 01 - 02 02. 200 02. 300 0.2. 100 - 18 - 19 - 20 02. 200 - 06	ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО	Ko.	n. HA	02	03	0.4	05	06	07	80	09	Примечание 0.0 49 2 m ³ 0.0 56 m ³ 0.0 512 m ³ 0.0 532 m ³ 0.0 717 m ³ 0.0 49 22 m ³ 0.0 5612 m 0.0 5612 m 0.0 513 2 m 0.0 534 2 m
12 12 12 12	Sanka	5 6 7 8 9 40 41 42 43 44	0 5 0 3 HA 4 E H H E 1.136.5 - 19. 02. 100 - 01 - 02 02. 200 02. 300 0.2. 100 - 18 - 19 - 20 02. 200 - 06	Панменованне Палотно Полотно	Ko.	n. HA	02	03	0.4	05	06	07	80	09	Примечание 0.0492 m ³ 0.056 m ³ 0.0532 m ³ 0.0532 m ³ 0.0717 m ³ 0.04922 m ³ 0.05612 m 0.05612 m 0.0532 m
12 12 12 12	Sanka	5 6 7 8 9 10 11 12 13	0 5 0 3 HA 4 E H H E 1.136.5 - 19. 02. 100 - 01 - 02 02. 200 02. 300 0.2. 100 - 18 - 19 - 20 02. 200 - 06	ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО ПОЛОТНО	K0.	n. HAM	1	1	4	1	06	1	4	1	Примечание 0.0 49 2 m ³ 0.0 56 m ³ 0.0 512 m ³ 0.0 532 m ³ 0.0 717 m ³ 0.0 49 22 m ³ 0.0 5612 m 0.0 5612 m 0.0 513 2 m 0.0 534 2 m
12 12 12 12	Sanka	5 6 7 8 9 40 41 42 43 44	0 5 0 3 HA 4 E H H E 1.136.5 - 19. 02. 100 - 01 - 02 02. 200 02. 300 0.2. 100 - 18 - 19 - 20 02. 200 - 06	Панменованне Палотно Полотно	K0.	n. HAM	1	1	4	1	06	1	4	1	Примечание 0.0 49 2 m ³ 0.0 56 m ³ 0.0 512 m ³ 0.0 532 m ³ 0.0 717 m ³ 0.0 49 22 m ³ 0.0 5612 m 0.0 5612 m 0.0 513 2 m 0.0 534 2 m

ине	, Ns	non	Подпись и дата Взам инв.	ē											
¥					Ko	A. H	4 HC	пол	H.	1.136.	5- 1	9.02	0.00	•	
формат	Š	23	O F O 3 H A H B O A B B B B B O B B B B B B B B B B	HAHMEHOBAHHE	_	10	0.5	03	04	05	90	97	80	09	РИМЕЧАНИЯ
П		42		NETAH NH3-130 HAH											
П				NH1-150 WAH NH2-150											
П				HAH NH3-450			Γ.								
				FOCT 5088-78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Ц			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	
		43		SAMOK 3B-2		_			_	_					
	L	Ц		FOCT 5089- 80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
H	┞	44		3AKP6IBATEA b	\vdash	 		-	\vdash	 	-	-	┝	-	
	T	П		дверной 3Д-4											
	L			FOCT 5091-78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
\vdash	\vdash	45		P44KA PC-250	-	\vdash	-	-	-	├-		_	-	-	ļ
L				FOCT 5087-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	L				l				1	1	1	ļ	1		
	L	46		PUUKA PC-100											
	L			FOCT 5087-80	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	
								1,1	36.	5 - +	19.0	2. (000		<u>Янс</u> 3

		Descusioni		BAUARNARANA	KON HA HENONH. 1.136.5-				19.) 2. O	00-		D		
96	Nos.	Овозначени	1 E	HANWEHORAHNE	Ξ	10	02	03	04	05	90	07	80	09	NPHMEYAH
	Ц								_						
				Mabaum Loct 1144-80											
	50			1-5 = 30	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	K 1103.4
	51			1-5+40	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	K 103.4
	52			1-4+40	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	K noa 4
	55			1-4 * 25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	K nos. 4
		1			T										
							Г		Π)
					1	Г	1		Г				Г	Г	
					1		Г								
								Г							
					T					Γ			Π	Г	
					1										
	_	\$0 51 52	50 51 52	\$0 51 52	Warang loctiff - 80 \$0	Warang loct 144 - 80 150 1 - 5 × 30 16 16 17 17 17 17 17 17	Warring for Tith 4 - 80	Warring for 144-80	Warang foctiffe 80	Warring to CT 1144 - 80	Warang fortility-80	Warang foctiffe 80	Warping for Tith 4-80	Warring for titte - 80	Warring fortill4-80

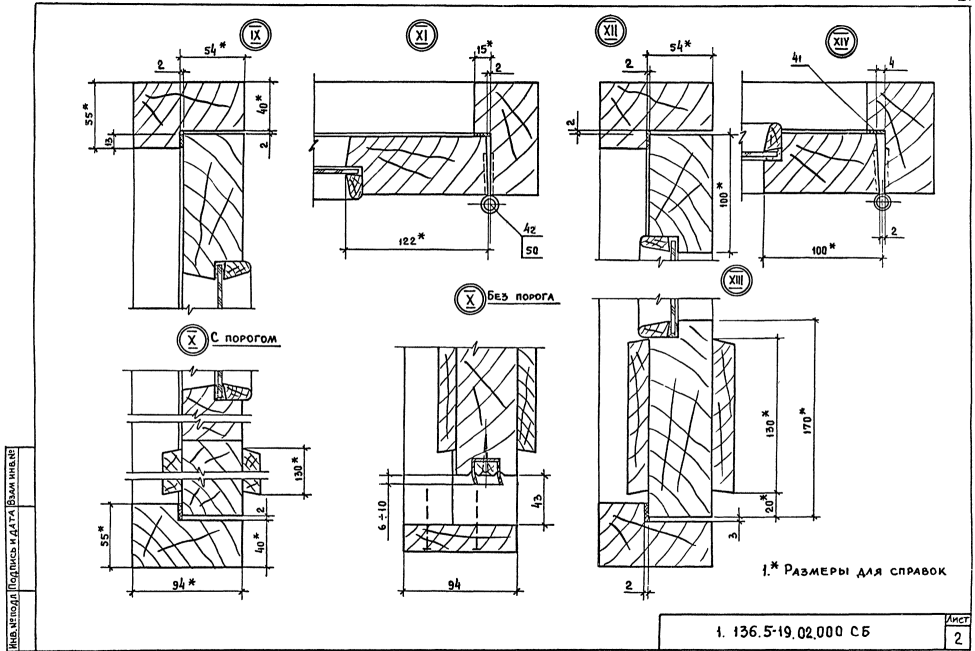


Обозначение	MAPKA	Рис	н	ОБЪЕМ, М ³ В ЧИСТОТЕ
1.136.5-19.02.000	ДН 21-10 ЩП	1		0.08(
- 01	ДН 21-10 щР1П	2		0.0878
~ 02	дн 21 - 10 цр2Л	3	2085	0.093
- 03	ДН 21-10П	4		0.085
- 04	ДН 21 - 10 АП	5		0. 1035
- 05	ДН 21 – 10 Щ	1		0.078
- 06	ДН 21 - 10 ЩР 1	2		0.085
- 07	ДН 21-10 ЩР 2	3	2107	0.09
- 08	Дн 21~10	4	1210/	0.0823
- 09	ДН 21-10 A	5		0.101

инв. № подл подпись и дата Взам. инв. №

- 1. YEAR I VIII CM. HEPT 1. 136.5-19.01. 000 CB, ANCT 2
- 2. Двери изображены с порогом.

				1.136, 5-19, 02,0	000 c	5	
				_	Стадия	MACCA	Масштаб
				Двери наружные Сборочный чертеж	Р		1:25
		44			AUCT	IJANO	TOB 2
	CTETHOS	HiChon	60182		TILITIE	תבג	
NPOB.	PYTTO .	Dyni.	7.01.62		אמעטט	WITCI	илища
PABPA 6.	Мокроусов	1/24×	4 01 81		L		



¥ :	(ب) ≥	0	İ.,	K	OΛ.	HA	ис	по	лн.			1.	136	5, 5	-19.	02.	100) -							
B	103.	OBOBHAMEHNE	HAUMEHOBAHUE	_	01	02	03	04	05	06	07	80	09	10	11	12	13	14	15	16	17				ПРИМЕЧАНИ
																					Π				
			ДОКУМЕНТАЦИЯ																		T		П		
12		1. 136. 5-19.02. 100 CF	Сборочный чертеж	X	×	×	×	×	X	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X	×	X	<u> </u>	11		
	\perp		AETAAU		<u> </u>								_												
																					_	<u> </u>	11		
	$oldsymbol{\perp}$		ДРЕВЕСИНА ХВОЙНАЯ		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>											<u> </u>	<u> </u>		1		
4	\bot		rocr 24454 -80	4_			_		ļ										<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	\sqcup		
БЧ	1	1, 136, 5-19,01, 301	Брусок 2000×61×30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<u> </u>	11		0.00732
БЧ	2	- 02	1305×61×30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	 	\sqcup		0.00478
Б4	3	02,101	Брусок 778×50×30	6	6	6	6	6	6	6	6	6		_				ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	ـــ	\vdash		0.007 m ³
	-	- 01	578×50×30		<u> </u>	 	_	<u> </u>	 				6	6	6	6	6	6	_	ļ	-	├	\vdash		0.0052n
-	٠.	- 02	678×50×30	-	 	_			_		_								6	6	6	-	 	-	0.0061M
54	4	02.102	БРУСКИ ЗАПОЛНЕНИЯ	1 0.020	0.026	0.026	0.026	0.026	0 026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0 026	0026	0.026	0 026		1	1	 -	\vdash	_	
64	5	00.001	Штапик 556×22×15	 , -	-	_	1.	<u> </u>	_	,	_	_						-	4	2	2	┼	\vdash		0 00073/ M3/0 0003
\vdash	+	- 01	ШТАПИК 656×22×15 ШТАПИК 456×22×15	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	_	2	_	-	 	┼	\vdash		0.00086 0.0006/0.0004
	+	- 02 - 03	ШТАПИК 456×22×15	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	╁	+		0.00172/ m>/0.008
-	6		ШТАПИК 556×35×15	┤ ¯	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	٠	-	-	2	2	┼-	+		0.000584
БЧ	16	00.002	ШТАПИК 656×35×15	+	2	2		2	2		2	2						 	-	-	-	+-	+	-	0.000584
\vdash	+	- 02	Штапик 456×35×15	+	<u> </u>	-			F		-			2	2		2	2	-	t^{-}	T	T	t		0 00048
					E	E		E	E,	_	트	5	=			Ę			\vdash	E	등	T	\Box		
			3	E	Ê	m'P	Ę	Ė	EP.	¥	\$	JAP.	A LL	щÞ	4	\v	dπν	JE I	돌	å E	É				
			A P K	1 =	우	무	-15	-15	-15	-19	5	-19u	15	15	-12/	-12/	-15A	15A	5	5	5				
			× ×	AH 21-10 mm	4H 21-10 mp1n	4H 21-10 WP 2 II	AH21-15 W,N	AH21-15WP1n	AH 21-15 MP2n	ДН21-19ЩAП	AH 21-19 WAPIN	AH 21-19WAP2n	AH 21-15 AUJN	ДН 21-15АЩР I П	AH21-15AUP2n	ДН 21-15АЛЦП	AH21-15AAUJPIN	4H21-15AAUJP2N	AH 21-13 Wn	AH21-13 Wpln	4H21-13Wp2n	1			
			Ľ	<	A	₹	₹	\ V	₹	⋖	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	Į₹	Į₹	<u></u>			
									F		\mp		\Box			7			12	6 5	-40) n 1	2.10	n	
									E		士					1_		1.	15	U. Q), u a	-		
									H		\pm		- -			\exists	n				_		CTAAI		NCT ANCTO
1									100	и П	CT	ENHO	08 %	oches.	7.01.8		11 (o N	OT	' Н (0			ЦН	DENNI
									P.	PO B	B. Mo	KPOYC	0B A	Upi	5 01.1				-					жи	чишч

¥ ¥	6	OBOBHAMEHNE	H = 1.00 =	'			A									2. 1								 Jno
30HA			Наименование	_	01	02	03	04	05	06			09	10	11	12	13	14	15	16	17			ПРИМЕЧАНИ
64	6	1. 136.5-19.00. 002	ШТАПИК 1305×35×15		2	2		2	2		2	2		2	2		2	2		2	2			0.00137
																Γ								
54	7		Раскладка тип 1																					
			no FOCT 8242-75																					
		00.003	1830 × 19× 13		8			8			8			8			8			8		П		0. 00362
		- 01	190 × 19 × 13		16			16			16			16			16			16				0.00075
		- 03	395 × 19 × 13		16			16			16			16			16			16				D. 00156
							L																	
64	8		РАСКЛАДКА ТИП 2																					
			no FOCT 8242-75																					
		00. 004	1830×45×13			6			6			6			6			6			6			0.0064m
		- 01	190×45×13			14			14			14			14			14			14			0.00156
		- 03	395×45×13			14			14			14			14			14			14			0.00323
54	9	02.001	Брисок 860×130×16	2	2	2				2	2	2								<u> </u>				0.00154
		- 01	660×130×16				2	2	2		<u> </u>		2	2	2	2	2	2					\square	0.00137
		- 02	760×130×16						<u> </u>										2	2	2			0.00158
			Облицовка																					
			Плита волокнистая						L		L													
			POCT 4598-74*																					
64	10	01.005	CT-500 2000 ×800 × 5										_						2	2				
64	11	- 01	CT-400 2000×800×4																		2			
БЧ	10	02.005	Cr-500 2000×900×5	2	2		2	2		2	2													
5 4	11	- 01	CT-400 2000×900×4			2			2			2												
54	10	- 03	CT-500 2000×700×5										2	2		2	2							
БЧ	11	- 04	CT-400 2000 × 700×4												2			2						
T																								
															<u> </u>									 And
															1		1. 1	36	. 5	-19.	02	. 1	00	2
																						- 160	.30	

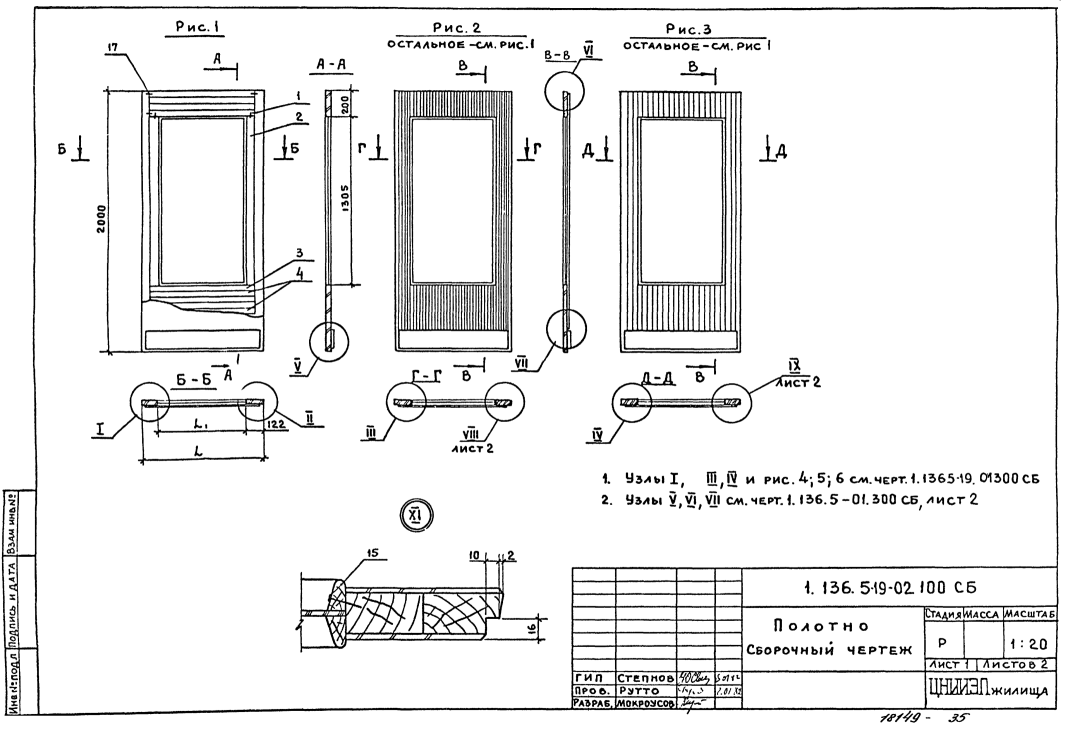
3 4	زا خ		T	T	(01	. н.	AV	4 C.П	01	н.		1.	136	5-	19.0	2.1	00.								
POPM	103.	O 5 0 3 HAYEHUE	HAUMEHOBAHUE								07					12			15	16	17		Τ	Ĭ	Примечані
T	7		Гидроизоляция								T			Г					Г				T		
\top	Τ		REPLAMIN FOCT 2697-75	-							 			T						\vdash			1		
54	12	1.136.5-19.01.006	2000 × 800																		1				
\neg	12	02,006	2000 × 900			1			1			1													
	12	- 01	2000 × 700						Г			Π			1			1		· · · · · ·					
\top	T								Γ				Г	Γ					T						
			Стекло ГОСТ 111-78								†			Г											
54	13	02.010	1300 × 650 × 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
	13	- 01	1300×550×4																1	1	1			Ī	
	13	- 02	1300×450×4										1	1	1	1	1	1							
Ц			CTAHRAPTHE	<u></u>				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ											
Ш	L		изделия	<u> </u>	ļ			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>	<u></u>	<u>L</u>			<u> </u>	<u> </u>		
$oxed{oxed}$																									
Ш	Гьоэди ГОСТ 4028-63*																								
Ц	1. 2 × 25 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40																								
$\sqcup \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	15																								
Ц				L						<u> </u>		_	ļ				_	_		<u> </u>		_	<u> </u>	_	
Ш	17		Скрепки ГОСТ 5091-78	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		<u> </u>		
_				ـــ				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>					<u> </u>		_	<u> </u>		
11	_			ــــ	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>						_	_	<u> </u>	<u> </u>		
\vdash	+			├-	 			├	-	├	├	├	├	<u> </u>			-	-		├	-	<u> </u>	-		
Н	\bot			├		-	-	<u> </u>	 	 -	├-	<u> </u>	├	<u> </u>	 			_	ļ	├-			ļ		
╁				ــ				_	<u> </u>	├	ـــ		_	<u> </u>			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>		
Н	\bot			⊢	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	├	-		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_				<u> </u>	<u> </u>		
\vdash	4			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	-	├-	├-		├-	 			<u> </u>	 	_	├—	-	<u> </u>	├-	-	
Ш	4			ـــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	 		┞—	_					<u> </u>	<u> </u>	_		├	<u> </u>	
\sqcup				ــ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	├	├	<u> </u>		<u> </u>		-	├—	-		├-		
Ш			<u> </u>	Щ	<u></u>		<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u>L_</u>	<u> </u>	
																	ł.	13	6.5	-19	.02	. 10	0		ľ
<u></u>									-,						ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ							,	21		

Формат	¥	6	Обозначение	HAUMEHOBAHUE			нл						130									······			Day 100	
ခို	읽	٤	OBOSHATEHUE	NANMEROBARNE	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			ПРИМЕЧА	HNE
				AOKYMEHTALIUS														L								
П	T																									
12	7		1, 136. 5-19.02, 100 C5	Сборочный ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	×				
П	1																									
П	1			AETAAN																						
П	1			ДРЕВЕСИНА ХВОЙНАЯ																						
П	T			roct 24454-80														<u> </u>								
54	1	1	1, 136, 5-19,01, 301	Брусок 2000×61×30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			0.0073	2 H3
54	1	2	- 02	1305×61×30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			0 0047	
54		3	02.101	5PYCOK 778×50×30	6	6	6	6	6	6	6	6	6												0. 007 M	
П	1		- 01	578×50×30										6	6	6	6	6	6						0 0052	
П	7		- 02	678×50×30																6	6	6			0 0061	м3
54		4	02.102	Бруски заполнения	0.026	0026	0 026	0026	0 026	0.026	930 0	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0 0 2 6	0.026	0 026	0.026	0.026	0 026			M3	
64		5	00. 001	ШТАПИК 556×22×15																4	2	2			0,00073 m3 0 00	037
П	٦		- 01	656×22×15	4	2	2	4	2	2	4	2	2												0 00086/ m3 /0 0	0043
П	T		- 02	456×22×15										4	2	2	4	2	2						0 0006/0 0	003
П	1		- 03	1305×22×15	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2			0 00172/ M3/0 (20086
54		6	00.002	556×35×15																	2	2			0.00058	
П			- 01	656 × 35 × 15		2	2		2	2		2	2												0 000 69	м3
П	1		- 02	456×35×15											2	2		2	2						0.00048	м3
П			- 03	1305×35×15		2	2		2	2		2	2		2	2		2	2		2	2			0.00137	m ³
$-\Box$																										
					E	194	P 2	=	t dí	24,	⋨	AP {	AP2	Ή	7	P2	Ħ	щЫ	saí	_	14	2				
				X X	- 10 LL	101	m 0	-15叫	121	2 m	11 6	Эщ	911	5 A	5 A	5 A	5A/	SAA	AALL	3 u	3щ	34				
-				۱۵	1 7	-	-13	-	1-12	Ī	1-1	1-1	1-1	1-1	1	1-1	1-1	7	-15	1-1	1-1	7				
				V X	4H 21	AH 21 - 10 mp (4H 21-10 WP2	AHSI	AH 21-15 ULP 1	ДН 21-15 ЩP2	ДН 21-19 ЩЛ	ДН 21-19ЩЛР 1	ДН 21-19ШЛР2	ДН 21-15 АЩ	AH 21-15AP 1	AH 21-15AP2	AH 21-15AAU	4H 21 - 15AAUJP	4H21-15AAULP2	4H21-13 W	Дн21-13щр1	4H21-13WP2		- 1		
				<u>L</u>	4	4.			~		~	₹.	4	A	Q.	_	4	₹	₩.	Q.	4	4	Ш			
										F		1		Ŧ			7	1	12	6 5	10	02	.10	n		
												1					1_	١.		<u> </u>	· 13.		. • •			
										\vdash		+		+		├-	+	•						CTAAM	A AUCT AUC	<u>тов</u> 6
											ип	CT	KPOYO	ов %	May	6.01-8	4	Π	ОЛ	OT	'н с	כ			ENNH	n
										PA	13PAI	E PY	TTO			7.01.3								,	килищ,	٩

ИНВ. ИЕПОДЛ. ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. ИС

¥ ¥	nos.	05634445445	Наименование			на											00 -								00	
W-	_	O503HA4EHUE		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35				PHMEHAH	
34	7		PACKAAAKA. TUTI															L			_			L		
			FOCT 8242 -75																							
		1,136,5-19,00,003	1830 × 19 × 13		8			8			8			8			8			8					0.0036	
, —		- 01	190 × 19 × 13		16	<u> </u>		16			16			16			16			16				L	0.0007	
		- 03	395 × 19 × 13		16	<u> </u>		16			16			16			16			16					0.0015	
54	8		РАСКЛАДКА ТИП 2																		ļ					
			FOCT 8242-75																							
		00.004	1830×45×13			6			6			6			6			6			6				0.0064	
\perp		- 01	190×45×13			14	_		14			14			14			14			14				0. 0015	
		- 03	395 × 45 × 13			14			14			14			14			14			14	<u> </u>			0.0032	
54	9	02.001	БРУСОК 860 ×130×16	2	2	2				2	2	2										<u> </u>			0.0015	
\perp		- 01	660 × 130 × 16				2	2	2				2	2	2	2	2	2							0.0013	
		-02	760×130×16																2	2	2	L			0.0015	
	1		ОБЛИЦОВКА		<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>						L											
\perp	_		Плита волокнистая		<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>																	
			roct 4598 -74 *					<u> </u>																		
54	10	01.005	CT-500 2000 × 800 × 5	L															2	2		_		ļ		
54	11	-01	CT-400 2000×800×4		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>				<u> </u>							_	2					
54	10	02.005	CT-500 2000 × 900 × 5	2	2	L	2	2		2	2															
\perp	11	- 01	CT-400 2000×900×4			2	<u></u>	<u> </u>	2			5						<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		L		
	10		CT-500 2000×700×5	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							2	2		2	2					_	Ш			
	11	- 04	CT - 400 2000× 700×4	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			<u></u>						2			2	_	_		<u> </u>	Ш			
\perp	\perp		Гидроизоляци я	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>									<u> </u>		$\perp \perp$			
			ПЕРГАМИН ГОСТ 2697-75	<u> </u>	<u></u>	L							_							<u> </u>						
5 4	12	01.006	2000 × 800		<u> </u>				<u> </u>												1					
		02.006	2000 × 900			1			1			1														
	T	-01	2000 × 700																							
																						<u> </u>	Ш	ļ		
													-		_											
																	1.	13	6.	5-	19. C	12.	100]		
																							, ;			

				·																						3
POPMAT	No3.	0503HA4EHM	E	HANMEHOBAHNE		01.												100								Примечание
٤١٠) <u>=</u>				18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		<u> </u>		
	L			CTEKAO FOCT 111-78					L																<u> </u>	
1	13	1. 136. 5 - 1902 .0	10	1300×650×4	1	1	1	1	1	1	1	1	4								l				ļ	
L			- 01	1300×550×4																1	1	1				
			- 02	1300×450×4										1	1	1	1	+	1							
				Стандартные изделия																						
				Гвозди ГОСТ4028-63*																						
\perp	15				40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40				
	16			1.8×40														150				130				
	17			Скрепки ГОСТ 5091-78	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
																							<u> </u>			
	1	Дополнительные	. ДАНН	ые для исполнения 2																			L	<u></u>	<u> </u>	
4	20	1.136.5-19 01. 3	05	5PACOK 800×15×15			<u> </u>												<u> </u>							
	L			ДРЕВЕСИНА ХВОЙНАЯ																						
_	1			POCT 24454-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0.00012
54	21	01.3	06	Прокладка 796×62×2	<u> </u>	_			_	_		_			_	 										
+	Γ.			PEBUHA PYAOHHAA	_				_			\vdash								-	 	-		 	 	
- -	\vdash			2M6-A-M FOCT 7338-77*	-	_		┢╾	-	 	_	<u> </u>	-								 	 	1	 	<u> </u>	
\top									_															\vdash		
\top	T			Стандартные изделия																			T-	T		
1	\top																									
	23			Шуруп 1-3×30																						
1	T			roct 1145-80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4										
\top	T																									
T	Π																									
floor	$oxed{L}$																									
																										Лист
																l		1. 1	~ ~				^ ^		_	MACI



1. 136. 5-19. 02.100	T	ОБОЗНАЧЕНИЕ	MAPKA	1	1		Т	05554 43	T		
- 01 Ant 21 - 10 up 1 2 2 - 02 Ant 21 - 10 up 2 3 4 - 04 Ant 21 - 15 up 1 5 5 - 05 Ant 21 - 15 up 1 5 - 06 Ant 21 - 15 up 1 6 5 - 06 Ant 21 - 15 up 1 5 - 16 Ant 21 - 15 up 1 5 - 16 Ant 21 - 15 up 2 6 - 12 Ant 21 - 15 up 2 6 - 13 Ant 21 - 15 up 2 6 - 16 Ant 21 - 15 up 2 6 - 16 Ant 21 - 15 up 2 6 - 17 Ant 21 - 15 up 2 6 - 18 Ant 21 - 15 up 2 6 - 19 Ant 21 - 15 up 2 6 - 10 Ant 21 - 15 up 2 - 10 Ant	ŀ				исполн.	<u> </u>	<u> </u>	B ANCLOLE	4		
- 02 AH 21-15 UP 2	ŀ								1		
- 03 AM 21-15 WP 1 6 - 04 AM 21-15 WP 2 6 - 05 AH 21-15 WP 2 6 - 06 AH 21-19 WAN 7 - 07 AH 21-15 WAP 1 8 - 08 AH 21-19 WAP 1 8 - 08 AH 21-15 WP 2 6 - 09 AM 21-15 AWP 1 7 - 10 AM 21-15 WP 2 6 - 11 AM 21-15 WP 1 8 - 11 AM 21-15 WP 1 8 - 11 AM 21-15 WP 1 8 - 11 AM 21-15 WP 1 8 - 11 AM 21-15 WP 1 8 - 11 AM 21-15 WP 1 8 - 11 AM 21-15 WP 1 8 - 11 AM 21-15 WP 1 8 - 11 AM 21-15 WP 1 8 - 11 AM 21-15 WP 1 8 - 11 AM 21-15 WP 1 8 - 11 AM 21-15 WP 1 8 - 11 AM 21-15 WP 1 8 - 11 AM 21-15 WP 1 8 - 11 AM 21-15 WP 1 8 - 11 AM 21-15 WP 1 8 - 22 AM 21-15 WP 1 8 - 22 AM 21-15 WP 1 8 - 22 AM 21-15 WP 1 8 - 22 AM 21-15 WP 1 8 - 22 AM 21-15 WP 1 8 - 22 AM 21-15 WP 1 8 - 22 AM 21-15 WP 1 8 - 22 AM 21-15 WP 1 8 - 22 AM 21-15 WP 1 8 - 22 AM 21-15 WP 1 8 - 22 AM 21-15 WP 1 8 - 22 AM 21-15 AM 1 8 - 22 AM 21-15 AM 1 8 - 22 AM 21-15 AM 1 8 - 22 AM 21-15 AM 1 8 - 22 AM 21-15 AM 1 8 - 22 AM 21-15 AM 1 8 - 22 AM 21-15 AM 1 8 - 22 AM 21-15 AM 1 8 - 22 AM 21-15 AM 1 8 - 22 AM 21-15 AM 1 8 - 22 AM 21-15 AM 1 8 - 22 AM 21-15 AM 1 7 - 23 AM 21-15 AM 1 7 - 24 AM 21-15 AM 1 8 - 25 AM 21-15 AM 1 7 - 25 AM 21-15 AM 1 7 - 26 AM 21-15 AM 1 7 - 27 AM 21-15 AM 1 7 - 28 AM	- 1								1		
0.04 AH 21-15 WP 1 n S 0.05 AH 21-15 WP 2 n S 0.05 AH 21-15 WP 2 n S 0.06 n 0.	-								4	((<u>X</u> ii))	
- 05 AH 21-15 \(\frac{\mu}{\mu}\) P2 \(\frac{6}{1}\) - 05 AH 21-19 \(\mu\)AP \(\frac{1}{1}\) B \(\mu\)AP	ŀ				-				1		
- 06 AH 21-19 4A	-					900	656			1	
1	-								1	14 19 11 11	
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1									***/\\X\\\	
- 09 AH 21-15 AUR 1 4 - 10 AH 21-15 AUR 1 5 - 11 AH 21-15 AUR 2	+			_			l		1	7/X/ NXY-1	
- 19 AP 21-15 AUP 1 5 5 - 11 AP 21-15 AUP 1 7 7 0.054 0.047 0.054 0.059 0.047 0.054 0.059 0.047 0.0554 0.055 0.06 0.059 0.048 0.055 0.06 0.055 0.055 0.06 0.055 0.055 0.06 0.055 0.055 0.055 0.06 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.06 0.055 0.055 0.055 0.06 0.055 0.05	1				1 1				1	VXX VXX VXX	
- 11 AH 21-15AULP 2 R 6 - 12 AH 21-15AULP 1 R - 13 AH 21-15AULP 1 R - 14 AH 21-15AULP 1 R - 14 AH 21-15AULP 1 R - 15 AH 21-15AULP 1 R - 16 AH 21-15AULP 1 R - 17 AH 21-13 ULP 1 R - 18 AH 21-13 ULP 1 R - 19 AH 21-10 ULP 2 R - 20 AH 21-10 ULP 2 R - 21 AH 21-15 ULP 1 R - 22 AH 21-15 ULP 1 R - 23 AH 21-15 ULP 2 R - 24 AH 21-15 ULP 2 R - 25 AH 21-19 ULP 2 R - 26 AH 21-19 ULP 2 R - 27 AH 21-15AULP 1 R - 28 AH 21-15AUL 4 R - 29 AH 21-15AUL 4 R - 31 AH 21-15AUL 7 R - 31 AH 21-15AULP 1 R - 32 AH 21-15AULP 1 R - 33 AH 21-15AULP 1 R - 34 AH 21-13BUL 4 R - 34 AH 21-13BUL 4 R - 34 AH 21-13BUL 1 R - 34 AH 21-13BUL 1 R - 34 AH 21-13BUL 1 R - 36 AH 21-13BUL 1 R - 37 AH 21-13BUL 1 R - 38 AH 21-13BUL 1 R - 39 AH 21-13BUL 1 R - 30 AH 21-13BUL 1 R - 30 AH 21-13BUL 1 R - 31 AH	ŀ						l		1		
- 12 AH 21-15 AA LIP	-						l		1	7 14 19 6	-
1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	L				1		1		1		
- 14 AH 21-15ANIIP 2 9 - 15 AH 21-13 III	L	- 12	ДН 21-15 АЛЩП			700	456	0.047	1		
- 15 AH 21-13 \(\text{in} \) 4 - 16 AH 21-13 \(\text{in} \) 1	L							0.054	1	XII)	
- 16 A H 21-13 mp 1 n 5	L							0.059	1		
- 17 AH 21-13 WP 2	L	- 15	ДН 21−13 ЩП	4				0.048]	", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", "	
- 18 AH 21-10 W, 1 - 19 AH 21-10 W, 1 - 19 AH 21-10 W, 1 - 20 AH 21-10 W, 2 - 21 AH 21-15 W, 1 - 22 AH 21-15 W, 2 - 23 AH 21-15 W, 2 - 24 AH 21-19 W, AP 2 - 25 AH 21-19 W, AP 2 - 26 AH 21-19 W, AP 2 - 27 AH 21-15 AP 2 - 28 AH 21-15 AP 3 - 29 AH 21-15 AP 4 - 28 AH 21-15 AP 4 - 29 AH 21-15 AP 4 - 29 AH 21-15 AP 4 - 20 AH 21-15 AP 4 - 21 AH 21-15 AP 4 - 22 AH 21-15 AP 4 - 23 AH 21-15 ARW, 4 - 24 AH 21-15 ARW, 4 - 25 AH 21-15 ARW, 4 - 28 AH 21-15 ARW, 7 - 31 AH 21-15 ARW, 7 - 31 AH 21-15 ARW, 1 - 32 AH 21-15 ARW, 1 - 34 AH 21-13 W, 1 - 36 AH 21-13 W, 1 - 37 AH 21-13 W, 1 - 38 AH 2	L	- 16	ДН 21-13 ЩР 1 П			800	556	0.055	1		
- 19 AH 21-10 wp 1 2 - 20 AH 21-10 wp 2 3 - 21 AH 21-15 wp 1 5 - 22 AH 21-15 wp 1 5 - 23 AH 21-15 wp 2 6 - 24 AH 21-19 wap 1 8 - 25 AH 21-19 wap 2 9 - 25 AH 21-15 ap 1 5 - 28 AH 21-15 ap 1 5 - 29 AH 21-15 ap 1 5 - 29 AH 21-15 ap 1 6 - 29 AH 21-15 ap 1 7 - 31 AH 21-15 ap 2 6 - 30 AH 21-15 ap 2 6 - 30 AH 21-15 ap 2 9 - 33 AH 21-15 ap 2 9 - 33 AH 21-15 ap 2 9 - 33 AH 21-15 ap 2 9 - 34 AH 21-15 ap 2 9 - 35 AH 21-15 ap 3 9 - 36 AH 21-15 ap 3 9 - 37 AH 21-15 ap 3 9 - 38 AH 21-15 ap 3 9 - 38 AH 21-15 ap 3 9 - 38 AH 21-13 au 4 - 34 AH 21-13 au 9 1 5		- 17	ДН 21-13 ЩР2П	6				0.06		1/X/Y/XX/V	
- 20 AH 21-15 WP 1 5 - 21 AH 21-15 WP 1 5 - 22 AH 21-15 WP 1 5 - 23 AH 21-15 WP 2 6 - 24 AH 21-19 WAP 2 9 - 25 AH 21-19 WAP 2 9 - 26 AH 21-19 WAP 2 9 - 27 AH 21-15 AP 2 6 - 29 AH 21-15 AP 2 6 - 30 AH 21-15 AP 2 6 - 30 AH 21-15 AP 2 6 - 30 AH 21-15 AP 2 6 - 30 AH 21-15 AP 2 9 - 31 AH 21-15 AP 2 9 - 32 AH 21-15 AP 2 9 - 33 AH 21-15 AP 2 9 - 34 AH 21-15 AP 2 9 - 34 AH 21-15 AP 2 9 - 34 AH 21-15 AP 2 9 - 34 AH 21-15 AP 2 9 - 34 AH 21-15 AP 2 9 - 34 AH 21-15 AP 2 9 - 34 AH 21-15 AP 2 9 - 34 AH 21-15 AP 2 9 - 34 AH 21-13 MP 1 5	L	- 18	дн 21 ~10 щ	1			1	0.04922		V8XXX	
- 21 AH 21-15 III 4 - 22 AH 21-15 III 4 - 23 AH 21-15 III	L	- 19	дн 21-10 щр 1					0.05612	}		8
- 22 ДН 21-15 шр1 5 - 23 ДН 21-15 шр2 6 - 24 ДН 21-19 ЩДР1 8 - 25 ДН 21-19 ЩДР1 8 - 26 ДН 21-15 ДР 2 9 - 27 ДН 21-15 ДР 2 6 - 29 ДН 21-15 ДР 2 6 - 30 ДН 21-15 ДР 2 6 - 31 ДН 21-15 ДД 1 7 - 31 ДН 21-15 ДД 1 8 - 32 ДН 21-15 ДД 1 8 - 34 ДН 21-13 ЩР 1 5 - 34 ДН 21-13 ЩР 1 5 - 34 ДН 21-13 ЩР 1 5 - 34 ДН 21-13 ЩР 1 5	L	- 20	дн 21 - 10 щ Р 2					0.06132			
- 23 AH 21-15 WP 2 6 - 24 AH 21-19 WAP1 8 - 25 AH 21-19 WAP2 9 - 27 AH 21-15 AP1 5 - 28 AH 21-15 AP2 6 - 30 AH 21-15 AAW 7 - 31 AH 21-15 AAW 7 - 31 AH 21-15 AAW 7 - 32 AH 21-15 AAW 7 - 33 AH 21-15 AAW 9 - 34 AH 21-13 WP 1 5 - 34 AH 21-13 WP 1 5 - 34 AH 21-13 WP 1 5 - 34 AH 21-13 WP 1 5	L	- 21	дн 21 - 15 щ	4	1		1	0.049			
- 24 AH 21-19 ULAP1 8 - 25 AH 21-19 ULAP1 8 - 26 AH 21-19 ULAP2 9 - 27 AH 21-15 AH 4 - 28 AH 21-15 AP 1 5 - 29 AH 21-15 AH 7 - 31 AH 21-15 AH 1 7 - 31 AH 21-15 AH 1 8 - 32 AH 21-15 AH 22 9 - 33 AH 21-13 ULP 1 5 - 34 AH 21-13 ULP 1 5 - 34 AH 21-13 ULP 1 5 - 34 AH 21-13 ULP 1 5	L			5		900	656	0.05592	OCTANAHOE-CM.PI	IC. 1 OCTAABHOE-CM. PHC.1	OCTAABHOE - CM PNC! AN
- 25 AH 21-19 WAP1 8 - 26 AH 21-19 WAP2 9 - 27 AH 21-15AU 4 - 28 AH 21-15AP1 5 - 29 AH 21-15AP2 6 - 30 AH 21-15AAU 7 - 31 AH 21-15AAU 7 - 32 AH 21-15AAU 9 - 33 AH 21-15AAU 9 - 34 AH 21-13 UP 1 5 - 34 AH 21-13 UP 1 5 - 34 AH 21-13 UP 1 5	Ĺ	- 23	ДН 21-15 ШР2	6				0.06112			mmmm
- 26 AH 21-19 WAP 2 9 - 27 AH 21-15 AU 4 - 28 AH 21-15 AP 1 5 - 29 AH 21-15 AP 2 6 - 30 AH 21-15 AAW 7 - 31 AH 21-15 AAW 7 - 32 AH 21-15 AAW 9 9 - 33 AH 21-13 M 4 - 34 AH 21-13 M 5 - 34 AH 21-13 M 1 5 - 34 AH 21-13 M 1 5 - 34 AH 21-13 M 1 5 - 30 AH 21-13 M 1 7 - 30 AH 21-13 M		- 24	дн 21 - 19 щл	7				0.04922			
- 27 AH 21-15AU, 4 - 28 AH 21-15AP 1 5 - 29 AH 21-15AP 2 6 - 30 AH 21-15AAU, 7 - 31 AH 21-15AAU, 7 - 32 AH 21-15AAU, 2 9 - 33 AH 21-13U, 4 - 34 AH 21-13U, 1 5 - 34 AH 21-13U, 1 5 - 34 AH 21-13U, 1 5 - 34 AH 21-13U, 1 5		- 25	дн 21-19 щлр1	8				0.05612	<u> K</u> ±	TR VIII III III IV	w <u>₹</u> <u>₹</u> w
- 28 AH 21-15 AP 1 5 - 29 AH 21-15 AP 2 6 - 30 AH 21-15 AAU 7 - 31 AH 21-15 AAU P1 8 - 32 AH 21-15 AAU P2 9 - 33 AH 21-13 U 4 - 34 AH 21-13 U 1 5 - 800 556 0.05512 - 30 AH 21-13 U 1 5 - 34 AH 21-13 U 1 5 - 36 AH 21-13 U 1 5 - 37 AH 21-13 U 1 5 - 38 AH 21-		- 26	дн 21-19 щлр 2	9	2			0.06132			
- 29 AH 21-15 AP 2 6 - 30 AH 21-15 AAU 7 - 31 AH 21-15 AAU P1 8 - 32 AH 21-15 AAU P2 9 - 33 AH 21-13 U 4 - 34 AH 21-13 U 1 5 800 556 0.05512 Auct 1 Auct 1	Γ	- 27	ДН 21 -15 АЩ	4				0.04712			
- 30 ДН 21-15 ААЩ 7 - 31 ДН 21-15 ААЩР 8 - 32 ДН 21-15 ААЩР 9 - 33 ДН 21-13 Щ 4 - 34 ДН 21-13 ЩР 1 5 800 556 0.05512 Аист 1 Аист 1	ſ	- 28	AH 21-15 AP 1	5				0.05412		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
- 31 AH 21-15AAU,P1 8 - 32 AH 21-15AAU,P2 9 - 33 AH 21-13 U,	Ī	- 29	AH 21-15AP 2	6		700	456	0.05912	ļ		
- 31 AH 21-15AAUP1 8 - 32 AH 21-15AAUP2 9 - 33 AH 21-13UL 4 - 34 AH 21-13ULP1 5 800 556 0.05512 Auct1		- 30	ДН 21 - 15 АЛЩ	7				0.04712	V-V	IIX	XĪII L
- 33 AH 21-13 LL 4 - 34 AH 21-13 LLP 1 5 800 556 0.05512 Auct 1		- 31	ДН 21-15AAЩP1	_8	l			0.05412	~~~		<u>M-M</u>
- 34 AH 21-13 ULP 1 5 800 556 0.05512 Auct 1	t	- 32	дн 21-15ллщр2	9				0.05912		(=	(=)
- 34 AH 21-13 U.P 1 5 800 556 D. 0 5512 AKCT1	Ì	- 33	дн 21-13 щ	4				0.04812	XI /	_	_
	ı	- 34	ДН 21-13 ЩР 1	5		808	556				IA.z.
	t			6				0.06012		1. 136.5-19.02.	. 100 C5

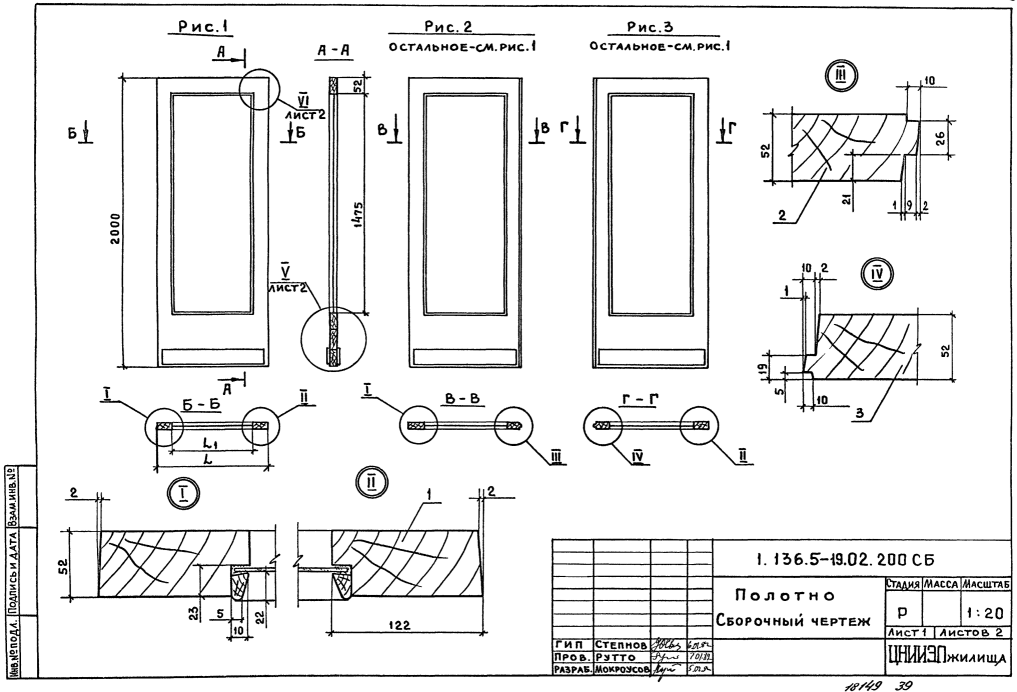
Инв. Леподл Подпись и Дата Взали инв ле

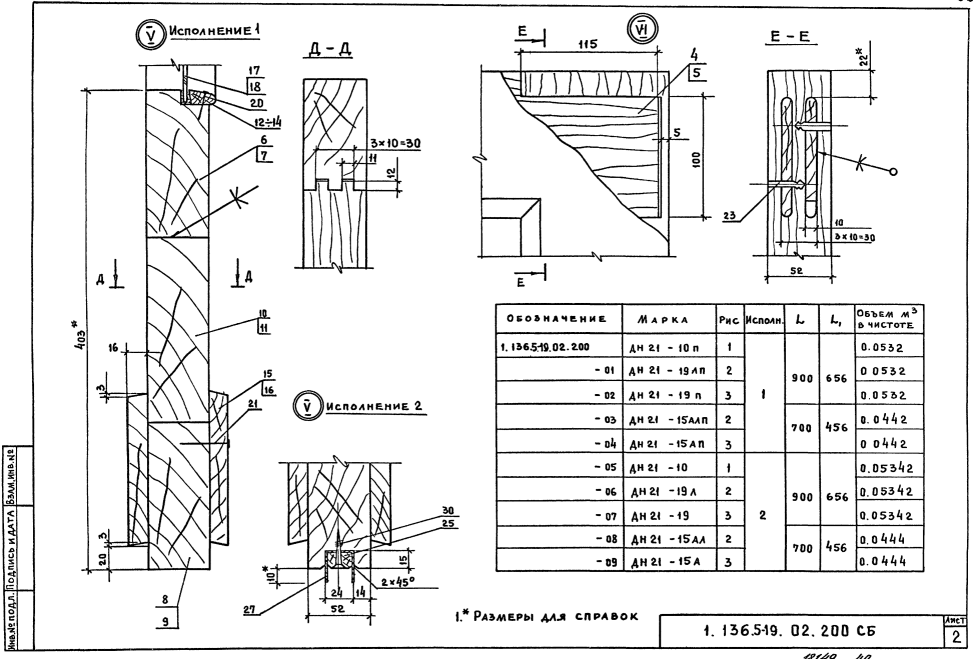
1 1.136.5-19.0.2.201 Брусок 2000×122×52 1 1 1 1 0.00254/05 0.0	Инв.	151	пдог	. Подпись и дата	BBAM NHB. Nº													
1 1.136.5-19.0.2.201 Брусок 2000×122×52 1 1 1 1 0.00254/54 544 3 -02 Брусок 2000×122×52 1 1 1 1 0.0127 1.136.5-19.0.2.200 Брусок 2000×122×52 1 1 1 1 1 0.0127 1.136.5-19.0.2.200 Брусок 2000×122×52 1 1 1 1 1 0.0127 1.136.5-19.0.2.200 Брусок 2000×122×52 1 1 1 1 1 1 0.0127 1.136.5-19.0.2.200 Брусок 2000×122×52 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	_		<u> </u>	L		~~~~	IKO.	A. H.	ис	noA	н. 1.	136.	5-1	9. 02	. 20	0 -	Примечание
ДОКУМЕНТАЦИЯ 1. 136. 5-19.0.2.200 СБ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	N S		6	0503HA4E	INE	MANM	EHOBAHUE		01	02	03	04	05	06	07	80	09	
10 1.136.5-19.0.2.200 СБ Сборочный чертеж X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	8	1	盰					+-									_	
1. 136. 5-19.0.2.200 СБ СБОРДЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	H	+	+			Доку	ИЕНТАЦИЯ											
1. 136. 5-19.0.2.200 СБ СБОРДЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	H	7	十					İ	<u> </u>							<u> </u>	 	
Древесина хвойная Гост 24454-80 БЧ 1 1.136.5-19.0.2.201 БРУСОК 2000×122×52 1 1 1 2 1 1 1 1 0.0254/0. БЧ 3 -01 БРУСОК 2000×122×52 1 1 1 1 1 0.0127 ВЧ 3 -02 БРУСОК 2000×122×52 1 1 1 1 1 0.0127 ВЧ 4 1 1.136.5-19.02.200 ВТАВЯЯЛИСТ ЛИ	12		士	i. 136. 5-19.0.2.	200 C5	Сбороч	НЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	×	×	×	ľ	
Древесина хвойная Гост 24454-80 БЧ 1 1.136.5-19.0.2.201 БРУСОК 2000×122×52 1 1 1 2 1 1 1 1 0.0254/0. БЧ 3 -01 БРУСОК 2000×122×52 1 1 1 1 1 0.0127 ВЧ 3 -02 БРУСОК 2000×122×52 1 1 1 1 1 0.0127 ВЧ 4 1 1.136.5-19.02.200 ВТАВЯЯЛИСТ ЛИ	П							╀	<u> </u>	_	_	_	_	_	-	-	╁	
FOCT 24454-80 64 1 1.136.5-19.0.2.201 6P4COK 2000×122×52 64 2 -01 6P4COK 2000×122×52 1 1 1 2 1 1 1 1 1 0.0127 64 3 -02 6P4COK 2000×122×52 1 1 1 2 1 1 1 1 1 0.0127 64 4 3 -02 6P4COK 2000×122×52 1 1 1 2 1 1 1 1 1 0.0127 6P4COK 2000×122×52 1 1 1 2 1 1 1 1 1 0.0127 6P4COK 2000×122×52 1 1 1 2 1 1 1 1 1 0.0127 6P4COK 2000×122×52 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 0.0127 6P4COK 2000×122×52 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 0.0127 6P4COK 2000×122×52 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 0.0127 6P4COK 2000×122×52 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 0.0127 6P4COK 2000×122×52 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 0.0127 6P4COK 2000×122×52 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 0.0127 6P4COK 2000×122×52 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0.0127 6P4COK 2000×122×52 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 0.0127 6P4COK 2000×122×52 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 0.0127 6P4COK 2000×122×52 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 0.0127 6P4COK 2000×122×52 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 0.0127 6P4COK 2000×122×52 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 0.0127 6P4COK 2000×122×52 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 0.0127 6P4COK 2000×122×52 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 0.0127 6P4COK 2000×122×52 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0.0127 6P4COK 2000×122×52 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0.0127 6P4COK 2000×122×52 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0.0127 6P4COK 2000×122×52 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0.0127 6P4COK 2000×122×52 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0.0127 6P4COK 2000×122×52 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H	_	-			AE	<u> FAAH</u>	╫	 	-	-	\vdash	┝	-	-	╫	T	
FOCT 24454-80 64 1 1.136.5-19.0.2.201 69 20 -01	H	-	H			APEBE	сина хвойна	Я	\vdash	┢	\vdash	T	-	一	<u> </u>			
1 1 1 0 0 127 12 1 1 1 0 0 127 12 12 12 12 12 12 1	Н		H			roc1	24454-80				Π							
54 2 -01	54	_	1	1. 136.5-19.0.2	201	БРЯСОК	2000×122×52	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0.0254/0.0127 _M 3
МАРКА М			2		- 01	Брусок	2000×122×52		1		1	T-		1	Γ	1		0. 0127m3
1. 136. 5-19.02. 200 CTABASIJUCT Ju	54		3		- 02	Брусок	2000×122×52			1			1		1		1	0. 0127 H3
1. 136. 5-19.02. 200 CTABASIJUCT Ju								{ 5	19лп	n 6	ZAM5	SAN	0	8	6	SAA	SA	
1. 136. 5-19.02. 200 CTABASI JUCT JU								E S	H 24-	121-	123-1	24-1	21-	7	21-	7-2	21-	
KTMANSIANCT IAN							L	ग्र	1 द	Īġ	₹	14	¥		4 H	Į₹	₹	<u> </u>
KTMANSIANCT IAN	1							T	J									
CTARMS THET IN								#			1.	. 13	6. 5	5-19	.02	. 20	0	,
									} _							Ст	RKAK	Лист Листов
Barrie Garrier "O J O T H O	1						CTERHOB HOLES			П	0 ,	10	T +	0		F	Р	1 4
TENNHY THE PRINCIPLE OF	L				·				1_								•	

ИН	B.N	₽ n	2 МАНИ, МАЕВ АТА В АЗИПДОП ЛАС													
DOPMAT	OHA	03.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	Ko	1. H	A MC	NOT	н. 1.	136	5-10	82	200		ı	
O 57	6	4	1, 136, 5-19,02, 202	5	一	01	05	03	04	05		07		09	NPHMEY	AHUE
64	H	5	- 01	Брусок 900 × 122 × 52 Брусок 700 × 122 × 52	┝	1	1			1	1	1	100	103	0.0057	1 m3
64		6	- 03	Брусок 900×122×52	1	├-	_	1	1			广	1	1	0.0044	
54	-	7	~ 04	5PYCOK 700 × 122 × 52	┝	1	1			1	1	1	1	Ϊ́	0.0057	1 m3
64		8	-05	5PYCOK 900 × 122 × 52	1	1	_	1	1			Ė	1	1	0. 00444	4 m3
54		9	- 06	БРУСОК 700 ×122×52	†	├	1	_		1	1	1			0.0057	1 m3
64		10	1, 136.5-19.02-203	БРУСОК 680×159×52	1	1	ŀ.	-	1				1	1	a. 0044	4 m3
БЧ		11	-01	БРУСОК 480×159×52	<u> </u>	 	1			1	1	1			0.0056	2 m3
						<u> </u>	├-	-	1				1	1	0.0039	7 m3
54		12	1.136.5-1900.001 - 05	ШТАПИК 1475×22×15	2	2	2	-								
БЧ		13	- 01	ШТАПИК 656×22×15	2	2	2	5	5	2	2	2	2	2	0.00097	
БЧ		14	- 02	WTANK 456 × 22×15			<u> </u>	2	_	2	2	2			0.00043	3 м ³
Ц								۴	2				2	2	0.0003	м ³
БЧ		15	1.136.5-190.2.001	5PYCOK 860×130×16	2	2	2	\vdash								
3	Щ	16	-01	Брусок 660× 130× 16			-	2	2	2	2	2			0.0036	
Н	_	_							-	\dashv			2	2	0.00023	5 M3
				CTEKAO FOCT 111-78					\neg	-						
64 6 4	-	17	1. 136. 5-19 02. 010	1470 × 650 × 4	1	1	1		\dashv	7	1	1				
וניי		10	- 01	1470 × 450 × 4	_			1	7	┪	÷	-	1	$\overline{\cdot}$		
						_								'		二
							i.	136	. 5-	19.0	2. 2	200				AHCT
																2 [

Инв	₩5 t	юди	л. Подпись и дат	A BBAA	4 NHB N 3												
म्र	<u> </u>	ei l	0-0		_	Наименование	Ko.	Л. НА	ис	полі	1.	136.	5 -19	02.	200-		Dougename
Фония	30	103.	0603HA	чени	E .	NAUMEROBARNE	-	0 (02	03	04	05	06	07	80	09	BNHELBWAUL
М	7																
П	7	7													Π		
H	7	十				CTAHAAPTH BI E											
H	十	7				<u>мзделия</u>					П						
H	7	十															
H	1	7				Гвозди гост 4028 - 63*	<u> </u>	-									
П		20				1.2 < 25	22	22	22	20	20	22	22	22	20	20	
П		21				1.8 × 40	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
П																	
		23				НАГЕЛЬ Н-33											
						FOCT 17585 - 72	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
										<u> </u>						<u> </u>	
П		\neg															
П	П																
П			Дополнител	тьныЕ	ДАННЫ	Е для исполнения 2					Г				T		
П																	
H	$ \cdot $	1					一				\vdash				1	I^-	
H	\vdash	\dashv						1				I^-			\vdash	I^-	
Н	Ш					<u> </u>		<u></u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
									1.	136	5.5	-19.	02	2. 3	200		Auct 3
_							<u> </u>										

25 SOHA	1. 136. 5 - 02. 204 -01	Наименование Древесина хвойная ГОСТ 24454-80 Брусок 900 × 20 × 12 Брусок 700 × 20 × 12	-	10	02	03	04	05	06	07	08	09	PMMEYAHHE
ц 25	1.136.5 - 02.204 -01	FOCT 24454-80								•	1	l	ł
ч 25	- 01	EPACOK 300 × 50 × 15									İ	<u> </u>	J
25	- 01												
		БРУСОК 700 × 20×12						1	1	1			0.000216m
											1	1	0.000168
+	i i												
		RAHHORYA AHNEBO											
		2M5-A-M											
4 27	1.136.5 - 02. 205	Прокладка 900×70×2						1	1	1			
	-01	ПРОКЛАДКА 700×70×2									-	1	
$\perp \perp \perp$													
Ш		<u>CTAHAAPTHЫE</u>											
+++		<u>изделия</u>											
		W											
30		005 × 5-1 пкакш										<u> </u>	<u> </u>
+++		roct 1144-80						5	5	5	4	4	
╂╂╌┨										-	-	_	
	<u> </u>		<u> </u>						Щ.	L	.	<u> </u>	AHCT



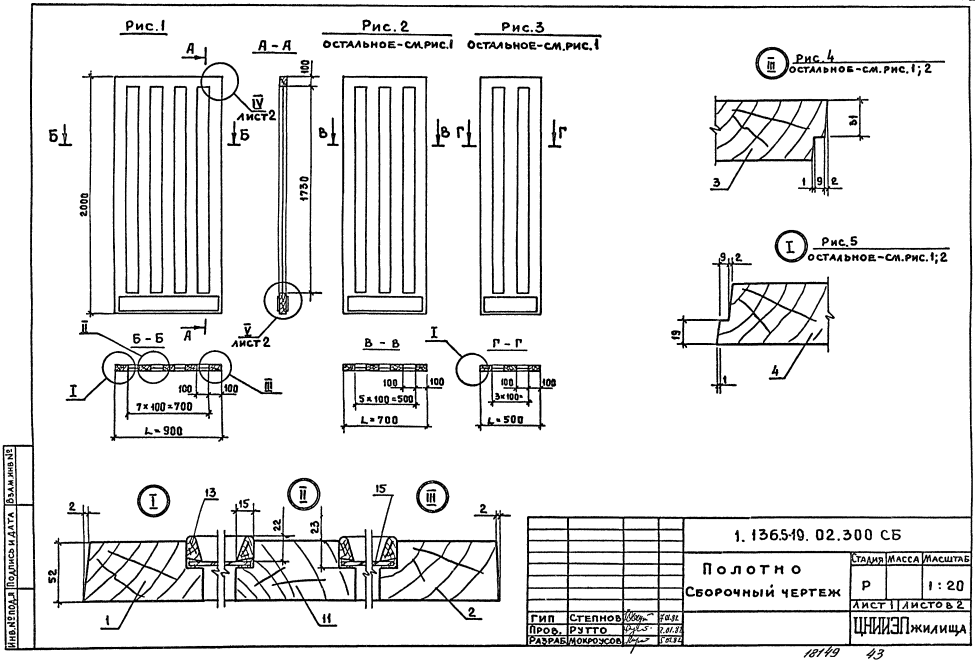


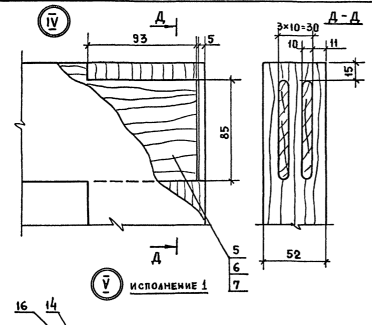
Г		1.			I K	о <i>л</i> .	НΑ	ИС	n 0 /				1 12	6 5	-10	02	300		-							1
	PAKA H	ПоЗ.	OBOSHAMEHUE	HAUMEHOBAHUE	1		02				06				10		300	_			1	1	Т	Т-	т—	Примечание
8	=	ᢡ			+	101	-	-	-	-	00	•	-	-	-					 	┢	\vdash	╁╌	╫	+	
-	╁	╁╾		LOKYMEHTALIUS	+	╁─╴	-		_				-		-					\vdash	\vdash	╁	╁	+	+-	
ŀ	╁	╬		<u>Honomerona</u>	╫	╁	├		-	-	_		-		-					_	-	╀	+	+-	+-	
	12	+	1. 136.5 - 19.02.300 CB	Сворочный чертеж	, 🗸	V	V	$\overline{\mathbf{v}}$	×	×	×	×	×	×	V	\overline{v}					┢	╁	╁	╁	-	
F	+	+-	1. 150.5 - 15.02.500 CD	CBOPO THOM TEPTON	+	 ^							\ <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	一		~		—		-	-	╁	+	\vdash	+-	
H	╁	╁		ДЕТАЛИ	+		 	\vdash	 	-				_				-		-	├	╁	╁╴	╁	-	
-	+	+			╁╌		 	-	 	 	 									-	╫	\vdash	+	+	+-	
ŀ	+	+		ДРЕВЕСИНА ХВОЙНАЯ	 				 	 										-	 	1-	+-	+	+-	
t	\dagger	+		roct 25454-80	1	\vdash														 -	\vdash		1	1	1	
E	54	1	1. 136.5-1902.301	Брусок 2000 × 100 × 52	1		1		1		1		1		4	1						T	T	T		0. 0 104m
E	54	2	- 01	БРУСОК 2000 × 100 × 52	1	1		1		1	1	1		1									T			0.0104m
E	54	3	- 02	БРУСОК 2000×100×52			1		1	1			1		1	1						T				0.0104 m ²
-	54	4	- 03	БРУСОК 2000×100×52	T	1		1				1		1									T	1		0. 0 104 m ³
ľ	T																									
1	54	5	02.302	БРУСОК 886 ×100×52	1	1	1				1	1	1													0.0046 m ³
P	54	6	- 01_	БРУСОК 686 × 100 × 52				1	1					1	1							<u></u>				0.0036 m ³
	54	7	- 02	Брусок 486 × 100 × 52						1					<u> </u>	1										0.00253m
					_	_				_								_		L		_		_		
	54	8	02.303	Брусок 886 × 170 × 52	1	1	1				1	1	1									<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	igsquare	0.00783m
	54	9	- 01	БРУСОК 686 × 170 × 52	_	_		1	1	<u> </u>				1	1			_				_	<u> </u>	1_	1	0.00606m
	54	10	- 02	БРУСОК 486×170×52	<u> </u>				<u> </u>	1						1		_				╀	-	╄	 	Q. 0043 m ³
┪					↓_	_	_		<u> </u>	_		<u> </u>											┞	╁—		
١				5	AH21-10An	AH21-156n	ДН21-19влп	4H21-15BN	ДН21-15влп	ДН 21-136лп	¥ (5 5	AH21-19BA	58	4H21-15BA	AH21-136A					l					
				МАРКА	1	Ī	15	1-15	15	5	AH21-10 A	AH21-15 6	1-1	AH21-15	7	-		I				1				
٦				È	(H2	12	몱	3	목	₽ ₽	A,H 2	4H2	4.H.2	4 H2	A,H2	4H2		l								
				L		1.3														<u></u>	L	<u> </u>	٠		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L
										г		Τ-		_		Τ	т—									
										F		#		1		<u> </u>	1		1. 1	36	. 5-	19.	02	. 30	0	
-										E		#		士			1									HET AHETOE
										F	ип	CT	ENH	00 %	Res	7.01.82	ח	П) J	ο.	ГН	0		F	LIF	1 2 1 1
										<u>n</u>	POB	. Py	TTO	P OA //	gu.	7.01.8	2								ਸ਼	NEWNE
	<u> </u>										TOPA	o. pato	~~03(7			<u></u>					12	140	7 4		

1=1	T.		T		Ko	4 H	A	исп	041			-	13/	5 5	-10	02.	20	0 -							4 1
POP M	no3	0503HA4EHME	HAUMEHOBAHUE	=							07		09				30			<u> </u>	T	T	1	Г	Normeyahne
54	11	1. 136.5-19. 02.004	6P9COK 1940×100×52	3	3	3	2	8	1	3		3	2	2	1				 	_	 	\vdash	-	_	0.03/0 02/0.01
H	T				Ť	Ť	Ħ	 	t÷	Ť	Ť	H	广	 −	ΙĖ				 	\vdash	\vdash	t	\vdash	_	из/0 02/0.01
54	12	02. 100	5PYCOK 860×130×16	2	2	2	H	 	\vdash	2	2	2	1	\vdash	T						\vdash	1			0.0036 m ³
64	12	- 01	БРУСОК 660 × 130 × 16			T	2	2	T	T	<u> </u>	1	2	2			-				\vdash	1	<u> </u>		0.0027 m3
64	12	- 02	БРУСОК 460 × 130 × 16					m	2			_	<u> </u>		2				l		T	1			Q. 0019 m3
П	Τ																					1			
54	13	02.30	Штапик 1730×22×15	8	8	8	6	6	4	8	8	8	6	6	4					<u> </u>	1	1	T		0.0046/0.0034/00023
БЧ	14	- 01	ШТАПИК 100 × 22×15	8	8	8	6	6	4	8	8	8	6	6	4										0,00026/ m3 00002/0,00013
													Г										Π		
54	15	02.310	CTEKAO FOCT 111-78				Γ																Г		
П	Π		1725×95×3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	2										
													Π								Π				
	Π		Стандартные изделия																						
П			гвозди гост4028-63*																			T			
	16		1, 2 × 25	72	72	72	54	54	36	72	72	72	54	54	36										
	17		1.8×40	16	16	16	12	12	10	16	16	16	12	12	10										
П	Τ	Дополнительные данны	IE К ИСПОЛНЕНИЮ 2						Π																
П	Т		ДРЕВЕСИНА ХВОЙНАЯ																						
П			roct 24454-80																			T			
П	25	1. 136.5-19. 02. 305	5PYCOK 900×20×12							1	1	1													0.000 224
4T	T	- 01	БРУСОК 700 × 20 × 12										1	1											0.00017 _M 3
П	Γ	- 02	50 × 20 × 12												1										0.00012n³
П	Τ																						l		
Л			Резина рулонная 2МБ-А-м																						
П	27	1.136.5-19. 02.306	roct7338-77*900×70×2	1	1	1				1	1	1													
T		- 01	700×70×2				1	1					1	1											
	T	- 02	500×70×2						4						1							Ι			
			Стандартные изделия																						
十十	30		шчечп1-3×30Г0СТ+144-80	5	5	5	4	4	3	5	5	5	4	4	3										
-	ئــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ														Г										инст
																	1.	36	. 5 ·	- 19	. 02	2. 3	00		2

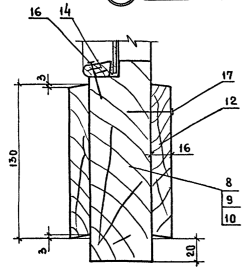
Инв. Л° подл. Подпись и ДАТА ВЗАМ. ИНВ. Л°

18149 42





Обозначение	MAPKA	Рис.	L	Исполн.	ОБЪЕМ М ³ В ЧИСТОТЕ
1.136.5-19.02300	ДН 21-10 AП	1			0.0717
- 01	ДН 21-15 БП	1-5	900		0.0717
- 02	ДН 21 - 19 ВЛП	1-4		1	0.0717
- 03	дн 21 - 15 вп	2-5	700		0.0568
- 04	ДН 21 - 15 влп	2-4	, , ,		0.0568
~ 05	AH 21 - 13 6AN	3-4	500		0.042
- 06	AH 21 - 10 A	1			0.0719
- 07	AH 21 - 15 6	1-5	900		0.0719
- 08	AH21-19BA	1-4		2	0.0719
- 09	ДН 21 - 15 B	2-5	700		0.0569
- 10	AH 21-15BA	2-4			0.0569
-11	ДН 21-13 БЛ	3-4	200		0.0421



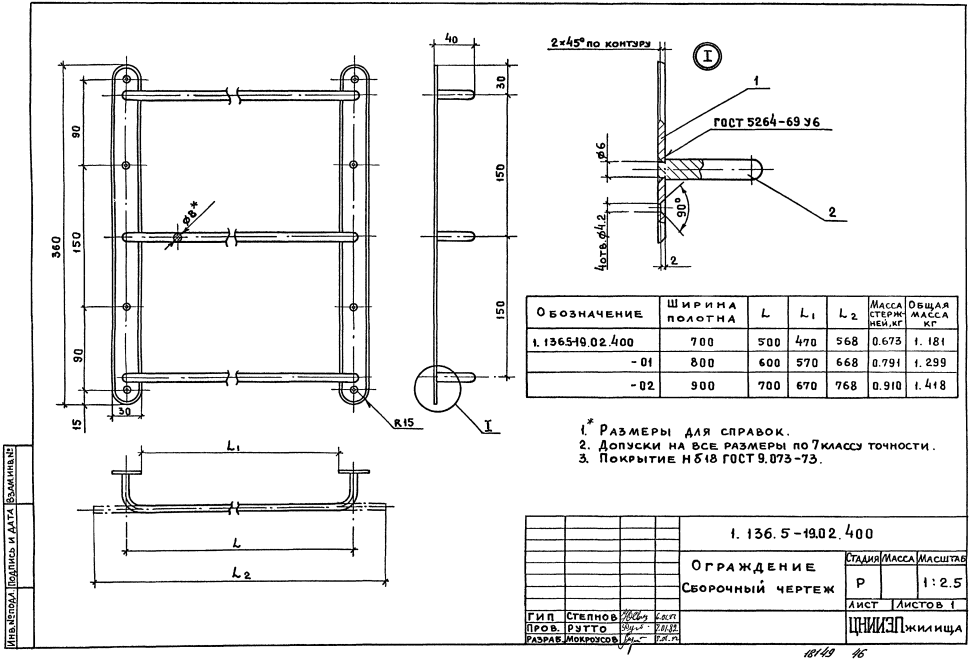
ИНВ. ИЕ ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАМИНВ ИС

1. Узел \overline{V} исполн. 2 см. черт. 1.136.5-19,02,200, лист 2.

1. 136,5-19,02,300 C5

MH	D. H'	e no	дл. Подпись и дата	ВЭАМ.ПНВ.НС										
Ę	4	ادا				Ko.	л. н <i>А</i>	ис	I ROF	H. 1,1	36.5-	19.02	. 400-	DPMEYAHNE
800	200	Nos.	0503HA4E	HNE	HAUMEHOBAHNE	<u></u>	01	02						IIPUMEYAHUE
	Γ	П												
					<u> ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>									
12	Γ		1, 136.5-19, 02.	400 cs	Сворочный чертеж	X	X	X						
Γ	Γ													
					ДЕТАЛИ						$\bot \bot$			
6 1		1	1. 136.5-19.02.	401	Пластина									
					AHCT 83 FOCT 199.04-74	L	<u> </u>							
					CT. 3 FOCT 16523-7	<u>)*</u>								
L	L				360 × 30 × 3	2	2	2						0.254 KT
L	L	L					_	_	Ш					
					AADKA	AH 21-15A	AH21-13	AH21-19						
						12 1	H 24	H2						
					12	19	13	18.					LL	
					 	+	1		1.	136	5 5-1	9 02	2. 400	
						1								
						士	0	ГР	а ж	Δι	EHU	E	Р	AUCT AUCTOB
					THE CTETHOR HOLE	7.0/.82	ļ			•				LENN
L	_				РАЗРАБ МОКРОУСОВ Лида	2.01.85	<u> </u>						ж	и у и пту

Ě	۲	3.				Ka	Л. Н	4 MC	пол	н. f.	136.	5-19	.02	. 400	-	
8	BOHA	Поз	Обозначе	HNE	Наименование	_	01	02							HAIL	HAPAM
ы		2	1, 136.5-19.02	2.402	Стержень L2=568	3									0.1	224 Kr
					L2=668		3								0.	263 Kr
					L3=768		L	3	L	L					0.	303 KT
					КРУГ <u>B8гост 2590-71</u> * Ст.3.гост 535-79	L	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			\sqcup		
4					CT.3. FOCT 535-79	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>					\sqcup		
4					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\sqcup		
4						<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		
\dashv		-					_		<u> </u>	┞	├	<u> </u>	_	\vdash	+-	
\dashv	\dashv					-	-	-	<u> </u>	├	├	<u> </u>		\vdash		
\dashv	-					_	├	-	_	-	-	 	<u> </u>	\vdash		****
┥	-					-	┝	-		├	ļ	-		\vdash		
\dashv	-					-	 			├-	-					
\dashv	-								├	├	 	-	_	\vdash		
\dashv	\dashv	\dashv				-			 		<u> </u>		-	$\vdash \vdash$		
1	\dashv					┢─			┝	╁	-	-	_			
7									\vdash	\vdash						
\dashv	\dashv								\vdash		 		-		+-	
+	7	\neg							\vdash	_		-	-		+-	
_					L											

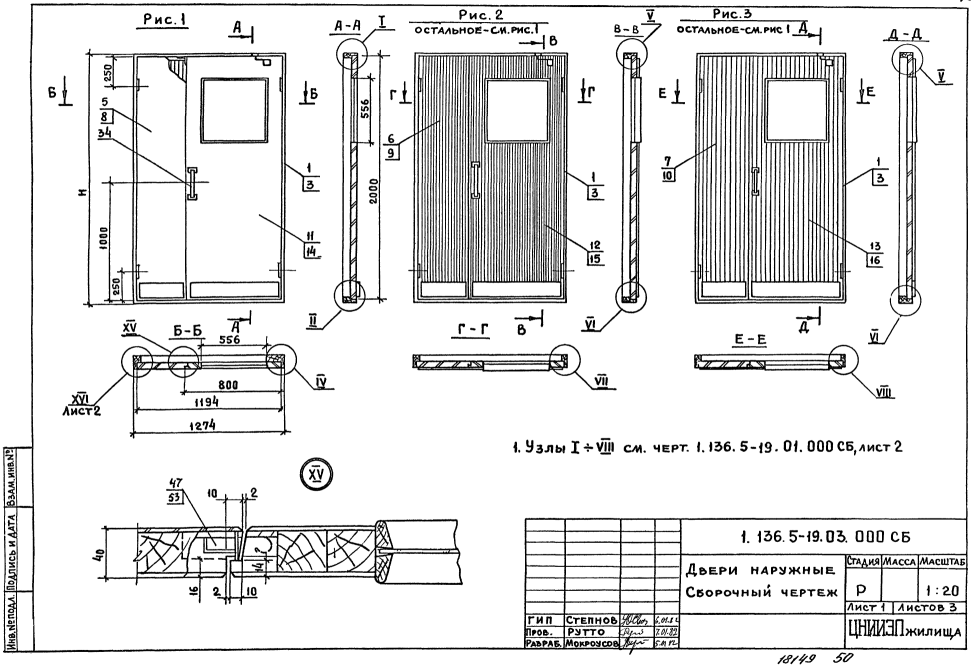


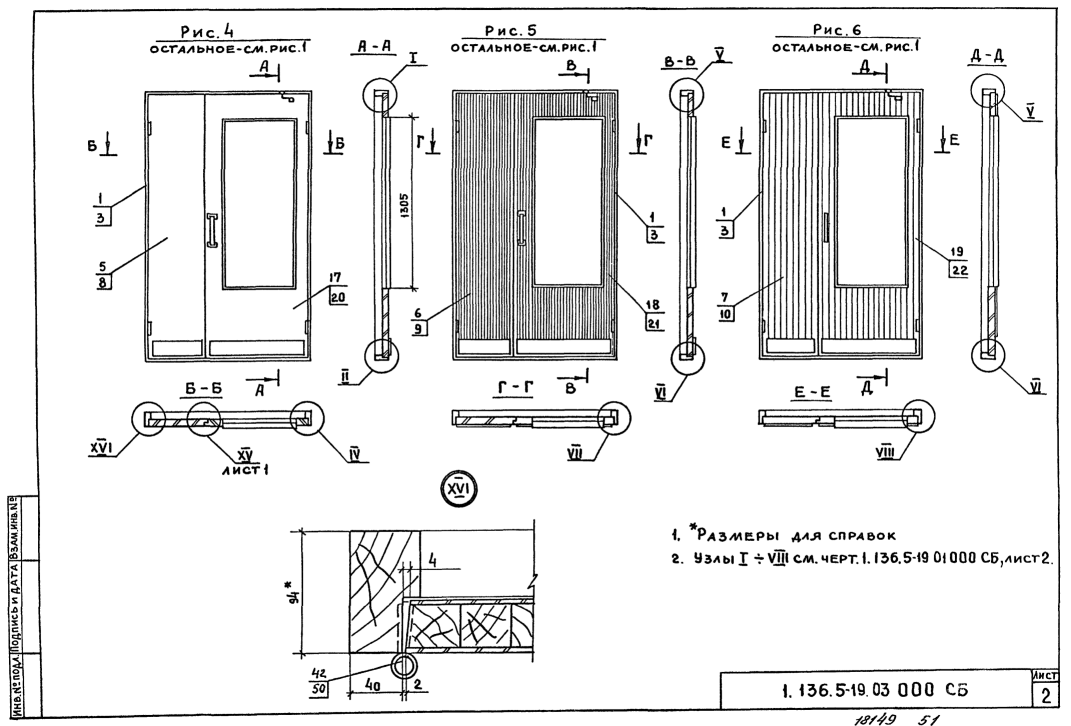
A.	4 %				10)	. HA	4 Hr	CHOV	Λ H.			1.13	6.5-	19.	03.0	000-									Jan. 1911
800	30 H A	Овозначение	Нанменование	E	01	02	03	04	05	90	07	08	09	10	11	12	13		\Box	\Box'	\Box '	\Box			IPHMEYAI
+	+-'		D	+	+	+	+	+-'	├—	-		-		H	-	-	 	H	\vdash	<u>—</u> '	 '	\vdash	\dashv		
+	+		Документация	+	+	+	+-	+-	┼			-	-		-	-	 	\vdash	H		\vdash	\vdash	\dashv	\rightarrow	
12		1.136.5 -19. 03.00005	Сворочный чертеж	X	x	X	X	X	X	Х	Х	χ	х	χ	x	x							一		
1	L	1.136.5-19. 00.000 ЛЗ	Пояснительная записка	×	X	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			\Box'	\square'		\Box		
I	T'		Сворочные единицы	工	\perp	工	\Box									\Box'	\Box'	\Box	\Box	\sqsubseteq	\Box'	\Box	\Box		
+	4	1705 10 01100 - 07	Коробка	+	+	+	+	 	 	\sqcup		\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u> '	<u></u>	H	H		<u> </u> '	\sqcup	H	_	0.034
12	2		Коробка	1	+	+-	+-	1	1	1		\vdash		\vdash	$\overline{}$	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	-	一	\dashv	0.034
12	3		Коробка	+	+	+	+			H	1	1	1	1	1	1		\Box	\Box				一	\neg	0.031
İ	4		Коробка	I		I											1						\Box	\Box	0.031
1	Ι.			I.	\perp	\perp	Ľ,									\Box'				\Box'			\Box	\Box	
11	5		Полотно	1		1	1	Ļ'					\square		\Box	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	\sqcup	<u>'</u>	ٰٰٰٰٰٰٰ	$\perp \perp$	\vdash		0.025
\perp	6	-01	Полотно	+-	1		<u>↓_′</u>	1	لبا	\sqcup					\square	 	4!	4	\sqcup	 	<u> </u> '	1		_	0.036
4	7	- 02	Полотно	4	\perp	1	_'	<u> </u> '	1	Ш					\square	–'	4-	\sqcup	\sqcup	₩'	1	\perp	+	_	0,035
-	8	·	Полотно	 	_	4	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	\vdash	1		\dashv	1	H	<u></u> '	4'	\longrightarrow	 		1	1	+-+		0,025
-	9		Полотно	\bot	4	<u> </u>	<u> </u>	<u></u> '	\sqcup	Щ		1		\dashv	1	 	<u> </u>	1	1	1	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	\perp	+		0.036
_	10		Полотно	4	\perp	<u></u> '	_'	<u> </u>		\sqcup			1	_	\square	1	1_'	\sqcup	\sqcup	_	$\perp \!\!\! \perp$	\perp			0.035
12	11		Полотно	1	4	<u></u> '	1	⊥_′		Щ	_	_		_	لـــا	<u> </u> '	Ш'	Ш	$oxed{oxed}$	<u></u> '	oxdot	\sqcup	4	_	0.475
	12		Полотно		1		⊥_′	⊥_′		Ш			_	_	لـــا	ᆜ	<u>'</u>	\sqcup	\sqcup	<u> </u>	└	\sqcup	\vdash	_	0.484
4	13	- 05	Полотно	4	4	1	<u> </u> '	<u> </u>			_			\dashv		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	\sqcup		\sqcup	\coprod	+	-	0,492
	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	i		+	阜	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	=	١	\vdash	-	_	12	\dashv		14	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	ī ——
				Į	à m	≘'	11	조	Zdh	E	#	量	1	¥	골	12	اما	1 1	1	1		1 1	i		ſ
			Ä	120	150	135	100	100	100	120	5	+3	5	7	12	罕	- 136	(-1)	()	1 1	1	1 1	,		i
			MAPKA	A H21 - 13 A ULI	A 424- 13AUP10	A 421-13AU P21	A H 21 - 13 W A A	AH21-13UPINA	4 H 21 - 13 W P2 NA	A 421-1350	A H 2 1- 13 A LL	Д 421-134ЩР1	4 H 21 - 13 A UL P 2	AH21-13WA	AH21-13WP1A	4 H 21 - 13 W P2 A	A H 24 -	()	1	1			i		i
			_	A	A	AH	A	A	AH	AH	₹	AH	A	A	A	A	A					1_	1	\Box	
					-					_		_	$\overline{\top}$	\equiv_{T}	=	$\overline{}$	_	_						_	
										_			丰	\exists	_	1		1,1:	36.£	3-1! -	9. 1		000		
									F				#	7		1							TARH	я Лн	іст Лн
										'H N	CTE	n H o B	100	24 6	6.02.52		ВЕРИ	. HF	KAN!	жн	, bl E	·	-	뀨	
									NPO	B. BPA5.	PYT	IO_	OB They	١٠٠١)	1.0282	A							, 7	Kun	LU И A H H A

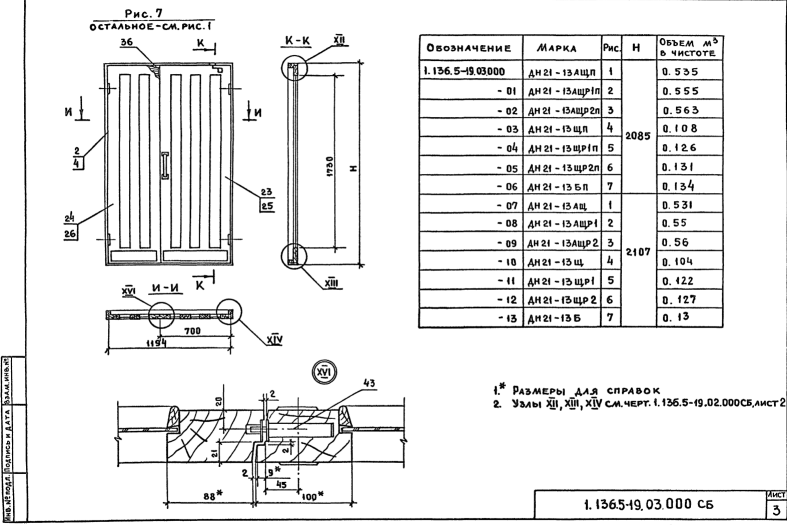
₹ <	ci	Q503HA4EHHE	Нанменование	L			1 A									. 0		00-						DPHMENAHHE
30HA	2		HANMERODARNE	_	01	02	03	04	05	90	07	80	09	10	11	12	13							
12	14	1.136.5 -19. 01.300 -09	Полотно								1													0.47512
	15	- 10	Полотно									1												0.48412
	16	- 11	Полотно						Π				1											0.49252m
2	17	02100 - 15	Полотно				1																	0,048 m3
	18	- 16	Полотно					1																0,055 m ³
	19	- 17	Полотно						1															0.06 m ³
2	20	- 33	Полотно											1										0.04812m
	21	- 34	Полотно												1									0.05512m
Ι	22	— 35	Полотно													1								0.06012m
12	23	02,300 - 03	N ON OT H O							1														Q 0 5 6 8 m ³
T	24	- 0s	Полотно				Γ			1														0.042 m3
\top	25	- 09	Полотно														1							Q 0569m3
Т	26	{ {	Полотно														4							0.0421m3
	П																							
			CTAHQAPTHWE																					
			_ НЗДЕЛНЯ																					
				_																				
1	41		Прокладка поличре -	_																		<u> </u>		
1	Ш		TAHOBAA 10+10	<u></u>																				
	\sqcup		FOCT 10174-72	8.4	8,4	8.4	8.4	8.4	8.4	8,4	7,2	7,2	7.2	7,2	7.2	7.2	7.2						-	M. Nor.
+	42		Петли пнз-130 или	├-			 	-					-		-							-	\dashv	
+	42		NH1-150 HAN NH2-150	-				-		_		-								-			-+	
- -	\vdash		NAH NH3-150	-				-	<u> </u>	-		-	-		-						-	_		
+	\vdash		FOCT 5088-78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	_				-		
╁	\vdash		1001 3086-76	1	-	-	-	-	-	7	4	7	4	4	-	7	7				-			
+	43		3AMOK 38-1																				\Box	B KOMNAEKT E
+	1.5		TOCT 5089-80	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	ł							с шарапамы
															ī						_		~~	Лнс
																		1, 1.5	0.5	-15	j. O	3.0	UU	2

A.	7	No3.	05554445445			Kon	, H	A	неп	OAH	١.		1.	136.	5-49	3. (3. 0	00.							 Примечани
8	3	2	Обозначенне	HAHMEHOBAHHE	[-	01	02	03	04	05	90	07	80	09	10	11	12	13			Π	T	T		IPHMEYAHH
		44		ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ	Т			T	Г				I^-							1				\top	
T				3A-1 FOCT 5091-78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1		Г	1	1	1	1	
																			П		T				
T		45		P44KA PC-250									П									ļ			
				FOCT 5087-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			T				
\blacksquare												Г													
		46		P44KA PC-100																					
				FOCT 5087-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
_		\perp			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>				<u></u>	<u> </u>			<u> </u>				_	_		
\perp	_	47		Монжнадає тэлатинпШ				<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>							ļ		<u> </u>	
\perp				ДВЕРНОЙ ШТАМПОВАННЫЙ						<u></u>											<u>L</u>	L			
4	4	4		ЩЗ ГОСТ 5090-79	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1		<u> </u>			<u> </u>	_	
4	4	_			<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>		ļ	ļ				_	ـــ	-	-	
+	+	-		Illunumia pagratiti ca	<u> </u>		ļ	_		_		ļ			_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	┼	-	
+	+	-		Шурупы гост 1144-80	-	-	-					_	-		-	-	-	-		┝	-	-	 	-	 × 000 1
+	-	50 51		1-5 +30		_		32				32		32			32		_	<u> </u>	├-	-	╂	-	 K 103.4
+		52		1-5 + 40	6	6	6	6	6	8	6	6	6	6	6	6	6	6		-	-	├	╁		K 1103. 1
+		53		1-4+25	6	13	13	6 13	13	6	13	9	9	9	9	9	9	9		 	├	├-	├-	\vdash	K 1103.4
+	1	33		1 47,43	13	13	13	15	10	10	15	3	3	3	3	3	9	-		 	-	-	 		 N 1103, 4
+	+	\dashv			 	-							 							┢┈	-	 	-	-	
十	+	十			-	-		_					-							 - 	\vdash	 			
\top	7	\dashv	******		_																		T		
\top																							T		
		\sqcap																							
7	7	\exists																		l					
7	7																								
7																									
\top	1																								
																		Δ	120		10	٠.	. ^		
																		1.	150	.5 ~	13	, u	3. 0	UU	

18149 49

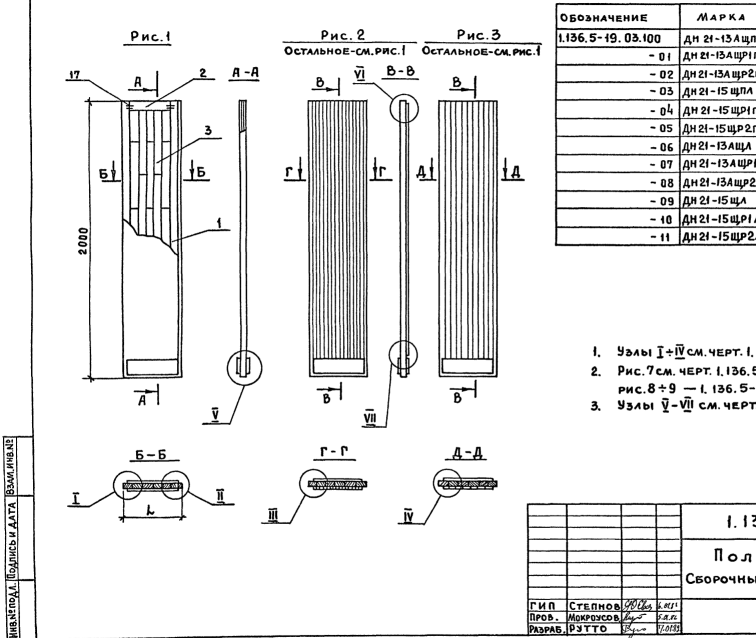






	1		<u> </u>	Т.																			
POPMAT 3 O H A	69	0 603HA4EHME	HAUMEHOBAHUE	<u> </u>	0 1.				011		00					03.	00 -	· 		т—	т	,	ПРИМЕЧАН
8 6	=			<u> </u>	01	02	03	04	05	06	07	80	09	10	11	_			┼	├-	—	₩	
	\perp			<u> </u>			_				<u> </u>		<u> </u>	_				_	╄	_	<u> </u>		
			ДОКУМЕНТАЦИЯ	<u></u>															_				
\perp								<u> </u>	_		<u> </u>		_				_ _			<u> </u>	⊥	igsqcup	
12	上	1.136.5-19, 03,100 CB	Сворочный чертеж	X	X	X	X	X	X	\times	X	X	\times	$ \mathbf{X} $	\times					<u> </u>	<u> </u>		
	\perp																				L		
			<u>AETAJU</u>																		1		
54	4	1, 136.5-19, 03, 101	Брусок 2000×55×30	2	2	2	2	2	2	2	2	٤	2	2	2								0.0066
54	2	03. 102	6 PYCOK 290 × 55 × 30	2	2	2				2	2	2											0.00096
		- 01	390×55×30				2	2	2				2	2	2								0.00129
64	3		Бруски заполнения		ł																		
	T	03.103	HABOP 1890 × 290 × 30	0.016	0,016	0.016				0.016	0.016	0.016											
П		- 01	1890×390×30				0.022	0.022	0.022				0.022	0.022	0.022								
54	7	00.003	РАСКЛАДКА ТИПІ ГОСТ 8242-75																				
П	T		1830 × 19 × 13		25			32			25			32			\top	1	T				0 0113 0 0 1
54	8	00.004	РАСКЛАДКА ТИП 2 ГОСТ 8242-75		П													\top	Τ		Г		
\sqcap	1		1830 × 45 × 13			10			12			10			12		T	\top	T		Т		0 0107/0 0
54	9	03. 104	5PYCOK 380×130×16	2	2	2				2	2	2							Т				0.00158
П	\top	- 01	480 × 130 × 16				2	2	2				2	2	2								0.002 m
\sqcap	T		ДРЕВЕСИНА ХВОЙНАЯ															1					
\sqcap	T		POCT 24454-80						Γ									T					
-		<u> </u>		ž	Ě	ई	<	≦	E	<	¥	র	-	¥¥.	Z			T		T			
			4	X	AUL	1	불		100	AW	ALL	A	E E	E E	m'								
1			a X	1 =	1 2	5	15	5	무	2	5	5	Ŧ	7	-15		1	l					
			MAPKA	4н 21 - 13 АЩПЛ	AH21-13AUPIN	ДН21-13AЩP2лA	4H 21-15 mm	4H 21-15 Mp1nA	AH 21-15 MP 2 UA	4H 21-13 AUJA	AH 21-13 AULPIA	4H21-13AULP2A	AH 21 -15 WA	4H21-15WP1A	AH21-15WP2A								
1				_ <	4	₹	₹	3	4	_ ₹	✓	_ <	\€	⋖	₹					<u></u>	Щ	لـــــا	
									F		T		\Box			T		12	<i>C</i> =	10		13.1	ກກ
1									E		+					1	1	. 13	o. 5	-19	, G		
1									F		\perp		\dashv		-	-	_					CTAA	UN AUCT AUCT
										ип	CT	EU H	08	Olbas	6.018	-1	101	10 n	ГН	0			ЧНИИЗ Г
									0	POB	MO BPJ	KPOUC	OB /	ya-	5.61 81 7.01.8.								жилища
<u></u>									<u> </u>					1					1814	4.0	53	—	

E E	6	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование		Ko/	۱ - ۲	A I	4 C FI	011	1		1, 1	36.	5-19	0	3.10	00-								5
3 8	Ro3.	CBOSHATEHNE	HAUMEHOBAHUE	-	01	02	03	04	05	06	07	80	09	10	11				П						Примечани
T	I		ОБЛИЦОВКА		Π							П	Г												
Т			Плита волокнистая																1		Г				
T			FOCT 4598 -74*				1	T					 	I^{-}					T						
4	10	1.136.5 -19.03105	CT-500 2000×400×5	1	1		1	1		1	1	Г	1	1	<u> </u>							1		1	
Τ	T	- 01	CT-500 2000×500×5				1	1	Π			Г	1	1								1			
4	11	03. 106	T-400 2000×400×4			1	1		1			1	I^-		1							\top			
T		~ 01	T-400 2000×500×4						1						1							1			
ч	12		РИДРОИЗОЛЯЦИЯ																		T	T	Г		
T			ПЕРГАМИН ГОСТ 2697-75				1						Г					T			Г				
T		03.107	2000 × 400	1	1	1				1	1	1									T				
		- 01	2000 × 500				1	1	1				1	1	1				Π		Π	T			
1	16		Стандартные изделия										Π								Г				
┪	T		Гвозди ГОСТ 4028-63*																Г		T	1			
	17		1.8×40	20	130	100	20	130	100	20	130	100	20	130	100										
T	T		Скрепки ГОСТ 5091 -78	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8										
		Дополнительные данные	для исполнения 2																						
4	20	03. 108	БРУСОК 400×12×12							1	1	1									L				0.0000576,
T	T	- 01	Брусок 500×12×12										1	1	1				Γ		1				0.000072
Τ	Τ		Древесина хвойная																			T			
T	T		FOCT 24454-80																				Γ		
4	21	03.109	Прокладка 396×62×2																				П		
	T		RAHHONER AHNES																						
			2MB-A-M FOCT 7338 -77*							1	1	1	1	1	1										
T	T		Стандартные изделия																						
1	T		Шуруп 1-3×30																						
T	T		FOCT 1145-80							3	3	3	3	3	3										
T	T													Π					Π						
\top	\top																								
1	T																								
																	1 1	36	5.	-10	n ス	. 10) N		Ли
															<u> </u>		1. 1			13.			, 0		2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	MAPKA	Рис,	Исполн.	L	06ъем, м ³ в чистоте
1.136,5-19, 03,100	ДН 21-13 АЩП Л	ł		400	0.025
- 01	дн 21-13 ащрі пл	2		400	0.0364
- 02	ДН 21-13А ЩР2ПЛ	3	١, ١	400	0.0358
- 03	Дн 21-15 ЩПЛ	†] '	500	0.032
- 04	ДН 21 -15 ЩР1 ПЛ	2		500	0. 0464
- 05	ДН 21-15 ЩР 2 ПЛ	3		500	0.0447
- 06	ДН21-13АЩЛ	1		400	0.0251
- 07	ДН 21-13 А ЩР 1Л	2		400	0.0365
- 08	ДН21-13АЩР2Л	3		400	0.0359
- 09	ДН 21 -15 ЩЛ	1	2	500	0. 03201
- 10	ДН 21-15 ЩР І Л	2		500	0.04641
- 11	дн 21 - 15 щР 2 л	3		500	0.04471

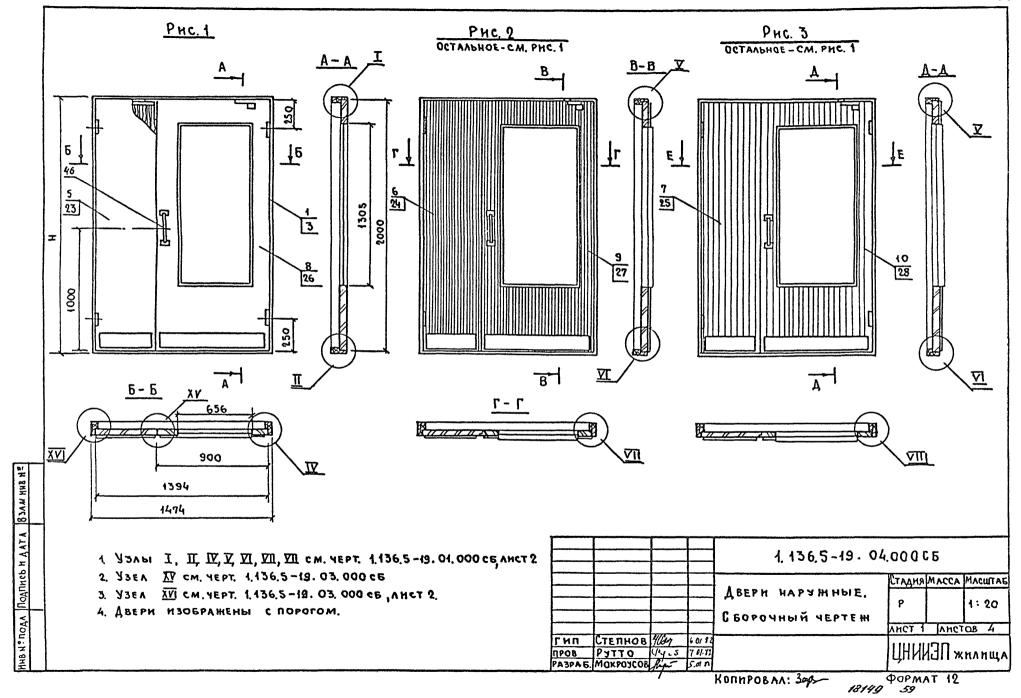
- 1. YOAN I+IVCM. YEPT. 1, 136.5-19.01, 300 CE, AUCT 1.
- 2. Puc.7cm. 4EPT. 1.136.5-19.02.100C5, AUCT 1; PHC.8+9 - 1. 136.5-19.02.100 C5, AHCT 2.
- 3. YEAN Y-VII CM. 4EPT. 1. 136.5-19.01.300C6, AUCT 2.

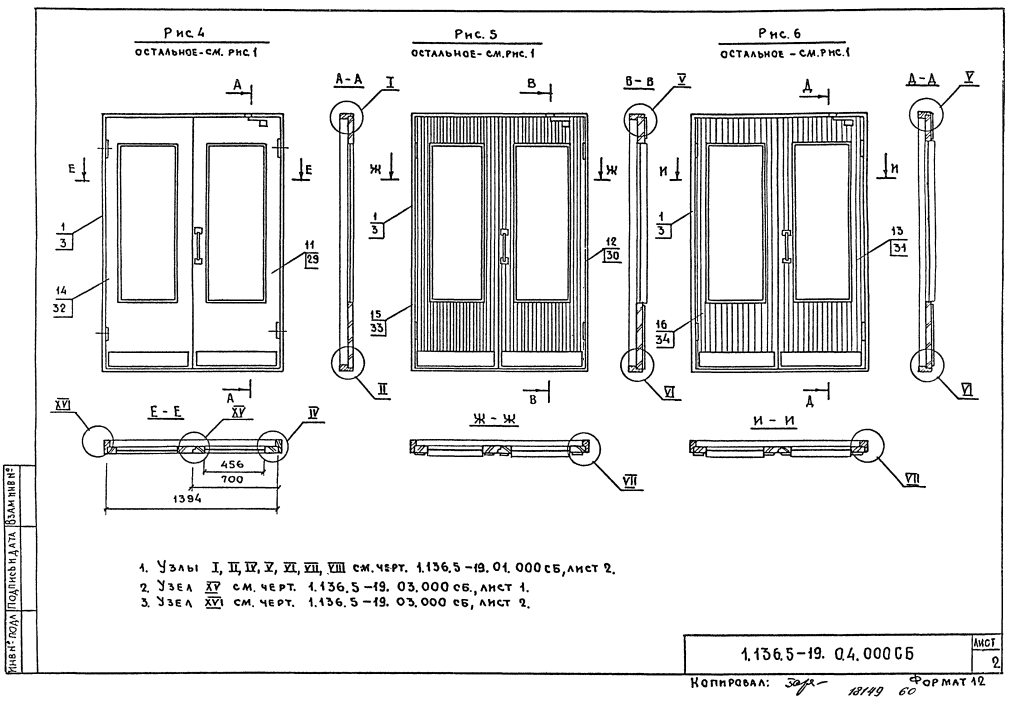
				1.136.5-19.0	3. 101] СБ	
				-	Стадия	MACCA	Масштаб
				Полотно Сворочный чертеж	Р		1:20
					AUCT	And	TOBI
ı n	Степнов	90 Clas	6.0151		תונווו	חביג	илища
	Мокроисов,		5.01.82		I TH TRIP	(I-) I I X	NVMMY I
DAR	OTTEG	Phero	7.01.89		1		1

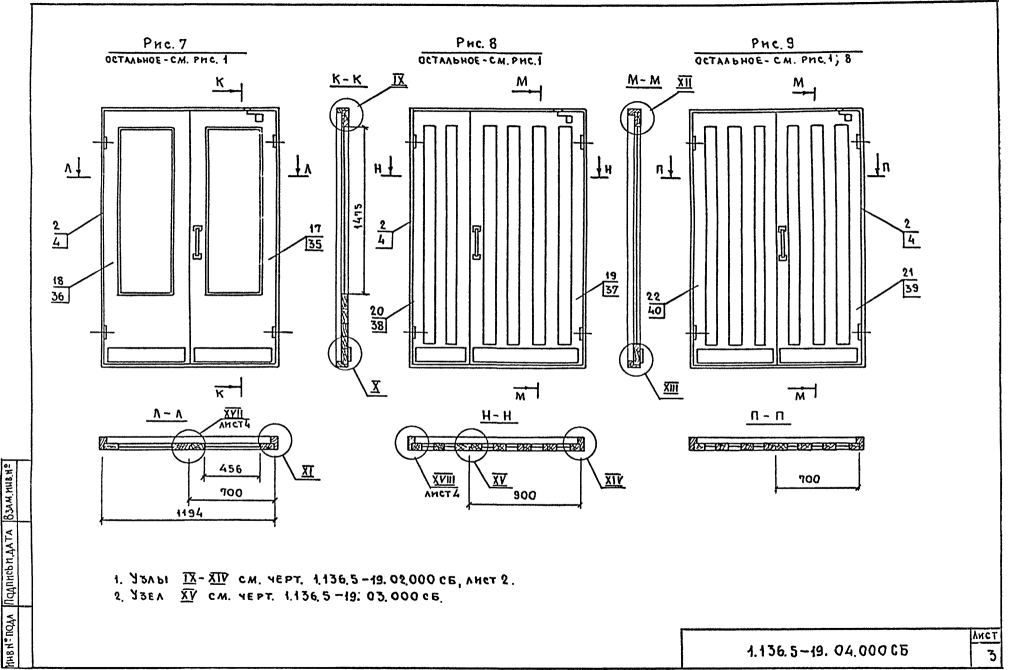
12/	z .	0			k	οΛ.	H A	н	c n o	Λ Н.			1,13	6.5	- 19 .	04	000	-								ПРИМЕЧАННЕ
POPMAT ROUA	100	Обозначенне	Наименованне		_	01	02	03	04	05	90	07	80	09	10	11	12	13	14	15	16	17			ľ	IFMME TARRE
			ДОКУМЕНТАЦИЯ																							
\sqcap															_		_									
12		1.1365 -19. 04.000 CB	Сторочный чертех	K	X	×	×	×	×	×	×	×	×	X	×	×	×	×	×	×	×	×				
П		1.13€.5-19.00.000 ∏3	Пояснительная запис	KA	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	X	×	×	×	×	×				
П			Сворочные едини	цы																				1 1		
П																										
12	1	1.136.5-19.01.100-05	Коробка		1	ł	1	1	1	1																0.03684 m3
П	2	- 06	Коробка								1	1	1													0,03684 m
12	3	0 { 200 - 05	Коробка											1	1	1	1	1	1							0.0325 m3
П	4	- 06	Коробка																	1	1	1				0.0325 m3
	T																									
12	5	03,100 - 03	Полотно		1																					0.032 mg
	6	- 04	Полотно			1																				0.0464 m ³
	7	- 05	Полотно				1																			0.0447 m ³
12	8	02100 - 03	Полотно		1																					0.0489 m3
П	9	- 04	Полот н о			1																				0.0558 m3
	10	- 05	Полотно				1																			0.061 m3
	11	- 09	Полотно					1																		0.047 m ³
\sqcup	12	- 10	Полотно						1	_													L	\vdash	_	Q 054 m3
Ш	13	- 11	Полотно							1																0.059 m ³
				ı		H	121	들	를	120	_	_	_		7	-15 WP 2	∌	F F	422							
				¥	<u>15</u>	15tt	15.	SAL	SAU	2	15A	-156n	58	15 m	- 15WPI	5.0	15 A	SAL	ISAL	15.4	-456	- 45 B				
			I	MAPKA	=	-	-	-	=	-	-	-	-	- 1	-	Ξ	<u>.</u>		-	+	1	1		1 1		
				Σ	A 424-15Wn	A421-15WP1n	A H 21 - 15WP 2n	AH21-15AUN	AH21 - 15AUPIN	AH 21 - 15AUP2N	AH21-15AN	A H24	4 424 - 15 B N	4 H 2 4 - 15 W	AHZ	AH24	AH21-15AW	AH21 - 15AUP1	AH21-15AUP2	A H21- 15A	AH21	4424]]		
			-							È		T		T		T	T									
										F		-					7		1, 1	36.	5-19	3.	04.	000		
1										F		-		1		<u> </u>	T							CTAA		нет Листов
											H N	CTE	NH O	B 20	cong	6.01	A	BEP	н 1	HAP	же	н ы	E		ЦH	DENNI
1										PAS	PAS.	Mok	POUC	0B /	924 112	Y-02 B	길 ''				• • •				жн.	ภั ห ัญ่ <i>A</i>

₩.	₹ .		Γ	T	Kon	н	A	неп	OAH	١.		11	3 6. F	-19	. 04	.00	5-								
POPMAT	No3.	обозначен не	НАИМЕНОВАНИЕ	-	01		03			06	07					12		14	15	16	17	Π	Π	Π	ПРИМЕЧАНИЕ
12	14		Полотно	\dagger		<u> </u>	1		T			\vdash	1	 	 				1		1				QQ47 m3
十	15		Полотно	1	T	<u> </u>	<u> </u>	1	1	-	<u> </u>	H	\vdash	1	-		_		Г		T		1		Q 0 5 4 m3
\vdash	16		Полотно	+	 		\vdash	Ė	1	-	-	┢	\vdash	├	-	-	-		\vdash	T	十一	 	T		0.059 m3
12	17	02,200 - 04	Полотно	T	-	_	 	<u> </u>		1	\vdash	<u> </u>	\vdash	一	<u> </u>	-	-	 	<u> </u>	T	1		1		0.0442m3
H	18		Полотно	1-	<u> </u>		1	┢	1	1	_	T	 	 	<u> </u>			\vdash	1	 	1		†		0.05342m3
12	12	92,300 - 01	Полотно	1		_	<u> </u>	\vdash			1		 		_			<u> </u>	1	1	T				0.0717 m3
П	20	- 05	Полотно						1		1	1	\vdash						 	T				1	0.042 M3
	21	- 03	Полотно								Ť	1							T						0.0568 m3
П	22	- 04	Полотно	1								1							\vdash		Т		T		0.0568 m ³
12	23	03.100 - 09	Полотно	1									1								Г				0.03201
	24	- 10	Полотно	1				\Box					m	1					\vdash				1		0.04641n
П	25	- 11	Полотно	1				 -		<u> </u>			\vdash		1						1			T	0.04471m
12	26	02100 - 21	Полотно	1									T						T						Q.049 m3
П	27	- 22	Полотно						T-					1							Т				0.05592m
П	28	- 23	Полотно	T											1										0.06 11 2 m
	29	- 27	Полотно													1			П		Π				0.04712n
П	30	- 28	Полотно														1		Π		T				0.05412
П	31	- 29	Полотно					Г										1			Т				0.05912m
П	32	- 30	Полотно													1									0.04712n
П	33	- 31	Полотно														1				Τ		T		0.05412m
П	34	- 32	Полотно															1			Τ				0.05912m
12	35	02,200 - 08	Полотно																1						0.0444m3
П	36	- 09	Полотно																1		T		T		0.0444 m3
12	37	02300 - 07	Полотно																	1			T		0.0719 m3
П	38		Полотно	T																1			1		0.0421m3
П	39	- 09	Полотно																		1	Г			0.0569 m3
\sqcap	40	- 10	Полотно	T																Г	1		T		0.0569 m3
П	1			T																	Г	Π			
\sqcap	T																				П			Π	
																		1, 13	36.	5-1	9.	04	000)	<u>Лис</u> 2
<u></u>															Ц								67		

A A		A	T	Т	Ko	N. H	A	HCI	101	H.			1.1	36.5	-19	3 .04	00	0-						J ₀	
POPMAT 30HA	les S	0 2 0 3 H A A E H H E	Наименование	-	01	02					07	80	09	10	11	12		14	15	16	17			ILIPHI	ниараи
			СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	\vdash	\vdash	╁	\vdash	${\dagger}$	1	 	\vdash	m	\vdash	_	<u> </u>			\vdash			 	T	1		
				一	1	 	<u> </u>	-	\vdash	1		1	\vdash	\vdash	-		╁	╁	\vdash	\vdash		1	$\dagger \lnot \dagger$		
\top	41		ПРОКЛАВКА ПОЛНУРЕТАНОВАЯ		T	<u> </u>		T		\vdash		┢		\vdash	\vdash		<u> </u>			Г		Τ	\Box		
			10×10 FOCT 10174-72	8.8	8.8	8.8	8.8	8,8	8,8	8,8	8.8	8,8	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7,4				
7					1			Ť	T			m							\vdash						
	42		NETAH NH3-130 HAH		一			1	1	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		\vdash		_			 	1				
			NH1-150 HAH NH2-150	T			T		1					Г	1					Т	T	Т			
			MAH RH3-150 FOCT 5088-78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
				П									Г	T								1			
	43		3AMOK 38-1 FOCT 5089-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			СП	ANYPY
	44		ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ																						
_ _			3A-1 FOCT 5091-78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	_		_	
_					<u></u>		<u> </u>				<u> </u>									L		_	$\perp \perp$		
_	45		Рччка PC 250 ГОСТ 5087-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<u> </u>			
_	_						_		<u> </u>					<u>L</u>				<u> </u>			_	_			
_	46		РУЧКА PC 100 ГОСТ 5087-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	_			
						<u> </u>								<u> </u>					_	<u></u>		_			
	47		Шпингалет задвижной	L		_	L						<u> </u>		L										
	_		ДВЕРНОЙ ШТАМПОВАННЫЙ				<u> </u>		_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_			<u> </u>		<u> </u>		_	1_1		
_	_		FT - 000 TOOT	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	 	-		
\perp	+			_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			_	_			_	<u> </u>	<u> </u>	├-	-	+-		
-	-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1	-	-		
-	-		Ширипы гост 1144-80		_		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>	ļ	<u> </u>	├-	-			
4	50		1 - 5 × 30	_							_				1	32	_		32	_		-	11		NO3.
_	5 (1 - 5 × 40	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	╀			NO3.
_	52		1 - 4 * 40	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-		103.
4	53		1 - 4 * 25	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	9	9	9	9	-		K	103,48
4	_			_	_		<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>			-	┼	-	+-		
LL		1		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	l						
															Г		1	13	6 ቫ	-10	3. ()4n	00		1
<u> </u>																	ι,		J. J	•			- •		

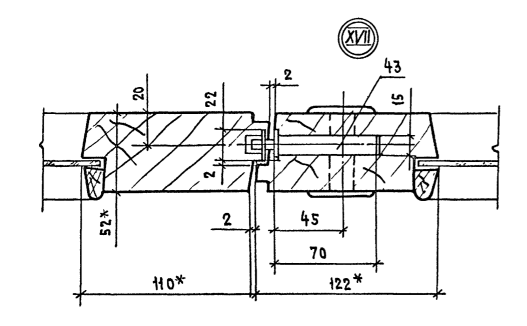


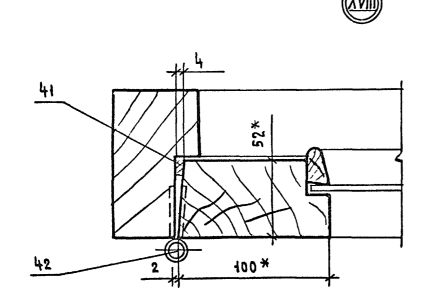




Копировал:

18149 61 POPMAT 12





HRB Nº 100 A.D. NOANHOD H RATA B3AM. HHBAL

O B O 3 H A 4 E H H E	MAPKA	Рис.	Н	DESEM M3 B 4HCTOTE
1,136.5-19.04.000	Д Н 21 - 15 Щ П	1		0.118
-01	Д Н 21 — 15 Щ Р 1 П	2		0.139
-02	Д Н 21 — 15 Щ Р 2 П	3		0,143
-03	Д Н 21 — 15 АЩП	Ц		0.131
-04	Д 421 — 15 АЩР1П	5	2085	0.145
-05	Д H21 —15АЩР2П	6		0.155
-06	ДH21 — 15AП	7		0.135
—07	A H21 - 156N	8		0.151
- 08	A 421 - 15BN	9		0.151
- 09	Д H21 — 15Щ	4		0.114
- 10	Д Н21 — 15ЩР1	2		0135
- (1	Д Н24 — 15ЩР2	3		0.139
- 12	ДН21 — 15АЩ	4	2107	0.127
- 13	Д Н 21 — 15 А Щ Р 1	5		0.141
- 14	Д Н 21 — 15АЩР2	6		0.151
- 15	AH21 - 15A	7		0.121
-16	AH21-156	8		0.147
- 17	AH21 - 15B	9		0147

1* Размеры для справок

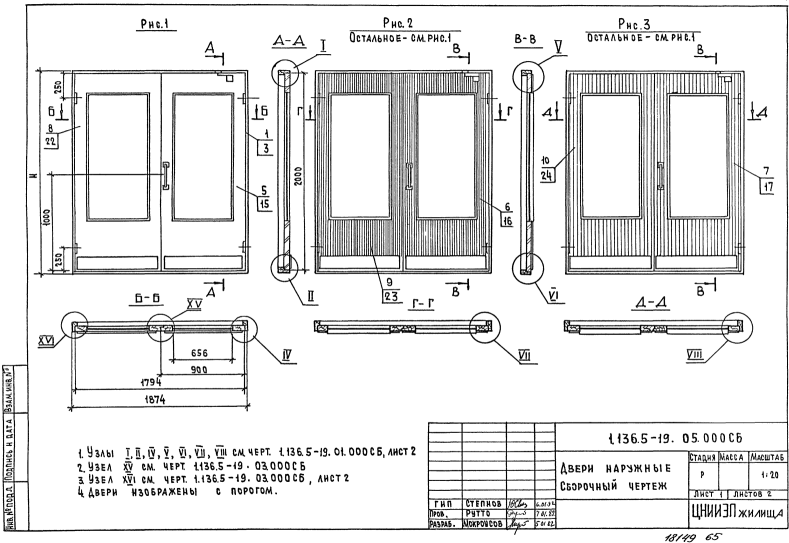
1.136.5-19.04.00005

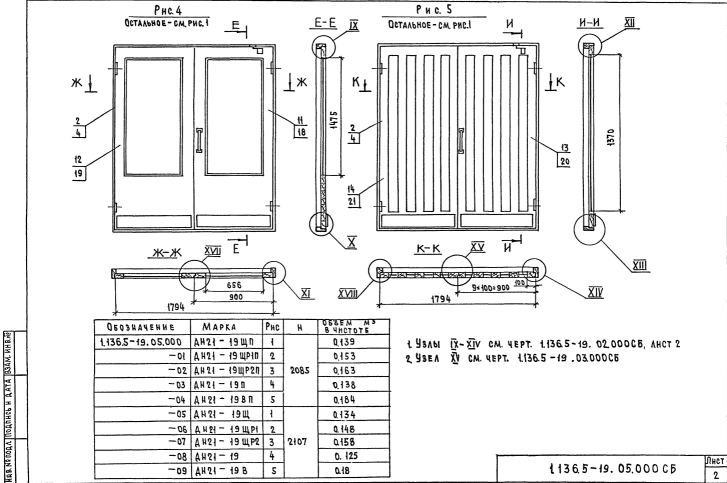
лист Ц

Ę,		0.500 !! 4 !! 5 !! 5	NAU O BU A B A U O B	Ko	A. H.	ч ис	пол	Н.	1.136	.5-	9.0	5.00	0-	
POPMAT 30HA	103	0 F O 3 H A Y E H H E	HANMEHOBAHHE	Ε	01			04	05	06	07	80	09	NPHMEYAHHI
\perp	L			\perp	1_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	4	
$\vdash \vdash$	1		<u>ROKYMEHTAHHЯ</u>	+	1-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	+	
-	╀	1,136.5 -19.05.000 CB	Сторочный чертеж	+	x	X	-	 	-	-	V	L.	1	ļ
12	╁	1.136.5 - 19. 00.000 N3	ПОЯСНИТЕ КАНДЛЕНОВОЙ		 	÷	X	X	X	X	X	X	$\frac{X}{X}$	
\vdash	╁	1,156.5-19. 00.000 115	Сворочные единиць		┼	 ^	<u> </u> ^	广	<u> ^</u>	<u> ^</u>	1	1	广	
+	H		Open a more a pariting of	+	╁	┢	\vdash	\vdash	-	 	-	\vdash	╁	
12	1	1, 136 5-19.01,100-07	Коробка	1	1	1		<u> </u>				┪	\vdash	Q.041 m3
\vdash	2	- 08	КОРОБКА	Ť	Ť	Ė	1	1				Г	T	Q.Q41 m3
12	3	01.200 - 07	Коробка	\top				T	1	1	1		T	0.0354 M
Π	4	-08	KOPOBKA									1	1	0.0354 m
	oxdot													
				. 5	를	둟		5	ੜ	4	24		a	
			3	AH21-19Wn	AH24-19WPIN	4H24-19WP20	AH21-190	4H24-19 BA	AH21-19 W	дн21-19щр	3 H21-13MP2	Q H21- 19	A H 21-19B	
			12	12H	24	굺	È	124	H24	H2+	ż	12	12.	
			<u></u>	12		<	-	4	4	4	A		14	1
							ł	136	.5-	19.	05.	00	0	
				-								CTA	кна	Лист Листов
l			END DEPRISO AND	\blacksquare	ДВ	ЕРН	H.	APY	кнь	SIE.		-	<u> </u>	<u>1 4</u> ииэп
l				C 45 84										
			THE CTENHOR HOCKER THOS. PUTTO FINANT PARPER MORPOYCON	5.02.82 1.0.2.82 5.02.81	,,-									Арик
			PASPAB. MOKPOYCOB	5.02.82 5.02.82										
			PASPAB. MORPOSCOS	5.02.82 1.0.2.82 5.02.82								<u></u>		
Инв.	₩ <u>S</u> UO	ал. Подпись и дата Взамнивай	IND PATRAB. MOKEDUCOB MAN-	5.02.82 5.02.82										
			MOB . PHITO Pyras. PASPAB . MOKPOSCOS Myr.	Y.02.52 5 02.82		HCI	ПОЛН	. 4.4	36.5	-19	. 05		жн 0-	лищ А
		REDAMBLE H RATA BJAMHRAÑ REDAU A HEN NE	HAHMEHOBAHHE	Y.02.52 5 02.82		HC 02		1. 4.4		-19		:.00	жн 0-	лищ А
35 COPMAT			MOB . PHITO Pyras. PASPAB . MOKPOSCOS Myr.	Y.02.52 5 02.82	A. H.							:.00	жн 0-	Примечан ие
SOH A	No3.	O B O 3 H A H E H N E	MOB. PATTO PASSAS. MOKPOSCOS MA-	K0	A. H.							:.00	жн 0-	Л Н Щ А ПРИМЕЧАН ИЕ 0.0489м3
SOH A	S No3.	0603HA 4EH N E 1,136,5-19.02,100 - 03	MOB. PATTO PASSAS. PASSAS. MOKPOSCOS MACT HAHMEHOBAHHE NONOTHO	K0	A. H.							:.00	жн 0-	Л Н Щ А ПРИМЕЧАН ИЕ 0.0489м³
SOH A	S 6 7 8	0 6 0 3 H A 4 E H N E 1,136,5 - 19 .02,100 - 03 - 04	HAHMEHOBAHHE NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO	K0	A. H.	02						:.00	жн 0-	ЛРИМЕЧАНИЕ 0.0489м² 0.0558м² 0.061 м³ 0.0492м²
SOH A	5 6 7 8 9	0 6 0 3 H A 4 E H N E 1.13 6.5 - 19 .02.100 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07	HAHMEHOBAHHE NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO	Ko	A. H.	02						:.00	жн 0-	ПРИМЕЧАН ИЕ 0.0489м3 0.0558 м3 0.061 м3 0.0492 м2
S 90PMAT	S 6 7 8 9 10	0 6 0 3 H A 4 E H N E 1,13 6,5 - 19 .02.100 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08	HAHMEHOBAHHE NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO	Ko	A. H.A.	02	03					:.00	жн 0-	ПРИМЕЧАН ИЕ 0.0489м3 0.0558 м3 0.061 м3 0.0492 м2 0.056 м3
SOH A	S 6 7 8 9 10 11	0 5 0 3 H A 4 E H N E 1.13 6, 5 - 19 .02.100 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 02.200 - 02	HAHMEHOBAHHE NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO	Ko	A. H.A.	1	03					:.00	жн 0-	ПРИМЕЧАНИЕ 0.0489м² 0.0558м² 0.061 м³ 0.0492 м² 0.056 м³ 0.0612 м³
55 53 \$00PMAT	\$ 6 7 8 9 10 11 12	0 5 0 3 H A 4 E H N E 1.13 6, 5 - 19 . 02.100 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 02.200 - 02 - 03	HAHMEHOBAHHE NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO NOAOTHO	Ko	A. H.A.	1	03	04				:.00	жн 0-	ПРИМЕЧАНИЕ 0.0489м² 0.0558м² 0.061 м³ 0.0492 м² 0.056 м³ 0.0612 м³ 0.0532 м³
S 90PMAT	\$\frac{1}{50}\$ \$\frac{1}{50}\$ \$\frac{1}{50}\$ \$\frac{1}{10}\$ \$\frac{1}{12}\$ \$\frac{1}{13}\$ \$\frac	0 5 0 3 H A 4 E H N E 1.136, 5 - 19.02.100 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 02.200 - 02 - 03 02.300 - 01	HAHMEHOBAHHE NOAOTHO	Ko	A. H.A.	1	03	04				:.00	жн 0-	ПРИМЕЧАН ИЕ 0.0489 м² 0.0558 м² 0.061 м³ 0.0492 м² 0.056 м³ 0.0612 м³ 0.0532 м³ 0.0542 м³
12 400MAT	\$\frac{6}{7}\$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	0 5 0 3 H A 4 E H N E 1.136, 5 - 19.02.100 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 02.200 - 02 - 03 02.300 - 01 - 02	HAHMEHOBAHHE NOAOTHO	Ko	A. H.A.	1	03	04	05			:.00	жн 0-	ПРИМЕЧАНИЕ 0.0489м² 0.0558м² 0.061 м³ 0.056 м³ 0.0612 м³ 0.0532 м³ 0.0442 м³
55 53 \$00PMAT	\$ 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	0 5 0 3 H A 4 E H N E 1.136, 5 - 19.02.100 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 02.200 - 02 - 03 02.300 - 04 - 02 02.100 - 24	HAHMEHOBAHHE NOAOTHO	Ko	A. H.A.	1	03	04		90		:.00	жн 0-	ПРИМЕЧАНИЕ 0.0489м3 0.0558 м3 0.0612 м3 0.056 м3 0.0532 м3 0.0532 м3 0.0717 м3 0.049 м3
12 400MAT	\$ 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	0 5 0 3 H A 4 E H N E 1.136, 5 - 19.02.100 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 02.200 - 02 - 03 02.300 - 01 - 02 02.100 - 21 - 22	HAHMEHOBAHHE NONOTHO	Ko	A. H.A.	1	03	04	05		07	:.00	жн 0-	0,0489m3 0,0558m3 0,0612m3 0,0532m3 0,0612m3 0,0532m3 0,0717m3 0,049m3
42 42 42	\$ 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0 5 0 3 H A YEH N E 1.136, 5 - 19.02.100 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 02.200 - 02 - 03 02.300 - 01 - 02 07.100 - 21 - 22 - 23	HAHMEHOBAHHE NONOTHO	Ko	A. H.A.	1	03	04	05	90		80	жн 0-	0,0489m3 0,0558m2 0,0558m2 0,061 m3 0,056 m3 0,0612 m3 0,0532 m2 0,0717 m3 0,0717 m3 0,049 m3 0,05592m
12 400MAT	\$6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	0503HA 4EH N E 1.136,5-19.02.100-03 -04 -05 -06 -07 -08 02.200-02 -03 02.300-01 -02 02.100-21 -22 -23 02.200-08	HAHMEHOBAHHE NONOTHO	Ko	A. H.A.	1	03	04	05	90	07	:.00	жн 0-	0.0489m3 0.0489m3 0.0558m3 0.061 m3 0.056 m3 0.0612 m3 0.0532 m3 0.0717 m3 0.0717 m3 0.049 m3 0.05592m3 0.06112 m3
42 42 42	\$ 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0 5 0 3 H A YEH N E 1.136, 5 - 19.02.100 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 02.200 - 02 - 03 02.300 - 01 - 02 07.100 - 21 - 22 - 23	HAHMEHOBAHHE NONOTHO	Ko	A. H.A.	1	03	04	05	90	07	08	жн 0-	0.0489m3 0.0489m3 0.0558m2 0.061 m3 0.056 m3 0.0612 m3 0.0532 m2 0.0717 m3 0.049 m3 0.05592m 0.06112 m3 0.0644 m3
42 42 42	\$6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	0503HA 4EH N E 1.136,5-19.02.100-03 -04 -05 -06 -07 -08 02.200-02 -03 02.300-01 -02 07.100-21 -22 -23 02.200-08 -09	HAHMEHOBAHHE NONOTHO	Ko	A. H.A.	1	03	04	05	90	07	08		0.0489m3 0.0489m3 0.0558m3 0.0612m3 0.0562m3 0.0532m3 0.0717m3 0.049m3 0.05592m3 0.0612m3
42 42 42	\$60 \$5 \$6 \$7 \$8 \$9 \$10 \$14 \$15 \$16 \$17 \$18 \$19 \$20 \$10	0503HA 4EH N E 1.136,5-19.02.100-03 -04 -05 -06 -07 -08 02.200-02 -03 02.300-01 -02 02.100-21 -22 -23 02.200-08 -09	МОВ. РЯТТО РАЗАНЬ РАЗАНЬ МОКРОЯСОВ МОСТОВ	Ko	A. H.A.	1	03	04	05	90	07	08		0,0489m3 0,0489m3 0,0558m2 0,061 m3 0,056 m3 0,056 m3 0,0532 m2 0,0717 m3 0,049 m3 0,05592m 0,06112m 0,0614 m3 0,05592m 0,0614 m3 0,05592m 0,06112m 0,044 m3

ИНВ.	HE DOD.	л Подпись и дата Взам инв. А	}											
П			NA WALENA DA WALE	Ko.	A. H.A	H C	полн	. 1	.136	5-1	9.0	5.00	0-	000000000000000000000000000000000000000
H		O B 03 H A 4 E H H E	Нанменование	-	10	02	03	04	05	96	07	80	09	ПРИМЕЧАННЯ
12	24	1.136.5-19.02.100-26	Полотно								1			0.06132
					L	_		_		_	_		_	
			CTAHRAPTHE								<u> </u>	<u> </u>		
			HBREAHS			<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L	<u> </u>	
Ц	1					<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
Ш	41		NPOKNARKA NONHYPETA-					<u> </u>	_				L	
			HOBAR 10+10			_	<u> </u>	L						
			FOCT 10174-72	9,6	9.6	9.6	9.6	9,6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	M.nor.
L						<u> </u>	_	L			<u> </u>	<u> </u>	L	
	42		NETAH NH3-130 HAH											
			NH1-150 HAH NH2-150											
			NAH 113-150											
	Ц_		FOCT 5088-78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
-	43		21.11211 22.1		┞	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
-	73		3AMOK 38-1		-	١.	<u> </u>	 _	_		<u> </u>		-	B KOMNAEKCI
H	Н-		FOCT 5089-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	С ШЧРИПАМН
\vdash	\vdash			-	-	\vdash	-	├-	-	-	┢	-	-	
\vdash		l	<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	<u></u>
							1.1	36.5	- 19	. 0	5.00	0		<u>Лист</u> 3

		0503HAYEHHE	HAHMEHOBAHHE	Ko	Q HA	неп	ONH.	1.13	6.5 -	19.	05.0	00 -		КНАРЭМНЯС
+	1.				_		_	_						
1	44		ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ	<u> </u>				L		L	L	<u> </u>		
+	\dashv		3A-1 FOOT 5091-78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<u> </u>
╁	45		P94KA PC-250	-	-	-	-	-	-			-	-	ļ
			FOCT 5087-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
+	46		PUNKA PC-100		<u> </u>						_	-	 	
İ			FOCT 5087-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	+		Маћаирі Гостііфа-80	_			_							
\dagger	50		1 - 5 + 30	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	к поз. 4
	51		1-5+40	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	к поз. 4
\perp	52		1-4 + 40	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	K 103.4
1	53		1-4 + 25	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	к поз.46
+	\mathbf{H}			-	-						-	-	_	
I														



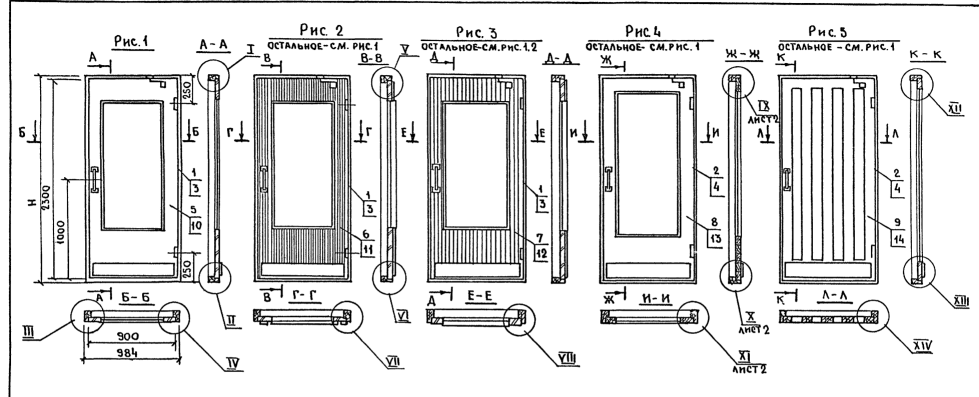


Г		ουο	5. ВНК.МАЕВ АТАД H АЗНПДОП ЛД		· · · ·										7
POPMAT	DHA	No 3.	Овозначение	HANMEHOBAHHE	Ko/	Q 1	02	80 80	H. 1	.136.		07	000	_	ПРИМЕЧАННЕ
P	F.,	_				•		-	 •	-		-	-	-	
				Докчмента ция											
12	\vdash	\vdash	1,136,5-19. 06,00005	Сворочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
r	T	Г	1.136.5-19. 00.000 N3	Пояснительная записка	X	Х	X	X	X	X	X	X	X	Х	
L	L			Сборочные единицы											
12	\vdash	1	1,136,5-19.01(00 - 09	Коробка	1	1	1				-		_	\vdash	0.0349 m ³
Γ	T	2	- 10	KQPOBKA				1	1						0.0349 m3
Г	T	3	01,200 - 09	Карабка						1	1	1			0.0289 H3
T	T	4	-10	KOPO 5 KA						Ė	Ė	Ė	4	1	QQ289 H3
	T	Γ													
	1			Mapka	ฎห24-เอพุก	AH24-10MP10	диги-10щреп	A 424-10AA	A H 24- 10 N	A H 24-10 W	प्रभट्य-गवप्राप्त	4H24-10MP2	AH24-10A	Q H 24-40	
								₹,	136	.5-	19.	0 6	. 00	0	
				APOB. PYTTO 9.900	6.02.52 Y. 02.61 5 02.52		BEF	РИ	НA	KE9	КНЬ	IE	CTA	P	AUCT INHEE H H HENNI AMHAH

3 4		Овозначение		HAHMEHOBAHHE	Ko	Λ. Η Α	H HC	Non	н.	1.136	5.5~	19 .0	6.000)-	Dau
30HA	٤	SHAFFARE		RAHMEHUBAHHE	-	01	02	03	04	05	90	07	08	09	ANN PANEL ANN E
12	5	1.136.5-19 . 06.100		Полотно	1										0.052 M3
	6		-01	NOVOLHO		ł									0,0596 m3
T	7		-02	Полотно			1								0.0652 m3
12	8	06.200		Полотно				~							0.0573 m3
12	9	0 6.300		Полотно					1						0.126 m3
12	10	06.100	- 18	Полотно						4					0.05213 m3
T	11		- 19	ПОЛОТНО							4				0.05973 m3
T	12		- 20	Полотно								1			0.06533 m ³
12	13	06.200	-06	0 H TO A O N					Г				1		0.0575 m ³
12	14	0 6,30 0	-06	Полотно										1	0.12622m3
L															
\perp	Ш														
				CTAHRAPTH 61 E											
	П			надехна											
I															
	44			Прокладка полич-											
				PETAHOBAR 10+10			L								
L				TOCT 10174-72	6.4	6.4	6.4	6.4	64	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	M. NOT
															Лис
							ł,	136	.5-	19.	06.	00	0		

	HB, N	gnop	л. Подпись и дата	Взам, инв. Л												
1	4		0503HA41	EUUE	HAHMEHOBAHHE	Ko.	L H	4 HC	non	H,	1.136	.5-1	9.06	.000)-	
į	30KA	103	000311711		HANMENUBARNE	_	04	02	03	04	05	0.6	07	80	09	NPHMEYAHHE
L	L	42			Петан ПНЗ-130 нан											
					NH1-150 HAH NH2-150											
					HAH NH3-150											
	\perp				FOCT 5088-78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
l						L										
I		43			3AMOK 3B-2											
I	\perp				TOCT 5089-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
l	\perp															
I	\perp	44			3AKPH BATEAL											
					ДВЕРНОЙ ЗД-1						Π					
	I				FOCT 5091-78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	\perp															
١		45			P94KA P0-250											
					FOCT 5087-80	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	丄															
	\perp	46			PYYKA PC-100											
					TOCT 5087-80	1	1	ł	1	1	1	1	1	1	1	
-									1.13	6.5	-19	. 0	6. 0	0 0		Лнст З

30HA	_	Обозначение	HAHMEHOBAHHE	KOA.		нспо	ΛН.	1.13	6.5	19.	06.0	00-		0000000
38	2			<u> </u>	01	02	03	04	05	90	07	08	09	ПРИМЕЧАНИ
╁	Н		Ширупы гости44-80	-	-	-			_	_	-	-	-	ļ
\top	50		1-5×30	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	K 103.4
	51		1-5 + 40	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
L	52		1-4 × 40	6	6	6	6	6	6	6	6	8	6	K nos. 4
┸	53		1-4 = 25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	K NO3.4
- -	\vdash			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			
+	Н			<u> </u>		<u> </u>						_	<u>_</u>	
╁	Н			<u> </u>	-	-	-			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
╁	H			\vdash	 	<u> </u>			<u> </u>	-		-	-	
十	П		*							\vdash		-	 	
1	П			Г									 	
T														
_	\sqcup			 		_	<u> </u>			L				
+	\vdash			-	<u> </u>		_	<u> </u>		_			_	
	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>				<u> </u>		



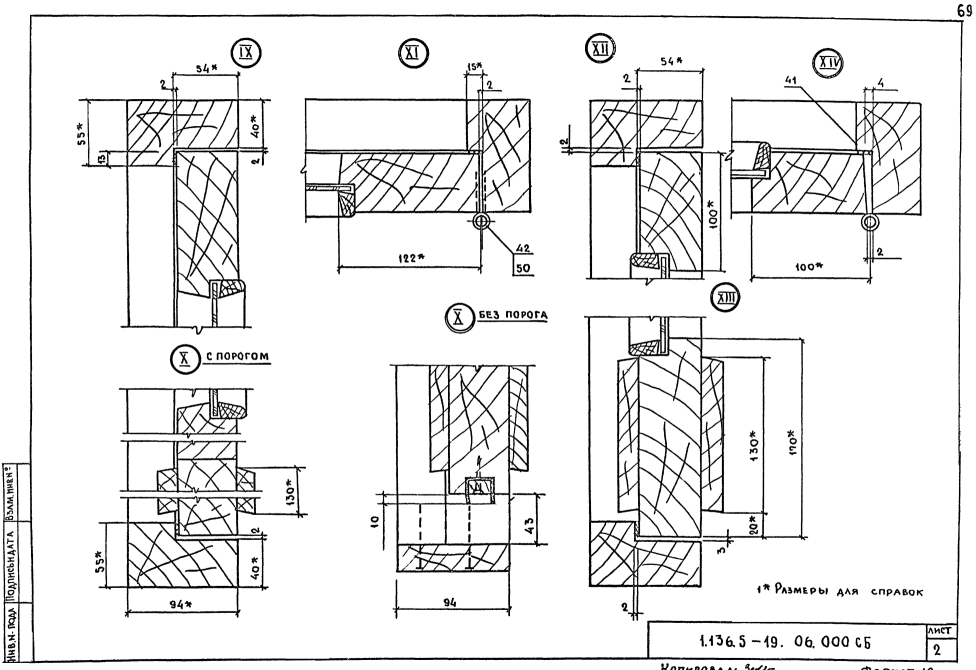
ОБОЗНАЧЕНИЕ	MAPKA	Pnc	н	Объем, м ³ вчистоте
1,136,5-19, 06,000	ДН24-10Щ	1		0.0869
-01	дн24-10щр1	2		0.0945
-08	Дн24-10щР2	3	2407	0,1
03	ДН24-10	4		0.0988
-04	ДН24-10А	5		0.161
-05	ДН24-10ЩП	1		0.081
-06	ДН24-10ЩР1П	2		0.089
-07	дн24-10щр2п	3	2385	0.095
-08	дн24-10п	4	}	0,087
-09	Д Н 24-10АП	5		0.155

инв. и°подл Подпись идата Взам инв. и°

- 4. YBAN I-Y CM. YEPT. 1.136.5-19. 01.000 06, ANCT 2
- 2. ДВЕРИ ИЗОБРАЖЕНЫ С ПОРОГОМ.

				1.136,5-19. 06.	000 c e	5	
				Двери наружные	RHДАТĴ	MACCA	МАСШТАБ
					P		1: 25
				Сборочный чертеж	Aneri	Лист	ов 2
LNU		HOClass			TITITIT	זחנו	
		Pyrs	701.82		ППЦИИ	x IICh	илнща
РАЗРАБ.	Мокрочсов	dyen	5.02.				

HOMMPOBAN: Beff- 18149 GgPMAT12



Копировал: 341- 18149 70 ФОРМАТ 12

	\top		<u> </u>		ı																					
ا چ	نہ ای	O BO 3 HAYEH ME	HANMEHOBAHNE		K	_		_	ΙΟΛΗ					136.												Приме-
<u>۾</u>	103.	O DOGNATER NE	TO A TIME HODAII NE			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17				HAHNE
\perp	_							<u> </u>	<u></u>			<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>				_	
			<u>AOKAMEHTAHIN</u>							<u> </u>																
	1											<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
12	\bot	1,136,5-19,06,100 66	Съорочный чертех	*	×	X	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
	_									<u> </u>										<u> </u>						
_			AETANH																		<u> </u>					
_																				<u> </u>	<u> </u>					
_	_		ДРЕВЕСИНА ХВОЙНА	Я	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>												_		<u> </u>				
			FOCT 24454-80																	<u> </u>	<u> </u>	ļ				
БЧ	1	1.136,5-19.06,101	Брусок 2300×61×3		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				0 00842
БЧ	2	-02	1605×61 x3	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				0.00587
64	3	02,101	БРУСОК 778 X 50 X30		6	6	6	6	6	6	6	6	6	<u> </u>						<u> </u>						0.007 m
		-01	578 X 50 x 30	0				<u>L</u>						6	6	6	6	6	6	<u> </u>		<u> </u>				0 0052
\bot	\perp	-02	678×50×30						<u> </u>										_	6	6	6				0 0061
64	4	02,102	Бруски ЗАПОЛНЕНИ		0,026	2000	0,026	0,026	0026	0.086	0.026	0.056	0,086	0.030	0,016	0,026	0.026	0026	0.036	+		0 026				M ³ Ը 000134 ը ։
64	5	00,001	Штапик 556 x 22 x 1	5								<u> </u>								4	2	2				0.00
		-01	Штапик 656×22×1	15	4	2	2	4	2	2	4	2	2	<u> </u>												0 00086 m ³ 0 0006 m ³ 0 0006 m ³
		-02	ШТАПИК 1605×22×	15		<u> </u>				<u> </u>				4	2	2	4	2	2	<u> </u>						0 0006 m3
		-04	ШТАПИК 1605 ×22 ×		4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2				000
64	6	00.002	Штапик 556×35×	15				<u> </u>	<u> </u>												2	2				0.00058
\perp	\perp	-01	Штапик 656×35×1			2	2	<u> </u>	2	2		2	2								_	<u> </u>				0.0006
\perp	丄	-02	ШТАПИК 456 × 35 × 4	15				<u> </u>					_		2	2		2	2	<u> </u>						0 00048
					_	=	71	_	Ę	ե	=	투	AH24-19WAP2N	_	듣	20	5	ДН24-15АЛЩР1П	днгч-15алщреп	_	트	ДН24-13ЩР2П				
				A	ДН24-10щП	AH24-104PIN	AH24-104P211	AH24-15 W.N	A424-15UPIN	ДН24-15ЩР2П	дн2ч-19щлп	4H24-19ЩAP17	g ∰	ДН24-15AЩП	AH24-15AULP1N	Д H24-15AЩP2 П	ฎห ะ น−เรล∧(ก	AAL	AAU	म्रमध्य-१३ष्ण	Днги-тэщргп	3				
				MAPKA	7	1	Ĭ	Ī	1	I.	1	무	무	15	1-13	1-15	5-	문	1-15	15	1	1				
				E	12	H	12	1 Hg	5	E	E	1H2	(H2/	H	雅	HZ	13H	12	1HI	EH.	112					
							13	17	17	늗	윽			<u> </u>	<u> </u>	=			1-4			17	<u> </u>			l
																\exists		1,1	36	.5-	-19.	06	.100)		
										-	\dashv	······································		+-	+										Anc.	г Анст
										Fu	\Box	750	100	CAPA		100		_		_				Ρ	1	6
										ПРО	3	TTE	0	40Cm	5 7.0	182		110	VO.	THO)			Ä	HV	IEN 1
										PASE	AB.	Окр	Basea	Ruy	J- 5.	n,r				3041				,n		

11 ЭПИ РОВАЛ: Зауз- 18149 ФОРМАТ 12

¥ 4	انرا	0500000		L'	Ko,		нА						36.											ПРИ МЕЧ
30HA	103	0603HA4 EHME	Нанменование	E	01	0.5	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17			HHE
54	6	4.136,5-19, 00.002-03	Штапик 1605×35×15		2	2		2	2		2	2		2	2		2	2		2	2			0.0017
\perp	$\perp \perp$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_			<u>_</u>	<u> </u>					<u> </u>				L		_	<u> </u>	<u> </u>	_		
54	7		РАСКЛАДКА. ТИП 1	L	<u></u>	L	L			<u> </u>				L		L	<u></u>		_	<u>L</u>	_			
			по ГОСТ 8242-75				L	_																
		00.003-04	21.30 x 19 × 13	<u> </u>	8			8	_	<u> </u>	8			8			8			8				0.0042
\perp	$\perp \perp$	-01	190x 19 x 13	L	16			16			16			16			16			16				0 0007
\bot	$\perp \downarrow$	-03	395×19×13	ļ	16	_	<u> </u>	16	_	<u> </u>	16			16			16		<u> </u>	16	<u> </u>	 	\sqcup	0 0 0 1 5
<u>54</u>	8		Раскладка. Тип 2	-	-	-	╀	-	├-	├	├-	<u> </u>				_	├-	├	-	-	├	┼	\vdash	
-	+		по ГОСТ 8242-75		├	-	╫	╁	╁	\vdash	├	 	-	_	├─		├	-	╁╾	╁	 	+-	-	
+	+	00.004 - 04	2130×45×13	\vdash	├-	6	╁	╁╾	6	┢	├	6	├	-	6		\vdash	6	\vdash	\vdash	6	-	\vdash	0 0 0 1 5
\dashv	1-1	-01	190×45×13	\vdash	 	14	\vdash	\dagger	14		╫	14	├	┢	14	-	\vdash	14	1	\vdash	14	+-		0 0 0 16
\dashv	11	-03	395×45×13		╁	14	十一	十一	14	一	-	14		-	14	-	 	14	T	T	14	+-		00039
\dashv	1-1						1	T	\vdash									\vdash	T	T	Т	T		
Б4	9	02,001	BP4COK 860×130×16	-2	2	2	1	T	Т	2	2	2												0 0018
\top	\Box	- 01	660 x 130 x 16				2	2	2				2	2	2	2	2	2						0.00 14
\perp		-02	760 X 130 × 16																2	2	2			0.0016
	$\perp \perp$			<u></u>		_	_	_			<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>		L		<u> </u>			
	$\perp \perp$				_	L	_	_	_	<u> </u>	_							<u> </u>	_	_	_			
\bot	\bot		Облицовка				_	<u> </u>	_		L						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\sqcup	
	$\perp \perp$		Панта волокинстая	<u> </u>	<u> </u>	_	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		L	<u> </u>	 _	↓_	_	<u> </u>	1	
4	$\perp \perp$		FOCT 4598 -74*	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_				L				_	_	 	_	_	<u> </u>		
64	10	01,006	CT. 500 2400×800×5	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	2	2	<u> </u>	_	-	
64	11	-01	GT. 400 2400×800×4	_	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	1_	_	<u> </u>		_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	2	ـــ		
64 64 64	10	- 02	CT. 500 2400 x 900 x 5	2	2	<u> </u>	2	2	_	2	8	_						<u> </u>	—	┼	ـــ	┼		
54	11	- 0.3	CT.400 2400×900×4	<u> </u>	<u> </u>	2	_	<u> </u>	2	<u> </u>	<u> </u>	2				_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ا ـــــ	ـــ		
54	10	- 04	GT.500 2400 x700 x 5	<u> </u>	_	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		2	2		2	2	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-	
64	11	-05	CT.400 2400 X700 X4	<u> </u>			╀-	┼	} —	├	-				2			2	├	-	1	┼	\vdash	
\vdash	╂╂				\vdash	\vdash	+	╁	+-	 	\vdash	-	-	-		-	\vdash	-	\vdash	+	\vdash	+	$\vdash \vdash$	_
			I			L		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	L	.l		L	Т	L,			136	<u></u>	٠.٠			~	<u>_</u>
																	1.	1) 6	. 5 -	-19	. 0	6.10	10	Ì

KONHPOBAN: BOYS

18149 POPMAT 12

Стекло ГОСТ 11 - 78 Сток Сост 11 -	PHMEY								0	6, 10	0	19.	- 1	6. 5	1.13		н.	Ο Λ	1 C N		н	Кол		1	0	ا ا	4
Пергамин гост2697-75 12 1,136,5-19, 06,006 2300 x 800 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HHE				17	16	15	14	13	12	1	111	10	60	08	07	06	05	04	03	02	01	F	Наименование	Обозначение	2	30
12		Ī						-			丁	T												Гидроизоляция		П	Τ
12											1	1	Г											REPLANHH LOCT 2697-75		П	
12	******************				1					\neg	\exists	T												2300 × 800	1,136, 5-19, 06,006	12	4
CTEKAO FOCT 111-78 13															1			1			1			2300 × 900	-01	12	
13								1				4												2300 ×100	-02	12	I
13				├							\dashv	+	_									_	-	Prema FOCT 111 - 78		H	+
15				-							+	+-	-		-	-	1	4	-	1	4	4	1		06 010	13	4
13 -02 1600 × 450 × 4			 	\vdash	1	4	-				-	+	├			-	-	-	-	$\dot{-}$	·	ا	ŀ			1	+
M3AEAMЯ		_		 		<u> </u>	Ė	1	1	1	7	1	1	1									\vdash		<u> </u>		╁
M3AEAMЯ																											I
M3AEAMЯ											\dashv	+	-										-	GTAHAAPTHDIE		$\left\ \cdot \right\ $	+
T803AN FOCT4028-63 *		\dashv	\vdash	-			_		-		\dashv	+	├													\vdash	+
15 1.2 × 2.5 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42				-			_	-		\dashv	\dashv	\dagger	-										-			H	╁
16 1.8 × 40 16 158 136 16 158 136 16 158 136 16 158 136 16 158 136 16 158 136 16 158 136 16 158 136											寸	T												Гвозди ГОСТ4028-63*			
					42	42	42	42	42	42	12	2 4	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	1.2 × 2,5		15	1
17 CRPENKH FOCT5091-78 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12					136	158	16	136	158	16	36	3 13	158	16	136	158	16	136	158	16	136	158	16	1.8 × 40		16	
17 Скрепки ГОСТ5091-78 12 12 12 12 12 12 12 1																											
					12	12	12	12	12	12	2	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	Скрепки ГОСТ5091-78		17	$oldsymbol{\perp}$
			\vdash	├-	_	_	-				-	+	-										 			H	+
			\vdash	\vdash	_					-	+	╁	-						_				-			H	+
												上															I
				<u> </u>	_			ļ			\perp	1	_														\bot
			<u> </u>	├-			-				-	+	-									<u> </u>	<u> </u>	the state of the s		\square	+
			 	 	-		-				\dashv	╫	\vdash									-	\vdash			H	+
												上														\vdash	+
																											\top
1.136.5-19. 06.100				100	06.	19.	5 -	136.	1. 1																•		

Копи ровал: 30-18-149 73 Формат 12

₩.	Τ					T		J 0 A	н.		епс) A L			136	5 -	10	06	100	·							T	
POPM	703.	0 6 0 3 H A Y	HEHHE	HAHM	ЕНОВАНИЕ	t	18		20				24								32	33	34	35				HNE-
	1			ДОКУМІ	ЕНТАЦНЯ	_																					\top	
	\top																								\Box			
12	1	1.136,5-19.	06.100 C E	СБОРОЧН	ЫЙ ЧЕРТЕ	н	X	×	×	X	X	×	X	X	×	X	×	X	×	×	X	X	×	X				
				AETA	<u>мн</u>																							
				APEBECH	на хвойн	RA																						
				FOCT 244	54-80																							
54	1	1.136.5-19.	06.101	Брусок	2300×61x	30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			0 0	0842 m3
54	2		-O 2		1605 x 61 x		2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			00	0587 _m 3
54	3		02.101	Брясок	778 × 50×	30	6	6	6	6	6	6	6	6	6												Q, C	007 m3
			-01		578 X 50X	0.5										6	6	6	6	6	6						0,0	052 m3
			- 05		678 x 50 x	30																6	6	6			0 C	0061 m3
64	4		05'105	БРУСКИ	н энлопА6	18	,026	9026	0,026	0,026	0,026	0,026	Q026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	Q026	0,0%	00%	0.026	0.026	0.026				13
54	5		00,001	ШТАПНК	556 × 22 ×	15																4	2	2			0.00 M	073/ 3 000037- 85/ 3 0,000431- 3 0,0003-11
			-01		656 x 22 x	15	4	2	2	4	2	2	4	2	2												0,000	86/ ³ /0,00043+
			- 02		456x 22 x	15										4	2	2	4	2	2						0000	%0,0003m
			-04		1605 X 22 X	15	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2			1 43	/0.001 MY
64	6		00,002		556 x 35 x	15																	2	2			0.0	00584 _m 3
			-01		656 X 35 X			2	2		2	2		2	2					<u> </u>							0,00	0069 m3
			- 0.2		456x35x	15											2	2		2	2		<u> </u>					048 m3
			-04		1605×35×	15		2	2		2	2		2	2		2	2		2	2		2	2			0.0	017 m3
ᆚ		<u> </u>		<u> </u>											<u> </u>		<u> </u>			- 2								
							ا د	ā	цР2	-	<u>a</u>	29	<.	A.	å V	킈	ā	29	A A	ΛЩP	A E	=	E E	4P 2		l		
						×	ğ	₫	1 0	151	15L	15	1911	1961	130	15,4	15A	15,4	15	15 A	154	현	15	131			- }	
						MAPKA	눐	Днги-10ЩР1	ฎ ዘፂԿ - የዐጪף 2	AH24-15W	4H24-15MP1	AH24-15WP2	-h2	ДН 24-19ЩЛР1	Д Н 24-19ЩЛР2	4H24-15AW	4H24-15AP1	AH24-15AP2	4H 24-15 AA W	днец-15алщря	ДН24-15АЛЩР2	4H24-13W	4H24-13 UP1	4H24-13 WP2	1 1			
							AH24-10W	H	ΑH	AH	A A	₹ H	ДН24-19ЩЛ	H.	4	¥ H ¥	H	₽ H	A H	ΑH	₩ H	AH	A H	AH		$oldsymbol{\perp}$	\perp	
																	\Box	\exists			7.	<u>- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	^	^		***************************************		
																				1, 1	<u> </u>	2-1	9. '	06,1				
												├-	-			-	- -	\dashv							L'TA		1CT Λ	6 6
•												LKI	1 (TENI	HOB	Huy	5 600	52	1	Πολ	OT	НО				ЦН	ии	nei
												PA3P	ΑБ.	אַניייייייייי	0	Pyn	× 70	182									νиш	
																			U			300	/.		40.00) A4 A~	10	

Копировал: Зарз-18149 74 ФОРМАТ 12

A A	٠ .	0			Kon.	АН		сп	0 4 H	١,		1,1	36.	5 - 1	9. (o 6 -	100								Примеча-
ا ۾	NO3.	Обозначение	HANMEHOBAHNE	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35				HHE
64	7		Раскладка. Тип 1				Π						Π	П							Π				
П	1		FOCT 8242 - 75											Г											
\top	十	1,136,5-19.00,003-04	2130 x 19 x 13		8		_	8		_	8	1	1	8			8			8	1	1			0 00421 m
T	\top	- 01	190 x 19 x 13		16			16			16			16			16			16	П	Π			0.000 75 m
	T	- 03	395 × 19 × 13		16			16			16			16			16			16					0.00 156 M
64	8		Раскладка тип 2																						
\top	\top		FOCT 8242-75									Г													
\sqcap	\top	00.004 -04	2130 × 45 × 13			6			6			6			6			6	Г		6				0.00 15 m3
		-01	190 × 45 × 13			14			14			14			14			14			14				0.0016 m ³
		-03	395 x 45 x 13			14			14			14			14			14			14				0.0032 m3
64	9	02.001	6PYCOK 860×130×16	1	1	1				1	1	1													Q00 18 m3
		-01	660 X 130 x 16				1	1	1				1	1	1	1	1	1							Q QQ 14 M3
		- 02	760 x 130 x 16																1	1	1				0.0Q.16 m3
			Облицовка																						
			Плита волокнистая		<u> </u>																L	<u> </u>			
			FOCT 4598 - 74 *			L.,		<u> </u>		L									<u> </u>		_		<u> </u>		
64	10	06,005	CT500 2000×800×5															<u>L</u>	2	2					
64	11	-01	CT-400 2000×800×4		<u> </u>														<u> </u>		2		<u></u>		
64	10	-02	CT-500 2000×900×5	2	6		2	2		2	2							<u></u>			L				
	11	-03	CT-400 2000 × 900 × 4			2			2			2													
	10		CT500 2000 x 700 x 5										2	2		2	2								
\Box	11		CT-400 2000×700×4		<u> </u>							<u> </u>			2			2			<u> </u>	_	<u> </u>		
Ш	\perp		Г ндроизоляция									_		<u> </u>				<u> </u>		_	<u> </u>	_	_		
Ш			ПЕРГАМИН ГОСТ 2697-75		<u> </u>	<u> </u>							_					_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
54	12	06.006	2300 × 800								<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		_	1	<u> </u>	_		
		-01	2300 × 900			1			1			1								<u> </u>					
П	T	- 05	2300 × 100												1			1			L				
П																									
丌	\top																								
																		1.	136	5. 5	<u> </u>	9.	26.1	100	лн 5
	يسريمييه			-											<u> </u>		OBA								OPMAT 40

1,136.5 -19. 06.100 Копировал: Зар 18149 75

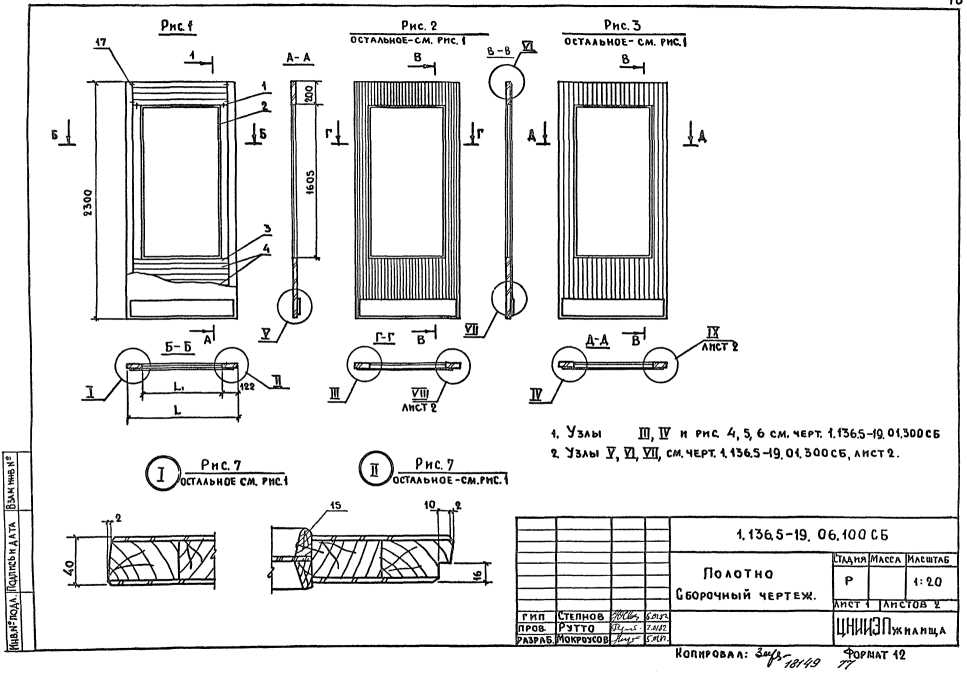
Формат 12

¥	4		^			1	ξο ν .	H A	. ,	неп	QA H			1,13	6, 5 ·	- 19	06	. 100) -								При меча-
a a	30H	Поз.	н <i>э</i> ранбод0	HE	Наименование					22			25		27					32	33	34	35	Π	П		HHE HHE
Γ	Γ	П			CTEKAO FOCT111-78																		I^{-}	\vdash			
64	T	13	1.136.5-19.	06.010	1600 x 650 x 4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1						_		T	I^-			
	T	H		-01	1600 × 550 × 4		一													_	1	1	1		\vdash		
Γ	T	П		- 02	1600 x 450 x4		Г								1	1	1	1	1	1		厂	1		—		
Г	Τ	П																									
Γ	T	П			Стандартные изделия																						
Г	T	\Box			ГВОЗДИ ГОСТ4028-63*		T													-		一	T	\vdash			
Γ	T	15		:	1. 2 × 25	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42				
Г	T	16			1,8 × 40	16	158	136	16	158	136	16	158	136	16	158	136	16	158	136	16	158	136	I^-			
Γ	T	17			CKPERKH FOCT 5091-78	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	忊			
Г	T	П																				Г		T			
	T	П	Дополнительны	Е ДАННЫЕ Д	ля исполнения 2		Ī													П							
Γ	T													П													
64	T	20			БРУСОК																						
	Τ	П			ДРЕВЕСИНА ХВОЙНАЯ																						
Γ	Τ	П			FOCT 24454-80				Г					Γ		Г							Т				
Γ	Τ	П	1.136.5-19	02,305	900 × 12 × 12	2	2	2	2	2	2	2	2	2									Π	Π			0.00013
Г	T	П		-01	700 × 12 × 12										2	2	2	2	2	2			T				0.0001 M
	T	П		01.305	900 x 12 x 12																2	2	2				0.00011 m
64	T	21			ПРОКЛАДКА									Г		Г							1	Г	Т		
Г	T	П			RAHHONEY AHRES				Г							Г						П	Π	T			
Γ	T				2Mb-A-M FOCT 7338-77*																						
Γ	Τ			02,306	896 × 64 x 2	1	1	4	1	1	1	1	1	1													
Γ	T			-01	696 × 64 × 2										1	1	1	1	1	1							
Γ	T			04.306	396 × 64 × 2		П														1	1	1				
T	T	\sqcap			Стандартные изделия		Π			Π						Г	П										
T	T	23			ШчРчп 1-3×30		T	T		П										Π		T		Π			
T	T	\Box			TOCT 1145-80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				Π	T	T	Π			
十	\dagger						T		П	Π	П			Π	Π							Π		Π	T		
T																r											Ан
																				1, 13	56.	5 -1	19.	0.6.	100		6
L															1. 136, 5 -19. 0.6. 100												

Копировал: Зауд 18149 76

POPMAT 12





	OBOSHAYEHME	MAPKA	Рис.	Исполн.	L	L,	Объем ма Вчистоте	
	1,136, 5-19, 06,100	дн2ч — 10щп	1				0.052	
Ī	-01	Дн24 - 10щр1п	2	1			0.0596	
1	-08	дне4 — 10щреп	3	1	1	l	0.0652	PHC.8
1	-03	ДН24 — 15ЩП	4				0,0516	OCTANHOE - CM. PHG. 1;7
	-04	дн24 - 15щр1П	5		900	656	0.0586	1
1	-05	дн24 - 15 ЩР2П	6				0.0646	
1	-06	ДН24 - 19ЩЛП	7				0.0516	
ı	-07	днеч - 19щаріп	8	4		Ì	0.0596	1 1/XXXX
	- 08	дн24 — 19Щлроп	9]			0.0652	
1	-09	ДН24 - 15АЩП	4				0.0496	
	-10	дн24 - 15ащріп	5			1	0.0569	7 / 10 19 6
	-11	ДH24 — 15АЩР2П	6				0.0636	1 -
	-12	ДН24 — 15АЛЩП	7	1	700	456	0.0496	PHC. 9
	-13	ДН24 — 15ААЩР1П	8			l	0.0569	OCTANDHOE- CM. PHC. 17
	14	ДН24 — 15АЛЩР2П	9			1	0.06 26	
1	-15	дн24 - 13 ЩП	4				0.0516	
Ì	-16	ДH24 — 13 ЩР1Л	5		800	556	0.0586	WA SAN
-	-17	дн24 — 13ЩР2П	6				0.0639	1 4/3/1/2/2/2
Ì	-18	дн24 — 10 Щ	1				0.05213	WAX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
1	-19	дн24 — 10ЩР1	2				0.05913	MAXXXXIII
-	-20	дн24 - 10ЩР2	3				006533	7 /
-	-21	дн24 - 15 Щ	4				0.05 173	<u> </u>
1	- 22	дн24 - 15ЩР1	5		900	656	0.05873	
1	- 23	ДН24 - 15ЩР 2	6				0.06473	
_	-24	дне4 - 19 ЩЛ	7				0.05173	
į	-25	19лшет — 49нд	8				0.05973	
1	-26	ДН24 - 19ЩЛР2	9	2			0.06533	
_	-27	дн24 — 15 АЩ	4				00497	
1	-28	4H24 - 15AP1	5				0.057	
	- 29	AH24 - 15AP2	6		700	456	0.0637	
	-30	ДН24 - 15АЛЩ	7				0.0497	
	-31	ДН24 — 15 А Л ЩР1	8				0.057	
	-32	ДН24 — 15АА ЩР2	9				0.0627	
1	-33	ДН24 - 13Щ	4				0.05171	
		дн24 — 13 ЩР1	5		800	556	0.05831	4436 5 40 06 1000 F
11	-35	Ан24 — 13 ЩР2	6				0.06401	1.136.5 -19. 06.100C5 2

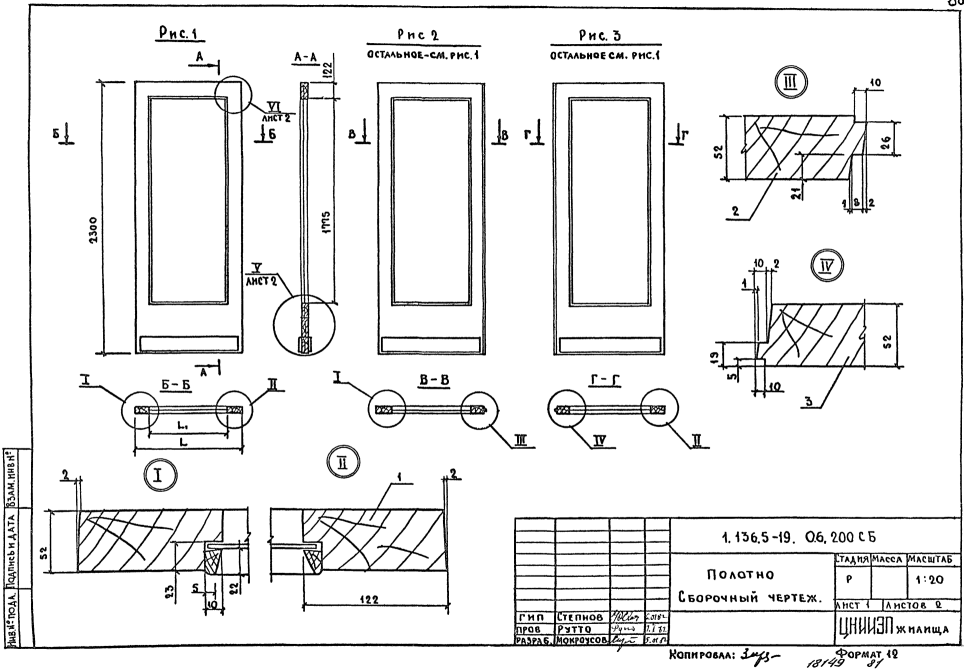
Копировал: Зорь- 18149 78 ФОРМАТ 12

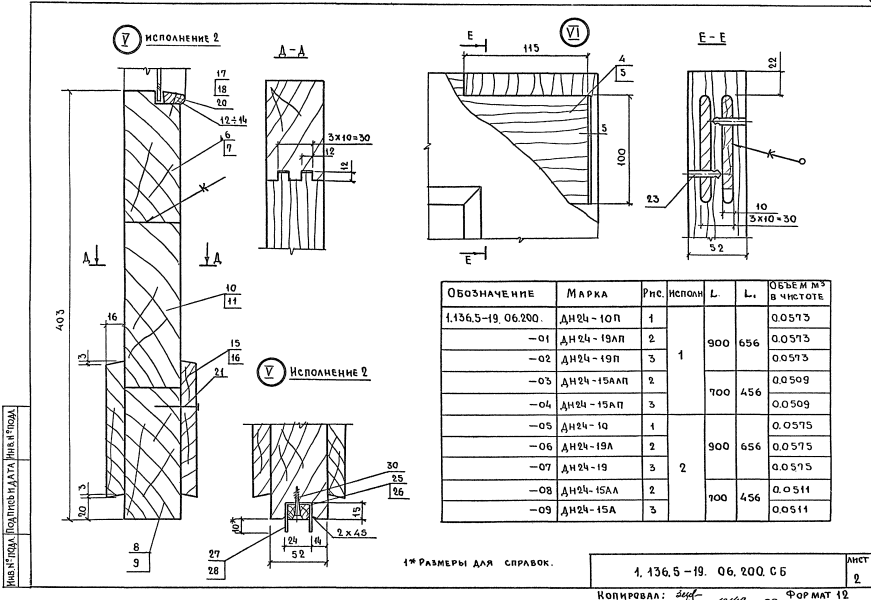
иви.	15 UO	Наин.мев атадисьнда Взам.нив Н	4											
POPMAT 30HA	60	Эннарань	HAHMEHOBAHHE	K	A. H	A H	en o.	AH.	1,13	6, 5	-19.0	26.2	00	Примечание
科	2			_	01	02	03	04	05	06	07	80	03	The same training
世			Документация											
12		1,136.5~19. 06.20006	С борочный чертен	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
廿			AETAAM										L	
H			ДРЕВЕСИНА ХВОЙНАЯ ГОСТ 24454-80											
54	1	1.136.5-19, 06.201	БРУСОК 2300×122×52	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0.0292/0.0146 M3
54	2	-01	БРУСОК 2300×122×52	\vdash	1		1			1		1		0.0146 m3
64	3	02	DP3COK 2300x122x52			1			1		1		1	0.0146 m3
			Марка	AH24-100	ДН24-19ЛП	AH 24-19n	AH24-15AM	ฎห24-15an	ДН24-10	AH24-19A	AH24-19	AH24-15AA	AH24-15A	
				01.82 01.85	Ont	По.	1,13	6, 5 r H (-19). 0		LTA,	TH	ВОТЭНА ТЭН 4

1		Τ.	10-						ko	A. H	A HC	.noA	н. 1	.136	.5-1	g _. 0	6.20	0	n
200	HOS	Ros.	1 О БОЗНАЧЕ	HHE			HAHMI	EHOBAHHE	=			03					08		Примечанне
6	4	4	1.136.5-19	02,2	05		Брисок	900x122x52	1	1	1			1	1	1			Q.00571 m3
5	4	5				-01	Брусок	700×122×52				1	1				1	1	Q00444 m3
F	4	6				ĕ 0−	Брусок	900×122×52	1	1	1			1	1	1			0.00 571 m3
6	1	7				-04	Брясок	700 x 122 x 52				1	1				1	1	0.00444 m3
6	4	8				-05	Брусок	900 x122 x52	1	1	1			1	1	1			0.00571 m3
6	1	9				-06	Бьясок	700 x 122 × 52				1	1				1	1	0.00444 m3
6	·L	Ю	1,136,5-19	. 02.2	03		Брусок	680 x 159 x52	1	1	1			1	1	1			0.00562 m3
P	1	11				-01	Брисок	480 x 159 x 52				1	1			4	1	1	0.00397 m3
E		12	1.136.5-19.	00.00	01	~06	ШТАПИК	2075×22×15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0.00137 m3
ē	4	13				-01	ШТАПИК	656x22x15	2	2	2			2	2	2			0.000433 m3
5	4	14				-02	ШТАПНК	456×22×15				2	2				2	2	0.0003 m3
100	L																		
5	<u>J</u>	15	1,136.5-19.	02.0	01		Брусок 8	60 x 130 x 16	2	2	2			2	2	2			0.00358 m ³
į,	L	16				-01	PACOK 6	60 x 130 x 16				2	2				2	2	0.00275 M3
L	L																		
L	L	Ц					CTEKAO F	0CT 111-78											
한	丩	17	1.136.5-19.	06,00	2			650 ×4	1	-	1			1	1	1	_		
5	L	18				-01	2010x	450 x 4				1	1				1	1	
ļ								ga.											
L	_									1	.13	6.5·	-19	. 0	6. 2	00)		A 4CT

Ин	B.N	°под,	л.Подписьи д ата Взам. ННВ.Н												
E E	¥,	65	O BOSHAYEHNE	Наименование	Ko.	۸, на	неп	ONH.	1.13	6,5-	19. 0	6, 20	00		Приме-
Pop	301	Поз.	OPOSHAJEHNE	HANMEHUBAHNE		01	02	03	04	05	06	07	08	09	HAHHE
L							<u> </u>	<u> </u>							
L								<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			
				CTAHAAPTH HE			<u> </u>	<u> </u>							
L				<u>изделия</u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			ļ	ļ	
H	H			Гвозди гост4028-65°		-	-	_			_				
H		20		1,2 × 25	22	22	22	20	20	22	22	23	20	20	
		21		1,8 × 40	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
		23		Натель Н-33											
				FOCT 17585-72	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
L							_								
\vdash															
\vdash		\dashv	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	данные для исполнения	2					_					
		1													
	П														
	_						1,13	6, 5	-19.	0	6, 20	0			AHCT
L					К	опир			Seef				φ	OPM/	3

MAT	¥	3.	^			Koi	\. HA	ис	1001	١.	1,13	6. 5	-19, C	2, 20	0	Ubhwe-
<u> </u>	Зана	Ло3.	() E 0 3 H A 4 E H	INE	Наименованке	_	01	02	03	04	05	06	07	80	09	YAHHE
					ДРЕВЕСИНА ХВОЙНАЯ											
					ract 24454-80											
54		25	1,136,5-19.	02,204	Phacok 300x80x15						1	1	1			0.00022 m
64		26		- 01	66460K 100×50×15									1	1	0.00017 n
-					РЕЗИНА РУЛОННАЯ						<u> </u>	-				
			- 1000, pr. 200 - 100 -		2M6-A-M FOCT 7338-77*											
54		27	1136, 5-19.	02205	Прокладка 900×70×2						1	1	1			
		28		- 01	ПРОКЛАДКА 100×70×2									1	1	
-		\dashv					<u> </u>								_	
		\exists			Стандартные				ļ				T			
					НЗДЕЛИЯ											
		30		31 · /u	Mabau 1-3×200			-			-				<u> </u>	
					FOCT 1144-80						5	5	5	4	4	
		_						ļ	_	_	_		ļ			
							<u> </u>					_				ЛИС
								1.13	06.5	-19.	06	. 20	00			4





Копировал: 349- 18149 82 Формат 12

POPMAT	¥		0		Ī.,				K o v	Н	A H	c no	λ Н.			1.136	b.5-	19.	06	300	**********						ПРИМЕ-
ê	304	1103	ОБОЗНА	HEHNE	HAN	MEHOBAHH	E 	_	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11								YAHNE
					Дока	мента ция	•																				
12			1,136,5-19.	O6, 300 CE	G EODOA F	І ЫЙ ЧЕРТЕ:	ж	X	Х	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			<u> </u>	<u> </u>			\sqcup	
					AET	AAH																1					
\square									_							_							<u> </u>			\sqcup	
\sqcup	Ц	_			1	HA XBOH HAS	1									_						_	<u> </u>			\sqcup	
		\dashv				24454-80		<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>		ļ		<u> </u>	ļ.,		_ _	_	_	_		-	0.010 =
54	\vdash	1	1.136.5-19.			2300 x 100 x 5		1	<u> </u>	1		1		1	<u> </u>	1	<u> </u>	1	1							\vdash	0.012 _M 3
64	-	2		-01	 	2300×100×5		1	1		1		1	1	1	<u> </u>	1		<u> </u>							\vdash	0.012 _M 3
6 4	_	3		- 02		2300x100x5			<u> </u>	1		1	1			1	_	1	1							┷	0.012 m3
Б4	-	4		- 03	DPACOK	2300×100×5	2	 	1		1			 	1	<u> </u>	1			_						┼┼	U.U12 M3
<u></u> 54		5		208,30	havene	886× 100×	50	1	1	1				1	1	1	-	-	_							┢	0.0046 _n 3
64	-	6		-01	 	686 x 100 x		 	<u> </u>	-	1	1	<u> </u>	 	 `	 `	1	1	-							\vdash	0.0036 m ³
Б4	-	7		- 02		486×100×		_					1	 		-	<u>`</u>	ŀ	1								0.0025m3
	\vdash							 	-				H	-	1	\vdash			Ė							\vdash	
64		8		02,303	Брусок	886 × 170 × 5	52	1	1	1			_	1	1	1			\vdash	-						$\vdash \vdash$	0.0018 _m 3
54	\Box	9		-01	Брусок	686 X 170 X S	<u></u>	l —			1	1	 		T		1	1	T								0.0061 m ³
БЧ		10		- 05	Брисок	486×170×	52						1						1						\Box	0.0043 m ²	
														ļ													
								Д Н24-10АП	Д н 24-156п	AH24-19BAN	มธรเ-ทุธห์	ВЛП	БАП	AH24-10A	193	AH24-198A	28	4 H24-15BA	1364-43EA								
							PK	1-7	7	1-4	7-1	1-15	무	1	7	1	1-1	12	17		-					1 1	
							MAPKA	H2	감	H21	12H	AH24-158AA	쥝	H 20	AH24-156	121	AH24-158	H2H	H								
							L		15		4	4	<u> </u>	<u> </u>	15	<u> </u>	13	_≪					<u> </u>	L	L		
																	I	1			1.13	6.5 -	- 19.	06	.30	0	
													F				+	#	\dashv						<u>e</u>	TAAHA	лист (листов) 4 2
													ΠPO	В	CTER PYT MOKE	HOB TO	100 Pg	no 5	01.82 01.82	п	0 1 0	THC)				NENNH AMHAH

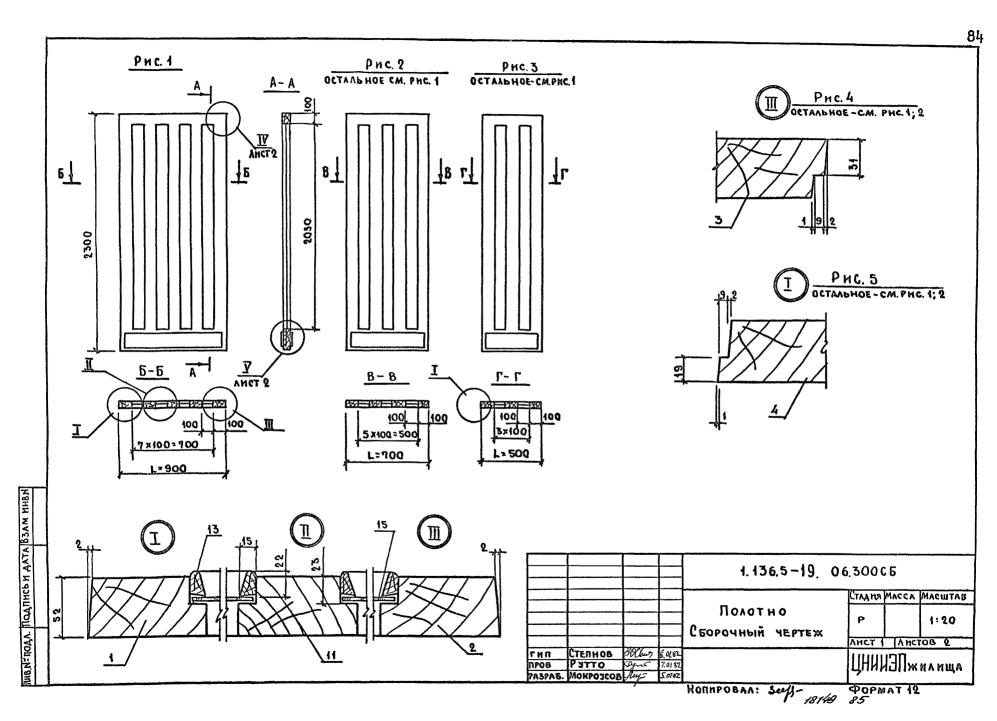
Инв. И тодл Подпись и дата Взам. инв. И

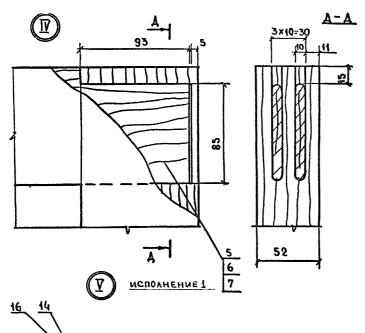
PASPA 6. MOKPOSCOB Jud 40187 KONNPOBAA: 344 - POPMAT 12

_	γ-																									8
HDMAT	ЗОНА	03.	Опозначение	Наименование	_		A. H					07	80			-19.	06	30	<u>a</u>			Г				RPHMEVA-
54			1.136.5-19. 06.004	Брисок 2240×100×52	3	3	3	2	2	1	3	3	3	2		1		\dashv					-			0.03 0.02 0.01,3
-	\vdash		1,100,0 13. 04,00	2240710002	Ť	ا ٔ	 →	<u> </u>	 	ا ٔ	۲	H	Ë	┝	H	H	\vdash	\dashv	-		_		 			4.03 lenslowing
54	\vdash	12	02,100	Брусок 860 × 130 × 16	2	2	2	 		_	2	2	2	<u> </u>	 			_	\neg			_				0.0036 _M 3
54	-	12		БРУСОК 660 X 130 X16	_	-	\vdash	2	2	\vdash		 	 	2	2			一			-					0.0027 m3
64	_	12	- 02	БРУСОК 460 X 130 X 16		\vdash	\vdash			2		<u> </u>		十一		2										0.00 19 m ³
	T														Г											
54		13	06.300	Штапик 2030x22x15	8	8	8	6	6	4	8	8	8	6	6	4										0.0054/0.004/ 3
64		14	-01	ШТАПИК 100×22×15	8	8	8	6	6	4	8	8	8	6	6	4										0,0026/0.002/ _M 3
														_												
54		15	06310	CTEKNO FOCT111-78			<u> </u>		<u></u>					_					_							
_				2225 x 95 x 4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	2										
\perp	_	L		P7		<u> </u>	<u> </u>							_	<u> </u>	<u> </u>		_				<u> </u>				
\vdash	1			Стандартные изделия	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_			 	<u> </u>			_								
-	-			Гвозди ГОСТ 4028-63*	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_		<u> </u>		-		_						<u> </u>	├	-		
\vdash	\vdash	16		1,2 × 25 1.8 × 40		72			54			16	72		12			_			_	_	ļ		_	
\vdash	╀	17		1.0 440	100	10	10	12	12	10	16	10	10	12	112	10	-				_	<u> </u>	├-			
\vdash	╁		ДОПОЛИИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫ	I Е к исполнению 2	\vdash	╫	╫	-		┢	-	├─	-	╁	├─	-			_			-	-			
\vdash	╁	-		ДРЕВЕСИНА ХВОЙНАЯ	\vdash	╁╾	-	-	<u> </u>	╫	-	-	-	-	 	-	_	-		_	-		\vdash			
\vdash	╁╴	\vdash		FOCT 24454- 80	\vdash	一	\vdash	-	\vdash	<u> </u>		一	\vdash	\vdash	\vdash	-					\vdash	_				
	T	20	1,136,5-19. 02,305	Брусок 900 x 20 x 12		T	\vdash				1	1	1	T	┢					l						0,000 2 2 M3
十	1	\vdash		Брусок 700×20 x 12										1	1	Π										0.00018 m ³
	Τ	Г	-01	БРУСОК 500×20 × 12												4										0.00012 m3
Г	T																									
\dashv	Τ	Γ		М-А-дМ2 КАННОЛКЯ АНИЕЭЧ																						
		21	1.136.5 - 19 . 02.306	00×10×2×2×4×10×10×2×10×2×10×2×10×2×10×2×							1	1	1									_	_			
Г	T	Γ	- 01	700×00r		<u> </u>								1	1					L						
			- 02	500×10×2												1					<u></u>		_			
_[I			Стандартные изделия																	<u></u>	_	_			
		23		MAPPIL 1-2×2010C1114480	<u></u>	L_	<u></u>		<u> </u>		5	5	5	4	14	3				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
															١			1.1	36.	5-	-19.	. 0	6. 3	500		ancr 2

НИВ Н° ГОДА ПОДПИЕЬ ИДАТА ВЗАМ ИНВ Н°

POPMAT 12





Обозначение	MAPKA	Pnc.	L	Неполн.	06 DEM M3 BYHCTOTE
1.136.5-19.06.300	ДН 24-10 ЛП	1			0.126
-01	ДН24-15БП	1-5	900		0,126
- 02	ДН24- 19 В АП	1-4		1	0.126
- 03	Днг4- 15 вп	2-5			0.065
- 04	ДН24 - 15 ВАП	2-4	700		0.065
- 05	ДН24 - 13 БАП	3-4	500		0.0467
- 06	ДН24~ 10 А	4			Q 12622
- 07	ДН24~ 15Б	1-5	900		0.12622
- 08	ДН 24- 1981	1-4		2	Q 12622
09	AH 24- 15B	2-5	7700		0.0652
- 10	AH24 - 15BA	2-4	700		0,0652
— 11	ДН24 - 13БА	3-4	500		Q04682

НИВ. И? ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. НИВИ²

YSEA Y HOROAH, 2 CM. 4EPT. 1.136.5-19.02,200, AMET 2.

1, 1 36, 5 - 19, 06, 300 C 5

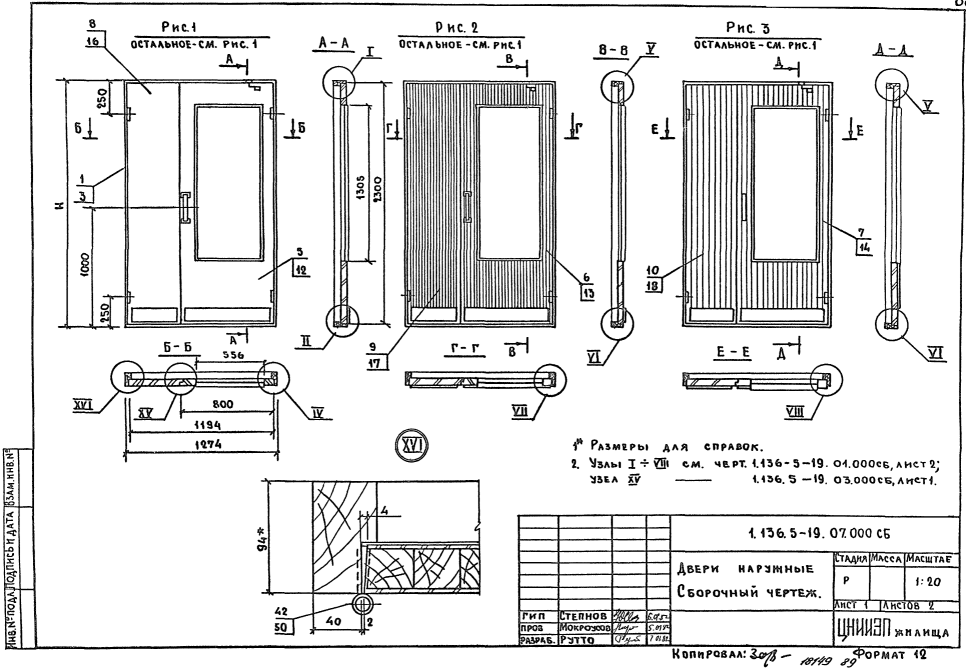
Anct

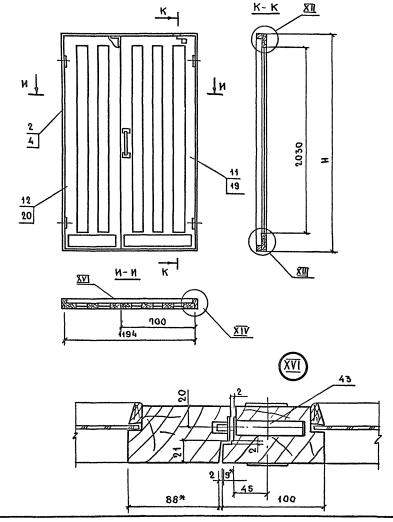
Ин	B.N	le no	ч.вни.маев ата в поэнпдоп уд											
POPMAT	30HA	No3.	OFOSHAYEHKE	Наименование	_						36.5 06		01.000 -	Примечание
				<u> К</u> ОКУМЕНТАЦНЯ										
12			1.136, 5-19. О7.000 сБ 1.136, 5-19. 00. 000 ПЗ	Сборочный чертен Пояснительная Записка			×	×	×	×	×	×		
F			1. 1 5 6. 5 - 13. 10. 000115	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ										
12	-	1 2	1.136,5-19, 01, 100-11	Коробка Коробка	1	1	1	1						0.0379 m ³
12		3	01, 200 - 11 - 12	KOPOSKA					1	-	1	1		0.0341m3 0.0341m3
	L	<u> </u>		Марка	ДН-24-13ЩП	ฎษณ-เรณุษก	ฎห24~13 แ Р2ก	AH24-136n	AH24-13W	AH 24-1344P1	AH24-13WP2	AH24-43E		
				FK II GTETHOB THEN A	212			1.13	6, 5	5-1	9. O	7. 0	Х КНДАГО ИНЦ	нет Анстов 1 4 1ИВП Лища

1	4		OFOSHAVEHHE	Наименование	Ko	۸. H/	HC!	TOAH	. (.)	36,5	- 1 9	07.	000-	PHMEYA-
	2	Поз.	GBOSHATERNE	MANMENOBARNE	-	01	05	03	04	05	06	07		HHE
		5	1.136.5-19.06.100 - 03	Полотно	1			Г						0.0516 m3
		6	- 04	По ла по По по По по По по По по по по по по по по по по по по по по		1		Π						0.0586 m ³
		7	- 05	Полот но			1							0.0646 m3
1		8	07.100	Полотно	1									0.0274 m3
I		9	-01	Полотно		1		П						0.0422 m3
1		10	-02	Полотно			1							0.0417 m3
		11	06.300 -04	Полотно				1						0.0534 m3
I		12	-05	Полотно		Г		1						0.0467 m3
		13	06.100 -21	Полотно					1					0.05173 m3
1		14	-22	Полотно						1				0.05873 m ³
1		15	-23	Полотно							1			0.06473 m3
		16	07,100 -06	Полот но					1					0.02746 m3
		17	-07	Полот но						1				0,04226 m3
		18	-08	Полотно		П					1			0.04176 m3
I		19	06.300 -10	Полотно								1		0.05358 m3
ļ	_	20	-11	Полотно								1		Q04682 m3
L	1													
ļ	_													
L	1													

Ин	B, N ²	доп.	АТАД Н ФЭНПДОП.А	Взам.инв.не											
E	a l	٦				Ko	A. H	нс	пол	н. 1	136.	5-19	. 07-	000	- NPHMEYA-
8	30MA	<u>6</u>	ОБОЗНАЧЕНИ	E	HANMEHOBAHNE	-	04	02	03	04	05	06	07		HHE
٢					СтандартныЕ										
					HSAEAHS										
					7						ļ	<u> </u>	 		
L		41			Прокладка поличре-		├—	-			 	├			
L					TAHOBAS 10×10						<u> </u>	<u> </u>			
		Ц			root 10174-72	9.0	9.0	9.0	9.0	7.8	7.8	7.8	7.8		м.пог.
													<u> </u>		
		42			NAN OEI-EHN NATH							<u> </u>	<u> </u>		
					ЛН1-150 HAH ПН2-150										
					наи ПН3-150										
	I				FOCT 5088-78	4	4	4	4	4	4	4	4		
\vdash	\vdash	43			3AMOK 38-1		-	├—		_	_	-	-	\vdash	8 komuaekie
\vdash	十	7.5			FOCT 5089-80	1	1	1	1	1	1	1	1		Н МАПИЧЕШ 5
r	T	П						T			T	T	T		
		44			ЗАКРЫВАТЕЛЬ										
					ДВЕРНОЙ ЗД-1										
					FOCT 5091-78	1	1	1	1	1	1	1	1		
								4, 13	6, 5	- 19	. 0	7. 0	00		unct 3
<u> </u>		-				Кол	1908	AA:	300	40				PQP	MAT 11

AAT	ĺ≤	۰	0	11	HOA	.HA	непо	OAH.	4.13	6.5-	19.0	7.00	0-	ПРИМЕ-
POPMAT	30 HA	По3.	0 603HAYEH N E	Наименование	_	01	0.5	03	94	05	06	07		ЗННАР
		45		PYYKA PC-250										
	L			FOCT 5087-80	1	1	1	1	1	1	1	1		
	\vdash	46		Ручка PC-100	-	-	-	-	_	-		-		
				FOCT 5087-80	1	1	1	1	1	1	1	1		
	\vdash	47		ШПИНГАЛЕТ ЗАДВИ-	-	-		-		_	_	_	H	
	Γ	П		ННОЙ ДВЕРНОЙ		Π								
				ШТАМПОВАННЫЙ										
	F			Щ3 гост 5090-19	2	2	2	2	1	1	1	1		
	\vdash	50		Пяьяи госьине ов-	-	\vdash				-	-	-		
		51		i-5 × 30	32	32	32	32	32	32	32	32		кпоз.42
		52		1-5 × 40	6	6	6	6	6	6	6	6		KN03.44
	L	53		1-4×40	8	8	8	8	8	8	8	8		KП03.45
	L			1-4 × 25	13	13	13	13	9	9	9	9		
	-	$\left \cdot \right $				_	-	_	_	-	<u> </u>			
-	<u> </u>					<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u>		





PHC. 4 QCTANDHOE - CM. PHC. 1

Инв. N° подл|Подпись и дата Взам. Инв нº

Орозначение	Mapka	Pnc.	н	ОБЪЕМ МЗ В ЧИСТОТЕ
1, 136, 5-19.07. 000	Дн24 ~ 13ЩП	1		0,117
-01	дн 24 - 13 щр1П	2	2385	0.139
- 02	Д Н 24 — 13ЩР2П	3		Q.144
- 03	ДН24-136П	4		0,138
- 04	ДН24-13Щ	1		0.113
-05	ДН 24 - 13 ЩР1	2	2407	0,135
06	дн 24 - 13щр2	3		0.141
-07	ДН24-13Б	4		0.134

1. РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК. 2. УЗЛЫ <u>XII, XIII, XIV</u> СМ. ЧЕРТ. 1.136,5-19. 02.000 СБ, АНСТ 2

1.136,5-19. 07.000, 65

AHCT 2

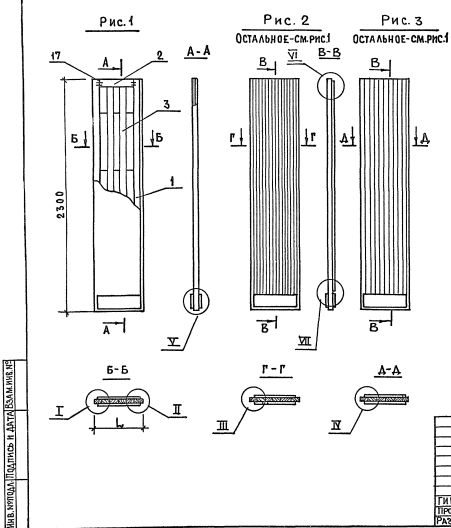
HAY	٩	ان			T	Kov	. н	\ н	cno	λ н.			1.	136	. 5 -	- 19.	Q7, 10Q			***************************************			Приме
١٩	ЗВНА	2	OPOSHAAEHUE	HANMEHOBAHNE	_	01	02	03	04	05	06	07	80	09	10	11							HNE
	T	\exists																				П	
7	1	\top		ДОКУМЕНТАЦПЯ					Г														
7	\sqcap	_						T		T			Г	Γ							1	T	
12		\top	1.136.5-19. 07. 100 CB	Сворочный чертен	X	X	×	×	X	X	×	X	×	X	X	X							
				AETAAH												<u> </u>			<u></u>	_			
						L		<u> </u>	L	<u> </u>	<u>_</u>		L	L		_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\sqcup \sqcup$	
54	Ц	1	1.136.5-19. 07.101	Брусок 2300×55×30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\sqcup	0.0075
	Н	_			+	Ļ	<u> </u>	-	-	 	_	_	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>		ļ	┡	ـــ		$\vdash \vdash$	
54	\perp	2	03,102	Брусок 290 x 55 x 30		2	2	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	2	2	2	Ļ	<u> </u>	_		├			╀	\vdash	0.0009
_	H	\dashv	-01	390×55×30	-	┼	├-	2	2	2	_		├-	2	2	2		├	├-	ऻ—	╀	\vdash	0,0013
Б4	Ц	3		Бруски заполнения	-	1	-	 	<u> </u>	├-	2010	2010	0010		ļ	<u> </u>		├_	<u> </u>	├	┼	\vdash	
\dashv	Н	_	07,103	HATOP 2190X 290X30	401	3019	U,U:	-	0006	0000	<u>. </u>	0,019	COL		2006	2000		<u> </u>	-	ـــ	┼	$\vdash \vdash$	M3
_	Н	\exists	-01 07.003	2190x390x30 PACKAAAKA THII100T8242-	75	╁	├	Huzo.	duse	3056	├	-	┢	1,020	oos6	4026		┢	-	\vdash	╁	╁┼	M3
54	Н	7	07.003	2130×19×13	+	25	\vdash	\vdash	32	╁	\vdash	25	\vdash	<u> </u>	32	_		╁	┢	\vdash	十一	+	0013/00
PI.	Н		00.004	PAGHAAAKA THII2 FOOT 8242-	75	123	╂	┼-	32	╁	╁	23	╁	-	32	_	 	├-	╫	╁	╁	+	0010/0.0
터	Н	8	00,004	2130×45×13	" -	-	10	╁	╁╌	12	╁	-	10	╁		12	 - - -	┢	╫	╁	╁	++	0.0125/0.0
터	Н	9	03104	Брусок 380×130×16	2	2	2	十一	-	 -	2	2	2	\vdash	_	-		\vdash	\vdash	T	t^{-}	\vdash	0.0016
5	Н	7	- 01	480×130×16	+	 	Ť	2	2	2		Ť	T	2	2	2			┢	1	1	+	0.002
	Н	Н		ДРЕВЕСИНА ХВОЙНАЯ	1	T	T	Ť	T	Ť		T	T					1		1	T	\vdash	
	Н	\vdash		roct 24454-80	\top	\top	Τ	1													T	\Box	
Т	لبط				É	Ę	VIE	-	E	1	1	\$	2		≤	72			Π	T	T	\sqcap	
				-	AH21-13AUUA	ДН21-13АЩЫМ	AH21 -ISAUPERA	AH21-15 LLIAN	Д Н21-15 ЩРПЛ	ДН 21-15ЩР2ПЛ	4H21-13AWA	ДН21-13АЩР1Л	AH21-13AUP2A	AH21-15WA	AH 21-15 WP1A	AH21-15WP2A]]]]]	
				٥		I	19	유	4	19	-43	-43	5	12	-45	1-45					١		
				2	12	H2	至	H21	HZ	H 24	121	H2H	로	12H	H.2	H 2						1 1	
١				<u>L</u>	14	15	15	15	15	┞	14	1 - Q.	12	19	12	<u> </u>	<u>LL</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> —</u>		
											\dashv			丰	#	\exists	1,136	.5 -	19.	07	. 10	0	
														上	士	寸					Ci	АДИЯ	лист Листо
										ГИ	n	Степ	нов	500	Ses 6.0	182	Поло	T LI 1	2		F	P	1 1 5
										ПРО	3	MOKPO Pytt	ycof	HOC Bley	- 5.	71.82	11040		J				NENNH Amhah
										praci	AB.	. 311	<u>u</u>	my.	- 14.		JULINBURAY.	2 /			—Ļ	00 M A	

Копировал: Зар — 18149 Формат 12

	П	П																	·········							\neg	
POPMAT	SOHA	<u>3</u>	OEO3HAYEH	NE	Наименование	<u> </u>	ΟΛ. 01	D2	03	04	A H.	06			- 19 09			00								\dashv	ПримеуА- нне
64		10			ОБЛИЦОВКА ДВП, СТ-500																			\Box			
\neg	П	\Box			FOCT 4598 - 74*				\Box										\neg	\neg						\neg	
٦	П	П	1.136.5-19.	07.105	2300 ×400 × 5	2	2					2	2						\neg	\neg							
٦	П	\Box		-01	2300 × 500 × 5	Г			2	2					2	2								\Box		\neg	
Б4	П	11			Облицовка ДВП,Т-400				П															П			
	П	П			FOCT 4598-74*																				\Box		,
		П		07,106	2300 ×400 ×4			2						2										П			
	П	П		-01	2300 × 500 × 5						2						2									\neg	
Б4	П	12		07.107	Гидропзоляция 2000х400	1	1	1				1	1	1											П		
	П	П		-01	2000×500				1	1	1				1	1	1							\Box			
	П	П			ПЕРГАМИН ГОСТ 2697-75																						
	П	П			Стандартные изделия																						
	П	16			Гвозди 1.8 × 40																						
	П	П			FOCT 40 28 - 63*	12	260	120	12	330	130	12	260	120	12	330	130										
		17			Скрепки ГОСТ 5091-78	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8										
			ДОПОЛНИТЕЛЬН	ЫЕ ДАННЫ	Е ДЛЯ НСПОЛНЕНИЯ 2																						1
	П																										1
64	Г	20	4,136. 5 -19.	03,108	БРУСОК 400×12×12							1	1	1													0.00006 M
	Γ			-01	500 × 12 × 12						Π				1	1	1										0 00007
Γ					ДРЕВЕСИНА ХВОЙНАЯ																						
Γ	Г				FOCT 24454-80																						
54		21		03.109	ПЬОКУВЧКВ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
					РЕЗИНА РУЛОННАЯ																						J
					2MB-A-M FOCT 1338-77*																						i
					Стандартные изделия																						
Γ		23			Mabau 1-2×20		L				L			<u></u>													
					FOCT 1144-80	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4										L
Γ	T	T					L															Ĺ					1
L	T	L					\prod																				
	-															Γ				. AR	4 5	. 40		7. 10			Анст
												-								1, 10	0. 3	-19	. 0	. 10	<u></u>		12

KORHPOBAN: Suys-

18149 92 MAT 42



OFOSHAVEHUE	MAPKA	Рис.	UCTOM	L	ОБЪЕМ. М ³ В чистоте
1.136.5-19.07.100	ДН 24-13 АЩПЛ	1		400	0.0274
- 01	дн 24- 13ацрпа	2		400	0.0422
- 02	дн24- ГЗАЩР2ПЛ	3	4	400	0.0417
- 03	ДН24-15ЩПЛ	1	•	500	0. 037
- 04	ДН24-15 ЩР1ПЛ	2		500	0.054
- 05	ДН24-15111Р2ПЛ	3		500	0.052
- 06	дн24 - 13 АШЛ	1		400	0. 02746
- 07	ДН24-13АШР1Л	2		400	D. 04226
- 08	дн24-13ацр2л	3	0	400	0.04175
- 09	ДН24- 15 ШЛ	1	2	500	0.03707
-10	ДН24- 15ЩР1Л	2		500	0.05407
-11	ДН 24~ 15 ЩР2Л	3		500	0, 05207

- 1 Узлы I÷ № см. черт. 1.136.5-19.01. 300 сб. лист 1.
- 2. PHC. 7CM. 4EPT. 1.136.5-19. 02.100 Cb, AMCT 1;
- PNC. 8÷9 1.136.5-19. 02.100 CE, ANCT 2.
 3. 93Abi V-VII CM. YEPT. 1.136.5-19.01.300 CE, ANCT 2.

		1.136.5-19.			
		Полотно Сборочный чертеж	Р	MACCA	МАСШТАБ 1:20
Степнов Мокроусов Рутто	5.61.82 5.61.82 7.01.82		THAI		стов <u>1</u>

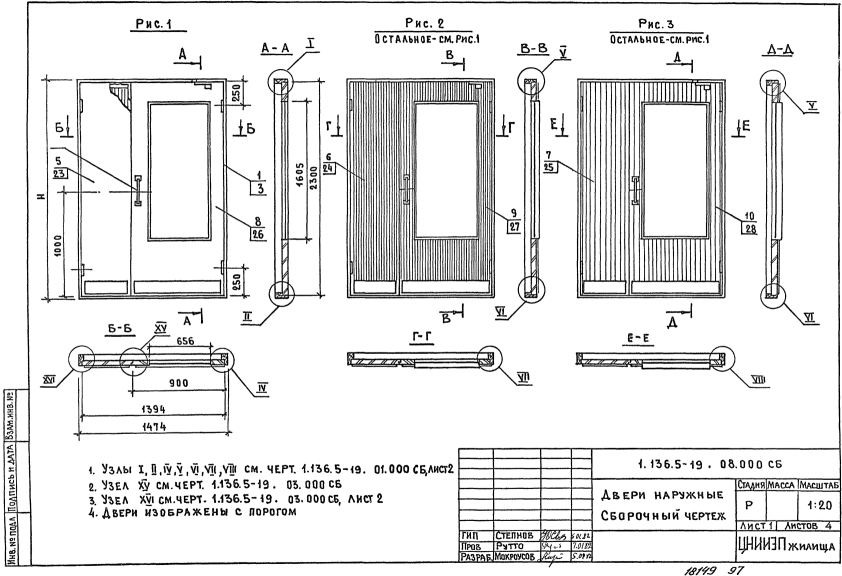
AM.	4 6	Обозначение	Наименование			НА						1.13												ПРИМЕЧАН
0	30HA	ODOJANIANE	HANDLHOOKHNE		01	02	03	04	05	06	07	80	09	10	11	12	13	14	15	16	17			ITENNETAL
Ш																								
			<u>AOKYMEHTAUN</u>																					
12		1,136.5-19.08.000.CE	Сборочный чертеж	$\perp \times$	X	X	X	\times	X	\times	X	X	\times	\times	\times	\times	\times	\times	\times	\times	\times			
		1.136.5-19.00.000 N3	Пояснительная записка	$ \times $	X	X	X	\times	×	X	×	×	\times	×	×	X	\times	×	\times	\times	\times			
			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦ	Ы																				
				$oldsymbol{\perp}$																				
12	1	1.136.5-19. 01. 100 - 13	KOPOEKA	1	1	1	1	1	1															0.0399
	2	- 14	KOPOBKA							1	1	1												0.0399 _M
12	3	01. 200 - 13	Коробка										1	1	1	1	1	1						0.0356
П	4	-14	KOPOBKA		Γ				Π										1	1	1			0. 0356
12	5	07. 100-03	Полотно	1																				0 037 m ²
	6	- 04	ПОМТОМОП		1																			0.054 m
	7	- 05	Полотно			1																		0.052 m
12	8	06.100 - 03	Полотно	1																				0. 0516 m
П	9	- 04	Полотно		1																			0.0586
П	10	- 05	Полотно			1																		0 0646
П	11	- 09	Полотно				1																	0.0496
П	12	-10	Полотно					1												L				0.0569
\Box	13	-11	Полотно						1															0. 0636
				_	=	211	=	PA	P21		_			~	ړي	_	ā	24						
					1 5	15	Att	A U	A	AII	199	385	T S	S LLJ	E E	. Au	AL	ALL	A	25	15.			
-			5	3	3	13	1-55	1.55	55	무	15	4-15	4-4	4-15	구	31-1	4-6	55	155	7	17.			
			ļ a	AH 24-15 WIT	4H24-15 WP1 II	A424-15 UP211	AH 24-15 AUJII	AH24-15 AUJPIN	ДН 24-15 А ЦР2П	4H24-15AN	AH24-15 BN	AH24-15 BT	AH 24-15 W	AH24-15 WP1	4H24-15WP2	4H 24-15 AU	4H24-15AUP1	4H24-15 AUJP2	AH 24-15 A	AH 24-15 B	4H 24-15B			
			L.		1 ~	13	14	13	14	4		4		4			14		14					
									F		- -					d		1 1	36	5-4	9. 0	8.N	00	
									F		\perp					1_		•••						ol A
									\vdash		+		+		-	┨.							CTACH	Я ЛИСТ ЛИСТО 1 3
									Ţ	NII IPOB	CT	ETHO	BA	الملين	6.01 8	Į A	BE	Ри	HA	KKG	КНЬ	IE	L	Інииэп
									<u> </u>	POB.	E M	OKPOY	1008 A	ترات	5,028	1								АШИЛИЖ

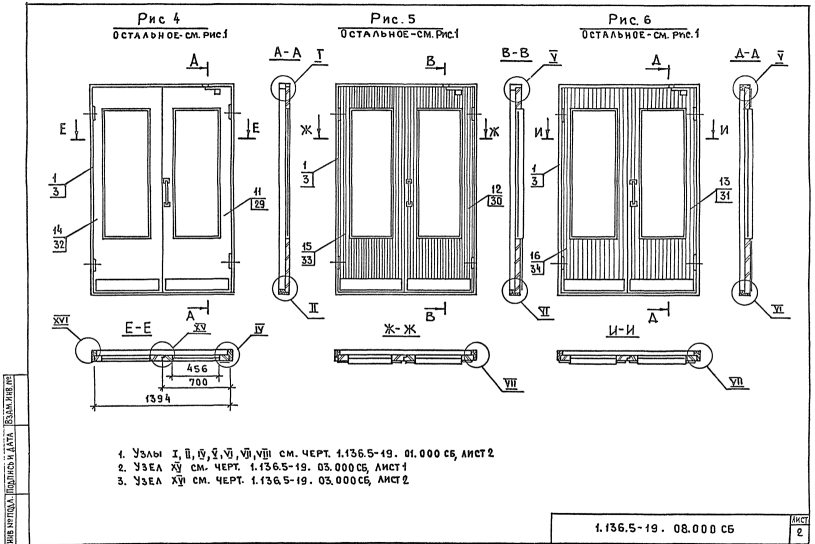
W A	اخا	0.5.5		T	, Ko	۸.	нА	исг	10 1	н.		1,1	36.	5-1	g. 0	8. 0	00-								T
POPMA 30HA	ě	OFOSHAUEHNE	HANMEHOBAHNE	-	01	02	03	04	05	06	07	80	09	10	11	12	13	14	15	16	17	T	T	T	Примечания
12	14	1,136.5-19.06.100-12	Πολοτή ο			Π	1		Π			Г			Г									T	0.0496 m3
	15	- 13	Полотно	Π	Г			1																	0.0569 _M 3
П	16	- 14	Полотно			Г			1										Г			Π			0. 0626 m3
12	17	06.200-04	Παλατήο							1											Γ	T	Γ		0.0509 m ³
	18	- 05	Полотно							4												T			0.0575 m3
12	12	06.300-01	Полотно								1	П			Π									Π	0.126 m3
	20	-05	Παλοτιο	Γ	Π				П		1			Π									T		0.0467m3
	21	- 03	Полотно									1									Г		Т		0.065 m3
	22	- 04	Полотно									4													0.055 m3
12	23	07.100-09	Παλοτμο										1												0.03707m3
П	24	-10	Πολότηο	Π										1											0.05407m ³
	25	-11	Полотно		П				Г						1										0. 05207 m ³
12	26	06.100- 21	Παλατκα		Г								1										Π		0.05173 m ³
	27	- 22	Παλοτήο											1											0.05873 _M 3
	28	~ 23	Полотно												1										0.06473 m ³
	29	- 27	Полотно													1									0.0497 m3
	30	~ 28	Πολοτμο														1								0.057 m ³
П	31	- 29	Полотно		Π													1							0.0637m3
	32	- 30	Πολοτήο		Ī											4									0.0497 m3
П	33	-31	Полотно														1								0.057 m ³
П	34	-32	Полотно		Π				ļ .									1							0.0627n3
12	35	06. 200- 08	Πολοτμο																1						0.0511 m ³
	36	- 09	Πολοτήο																1						0.0511 m3
12	37	06.300 - 07	Полотно																	1					0.12622m3
	38	-11	Полотно																	1					0.04682 m ²
П	39	-09	Полотно																		1				0.0652 m3
	40	-10	Полотна																		1				0.0552 m ³
																			<u> </u>		L	_	_	_	
Ш	$\perp \! \! \perp$			_	<u> </u>	<u> </u>			_		_							<u> </u>			_	ـ	-	 	
Ш	\perp		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			لــــا				<u> </u>			<u> </u>		<u></u>	L	L	
															Γ		1.	131	6.5	-19	. 08	3.00	0		лис 2
<u> </u>																					1814		9.5		

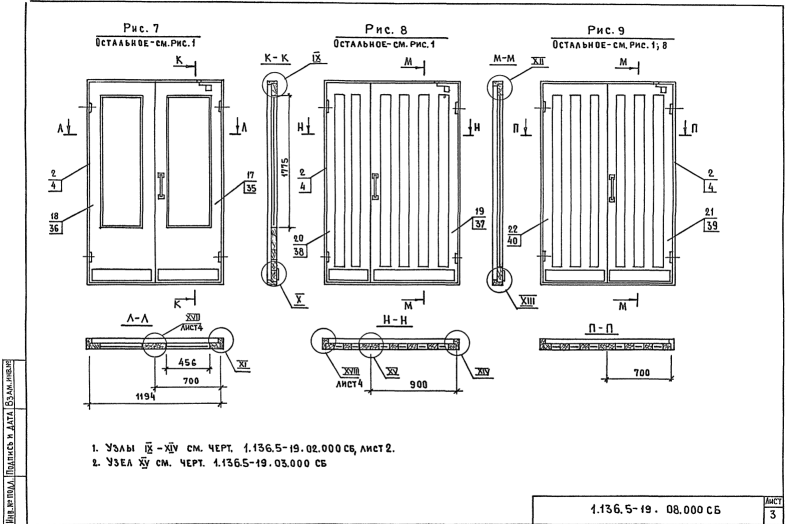
A A	اين	0000000000	11.4.4.4.5.4.5.4.4.5		Κo	л. н	Α	ист	ΛΟ1	н.				1.13	36.5	-19	.80	000							15
POPMAT 30HA	E	OGOSHAYEHNE	Наименование	-	01	02	03	04	05	06	07	08	99	10	11	12	13	14	15	16	17				ПРИМЕЧАНИ
	Т		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ																		 				
																				\vdash					
	41		ПРОКЛАДКА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ						T															<u> </u>	
	1		10×10 FOCT 10174-72	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0				
	42		ПЕТЛИ ПНЗ-130 ИЛИ																						
T	П		ПH1-150 или ПH2-150																						
			или ПНЗ-150 ГОСТ 5088-78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
	_								_																
_	43		3AMOK 3B-1 FOCT 5089-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				С ШУРУПАМ
\perp	1.								<u> </u>			ļ				_									
_	44		ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					_				<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	
- -	╀		3A-1 FOCT 5091-78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
+	1,-		Danie Danie Foot Foot sange	-	-	 .		_	-	<u> </u>	ļ.,	-	,			_		-		-	-				
+	45		Ручка PC250 ГОСТ 5087-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		-		
\vdash	46		РУЧКА PC100 ГОСТ 5087-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		<u> </u>	-	ļ
\vdash	46		1 3 1111 1 0100 1001 0007-80	ŀ	ŀ	ŀ	ļ.	┝∸	 '	-	 '	- -	'	1	1	1		1	-	1	1		├	-	
+	47		МПИНГАЛЕТ ЗАДВИЖНОЙ	-		├-	-	-	┢	-	-									-	_	-	 		
+	177		Дверной штампованный	 	 	<u> </u>	\vdash		\vdash		 		-					 		_	 		\vdash	H	<u> </u>
\vdash	+		FOCT 5090-79	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	_			
	1																								
П																									
П			Шурупы ГОСТ1144-80																						
П	50		1-53×30	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32				К поз.41
П	51		1-5×40	6	6	6	6	6	6	6	6	6	1	6	6	6	6	6	6	6	6				К поз.44
	52		1-4×40	6	6	6	6	6	6	6	6	6		6	6	6	6	6	6	6	6				К поз.45
	53		1-4×25	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	9	9	9	9				К поз.46; 4
											<u> </u>	_		L									L_	ļ	
Ш	<u>L</u>		1	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	L	<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		لـــا		L		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L
																	4	130	5.5	-40	<u> </u>	D 0	n n		Аис
																	1,	100	ນ. ວັ	-13	٠ ں	o. U	UU		3

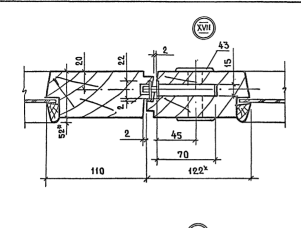
ИНВ НОПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ. ИЗ

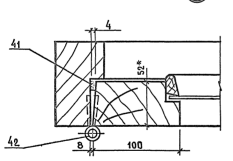
18149 96











ИНВ МПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.М

Обозначение	MAPKA	Рис	Н	ОБЪЕМ, М ³ В чистоте
1.136.5-19.08.000	ДН24-15 ЩП	1		0.129
01	ДН24-15 ЩР1П	2		0, 153
- 02	ДН 24-15 ЩР2П	3		0.157
- 03	ДН 24 - 15 АШП	4		0,139
- 04	ДН 24 - 15 АЩРІП	5	2385	0.154
- 05	ДН 24-19АЩР2П	6		0.166
- 06	ДН24~ 15 АП	7		0.148
- 07	ДН24-15 БП	8		0. 213
80-	ДН24-15ВП	9		0.17
- 09	ДН 24-15 Щ	1		0.125
-10	ДН 24-15 ЩР1	2		0.149
-11	ДН24-15ЩР2	3		0, 154
-12	ДН 24-15 АЩ	4	2407	0.135
-13	ДН 24-15 АЩР1	5	- / - /	0.15
14	ДН 24-15 АЩР2	6		0.162
-15	AH24-15A	7		0.138
-16	ДН 24-15 Б	8		0.203
-17	ДН 24- 15 В	9		0.156

1× РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК

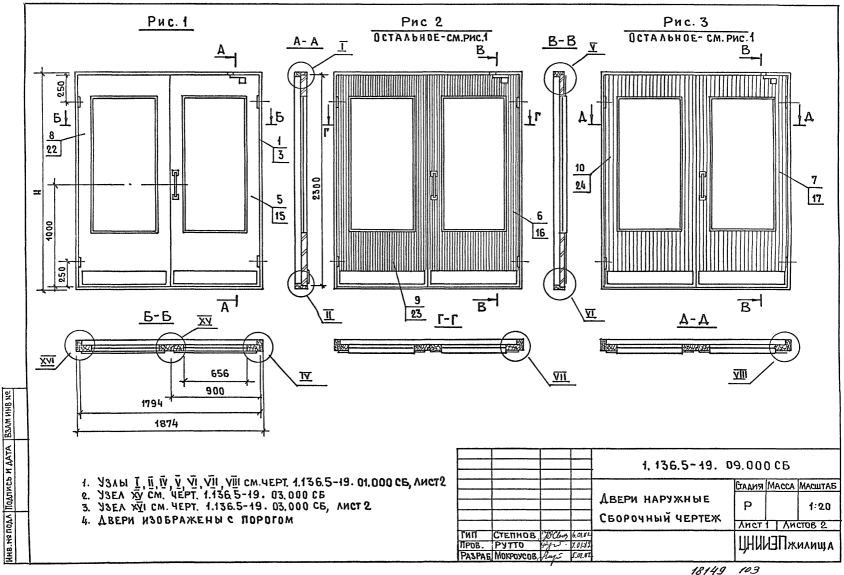
1,136.5-19. 08.000 C6 18149

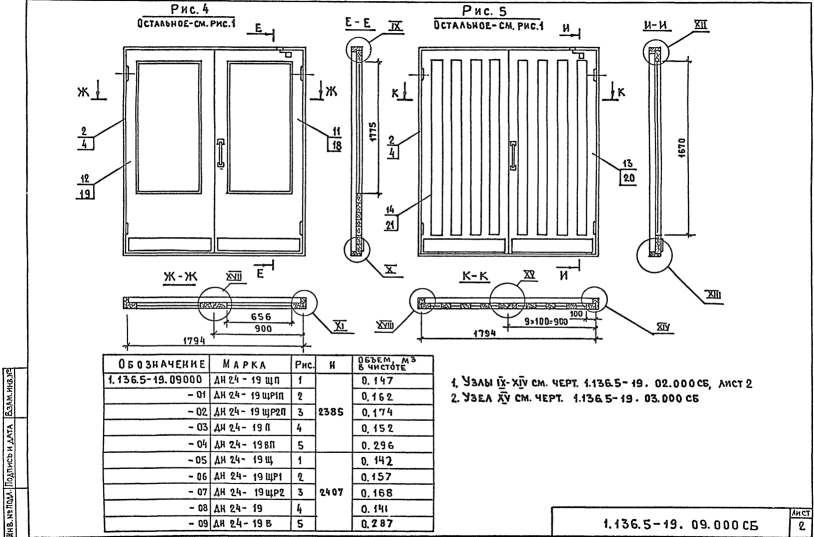
Ин	3 112	ДОП	манни маев Атар и соппроп												
MAT	₹	Лоз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	HANMEHOBAHNE	Ko	A. HA	ис	101	н. 1	.13	6.5-	19.0	9.0	00-	M
ф	હ્ર	10;	O O O O R T E R N E	,	_	01	02	03	04	05	06	07	80	09	Примечание
L				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>											
12			1,136.5-19.09.000 06	Съорочный чертеж	X	X	Χ	Χ	X	X	X	X	X	X	
			1.136.5-19.00.000 ПЗ	Пояснительная записка СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
12		1	1.136.5-19.01.100-15	KOPOBKA	1	ſ	1								0.0441 _m 3
L		2	-16	KOPOBKA				1	1	L		<u> </u>		<u>L</u>	0.0441n3
		3	01. 200-15	Коробка						1	1	1	<u> </u>	<u> </u>	0. 0385 m ³
L	_	4	-16	KOPOBKA						_		ļ	1	1	0.0385 m ³
	i			МАРКА	ДH 24-19 ЩП	ДН 24-19 ЩРИП	AH 24- 19 MP2R	Дн 24- 19 П	AH24-19 BN	ДН24-19 Щ	ДИ 24- 19 ШРЧ	Дн24-19щР2	AH24-19	AH24-19B	
									1.	131	5.5	19.		.00	Ĭ
				ГИП СТЕПНОВ ОСЫ ПРОВ. МОКРОУОВ УЩС РАЗРАБ РУТТО БУШ	6.01 S 5.02,1	a '	∆, B E	ЕРИ	Н	ΑP	Ж	н ы		ЙН	Лист Листов 1 4 ЦИЭП Жилища

1	HB.	Hallo	да Подпись и дата Взам.ингм												
1	<u> </u>				Ka	A. H.	A HC	no.	νн	1.13	6.5-	19.	09.0	00-	-
ě	30HA	2	ОБОЗНАЧЕНИЕ	HAUMEHOBAHNE	-	01	02	03	04	05	90	07	80	09	Примечание
19		5	1.136.5-19.06.100-03	Полотно	1										0. 0516 m3
		6	- 04	Πολοτμο		1									0.0586 m ³
	I	7	- 05	Παλοτήα			1								0.0646 m ³
L		8	- 06	Полотно	1										0, 0516 m ³
L	L	9	- 07	Полотно		1									D. 0596 m3
L		10	- 08	По лотно			1								0.0652 м3
19	2	11	06.200- 02	Полотно				1							0.0573 m3
L		12	- 03	Полотно				1							0.0509 m ³
12	2	13	06.300 - 01	Полотно	<u> </u>				1						0.126 m ³
	L	14	- 02	Πολοτήο					1						0, 126 m³
1	2	15	06.100 - 21	Πολοτμο						1					0, 05173 m³
L		16	- 22	Полотно							1				0, 05873 м3
		17	- 23	Παλοτμο								1			0.06473 m ³
1	2	18	06.200 - 08	Полотно				L					1		0.0511 m ³
		19	- 09	Полотно									1		0.0511 m3
12	ļ.	20	06.300 - 07	Пахотно										1	0.12622 m ³
Γ	Π	21	- 08	Полотно										1	0.12622 m3
1	2	22	06, 100 - 24	ОКТОЛОП						1					0. 05173 m ³
	L	23	- 25	Полотно							1				0.05973 m3
								1	. (3	3 6,	5-	19.	0	9. 0	00 Anct

Ин В	№ПОД	M ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.N												
티.	z .		l	ΙΚο	Л. Н	А И	спо	λН.	1.13	6.5-	19.0	9.00	0-	T
Paper 2	T03.	Обозначение	Наименование	-	01	02	03	04	05	06	07	80	09	Примечание
12	24	1,136.5-19.06.100-26	Полотно								1			0.06533
	_		074 11 4 4 0 7 11 1 7	<u> </u>								_	_	
\sqcup	1		CTAHAAPTHE	<u> </u>										
\vdash	+-		<u> изделия</u>	<u> </u>		<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>				ļ
${\mathbb H}$	41		ПРОКЛАДКА ПОЛИУ-	-			-	-	-		_	<u> </u>	_	
H	Ť		PETAHOBAR 10×10							<u> </u>				
H	\top		FOCT 10174-72	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	8.4	8.4	8.4	8.4	84	м. пог.
П	T													
П	42		ПЕТЛИ-ПНЗ-130 ИЛИ											
П	T		ПН1-150 ИЛИ ПН2-150											
П	T		или ЛНЗ-150											
П	Ţ		FOCT 5088-78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Н	43		3AMOK 3B-1				-							В КОМПЛЕКТ
H	13		FOCT 5089-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	с шурупами
H	+			Ė			<u> </u>			-	<u> </u>	<u> </u>	È	
\parallel	T													
	·					1. 1	136	.5-4	19.0	9.0	00			лист 3

			. Подпись и дата Взам.инв.и	2											
Формат	¥	ó	Or could the true	HANMEHOBAHNE	Κo		А ИС				5-19.	09.0			Примечании
ф	Ş	703.	0 5 0 3 H A 4 E H N E	HANMEHUBAHNE	1	01	02	03	04	05	06	07	99	09	ILLININGAMMI
		44		ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ											
				3A-1 FOCT 5091-78	1	1	f	1	1	1	1	1	1	1	
Н	\dashv	45		P44KA PC-250		-	_	-	-	-	_		-	_	<u> </u>
				TOCT 5087-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
H	$ \cdot $	46		Р44KA PC-100		_	-	_		_				_	
П				FOCT 5087-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
H	\dashv	\vdash		Шурупы ГОСТ 1144-80		-	-	-		_				-	
П		50		1-5 × 30	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	К поз. 42
П		51		1-5×40	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	к поз.44
		52		1-4×40	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	к поз. 45
	4	53		1-4 × 25	13	13	13	13	13	9	g	9	g	9	K 1103.46;4
Н	\dashv	\dashv													
۲															
							1.1	36.	5 -	19.	09. 0	00			4 4



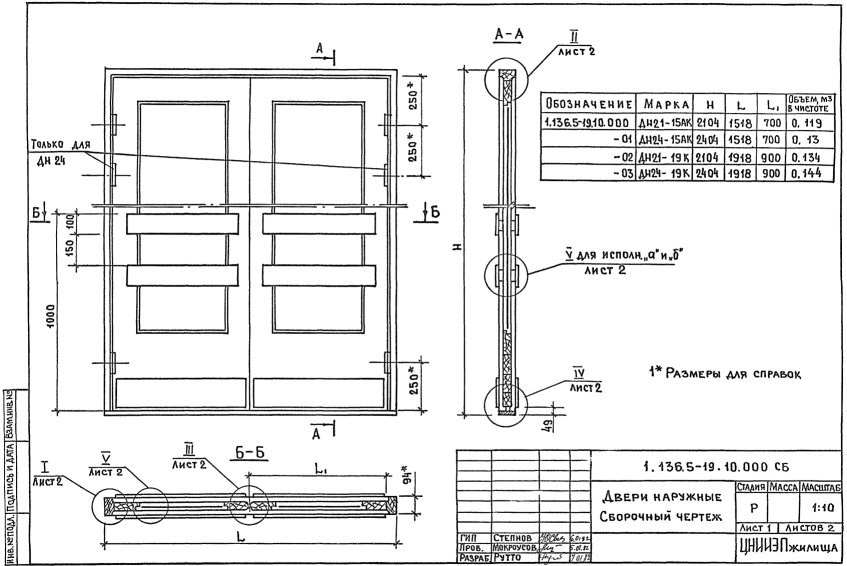


НН	8 H	9 ПО∕	<u>д Поап.и дата</u> Взам.инв	พ									
Ë	4	٠	0503HA4EHNE	NAME OF THE PARTY	K	۸. ۱	IA N	спо	AH.1	.136.5	5-19.	10.000-	Примечан
909	30HA	1103.	ODUSHAGHAE	Наименование	-	01	02	03					
~	H												
一	П			AOKYMEHTA LL NA	-	 							
12			1.136.5-19 10.000 CE. Pho	1 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	\times	∇	1						
-	\vdash		PHO				X	∇		$\neg \vdash$	\top		
_			1.136.5-19.00.000 113.	Пояснительная записка	X	X				\dashv	丅		
r	T			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						\neg	\top		
11	Π	1	1.136,5-19 , 10, 100	Коробка	1								Q 0 3 2 2 m3
11	T	2	-01	KOPOBKA		1							0.035 m3
11	T	3	-02	KOPOBKA			1						0.036 m3
11		4	-03	Коробка	Т	Г		1		\neg	_		0.038 m ³
44		5	10.200	Палотно	1	Т							0.0433 m ³
Γ					AH 21-15AK	AK	¥	3K				T	
				Y A	15	35	무	7					
				MAPKA	12 H	4H 24-15AK	AH24-19 K	4H 24-19K					
l				[*	4	₫	4	₹				$oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	J
١					T	T	~					0.000	
					+	1		1. 1	36.	5-19	1	0.000	
					1_	7						Стадия Л	ист Листов
				THE CTENHOB WELL	6021		ABE	РИ	HA	ІЖ КЧ	HHE		HENN
				PASPAG PYTTO Page	5.12s								IVN ЩА
	_			HUNCHOTENTIA AND	11.414	4							

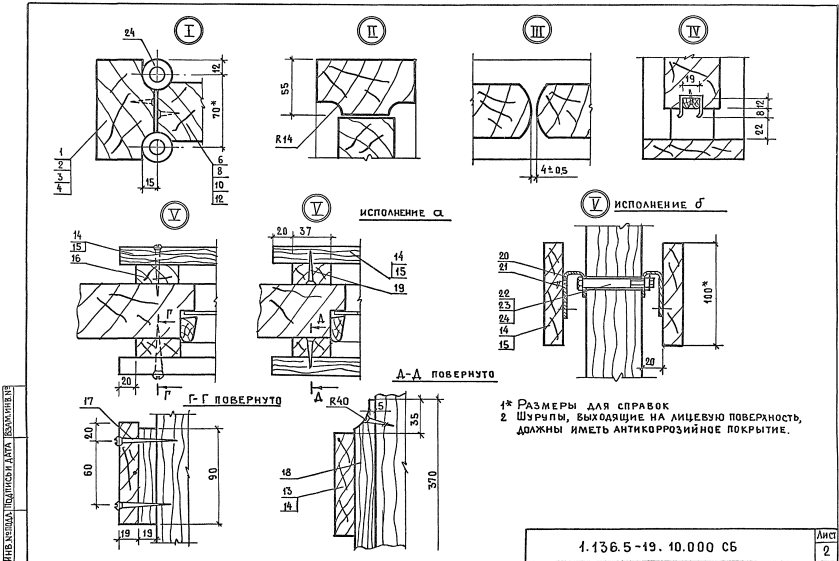
Ин	В.	M5U0	AN MOAN. N AATA BAM.NHEN											
Ф0PM.	¥	No3.	OSOZHAYEHUE	HANMEHOBAHNE	Ko	_			. 1.	136.	5-19	.10.	000-	Примечан.
					-	01	02	03						THE TAIL
11	+-	6	1.136.5-19. 10.200-04	ОНТОЛОП	1									0.0433 _m 3
11	-	7	- 01	Полотно		1								0.0473 m3
11	L	8	- 05	Полотно		4								0.0473 m3
11	L	9	- 02	Полотно			1							0.049 m3
11	-	10	- 06	Полотно			1							0.049 m ³
11	+	11	- 03	Полотно				1						0.053 m3
11		12	- 07	Полотно				1						0.053 m3
L	L													
L	L			Стандартные										
L	L			ИЗДЕЛИЯ										
L	L													
L	L	13		TETAS NIA; FOCT 5088-72	4	6	4	6						
L	L							\Box						
L	L		TEPEMENHUE AAHHUE	ТУМ ИСПОУНЕНИЙ:										
L	L													
				.136.5-19.10.000										
	Γ			M. CB ANCTH 203.Puc3				-						
				AETANH				-						
54		14	1.136.5-19.10.001 E	SPYCOK 600×100×19	8	8	-							
														Лнст
								4.13	6.	5-1	9.	10.0	000	0

		пода	ЛОДПИСЬ И ДА	та Взам.инв.ю												
MAT	⊴	ó	0 = 0 = 11		11 4 11 41 5 11 00 4 11 11 5		_		-	н. 1	136	.5-19	9. 10	.000) -	ПРИМЕЧАНИЕ
Формят	즳	103	U E O 3 H I	44EHNE	HANMEHOBAHNE	_	01	02	03				<u> </u>			HEMMEMARIE
64		15	1,136.5-19.	10.002	EP4COK 800×100×19			8	8			<u></u>				
54		16		10.003	90×40×19	16	16	16	16							
П					ДРЕВЕСИНА ХВОЙНАЯ											
					FOCT 24454-80											
					Станда рт ные изделия											
		17			ШУРУП А5×60		-		-	-	<u> </u>		-			
		17			FO CT 1145-80	32	32	32	32							
L					1.136.5-19.10.000-a			<u> </u>			ļ	-		<u> </u>		
54	\vdash	14	1,136.5-	10.001	EPY COK 600×100×19	8	8									
54		15		10.002	800×100×19			8	8							
54	T	16		10.004	370 × 40 × 19	8	8	8	8				<u> </u>			
۲	r				ДРЕВЕ СИНА ХВОЙНАЯ											
Г	Г				FOCT 24454 - 80				Π							
	\vdash	П			СТАН ААРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		П									
		19			ШУРУП A4×30 ГОСТ1145-80	64	64	64	64							
								. 13	6.5	5 - 19	9.	10.	000)		лист З

MA	₹	Поз.	0.00	U. A. H. A. P. H. O. D. A. H. H. C.	Kov	. HA	исп	ИΛО	. 1.	136	.5-1	9. 10	.000) -	ПРИМЕЧАНИ
ē	ŝ	<u>.</u>	0603HA4EHNE	HANMEHOBAHNE	-	01	02	03							IIIMESMAN
	ļ			1.136.5-19.10.000-8											
Б4		14	1.136.5-19. 10.001	Брусок 600×100×19	8	8									
			10.002	800×100×19			8	8							
				ДРЕВЕСИНА ХВОЙНАЯ											
				TOCT 24454-80											
12		20	10.003	Скоба	16	16	16	16							
				Стандартные изделия											
		21		ШУРУП АЧ×16 ГОСТ1145-80	48	48	48	48							
		22		BOAT M 6 × 65 FOCT 779870	8	8	8	8							
		23		ШАЙБА 6 ГОСТ 11371-68	8	8	8	8							
		24		TANKA M6 KA 2-011											
				FOCT 5915-70	8	8	8	8							
				1.136.5- 19 · 10.000-B											
				CM. CB. AUCT 3, PHC.4											
												l			

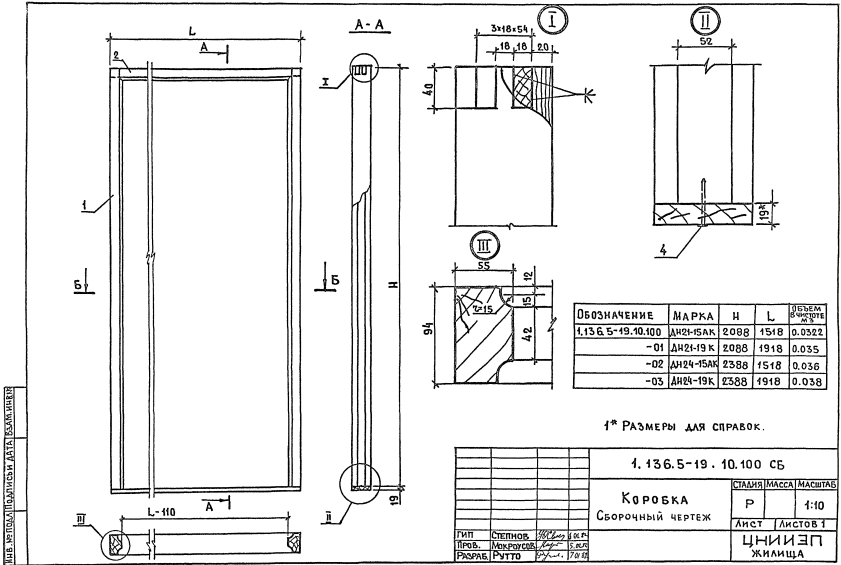


18149 107



ИНЕ	He 1	AADT	Подписьи дата Заминв но	-										
73	4	ا ا	ОБОЗНАЧЕНИЕ	HANMEHOBANNE	Ko	.HA	ИСП	OAH.	1.138	5.5-19	3.10	100-		Примечание
форм.	30 H A	По 3.	O O O O A A TENNE	AAA MEROOMATE	-	10	02	03		_	_	\perp		TH CHILLYAND
				Т ОКУМЕНТАЦИЯ										
12			1,136.5-19.10.100 CF	Сборочный чертеж	X	X	X	X			丰			
				ДЕТАЛИ							1			
6.4		1	1.136.5-{9.10.10{	Брусок 94×55×2088	2	2								0.0216 m3
54		1	-01	БРУСОК 94×55×2388			2	2						0.0247 m3
<u>54</u>	<u> </u>	2	10.1	BPY COK 94×55×1518	1		1				-	4-		0 00785 _m 3
5.4	-	2		EPYCOK 94 x55x1918	-	1	-	1		-	-	-		D. 01 m ³
	L		and the second s	MAPKA	AH21-15AK	AH21-19 K	AH24-15AK	AH24-19K						
					F				1.13	65	-19, 1	0.10	0	
				FUN CTENHOB Willy PASPAE PYTTO FYNS									<u>2</u> ΠΕΝ:	

₩.	4	-c	Обозначение	НАИМЕНОВАНИЕ	Ko.	A.H.A	NCI	1014	. 1.	136	5-1	9,10	100-	Паналана
ФOРМ.	39 HA	10.	овозничение	HANMEHUBAHNE	-	01	02	03						ПРИМЕЧАНИ
5.4,		3	1.136.5-19, 10,103	40 CKA 94 x 19 x 1518	4	1								0.0027 m3
БŸ		3	10. 104	AOCKA 94×19 ×1918			1	1						0.0034 m ³
				ДРЕВЕСИНА ХВОЙНАЯ										
_				FO CT 24454-80			_					_		
				Стандартные изделия										
		4		Гвозди K2.5×50 гост4028-63	4	4	4	4						
						_								
_							_						-	-
_														
									_					



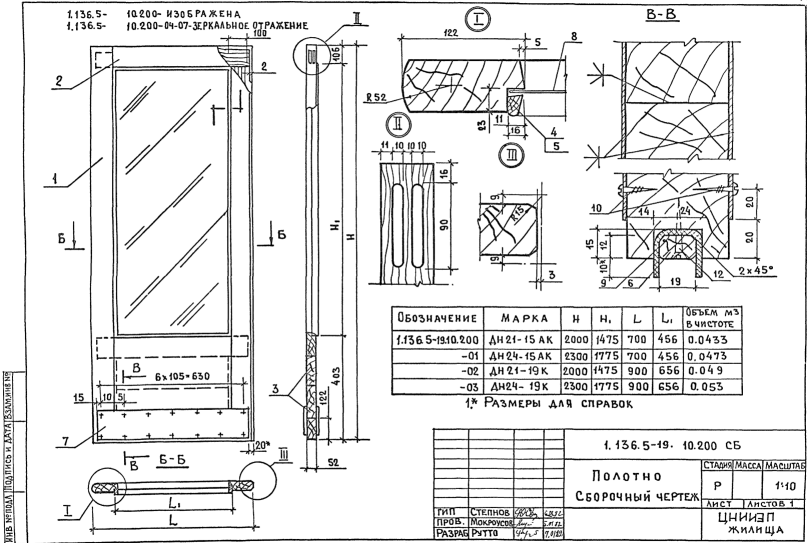
18149 110

Инв	3. Nº	no.	МПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ №											
귤	4				Kor	I. H.	A NC	полн	1.1.1	36.5	-19.	10. 20	0-	Примечания
формат	S H N	103	ОБОЗНАЧЕНИЕ	HANMEHOBAHNE	-	01	02	03		\Box	\Box			
	H	-		ДОКУМЕНТАЦИЯ						-	\dashv	\dashv	+	
12			1.136.5-19. 10.200 C6	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X						
F	H			<u> AETAAH</u>										
54		1	1,136.5 - 19. 10. 201	BPYCOK 2000×122×52	2		2							0, 0254 m ³
54		1	- 01	2300×122×52		2		2		_		_		0. 0292 m ³
54		2	40.202	656 × 122×52	3	3	_			_			_	0. 0 125 m ³
54		2	-01	856 × 122 × 52	Ļ	Ļ	3	3		_		_		0.0163 н3
54		3	10. 203	456× 80×52	2	2		<u> </u>					_ _	D. 0038 н ³
				MAPKA	AU21-45AK	AH 24-15AK	4H21-19K	AH 24-19K						
									1,	200				
				FINT CTETHOR HOLLOW, TIPOB. MOKPOYCOR, Myc. PASPAG PYTTO Pros.	\$ 01.8; 5.01.9 7.01.8	MANUA MANUA								

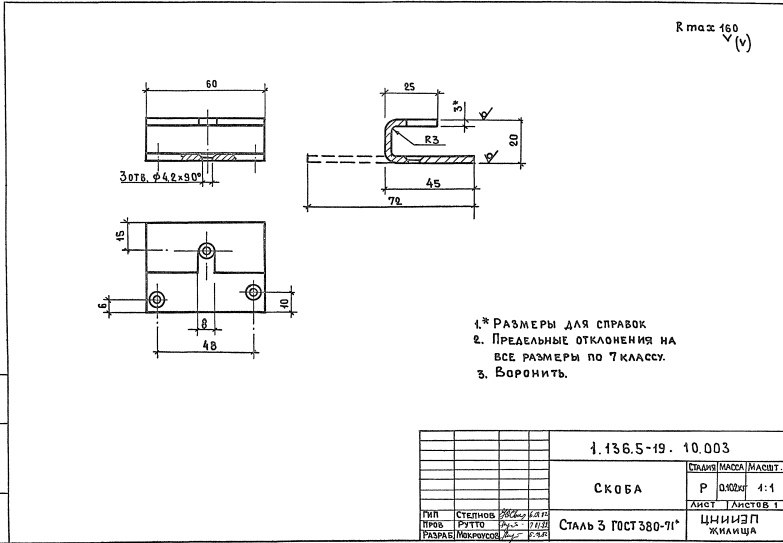
F	Ии	B.H	5U0	AN Подпись и дата Взам. ИНВ. N											
ľ	PMA	ON A	No3.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	HANMEHOBAHNE	KO				1,13	6.5	-19.	10.2	00-	ПРИМЕЧАНИЕ
	를 5년	3	3	1, 136.5-19, 10.203-01	EPYCOK 656×80×52	_	01	2	03	_		-			
	5.4	-	4	00, 006	Штапик 1505×22×16	2	<u> </u>	2	-			-		_	0.00546 m ³
	5.4 5.4	-	4	00.007	18 05× 22×16	2	2	-	2			-	\vdash	_	0.00108 M3
	6.4 6.4	-	5	00.020	486 × 22×16	2	2	<u> </u>	2	-		_	-	-	0.00121 M3
ł	6.4	-	5	00.020	\$86×22×16	-	-	2	2			-	\vdash	\dashv	0.00034H ³
	5.4	-	6	10. 204	Рейка 700 × 20 × 12	1	1	-	╌	-		-			0.000183H
	5 <u>4</u>	٦	6	10.205	900 × 20×12	•	H	1	1	-		┢	\vdash		0.0001714 0.00022 m ³
ľ	7.31	7	٦		ДРЕВЕСИНА ХВОЙНАЯ		_	١	١	-		\vdash		_	15.0002211
t	٦				FOCT 24454-80				\vdash			\vdash	\vdash	_	
t	7	-		***************************************		_	<u> </u>	-	\vdash	-		-	\vdash		
ı	٦	٦	-		ОБЛИЦОВКА		<u> </u>	_	 						1
İ	54		7	10. 206	660×150×2	2	2								
	54		7	-01	860 × 150 × 2			2	2						
101110					ПЛАСТИК СЛОИСТЫЙ										
š					FOCT 9590-76							l			
	7														
۱ ٔ		٦													
Ī															
							1.	131	6.5	-19	. 40). 20	00		лист 2

Ин	B.Nº	ΛΑοπ	Подписьидата	B3AM.NH&Nº												
둏		.T				Konn	ECTBO	HAN	CTOAL	чение	1.136	5-19	10,5	200-		
Формат	慐	<u>3</u> 3	0603HA4E	HHE	HAMMEHOBAHNE	-	01	02	03							ПРимечани
П		\neg														
БЧ		8	1.136.5-19.	10.207	CTEKAO 1500 x 480 x 4	1										
5.4		8		-01	1800×480×4		1									
54		8		- 02	1500 x 680x4			1								
Ε'n		8		- 03	1800 × 680×4				1							
Г					CTEKAO FOCT 111-78											
П																
Г		\sqcap														
Г	Т	П			ЧПЛОТНЕНИЕ											
6,4		9	1. 136.5-19.	10. 2.09	700 x 70 ×2	1	1									
64		9		-01	900 x 70 x 2			1	1							
Г					Резина 2M гост 7338-77*											
Γ																
Г		П														
	Т	\Box											l			
一		\Box	***************************************													
Г	Г	\Box														
-		$\vdash \vdash$				\vdash	\vdash		\vdash	 		 	\vdash		 	
-					L				<u> </u>			<u> </u>			<u></u>	<u> </u>
								4, 13	3 6.	5-19	3. 1	0. 2	00			AHC.

ğ	4	٠,			KONH	4E CTE	AH O	NEUO	WHE	HE	1.136	55-19	1020) –	
90	301	По3.	O G O 3 H A Y E H N E	HANMEHOBAHNE	-	01	02	03							Примеча
				<u>CTAH AAPTH WE</u>									<u> </u>		
				изделия_		<u> </u>									
	H	10		ШУРУП A3×16 ГОСТ 1144-80	28	28	28	28			_	├-			ļ
-	H	11		Гвозди п1, 2×25	120	20	20	2.6		-	-	\vdash		-	
				TOCT 4028-63*	20	20	20	20							
		12		Шуруп АЗ×30 ГОСТ11459(5	5	6	6							
		13		HAFEAL H33											
				FOCT 17585-72	8	6	6	6							
_					_	_						ļ			<u> </u>
٦	Н				-			-		-		├-			
												\vdash			
4					<u> </u>										
\dashv	-				-							-			
!		لـــا						oxdot		L		<u> </u>	oxdot		



18149 113



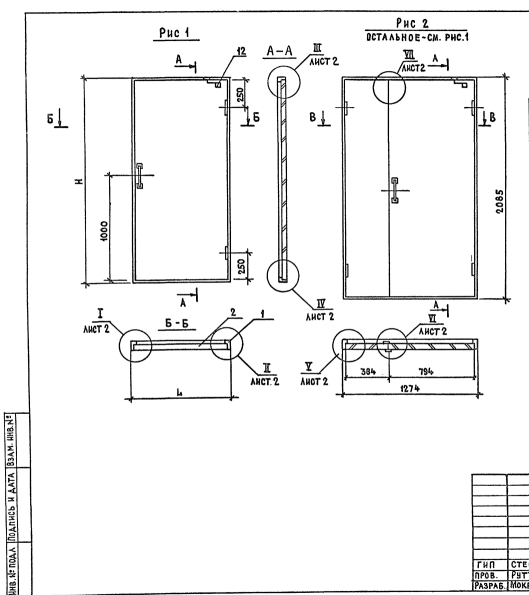
HHB.Nº NOAA NOANNCO N AATA B3AM. HHBH

			ЛАНИ.МАЕВ АТАД И ЈУКИ ДОП ПОДПИСЬ И											
40PMMT	5	33.	O E O 3 H A Y E H N E	НАИМЕНОВАНИЕ	Ko.	.HA	02		H. 1	05	6.5	19.	11,000	Примечание
9 4	7					<u>.</u>	92	00	_					
\dashv	+	-		<u> ХОКУМЕНТАЦИЯ</u>	-				-	-		-	\vdash	
12	1		1, 136.5-19, 11,000 CB	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X				
Н	4	-	1.136.5-19.00.000 13	Пояснительная записка	X	X	X	×	X	×				
\vdash	+	-		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	-				_	-	_	-	-	
11	†	1	1.136.5-19. 11.100	KOPOSKA	1			1						0, 0 26 m3
П			-01	KOPOBKA		1			1					0. 029 m3
П	4	_	-02	Коробка			1	-		1				0. 035 m ³
11	\dagger	2	1.136.5-19. 11. 200	ОнтолоП	1									0.0346 m3
					AC16-93	AC19-9y	AC21-133	Ac16-97	AC19-97	AC 21-13T				
	-			MPOB. PYTTO Byws.	1.136.5-19.11.0									80тэнЛ тэнЛ RN 4 1 Р ПЕИИНД АДИИЛИЖ

Г			атад и озипдоП ЛДС	вучитиви в											
PMAT	HA	No3.	Обозначе	ние	Наименование	Ko						579	2.11	-000-	Примечание
00	8					_	01	02	03	04	05	4			
11	L	2	1,136.5-19. 11, 9	200-01	Полотно		1					_			0.041 m3
L	L			- 02	Полотно			1				\perp			0.0456 m ³
E				- 03	Полотно			1		İ					0.0233 m3
11	Γ	2	1.136.5-19.11.3	500	Полотно				1						0.0358 m ³
Γ	Γ			- 01	Полотно					1		\top			0. Q428 m3
Γ	Γ	П		-02	Полотно						1				0, 0538 m ³
	L			- 03	Полотно						1	\downarrow			0. 0291 m ³
F	_				ΔΕΤΑΛΗ	_						$\frac{1}{1}$			
L					ДРЕВЕСИНА ХВОЙНАЯ							\exists			
					FOCT 24454-80										
64		4	1.136.5-19.11.0	101	ПЛАНКА 1965×40×13			1			1	\neg			
		5		-01	NAAHKA 1995×40×13			1			1				
\vdash	-	\vdash									\vdash	\dashv	-		
												\Box			
L	-								-			\dashv	\dashv		
	L							1.	131	6.5	-19	11.	00	0	<u>Лист</u> 2

Ин	B.N	AAON S	Подпись и дата	B3AM.KHB.Nº											
MAT	≤		<u></u>		21	Ko	۸. ۱	IA W	спо	۸H.	1,1	3 6. 5	-19.	11.000-	.
OOP.	30HA	Поз	0 E 0 3 H A 4	EHNE	Наименование	-	01	02	03	04	05				ПРИМЕЧАННЯ
														$\sqcup \bot$	
L	L				Стандартные	L									
		Щ			<u>изделия</u>				ļ			<u> </u>			
-	╄				R	_								\vdash	
L	L	8			ПЕТАН ПНЗ-130 ИЛИ				ļ	ļ			<u> </u>	-	
					NH1-150 HAN NH2-150								<u>L</u>		
Γ	T				или ПНЗ-150										
					FOCT 5088-78	4	4	4	4	4	4				
L									<u> </u>						
	Ι	g			Замок ЗСЗ										В КОМПЛЕКТЕ С ШУРУПА-
F	L				FOCT 5089-80	1	1	1	1	1	1				MN
\vdash	╀	10			P34KA PC-250	1	1	1	1	1	1	_		$\vdash \vdash$	
\vdash	\dagger		***************************************		Ручка РС-100	1	1	1	1	1	1		 	\vdash	
L					TOCT 5087-80										
L															
		11			Шпингалет ШП										
L					FOCT 5090-78	2	2	2	2	2	2				
l						Γ		1.	136	5.5-	19.	11.0	00		лист 3
L			w						-						3

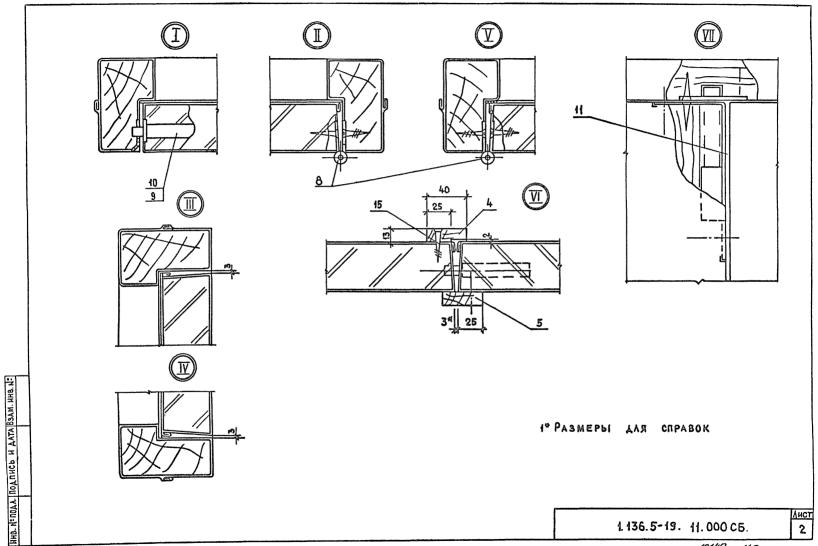
E	HA	Поз.	0 - 0 0 11 4 11 5 11 14 5		Ko	۸. ۲	A	enc	AAC	1.131	3 . 5 -	19.1	11.000-	
6	30	2	0603HA4EHNE	Наименование	Ξ	01	02	03	04	05				Примечани
		12		ЗАКРЫВАТЕЛЬ										
				ДВЕРНОЙ ЗД-1										
				FOCT 5091-78	1	1	1	1	1	1	\perp			
				Ш урупы ГОСТ1144-80										
		13		1-5×30	38	38	38	38	38	38				к поз 8;1
		14		1-4×40	80	8	8	8	8	8				KPYYKE
				1-4×30	4	4	4	4	4	4				К РУЧКЕ
		15		1-3×30	5	5	10	5	5	10				к поз.4;5;
		17		Прокладка полиуре-							\dashv			
7				TAHOBAR 10×10						$\neg \uparrow$				
				TOCT 10174-72	3.77	5.36	8,36	3.77	5.36	8.36	1			
+	-	+								\dashv	\dashv			
7		\exists												



ОБОЗНАЧЕНИЕ	Марка	Рис	н	L	ОБЪЕМ М ³ Древесины В чистоте
1.136.5 ~ 19.11.000	AC16-97	١,	1585	884	0.0606
-01	ДС 19 -9 ¥] '	1885	884	0. 07
-02	AC 21-13Y	2	2085	1274	0. 104
-03	ДС 16 - 9T		1585	884	0.062
- 04	AC 19 - 9T]	1885	884	0. 072
-05	AC21-13T	2	2085	1274	0.118

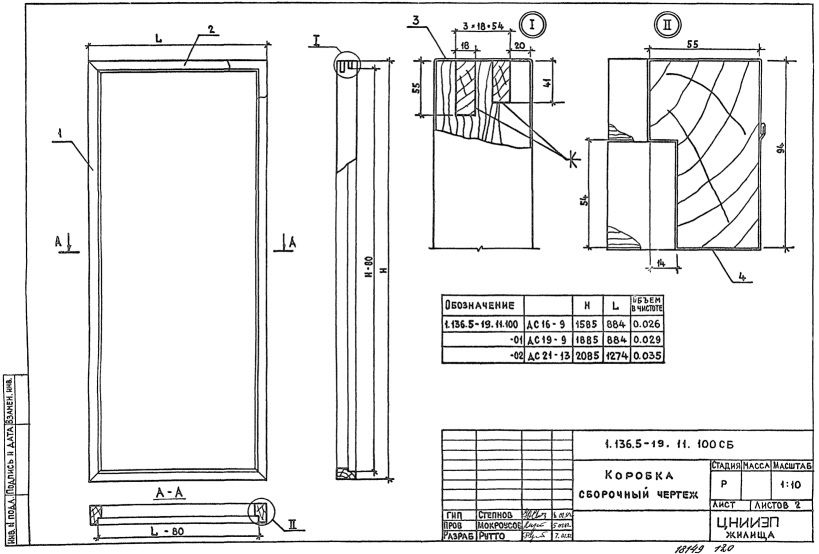
1. ДВЕРИ УТЕПЛЕННЫЕ С ИНДЕКСОМ "У" ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ ТРУДНОСГОРАЕМЫХ С ИНДЕКСОМ "Т" КОНСТРУКЦИЕЙ ПОЛОТЕН.

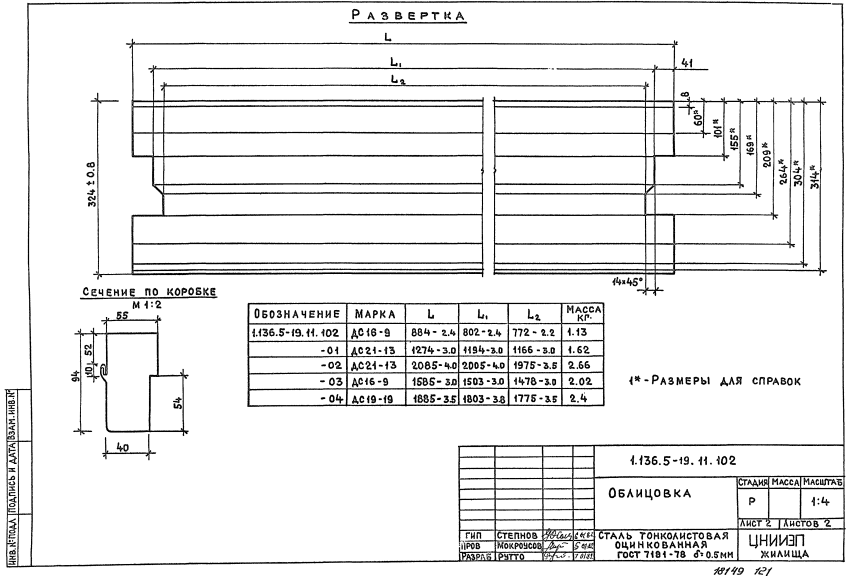
				1.136.5-19. 11.	000 C E	;	
			Ш		Стадия	MACCA	МАСШТА Б
				Двери служебные Сборочный чертеж	Р		1:20
		00		OBOTOTION TELLEX	AHCT	1 λι	ICTOB 2
run			6.0L82		T 1 T 1 T 1 T	חרו	
NPOB.		Gifrs.			ІШПИ	x $11L$	илища
PASPAB.	Мокрочсов	Regio	501.81		1		



ИНВ	. Nº	пода.	Подпись и дат	A 83 A M. HHB. Nº												
Форм.	OHA	103.	0503HA4E1	ниЕ	HAHA	(EHOE	ВАНИЕ	Ko.	OI	02	1001	1. 1.1	36.5	-19.	11. 100	ПРИМЕЧАНИЕ
-	3				Дока	MEHT	AIING						1	1	\Box	
			1 176 5 10	11 10005			черге						1			
12	L		1.136.5-19.	11. 10005									1	1		
F	L					TAA										
F					ДРЕВЕ ПОРОД		хвоинь 24454-8									
54		1	1.136.5-19.		Брясок		94 × 55		_	2		\sqcup		_	$\bot\bot$	0.0216
8 ¹	-	2		-01			×94 × 55 ×94 × 55		2	2	-		\dashv	+	++	0.0132
	-	1			<u> </u>			MAPKA AC16-9	AC19-9	AC21-13						
						·			1							
											1.13	36.5	- 19	. 11.	100	Live Ilive
		***************************************		10 (20 Carper 1980 as a superator accident	гип Пров Разраб	MOKPOS	08 900 1008 flag			Ko) P 0	6 K	A		ЦН	ROTUNI TOHN

			Л ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.Н°												
POPM.	30HA	No3.	Обозначение	НАИМЕНОВАНИЕ	KO	-	02	cno/	1.1	36.5	- 19	. 11.	100-	АРЗИИЧП	ние
54		1	1.136.5- 19. 11. 101 - 03	БРУСОК 1585 × 94 × 55	2									0.0164	
64		1	-04	1885×94×55		2								0.0195	
					\vdash							-			
12	Ц	3	1.136.5-19.11.102	ОБЛИЦОВКА	2	2	Π								
		3	-01	Облицовка			2								
L		4	-02	ОБЛИЦОВКА			2								
		4	- 03	Облицовка	2										
	Ц	4	- 04	Облицовка		2									
	Ц														
L	Ц				<u> </u>		L								
L	Н	Н			╄		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			
-	Н	Ш					<u> </u>		<u> </u>	\vdash		-	-		
Н	Н	Н			╀	<u> </u>	├-	ļ	<u> </u>				-		
Н	Н	\dashv			-	 	├		├			-	\vdash		
H	Н	\vdash			+	-	-	\vdash	├	-		 	\vdash		
Н	H	\vdash			+-	\vdash	-	-	\vdash	-		\vdash	\vdash		
H	Н				+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			-			
Γ					Ė	<u> </u>		. 13	6.5	- 1	9.4	11. 1	00		<u>2</u>



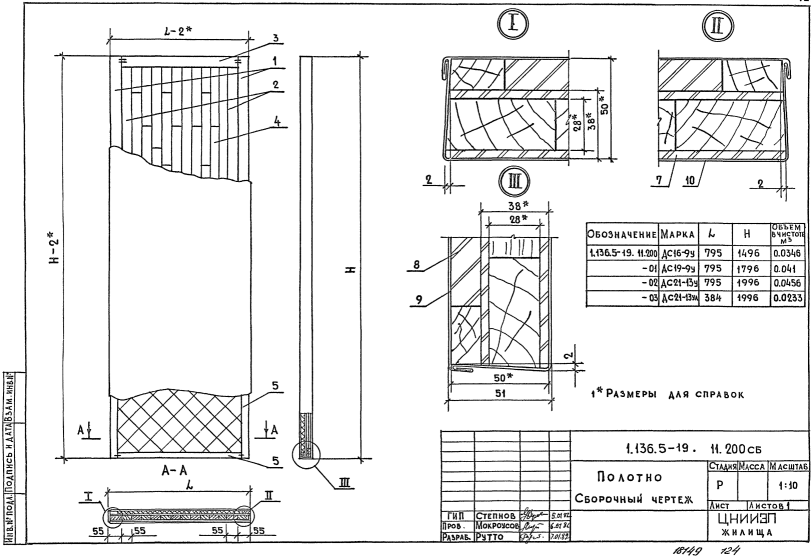


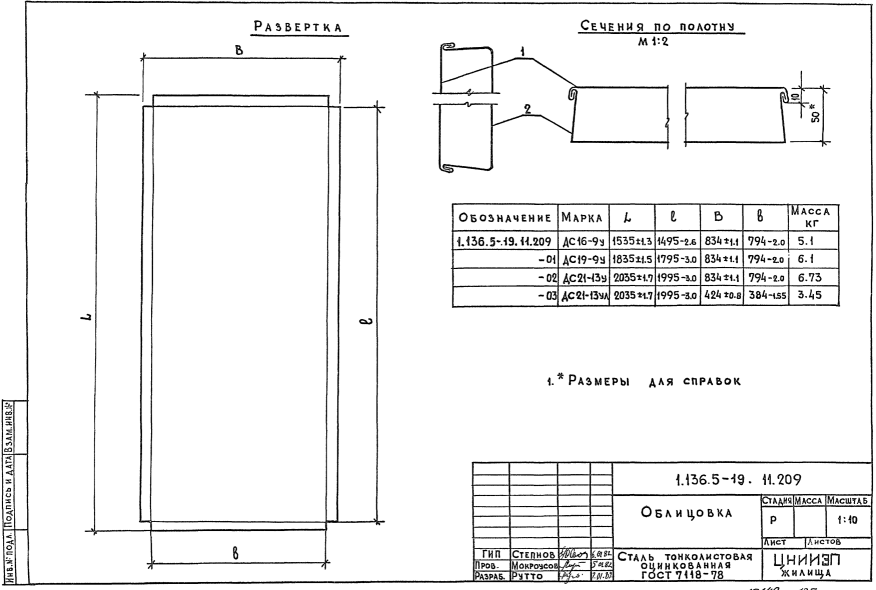
Ин	B. H ²	no,	ДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ННВ. Н										
PHAT	30HA	e.	OBOSHAHEHME	Наименование	Ko		_	_	н. 1	.136.	5-19	11.200	Пописпание
ě	8	2	OBOSIIATEIME	TAN METODATINE	_	01	02	04	\dashv	_	_		Примечание
		L		<u> фокиментация</u>						1			
12	L	L	1.136.5-19. 11.200C5	Сборочный чертеж	×	×	×	×		\perp			
	-			<u> ДЕТАЛИ</u>						\downarrow	+		
F	ļ	-		ДРЕВЕСИНА ХВОЙНАЯ									
52	╀	-	1.136,5 -19, 11, 201	FOCT 24454-80 БРИСОК 1494×55×28	2		-	-	\vdash	\dashv	\dashv	++	0.0046 m ³
r		Ť	-01	6P4COK 1794×55×28	-	2	十				\top	++	0.0055 m ³
	I		-02	6P4COK 1994×55×28			2	2					0.0061 n ³
				MAPKA	AC16-99	AC 19-99	AC21-139	AC21-13A9					
				Σ	₹	₹	₹	₹					
								1.	136	. 5 -	19. 1	1.200	
-	-				7.01.92 7.01.82 5.01.82	1	По	٨٥١	гнс)		Ц	PANCT ANCTOB 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

Ī	HB.	Hº	no/	Л ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. Н°										
67	T					Ko	A. H	A HC	ΠΟΛ	H. 1.1	36.5-	19, 11.0	00-	
Name of	20MA	\$	<u>8</u>	OGOSHAHEHNE	Наименование	-		02	_	Ť	T	TT	T	Примечание
8	4		2	1.136.5-19, 11.202	5P4COK 1384=55=28	2								0.0043 m ³
	T	7		-01	6P4COK 1684×55 × 28		2							0.0052 m ³
I	T	7		-02	БРУСОК 1884 - 55 - 28			2	2					0.0058 m ³
6	4	٦	3	11. 203	БРУСОК 683×55×28	2	2	2						0.002 f m3
	I			-01	БРИСОК 273×55×28				2					0.00084m3
L	\perp	I			Бруски заполнения									
8	4	I	4	11. 204	HAGOP 1384×573×28	1								0.022 m ³
		I		-01	1674×573×28		1							0.026 m ³
				-02	1884×573×28			1						0. 03 m ³
L				-03	1884×163 × 28				1					0.0086 m3
5	4	I	5	11. 205	БРУСОК 1494×30×12	2								0.0011 m3
		T		-01	БРУСОК 1794×30×12		2							0.0013 m3
	T	7		- 02	БРУСОК 1994×30×12			2	2					0.0014 m3
Γ	Τ	T	٦	-03	5PYCOK 733×30×12	2	2		2		Т	\sqcap		0.00053 m3
	I	1		-04	6P4COK 323×30×12			2						0.00023 m3
L	1	I												
L	1													
L	\perp	1											_ _	
L	\perp	\prod								L				
		-						4.13	36.5	-19.	11. 2	200		2 5

ИH	B. N	(ON:	А. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. Н												
L				<u> </u>	LVA	A 41	110	пол	ч 1	176	5.4	0 11	200		
PMA	30HA	93.	DEO3HA4EHHE	HAUMEHOBAHUE	KU	01	02		n. 1	130.	3-1	3. 11	200		ПРИМЕЧАНИЕ
6	ĕ	٥		ОБЛИЦОВКА	F	101	102	03		 	 	-	_		
H	H	H		Панта волокнистая			-	-		 		-	-		ļi
F	L	L		CT-500 8 = 5 MM		-		-			-	-			
L	L	_		FOCT 4598-74*		<u> </u>	├	_	<u> </u>	<u> </u>	 		-		
L	-	7	1.176 5.10.11.006	1494×794×5	2	-		-			-		_	-	
64	1	Ľ			12	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	├			
L	L	L	-01	1794 × 794 × 5	<u> </u>	2		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
L	L	上	-02	1994× 794× 5			2		L_						
L	L	L	-03	1994× 383× 5				2			_				
		١							L						
Γ	Γ	Γ		Наполнение											
Γ	Τ	Γ		ПАИТА ВОЛОКНИСТАЯ		Π		Γ				Г			
r	T	Γ		MACKAR M-12 8:12 MM											
Γ	Τ	Γ		FOCT 4598 -74 *		Г		Г							
5	1	8	11. 207	1384×683×12	1			Π				Π			
Γ	Τ	Π	-01	1684× 683×12		1									
Γ	Τ	Γ	-02	1884×683×12	Π		1								
Γ	Τ	Γ	-03	1884× 273×12	Γ			1							
Γ	Γ	Γ													
							1.13	3 6. 5	7 - 49	3. 1	1.2	00			Анст З

⊋ ⊋	100	0=0011111=1111=		Ko	A. HA	HC	HAOF	. 1.	136.	5-19	3. 11	.200	-	
30HA	2	0503HA4EHHE	Наименование	-	01	02	03							Примечание
12	9	1.136.5-19.11.209	ОБЛИЦОВКА	i										
		-01	ОБЛИЦОВКА		1									
		-02	ОБЛИЦОВКА			1								
		-04	ОБЛИЦОВКА				1							
\perp														
12	10	11.210	ОБЛИЦОВКА	1										
		-01	ОБЛИЦОВКА		1									
		- 02	ОБЛИЦОВКА			1								
		- 03	ОЕУНПОВКУ				1							
			CTAHLAPTHME											
\perp			RHABAEH											
\bot														
丄	12		Скрепки											
\perp			FOCT 5091-78	12	12	12	12							
\perp														
\perp					L									
丄	\sqcup			<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>						
				Г		-	136	F -	19.	11	200	`		ист 4



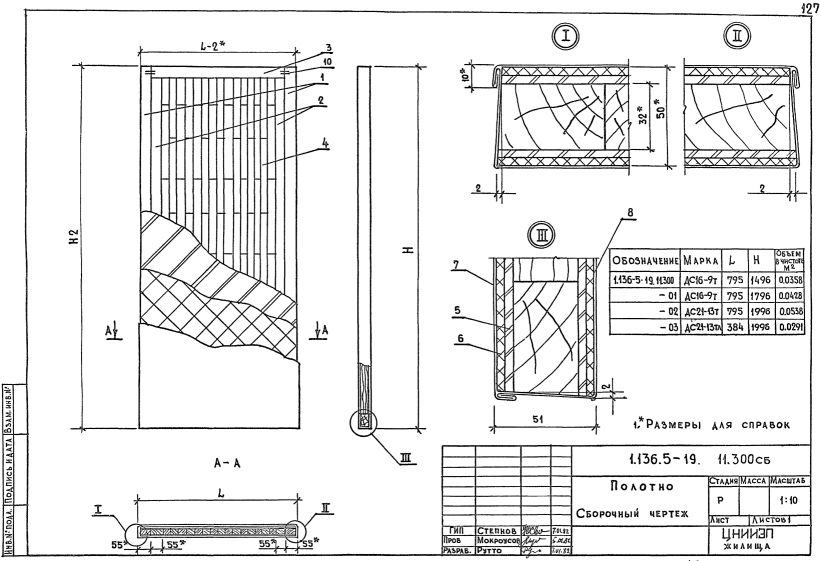


Ине	.N.	ПОХ	л. Подпись и да	TA B3AM HHBN.											
Формат	Зона	Nos.	Обозн		Наименование	Ko		исг 02	10AH	4.43	36.5	- 19.	11 30	0 -	Примечанне
မို	<u>ب</u>	=	-		ДОКУМЕНТАЦИЯ	干	01	02	03	-	-		\dashv	\dashv	-
12			1.136.5-19.	11.300	Сворочный чертеж	\times	\times	\times	\times				\dashv	\top	1
					<u> AETANU</u>										
					Древесина хвойная				L						
				11.901	FOCT 24454-80	<u> </u>			<u> </u>		L		\bot		
БЧ		1		11.301	Брусок 1494×55×30	2	_						_		0.0049 _m 3
_	_			-01	4794×55×30	┞	2	_	_						0.0059 _M 3
	_			-02	4994×55×30	<u> </u>		2	2						0.0066 _M 3
54		2		11.302	1384×55×30	2							\bot		0.0046 m3
┙				-01	1684 × 55×30		2								0.0056 m ³
				-02	1884× 55×30			2	2					\bot	0.0062 m ³
54	_	3		14.303	684×55×30	<u> </u>			<u> </u>						0.0023 m ³
					Марка	AC15-8T	Ac18-8T	Ac20-81	1,5020.9r						
				1											
						\exists			1.	136	.5·	-19.		300	
					PASPAE PYTTO	5,0182		Π	0 / 0	HTC	0		Fi	1	60 ТОНСТОВ 4 ПЕПП 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
*******							K	on:	H PO	BAA	ī				PMA 44

M	IB.N	• ПОД	л Подпись и дата Взам инви-										
MAT	Ž	3		\ t	Ko	A.HA	ИС	ΠΟΛΙ	1. 443	6.5-	19. 1	1.300-	ПРИМЕЧАНИЕ
POPMAT	301	No3.	Обозначение	Наименование	_	01		03			Т		THE CANAL
54	I	3	1.136.5-19 11.303-02 Br	PYCOK 274×55×30				2	П		$oxed{\Box}$		0.0009 _{m3}
L	╀				_				$\vdash \vdash$		+	\vdash	
_	t		Бр	эски заполнения			-			+	\dagger	\vdash	
54	T	4	11.304 HA	ABOP 1384x 574×30	1					1	T		0.024 m3
Γ	Τ		-01	1684×574×30		1					T		0.029 m3
Γ	T		-02	1884×684×30			1			\top	1		0.0387 _m 3
	T	П	-03	1884×274×30				1					0. 0155 m3
L	L												
_	H	\sqcup	Or	CA MUCOUA					1		-	\vdash	
L	┝	\vdash		БЛИЦОВКА ИТА ВОЛОКНИСТАЯ		_		_	+		╁	\vdash	
-	-	\vdash	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	FOCT4598-74*CT-500	-				\dashv		+	\vdash	
РЗ		5	41.305	1494×794×5	2				$\neg \vdash$	1	T	\Box	
Г			-01	1794×794×5		2					1		
			-02	1994×794×5			2						
					l						<u> </u>		
			·					4.4	36.5	5-19	. 14	300	Лнст 2
				<u></u>			Κc	пия	ова	λ			POPMAT 11

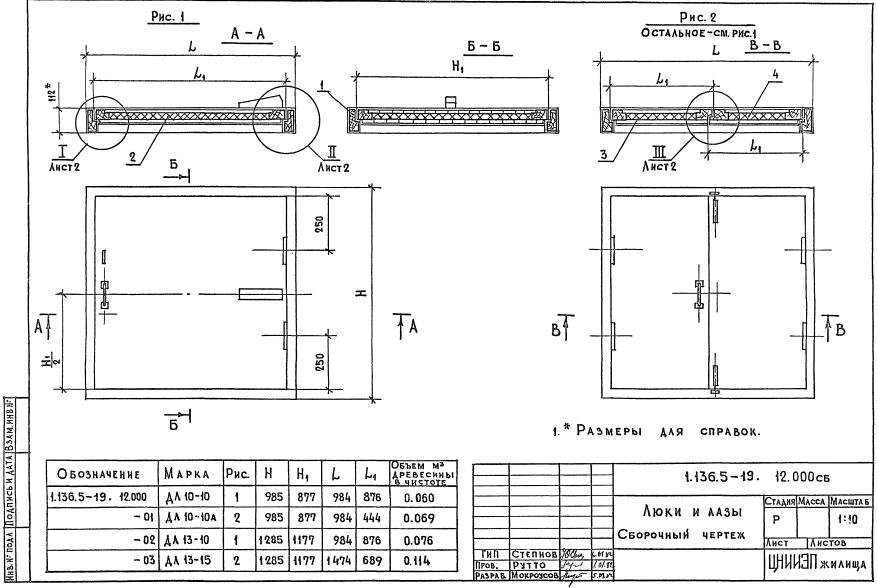
Инв	N' nc	да Подпись и дата Взам инв. п.												
POPMAT	703.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	Кол	HA I	испо	۸н.	1.136	.5-4	g.	11.30	0 -		Примечание
op 1	=		TIA III III III III III III III III III	-	01	02	03		L					
П	Г		ОБЛИЦОВКА	Π				Γ		Γ				
П			Плита волокнистая				Π		Π	Π	Π			
H	1		FOCT 4598-74*											
54	5	1.136.5-19 . 11.305-03	1994×323×5				2							
Ш														
Ц											<u> </u>			
Ш								L						
			Облицовка											
Π	Τ		Картон асбестовый											
П	Т		FOCT 2850-75					Π						
БЧ	6	11.306	1494×794×4	2										
П	Τ	01	1794× 79 4×4		2									
П		- 02	1994×794×4			2								
		- 03	1994×383×4				2							
\coprod	_													
μ														
Щ	上													
Ц														
				Г			1 17	= = =	40	,,	200			Лист
										- 11	.300			3
						_Kc	пиг	OBA	۸				POP	MAT 11

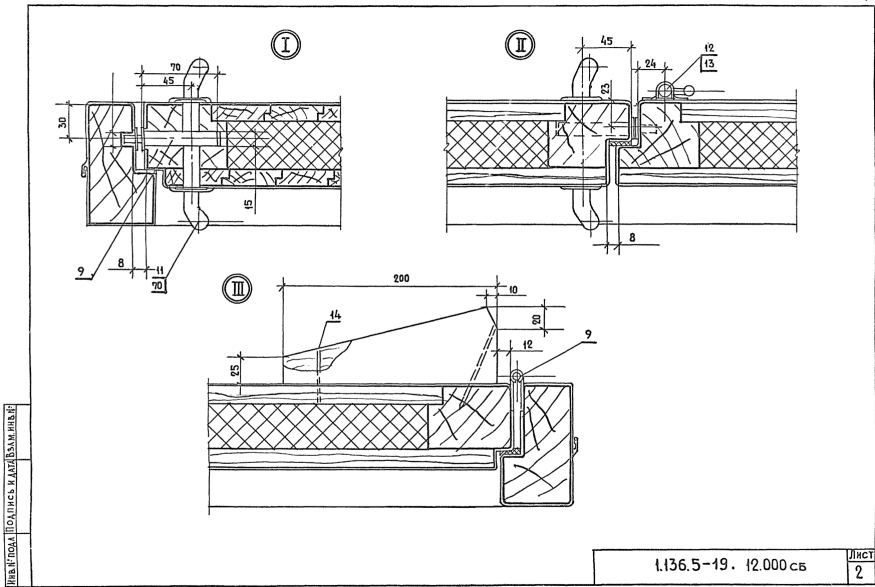
И	18.1	*no/	А.Подпись и дата Взам.инв.												
MAT	H.	No3.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	Кол		ИСПО		1.13	6.5-	19.	11.3	00 ~		Примечания
ê	ကို	=			_	01	02	03						L	
12	2	7	1.136.5-19. 11.307	Облицовка	4										
	Π		- 01	Облицовка		1									
Γ	Γ		- 02	Облицовка			4								
L	T		- 03	Облицовка				4							
F	F				L					_				_	
12	\vdash	8	- 06	Облицовка	1								-	\vdash	
Γ	Γ	П	- 07	Облицовка		1									
Γ	Г	П	- 08	ОБЛИЦОВКА			1								
			-09	Облицовка				4							
L	L	Н			-					_				-	
-	\vdash	Н		СТАНДАРТНЫЕ						\vdash				_	
Γ				RUKBAEN											
Г	Γ	10		Скрепка											
				FOCT5091-78	8	8	8	8							
_	-	$ \cdot $			_										
_	L	Ш												<u> </u>	
							1.	136	5.5-	19.	. 11.	300	1		Лист 4
							Κο	пир	OBA	λ.				Фор	MAT 11



Вни	_		A NOATHCO H AATA BOAM HHEN											
POPMAT	30 HA	Лоз.	Обозначение	Наименование	Kon		ИСГ 02		1.1	36.5	5-19	12.0	000-	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>										
12			1.136.5-19 12.000св	Сворочный чертеж	X	X	X	X						
			1.136,5 - 19. 00.000 N3	Пояснительная записка Сворочные единицы	X	X	X	X					\perp	
		1	1.136.5-19. 12.100	Коробка	1	1								
\mathbb{H}	-		- 01 - 02	Коробка Коробка			1	1				+	-	
	-	2	12.200 - 01	Полотно Полотно	1		1					-		
回		3	12.300	Полотно		1						丰		
				Марка	AA40-10	AA 10-10A	A 143-10	AA43-45						
									1.136	5.5-	19		000	
				THI CIENHOB WOCKS THOSE PATTO DAY TO PASPAE MOKPOYCOB	6.01.51 Y 0281	λ	ЮК	и і	1 /	LA3	Ρì	ĺ	Р Ц	Анст Анстов 1 2 1 12 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
						Κo	ПИР	OBA	٨				φα	PMAT 11

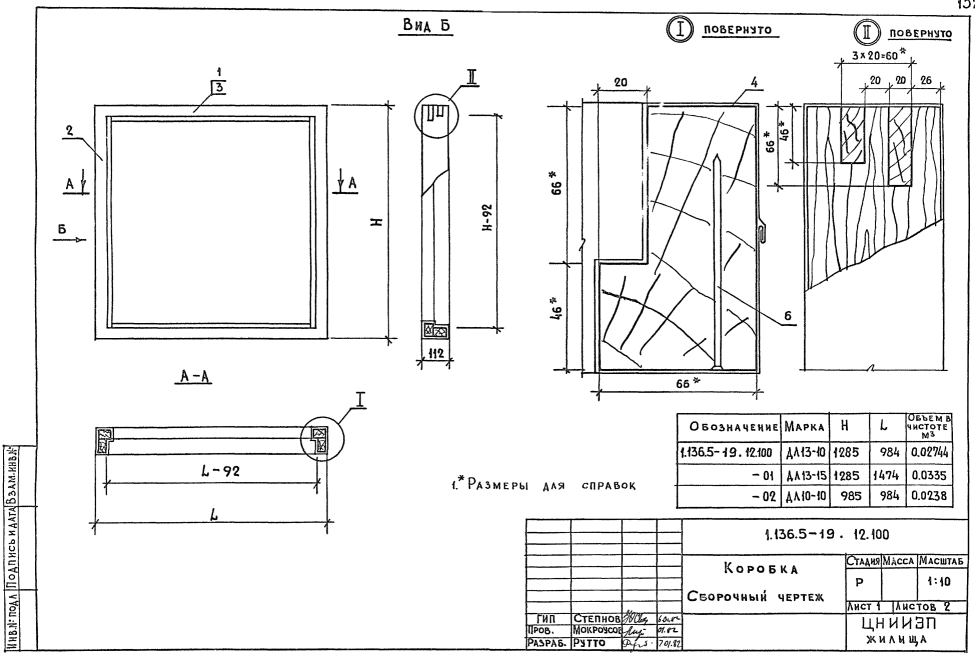
I	Н	8.N	·no,	4. Подпись и дата Взам. нны												
-	ΞT	0	7			Val	11.4	W.C	DO.	u 4	136	5-1	à 4	2.000 -	. T	
	TOPMAI	30HA	Nos.	Обозначение	Наименование	-			03		T		J. 1	2.000	ПРИ МЕЧАН	HE
Ī	11		3	1.136.5-19 12.300 - 01	Полотно				1							
1	H		4	- 02	Полотно		1									
Ī	1			-03	Полотно				1	Ι						
F	И		5	12.500	ПЕТАЯ ПРОТИВОВЕСА	1	1									
Ī	T				<u>AETA A H</u>											
	;4		6	1.136.5-19. 12.001	Упор											
					ДРЕВЕСИНА ХВОЙНАЯ											
Ī	1				FOCT 24454-80											
Ī	1				СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛНЯ											
	1		7		Шуруп 1-4×25 ГОСТ 1144-80	4	4	4	4							
ı	1		8		Шуруп 4-5×30 ГОСТ 1144-80	16	32	16	32						к поз. 10	
	1	\neg	9		3AMOK 3C-1 FOCT 5089-80	1	1	1	1						С МАБАЦУ	TE
İ	1		10		ПЕТАЯ ПН1-130 ГОСТ5088-78	2	4	2	4							
İ	7	7	11		PYHKA-CKOBA PC-100											
t	†				FOCT 5087-80											
T	7		12		ЗАДВИЖКА НАТЯЖНАЯ											
t	1	7			ШТАМПОВАННАЯ ЗТГОСТ5090-79		2		2							
ľ	1		13		Шуруп 1-3×30 гост444-80		4		4						к поз.11	
			14		Гвозди к 2 5×60ГОСТ4028×63	2		2							к поз.6	
			•						4.{	36	5-	19	1	2.00		Лист 2
•	_					}	ОП	100	BA,	٨				(POPMAT 11	,



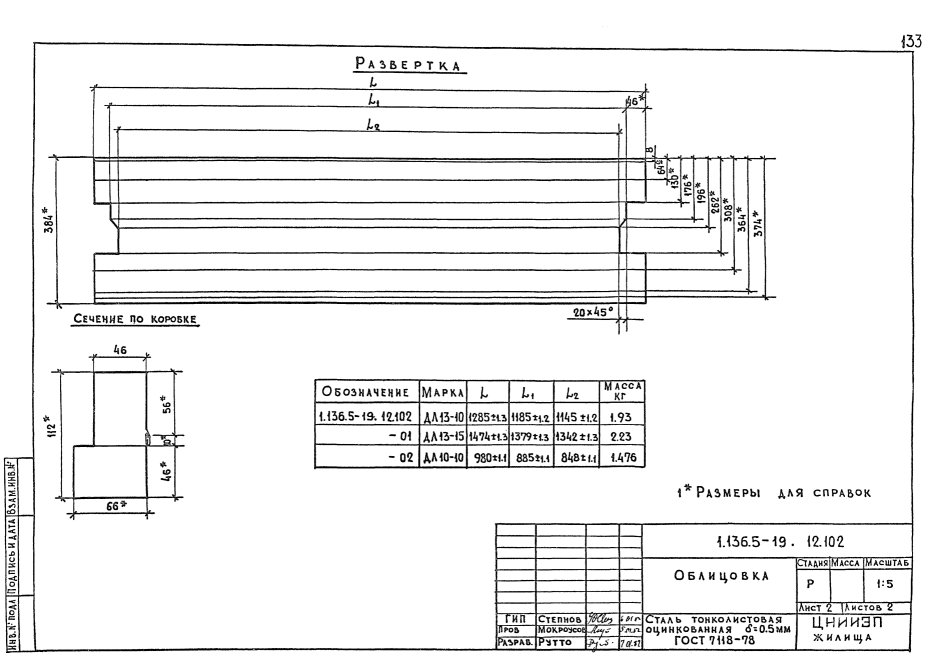


		,	Подпись и дата Взам. инв. N													
Формат	050 O50		Обозначение	Наименование			KOV		ИСП 02		1.136	.5~1	9.	12.10	0-	Примечани
Ť		\Box		 	····			01	02	-					\dashv	
				Докума	НТАЦИЯ									\vdash	\dashv	
12			1.136,5-19, 12.100c6	Сворочн	ный черте	ж.	X	X	X	X						
				AETA	<u>л и</u>						_					
БЧ	-	1	1.136.5-19 . 12.101	Брусок	46×66×9	80	4		4	4					\blacksquare	
βЧ		1	-01		46×66×9	80			4	4					一	
64		2	- 02		46×66×12		4	4						\Box	-	
БЧ	L	3	- 03		46×66×14	180		4								
_	<u> </u>				1	¥.	9	īŠ.	9	5.5				H	\dashv	
						МАРКА	AA13-10	AA 13-15	A A 10-10	\$'5-6v\$					l	
					•											
										1.	136	.5-	19.	. 12	. 100	
				гил с	тепнов %	Clas	6.018r		K	OP	051	KA			P	AOTONA TONA S F NENN
				DOB M	OKPOYCOB A		5.01.88 7 01 88								жi	илища
_				1	F-6			Κo	пия	0 B	(A					POPMAT 11

MAT	Ϋ́	5	Обозначение	Наименование	Kon	.HA	ИСГ	10A H	. 1.13	6.5-	19.	12.10	0-	ПРИМЕЧАНИ
å	8онд	2	ОБОЗНАЧЕНИЕ	HAMMENOBANIE	=	01	02	03				\bot	1	
12		4	1136.5-19. 12.102	ОБЛИЦОВКА	2		4	4						
		4	-01	ОБЛИЦОВКА	2	2							_	ļ
_		4	-02	ОБЛИЦОВКА				2		\dashv	+	+	+	
_				Стандартные изделия						_	#	#	丰	
_		6		Гвозди 3×80 гост4028-63	12	12	12	12		#	#	#	1	
		-			-	-	_				士	1	1	
										\dashv	\dashv	士	上	
_										\dashv	4	7	╁	
	\vdash	-			_	-	_				士	丰	1	Ī
_	F									-+	\dashv	+		
_										1	7	7	+	
	-	-			_	_	-				士	工	\bot	Лис
	•	-	·	1.136.5-15							12	.100		2 POPMAT H



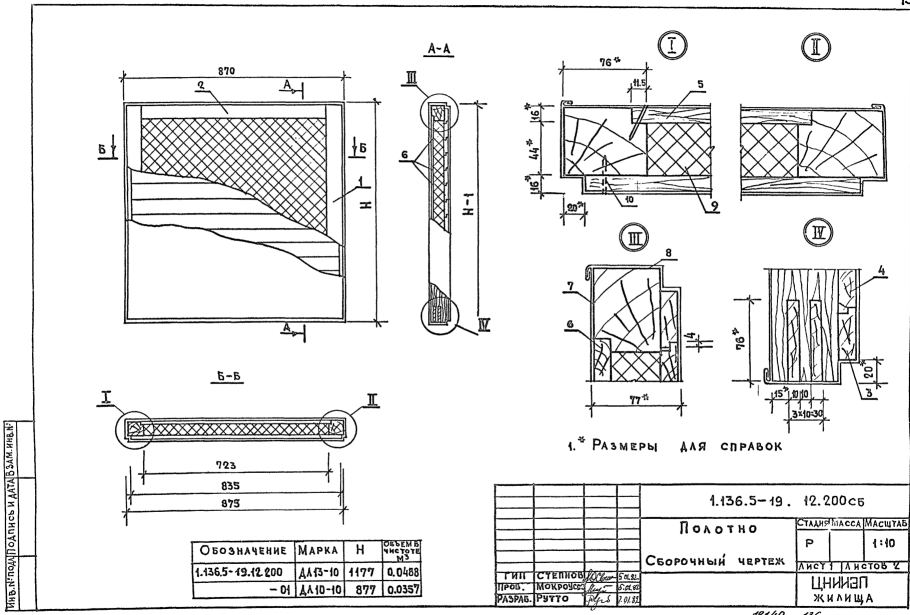
18149 133

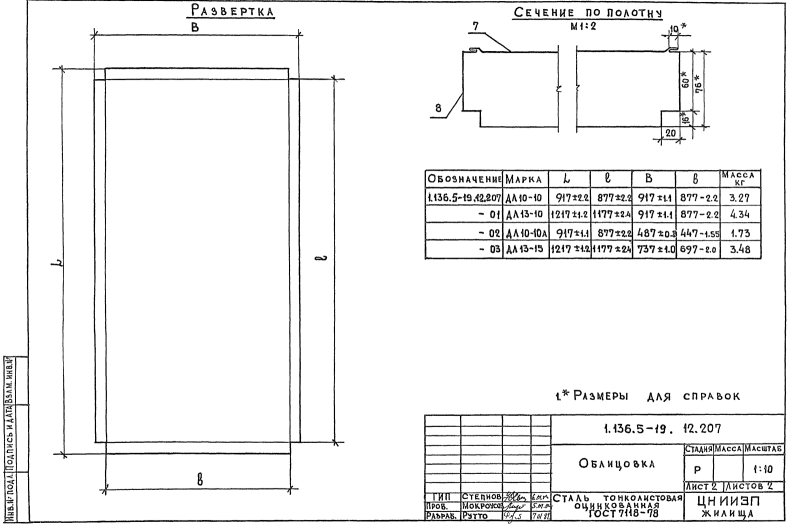


18149 134

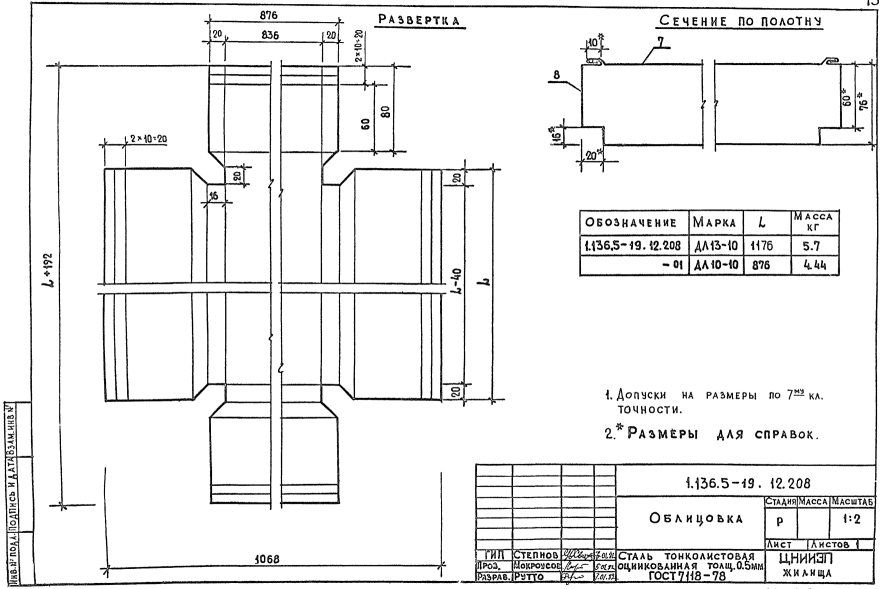
ИН	B. N.	no,	ДПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВЯ													
OPMAT	Зона	No3.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименован	ИЕ	Кол		ИСП	OAH.	4.13	6.5-	19.	12.2	00-		Примечание
<u>e</u>	-			Докчментаци	я		01				_			L	-	
12			1.136.5-19. 12.100c6	Сборочный черт	EX	X	X								-	
F	_			AETAAH												
54		1	1.136.5~19.12.201	Брусок 1176×76×6		2	_	-	-		<u> </u>	_	-	┝	┢	
54 54	L	1	- 01 12.202	876 × 76 × 6		2	N 0									
54		3	12.203	836×45×		2	2	_						_	_	
64		3	- 01	836 × 54×	16		1					-	-	-	\vdash	
					MAPKA	AA13-10	AA 10 - 10									
									По		136 TH 0		-19	CTA,		ист Листов
L				ГИП Степнов ЭПРОВ МОКРОУСОВ РАЗРАБ, РУТТО	Kuj-	5.02g	}	Pos.		·					×и	Q I I
									-^-					Ψ	OPM	AT 11

																1 17		_
	НН	B. N	· No.	а.Подпись и дата Взам. инвф														
	POPMAT	Зона	Nos.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	Ko	A. H.	A H	cno/	н. 1. 1	136	-5-19 I	. 12	.200	-	ТРИМ Е	HHAP	-
	54	Г	4	1.136.5-19. 12.204	83×55×16	24		十	+	╁	\vdash	╫			-			4
	54	Г	4	- 01	83 × 46 × 16		17	╁	╫	┢	├	+		\vdash				4
	54		5	12.205	743×55×16	21	\vdash	╁╴	╁	-	╀	┼			_			4
	54	Г	5	- 01	743×46×46		1	十	+	╁╌	╁	\vdash	├	\vdash	_			4
	БЧ		6	12.205			一	\vdash	╁	┢	┝	┼	<u> </u>	\vdash	\dashv			4
	П		П		ДРЕВЕСИНА ХВОЙНАЯ			1	╁	\vdash	\vdash	+-	-	-	\dashv			4
	П				TOCT 24454-80			1	1	\vdash	╫		<u> </u>	╢	-+			4
	12		7	12,207	Облицовка	1	1	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\dashv			$\overline{\parallel}$
	12		8	12.208	ОБЛИЦОВКА	1	1	\vdash	1	-	┢	\vdash						1
	54		9	12.209	Заполнение 1023×723×44	1		┢	+		┢	-		\vdash	-			-
	64		9	- 01	ЗАПОЛНЕНИЕ 724×723×44		1	 	1-	\vdash	\vdash	-	-	┝╌┤				-
	П				Минераловатные плиц			\vdash	T	\vdash	 	<u> </u>		\vdash	\dashv			1
2011		_	П		НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗНЮВІЕМ				+	\vdash	\vdash			\vdash	\dashv			1
S	H				FOCT 9573-72	_	<u> </u>	\vdash	+-	┢	-	\vdash		\vdash				4
			П					\vdash	1	 	-			\vdash	-			ŀ
			H		Стандартные изделия			-	+-	-		\vdash	_		-+			1
'	64		10		Гвозди к1.8×32 гост4028-63*	88	68	1	+	-	 	\vdash		\vdash	\dashv			-
	П								1	-	-	\vdash			-			ł
			П					_	+-	-	┢				\dashv			ł
	-1						_	<u>_</u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>							
i									4 4	36	5-	19.	10	onr	١		Ист	I
							- V	_				1 3.	12				2	ķ
							^	0111	POB	A A				4	POPM	AT 44		1





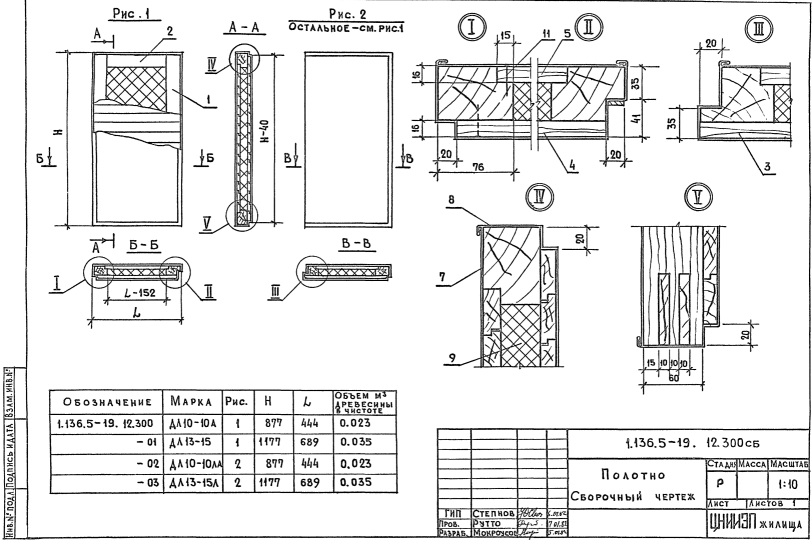
18149 137

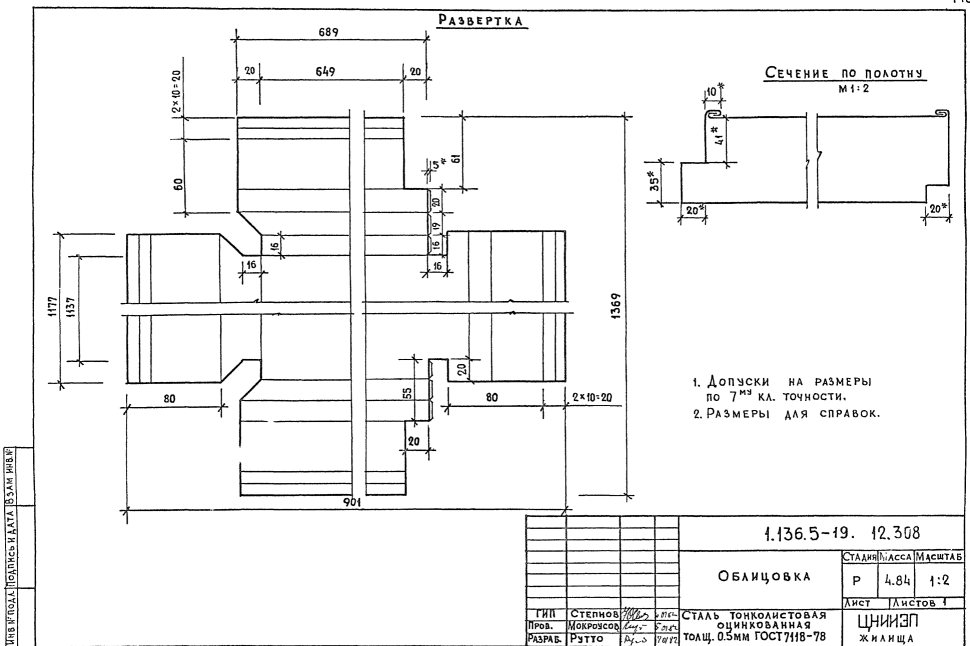


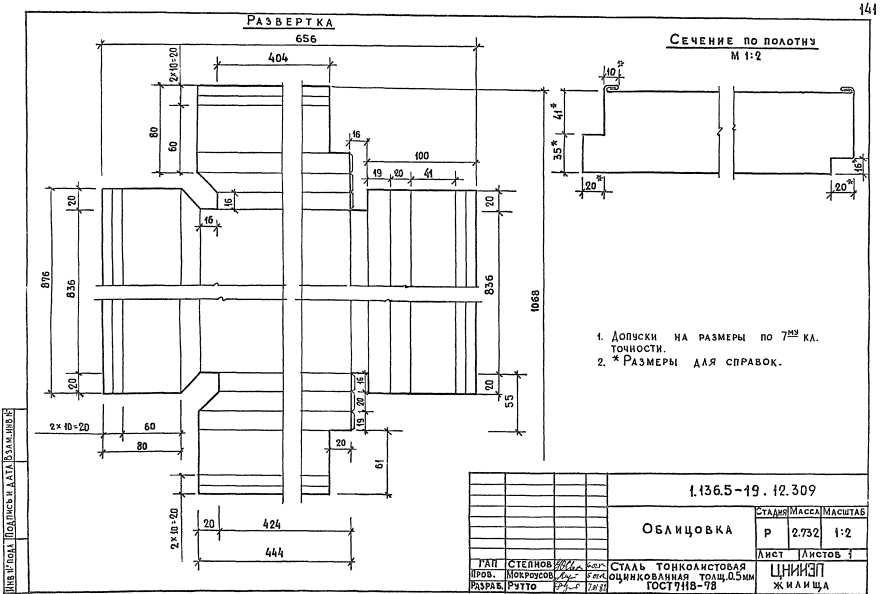
18149 138

Инв.1	: no	да. Подпись и дата Взам.инем										
\$ A	i	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	Kol	. на	ИС	ПОЛ	1.1.13	6.5-19	9. 1	2.300-	ПРИМЕЧАНИЕ
POPMAT SOHA	P	OBOSHAGENNE	ITA W WIE HOSAHNE	E	01	02	03	\vdash	+	-		
П	_			_	_	_	-	\vdash		-	\vdash	
#	╀		AOKYMEHTALINA	├		一	一	\Box	\neg			
12		1.136.5-19. 12.300c6	Сборочный чертеж	X	X	X	X					
H	\downarrow		ДЕТАЛИ							-		
H	\pm		Древесина хвойная							1		
Ц	\perp		FOCT 24 454-80	<u> </u>	<u>_</u>	 	12	\vdash	\dashv	╁┈		0.0107 m3
54	11	1.135.5-19.12.301	Брусок 1176 x 76 × 60	2	2	2	 	H	\top	T	\vdash	0.008 n3
Ш	1	-01	Брусок 875×76×60	12	2	1-	2	\vdash	\neg	\dagger	\vdash	0.0063 m ³
54	2	12.302	Брусок 688×76×60	┡		12		\Box		1		
			MAPKA	AA10-10A	AA43-45	AN10-10NA	AA43-45A					
			×	¥	1	I≨	A		!	.1		
					Γ			. 136	.5-1	9.	12.30	0
					}	п		отн	0		P	я Лист Листов 1 2 НИИ ЭП
			MPOB, PYTTO Pyws	8.01.83 7.01.83		••					ж	илища
			PASPAB. MOKPOYCOB Jug-	5.018	(onv	1POB	ΑЛ			Φ	OPMAT 1	11

						1/01	11 A	ucn	OAH	1.13	6.5-	19.	12.3	00-		Примеча	11115
РоРМАТ Вон А	Nos.	ОБОЗНАЧЕ	ние	Наим	ЕНОВДНИЕ		01	02	03								
2/i ⊕ •••	2		302	Брисок	443×76×60	2		2				_		\vdash		0.004 m	
ρų	3	12.3		Брясок	423×59×16			18				-		-+		0. D113 p	
\top		77.00	- 01	БРУСОК	667×59×16				18		-			\vdash	_	0.0068	
54	4	12.	304	Брусок	403×59×16	18			_		\vdash	\dashv		$\vdash \uparrow$		0.011 m ²	5
			- 01		648×59×16	L_	18				\vdash	一				0.004 m	5
54	5	12.3	305	Брисок		14		14	14		\vdash	一				0.0072	13
\bot	Ш		- 01	ļ	545×59×16	_	14		77			一					
-					RAHNOBY AH					_	\Box						
_	Ļ				24454-80	-	1	1	1			\neg					
12	7	12.3		ОБЛИЦО		1	1	1	+								
12 54	9	12.3 12.3		ОБЛИЦО ЗАПОЛНЕ	ька ние 1024×724×44	·	+	-	+								
+	7	12.0	- 01	L	HE 724×724×44		H	1	Н					_	_		
+				ļ	ВАТНЫЕ ПЛИТЫ				\Box			_	_	_	\dashv		
+				HA CHHTE	THUECKOM						-		\dashv	\dashv	\dashv		
十				СВЯЗУЮ	цем						-	-	-		ᅥ		
T				FOCT	9573-72					_	\dashv	-		\dashv	-		
					тные изделия						\dashv	\dashv		\dashv	7	<i></i>	
	11			Гвозди 1.	8×3210cT4028-63	82	102	82	102	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ							Лнс
											5 1	5-4	q	12	.30	30	2







Рорма	30KA	1103.	05031	ЗИНЗРА	Нанмено	BAHHE	Κο _Λ .	ПРИМЕЧА НИЕ
	Ц				YOKAWEH.	ТАЦИЯ	_	
11			1.136.5-	12.500c	с Сборочный	ЧЕРТЕЖ	1	
					<u> A</u> ETA A N	-		
БЧ		1	50.	.00. 100 -01	Крючок		-	
					КРУГ <u>В8 ГОСТ</u>	2590-71 CT535-79	1	0.114 KF
-	H	ᆉ					Ì	
νа		2	50.	00.100-02	ШАЙБА			
					Лист <u>ВЗ ГОСТ</u> Ст.3 ГОС	19904-74* T16523-70*	2	0.002KL
					Стандартные	<u>изделия</u>		
		3			Гайка М85			
_					FOCT 5915-7	0		
- -								
L	H	-						
	ш							
		1			11705 10) 10.5		
		士			1.136.5-19			Lucas
-	ทท	CT	THOB AND LOTE	Петая	VARIANTO P UHU			

HHB.N' TIOAN TOANHEE WATA BSAM. HKB.N'

