Tun		חחת.	יחחע	יחחע	יחחע	יחח	יחחע		торц.	торц.	торц.	торц.
7	яш							Отв	8	8	8	8
7	x11 0	649	649	649	649	649	679		96	809	96	809
×	ботв ∅5х11 Отв	88	120	086	1012	1748	1780	8 ∅5x34	0	0	1870	1870
Н	бот	11	11	11	11	11	11	4отв	34	34	34	34
D		5	5	5	5	5	5	7	5	5	5	5
$N^{\underline{o}}$		1	2	3	7	5	9		7	8	9	10
											<	

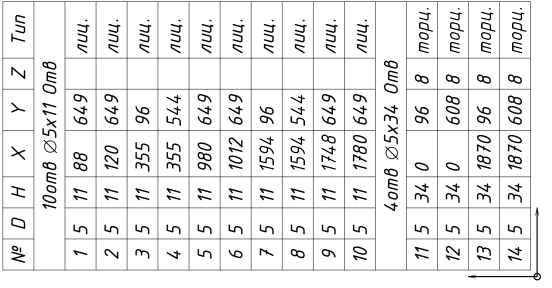
191	6161-1	
	1	
	1	
U750 16mm ST9 2000+2070 mm Apxo-cepui Eqqer	2070 мм Ярко-сер	ısıü Eqqer
Количество в изделии, шт	зделии, шт.	1
Изготовить , шт.	um.	1
Разработал	M	

	₹		1	7	س	7	2	9	7	8	6
	887	121 T		5 6 4 608					96	•	
			>								
	ZY	<i>91</i>		# M			Лицевая				1870
	0	ZI *		649	ο				+	•	V
			-	<i>Q</i>			989	9		>	
_							70,	7			

Tun		חחל.	יחחי	יחחי	חחת.	יחחי	יחחי	יחחי	יחחי	יחח	יחח	יחחי	יחחי	יחחי	יחח		тори.	тори.	.рдош	торц.
7	Отв															Отв	8	8	8	8
γ	Ø5×11 (	649	649	96	544	96	544	649	649	96	544	96	544	649	649		96	608	96	809
X		90	122	779	426	789	789	828	890	1152	1152	1515	1515	1750	1782	<i>9</i> ⊗5 <i>x</i> 34	0	0	1870	1870
H	14отв	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	4 отв	34	34	34	34
D	,	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	7	5	5	5	5
Λē		1	2	3	7	5	9	7	θ	9	10	11	12	13	1/4		15	16	17	18
																			<	

191	2-1915	
	~	
	1	
U750 16MM ST9 2800	U750 16mm ST9 2800+2070 mm Apxo-cepwü Egger	ıü Egger
Количество в изделии, шт	изделии, шт.	1
Изготовить ,	т.	1
Разработал	M	

	649		96 \	-•
8841	1314		17	<b>N</b>
SISI	12		=+	
7511	10		6	
068 858 681	9	Лицевая	57‡	1870
927	4-4		<b>~</b> ∔	
286	608		15	
	79	989		<b>&gt;</b>



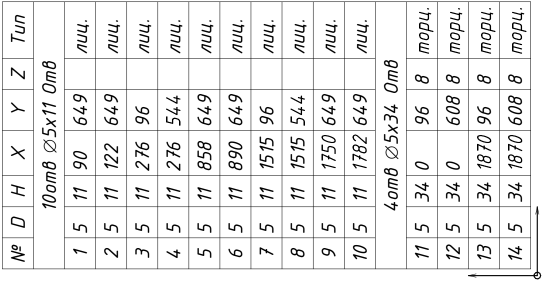
16161-3	3	I	11750 16mm ST9 2800+2070 MM 90x0-50001 Fage
			11750 164

Количество в изделии,

Разработал

Изготовить

9	≥		1	2	3	7	5	9	7	8	6	10
				649	¥ 544					96	—ф	
	08 76.			970						13		
	<b>7</b>		>		<sup>†</sup> ∞					+		
	ZY &	9£ -		9 2			Лицевая					1870
	59	5E <sub>1</sub>			_ <del></del>					m <del> </del>		
	0	38		1 2						=		
				¥ 809			989	9		96	<b>→</b>	



7-19191	
7	
ı	
U750 16mm ST9 2800+2070 mm Apxo-cepuù Eqqer	ый Еддег
Количество в изделии, шт.	1
Изготовить , шт.	1
Разработал МЈ	

√		-	2	3	7	5	9	7	8	9	10
			809 <sup>w</sup>						96	•	
88	<b>₹</b> 1 ‡		910	<u>+</u>					£		1
SI D	SI 🛪	>		- φ					+		
g.	58 <del>*</del>		9 5			Лицевая	-				18 70
	22 x		1/2	7					11		V
	<del>-ф</del>		§ 679	544 W					96	•	· · · · · · ·
		}	<	- 1		98	9			->	

80m8 2 5 11 3:3 3 5 11 7:3 4 5 11 7:4 6 5 11 14 6 5 11 14 6 5 11 14 7 5 11 14 8 5 11 14 8 5 11 14 10 5 34 0		\$\times 5x11 0m8\$ \$\times 5x11 0m8\$ \$\times 96\$ \$\text{18} 96\$ \$\text{18} 544\$ \$\text{18} 96\$ \$\text{18} 544\$ \$\text{18} 544\$ \$\text{18} 544\$	m g	חחל. חחל. חחל. חחל.
5 11 2 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	355 355 718 718 1081	96 544 96 96 96		חחל: חחל: חחל: חחל:
5 11 5 11 5 11 5 11 5 11 5 11 5 11 5 34 5 34 5 34	355 718 718 1081	544 96 544 96 544		חחל: חחל: חחל: חחל:
5 11 5 11 5 11 5 11 5 34 5 34 5 34	718 718 1081	96 544 96 544		חחת:
5 11 5 11 5 11 5 11 5 34 5 34 5 34	718 1081 1081	544 96 544		שחת:
5 11 5 11 5 11 5 11 5 34 5 34 5 34	1081	96		יחח.
5 11 5 11 40m 5 34 5 34	1081	544		'nnu
5 11 40ml 5 34 5 34 5 34				
40mu 5 34 5 34 5 34	7771	96		יחח.
40ml 5 34 5 34 5 34	7771	544		יחחע.
5 34 5 34 5 34	8 ∅5x34		Отв	
7E 5	0	96	8	торц.
78 5	0	775	8	тори.
)	1870	96	8	торц.
12 5 34	1870	544	8	торц.

	7 7 7	
1676	9 - 19	
	5	
	ı	
U750 16mm ST9 2800*2070 mm Apxo-cepuú Egger	*2070 MM 9pxo-cep	ый Еддег
Количество в изделии, шт	изделии, шт.	1
Изготовить ,	WM.	1
Разработал	IM	

√ō	1	7	Ŋ	7	5	9	7	8	
		12 × 544					11 4 96	•	
カカカl ¬	>	+ω					+		
1801 🛪		<del>-</del>			Лицевая		<b>~</b>		18 70
81£ 🛪		+4					<b>m</b> +		
SSE 🛪		2					+		
		10					6		
		544					<sup>*</sup> 96	•	
	ŀ	<		0	09			<b>-&gt;</b>	

	Νō	D	H	×	>	7	Tun
1		7	·omt	4om8 ∅5x11 Om8	×11	Отв	
	~	5	11	96	113		חחל.
	~	5	11	122	113		חחל.
<u> </u>	$\omega$	5	11	450 113	113		חחל.
	7	5	11	482 113	113		חחל.
		2	ошβ	2отв ∅5х34 Отв	34	От	3
_	5	5	34	0	118	8	торц.
	9	5	34	570	118	8	торц.
_₩							

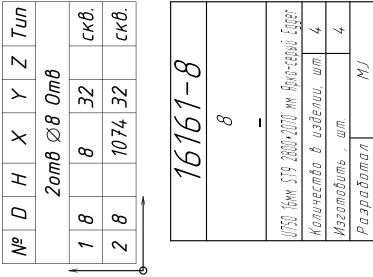
19191	9-1	
9		
l		
U750 16MM ST9 2800*2070 MM Apko-cepuü Egger	м Ярко-сер	nui Egger
Количество в изделии, шт.	.uu, wm.	2
Изготовить , шт.		2
Разработал	l M	

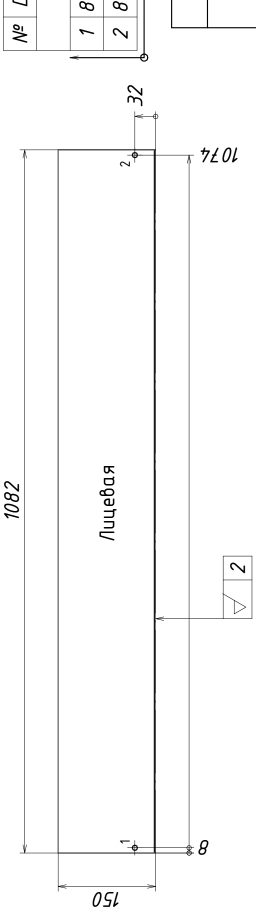
νō		1	2	3	7	5	9		
			770	9			•	<b>∌</b>	
	87 <del>x</del> 57 <del>x</del>	>'		3 4 4					
					Лицевая		570		
	721 <del> </del> 06 <del> </del>			4 4					
		4		713	0SI	-	•	¥.	

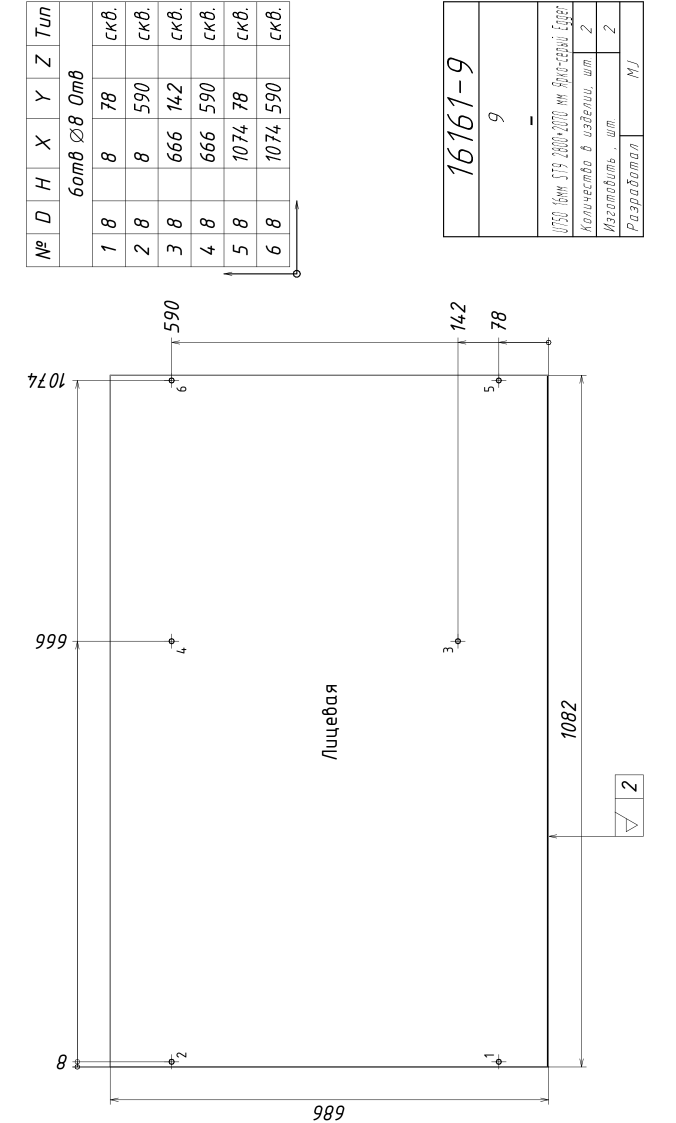
	№	D	Н	×	>	Z	Tun
		7	, om	4om8 ∅5x11 Om8	x11	Отв	
	1	5	11	88	113		חחל.
•	2	5	11	120	113		יחת
	ب	5	11	448 113	113		חחל.
	7	5	11	480 113	113		חחל.
		2	ошβ	2om8 ∅5x34 Om8	34	Omt	3
~	5	5	34	0	118	8	торц.
	9	5	34	570	118	8	торц.
Ф							

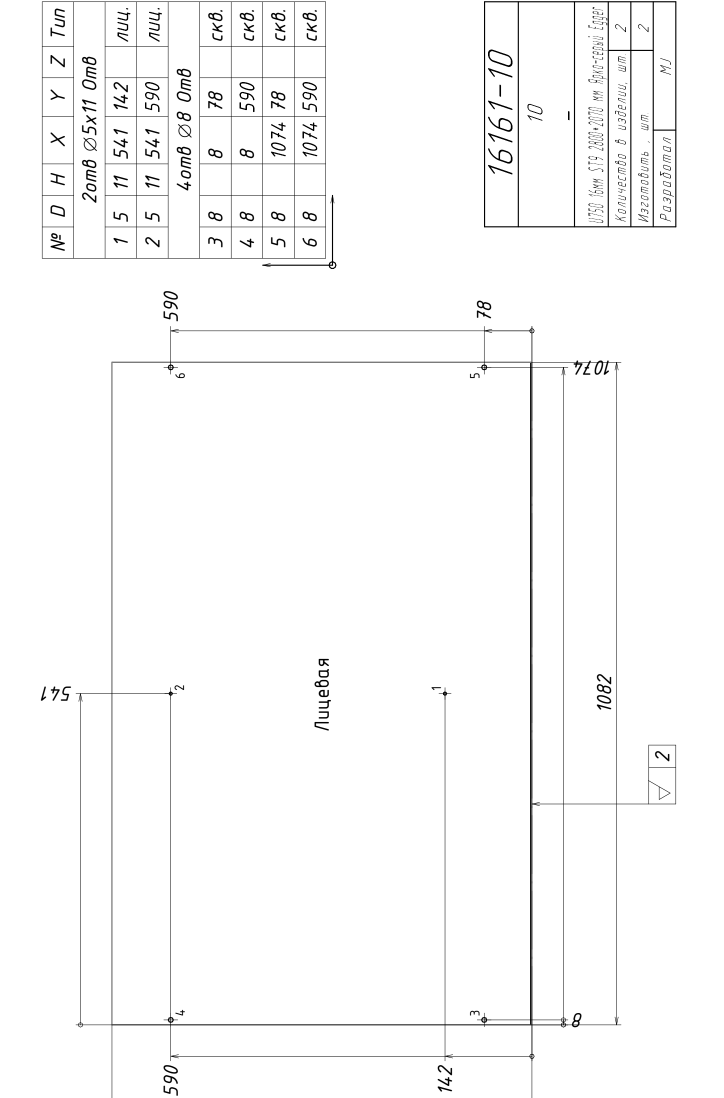
	16161-7	
	7	
	_	
03611	1997-879 WW 0707*0000 010 WAIN	i Lago
שכ/ש	U/JU 10MM 317 20UU*2U1U MM AHKU-LEHWU LYYEI	и суует
Kon	Количество в изделии, шт.	2
N321	Изготовить , шт.	2
Pas	Разработал МЈ	

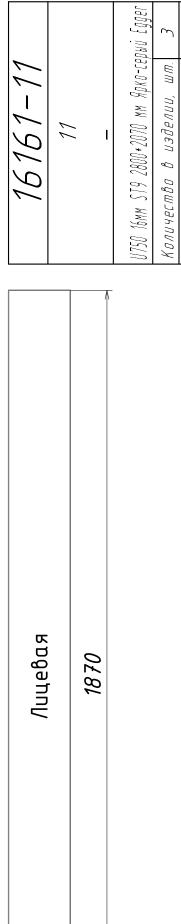
113 120 120 120 120 120	δ		1	7	W	7	5	9	
113 570 Aluuebas				0,4	<		<	•	<b>Ď</b>
021	81		<u> </u>		34 4				
88						Лицевая		570	
113									
		•			<			-0	<u></u>
			-	<u> </u>	11.	0SI		>	







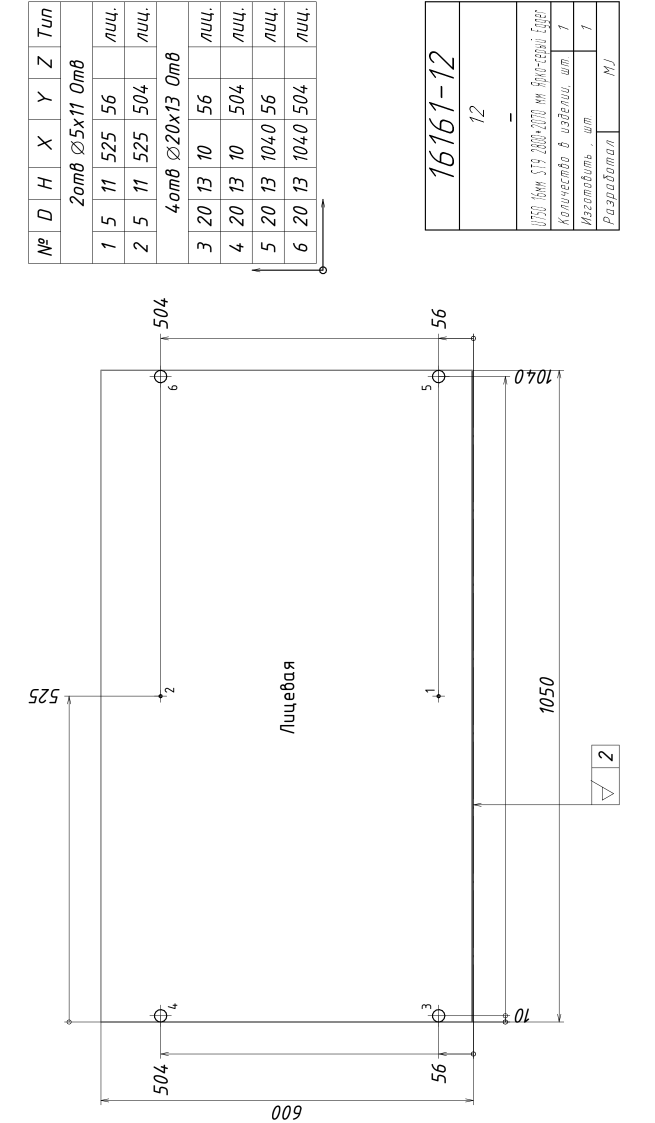


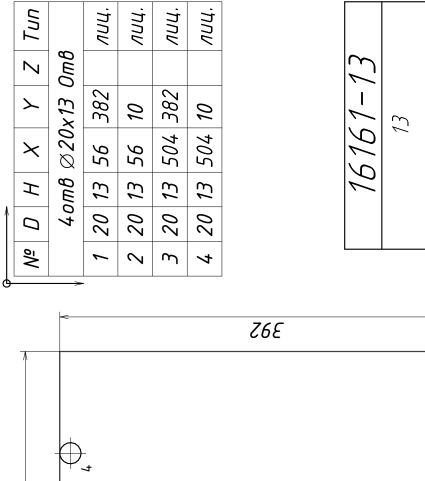


 $\mathcal{L}$ 

Разработал

Изготовить , шт.





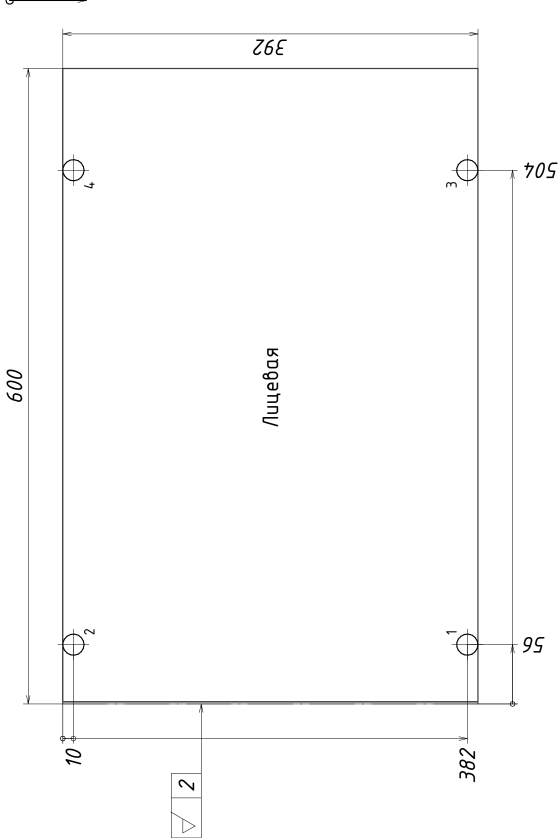
U750 16mm ST9 2800\*2070 mm Ярко-серый Egger

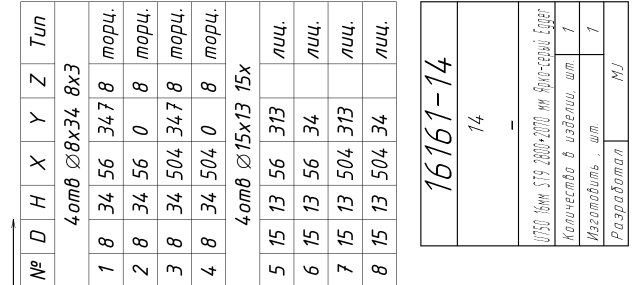
Количество в изделии, шт.

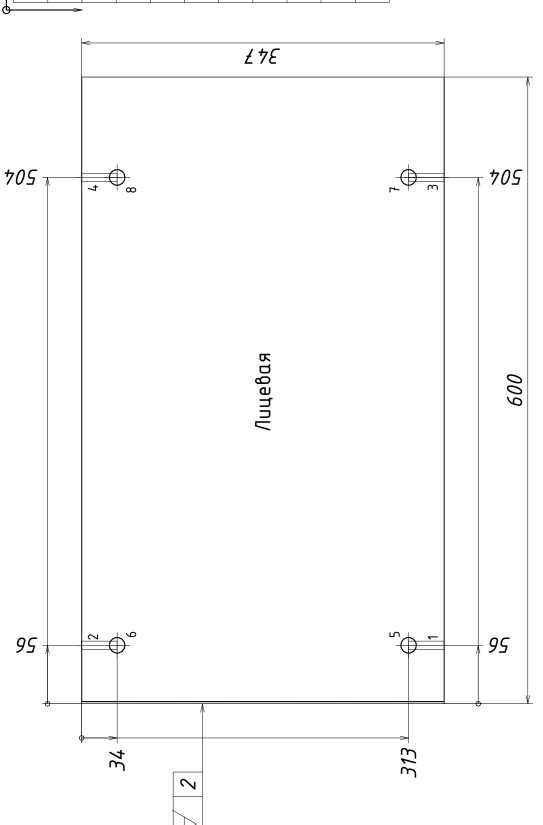
Изготовить , шт.

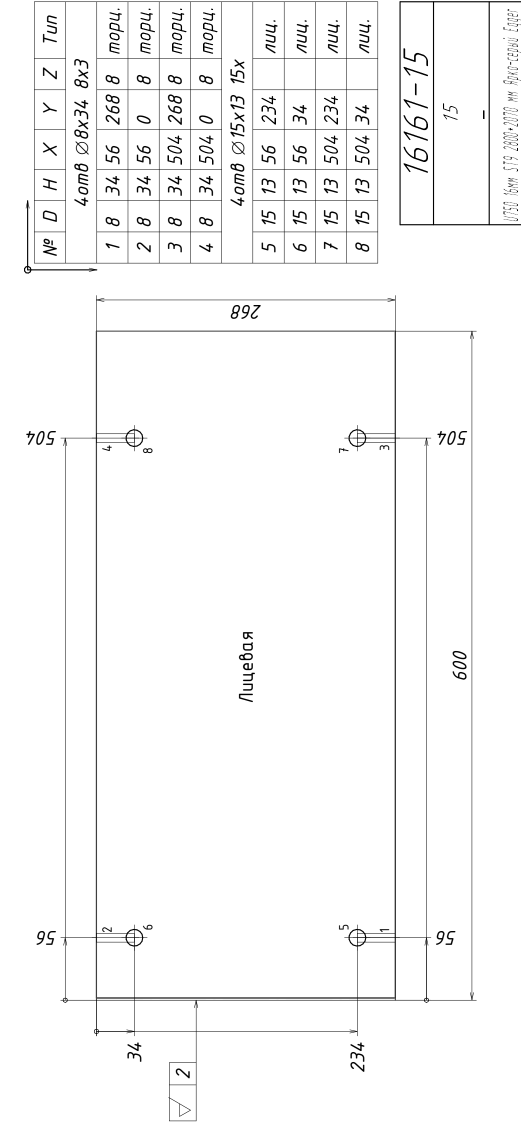
 $\mathcal{L}$ 

Разрадотал





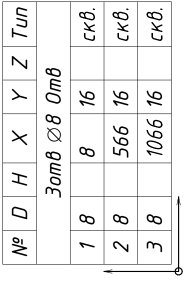




 $\mathcal{Z}$ 

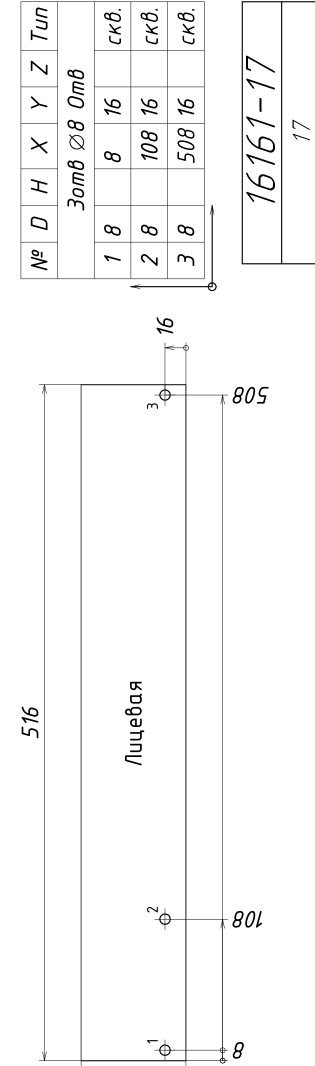
Разработал

Количество в изделии,



16161-16	
16	
I	
U750 16MM ST9 2800*2070 MM Apko-cepuu Egger	ый Еддег
Количество в изделии, шт.	3
Изготовить , шт.	3
Разрадотал	

		8	$\boldsymbol{\varphi}$	$\varphi$	
δ		1	2	$\omega$	
No		91	2	₹ 99	201
1074		Лице <mark>в</mark> ая		<del> </del> 99	95
	<	<u>08</u>		\$8	



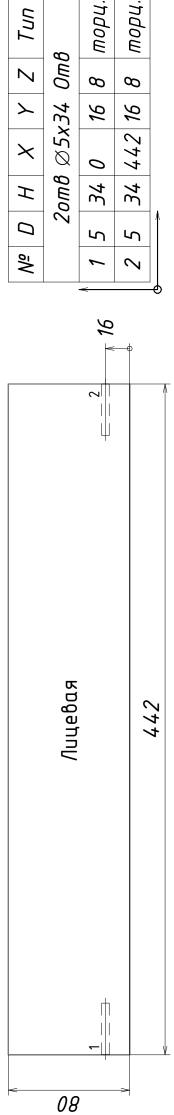
U750 16mm ST9 2800\*2070 mm Apxo-cepuù Eqqer

Количество в изделии, шт.

UM

 $\mathcal{A}$ 

Изготовить , Разработал

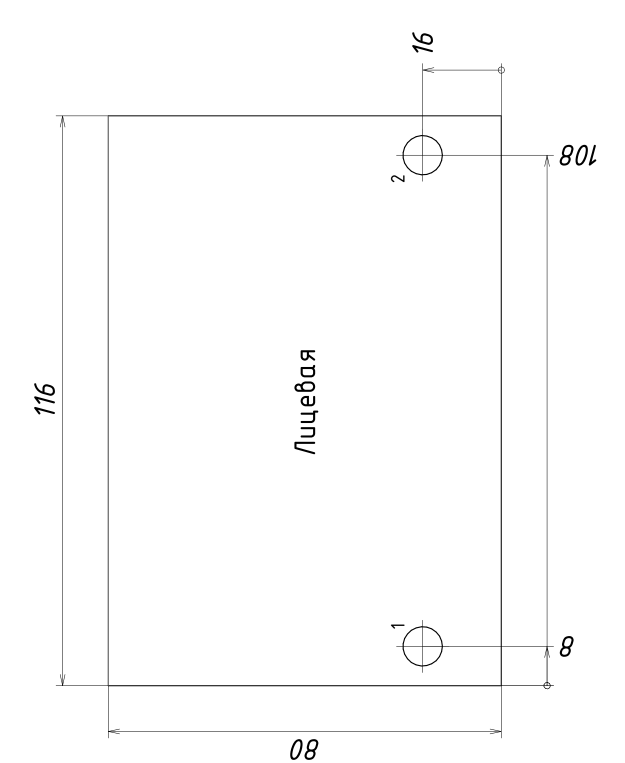


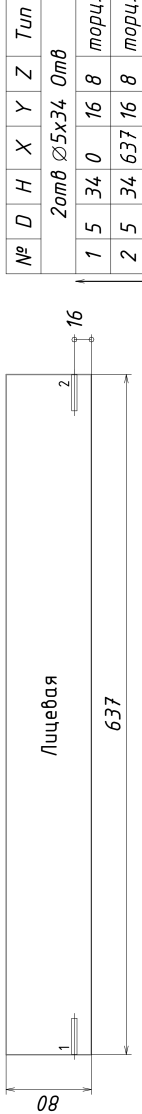
торц.

торц.

16161	81-18	
	18	
	1	
U750 16MM ST9 2800*2070 MM Apxo-cepuu Egger	2070 мм Ярко-се,	owi Egger
Количество в изделии, шт.	зделии, шт.	1
Изготовить , шт.	<i>I M</i> .	1
Разработал	l M	







тори.

 $\boldsymbol{\varphi}$ 

16

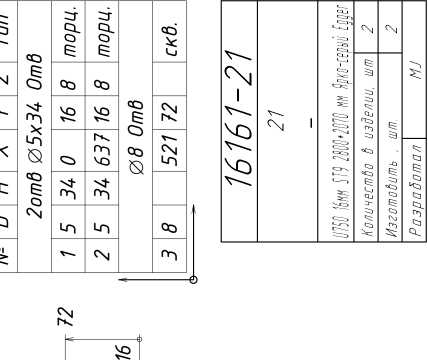
тори.

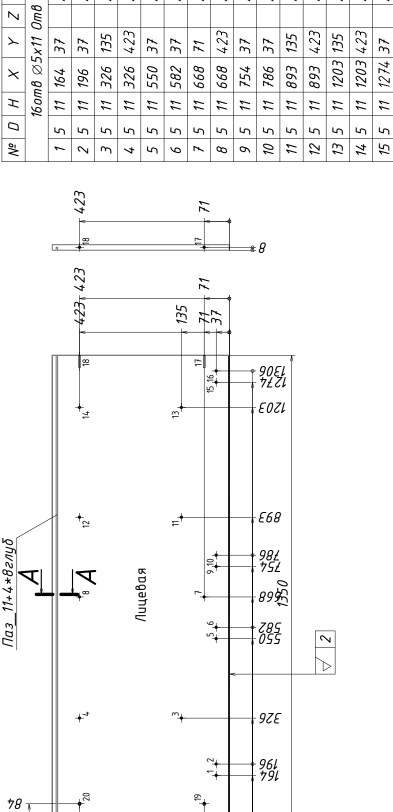
 $\boldsymbol{\varphi}$ 

16161-20	-20	~
20		
-		
1300 isan 519 2800-2010 nn Apko-cepun Egger	и Ярко-сер	ый Еддег
Количество в изделии, шт.	'UU, WM.	9
мэготовить , шт.		9
Разработал	M	

	ōΝ	О	Н	X	$\lambda$	2	Nº D H X Y Z Tun
		2	ошβ	2om8 ∅5x34 Om8	34	ОШ	8
72	1	5	34	34 0	8 91		тори.
2	~	2 5	34	34 637 16 8	91		торц.
9/			5(	<i>⊗8 0m8</i>	θш(		
<b></b>	3 8	8		521 72	72		скв.
		,					

Лицевая





005

חחת. חחת. חחת. חחת. חחת.

חחת.

Tun

7

חחת. חחת. חחת. חחת. חחת. חחת. חחת. חחת.

		ī
ck B.		
Š		(
		;
423		;
84		Ĺ
		>,
8		<
20 8		
	Ф	

cκβ.

71

84

19 8

тори. тори.

8

34 1350 71

17 5 18 5

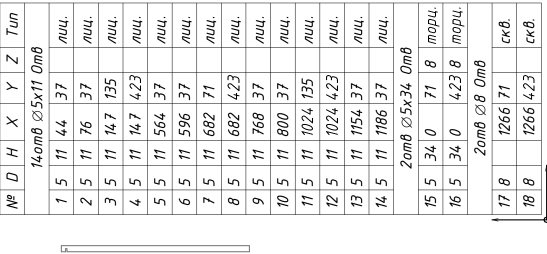
34 | 1350 | 423 | 8 

חחת.

2om8 ∅5x34 Om8

חחת.

*8глуб)	22		ко-серий Еддег	wm. 1	1	/ W
1 <b>(</b> (Паз. 11+4 *8глуб)	7-19191	7.5	1750 16mm ST9 2800*2070 mm Apko-cepuù Egger	Количество в изделии, шт	Изготовить , шт.	Danasaas
A-A			),	X	<i>''</i>	7



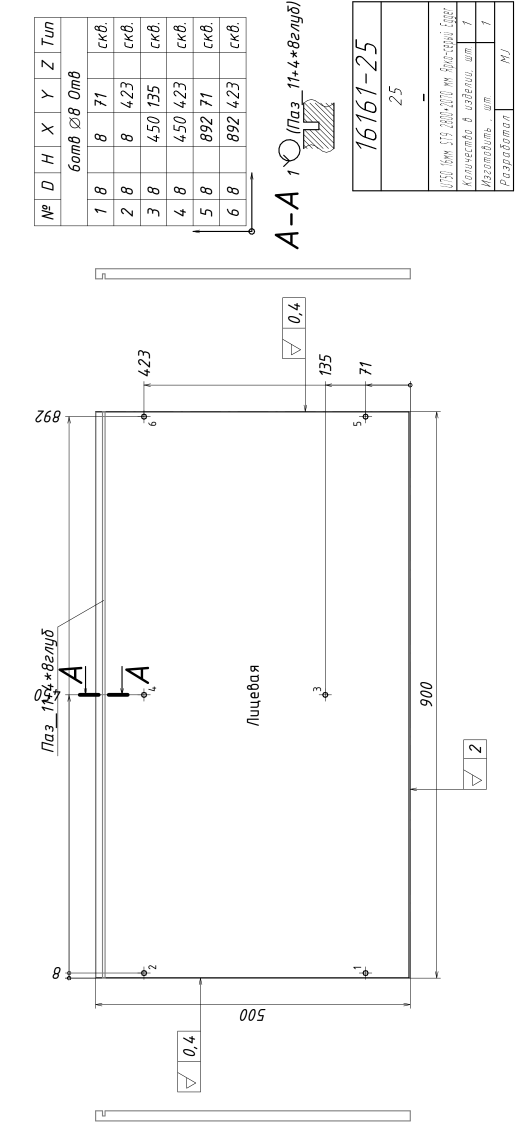


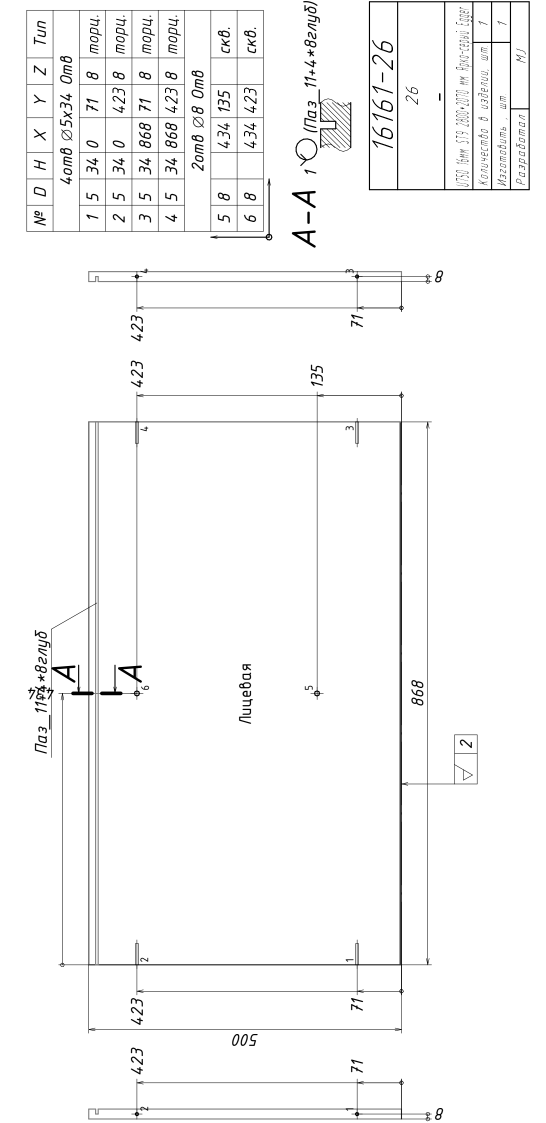
	¥ 73	005	71	,	
9971 🔻	82		13.14	9811 7511	
	12+		£ <del> </del>	7201	
Πα3_11+4*8επμδ	T <sub>s</sub>	Лицевая	2 6 6 6 10	28 £C 	\[ \sum_{\text{\rightarrow}} \]
	.423 423 423 to the state of th		71 71 15 15 15 15 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	9½ 77	
	423		77	· 	

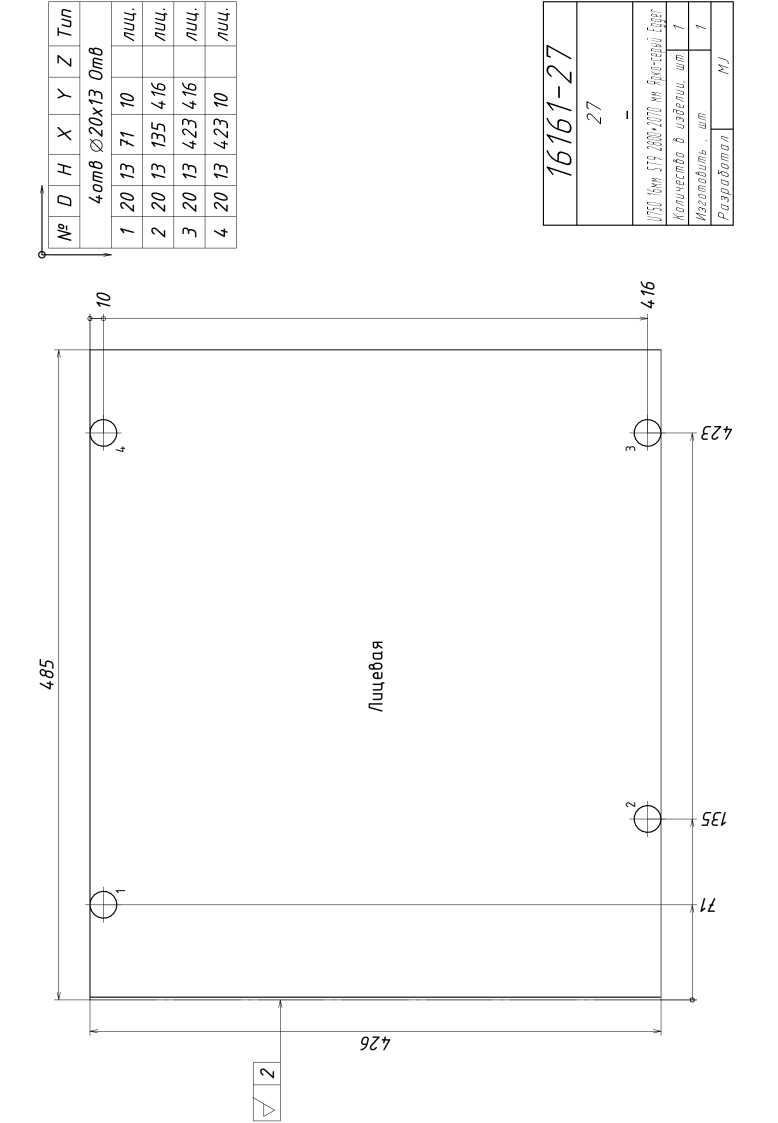
Tun		τκβ.	τκβ.	τκβ.	скв.	τκβ.	τκβ.	τκβ.	скв.	3	торц.	торц.	торц.	торц.
7	θι									Отв	8	8	8	8
>	5 Om6	29	350	62	350	62	350	62	350		62	350	62	350
×	8отв ∅5	14.7	14.7	457	457	682	682	1024	1024	40тв ∅5х34	0	0	1258	1258
I	80									ШО	34	34	34	34
D		5	5	5	5	5	5	5	5	7	5	5	5	5
ō₹		1	2	J	7	5	9	7	8		6	10	11	12

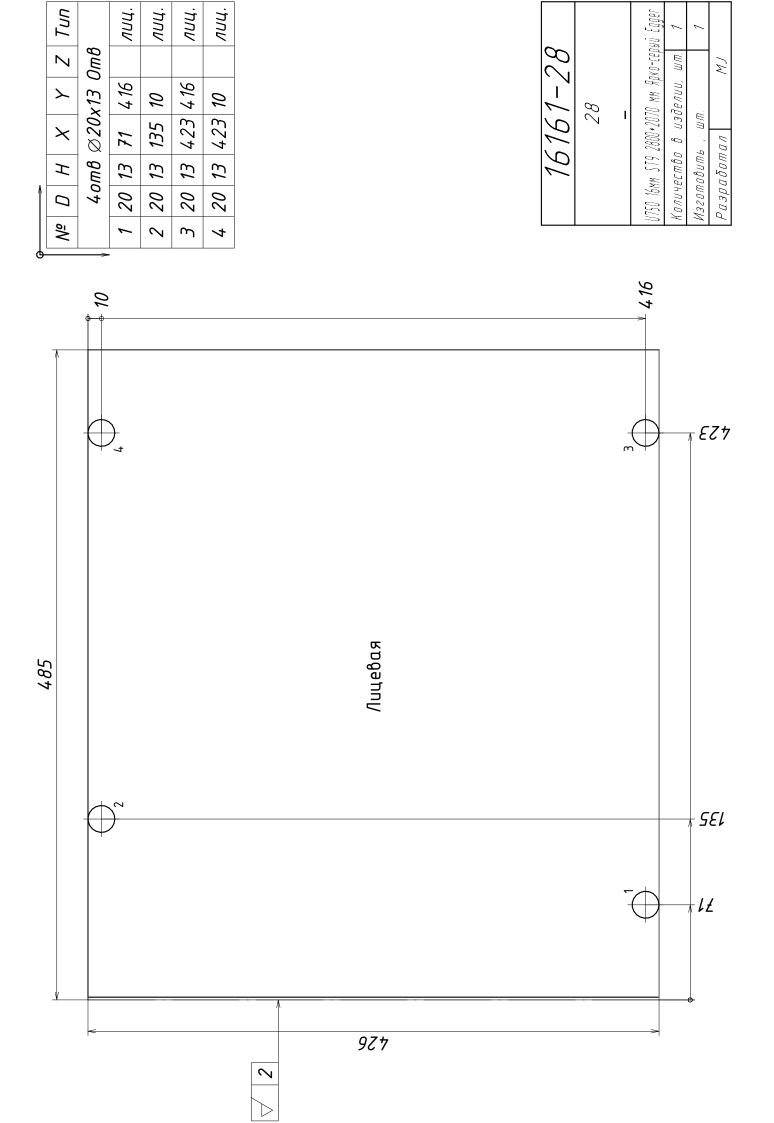
7 10101	24
7.7	
ı	
U750 16mm ST9 2800*2070 mm Apko-cepuú Egger	рко-серый Еддег
Количество в изделии, шт	шт. 1
Изготовить , шт.	1
Разработал	МЈ

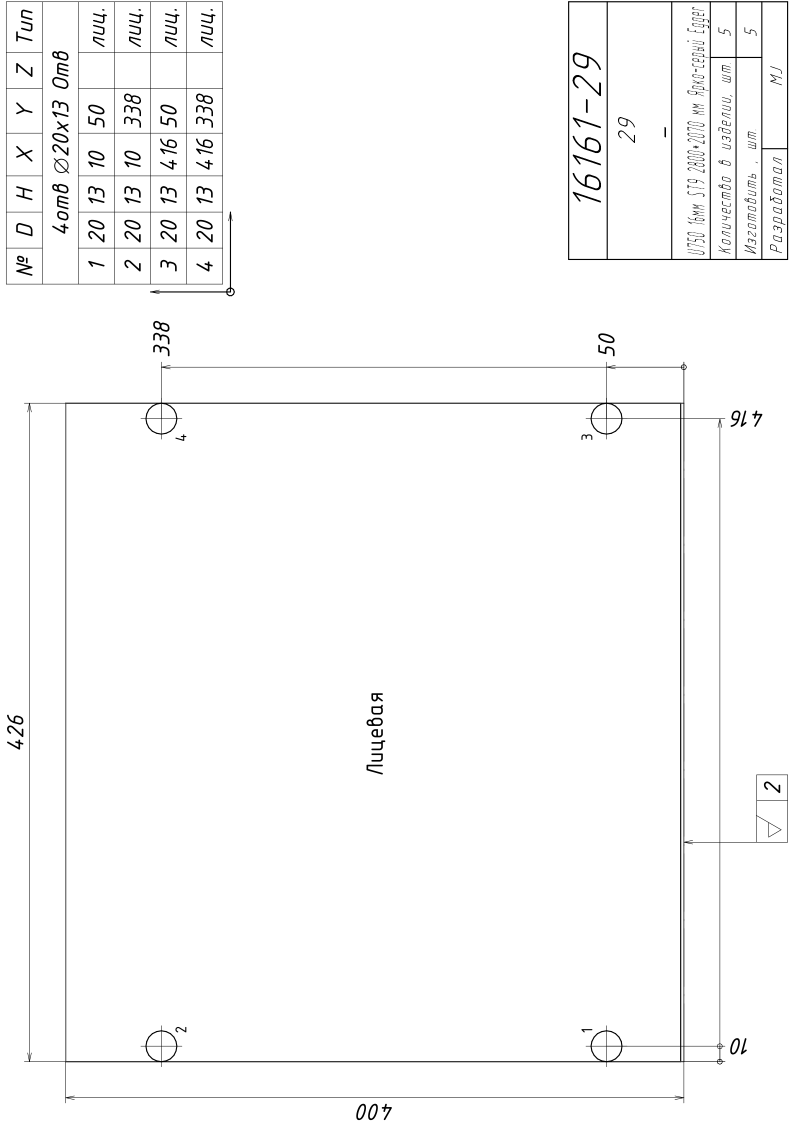
Ž		1	7	س	7	5	9	~	8	
			350 × 350					11 62	<b>—</b> •	
77	TOI A	>	- + a	o				+		
Z	89		+,	o	,	Лицевая		<b>△</b>	0.1	8571
£	57 <del>*</del>			†				<b>m</b> +		
£	<b>カレ</b> ホ									
		-	350	2	0	07		62 \ \ 9	<b>-</b>	<u> </u>



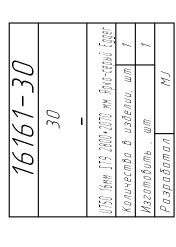


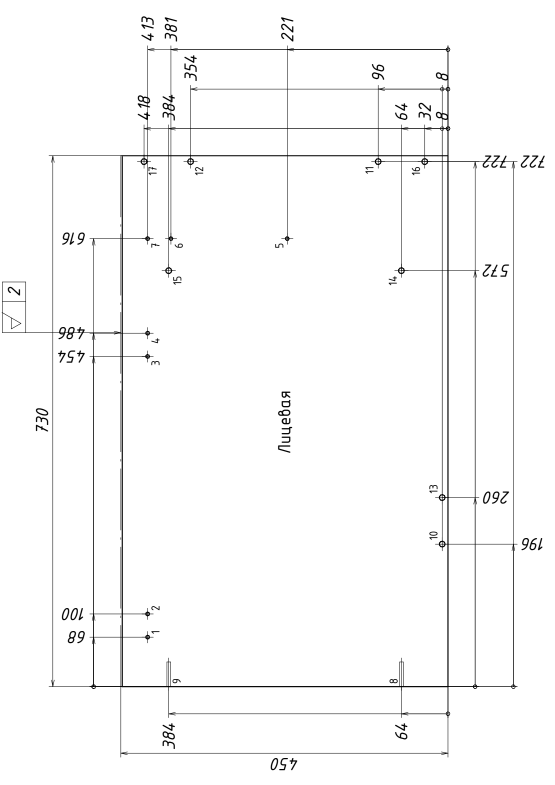




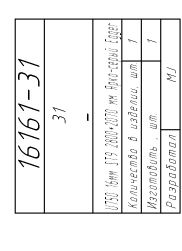


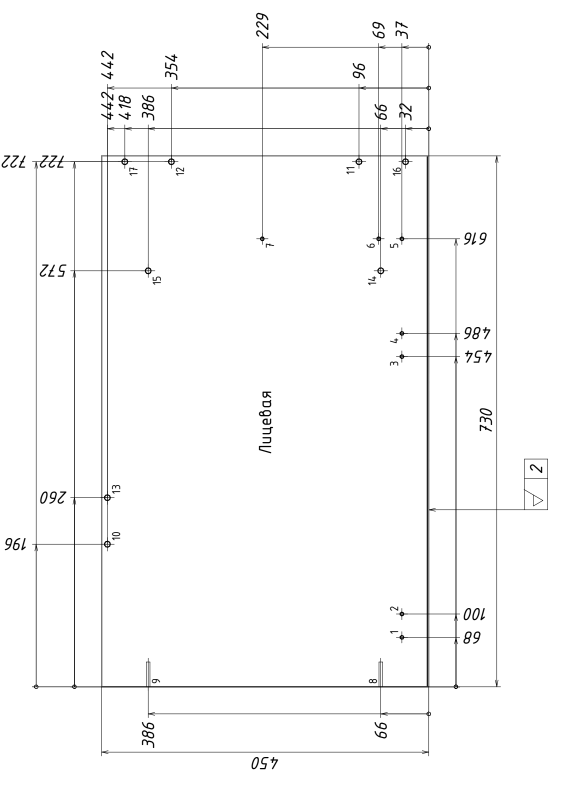
ckb.		75	722		0 8	0   1/2
cxb. cxb.		384 32	572		8	5 5
ςκβ.		99	572		8	7,
ςκβ.		8	260		8	73
	θι	8 Отв	5отв ∅	50'		
חחת.		354	722	8	8	12
חחת.		96	722	8	8	11
חחת.		8	196	8	8	9
	Отв	Ø8x8 C		Зотв		
торц.	8	384	0	34	5	6
торц.	8	94	0	34	5	8
	Отв	5x34	Ø	2отв	``	
יחת.		413	919	11	5	►.
חחת.		381	616	11	5	9
חחת.		221	616	11	5	5
חחל.		413	486	11	5	7
חחת.		413	454	11	5	3
חחל.		413	100	11	5	2
חחל.		413	89	11	5	1
	Отв	5×11 (	Ø	7отв		
Tun	7	>	×	$\mathcal{H}$	О	δ

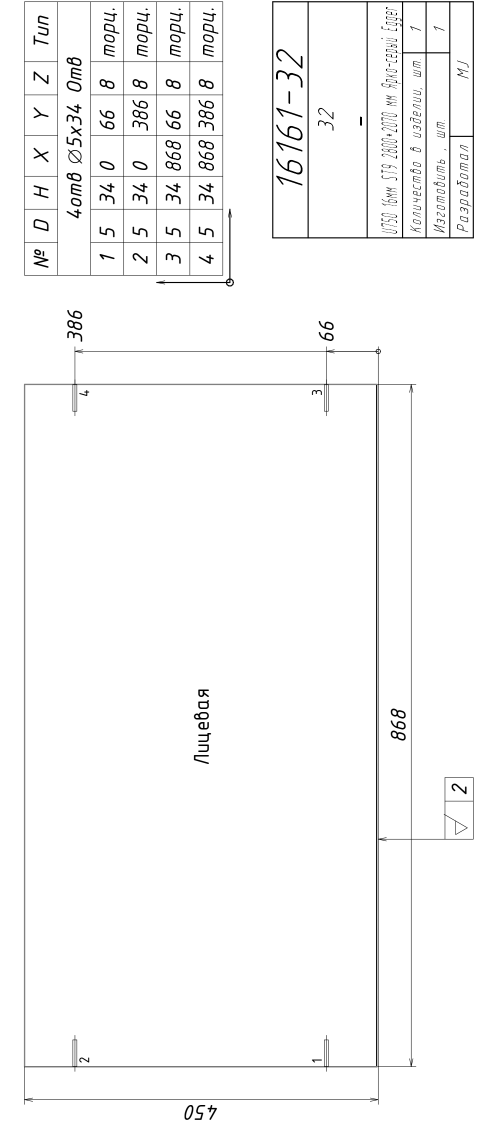


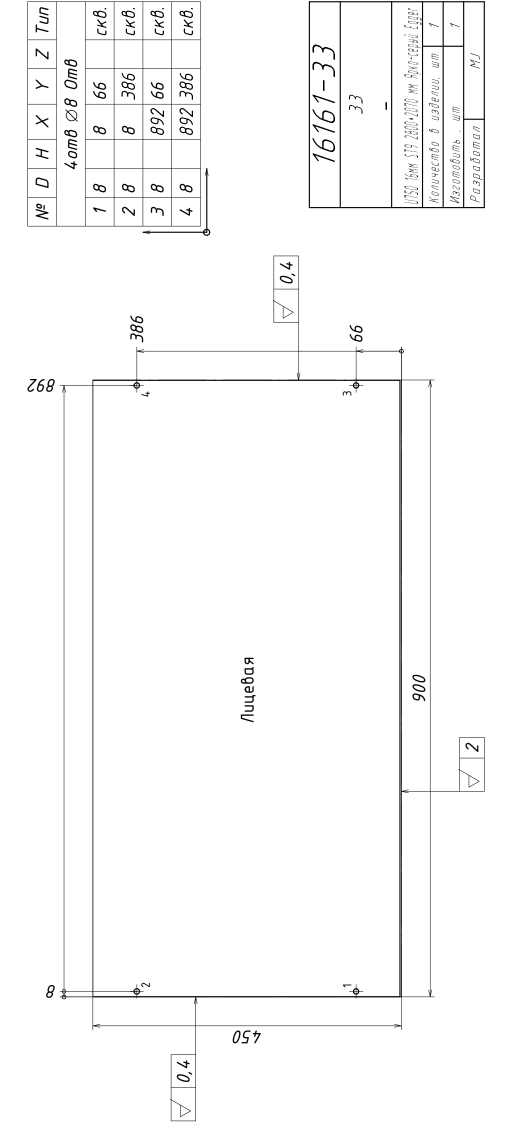


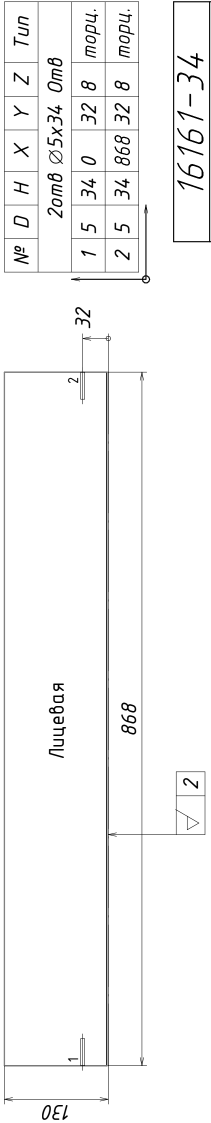
Tun		יחת.	יחת.	יחת.	חחל.	חחת.	חחת.	יחת.		торц.	торц.		חחל.	יחת.	חחת.		τκβ.	ckb.	ckb.	ckB.	CKB.
7	Ошβ								Отв	8	8	Отв				θι					
7	5×11 (	37	37	37	37	37	69	229		99	386	8x8 C	442	96	354	8 Отв	442	99	386	32	418
×	Ø	89	100	454	987	616	919	919	3 ⊗5x34	0	0	$\varnothing$	961	722	722	5отв ∅	260	572	572	722	722
Н	7отв	11	11	11	11	11	11	11	20m8	34	34	Зотв	8	8	8	50					
D		2	5	5	5	5	5	5	'\	5	5		8	8	8		8	8	8	8	8
Λē		1	2	ب	7	5	9	Ź		8	6		10	11	12		13	1/4	15	91	17
										•										<	







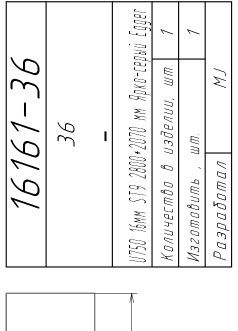


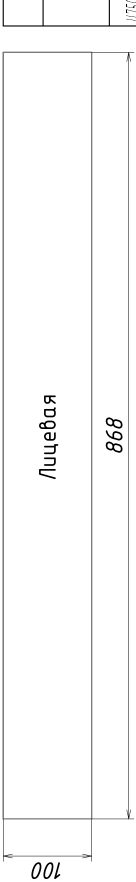


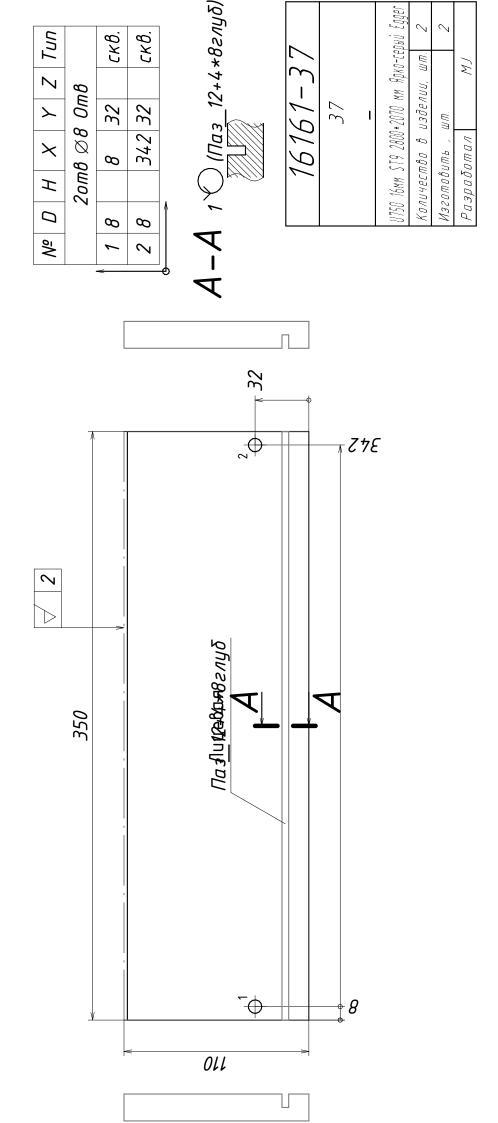
19191	11-34	
'	34	
	ı	
U750 16MM ST9 2800+2070 MM Apko-cephü Egger	2070 мм Ярко-сер	wi Egger
Количество в изделии, шт.	зделии, шт.	1
мэготовить , ш	WM.	1
Разработал	ſW	

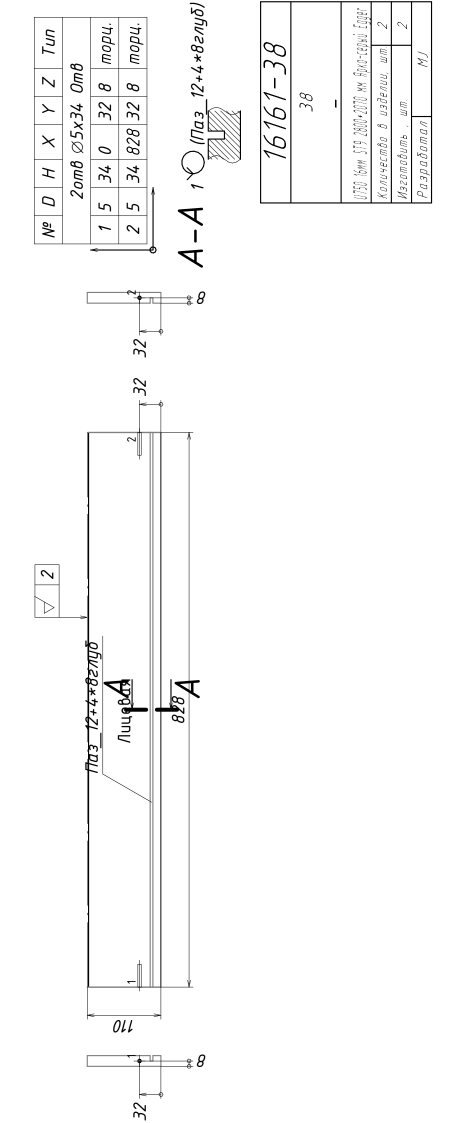
<		7 ōN	<i>D</i>	~ 	> ×	7		Tun
0El	Лицевая		2оп	Ø gu	2om8 ∅5x34 Om8	70 7	ηв	
>	***************************************	1 5		34 0		32 8		торц.
-		2 5		7 86	34 868 32	2 8		торц.

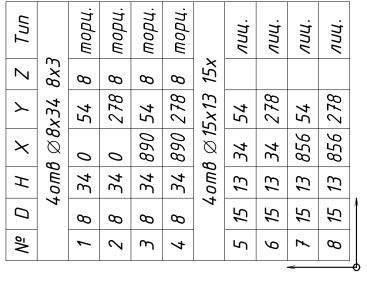
16161-35	
35	
l	
U750 16mm ST9 2800*2070 mm Apxo-cepuù Egger	ый Еддег
Количество в изделии, шт.	2
Изготовить , шт.	2
Разрадотал	





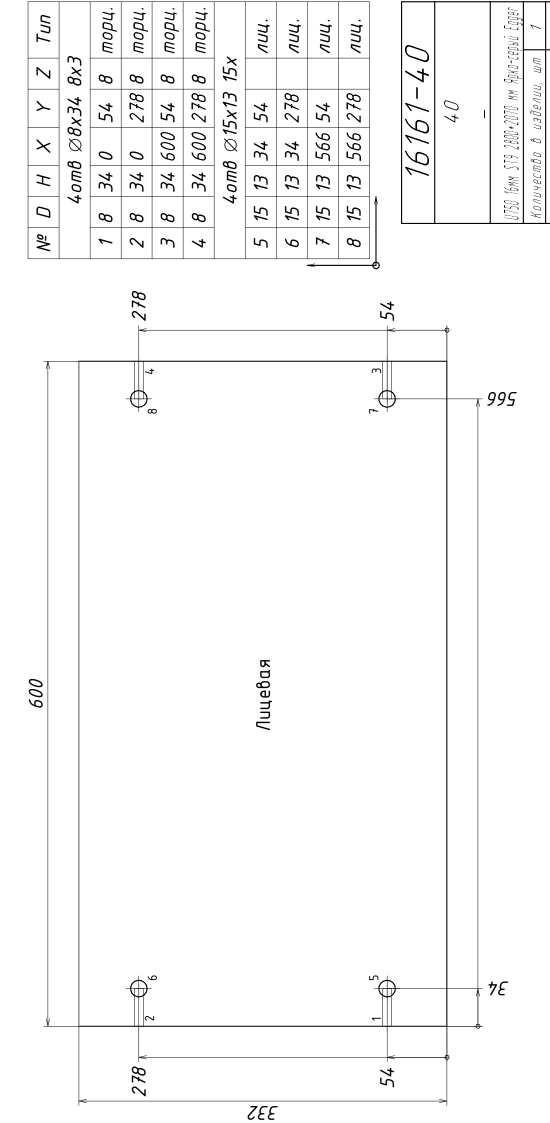






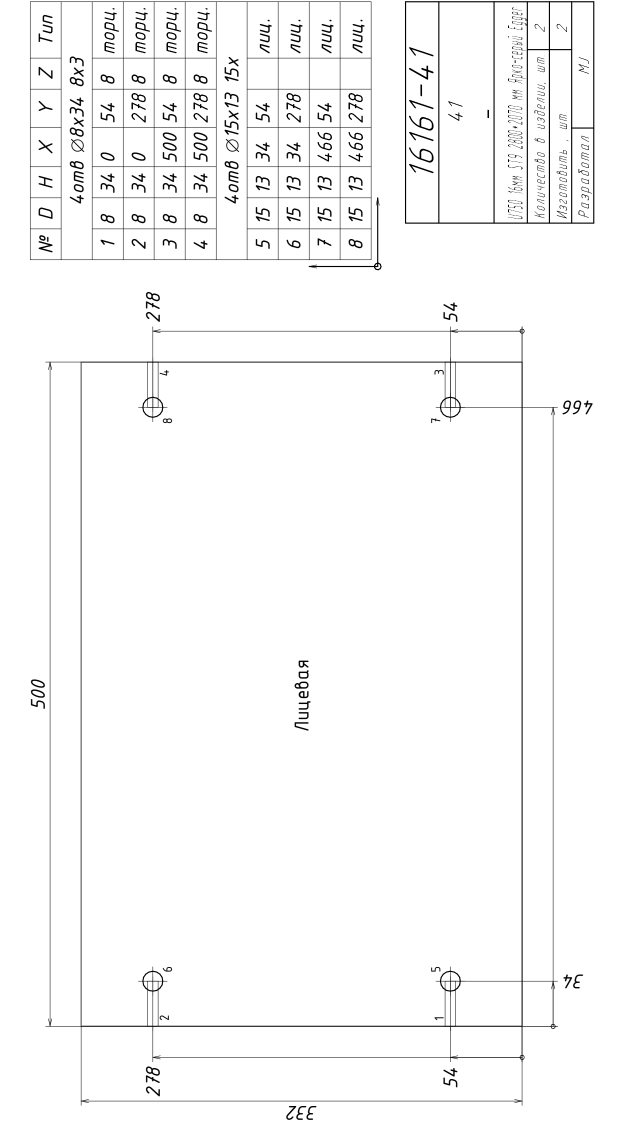
19191	51-39	
	39	
	ı	
U750 16mm ST9 2800+2070 mm Apxo-cepui Egger	.2070 мм Ярко-сер	wi Egger
Количество в изделии, шт.	изделии, шт	2
Изготовить , ч	WM.	2
Разработал	ſW	

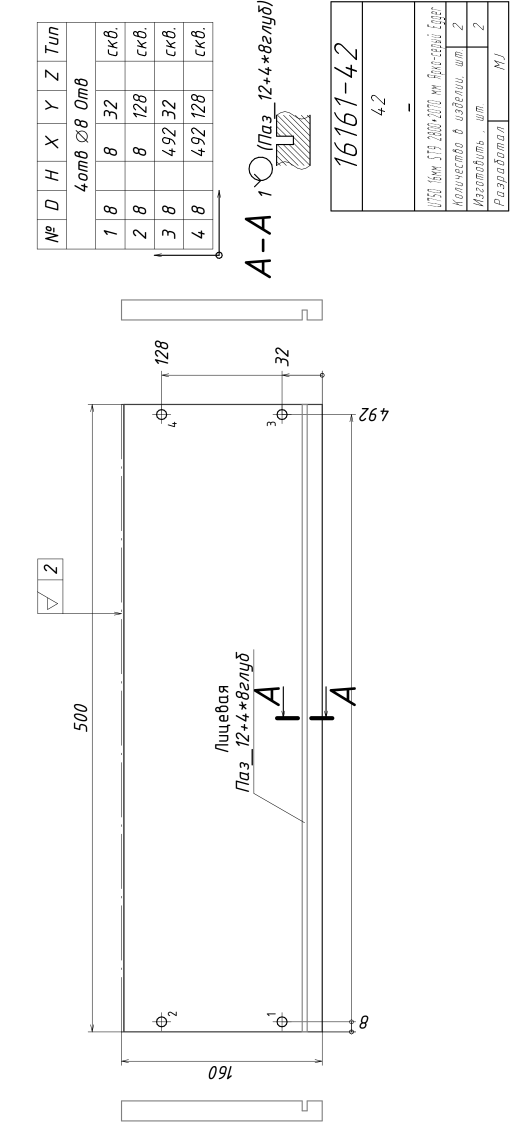
ōΝ		1	2	$\omega$	7		5	9	*	8	
		278	) N					¥ 24	<b>▼</b>	•	<b>o</b>
<b></b>			7 8				<i>τ</i> -			9	<i>58</i>
0,					вая						
890					Лицевая						
		-	9				<u>.</u> ب	· -		<b>→</b> ⊅	'E
			2					-			
		778+	< ) ,					¥ 75			
	~				758	-			<del>-&gt;</del>		

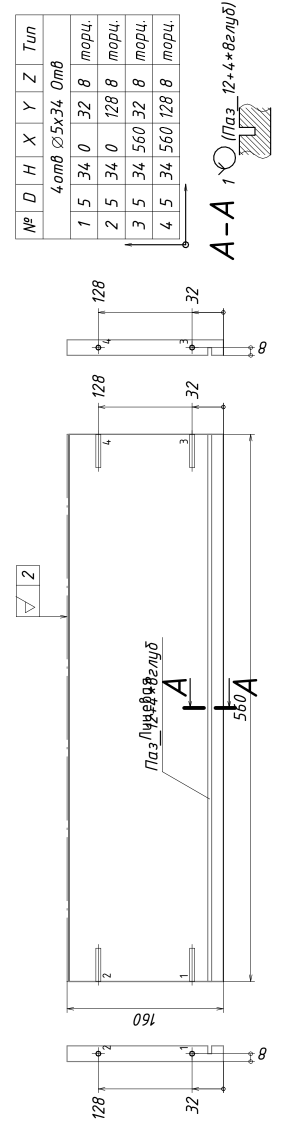


 $\mathcal{L}$ 

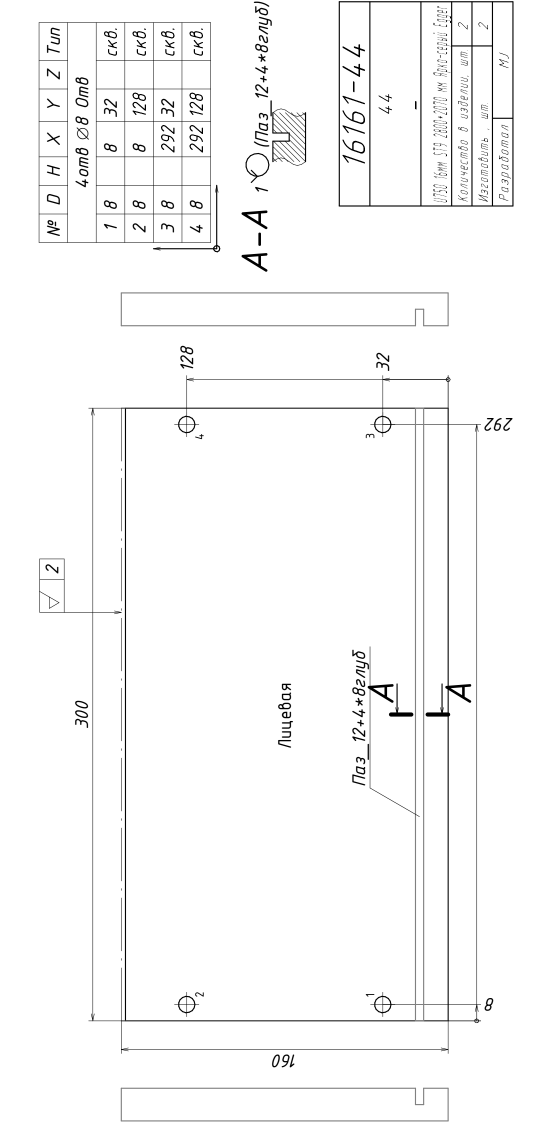
Разработал

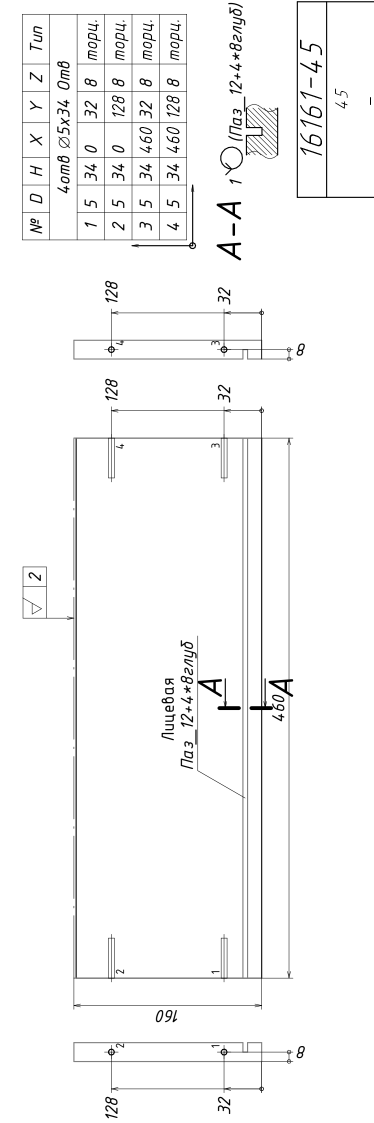






19191	1-43	
7	43	
	ı	
U750 16mm ST9 2800+2070 mm Apxa-cepsui Egger	070 мм Ярко-серый	Egger
Количество в изделии, шт	зделии, шт.	2
Изготовить , шт.	Ш.	2
Разработал	l M	



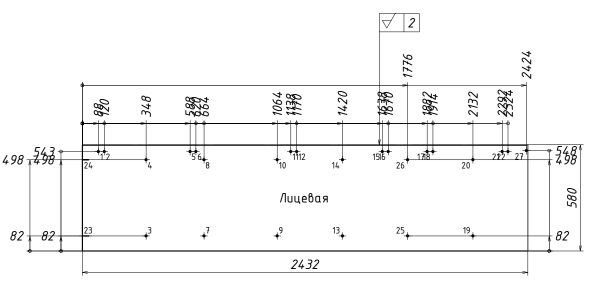


1750 16mm ST9 2800+2070 mm Apro-cepsui Egger

Количество в изделии,

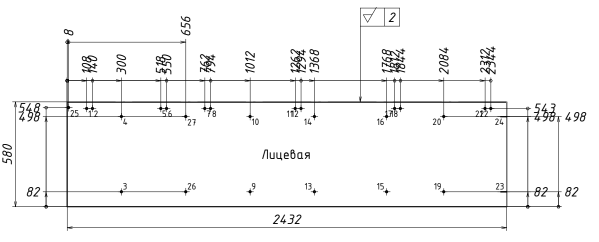
Разработал

Изготовить



220π8 Ø5x11 Om8         1       5       11       88       543	Nº	D	Н	X	Y	Z	Tun
1       5       11       88       543							7 077
2       5       11       120       543       μυμ.         3       5       11       348       82       μυμ.         4       5       11       348       498       μυμ.         5       5       11       588       543       μυμ.         6       5       11       664       82       μυμ.         7       5       11       664       498       μυμ.         9       5       11       1064       498       μυμ.         10       5       11       1064       498       μυμ.         11       5       11       1138       543       μυμ.         12       5       11       11420       82       μυμ.         13       5       11       1420       82       μυμ.         14       5       11       1638       543       μυμ.         15       5       11       1638       543       μυμ.         16       5       11       1670       543       μυμ.         17       5       11       1882       543       μυμ.         19       5       11       2132	1						лиц.
3       5       11       348       82	2						-
5       5       11       588       543       πυμ.         6       5       11       620       543       πυμ.         7       5       11       664       82       πυμ.         8       5       11       664       498       πυμ.         10       5       11       1064       498       πυμ.         11       5       11       1138       543       πυμ.         12       5       11       1170       543       πυμ.         13       5       11       1420       82       πυμ.         14       5       11       1420       498       πυμ.         15       5       11       1638       543       πυμ.         16       5       11       1670       543       πυμ.         17       5       11       1882       543       πυμ.         19       5       11       1914       543       πυμ.         20       5       11       2132       82       πυμ.         20       5       11       2132       498       πυμ.         21       5       11       2324 <td>3</td> <td>5</td> <td>11</td> <td>348</td> <td>82</td> <td></td> <td>лиц.</td>	3	5	11	348	82		лиц.
6 5 11 620 543	4	5	11	348	498		лиц.
7       5       11       664       82	5	5	11	588	543		лиц.
8       5       11       664       498       μιμ.         9       5       11       1064       82       μιμ.         10       5       11       1064       498       μιμ.         11       5       11       1138       543       μιμ.         12       5       11       1170       543       μιμ.         13       5       11       1420       82       μιμ.         14       5       11       1420       498       μιμ.         15       5       11       1638       543       μιμ.         16       5       11       1670       543       μιμ.         17       5       11       1882       543       μιμ.         19       5       11       1914       543       μιμ.         20       5       11       2132       82       μιμ.         21       5       11       2132       498       μιμ.         22       5       11       2324       543       μιμ.         23       5       34       0       82       8       moρμ      <	6	5	11	620	543		лиц.
9 5 11 1064 82	7	5	11	664	82		лиц.
10       5       11       1064       498       πυμ.         11       5       11       1138       543       πυμ.         12       5       11       1170       543       πυμ.         13       5       11       1420       82       πυμ.         14       5       11       1420       498       πυμ.         15       5       11       1638       543       πυμ.         16       5       11       1670       543       πυμ.         17       5       11       1882       543       πυμ.         19       5       11       1914       543       πυμ.         20       5       11       2132       82       πυμ.         20       5       11       2132       82       πυμ.         21       5       11       2324       543       πυμ.         22       5       11       2324       543       πυμ.         22       5       11       2324       543       πυμ.         23       5       34       0       82       8       moρμ         24       5       34 </td <td>8</td> <td>5</td> <td>11</td> <td>664</td> <td>498</td> <td></td> <td>лиц.</td>	8	5	11	664	498		лиц.
11       5       11       1138       543       πυμ.         12       5       11       1170       543       πυμ.         13       5       11       1420       82       πυμ.         14       5       11       1420       498       πυμ.         15       5       11       1638       543       πυμ.         16       5       11       1670       543       πυμ.         17       5       11       1882       543       πυμ.         18       5       11       1914       543       πυμ.         20       5       11       2132       82       πυμ.         21       5       11       2132       498       πυμ.         21       5       11       2292       543       πυμ.         22       5       11       2324       543       πυμ.         23       5       34       0       82       8       moρμ         24       5       34       0       498       8       moρμ         30m8       8       0m8       0m8       0m8       0m8       0m8       0m8       0m8<	9	5	11	1064	82		
12       5       11       1170       543       πυμ.         13       5       11       1420       82       πυμ.         14       5       11       1420       498       πυμ.         15       5       11       1638       543       πυμ.         16       5       11       1670       543       πυμ.         17       5       11       1882       543       πυμ.         18       5       11       1914       543       πυμ.         20       5       11       2132       82       πυμ.         21       5       11       2132       498       πυμ.         22       5       11       2324       543       πυμ.         22       5       11       2324       543       πυμ.         23       5       34       0       82       8       moρμ         24       5       34       0       498       8       moρμ         30m8       8       0m8       2       cκ8       cκ8         26       8       1776       498       cκ8       cκ8	10	5	11	1064	498		лиц.
13 5 11 1420 82	11	5	11	1138	543		лиц.
14       5       11       1420       498	12	5	11	1170	543		лиц.
15       5       11       1638       543	13	5	11	1420	82		лиц.
16       5       11       1670       543       πυμ.         17       5       11       1882       543       πυμ.         18       5       11       1914       543       πυμ.         19       5       11       2132       82       πυμ.         20       5       11       2132       498       πυμ.         21       5       11       2292       543       πυμ.         22       5       11       2324       543       πυμ.         23       5       34       0       82       8       moρμ         24       5       34       0       498       8       moρμ         30m8       8       0m8         25       8       1776       82       κ.       κ.         26       8       1776       498       κ.       κ.	14	5	11	1420	498		лиц.
17       5       11       1882       543	15	5	11	1638	543		лиц.
18       5       11       1914       543       πυμ.         19       5       11       2132       82       πυμ.         20       5       11       2132       498       πυμ.         21       5       11       2292       543       πυμ.         22       5       11       2324       543       πυμ.         23       5       34       0       82       8       торц         24       5       34       0       498       8       торц         30π8       8       0m8       0m8       0m8       0m6	16	5	11	1670	543		лиц.
19       5       11       2132       82       πυμ.         20       5       11       2132       498       πυμ.         21       5       11       2292       543       πυμ.         22       5       11       2324       543       πυμ.         20m8       Ø5x34       Om8         23       5       34       0       82       8       торц         24       5       34       0       498       торц         30m8       Ø8       0m8         25       8       1776       82       скв.         26       8       1776       498       скв.	17	5	11	1882	543		лиц.
20 5 11 2132 498	18	5	11	1914	543		лиц.
21       5       11       2292       543	19	5	11	2132	82		лиц.
22       5       11       2324       543        Λυμ.         20m8 Ø5x34 Om8         23       5       34       0       82       8       mopц         24       5       34       0       498       8       mopц         30m8 Ø8 Om8         25       8       1776       82       cκ8.         26       8       1776       498       cκ8.	20	5	11	2132	498		лиц.
20m8 Ø5x34 Om8	21	5	11	2292	543		лиц.
23     5     34     0     82     8     mop μ       24     5     34     0     498     8     mop μ       30m8 Ø8 Om8       25     8     1776     82     cκ8.       26     8     1776     498     cκ8.	22	5	11	2324	543		лиц.
24     5     34     0     498     8     mopu       30m8 Ø8 Om8       25     8     1776     82     cκ8.       26     8     1776     498     cκ8.			2от	в Ø5x	34 0	Этв	•
30m8 Ø8 0m8  25 8 17776 82	23	5	34	0	82	8	торц.
25       8       1776       82       cκ8.         26       8       1776       498       cκ8.	24	5	34	0	498	8	торц.
26 8 1776 498 CκB.			30	om8 Ø	8 Om	β	
	25	8		1776	82		εκβ.
27 8 2424 548 CKB.	26	8		1776	498		скв.
	27	8		2424	548		ςκβ.

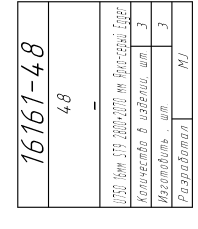
1616	51-46	•
	46	
	_	
U750 16mm ST9 2800*	2070 мм Ярко-сер	ый Egger
Количество в с	изделии, шт.	3
Изготовить , ц	Ш. П.	3
Разработал	MJ	



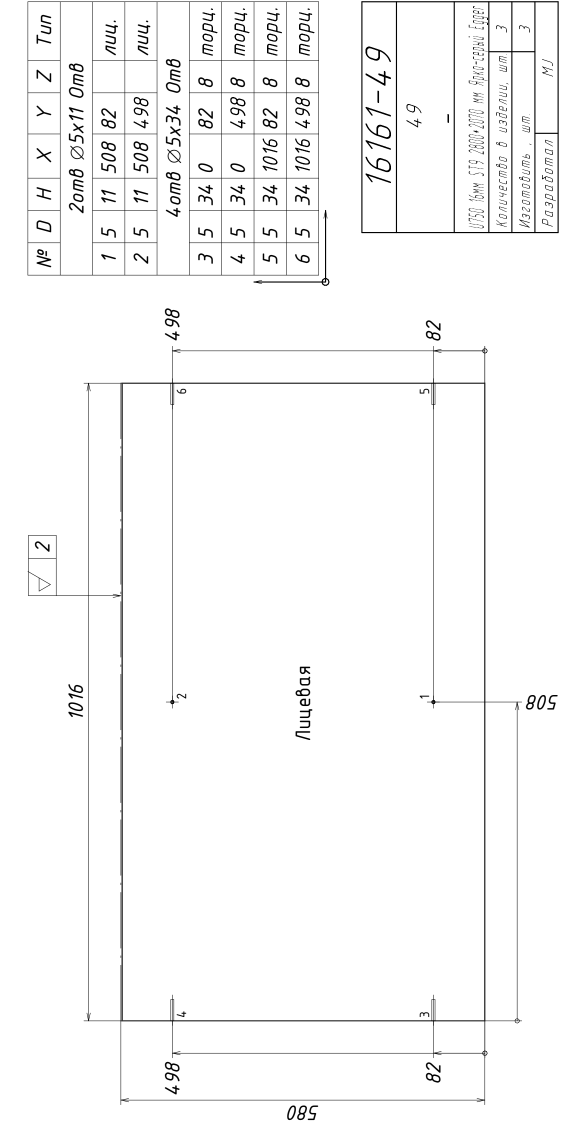
Nº	D	Н	Χ	Y	Ζ	Tun
	2	2201	π <i>в</i> Ø5	x11 (	Этв	
1	5	11	108	543		лиц.
2	5	11	140	543		лиц.
3	5	11	300	82		лиц.
4	5	11	300	498		лиц.
5	5	11	518	543		лиц.
6	5	11	550	543		лиц.
7	5	11	762	543		лиц.
8	5	11	794	543		лиц.
9	5	11	1012	82		лиц.
10	5	11	1012	498		лиц.
11	5	11	1262	543		лиц.
12	5	11	1294	543		лиц.
13	5	11	1368	82		лиц.
14	5	11	1368	498		лиц.
15	5	11	1768	82		лиц.
16	5	11	1768	498		лиц.
17	5	11	1812	543		лиц.
18	5	11	1844	543		лиц.
19	5	11	2084	82		лиц.
20	5	11	2084	498		лиц.
21	5	11	2312	543		лиц.
22	5	11	2344	543		лиц.
		2от	<i>β</i> ∅5 <i>x</i>	34 (	Эπв	
23	5	34	2432	82	8	торц.
24	5	34	2432	498	8	торц.
		30	mB Ø	8 Om	β	
25	8		8	548		скв.
26	8		656	82		скв.
27	8		656	498		скв.

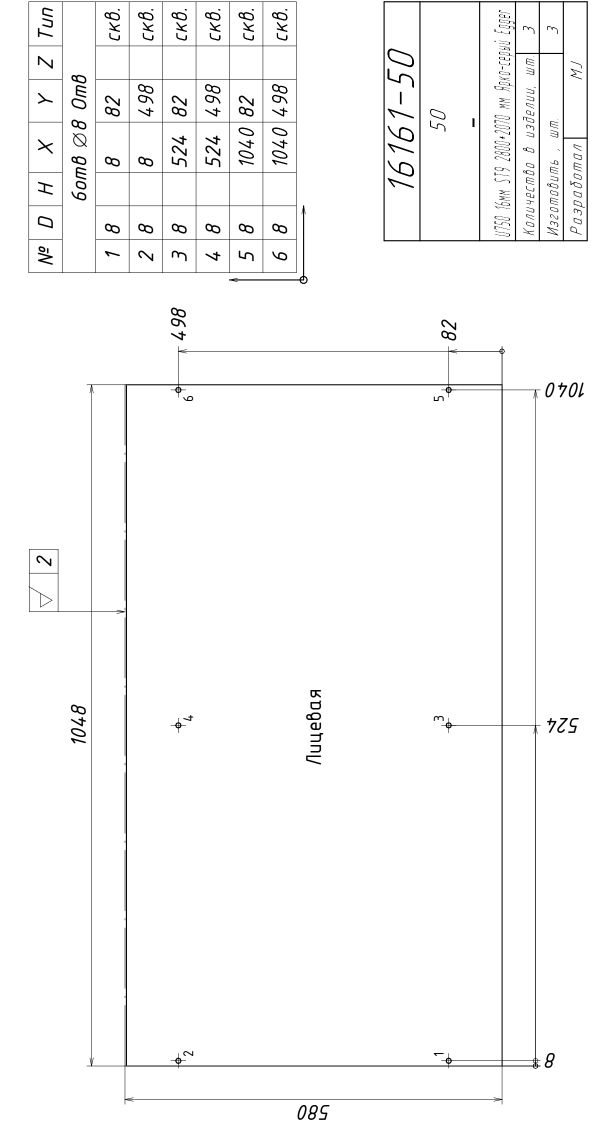
161t	51-47	7
	47	
	_	
U750 16mm ST9 2800+	•2070 мм Ярко-сеј	nui Egger
Количество в	изделии, шт.	3
Изготовить , .	ш.Т.	3
Разработал	MJ	

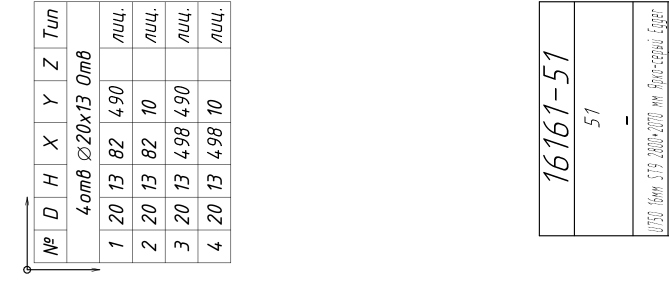
Tun		скв.		тори.	торц.		торц.	тори.		חחל.	חחת.							
7	θ									Отв	8	8	8х3	8	8	15x		
>	5 Отв	82	867	82	867	82	867	82	867		82	498		82	867	Ø15×13	82	7 98
×	8отв ∅	348	348	799	799	1064	1064	1420	1420	9 ⊗5x34	0	0	8 ⊗8x34	1768	1768		1734	1734
I	80									2ошв	34	34	20тв	34	34	20m8	13	13
0		5	5	5	5	5	5	5	5		5	5	•	8	8		15	15
ō√		1	2	W	7	5	9	7	8		6	10		11	12		13	1/4
	•																~	



7		5	5	5	5	5	5	5	5		5	
√ō		1	7	ب	7	5	9	7	8		6	
			14 12 A 498 498					13 11 82 × 82	•	7	·EŁI	^
021	71 <del>*</del>							+				
790	01 *	>	+9		•	/Іицебая		<del>-</del>			1768	
79	79		→*		•	_		M <u></u>				
87	'E <del>*</del>		72									
			9					6	_			V
			₩ θι					82	<b>-</b>			
			<i>498</i> <sup>1</sup> 4 <i>98</i>					_	<b>→</b>			
			4 98					82	<b>→</b>			
		'			0	55						







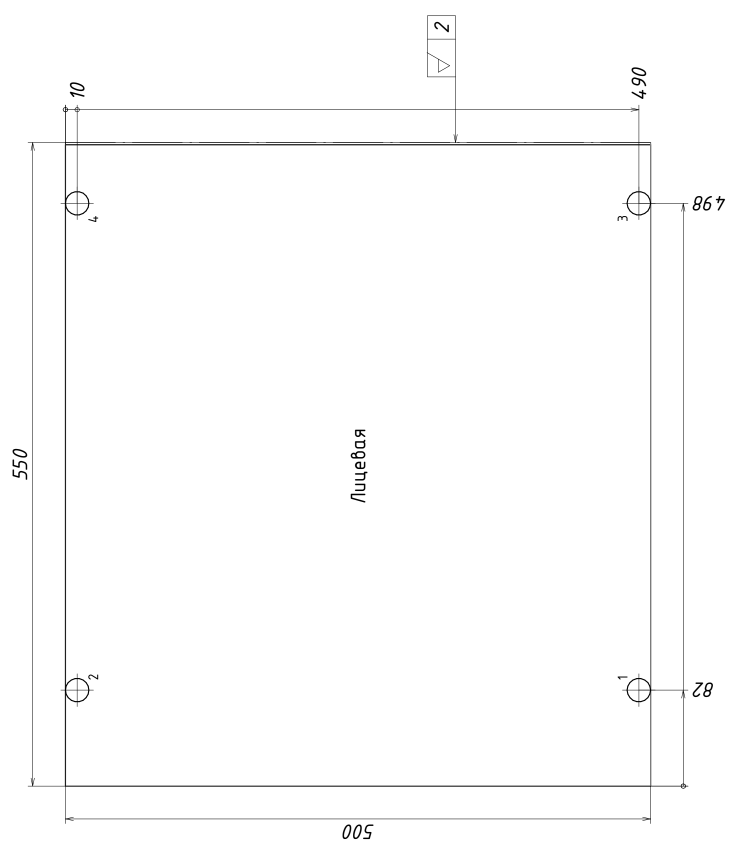
20

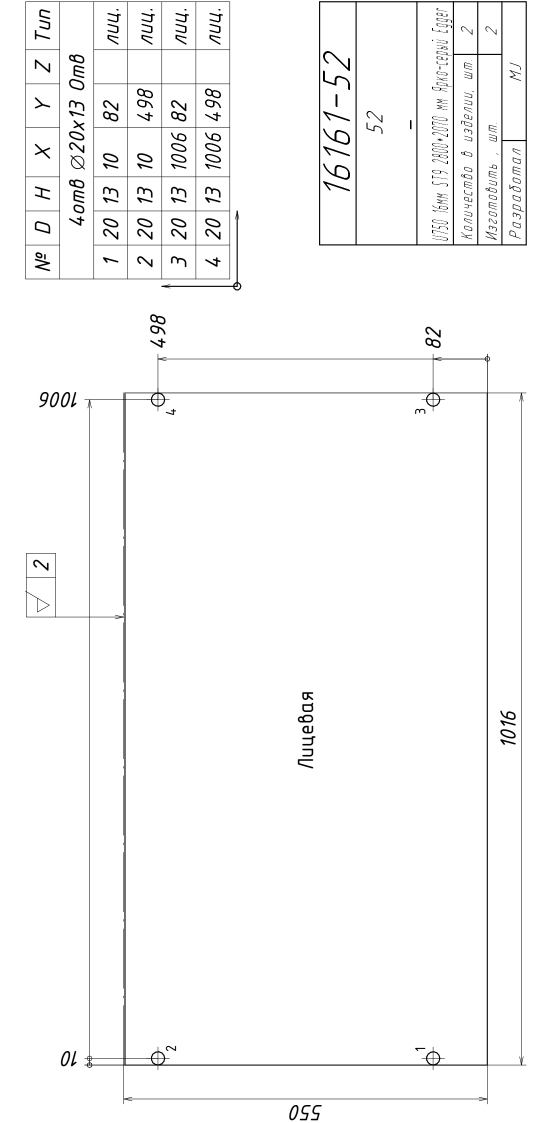
 $\mathcal{L}$ 

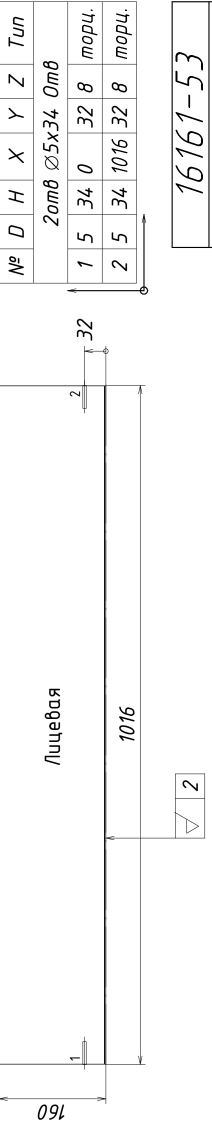
Изготовить , Разработал

 $\mathbb{H}\mathbb{H}$ 

Количество в изделии,





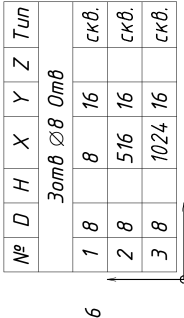


16161-53	
53	
l	
U750 16mm ST9 2800+2070 mm Apxo-cepuù Egger	ый Egger
Количество в изделии, шт.	3
Изготовить , шт.	3
Разработал	

	δN	D	H	X	>	7	Tun
		7	, от	4omB ⊗8x34 8x3	x34	8х3	_
	1	8	34	0	35	8	торц.
33	7	8	34	0	128	8	торц.
	3	8	34	1016	35	8	торц.
	4	8	34	1016 128	128	8	торц.
		7	, от	4 om8 Ø 15x13	5x13	15x	
	5	15	13	34	32		יחח
•	9	15	13	34	128		חחל.
	7	15	13	982	32		חחל.
	8	15	13	982	128		חחל.
~		1					

61- 54             			
54  U750 16MM ST9 2800*2070 MM AGKO-CEPANI EG KONUYECMBO B U3BENUU, WM. 3 M320M0BUMB, WM. 3	19191	75-1	
—————————————————————————————————————	75	, +	
U750 16MM ST9 2000+2070 MM Apka-cepui Eg Konuyecmbo b usdenuu, wm. 3 Mszomobume , wm. 3	l		
Количество в изделии, шт. 3 Изготовить , шт. 3	U750 16MM ST9 2800*2070	даэ-охдв им	ый Egger
	Количество в изд	елии, шт.	3
	Изготовить , шт.		3
	Разработал	M	

Ž	-	~	س	7		5	_
7	1	8 4 T28	1 (	<sup>t</sup> <del> </del> 32	1	⊤ <b>78</b> 0	6
5							
1016			Лицевая				
Ŋ	,	128 n	091	y 32 1 0 <sup>5</sup>		<b>↑ 7</b> E	



×	Зотв ∞в	8	516	1024	
H	Зоп				
D		8	8	8	
√ō		1	2	$\omega$	
VU3Z		Лице <b>В</b> ая 3 + 16		919	

16161-55	
55	
I	
U750 16mm ST9 2800*2070 mm Apko-cepuu Egger	і Еддег
Количество в изделии, шт.	9
Изготовить , шт.	9
Разработал	

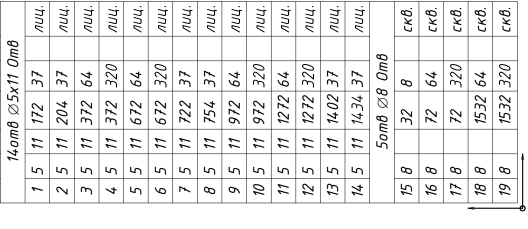


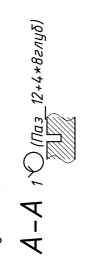
99-19191	
95	
1	
U750 16mm ST9 2800*2070 mm Apxo-cepuu Egger	Лдег
Количество в изделии, шт. 9	
Изготовить , шт. 9	
Разрадотал МЈ	

	-	7)	7
ō∕		1	~
	2 × 16	<del>-</del> ф	
c	/luцeбая	553	111
	-		<u></u>
< *** †	79	>	

19191	51-57	7
	25	
	1	
U750 16MM ST9 2800*2070 MM Apxo-cepuü Egger	2070 мм Ярко-се,	obiů Egger
Количество в изделии, шт.	зделии, шт.	8
Изготовить , шт.	I.M.	8
Разработал	M	

Лицевая 233
----------------



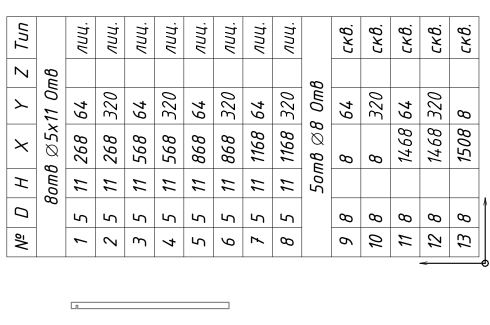


16161-58  58		6-			рый Еддег	1	1	
1616 1617 1617 1617 1617 1617 1617 1617	a.	1-1	85	ı	+2070 мм Ярко-се	изделии, шт.	ИТ.	ſW
		161			U750 16MM ST9 2800	Количество в и	Изготовить , и	Разработал

7	320	755L	
	112	ZEZI	
Πα3_12+4×82луδ 1540	5 <b>Д</b> 10 <sup>+</sup> Лицевая	Z£6	
71a 3 12,	+	75/ 222 5- 219	<b>7</b>
	+ + £L	275 275 275 275 275 275 275 275 275 275	
<u>\</u>	350	79	

 $D \mid H \mid X \mid Y \mid Z \mid Tun$ 

∛

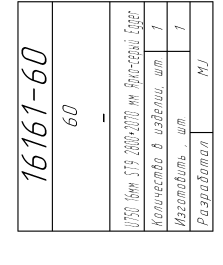




6-	т-серый Еддег	ym. 1	1	MJ
16161-59 59	U750 16mm ST9 2800+2070 mm Apxo-cepui Egger	жоличество в изделии, шт.	тт ' яшпдошогей	М пртобраева

<b> </b> <			'	'	•	`	_		"		- 1
			12 320			11 64	13			₹ <b>80</b> ₹ <b>89</b>	Sl ħl
			+_&			r-+		8	3911		
Πα3 12+4×82луδ 1540 A	<b>X</b>		<u>_</u>	Лицевая		2		8	398		
Πα3 <u>1</u> 2			+*	υN		m <b>+</b>	<	8	395		<u></u>
			12			+		8	39Z		
	<u>v</u>		10			6				<b>8</b>	
		<	320 /	00	<b>フ</b>	79	<b>&gt;</b>				

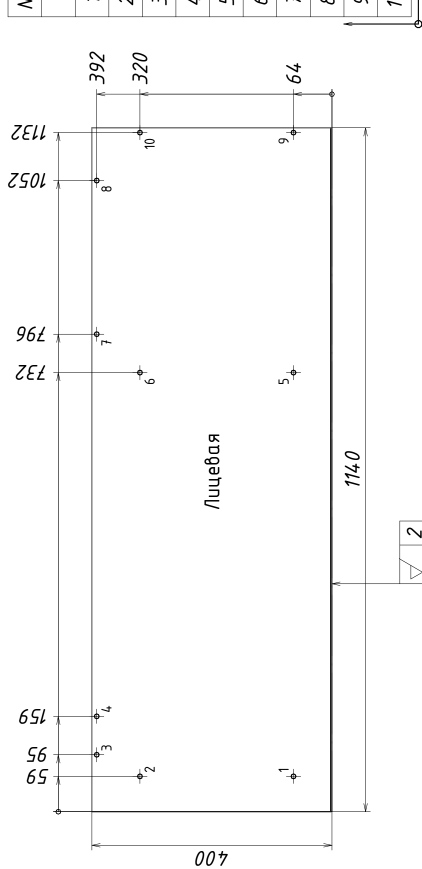
Tun		חחת.	חחת.	חחת.	חחת.		скв.	скв.	скв.	ckb.	скв.	скв.	скв.	скв.	скв.	τκβ.
Z	Отв					8										
>	I	£9£	£9£	363	363	3 От	80	336	8	8	80	336	8	8	80	336
×	3 Ø5×11	142	174	1002	1034	10отв ∅8 Отв	59	59	95	159	732	732	36£	1052	1132	1132
Н	4отв	11	11	11	11	1001										
D	7	5	5	5	5		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
δN		1	2	$\omega$	7		5	9	7	8	9	10	11	12	13	7/
				•	•	•	•				•	•	•	•	<	

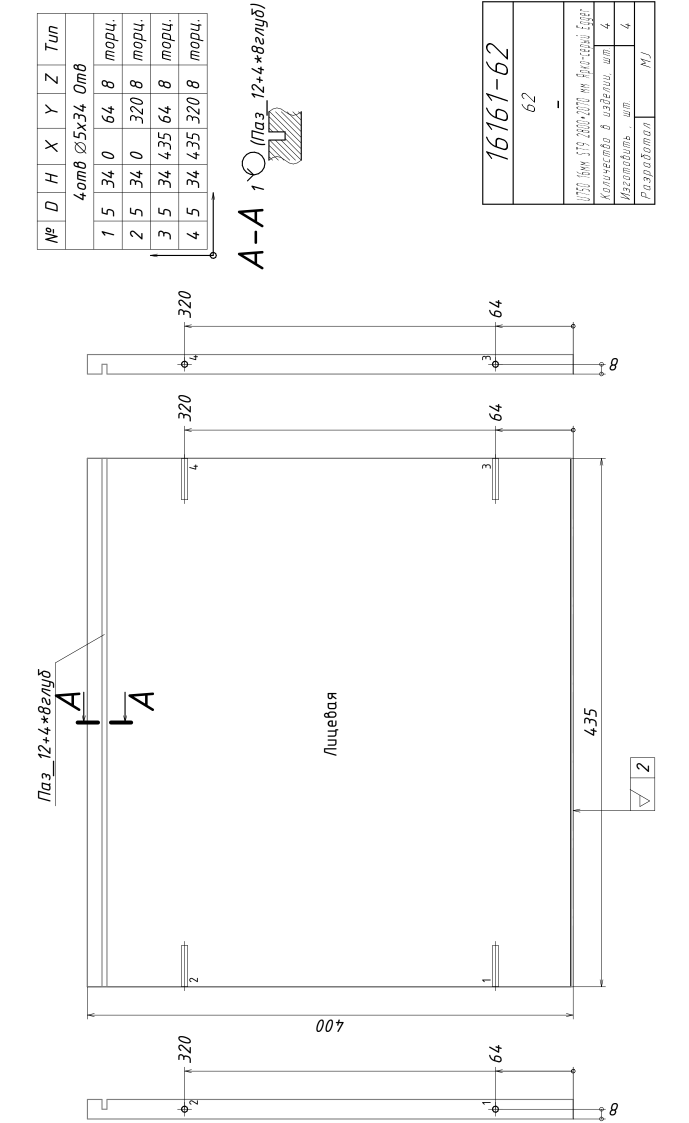


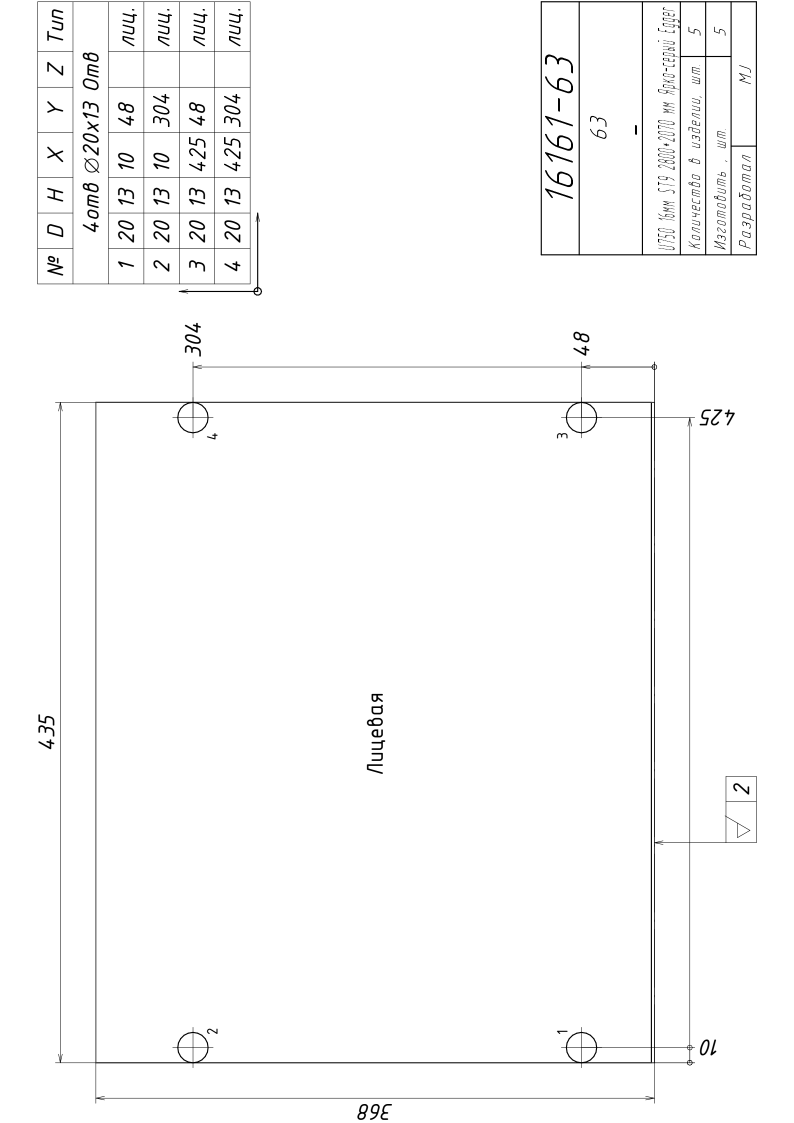
ō√	_	7	2	ω 11	7	_	5	9	7	8	8 6	101
				000				80	<b>α</b>	<b>)</b>		
			-	71				13			75	
7E 20	01 7								12	,	75	01
<b>5</b>		~							<del>-</del>	,	96	£
			-	10				6		,	75.	£
						Лицевая						1140
<del>7</del> 2	7£1 + 71 +		1 2	9				<u> </u>	& <del>  +</del>		√65i √56 √65	L
	<del>-</del>		J.							<b>9</b>	•	
		-	963			007			>			
						<i>UU /</i>						

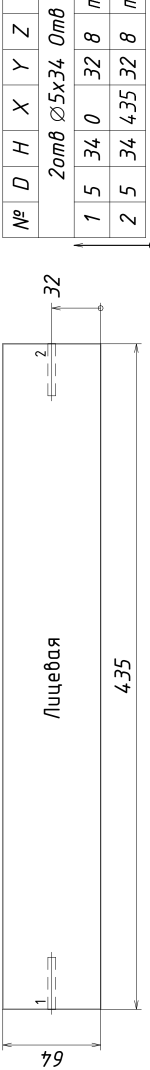
	ח	I	×	>	7	Tun
		100шв	nb Ø8	3 Отв	8	
	8		29	79		скв.
	8		59	320		скв.
	8		95	392		скв.
	8		159	392		ςκβ.
	8		732	79		τκβ.
	8		732	320		τκβ.
	8		<i>961</i>	392		скв.
	8		1052	392		скв.
	8		1132	79		скв.
10	8		1132	320		τκβ.

16161-67	51
19	
1	
13663 UHG92-0XQR WM 070C+0082 618 WM31 051U	о-серый Еддег
Количество в изделии, шт.	шт. 1
Изготовить , шт.	1
Разработал	MJ









тори.

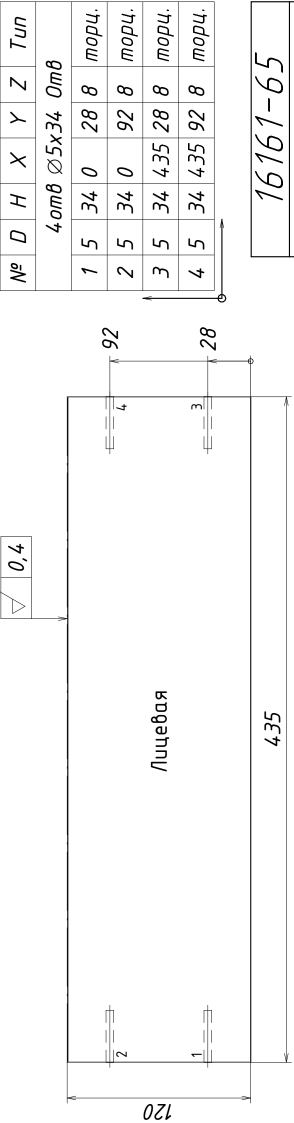
 $\boldsymbol{\varphi}$ 

32

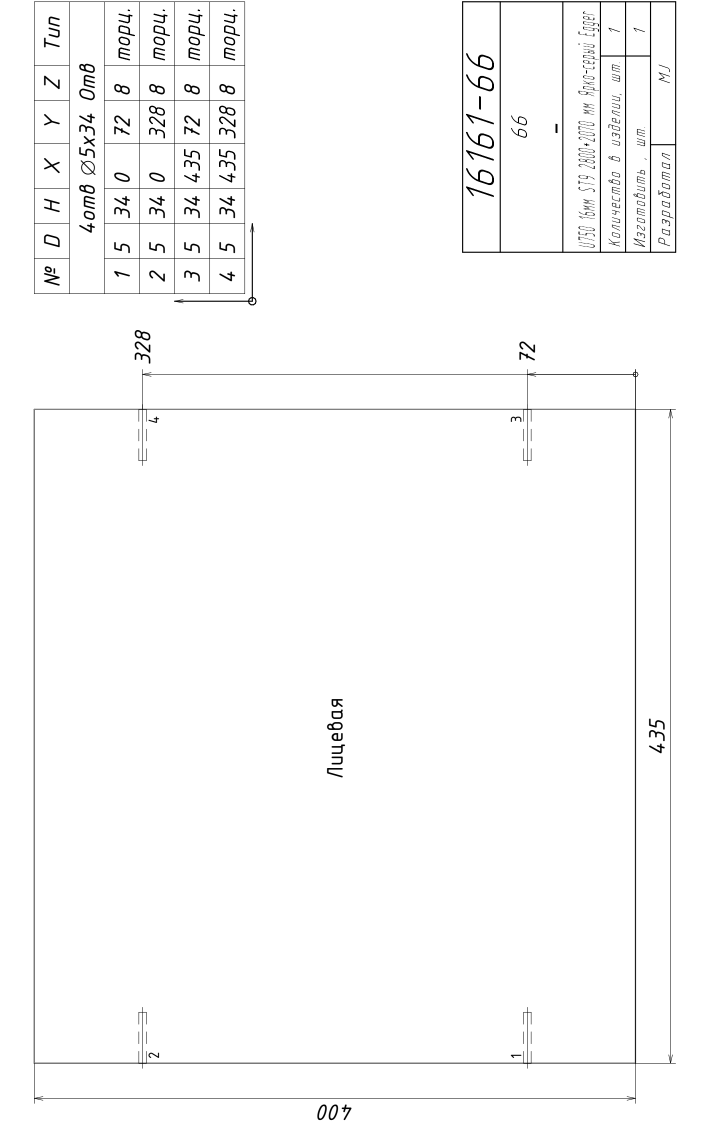
Tun

тори.

19191	79-15	
	79	
	1	
U750 16MM ST9 2800+2070 MM Apko-cepuu Egger	*2070 мм Ярко-сер	ый Еддег
Количество в изделии, шт.	изделии, шт.	1
Изготовить ,	WM.	1
Разрадотал	ſW	



19191	1-65	
9	59	
'		
U750 16MM ST9 2800*2070 MM Apxo-cepuu Egger	770 мм Ярко-серы	i Egger
Количество в изделии, шт.	делии, шт.	1
Изготовить , шт.	П.	1
Разработал	1 W	



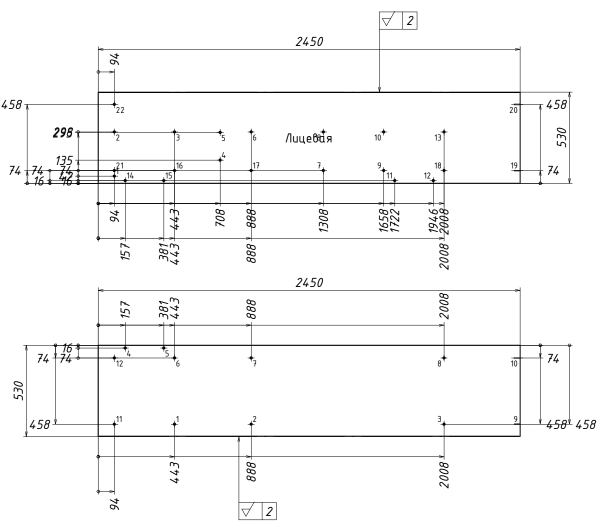
100mb \$\times \$\times 110 \text{omb}\$  1	<	Νē	D	Н	×	>	7	Tun
5 11 157 16   16   16   17   15   16   16   16   17   16   16   16   16				10ол			ЭшС	
5 11 381 16   5   11 443 74   5   11 443 74   5   11 443 458   5   11 1658 458   5   11 1658 458   5   11 1008 74   5   11 2008 74   5   11 2008 74   5   11 2008 74   5   11 2008 74   5   5   11 2008 74   5   5   5   5   5   5   5   5   5		1	5	11	157	16		יחת.
5 11 443 74   56   57   143 458   55   11 4658 74   55   57   1658 458   55   57   57   57   57   57   57	•	2	5	11	381	16		יחת.
5 11 443 458 5 11 1658 74 5 11 1658 458 5 11 1922 16 5 11 2008 74 5 11 2008 458 5 11 2008 458 5 34 2450 74 9 5 34 2450 458 9 5 34 2450 458 9 70m8 \times 94 74 8 94 74	•	J	5	11	443	7,4		יחת.
5 11 1658 74 5 5 11 1658 458 5 5 11 1722 16 5 5 11 2008 74 5 5 11 2008 458 5 70 2008 458 9 5 34 2450 74 9 5 34 2450 458 9 20m8 \times 94 74 8		\t	5	11	443	458		יחת.
5 11 1658 458 5 11 1722 16 5 11 1946 16 5 11 2008 74 5 11 2008 458 5 34 2450 74 9 5 34 2450 74 9 5 34 2450 458 9 20m8 \times 8 0m8 20m8 \times 94 74	, ,	5	5	11	1658	7,4		יחת.
5 11 1722 16   5   11 1946 16   5   11 2008 74   5   11 2008 458   5   5   5   5   5   5   5   5   5		9	5	11	1658	458		יחת.
5 11 1946 16   5   11 2008 74   5   11 2008 458   5   5   11 2008 458   5   5   5   5   5   5   5   5   5		7	5	11	1722	16		יחת.
5 11 2008 74 5 5 11 2008 458 5 20m8 \times 5×34 \times 0m8 5 5 34 2450 74 9 5 5 34 2450 458 9 5 20m8 \times 8 0m8 6 8 94 74 68		8	5	11	1946	16		יחת.
5 11 2008 458 20m8 ∞5×34 0m8 5 34 2450 74 9 5 34 2450 458 9 20m8 ∞8 0m8 8 94 74 88	•	6	5	11	2008	7,4		יחת:
20m8 ∞5x34 0m8 5 34 2450 74 9 5 34 2450 458 9 20m8 ∞8 0m8 8 94 74 8 94 458		0	5	11	2008			יחת.
5 34 2450 74 9 5 34 2450 458 9 20m8 \times 8 0m8 8 94 74 8 94 458			'	2от	8 ∅5×		ЭшС	
5 34 2450 458 9 20m8 \times 0m8 8 94 74		11	5	34	2450		9	тори.
20m8		2	5	34	2450	458	6	.рдош
8     94     74       8     94     458				20		8 Оп	θι	
8 94 458	<u> </u>	Ũ	8		96	74		скв.
	1	7,	8		76	458		ckb.

	16161-67
	29
	_
U727 18MM	727 18km ST9 2800+2070 mm Cepwi komerb Egger
KOAUYE	Количество в изделии, шт. 1

 $\mathcal{L}$ 

Изготовить , шт. Разработал

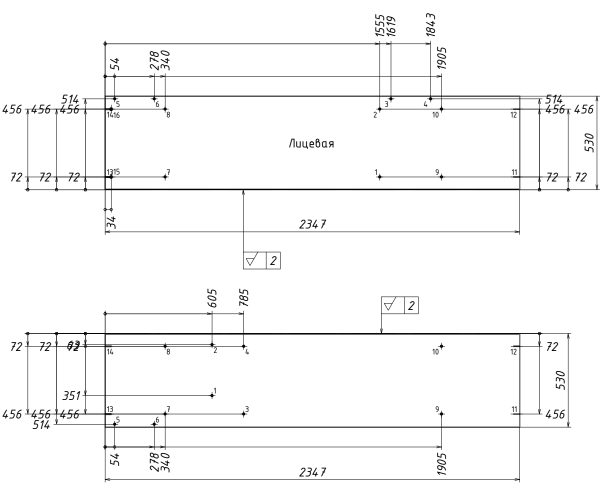
O ō	5	5	5	5	5	5	5	7
ōΛ	-	7	W	7	5	9	7	α
	12 458		985	11 7/	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
2	+_0	:			ω †		3002 761	7
	→ + <sub>c</sub>	•		5+	-+	1	7.7£1 18591	
			Лицевая				2450	2
<b>76</b> <sub>↑</sub>	71			13	2		: †† 8E !SI	
70	58	٨		* 77	, <del>1</del>			
	458 <sub>4</sub> 458			7/2	< → † `			
		<b>4,0</b>						



Nº	D	Н	X	Y	Ζ	Tun
		13or	π <i>в</i> ∅5	x 11	Этв	
1	5	11	94	42		лиц.
2	5	11	94	298		лиц.
3	5	11	443	298		лиц.
4	5	11	708	135		лиц.
5	5	11	708	295		лиц.
6	5	11	888	298		лиц.
7	5	11	1308	74		лиц.
8	5	11	1308	298		лиц.
9	5	11	1658	74		лиц.
10	5	11	1658	298		лиц.
11	5	11	1722	16		лиц.
12	5	11	1946	16		лиц.
13	5	11	2008	298		лиц.
		50	тв Ø	5 Оп	ιβ	•
14	5		157	16		εκβ.
15	5		381	16		ςκβ.
16	5		443	74		ςκβ.
17	5		888	74		ςκβ.
18	5		2008	74		ςκβ.
		2от	β Ø5x	(34 (	Этв	
19	5	34	2450	74	9	торц.
20	5	34	2450	458	9	торц.
		20	mB Ø	8 Оп	β	
21	8		94	74		εκβ.
22	8		94	458		εκβ.

φ.							
	Nº	D	Н	X	Y	Ζ	Tun
			Зоп	ıβ Ø5.	x11 C	Этв	
	1	5	11	443	458		лиц.
	2	5	11	888	458		лиц.
	3	5	11	2008	458		лиц.
			50	тв Ø	5 Оп	в	
	4	5		157	16		ςκβ.
	5	5		381	16		ςκβ.
	6	5		443	74		ςκβ.
	7	5		888	74		скв.
	8	5		2008	74		ςκβ.
			2от	β Ø5x	(34 (	Этв	
	9	5	34	<i>2450</i>	458	9	торц.
	10	5	<i>3</i> 4	2450	74	9	торц.
			20	тв Ø	8 Оп	ıβ	
	11	8		94	458		ςκβ.
	12	8		94	74		скв.

16161-6	8
68	
U727 18mm ST9 2800+2070 mm Cepui	камень Еддег
Количество в изделии, ші	77. 1
Изготовить , шт.	1
Разработал М.	/



Nº	D	Н	X	Y	Ζ	Tun
		4оп	nβ Ø52	x11 0	тв	
1	5	11	1555	72		лиц.
2	5	11	1555	456		лиц.
3	5	11	1619	514		лиц.
4	5	11	1843	514		лиц.
		60	mβ Ø.	5 От	в	
5	5		54	514		скв.
6	5		278	514		скв.
7	5		340	72		скв.
8	5		340	456		скв.
9	5		1905	72		скв.
10	5		1905	456		скв.
		2от	в Ø5x	:34 (	Этв	
11	5	34	2347	72	9	торц.
12	5	34	2347	456	9	торц.
		2от	β Ø8x	c34 8	3x3	
13	8	34	0	72	9	торц.
14	8	34	0	456	9	торц.
		2от	<i>B</i> Ø 15	x13	15x	
15	15	13	34	72		лиц.
16	15	13	34	456		лиц.

φ-							
	Nº	D	Н	X	Y	Ζ	Tun
ļ			4оп	nβ Ø52	x11 0	тв	
	1	5	11	605	351		лиц.
	2	5	11	605	63		лиц.
	3	5	11	785	456		лиц.
	4	5	11	785	72		лиц.
			60	mB Ø.	5 Om	в	
	5	5		54	514		скв.
	6	5		278	514		скв.
	7	5		340	456		скв.
	8	5		340	72		скв.
	9	5		1905	456		скв.
	10	5		1905	72		скв.
			2от	β Ø5x	·34 C	Этв	
	11	5	34	<i>2347</i>	456	9	торц.
	12	5	34	2347	72	9	торц.
			2от	β Ø8 <i>γ</i>	(34 8	3x3	
	13	8	34	0	456	9	торц.
	14	8	34	0	72	9	торц.

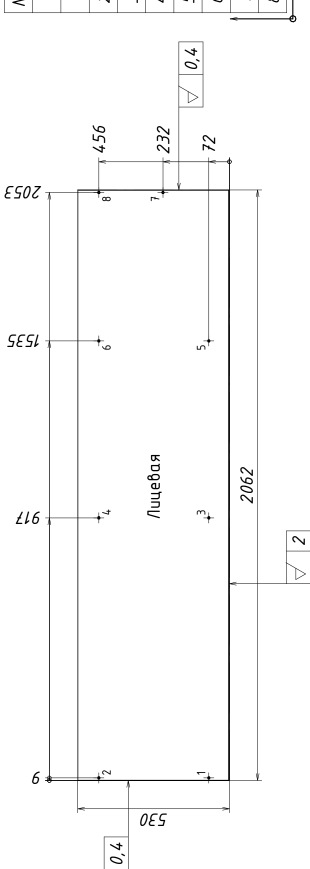
161	61-69
	69
	_
U727 18mm ST9 2800+2	2010 мм Серый камень Еддег
Количество в	изделии, шт. 1
Изготовить ,	шт. 1
Разработал	MJ

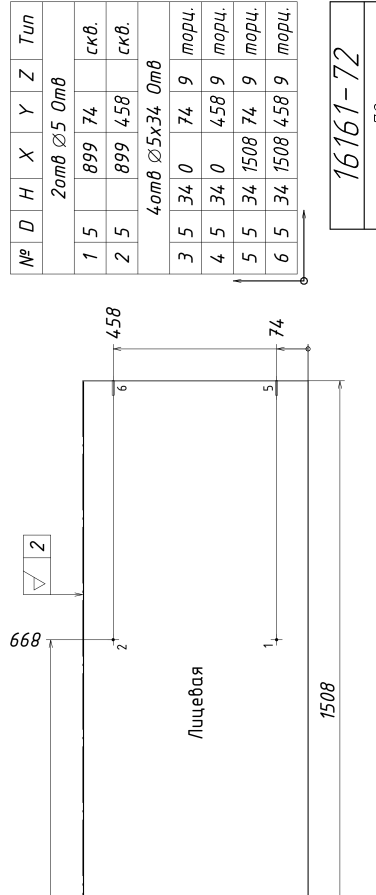
Tun		חחת.	חחת.	חחת.	יחחע.	חחת.	חחל.	חחת.	חחת.	חחת.		торц.	торц.									
7	Отв																			Отв	6	6
>	Ø5×11 (	9	284	342	342	9	284	63	223	9	284	9	284	9	284	342	342	09	284		9	284
×		96	96	157	381	443	443	304	304	888	888	1308	1308	1658	1658	1722	1946	2008	2008	8 ∅5x34	2450	2450
H	18отв	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	2отв	34	34
О		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		5	5
ōΝ		1	7	ب	7	5	9	7	8	6	10	11	12	13	7,4	15	16	13	18		19	20
																					<	

800Z 9761 2ZLI 8591 80E1 18E 18E	284 15 16 12 16 18 284	69 1 5 7 4	2450	
	9,47 284 284 284 223		•	

	ō∕	O ∂N	Ħ	×	>	7	Tun
			801	вотв ∞в Отв	Отв	_	
	1	8		6	15		скв.
	2	8		6	957		скв.
	3	8		116	12		скв.
	7	8		917	957		скв.
	5	8		1535	72		скв.
	9	8		1535	957		скв.
<	7	8		2053	232		скв.
	8	8		2053	729		скв.
-Ф		1					

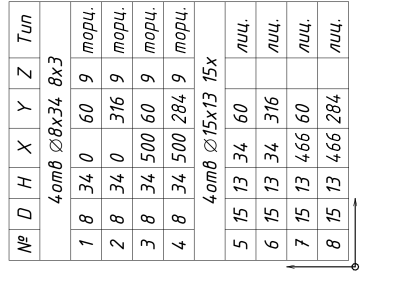
16161	1-71	
17		
1		
U727 18mm ST9 2800+2070 mm Cepuú камень Egger	м Серый камень Е	gger
Количество в изделии, шт	.лии, шт.	1
Изготовить , шт.		1
Разработал	/W	

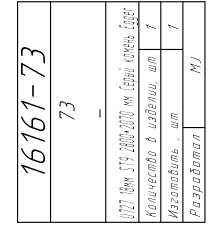


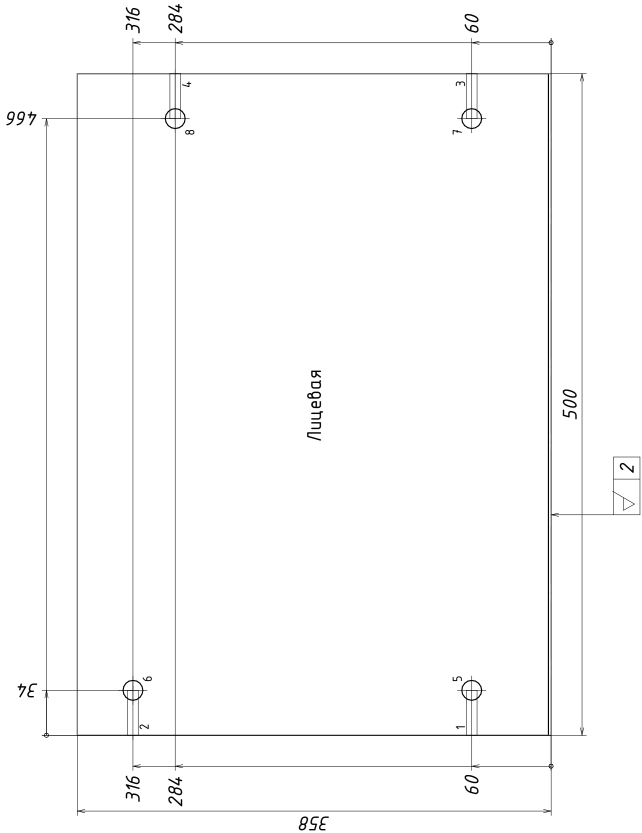


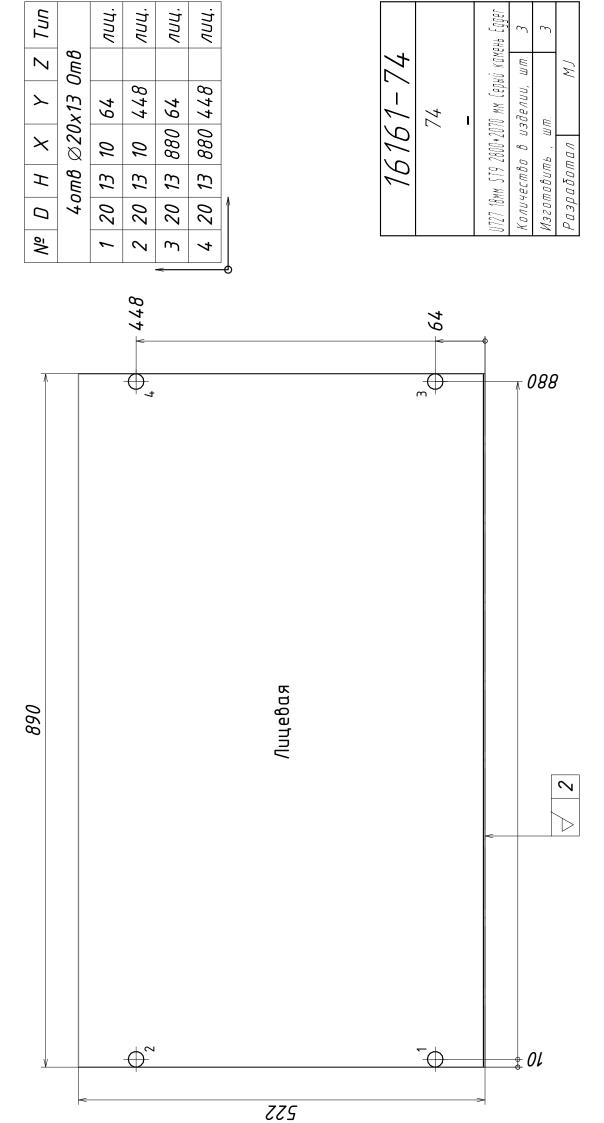
7,4

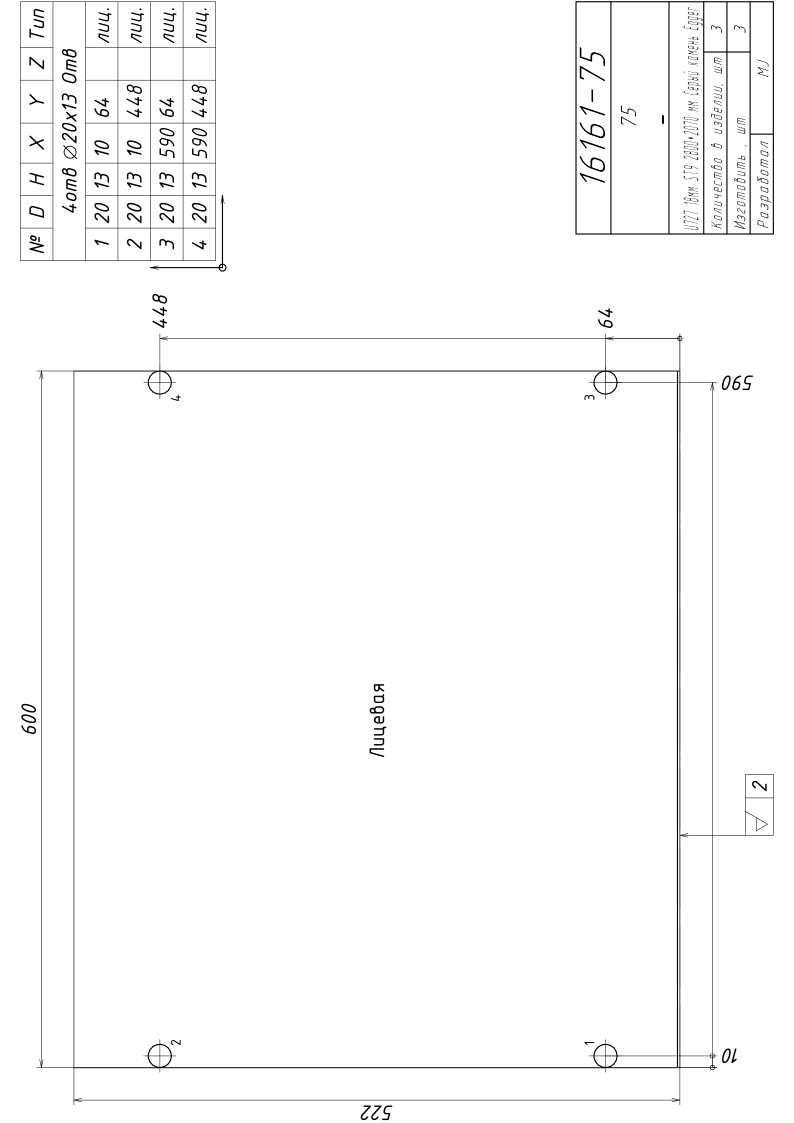
16161-72	
7.5	
l	
U727 18mm ST9 2800+2070 mm Cepaii камень Еддег	мень Еддег
Количество в изделии, шт.	1
Изготовить , шт.	1
Разработал	

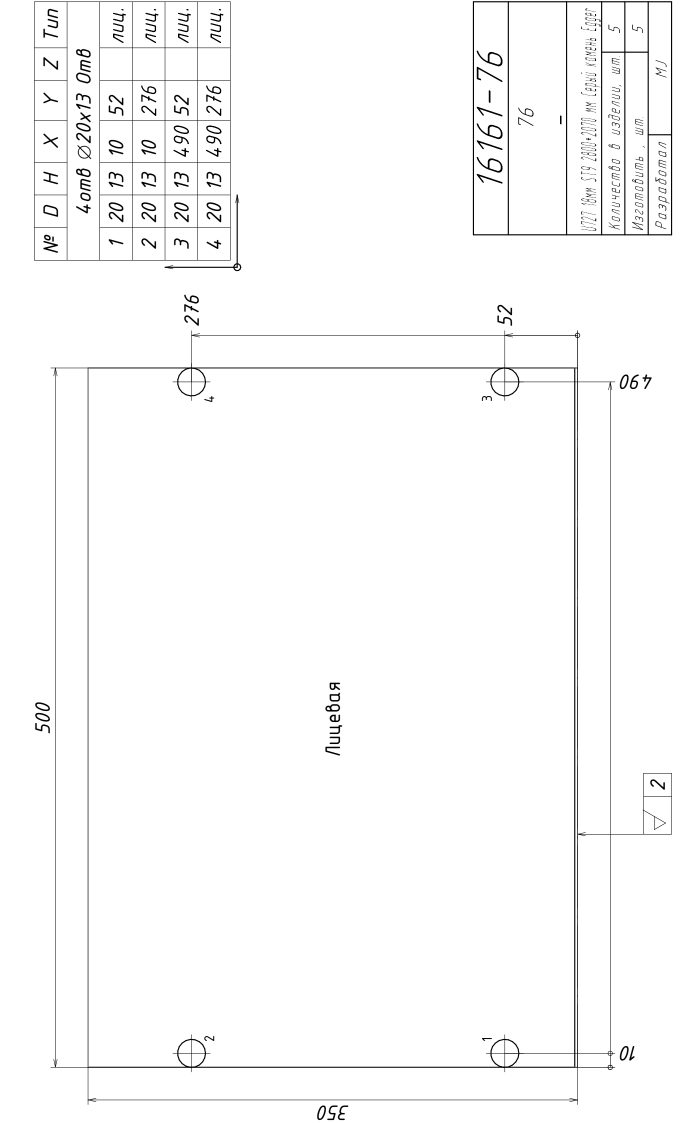








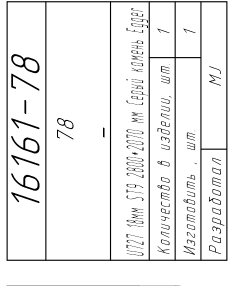


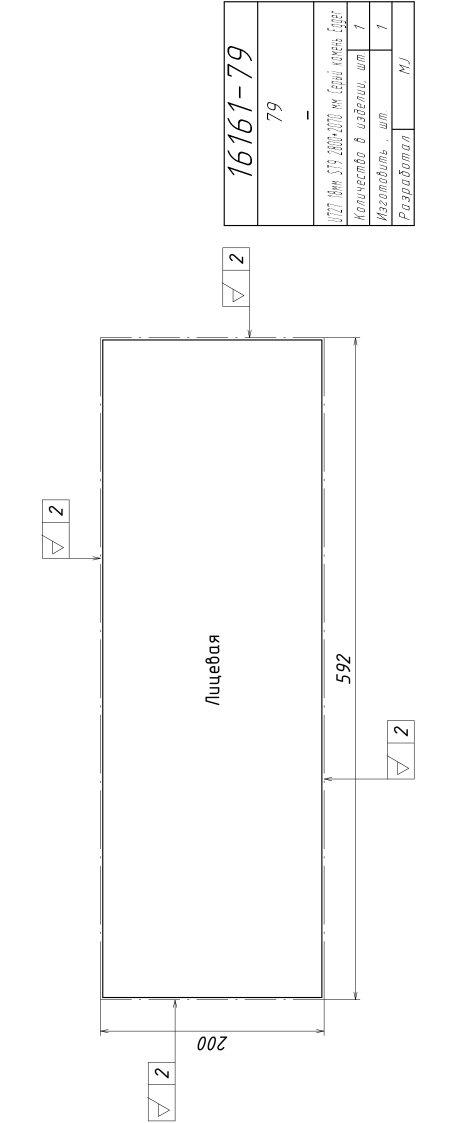


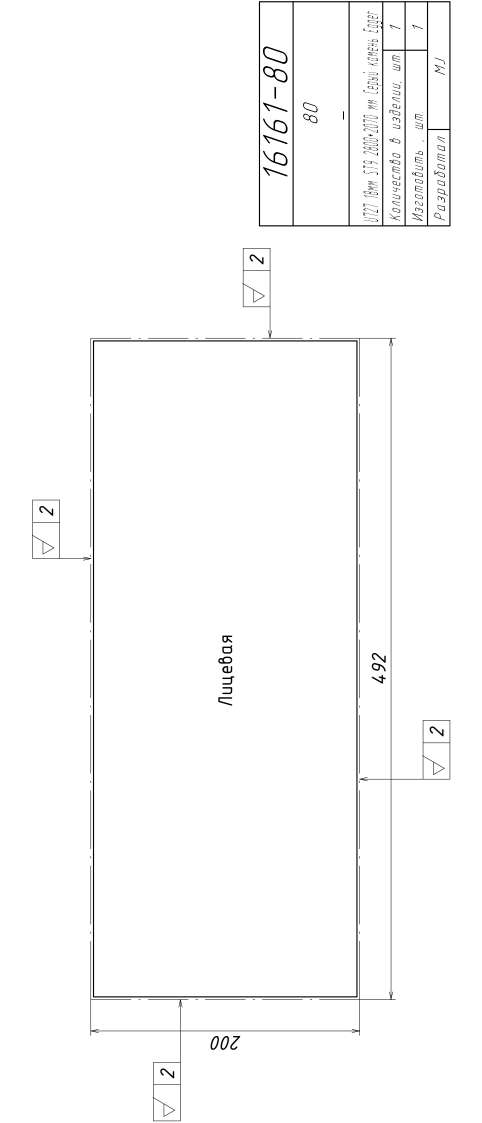
191	
Лицевая	1508

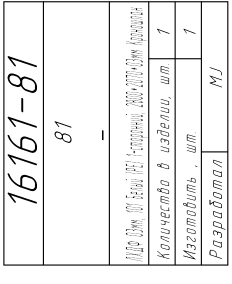
<u>58</u>

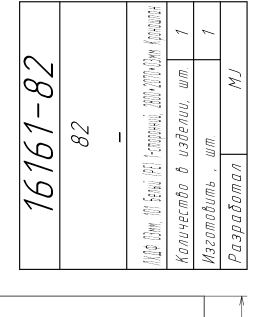
1616	1-77	
	17	
•		
U727 18MM ST9 2800*2070 MM Cepwi Kamehb Egger	О мм Серый кам	ень Еддег
Количество в изделии, шт.	делии, шт.	1
Изготовить , шт.	П.	1
Разработал	MJ	











0801

83	
I	
ЛХДФ ОЭМ, 101 Белыі 1РЕ1 1-сторонний, 2000-2070-ОЭМ Кроношпан	JOHOWNAH
Количество в изделии, шт.	1
Изготовить , шт.	1
Разработал МЈ	

1616	16161-84	
	84	
	I	
ЛХДФ ОЭмм, 101 Белый 1РЕ! 7-старонний, 2800+2070+ОЭмм Краношпан	старанниі, 2000+2070+03	им Кроношпан
Количество в изделии, шт	зделии, шт.	~
Изготовить , шт.	ут.	3
Разработал	l M	

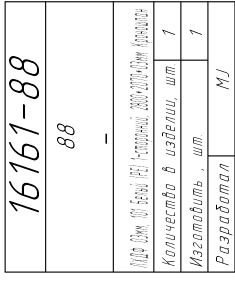
Лицевая
---------

16161-85	2
58	
l	
HOUMOHOOX WHEO+OLOZ+OOOZ INNHOOOWI-, [34] INVOG ID, WHEO GIJKV	ОЗми Кроношпан
Количество в изделии, шт.	
Изготовить , шт.	5
Разработал	

167	16161-86	36
	98	
	1	
ЛХДФ ОЭмм, 101 Белый (РЕ) 1-сторонний, 2000+2070+ОЭмм Кроношпан	сторонний, 2800+2	О70+ОЗмм Кроношпан
Количество в изделии, шт.	изделии,	<i>шт.</i> 1
Изготовить , шт.	ШТ.	1
Разработал	/	M

19191	51-87	
	28	
	ı	
ноитель (1915—1914) (-ЕП У-старонний, 2000—2017), жист	сторонний, 2000+2070+03м	м Кроношпан
Количество в изделии, шт	заделии, шт.	1
изготовить ,	WM.	1
Разработал	ſW	

|--|



1616	68-1	
8	68	
•		
/XIIФ ОЗКК, 101 Белки (PE) 1-сторанний, 2000-2070-ОЗКК Краношпан	JOHHUI, 2000+2070+03,	чи Кроношпан
Количество в изделии, шт.	делии, шт.	1
Изготовить , шт.	Л.	1
Разработал	M	

