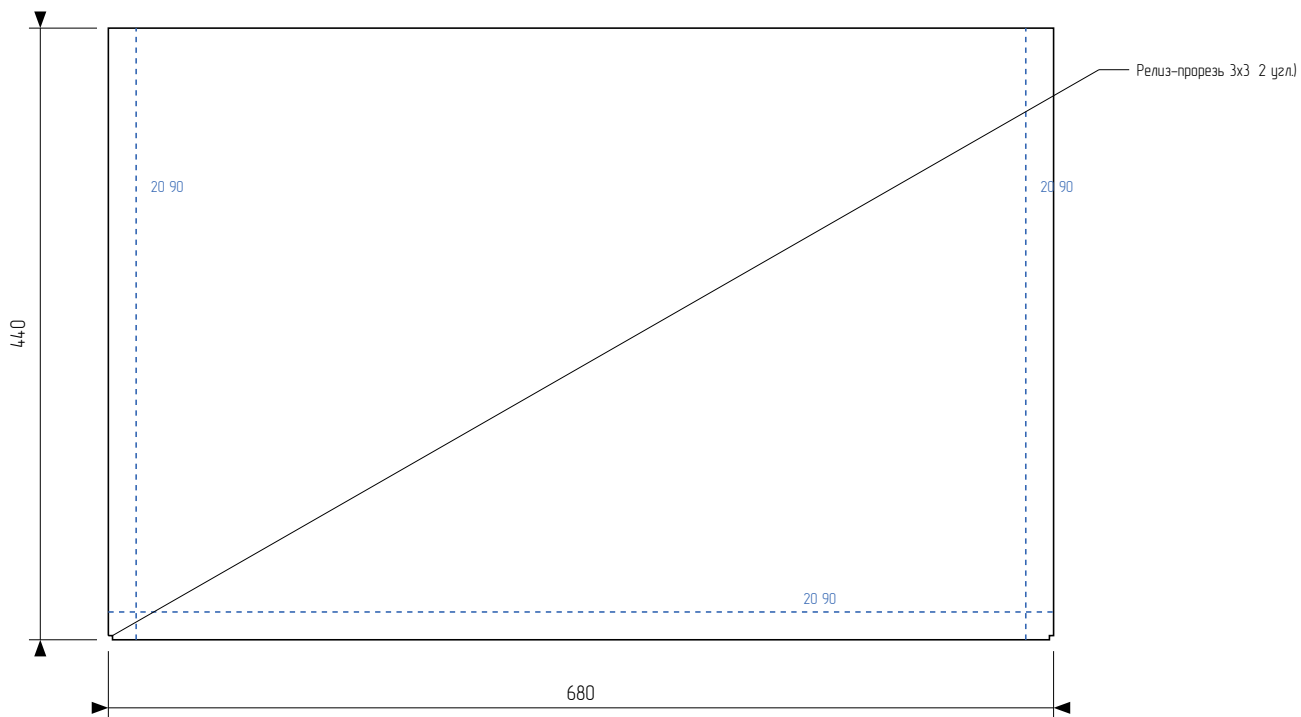


А А Секция с ветрозащитой – спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	К 0100.00.001	Столешница-крышка	1	Лист НЕРЖ
2	К 0100.00.002	кран перфорированный	1	Лист НЕРЖ
3	К 0100.00.003	Рамка стекла	1	Лист НЕРЖ
4	К 0100.00.004	Пятка опоры	4	СКРЫТА в сборке

Изм.	Лист	Докум.	Подп.	Дата	К 0100.00.000			
Разраб.					А А Секция с ветрозащитой – спецификация	Лит.	Масса	Масштаб
Проб.							–	δ м
Т.контр.						Лист		Листов
						1		8
					Кол-во	НПО "Кристалл"		
Н.контр.					1			
Умб.					Материал: спецификация	Формат А4		

Развёртка плоская заготовка под резку)



Размер тиража изготовления: 680 x 440 мм

Готовая деталь: 640 x 420 мм

 $S = 1.5 \text{ mm}$

Допуск на линейные размеры 0,5 мм на отверстия под креп ж 12 кромки без заусенцев

Направление шлифовки волокна – вдоль длинной стороны заготовки если сталь шлифованная)

ГИБЫ: 1) кромка левая, отступ 20 мм, угол 90°, вниз – гуд 20мм

2) кромка правая, отступ 20 мм, угол 90°, вниз – зуб 20 мм

3) кромка нижняя, отступ 20 мм, угол 90°, вниз – зуб 20 мм

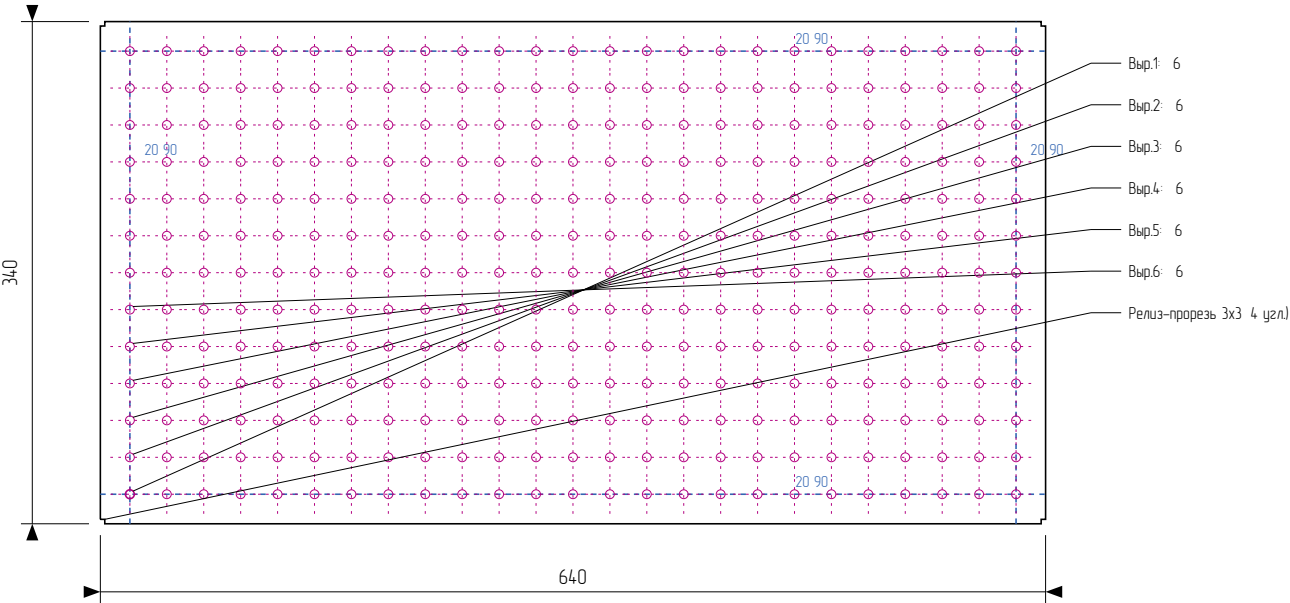
УГЛОВЫЕ РЕЛИЗ-ПРОРЕЗИ: 3х3 мм в углах: - , - - режутся вместе с контуром, разделяют смежные борта

НАЗНАЧЕНИЕ:

Верхняя рабочая поверхность. Свес 20мм по бокам и спереди, борта загнуты вниз.

Изм.	Лист	Докум.	Подп.	Дата	К 01.00.00.001				
					Столешница-крышка	Лит.	Масса		Масштаб
							3.55		1:2
Разраб.						Лист		Листов	
Проб.						2		8	
Т.контр.									
					Кол-во	НПО "Кристалл"			
Н.контр.					1				
Умб.					Материал: сталь S=15мм				
						Формат А4			

Разв ртка плоская заготовка под резку)



Разв ртка заготовка): 640 x 340 мм
Готовая деталь: 600 x 300 мм
S = 15 мм
Допуск на линейные размеры 0,5 мм на отверстия под креп ж 12 кромки без заусенцев
Направление шлифовки волокна – вдоль длинной стороны заготовки если сталь шлифованная)

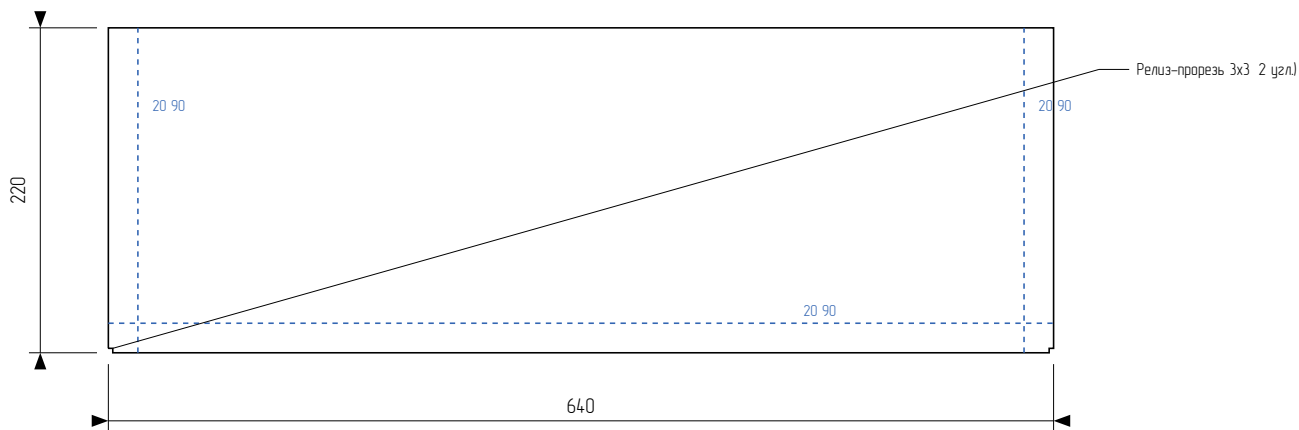
- ГИБЫ:
- 1) кромка левая, отступ 20 мм, угол 90°, вниз – зуб 20 мм
 - 2) кромка правая, отступ 20 мм, угол 90°, вниз – зуб 20 мм
 - 3) кромка верхняя, отступ 20 мм, угол 90°, вниз – зуб 20 мм
 - 4) кромка нижняя, отступ 20 мм, угол 90°, вниз – зуб 20 мм

ВЫРЕЗЫ координаты центра от левой нижней кромки):

- 1) =20 =20 6 мм перфорация 6
- 2) =20 =45 6 мм перфорация 6
- 3) =20 =70 6 мм перфорация 6
- 4) =20 =95 6 мм перфорация 6
- 5) =20 =120 6 мм перфорация 6
- 6) =20 =145 6 мм перфорация 6
- 7) =20 =170 6 мм перфорация 6
- 8) =20 =195 6 мм перфорация 6
- 9) =20 =220 6 мм перфорация 6
- 10) =20 =245 6 мм перфорация 6
- 11) =20 =270 6 мм перфорация 6
- 12) =20 =295 6 мм перфорация 6
- 13) =20 =320 6 мм перфорация 6
- 14) =45 =20 6 мм перфорация 6
- 15) =45 =45 6 мм перфорация 6
- 16) =45 =70 6 мм перфорация 6

Изм.	17)	=45	=95	6 мм перфорация 6	Подп.	Дата	К 0408.00.002					
	19)	=45	=145	6 мм перфорация 6								
	21)	=45	=195	6 мм перфорация 6								
	23)	=45	=245	6 мм перфорация 6								
	25)	=45	=295	6 мм перфорация 6			кран перфорированный	Лист	Масса	Масштаб		
	27)	=70	=20	6 мм перфорация 6					258	12		
	29)	=70	=70	6 мм перфорация 6				Лист	Листов			
	31)	=70	=120	6 мм перфорация 6				3	8			
Разр.	33)	=70	=170	6 мм перфорация 6			1	НПО "Кристалл"				
Пров.	35)	=70	=220	6 мм перфорация 6								
Т.контр.	37)	=70	=270	6 мм перфорация 6								
	39)	=70	=320	6 мм перфорация 6								
	41)	=95	=45	6 мм перфорация 6			Материал: сталь S=15мм	Формат А4				
Н.контр.	43)	=95	=95	6 мм перфорация 6								
Умб.	45)	=95	=145	6 мм перфорация 6								
	47)	=95	=195	6 мм перфорация 6								
	49)	=95	=245	6 мм перфорация 6								
	51)	=95	=295	6 мм перфорация 6								
	53)	=95	=345	6 мм перфорация 6								
	55)	=95	=395	6 мм перфорация 6								
	57)	=95	=445	6 мм перфорация 6								
	59)	=95	=495	6 мм перфорация 6								
	61)	=95	=545	6 мм перфорация 6								
	63)	=95	=595	6 мм перфорация 6								
	65)	=95	=645	6 мм перфорация 6								
	67)	=95	=695	6 мм перфорация 6								
	69)	=95	=745	6 мм перфорация 6								
	71)	=95	=795	6 мм перфорация 6								
	73)	=95	=845	6 мм перфорация 6								
	75)	=95	=895	6 мм перфорация 6								
	77)	=95	=945	6 мм перфорация 6								
	79)	=95	=995	6 мм перфорация 6								
	81)	=95	=1045	6 мм перфорация 6								
	83)	=95	=1095	6 мм перфорация 6								
	85)	=95	=1145	6 мм перфорация 6								
	87)	=95	=1195	6 мм перфорация 6								
	89)	=95	=1245	6 мм перфорация 6								
	91)	=95	=1295	6 мм перфорация 6								
	93)	=95	=1345	6 мм перфорация 6								
	95)	=95	=1395	6 мм перфорация 6								
	97)	=95	=1445	6 мм перфорация 6								
	99)	=95	=1495	6 мм перфорация 6								
	101)	=95	=1545	6 мм перфорация 6								
	103)	=95	=1595	6 мм перфорация 6								
	105)	=95	=1645	6 мм перфорация 6								
	107)	=95	=1695	6 мм перфорация 6								
	109)	=95	=1745	6 мм перфорация 6								
	111)	=95	=1795	6 мм перфорация 6								
	113)	=95	=1845	6 мм перфорация 6								
	115)	=95	=1895	6 мм перфорация 6								
	117)	=95	=1945	6 мм перфорация 6								
	119)	=95	=1995	6 мм перфорация 6								
	121)	=95	=2045	6 мм перфорация 6								
	123)	=95	=2095	6 мм перфорация 6								
	125)	=95	=2145	6 мм перфорация 6								
	127)	=95	=2195	6 мм перфорация 6								
	129)	=95	=2245	6 мм перфорация 6								
	131)	=95	=2295	6 мм перфорация 6								
	133)	=95	=2345	6 мм перфорация 6								
	135)	=95	=2395	6 мм перфорация 6								
	137)	=95	=2445	6 мм перфорация 6								
	139)	=95	=2495	6 мм перфорация 6								
	141)	=95	=2545	6 мм перфорация 6								
	143)	=95	=2595	6 мм перфорация 6								
	145)	=95	=2645	6 мм перфорация 6								
	147)	=95	=2695	6 мм перфорация 6								
	149)	=95	=2745	6 мм перфорация 6								
	151)	=95	=2795	6 мм перфорация 6								
	153)	=95	=2845	6 мм перфорация 6								
	155)	=95	=2895	6 мм перфорация 6								
	157)	=95	=2945	6 мм перфорация 6								
	159)	=95	=2995	6 мм перфорация 6								
	161)	=95	=3045	6 мм перфорация 6								
	163)	=95	=3095	6 мм перфорация 6								
	165)	=95	=3145	6 мм перфорация 6								
	167)	=95	=3195	6 мм перфорация 6								
	169)	=95	=3245	6 мм перфорация 6								
	171)	=95	=3295	6 мм перфорация 6								
	173)	=95	=3345	6 мм перфорация 6								
	175)	=95	=3395	6 мм перфорация 6								
	177)	=95	=3445	6 мм перфорация 6								
	179)	=95	=3495	6 мм перфорация 6								
	181)	=95	=3545	6 мм перфорация 6								
	183)	=95	=3595	6 мм перфорация 6								
	185)	=95	=3645	6 мм перфорация 6								
	187)	=95	=3695	6 мм перфорация 6								
	189)	=95	=3745	6 мм перфорация 6								
	191)	=95	=3795	6 мм перфорация 6								
	193)	=95	=3845	6 мм перфорация 6								
	195)	=95	=3895	6 мм перфорация 6								
	197)	=95	=3945	6 мм перфорация 6								
	199)	=95	=3995	6 мм перфорация 6								
	201)	=95	=4045	6 мм перфорация 6								
	203)	=95	=4095	6 мм перфорация 6								
	205)	=95	=4145	6 мм перфорация 6								
	207)	=95	=4195	6 мм перфорация 6								
	209)	=95	=4245	6 мм перфорация 6								
	211)	=95	=4295	6 мм перфорация 6								
	213)	=95	=4345	6 мм перфорация 6								
	215)	=95	=4395	6 мм перфорация 6								
	217)	=95	=4445	6 мм перфорация 6								
	219)	=95	=4495	6 мм перфорация 6								
	221)	=95	=4545	6 мм перфорация 6								
	223)	=95	=4595	6 мм перфорация 6								
	225)	=95	=4645	6 мм перфорация 6								
	227)	=95	=4695	6 мм перфорация 6								
	229)	=95	=4745	6 мм перфорация 6								
	231)	=95	=4795	6 мм перфорация 6								
	233)	=95	=4845	6 мм перфорация 6								
	235)	=95	=4895	6 мм перфорация 6								
	237)	=95	=4945	6 мм перфорация 6								
	239)	=95	=4995	6 мм перфорация 6								
	241)	=95	=5045	6 мм перфорация 6								
	243)	=95	=5095	6 мм перфорация 6								
	245)	=95	=5145	6 мм перфорация 6								
	247)	=95	=5195	6 мм перфорация 6								
	249)	=95	=5245	6 мм перфорация 6								
	251)	=95	=5295	6 мм перфорация 6								
	253)	=95	=5345	6 мм перфорация 6								
	255)	=95	=5395	6 мм перфорация 6								
	257)	=95	=5445	6 мм перфорация 6								
	259)	=95	=5495	6 мм перфорация 6								
	261)	=95	=5545	6 мм перфорация 6								
	263)	=95	=5595	6 мм перфорация 6								
	265)	=95	=5645	6 мм перфорация 6								
	267)	=95	=5695	6 мм перфорация 6								
	269)	=95	=5745	6 мм перфорация 6								
	271)	=95	=5795	6 мм перфорация 6								
	273)	=95	=5845	6 мм перфорация 6								
	275)	=95	=5895	6 мм перфорация 6								
	277)	=95	=5945	6 мм перфорация 6								
	279)	=95	=5995	6 мм перфорация 6								

Развёртка плоская заготовка под резку)



Размер тиража изготовления: 640 x 220 мм

Готовая деталь: 600 x 200 мм

 $S = 1.5 \text{ mm}$

Допуск на линейные размеры 0,5 мм на отверстия под креп ж 12 кромки без заусенцев

Направление шлифовки волокна – вдоль длинной стороны заготовки если сталь шлифованная)

ГИБЫ: 1) кромка левая, отступ 20 мм, угол 90°, вниз – гуд 20мм

2) кромка правая, отступ 20 мм, угол 90°, вниз – зуб 20 мм

3) кромка нижняя, отступ 20 мм, угол 90°, вниз – зуб 20 мм

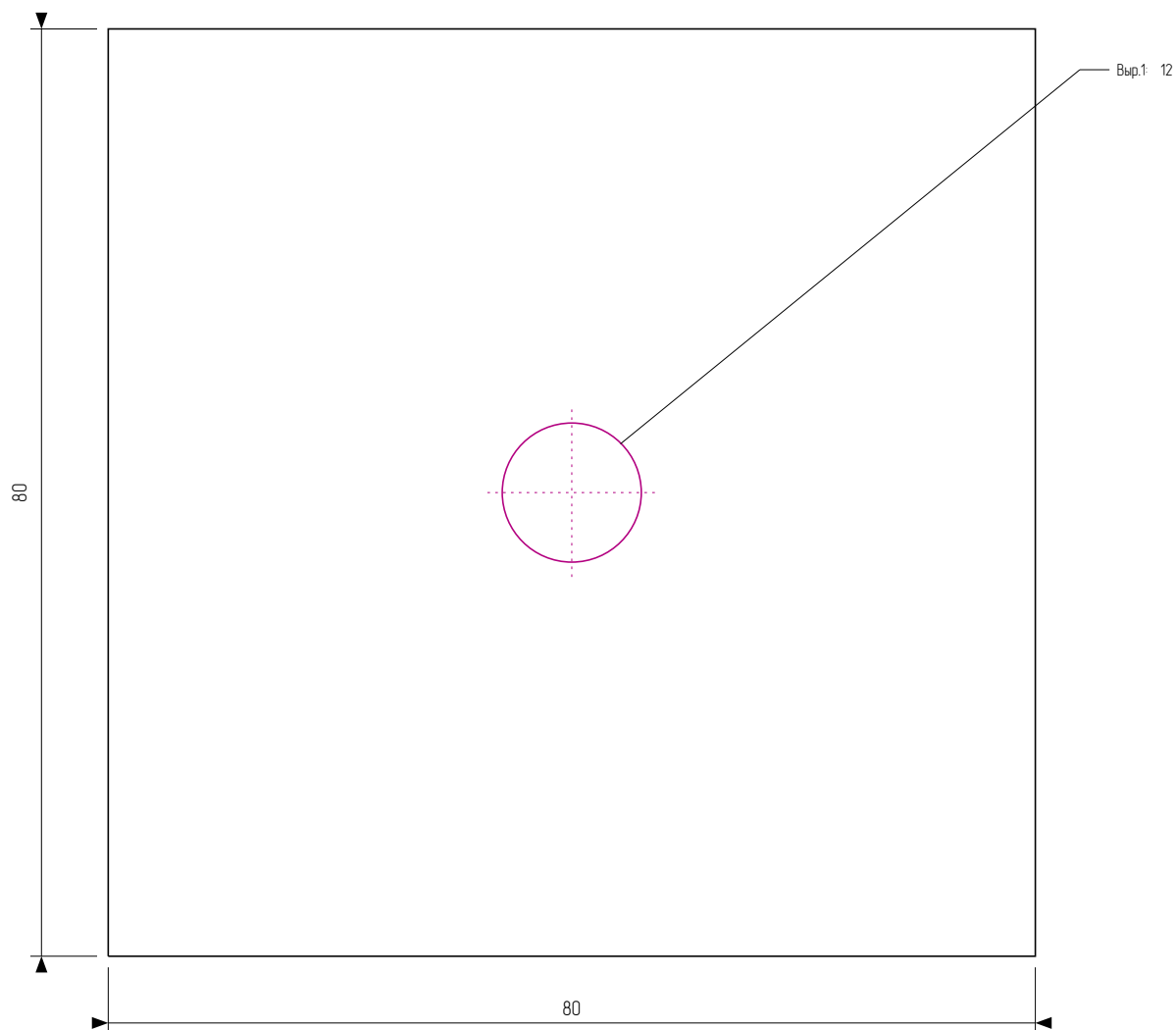
УГЛОВЫЕ РЕЛИЗ-ПРОРЕЗИ: 3х3 мм в углах: - , - - режутся вместе с контуром, разделяют смежные борта

НАЗНАЧЕНИЕ:

Рамка верхнего защитного стекла само стекло – покупное, в раскрой не входит).

Изм.	Лист	Докум.	Подп.	Дата	К 01.00.00.003				
					Рамка стекла	Лист	Масса		Масштаб
							167		12
Разраб.						Лист	Листов		
Проб.						4	8		
Т.контр.									
					Кол-во	НПО "Кристалл"			
Н.контр.					1				
Умб.					Материал: сталь S=15мм				
					Формат А4				

Плоская деталь гудка не требуется)



Размертка заготовка: 80 x 80 мм

Готовая деталь: 80 x 80 мм

 $S = 2.0 \text{ mm}$

Допуск на линейные размеры 0,5 мм на отверстия под креп ж 12 кромки без заусенцев

Направление шлифовки волокна – вдоль длинной стороны заготовки если сталь шлифованная)

ВЫРЕЗЫ координаты центра от левой нижней кромки):

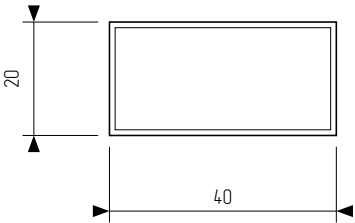
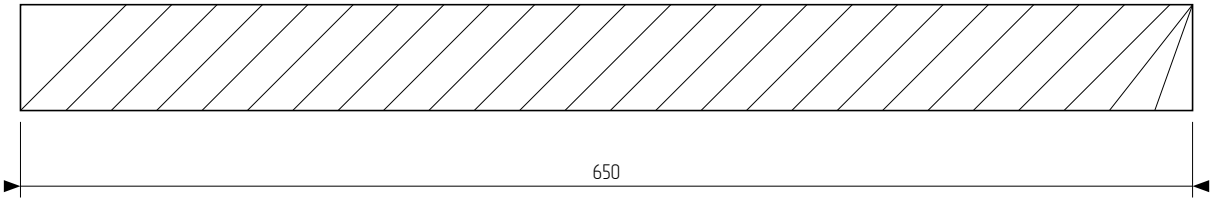
1) $\varnothing 40$ $\varnothing 40$ 12 мм резьба под винт опоры 12

НАЗНАЧЕНИЕ:

Пятка регулируемой опоры – приваривается к низу стойки, в центре резьба под винт регулировки по высоте.

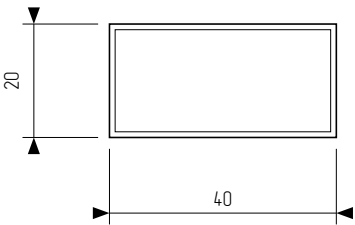
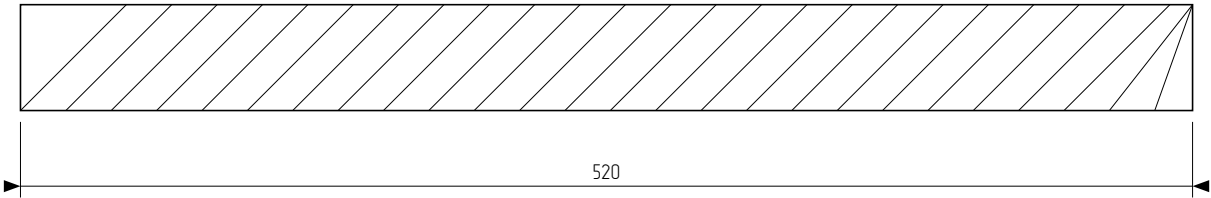
ДЕТАЛ СКРЫТА В СОБРАННОМ ИЗДЕЛИИ – НЕ ВИДНА ПРИ КСПЛУАТАЦИИ

Изм.	Лист	Докум.	Подп.	Дата	К 01.00.00.004				
					Пятка опоры	Лист	Масса	Масштаб	
							0.40		1:1
Разраб.						Лист	Листов		
Проб.						5	8		
Т.контр.									
					Кал-ба				
Н.контр.					4	НПО "Кристалл"			
Умб.					Материал: сталь S=2.0мм	Формат А4			



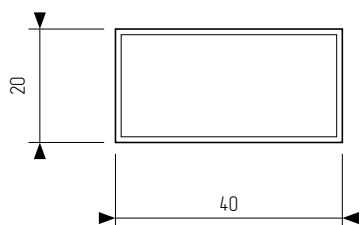
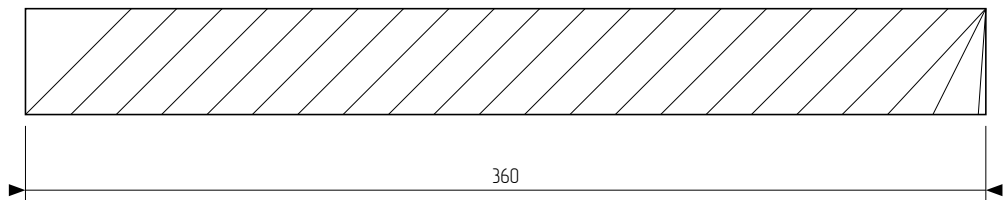
Стенка 1.0мм
стойка)

Изм.	Лист	докум.	Подп.	Дата	К 01.00.00.005				
					Труба 40x20x1 L=650	Лист	Масса	Масштаб	
							2.38		δ м
Разраб.						Лист	Листов		
Проб.						6	8		
Т.контр.						НПО "Кристалл"			
				Кол-во					
Н.контр.				4					
Умб.				Материал: профиль 40x20x1мм	Формат А4				



Стенка 1.0мм
нижний пояс)

Изм.	Лист	докум.	Подп.	Дата	К 01.00.00.006				
					Труба 40x20x1 L=520	Лист	Масса	Масштаб	
							191		δ м
Разраб.						Лист	Листов		
Проб.						7	8		
Т.контр.						НПО "Кристалл"			
				Кол-во					
Н.контр.				4					
Утв.				Материал: профиль 40x20x1мм	Формат А4				



Стенка 1.0мм
нижний пояс)

Изм.	Лист	докум.	Подп.	Дата	К 01.00.00.007					
					Труба 40х20х1 L=360	Лит.	Масса		Масштаб	
							132		δ м	
Разраб.						Лист		Листов		
Проб.						8		8		
Т.контр.										
					Кол-во	НПО "Кристалл"				
Н.контр.					4					
Утв.					Материал: профиль 40х20х1мм					Формат А4