

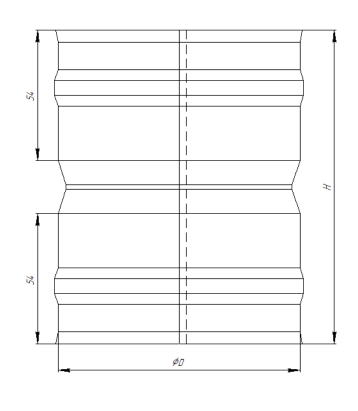


# Адаптер котла

Предназначен для стыковки с теплогенерирующим аппаратом





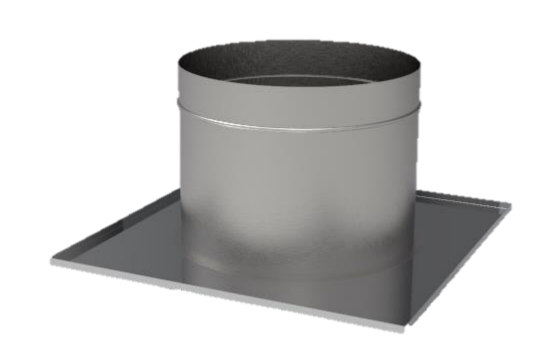


D	115	120	130	140	150	180	200	220	280
H					130				

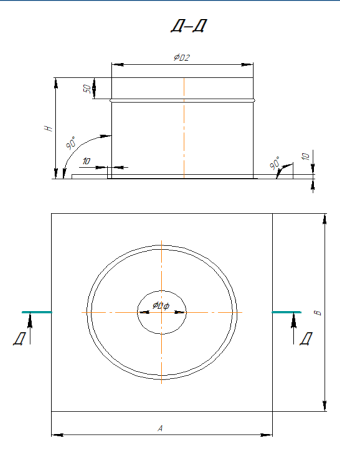


# Декоративный ППУ КрХ

Предназначен для прохода дымохода через стеновые и потолочные перекрытия. Максимальная допустимая t 200°C.



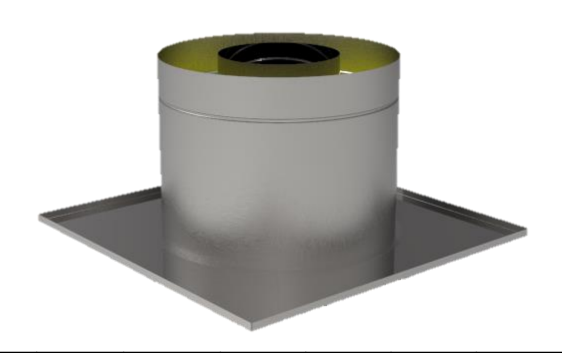
D	115	120	130	140	150	180	200	220	280
Dφ	119	124	134	144	154	184	204	284	
D2			300/315 380/400						
A=B			47			600			
Н	240								



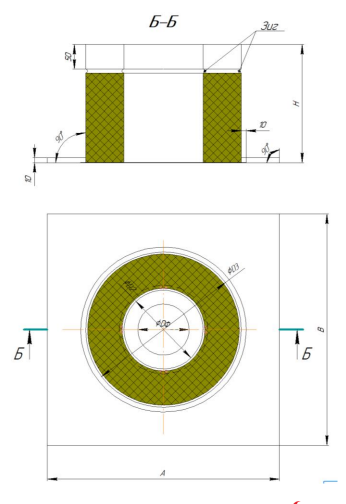
# Декоративный ППУ КрТ Предназначен для прохода дымохода через стеновые и потолочные перекрытия, имеет дополнительную изоляцию и

пожаробезопасность.

Максимальная допустимая t 450°C.



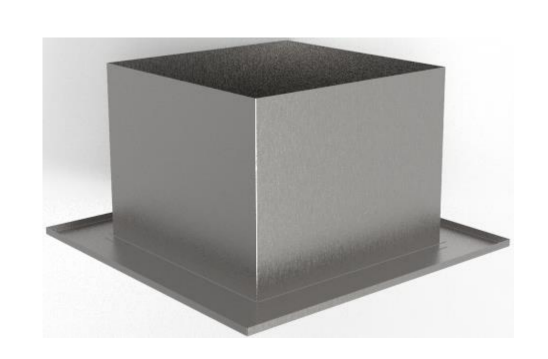
D	115	120	130	140	150	180	200	220	280
Dφ	119	124	134	144	154	184	204	224	284
D2	160				2:	315			
D3				315		40	0		
A=B	470							600	
Н	240								



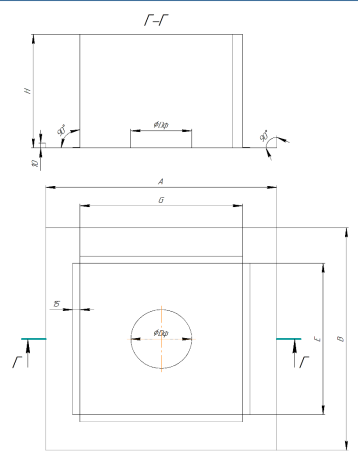


### Декоративный ППУ КвХ

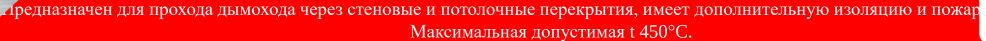
Предназначен для прохода дымохода через стеновые и потолочные перекрытия. Максимальная допустимая t 200°C.



D	115	120	130	140	150	180	200	280			
Dφ	119	124	134	144	154	184	204	224	284		
G=E			320	/330			380/400				
A=B			47			600					
Н	240										



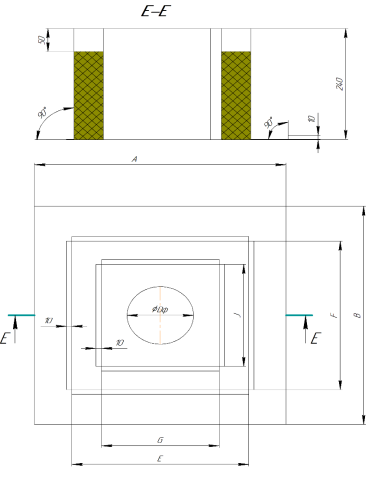
#### Декоративный ППУ КвТ







D	115	120	130	200	220	250	280		
Dφ	119	124	134	144	154	204	224	284	
G=J			220	260	300				
F=E			320/3	330				380/400	
A=B			470			600			
Н	240								



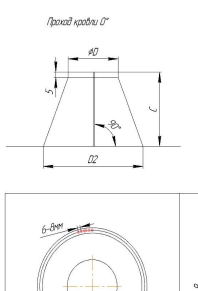


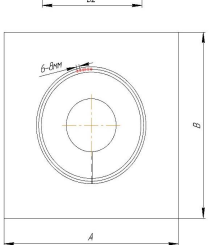
# Проход кровли

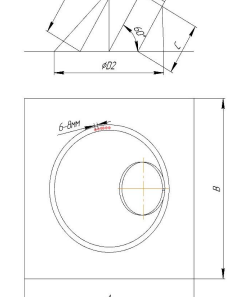
Используется для прохода дымохода через крышу здания



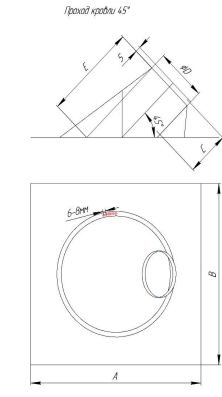








Проход кровли 30°



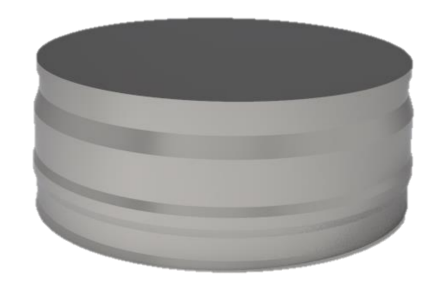
D	α	A=B	C	E	D2
115	45°	440	75	258	300
	90°	350	130	130	215
	30°	600	80	450	450

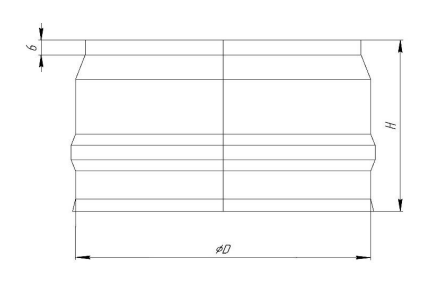


# Заглушка глухая наружная



Используется для организации обслуживания дымохода





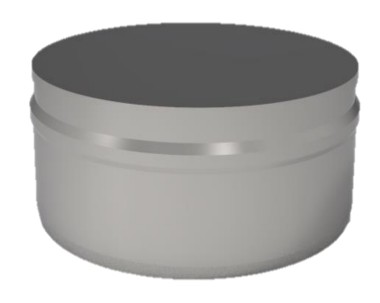
D	115	120	130	150	200	220	250	280
Н				70				

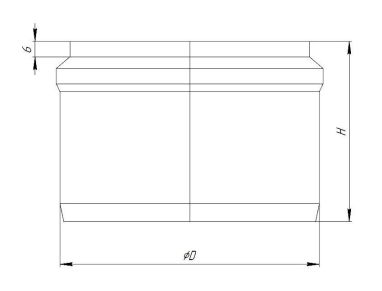


# Заглушка глухая внутренняя



Используется для организации обслуживания дымохода





D	115	120	130	150	200	220	250	280
Н				70	)			

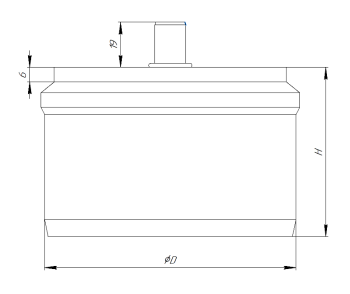


#### Заглушка с конденсатоотводом наружная



Используется для для отвода конденсата





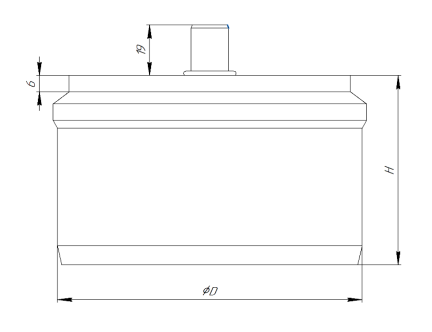
D	115	120	130	150	200	220	250	280
H				70				

#### Заглушка с конденсатоотводом внутренняя



Используется для для отвода конденсата





D	115	120	130	150	200	220	250	280
H		70						

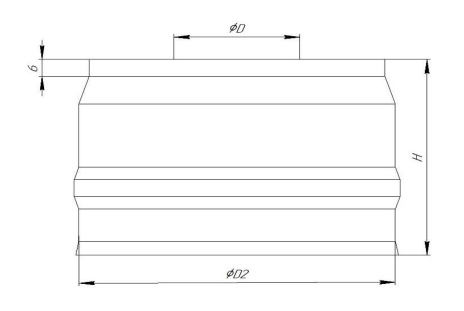


#### Заглушка с отверстием наружная



Закрывает пространство между внутренней и наружной трубой, заполненое утеплителем.





D	115	120	130	150	150	150	200
D2	200	200	200	200	220	250	280
Н				70			

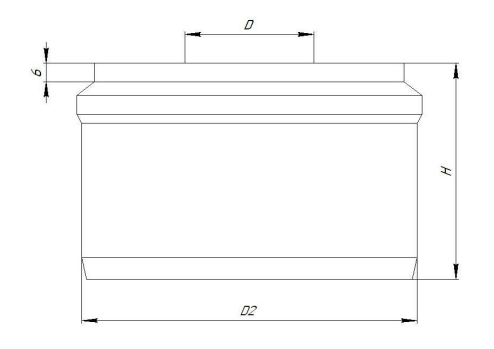


#### Заглушка с отверстием внутренняя



Закрывает пространство между внутренней и наружной трубой, заполненое утеплителем.





D	115	120	130	150	150	150	200
D2	200	200	200	200	220	250	280
Н				70			



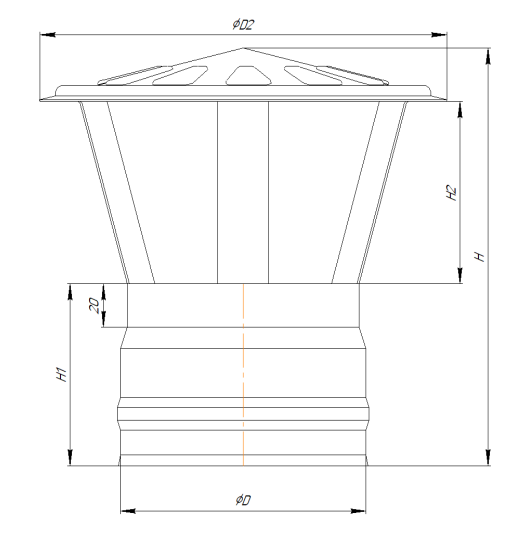
#### Зонт



Используется для предохранения двустенных дымоходов от атмосферных осадков, является завершающим элементом дымового кнала.



D	115	120	130	150	200	220	250					
D2	200	200	250	250	300	300	300					
H1		80										
H2	85		11	15	145							
Н	1	.95	22	25	255							





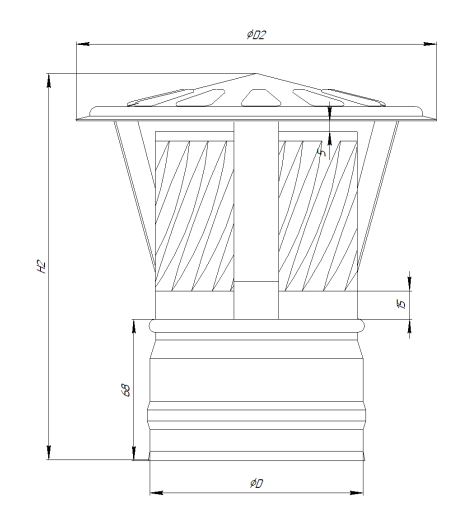
#### Зонт с искрогасителем



Конечный элемент дымового канала, используется для предохранения одностенного дымохода от искр, выбрасываемых из дымового канала.



D	115	120	130	150	180	200	220	
<b>D2</b>	200	200	250	250	300	300	300	
Н	210		240		280			





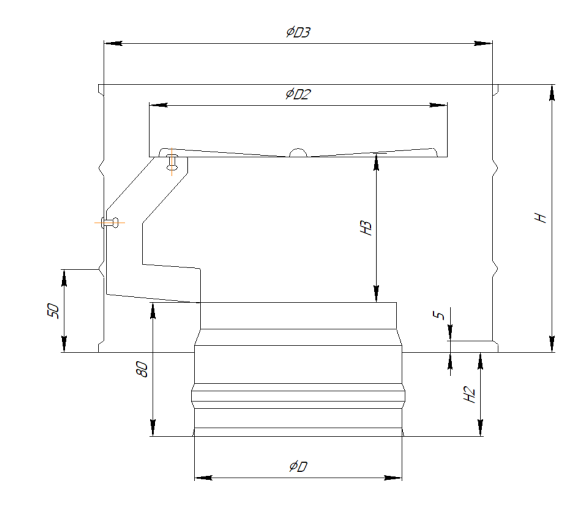
#### Зонт с дефлектором



Используется для предохранения одностенного дымохода от атомосферных осадков и порывов ветра, является завершающим элементом дымового канала.



D	115	120	130	150	180	200	220				
D2	165	170	180	200	230	250	270				
<b>D3</b>	215	220	230	250	280	300	320				
Н	1	160	190	0	230						
H2		50									
Н3	85 115 155										

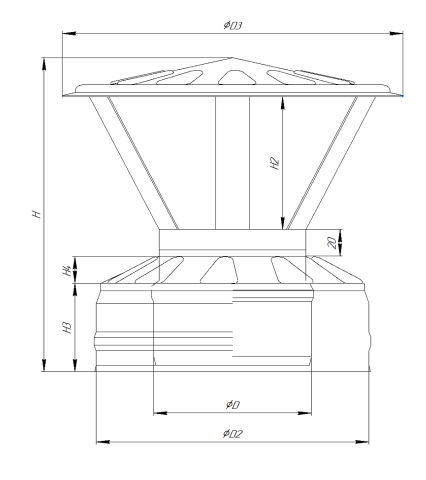


#### Оголовок

Используется для предохранения двухстенных дымоходов от атмосферных осадков, является завершающим элиментом дымового канала.



					_						
D	115	115	120	130	150	150	150	200			
<b>D2</b>	180	200	200	200	200	220	250	280			
<b>D3</b>	200	250 300									
Н	105	110	110	110	105	110	115	110			
H2	85			105				125			
Н3			70								
H4	15	19	19	17	11	16	25	19			





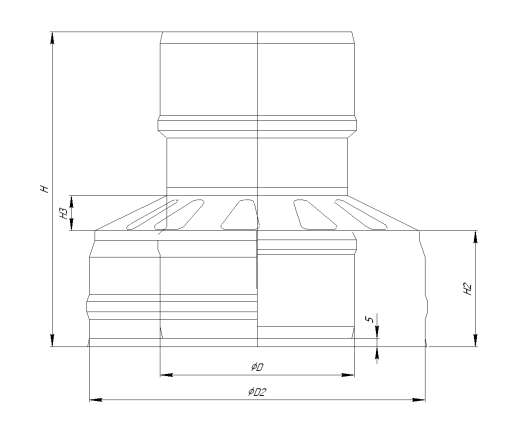
#### Оголовок-переход



Используется для перехода сэндвича на модуль, является завершающим элементом дымового канала.



D	115	115	120	130	150	150	150	200				
D2	180	200	200	200	200	220	250	280				
Н	190											
H2	70											
Н3	15	19	19	17	11	16	25	19				





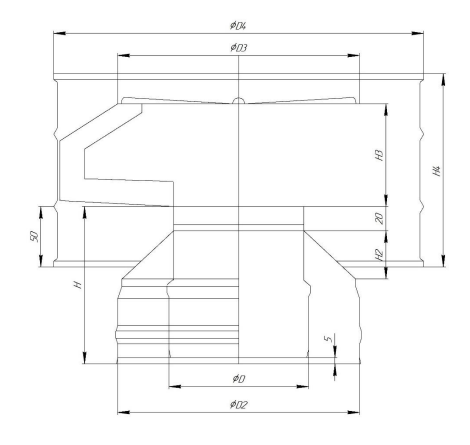
#### Оголовок с дефлектором



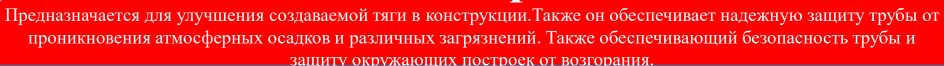
Используется для предохранения двухконтурного дымохода от атмосферных осадков и порывов ветра, является завершающим элементом дымового канала.



D	115	115	120	130	150	150	150	200
<b>D2</b>	180	200	200	200	200	220	250	280
<b>D3</b>	180		20	00	220	250	280	
<b>D4</b>	280		30	00	320	350	380	
Н	105	110	110	110	110	105	115	115
H2	15	19	19	17	11	16	25	19
Н3	85			105		125		
H4	160						.90	230



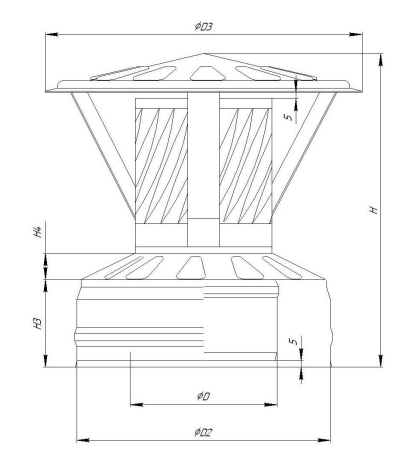
#### Оголовок с искрогасителем







D	115	115	120	130	150	150	150	200			
<b>D2</b>	180	200	200	200	200	220	250	280			
<b>D3</b>	200			300							
Н3		70									
H4	15	19	19	17	11	16	25	19			
Н	205	210			22	5	235				





#### Оголовок без зонта

Используется в качестве завершающего элемента



<b>A</b>		
I.		CH
<u> </u>		
	φD φD2	

D	115	115	120	130	150	150	150	200			
<b>D2</b>	180	200	200	200	200	220	250	280			
Н	105	110	110	110	110	105	115	115			
Н3	15	19	19	17	11	16	25	19			
H2	70										

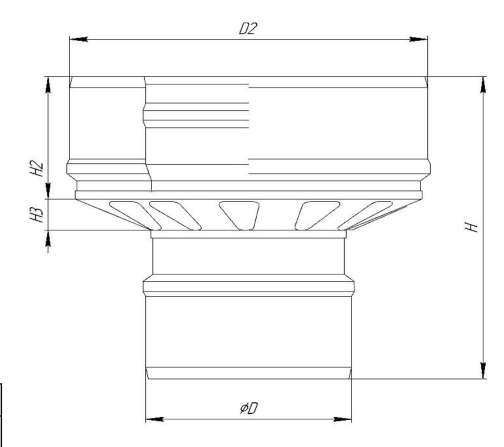
#### Старт-сэндвич, холодный



Используется для перехода с одностенных на двустенные системы дымоотведения.



D	115	115	120	130	150	150	150	200			
<b>D2</b>	180	200	200	200	200	220	250	280			
Н	185										
Н3	15	19	19	17	11	16	25	19			
H2	70										



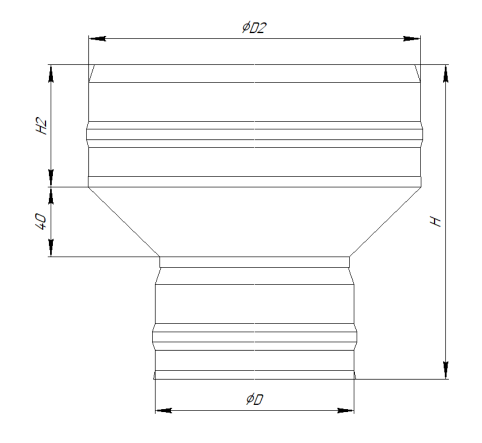


### Переход



Элемент, который позволяет увеличить диаметр дымоходного канала.





D	80-280
<b>D2</b>	100-300
Н	180
H2	70



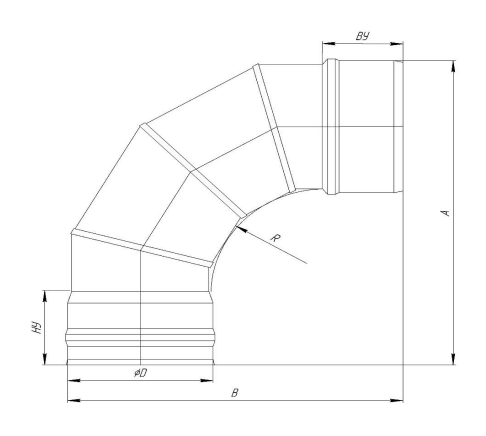
#### Отвод 90°



Используется для изменения направления дымового канала.



D	115	120	130	150	180	200	220	280				
A	240	245	255	275	305	325	345	405				
В	240	245	255	275	305	325	345	405				
R		65										
ву		60										
ну	60											





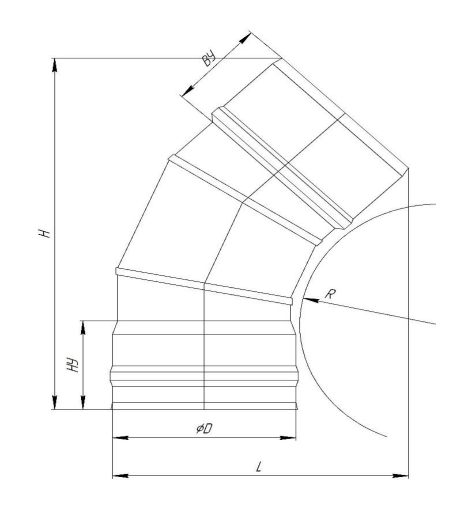
#### Отвод 135°



Используется для изменения направления дымового канала.



D	115	120	130	150	180	200	220	280			
Н	243	248	254	267	289	304	316	360			
L	179	187	195	214	245	265	283	345			
R		100									
ву		60									
ну	60										



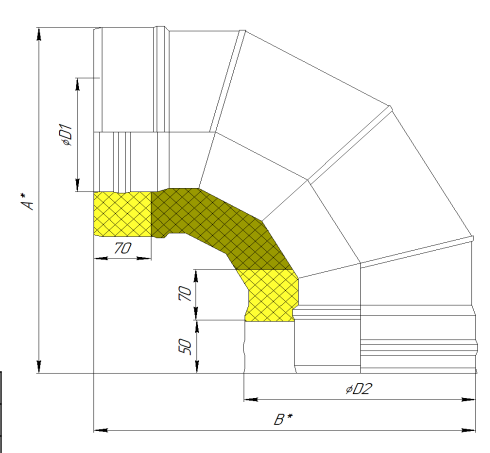


#### Сэндвич-отвод 90°

Используется для изменения направления дымового канала.



D	115	115	120	130	150	150	150	200		
<b>D2</b>	180	200	200	200	200	220	250	280		
A=B	312	339	325	324	333	341	382	403		
R	107	109	106	101	123	100	123	106		
ВУ		60								
НУ	60									



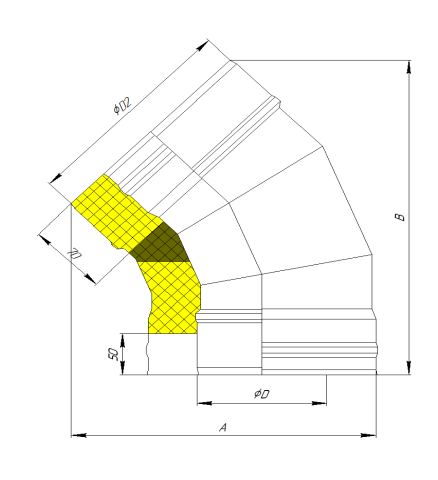


#### Сэндвич-отвод 135°

Используется для изменения направления дымового канала.



D	115	115	120	130	150	150	150	200		
<b>D2</b>	180	200	200	200	200	220	250	280		
A										
В										
ВУ		60								
ну	60									





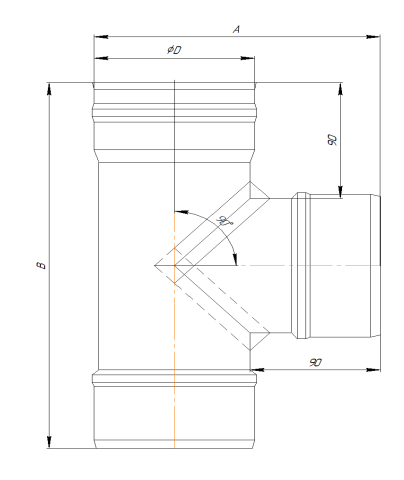
#### **Тройник 90° (К)**



Предназначен для изменения направления дымового канала на угол 90°, используется в качестве очистного элемента, облегчает обслуживание дымохода.



D	115	115	120	130	150	150	150	200
<b>D2</b>	180	200	200	200	200	220	250	280
A	205	205	210	220	240	240	240	290
В	295	295	300	310	330	330	330	380





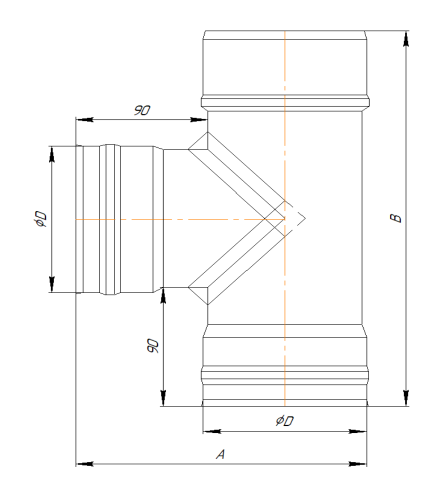
#### Тройник 90° (Д)



Предназначен для изменения направления дымового канала на угол 90°, используется в качестве очистного элемента, облегчает обслуживание дымохода.



D	115	115	120	130	150	150	150	200
<b>D2</b>	180	200	200	200	200	220	250	280
A	205	205	210	220	240	240	240	290
В	295	295	300	310	330	330	330	380





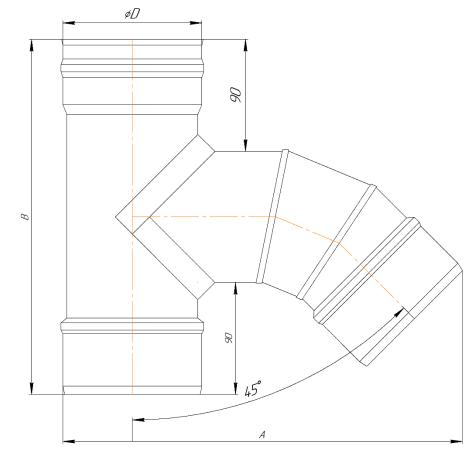
### Тройник 135° (К)



Предназначен для изменения направления дымового канала на угол 45°, используется в качестве очистного элемента, облегчает обслуживание дымохода.



D	115	115	120	130	150	150	150	200
<b>D2</b>	180	200	200	200	200	220	250	280
A	328	340	355	385	438	474	502	610
В	294	299	307	326	357	378	395	457



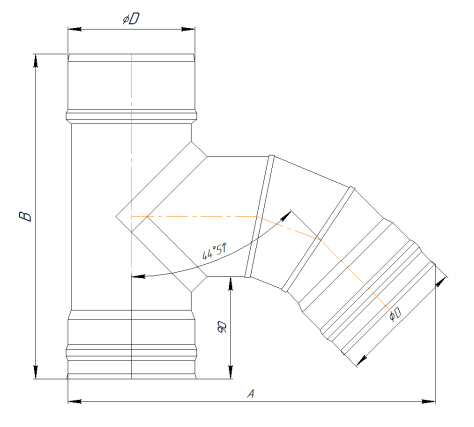


#### Тройник 135° (Д)



Предназначен для изменения направления дымового канала на угол 45°, используется в качестве очистного элемента, облегчает обслуживание дымохода.





D	115	115	120	130	150	150	150	200
<b>D2</b>	180	200	200	200	200	220	250	280
A	328	340	355	385	438	474	502	610
В	294	299	307	326	357	378	395	457



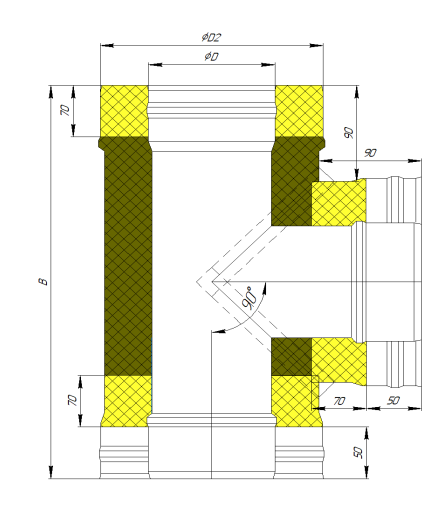
#### Сэндвич-тройник 90°



Предназначен для изменения направления дымового канала на угол 90°, используется в качестве очистного элемента, облегчает обслуживание дымохода.



D	115	115	120	130	150	150	150	200
<b>D2</b>	180	200	200	200	200	220	250	280
A	270	290	290	290	290	310	340	370
В	360	380	380	380	380	400	430	460





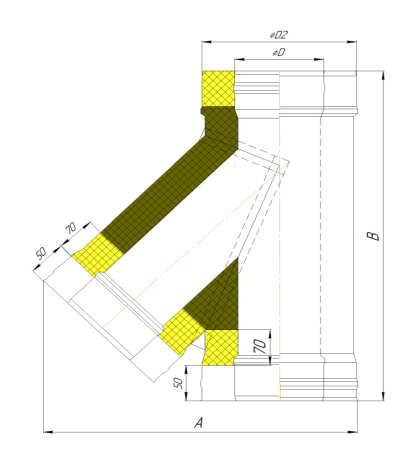
#### Сэндвич-тройник 135°



Предназначен для изменения направления дымового канала на угол 45°, используется в качестве очистного элемента, облегчает обслуживание дымохода.



D	115	115	120	130	150	150	150	200
<b>D2</b>	180	200	200	200	200	220	250	280
A	372	410	410	410	404	440	534	576
В	435	463	463	463	462	491	534	576





D

H

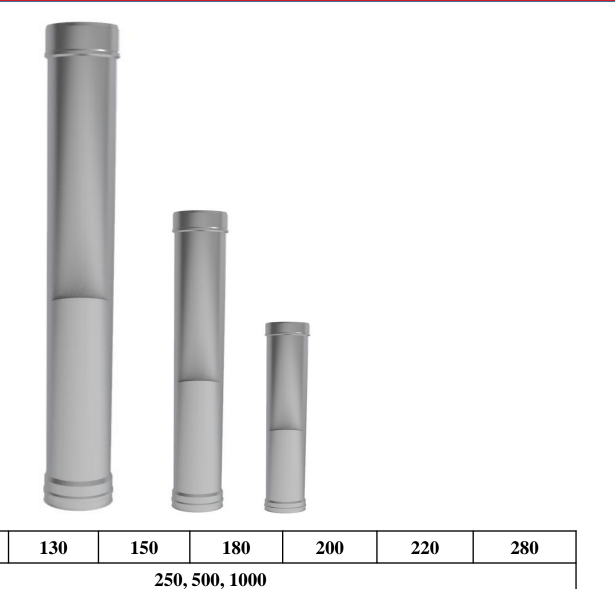
115

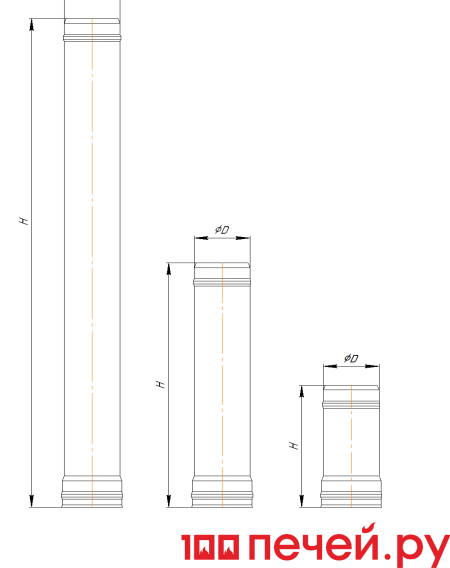
**120** 

### Труба 1м, 0,5м, 0,25м

Предназначен для отвода дыма и газов на прямых участках









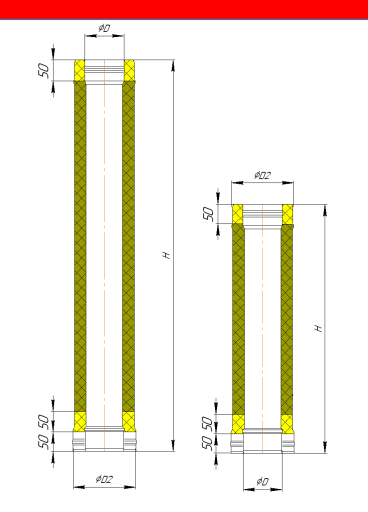
### Сэндвич-труба 1м, 0,5м, 0,25м

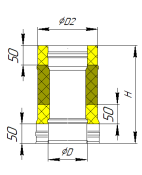
Предназначен для отвода дыма и газов на прямых участках











D	115	115	120	130	150	150	150	200
D2	180	200	200	200	200	220	250	280

H 250, 500, 1000

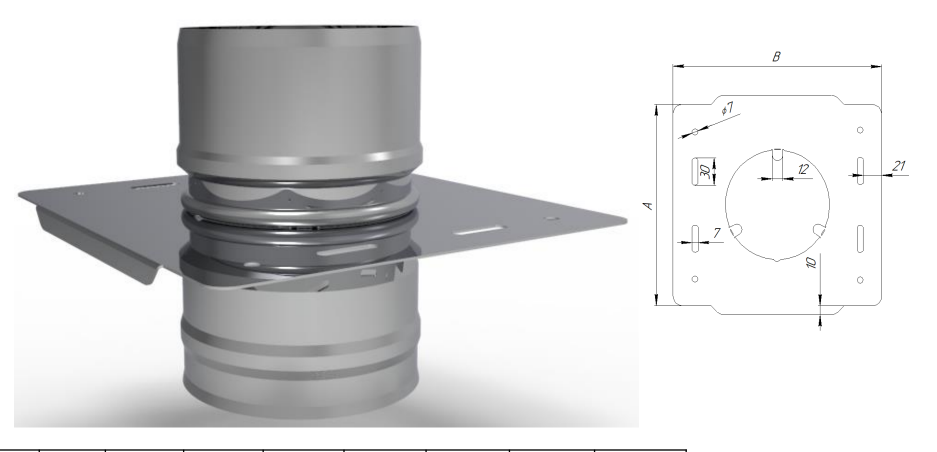


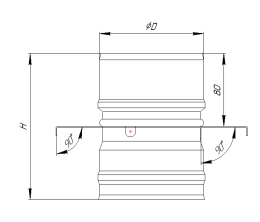


### Монтажная площадка (модуль)



Предназначена для распределения вертикальной нагрузки на опорную конструкцию.



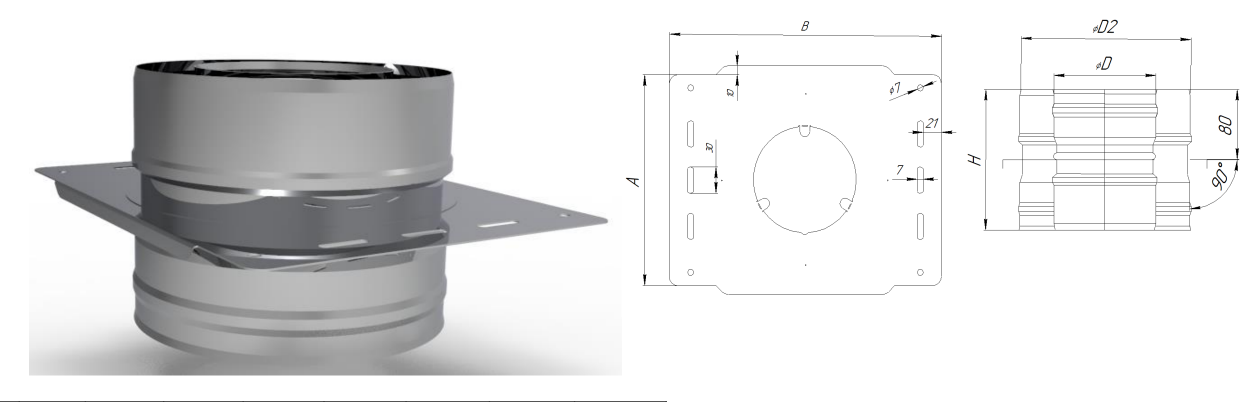


D	115	120	130	150	200	220	250	280
A	220	220	260	260	300	320	350	380
В	240	240	280	280	320	340	370	400
Н			-		160			



### Монтажная площадка (сэндвич)

Предназначена для распределения вертикальной нагрузки на опорную конструкцию.



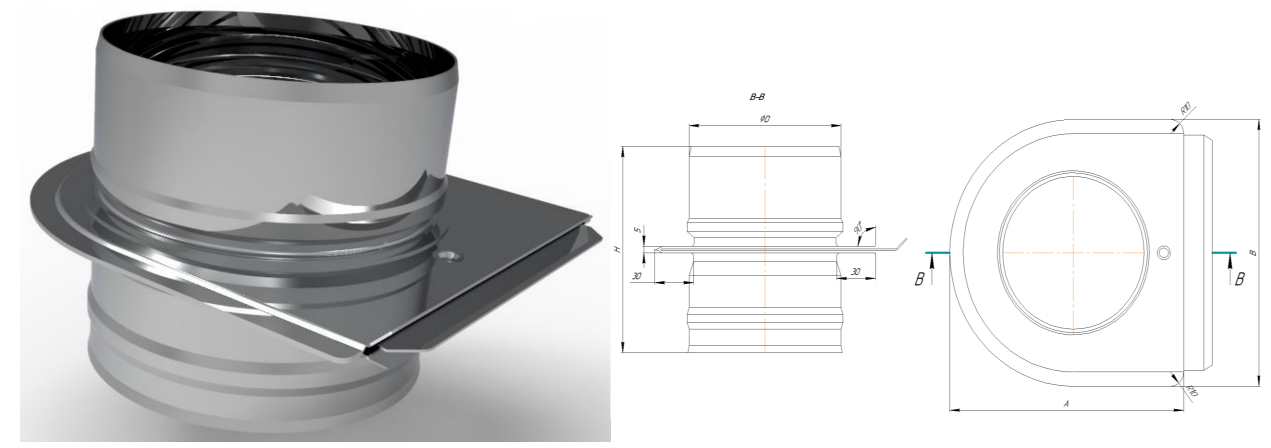
D	115	120	130	150	200	220	250	280
A	220	220	260	260	300	320	350	380
В	240	240	280	280	320	340	370	400
н					160			



#### Шибер-задвижка

Предназначена для регулирования тяги в печи.





D	115	120	130	150	200	220	250	280
A=B	175	180	190	210	260	280	310	340
Н					145			

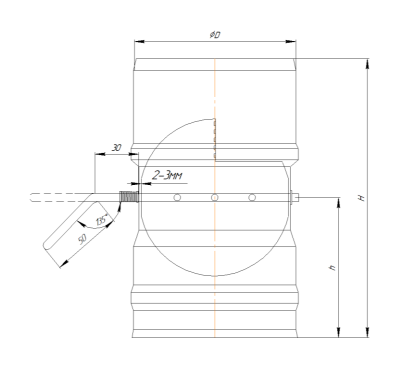


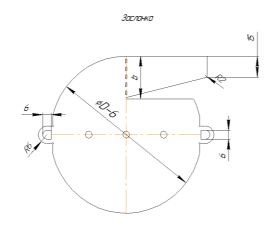
### Шибер поворотный



Предназначена для регулирования тяги внутри дымового канала.





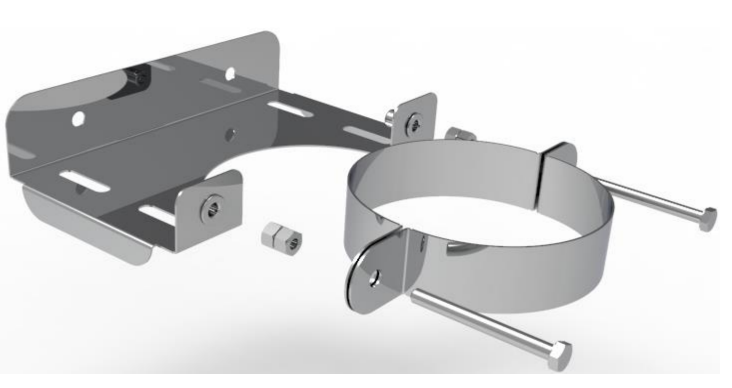


D	115	120	130	150	200	220	250	280
H	200							
h		100						
b	29	31	35	43	66	77	87	89

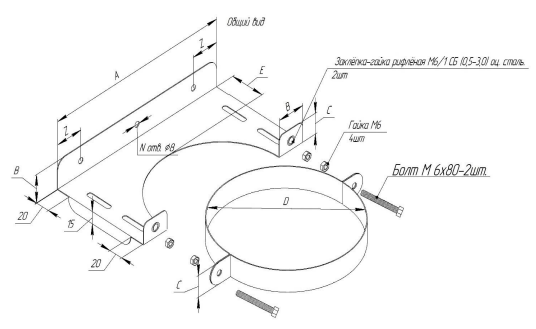


#### Кронштейн стеновой универсальный

Используется для крепления дымохода в вертикальной плоскости.



D	115	120	130	150	200	220	250	280	
A	201	206	216	236	286	306	336	366	
В		50							
C		30							
E					50				





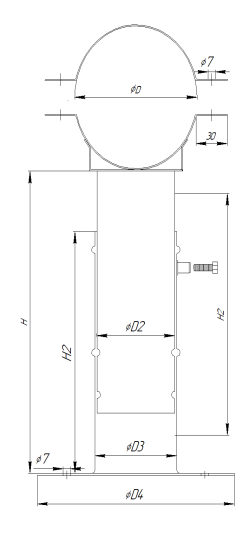
#### Кронштейн стеновой телескопический



Используется для фиксации горизонтального положения дымохода с возможностью регулирования расстояния.



D	115	120	130	150	200	220	250	280	
D2	75								
D3		79							
D4		190 240							
Н		350/750							
H2	200/400								





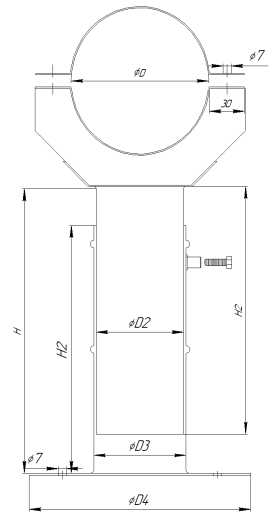
#### Кронштейн опорный телескопический



Используется для фиксации вертикального положения дымохода с возможностью регулирования расстояния.



D	115	120	130	150	200	220	250	280
D2	75							
D3		79						
D4	190 240							
Н	350/750							
Н2	200/400							

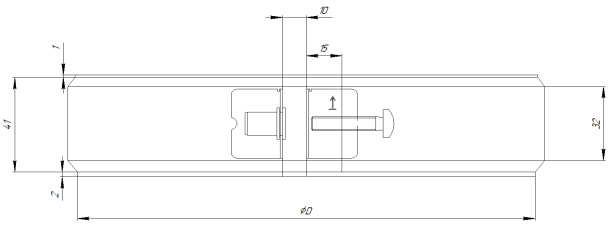


#### Хомут обжимной, h=46мм



Предназначен для крепления элементов дымохода между собой, используется для улучшения герметизации на стыках дымоходов.





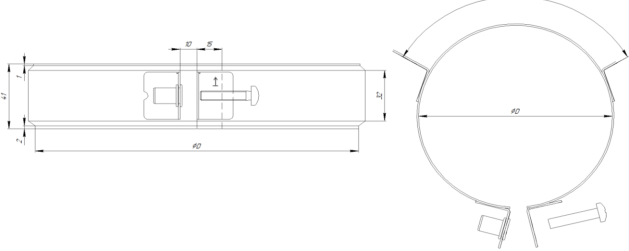
D	115	120	130	150	200	220	250	280



#### Хомут под растяжки, h=46мм

Используется для фиксации дымохода при высоте более 1,5м.





D	115	120	130	150	200	220	250	280

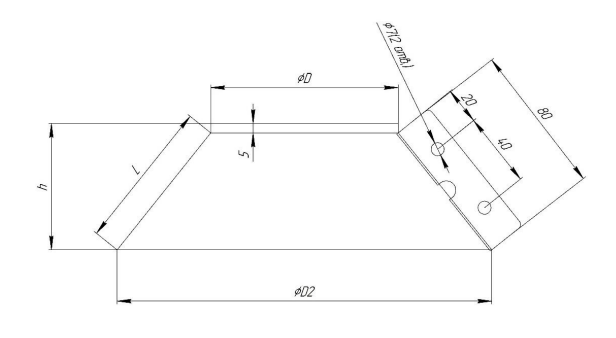


#### Фланец



Декоративный элемент. Скрывает неровности в отверстии стены.





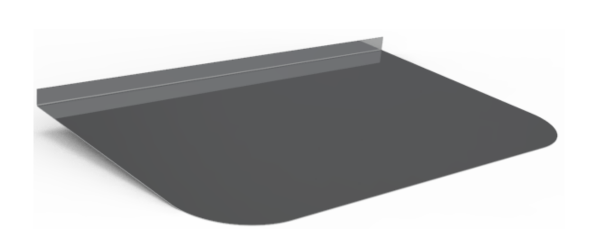
D	115	120	130	150	200	220	250	280
<b>D2</b>	215	220	230	250	280	300	320	380
L					86			
h					60			

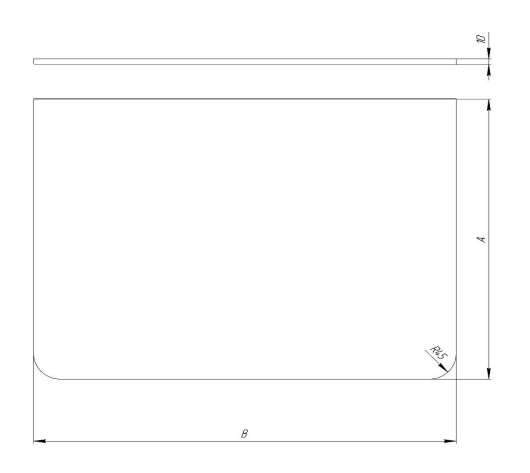


## Притопочный лист



Используется в качестве декоративного элемента, повышает пожаробезопасность.





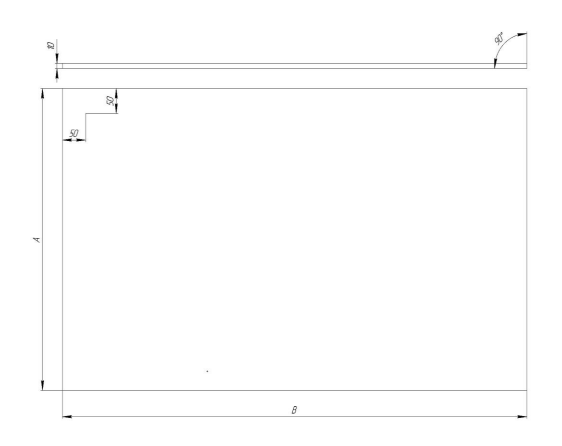
A	700	990
В	500	500

#### Экран защитный



Используется в качестве декоративного элемента, повышает пожаробезопасность. Комплектуется защитной пленкой.





A	500	1000	980
В	500	600	980