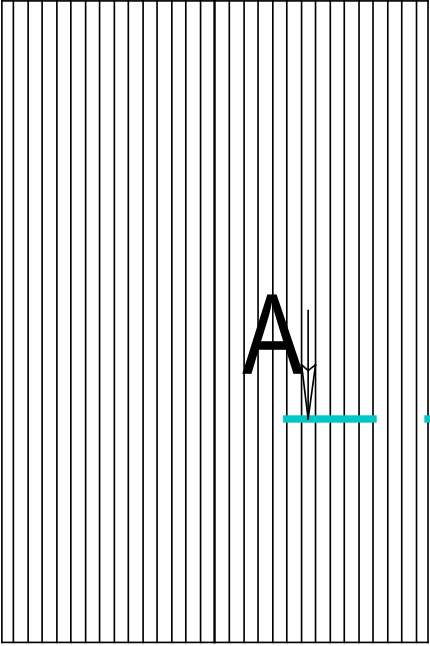
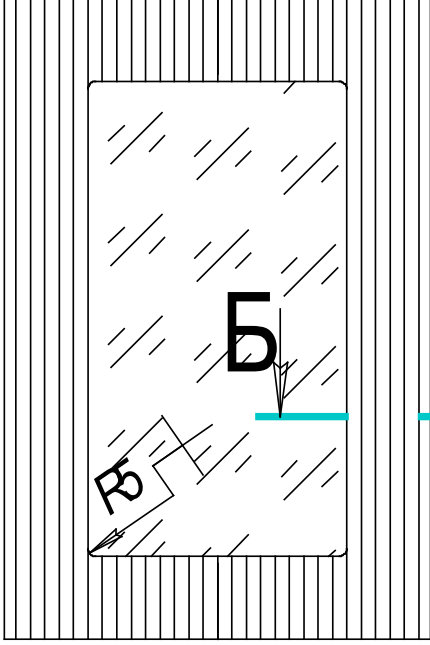


Горз. примен.	
Стресс. №	<p>Вальвет</p>  <p>Фасад глухой.</p>

Годл. и дата	
Взам ил.в. №	И.в. Недубл.
Годл. и дата	<p>Фасад витрина</p>  <p>Фасад витрина.</p>

И.в. Неподл.	Годл. и дата	Взам ил.в. №	И.в. Недубл.	Годл. и дата	
И.в. Лист	Недокум	Годл.	Дата	Лит	Масса
Разраб.					Масштаб
Проз.					1:1
Т.контр.				Лист	Листов
И.контр.					
Утв.					

Вальвест

Гориз. примен.

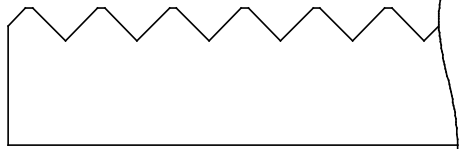
Стресс. №

Год. и дата

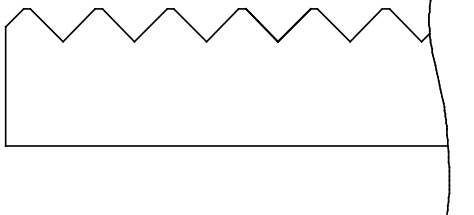
Взам. и № Инв. Недобл.

Год. и дата

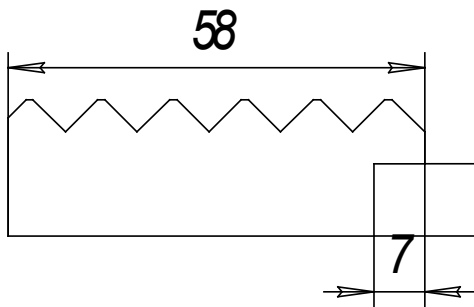
Ив. Неподл.



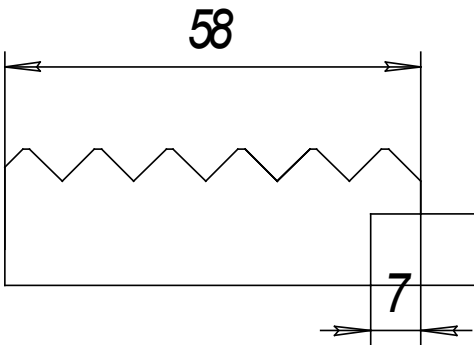
A-A
Торец для размеров шириной
146мм, 246мм, 346мм и тд.



A-A
Торец для размеров шириной
196мм, 296мм, 396мм и тд.



Б-Б
Торец для размеров шириной
146мм, 246мм, 346мм и тд.
8-10

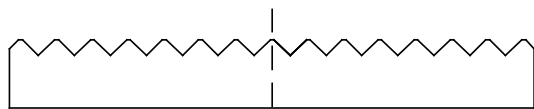


Б-Б
Торец для размеров шириной
196мм, 296мм, 396мм и тд.
8-10

Изм.	Лист	Недокум.	Год.	Дата
Разраб.				
Проз.				
Т.контр.				
И.контр.				
Утв.				

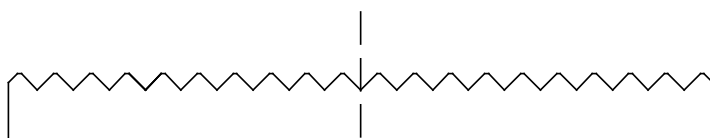
Лит	Масса	Масштаб
		1:1
Лист	Листов	

Велъвет



Центр вършина дѣя размеров
146мм, 246мм, 346мм и тд.

Являється не четным швом, 146мм (~15см)
с швом 20мм центр будет впадина.
Пример 166мм, 286мм, 330мм, 426мм



Центр впадина дѣя размеров
196мм, 296мм, 396мм и тд.

Являється четным швом, 196мм (~20см)
с швом 20мм центр будет впадина.
Пример 176мм, 256мм, 336мм, 456мм

Гѣрз. примен.

Стрѣв. №

Гѣдл. и дѣтѣ

Ивѣ. Недубл.

Взам ивѣ. №

Гѣдл. и дѣтѣ

Ивѣ. Недубл.

Ивѣ. Лист	Недокум	Гѣдл.	Дѣтѣ	
Разраб.				
Проз.				
Т.контр.				
И.контр.				
Утв.				

Лит	Мѣсса	Мѣсшнѣб
		1:1
Лист	Листѣс	