

ФОРМА К ПЕРЕНЫЧКАМ ОКНО СО СТАВНЕМ В ПЕРЕНЫЧКЕ

Номер формы:

Окно №

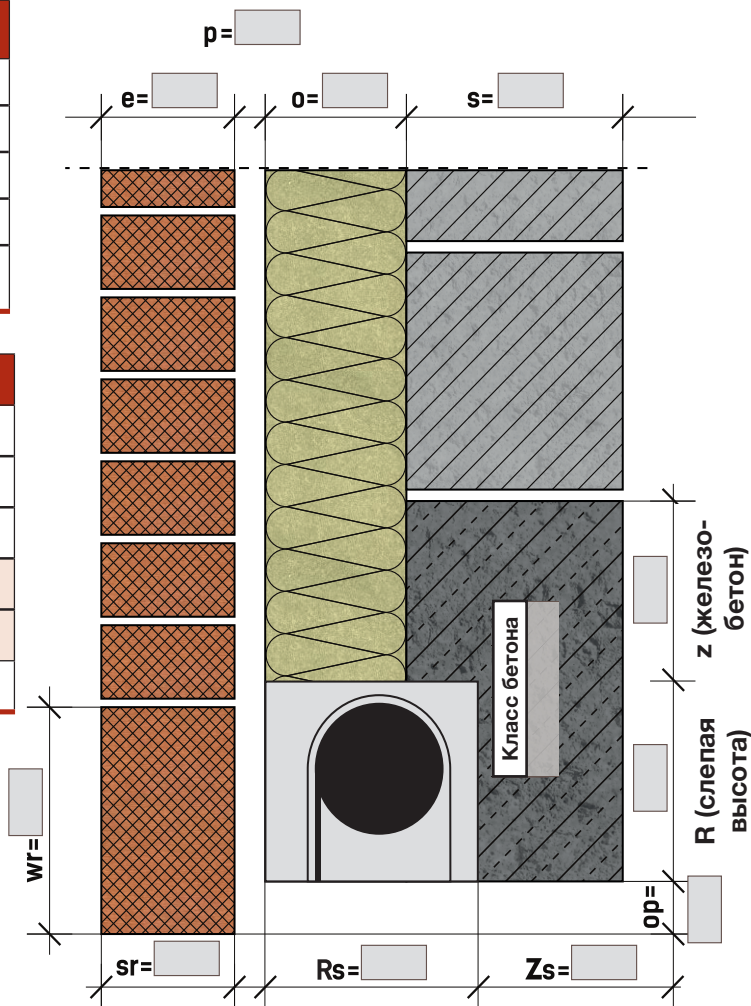
ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Инвестор	
Адрес	
Номер телефона:	
е-майл	
Подпись	

КИРПИЧ ФАСАДНО

Класс		МПа
Вес		кг/шт.
Перфорация		%
Размеры	x	x
Материал	клинкер	силикатная керамика
Приправа М		бетон

ВНИМАНИЕ! Пожалуйста, сохраняйте одинаковые единицы измерения для всех размеров. **ММ**, **СМ** или **М**



Описание	Символ	Измерение [см]
толщина фасада	e	
до тренировки	o	
воздушная пустота	u	
толщина несущей стены	s	
высота железобетона	z	
высота рулона	wr	
ширина рулона	sr	
опускание рулона	op	
высота над рулоном	h	
ширина жалюзи	Rs	
ширина железобетона	Zs	
высота рулонных шторм	R	

ФОРМА К ПЕРЕНЫЧКАМ ОКНО С РОЛЬСТАВНЕЙ ЧАСТИЧНО В ФАСАДЕ

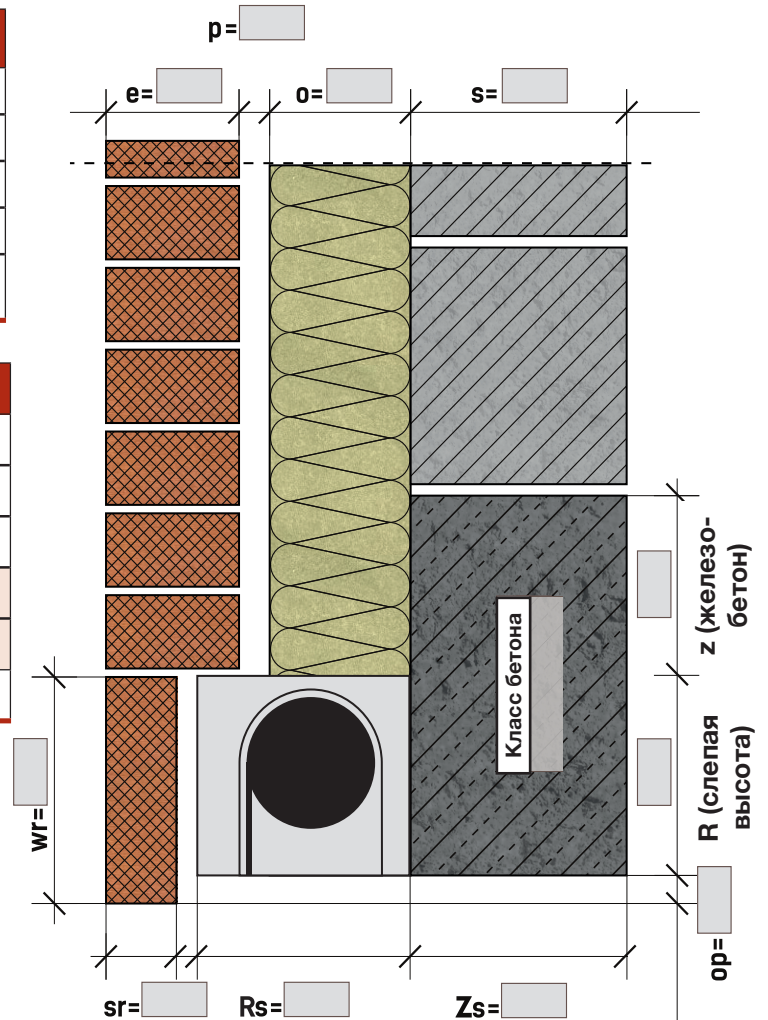
Номер формы:

Окно №

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ДАННЫЕ	
Инвестор	<input type="text"/>
Адрес	<input type="text"/>
Номер телефона:	<input type="text"/>
е-майл	<input type="text"/>
Подпись	<input type="text"/>

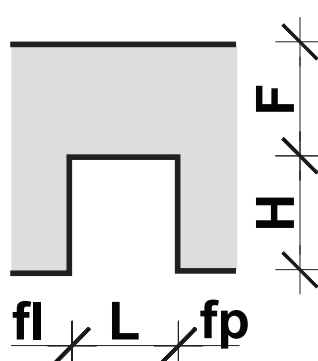
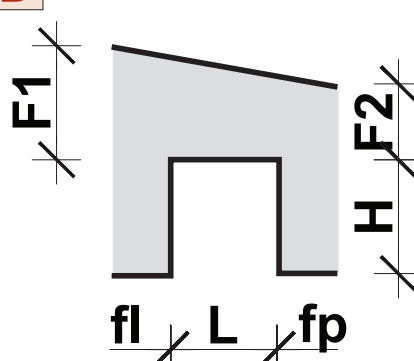
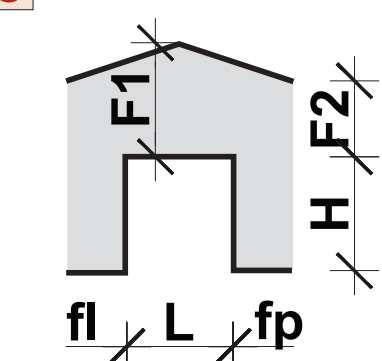
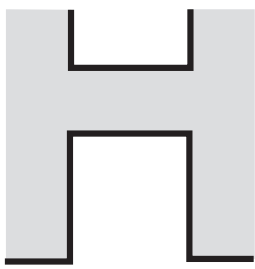
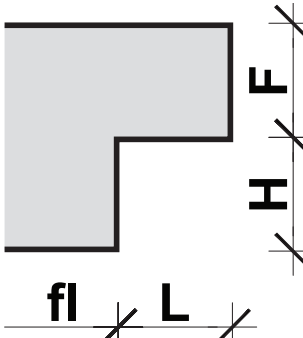
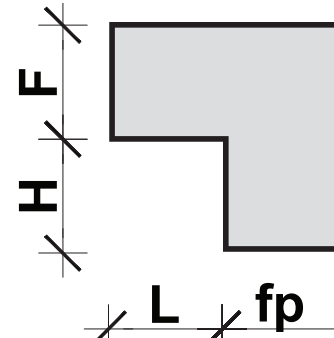

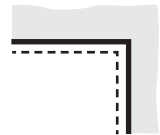
КИРПИЧ ФАСАДНО				
Класс	<input type="text"/>			МПа
Вес	<input type="text"/>			кг/шт.
Перфорация	<input type="text"/>			%
Размеры	<input type="text"/>	x	x	<input type="text"/>
Материал	клинкер	силикатная	керамика	бетон
Приправа М	<input type="text"/>			

ВНИМАНИЕ! Пожалуйста, сохраняйте одинаковые единицы измерения для всех размеров. **мм**, **см** или **м**



Описание	Символ	Измерение [см]
толщина фасада	e	
до тренировки	o	
воздушная пустота	u	
толщина несущей стены	s	
высота железобетона	z	
высота рулона	wr	
ширина рулона	sr	
опускание рулона	op	
высота над рулоном	h	
ширина жалюзи	Rs	
ширина железобетона	Zs	
высота рулонных штор	R	

СИТУАЦИОННЫЙ СЛУЧАЙ ПЕРЕМЫЧКИ

A 	B 	C 
D  Нужен вид вся стена или фото фасада с размерами.	E 	F 
УГОЛОК НЕТ		
Да		
Z  внешний	W  внутренний	

Для перемычек с одинаковыми параметрами сечения (приведенными на предыдущей странице) указать соответствующее указание ситуации в таблице ниже чертежей выше и размеров.

Пере- мычка Нет	Ситуация случай	Количество одинаковых перемычек	fl	L	fp	F1	F	F2	H
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									