



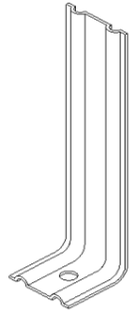
Каталог ВІМ **АЛЬТ-ФАСАД**

# СТАЛЬНАЯ СИСТЕМА



(GM)\_Bracket\_(T-1)\_(F)

Кронштейн двухрёберный КР, КРЧ-2р.



Типоразмеры в семействе

Имя типа: 50x50

Параметры поиска

Параметр	Значение	Формула	Блокировать
<b>Зависимости</b>			
Отметка по умолчанию	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Материалы и отделка</b>			
Материал	<По категории>	=	
<b>Размеры</b>			
L	200.0		<input checked="" type="checkbox"/>
A	50.0		<input checked="" type="checkbox"/>
B	50.0		<input checked="" type="checkbox"/>
t	2.0		<input checked="" type="checkbox"/>
a	25.0		<input checked="" type="checkbox"/>
b	30.0		<input checked="" type="checkbox"/>
dc	11.0		<input checked="" type="checkbox"/>
г	4.0		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Механизмы</b>			
Ak	49.0	= A - t / 2	<input checked="" type="checkbox"/>
Lk	199.0	= L - t / 2	<input checked="" type="checkbox"/>
k1	3.0	= t / 2 + 2 мм	<input checked="" type="checkbox"/>
k2	24.0	= a - t / 2	<input checked="" type="checkbox"/>
rc	5.5	= dc / 2	<input checked="" type="checkbox"/>
rt	10.0		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Идентификация</b>			

Управление таблицей выбора

Как управлять типоразмерами в семействе?

OK Отмена Применить

- L - длина консоли
- b - расстояние между осями рёбер
- a - расстояние от оси отверстия до края пятки кронштейна
- A - ширина пятки
- B - высота пятки
- г - внешний радиус ребра

Вид сбоку

Вид А

Вид сверху

Сталь 08пс, 12Х18Н10Т (АISI 321), 08Х18Н10Т (АISI 304), 12Х17 (АISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"	Кронштейн КР	
	Альбом типовых технических решений	
	лист	листоВ
	2.1	2.50

Вид сбоку

Вид А

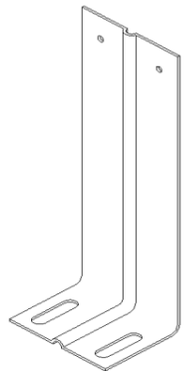
Вид сверху

Сталь 08пс, 12Х18Н10Т (АISI 321), 08Х18Н10Т (АISI 304), 12Х17 (АISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"	Кронштейн усиленный КРЧ-2р	
	Альбом типовых технических решений	
	лист	листоВ
	2.11	2.50

(GM)\_Bracket\_(T-2)\_(F)

Кронштейн однорёберный КРy-1р, КР-С



L - длина консоли  
k2 - расстояние от оси отверстия до края  
пятки кронштейна

Типоразмеры в семействе

Имя типа: [ ]

Параметры поиска

Параметр	Значение	Формула	Блокировать
<b>Зависимости</b>			
Отметка по умолчанию	1219,2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Размеры</b>			
L	250,0	=	<input type="checkbox"/>
A	70,0	=	<input type="checkbox"/>
B	90,0	=	<input type="checkbox"/>
t	2,0	=	<input type="checkbox"/>
<b>Механизмы</b>			
a1	69,0	= A - t / 2	<input type="checkbox"/>
bc	60,0	=	<input type="checkbox"/>
k1	2,0	=	<input type="checkbox"/>
k2	27,5	=	<input type="checkbox"/>
k3	20,0	=	<input type="checkbox"/>
k4	55,0	=	<input type="checkbox"/>
t1	249,0	= L - t / 2	<input type="checkbox"/>
r	4,0	=	<input type="checkbox"/>
<b>Идентификация</b>			

Управление таблицами выбора

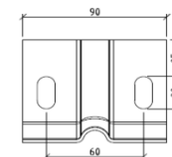
Как управлять типоразмерами в семействе?

OK Отмена Применить

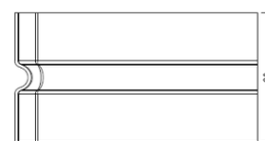
Вид сбоку



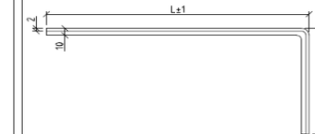
Вид А



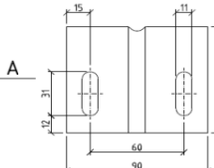
Вид сверху



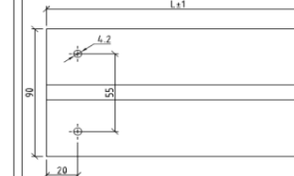
Вид сбоку



Вид А



Вид сверху



Сталь 08лс, 12Х18Н10Т (АISI 321), 08Х18Н10Т (АISI 304), 12Х17 (АISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

Кронштейн КР-С, КР-С (70)

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-01

лист	листов
2.5	2.50

Сталь 08лс, 12Х18Н10Т (АISI 321), 08Х18Н10Т (АISI 304), 12Х17 (АISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

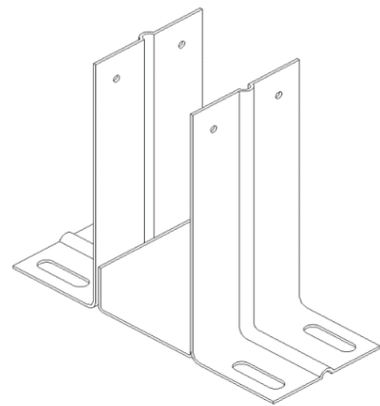
Кронштейн усиленный КРy-1р

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-01

лист	листов
2.8	2.50

(GM)\_Bracket\_(T-3)\_(F)



Кронштейн межэтажный КНС-27, КНС-28/1

L - длина консоли  
W - расстояние между консолями

Типоразмеры в семействе

Имя типа: [ ]

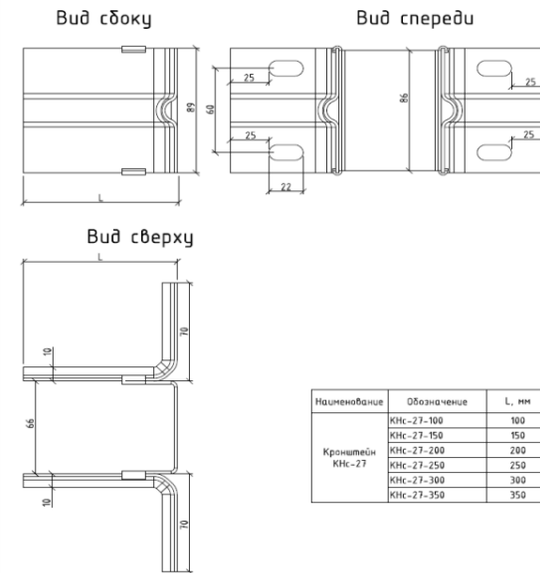
Параметры поиска

Параметр	Значение	Формула	Блокировать
Отметка по умолчанию	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Материалы и отделка</b>			
материал	<По категории>	=	
<b>Размеры</b>			
Bp	86.0	=	<input type="checkbox"/>
L	200.0	=	<input type="checkbox"/>
R	4.0	= t + t	<input type="checkbox"/>
W	80.0	=	<input type="checkbox"/>
h	35.0	=	<input type="checkbox"/>
k1	2.0	=	<input type="checkbox"/>
k2	1.0	= k1 - t / 2	<input type="checkbox"/>
t	2.0	=	<input type="checkbox"/>
<b>Прочее</b>			
KR_Длина	200.0	= L	<input type="checkbox"/>
KR_Количество кол шпилек	2	= 2	<input type="checkbox"/>
	4	= 4	<input type="checkbox"/>
<b>Идентификация</b>			

Управление таблицей выбора

Как управлять типоразмерами в семействе?

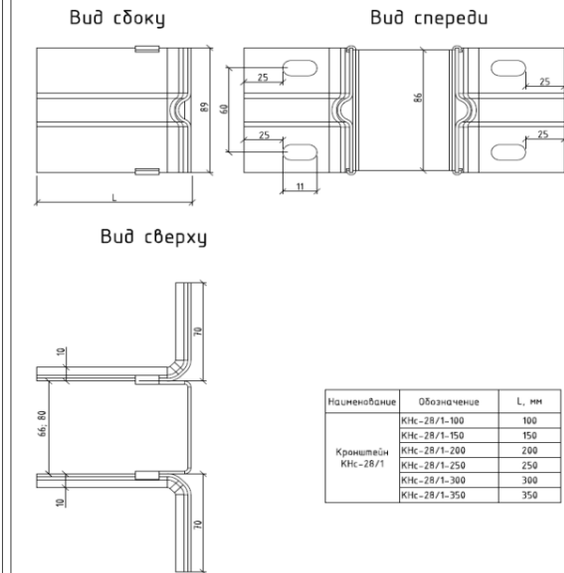
OK Отмена Применить



Наименование	Обозначение	L, мм
Кронштейн КНС-27	КНС-27-100	100
	КНС-27-150	150
	КНС-27-200	200
	КНС-27-250	250
	КНС-27-300	300
	КНС-27-350	350

Примечания:  
При монтаже используется совместно с шайбой усиливающей ШУ в каждое отверстие

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"	Кронштейн КНС-27	
	Альбом типовых технических решений	
	АЛТ-ФАСАД-01	лист 2.19   листов 2.50



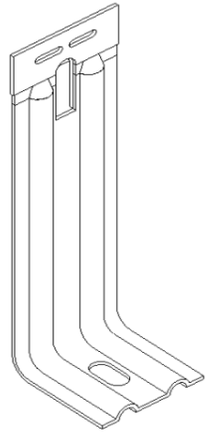
Наименование	Обозначение	L, мм
Кронштейн КНС-28/1	КНС-28/1-100	100
	КНС-28/1-150	150
	КНС-28/1-200	200
	КНС-28/1-250	250
	КНС-28/1-300	300
	КНС-28/1-350	350

Примечания:  
При монтаже используется совместно с шайбой усиливающей ШУ в каждое отверстие

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"	Кронштейн КНС-28/1 (66; 80)	
	Альбом типовых технических решений	
	АЛТ-ФАСАД-01	лист 2.19   листов 2.50

(GM)\_Bracket\_(T-4)\_(F)

Кронштейн опорный КР-О



L - длина консоли

Типоразмеры в семействе

Имя типа: (GM)\_Bracket\_(T-4)\_(F)

Параметры поиска

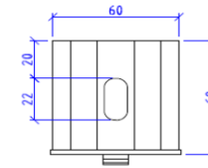
Параметр	Значение	Формула	Блокировать
<b>Зависимости</b>			
Отметка по умолчанию	1219.2	=	<input type="checkbox"/>
<b>Материалы и отделка</b>			
Материал	Сталь оцинкованная	=	
Материал несущих констру		=	
<b>Размеры</b>			
dB	2.0	=	<input type="checkbox"/>
L	200.0	=	
A	60.0	=	<input type="checkbox"/>
B	60.0	=	<input type="checkbox"/>
hTongue	35.0	=	
offset1	31.0	=	<input type="checkbox"/>
offset2	6.5	=	
offset3	10.0	=	<input type="checkbox"/>
offsetTongue	53.0	=	<input type="checkbox"/>
t	2.0	=	<input type="checkbox"/>
a	31.0	=	<input type="checkbox"/>
b	30.0	=	<input type="checkbox"/>
dc	11.0	=	<input type="checkbox"/>
r	5.0	=	<input type="checkbox"/>
<b>Механизмы</b>			
Ak	59.0	= A - t / 2	<input type="checkbox"/>
B1	62.0	= B + dB	<input type="checkbox"/>
L1	169.0	= L - offset1	<input type="checkbox"/>
Lk	168.0	= L1 - t / 2	<input type="checkbox"/>
k1	3.0	= t / 2 + 2 мм	<input type="checkbox"/>
k2	30.0	= a - t / 2	<input type="checkbox"/>
rc	5.5	= dc / 2	<input type="checkbox"/>
rt	10.0	=	<input type="checkbox"/>
<b>Идентификация</b>			

Управление таблицами выбора

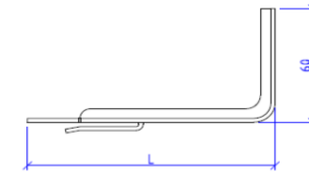
Как управлять типоразмерами в семействе?

OK Отмена Применить

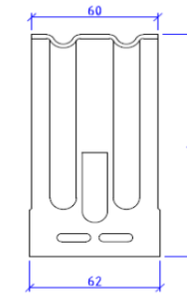
Вид спереди



Вид сбоку



Вид сверху



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

Кронштейн КР-0

Альбом типовых технических решений

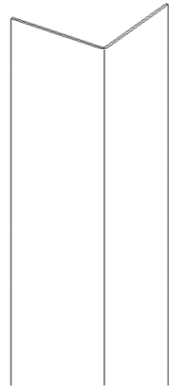
АЛТ-ФАСАД-01

лист	листоB
2.21	2.52



(GM)\_Profile\_(T-3)\_(F)

Профиль ГО



Типоразмеры в семействе

Имя типа: [ ]

Параметры поиска [ ]

Параметр	Значение	Формула	Блокировать
<b>Зависимости</b>			
<b>Размеры</b>			
L (по умолчанию)	3000.0	=	<input type="checkbox"/>
L1 (по умолчанию)	350.0	=	<input type="checkbox"/>
a	40.0	=	<input type="checkbox"/>
b	60.0	=	<input type="checkbox"/>
t	1.2	=	<input type="checkbox"/>
<b>Идентификация</b>			

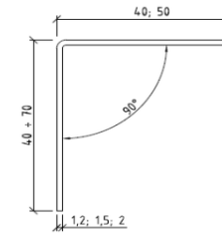
Управление таблицами выбора

[Как управлять типоразмерами в семействе?](#)

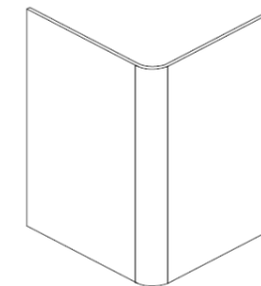
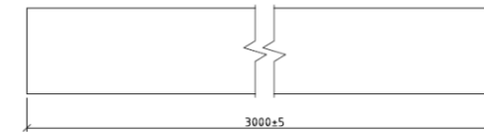
OK Отмена Применить

L - длина профиля  
L1 - вылет от стены  
a - высота профиля  
b - ширина профиля  
t - толщина

Вид сбоку



Вид спереди



Сталь 08пс, 12Х18Н10Т (АISI 321), 08Х18Н10Т (АISI 304), 12Х17 (АISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

Профиль Г-образный ГО

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-01

лист	листов
2.23	2.50

(GM)\_Profile\_(T-4)\_(F)

Профиль ПО



- L - длина профиля
- L1 - вылет от стены
- B - высота профиля
- A - ширина профиля
- t - толщина
- a - размер отгибов

Типоразмеры в семействе

Имя типа: \_\_\_\_\_

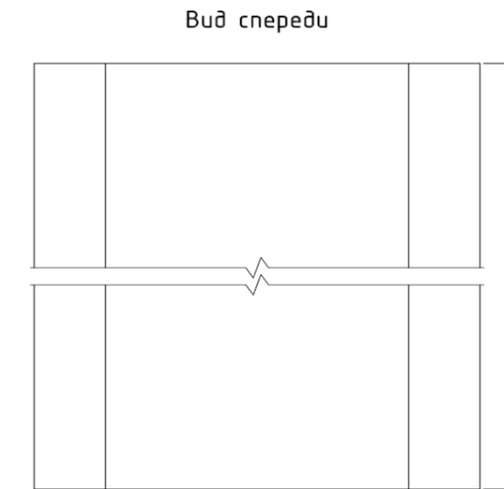
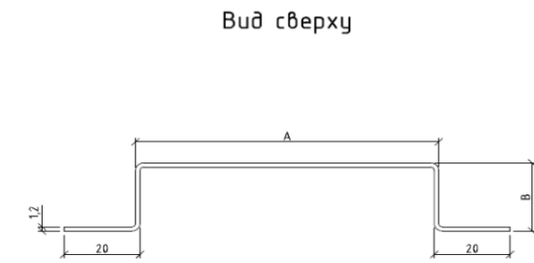
Параметры поиска

Параметр	Значение	Формула	Блокировать
<b>Зависимости</b>			
<b>Размеры</b>			
L (по умолчанию)	3000.0	=	<input type="checkbox"/>
L1 (по умолчанию)	400.0	=	<input type="checkbox"/>
A	80.0	=	<input type="checkbox"/>
B	20.0	=	<input type="checkbox"/>
a	20.0	=	<input type="checkbox"/>
t	1.2	=	<input type="checkbox"/>
<b>Идентификация</b>			

Управление таблицами выбора

[Как управлять типоразмерами в семействе?](#)

ОК Отмена Применить



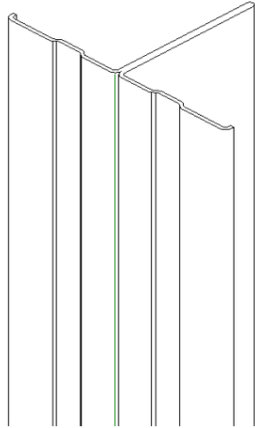
Сталь 08пс, 12Х18Н10Т (АISI 321), 08Х18Н10Т (АISI 304), 12Х17 (АISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"	Профиль П-образный ПО	
	Альбом типовых технических решений	
	АЛТ-ФАСАД-01	
	лист	листов
	2.25	2.50

Наименование	Обозначение	A, мм	B, мм	t, мм
Профиль П-образный ПО	ПО-50/20/1,2	50	20	1,2
	ПО-60/20/1,2	60	20	1,2
	ПО-65/20/1,2	65	20	1,2
	ПО-80/20/1,2	80	20	1,2
	ПО-100/20/1,2	100	20	1,2

(GM)\_Profile\_(T-5)\_F

Профиль ТО



L - длина профиля  
 L1 - вылет от стены  
 B - высота профиля  
 A - ширина профиля

Типоразмеры в семействе

Имя типа:

Параметры поиска

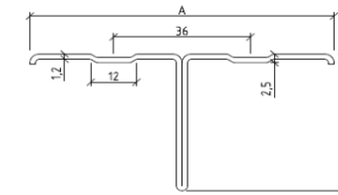
Параметр	Значение	Формула	Блокировать
<b>Зависимости</b>			
<b>Размеры</b>			
L (по умолчанию)	3000.0	=	<input type="checkbox"/>
L1 (по умолчанию)	300.0	=	<input type="checkbox"/>
A	65.0	=	<input type="checkbox"/>
B	30.0	=	<input type="checkbox"/>
<b>Идентификация</b>			

Управление таблицами выбора

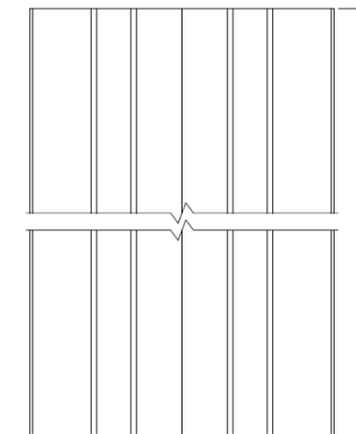
[Как управлять типоразмерами в семействе?](#)

ОК Отмена Применить

Вид сверху



Вид спереди



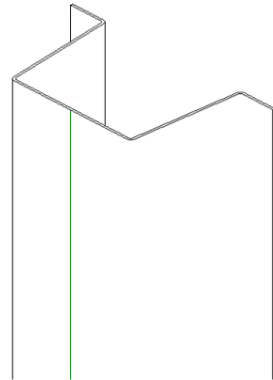
Сталь 08пс

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"	Профиль Т-образный ТО		
	Альбом типовых технических решений		
	АЛЪТ-ФАСАД-01		лист 2.21 / листов 2.50

Наименование	Обозначение	A, мм	B, мм
Профиль Т-образный ТО	ТО-65/30	65	30
	ТО-65/50	65	50
	ТО-80/30	80	30
	ТО-80/50	80	50
	ТО-100/30	100	30

(GM)\_Profile\_(T-6)\_F

Профиль межэтажный ПО, ПШ



- L - длина профиля
- L1 - вылет от стены
- B - высота профиля
- A - ширина площадки
- C - длина отгибов профиля
- angle - угол разворота стенок
- t - толщина

Типоразмеры в семействе

Имя типа:

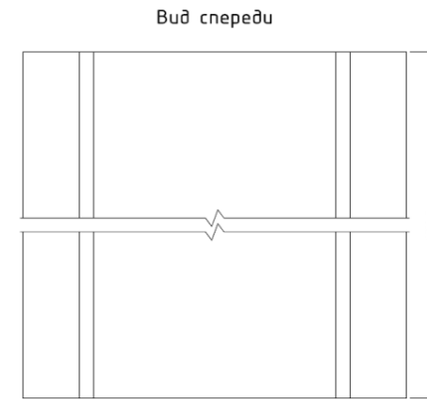
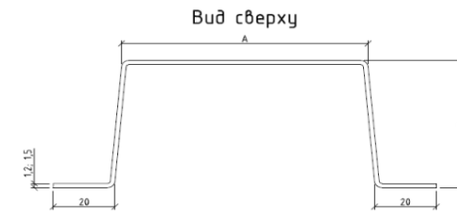
Параметры поиска

Параметр	Значение	Формула	Блокировать
<b>Зависимости</b>			
<b>Размеры</b>			
L (по умолчанию)	3000.0	=	<input type="checkbox"/>
L1 (по умолчанию)	300.0	=	<input type="checkbox"/>
B	70.0	=	<input type="checkbox"/>
A	60.0	=	<input type="checkbox"/>
C	20.0	=	<input type="checkbox"/>
angle	85.00°	=	<input type="checkbox"/>
t	1.2	=	<input type="checkbox"/>
<b>Идентификация</b>			

Управление таблицами выбора

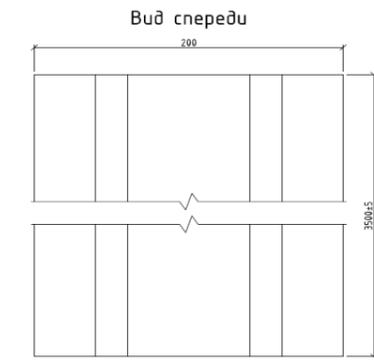
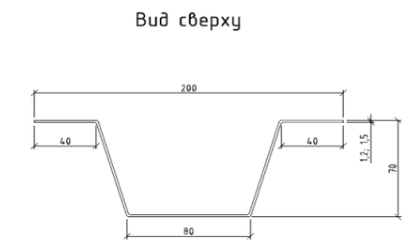
[Как управлять типоразмерами в семействе?](#)

OK Отмена Применить



Сталь 08nc, 12X18H10T (AISI 321), 08X18H10T (AISI 304), 12X17 (AISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"	Профиль П-образный ПО		
	Альбом типовых технических решений		
	А/БТ-ФАСАД-01		лист 2.27   листов 2.50



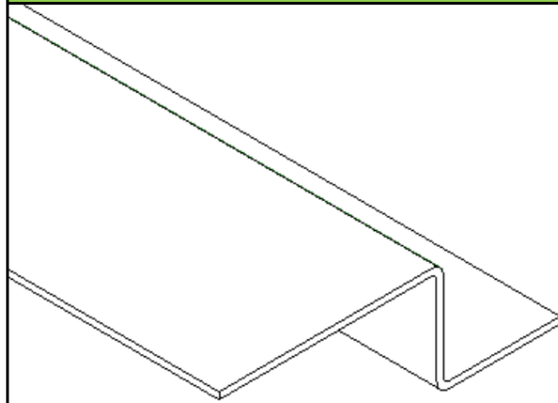
Сталь 08nc, 12X18H10T (AISI 321), 08X18H10T (AISI 304), 12X17 (AISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"	Профиль шляпный ПШ		
	Альбом типовых технических решений		
	А/БТ-ФАСАД-01		лист 2.33   листов 2.50

Наименование	Обозначение	A, мм	B, мм	t, мм
Профиль П-образный ПО	ПО-70/60/1,2	70	60	1,2
	ПО-80/60/1,2	80	60	1,2
	ПО-70/60/1,5	70	60	1,5
	ПО-80/60/1,5	80	60	1,5
	ПО-40/60/5/1,2	40	60	1,2

(GM)\_Profile\_(T-7)\_(F)

Профиль ZO



L - длина профиля  
L1 - вылет от стены  
t - толщина

Типоразмеры в семействе

Имя типа: [dropdown]

Параметры поиска [input]

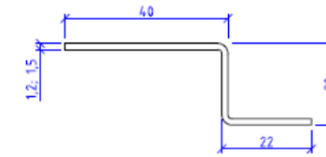
Параметр	Значение	Формула	Блокировать
<b>Зависимости</b>			
<b>Размеры</b>			
L	3000.0	=	<input type="checkbox"/>
L1	300.0	=	<input type="checkbox"/>
t	1.2	=	<input type="checkbox"/>
<b>Идентификация</b>			

Управление таблицами выбора

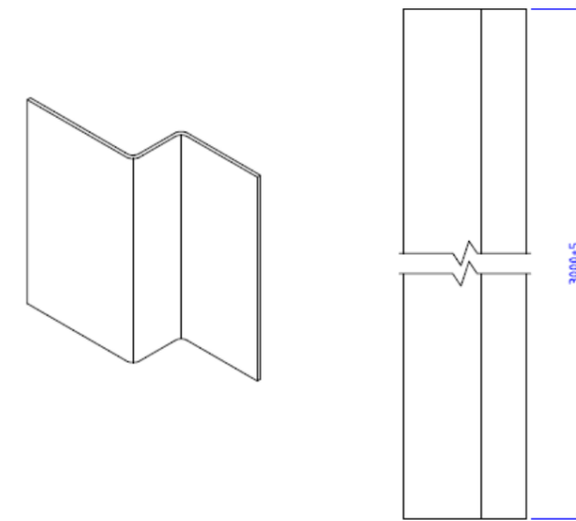
[Как управлять типоразмерами в семействе?](#)

OK Отмена Применить

Вид сверху



Вид спереди



Сталь 08пс, 12Х18Н10Т (АISI 321), 08Х18Н10Т (АISI 304), 12Х17 (АISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

Профиль Z-образный ZO

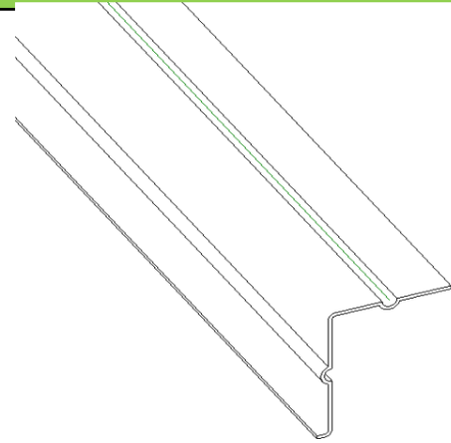
Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-01

лист	листов
2.32	2.52

(GM)\_Profile\_(T-8)\_ (F)

Профиль ГО-2р



Типоразмеры в семействе

Имя типа:

Параметры поиска

Параметр	Значение	Формула	Блокировать
<b>Зависимости</b>			
<b>Материалы и отделка</b>			
Материал	Сталь оцинкованная	=	
<b>Размеры</b>			
L	3000.0	=	<input type="checkbox"/>
L1	250.0	=	<input type="checkbox"/>
t	1.5	=	<input type="checkbox"/>
<b>Идентификация</b>			

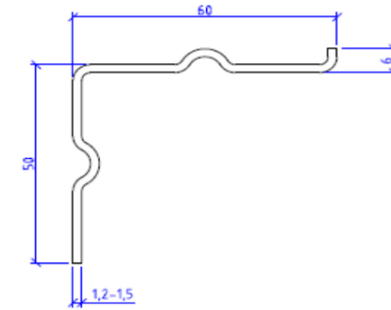
Управление таблицами выбора

OK Отмена Применить

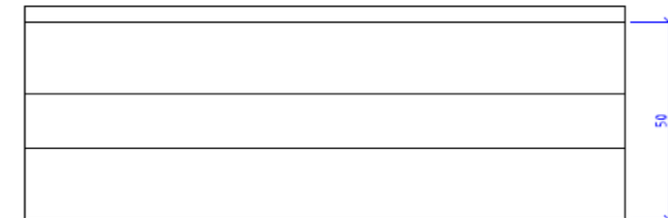
[Как управлять типоразмерами в семействе?](#)

L - длина профиля  
L1 - вылет от стены  
t - толщина

Вид сбоку



Вид спереди



Сталь 09nc, 12X18H10T (AISI 321), 08X18H10T (AISI 304), 12X17 (AISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

Профиль Г-образный ГО-2р

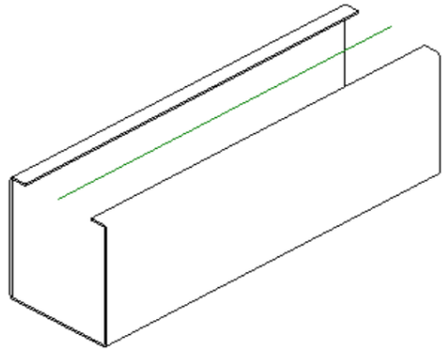
Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-01

лист	листов
2.26	2.52

(GM)\_Hasp\_(T-1)\_F

Фиксирующая накладка ФН-ПК



L1 - вылет от стены  
b - ширина

Типоразмеры в семействе

Имя типа: [dropdown]

Параметры поиска [input]

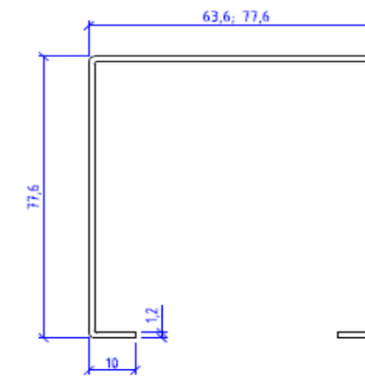
Параметр	Значение	Формула	Блокировать
<b>Зависимости</b>			
<b>Материалы и отделка</b>			
Материал	Сталь оцинкованная	=	
<b>Размеры</b>			
L	220.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
L1 (по умолчанию)	500.0	=	<input type="checkbox"/>
a	77.6	=	<input type="checkbox"/>
b	63.6	=	<input type="checkbox"/>
c	10.0	=	<input type="checkbox"/>
<b>Идентификация</b>			

Управление таблицами выбора

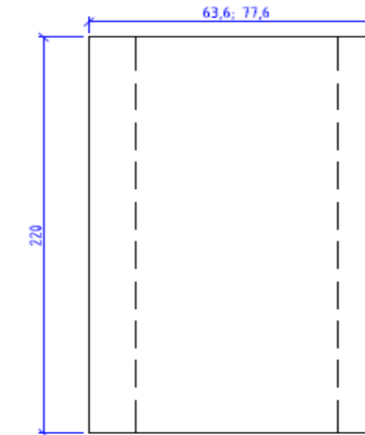
OK Отмена Применить

[Как управлять типоразмерами в семействе?](#)

Вид сверху



Вид спереди



Сталь 08пс, 12Х18Н10Т (АISI 321), 06Х18Н10Т (АISI 304), 12Х17 (АISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

Фиксирующая накладка ФН-ПК/1 (66; 80)

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-01

лист	листов
2.39	2.52

(GM)\_Bus\_(T-1)\_F

Профиль ПРК-з

Типоразмеры в семействе

Имя типа:

Параметры поиска

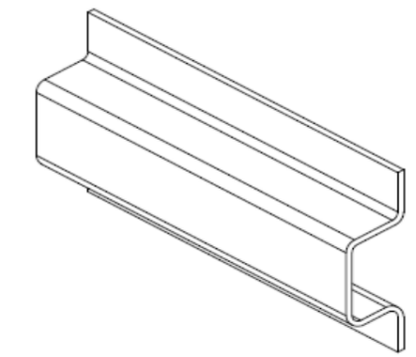
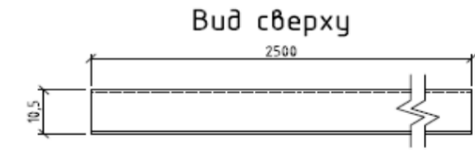
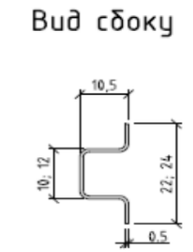
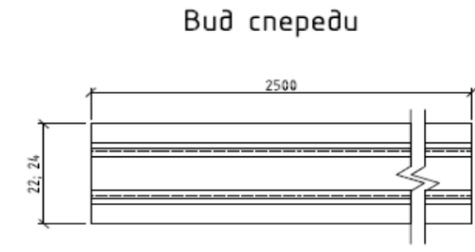
Параметр	Значение	Формула	Блокировать
<b>Зависимости</b>			
<b>Материалы и отделка</b>			
Материал	Сталь нержавеющая	=	
<b>Размеры</b>			
L (по умолчанию)	1500.0	=	<input type="checkbox"/>
L1 (по умолчанию)	300.0	=	<input type="checkbox"/>
A	10.0	=	<input type="checkbox"/>
t	1.0	=	<input type="checkbox"/>
<b>Идентификация</b>			

Управление таблицами выбора

Как управлять типоразмерами в семействе?

OK Отмена Применить

L - длина  
L1 - вылет от стены  
A - высота



Изготавливаются из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-90+ с полимерным покрытием не менее 45 микрон или из коррозионностойкой стали

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"	Профиль ПРК-з				
	Альбом типовых технических решений				
	АЛТ-ФАСАД-11	<table border="1"><tr><td>лист</td><td>листов</td></tr><tr><td>2.41</td><td>2.46</td></tr></table>	лист	листов	2.41
лист	листов				
2.41	2.46				

(GM)\_Bus\_(T-2)\_F

Профиль ПСК-з

Типоразмеры в семействе

Имя типа:

Параметры поиска

Параметр	Значение	Формула	Блокировать
<b>Зависимости</b>			
<b>Материалы и отделка</b>			
<b>Размеры</b>			
L	1500.0	=	<input type="checkbox"/>
L1	250.0	=	<input type="checkbox"/>
<b>Идентификация</b>			

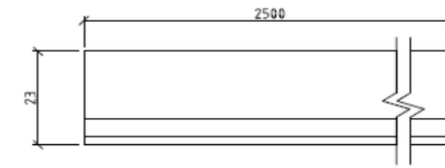
Управление таблицами выбора

[Как управлять типоразмерами в семействе?](#)

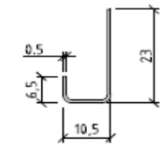
OK Отмена Применить

L - длина  
L1 - вылет от стены

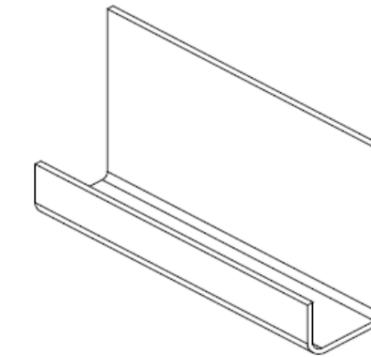
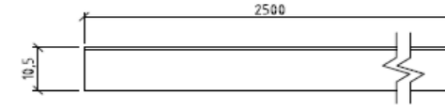
Вид спереди



Вид сбоку



Вид сверху



Изготавливается из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80\* с полимерным покрытием не менее 45 микрон или из коррозионностойкой стали

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

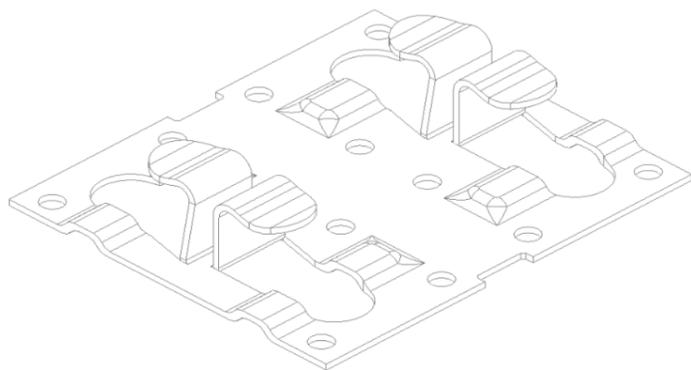
Профиль ПСК-з

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-11

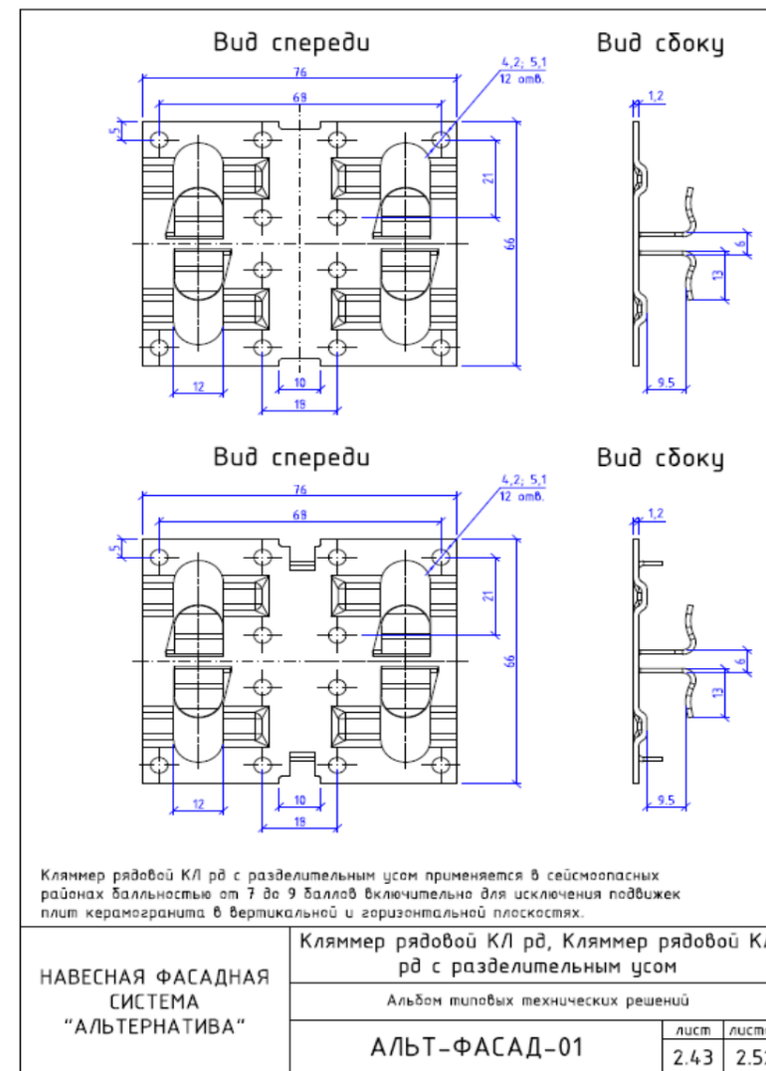
лист	листов
2.42	2.46

(GM)\_Clamp\_(T-1)\_F

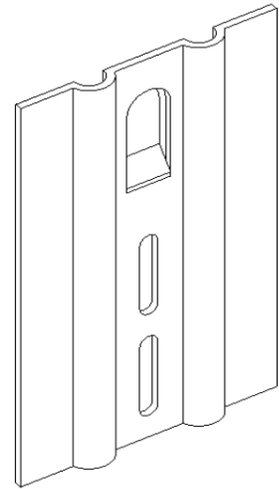


Кляммер рядовой КЛ рд

Параметры отсутствуют



(GM)\_extender\_(T-1)\_F



L1 - вылет от стены

Удлинитель кронштейна УД-КР

Типоразмеры в семействе

Имя типа: \_\_\_\_\_

Параметры поиска

Параметр	Значение	Формула	Блокировать
<b>Зависимости</b>			
Отметка по умолчанию	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Материалы и отделка</b>			
Материал	Сталь оцинкованная	=	
<b>Размеры</b>			
L	120.0	=	<input type="checkbox"/>
L1	200.0	=	<input type="checkbox"/>
k	1.0	=	<input type="checkbox"/>
l	280.0	= L1 + 80 мм	<input type="checkbox"/>
<b>Идентификация</b>			

Управление таблицей выбора

Как управлять типоразмерами в семействе?

ОК Отмена Применить

Вид сбоку

Вид сверху

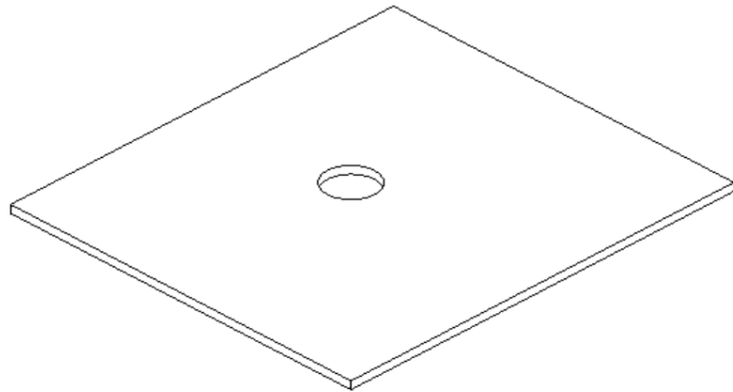
Вид А

Сталь 08пс, 12Х18Н10Т (АISI 321), 08Х18Н10Т (АISI 304), 12Х17 (АISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"	Удлинитель кронштейна УД-КР для крепления заклепками	
	Альбом типовых технических решений	
	АЛЬТ-ФАСАД-01	
	лист	листов
	2.3	2.52

(GM)\_Gasket\_(T-1)\_(F)

Прокладка термоизолирующая 90x80, 70x70, 60x60, 50x50



A - ширина прокладки  
B - высота прокладки  
a - смещение отверстия  
t - толщина прокладки

Типоразмеры в семействе

Имя типа: \_\_\_\_\_

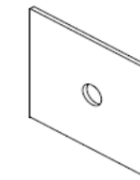
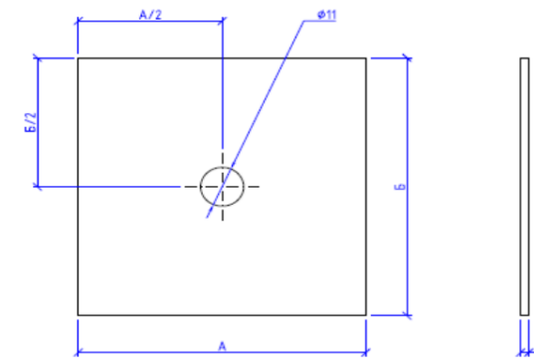
Параметры поиска

Параметр	Значение	Формула	Блокировать
<b>Зависимости</b>			
Отметка по умолчанию	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Материалы и отделка</b>			
Материал	Паронит	=	
<b>Размеры</b>			
A	80.0	=	<input type="checkbox"/>
B	90.0	=	<input type="checkbox"/>
a	45.0	=	<input type="checkbox"/>
t	2.0	=	<input type="checkbox"/>
<b>Идентификация</b>			

Управление таблицами выбора

Как управлять типоразмерами в семействе?

OK Отмена Применить



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

Прокладка термоизолирующая (паронитовая), толщиной 2 мм

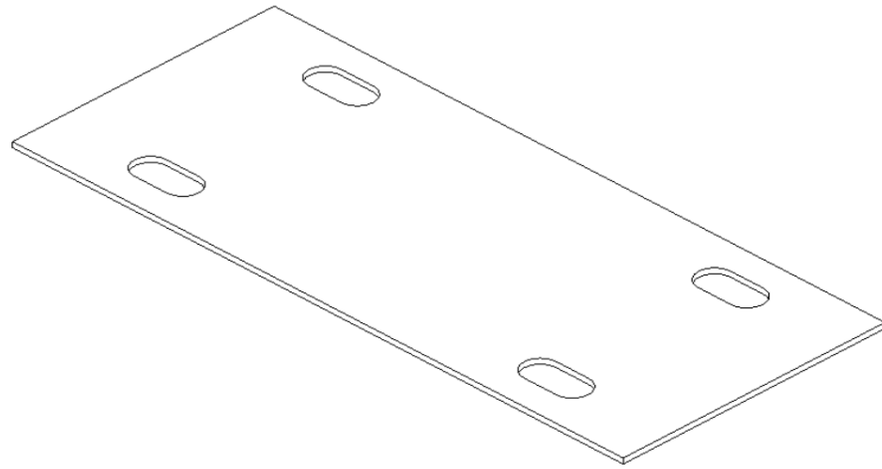
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-01

лист	листоВ
2.51	2.52

# (GM)\_Gasket\_(T-2)\_(F)

Прокладка термоизолирующая 210x90, 230x90



A - ширина прокладки  
B - высота прокладки  
a - расстояние между отверстиями  
t - толщина прокладки

Типоразмеры в семействе

Имя типа: \_\_\_\_\_

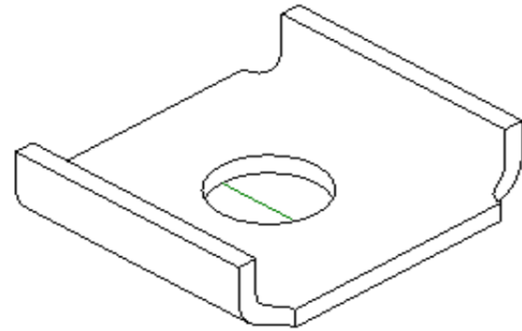
Параметры поиска \_\_\_\_\_

Параметр	Значение	Формула	Блокировать
<b>Зависимости</b>			
Отметка по умолчанию	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Материалы и отделка</b>			
Материал	Паронит	=	
<b>Размеры</b>			
A	210.0	=	<input type="checkbox"/>
B	90.0	=	<input type="checkbox"/>
a	134.0	=	<input type="checkbox"/>
b	60.0	=	<input type="checkbox"/>
b hole	11.0	=	<input type="checkbox"/>
h hole	11.0	=	<input type="checkbox"/>
t	2.0	=	<input type="checkbox"/>
<b>Идентификация</b>			

Управление таблицами выбора

[Как управлять типоразмерами в семействе?](#)

(GM)\_Washer\_(T-1)\_(F)



Параметры отсутствуют

Шайба усиливающая ШУ РЖ

Типоразмеры в семействе

Имя типа: [dropdown]

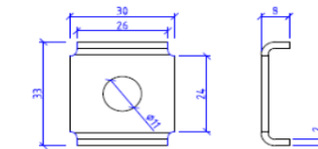
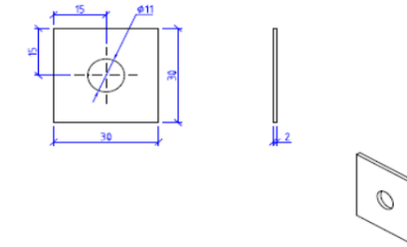
Параметры поиска [input]

Параметр	Значение	Формула	Блокировать
<b>Зависимости</b>			
Отметка по умолчанию	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Материалы и отделка</b>			
Материал	Сталь оцинкованная	=	
<b>Размеры</b>			
b	30.0	=	<input type="checkbox"/>
offset	10.0	=	<input type="checkbox"/>
<b>Идентификация</b>			

Управление таблицей выбора

Как управлять типоразмерами в семействе?

OK Отмена Применить



Сталь 05X18H10T (AISI 304), 12X17 (AISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

Шайба усиливающая ШУ, ШУ РЖ

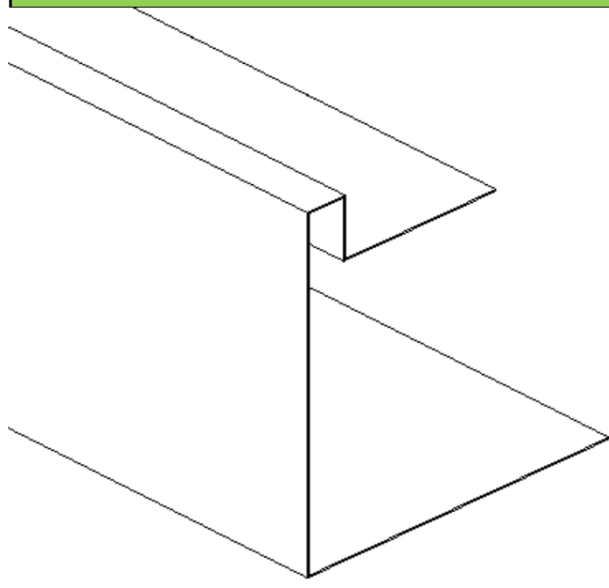
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-01

лист	листоВ
2.52	2.52

(GM)\_Slope\_(T-1)\_F

Откос оконный



A - длина полки, прилегающей к стене  
B - вылет от стены с бортиком  
L - длина  
a - длина полки, прилегающей к профилю  
h - ширина бортика  
t - толщина

Типоразмеры в семействе

Имя типа:

Параметры поиска

Параметр	Значение	Формула	Блокировать
<b>Зависимости</b>			
<b>Материалы и отделка</b>			
<b>Размеры</b>			
A	200.0	=	<input type="checkbox"/>
B	230.0	=	<input type="checkbox"/>
L	1177.0	=	<input type="checkbox"/>
L1	190.0	=	<input type="checkbox"/>
a	100.0	=	<input type="checkbox"/>
h	25.0	=	<input type="checkbox"/>
t	1.0	=	<input type="checkbox"/>
<b>Идентификация</b>			

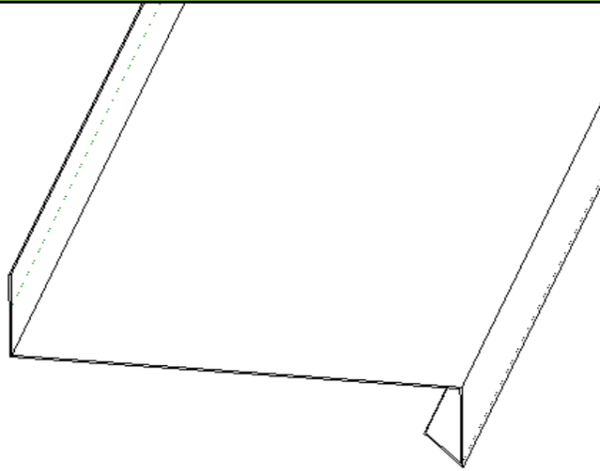
Управление таблицами выбора

[Как управлять типоразмерами в семействе?](#)

OK Отмена Применить

(GM)\_Slope\_(T-2)\_(F)

Олив оконный



L - длина  
L1 - вылет от стены  
a - длина полки, прилегающей к стене  
e - величина перепада  
h - высота капельника  
k - величина загиба  
t - толщина

Типоразмеры в семействе

Имя типа:

Параметры поиска

Параметр	Значение	Формула	Блокировать
<b>Зависимости</b> ▾			
<b>Материалы и отделка</b> ▾			
<b>Размеры</b> ▴			
L	3000.0	=	<input type="checkbox"/>
L1	300.0	=	<input type="checkbox"/>
a	50.0	=	<input type="checkbox"/>
e	20.0	=	<input type="checkbox"/>
h	50.0	=	<input type="checkbox"/>
k	30.0	=	<input type="checkbox"/>
t	1.0	=	<input type="checkbox"/>
<b>Идентификация</b> ▾			

Управление таблицами выбора

[Как управлять типоразмерами в семействе?](#)

OK Отмена Применить

(GM)\_Slope\_(T-3)\_(F)

Противопожарная отсечка

Типоразмеры в семействе

Имя типа:

Параметры поиска

Параметр	Значение	Формула	Блокировать
<b>Зависимости</b>			
<b>Материалы и отделка</b>			
<b>Размеры</b>			
L	3000.0	=	<input type="checkbox"/>
L1	200.0	=	<input type="checkbox"/>
a	100.0	=	<input type="checkbox"/>
b	100.0	=	<input type="checkbox"/>
t	1.0	=	<input type="checkbox"/>
<b>Идентификация</b>			

L - длина

L1 - вылет от стены

a - длина полки, прилегающей к стене

b - длина полки, прилегающей к профилю

t - толщина



Управление таблицами выбора

[Как управлять типоразмерами в семействе?](#)

ОК

Отмена

Применить



Каталог BIM АЛЬТ-ФАСАД

## СТАЛЬНАЯ СИСТЕМА

21059, Москва,  
Бережковская набережная, 38, стр. 1  
+7 495 255 59 77  
info@proekt-fasad.ru  
proekt-fasad.ru