

Система "ТАТПРОФ"	ЗАО "ТАТПРОФ"	
ОКНА	ТПТ-66	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИЙ	WD02-01	

### ПРИВЕДЕННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ

 $R_0^{\text{пр}}$ 

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Единицы измерений	Значение показателя
Окна теплые системы ТПТ-66 из трехкамерного алюминиевого профиля с остеклением:	$\text{м}^2 \text{ К/Вт}$	
– однокамерный стеклопакет 24мм (СПО 4+16+4)		0.34
– однокамерный стеклопакет 24мм с твердым низкоэмиссионным селективным покрытием на внутреннем стекле (СПО 4+16+4 К)		0.48
– двухкамерный стеклопакет 32мм (СПД 4+10+4+10+4)		0.45
Окна теплые системы ТПТ-66 из трехкамерного алюминиевого профиля с заполнением средней камеры теплоизоляционным материалом с остеклением:		
– однокамерный стеклопакет 24мм (СПО 4+16+4)		0.37
– однокамерный стеклопакет 24мм с твердым низкоэмиссионным селективным покрытием на внутреннем стекле (СПО 4+16+4 К)		0.53
– двухкамерный стеклопакет 32мм (СПД 4+10+4+10+4)		0.48

### ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ ПРИ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЙ НА НАРУЖНОЙ И ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТЯХ $\Delta P=10\text{Па}$ .








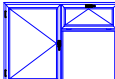

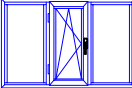
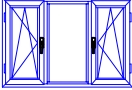
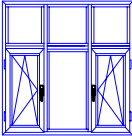
ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Единицы измерений	Значение показателя
Окна теплые системы ТПТ-66	$\text{кг/м}^2 \text{ ч}$	0.84

### ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ $R_a$ тран.

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Единицы измерений	Значение показателя
Окна теплые системы ТПТ-66 с остеклением:	дБА	
– однокамерный стеклопакет 24мм (СПО 4+16+4)		28
– двухкамерный стеклопакет 32мм (СПД 4+10+4+10+4)		29

#### ПРИМЕЧАНИЕ

1.  $R_a$  тран.=28дБА обеспечивает снижение внешнего шума на 30–32дБА
2.  $R_a$  тран.=29дБА обеспечивает снижение внешнего шума на 31–33дБА
3. Значение приведенного коэффициента сопротивления теплопередаче дано для коэффициента остекления 0,7.

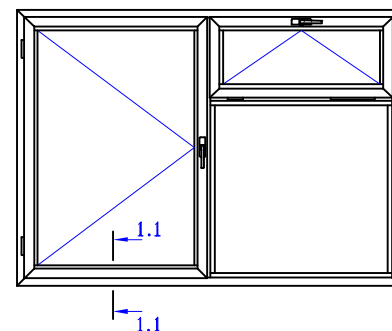
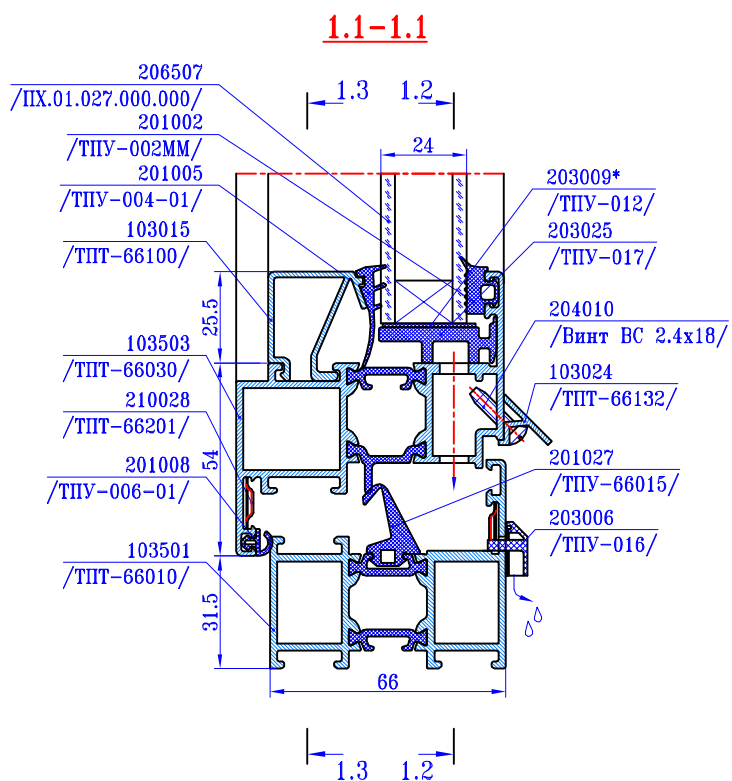
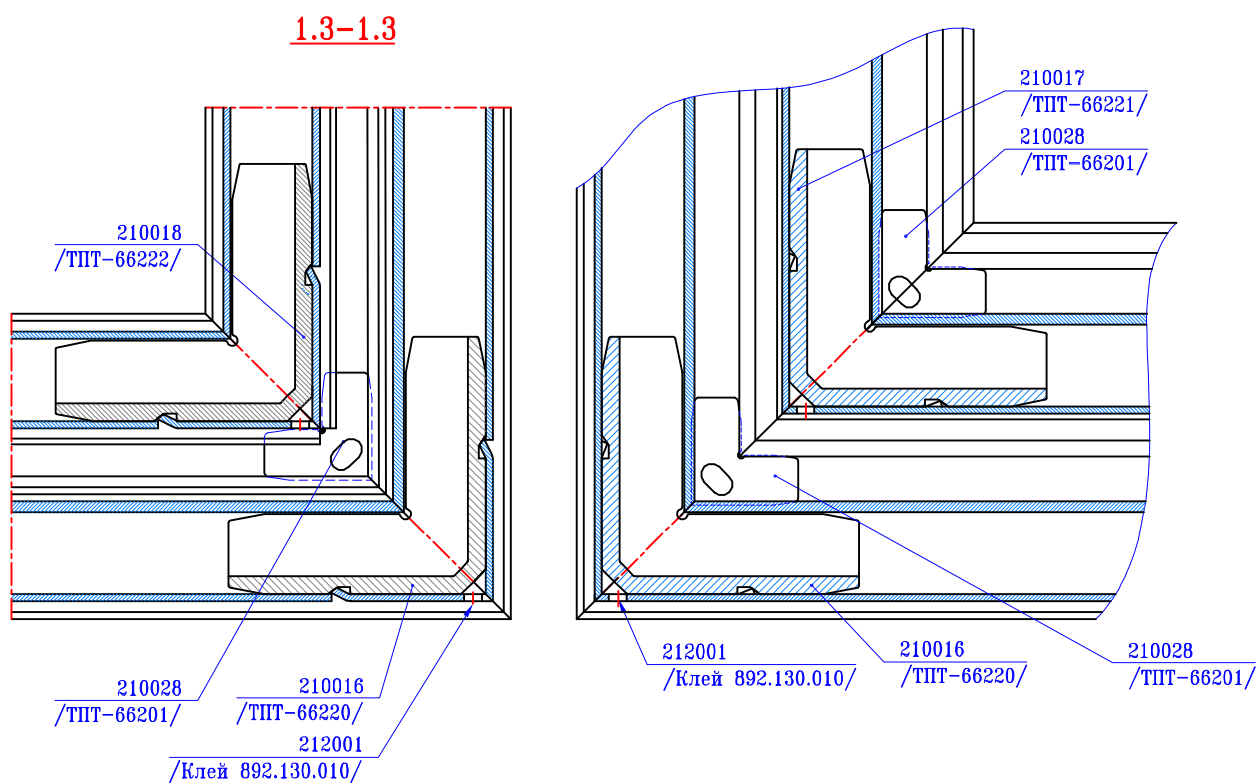
	ЗАО "ТАТПРОФ"		Система "ТАТПРОФ"	
	ТПТ-66	ОКНА		
	WD02-02	НОМЕНКЛАТУРА ОКОН		
Тип окна	Высота установки окна, м	Максимальные размеры (ВхН), мм	Минимальные размеры (ВхН), мм	
	0...50	1000 x 1500	500 x 500	
	0...50	1000 x 1500	500 x 500	
	0...50	1000 x 1500	500 x 500	
	0...50	1200 x 500	600 x 500	
	0...20	1000+1200 x 1500	500+500 x 700	
	0...20	1000+1200 x 1500	500+500 x 700	
	0...20	1200+1000 x 1500	600+500 x 1200	
	0...20	1000+1200 x 1500	500+500 x 700	
	0...20	1000+1500+1000 x 1500	500+500+500 x 700	
	0...20	1000+1500+1000 x 1500	500+500+500 x 700	
	0...20	1000+1500+1000 x 1500+1000	500+500+500 x 700+500	

## ОКНА

ТПТ-66

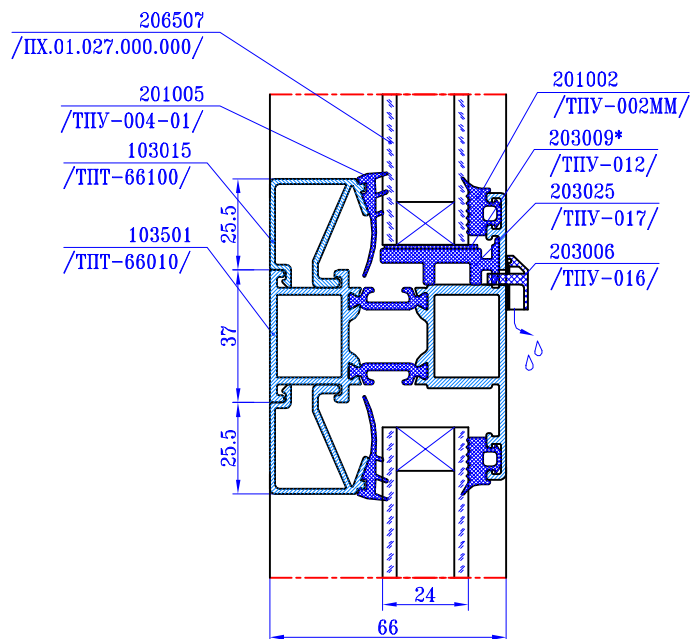
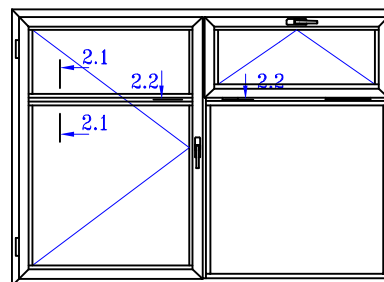
## УСТРОЙСТВО ОКНА

WD03-01

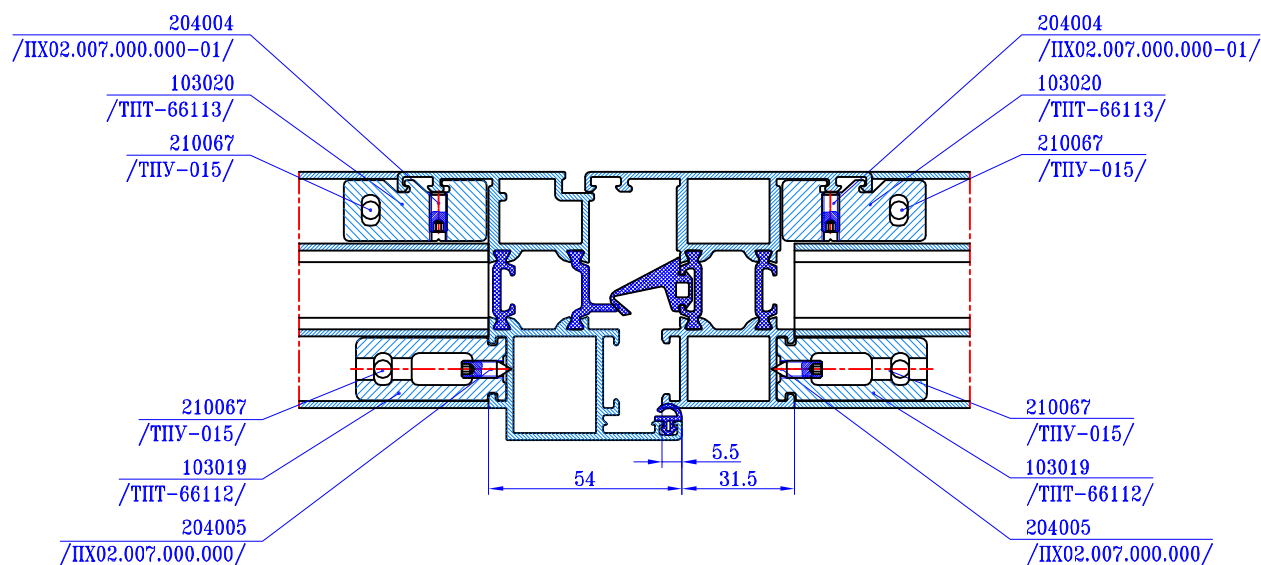
**1.2-1.2****ПРИМЕЧАНИЕ**

\* комплект пластин; подбирается по толщине при сборке

2.1-2.1



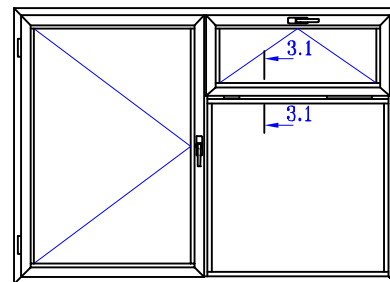
2.2-2.2



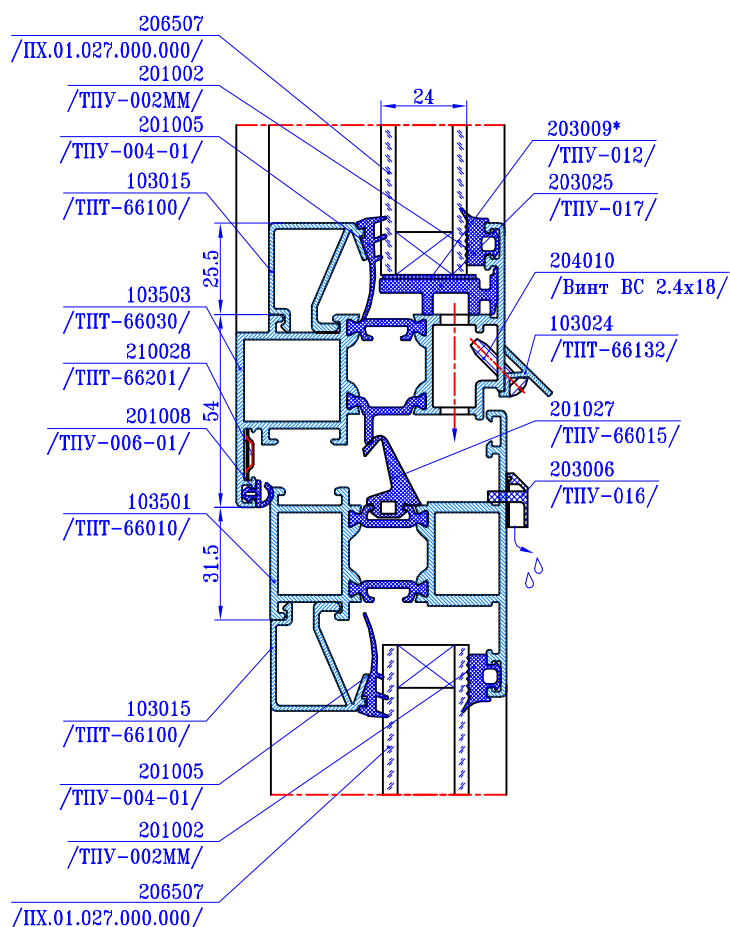
**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* комплект пластин; подбирается по толщине при сборке

Заполнение 24мм



3.1-3.1



**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* комплект пластин; подбирается по толщине при сборке



ЗАО "ТАТПРОФ"

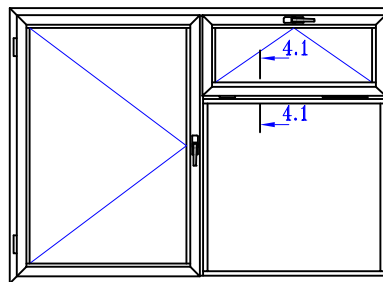
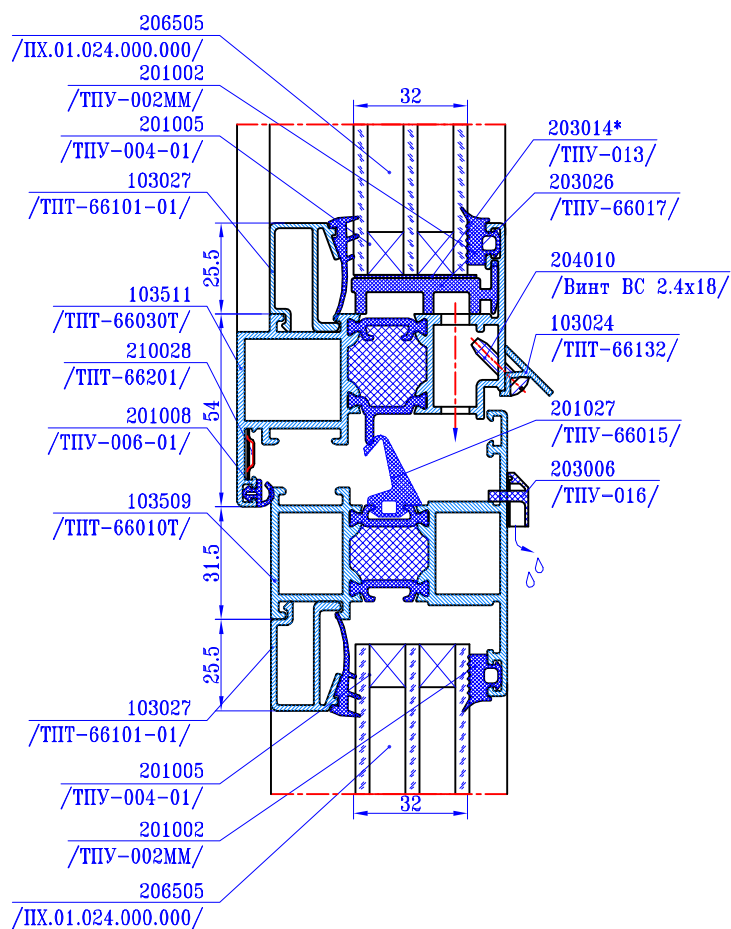
Система "ТАТПРОФ"

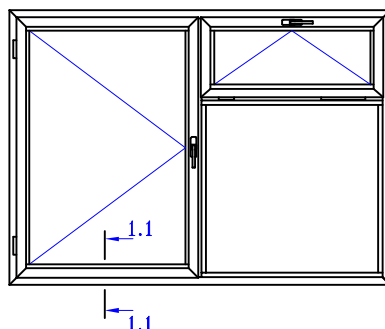
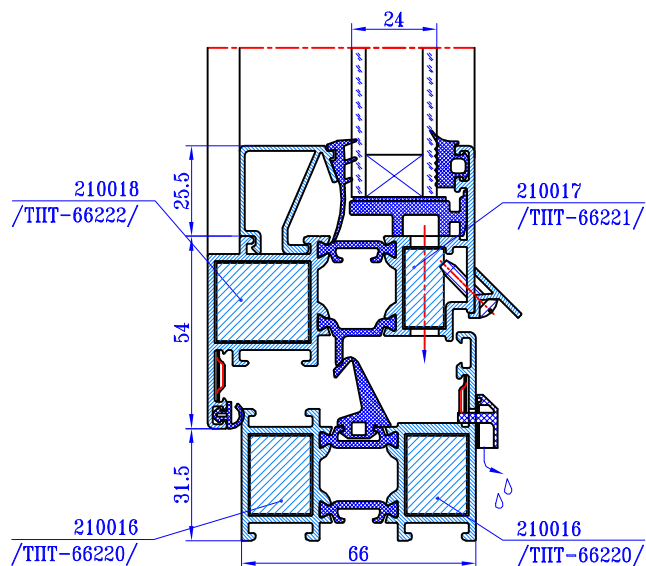
ТПТ-66

ОКНА

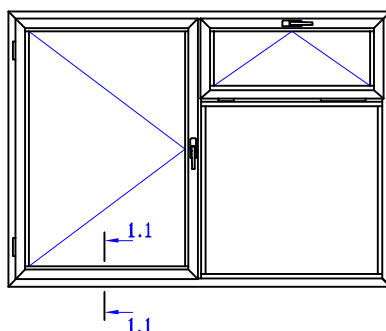
WD03-04

УСТРОЙСТВО ОКНА

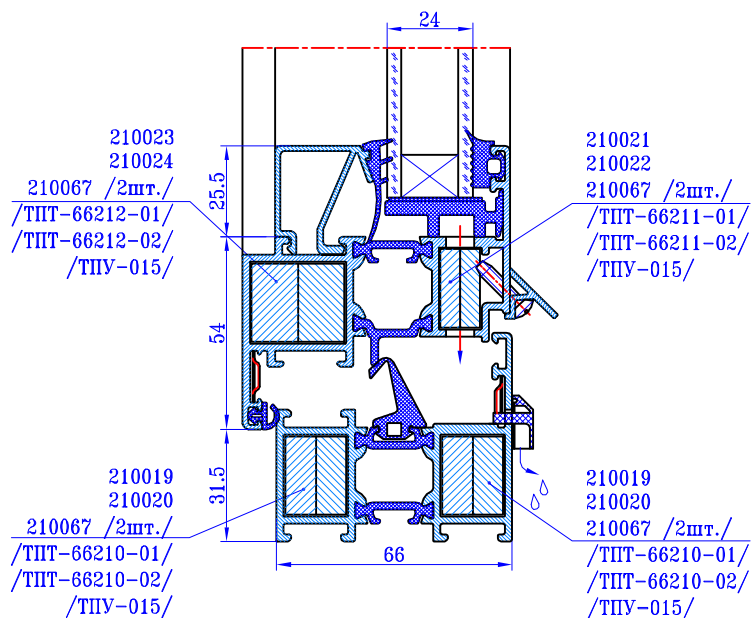
Заполнение 32мм4.1-4.1**ПРИМЕЧАНИЕ****\* комплект пластин; подбирается по толщине при сборке**

КАРТА ПРИМЕНЯЕМОСТИ ЛИТЫХ ЗАКЛАДНЫХПод обжимку

КАРТА ПРИМЕНЯЕМОСТИ ЛИТЫХ ЗАКЛАДНЫХ



Под нагель





## ОКНА

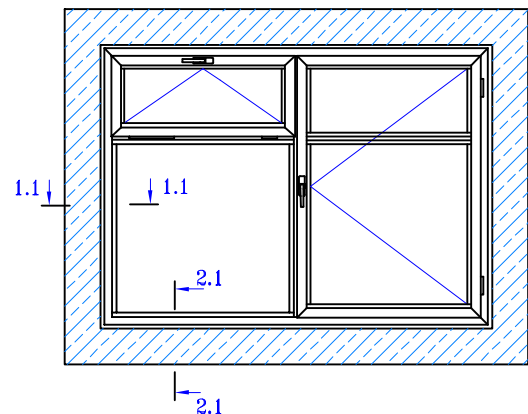
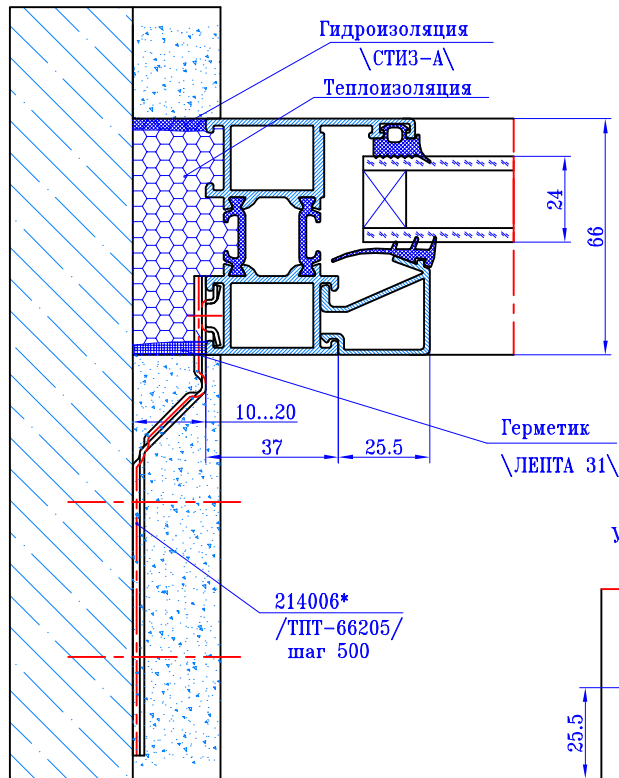
ТПТ-66

## МОНТАЖ ОКНА В ПРОЕМ

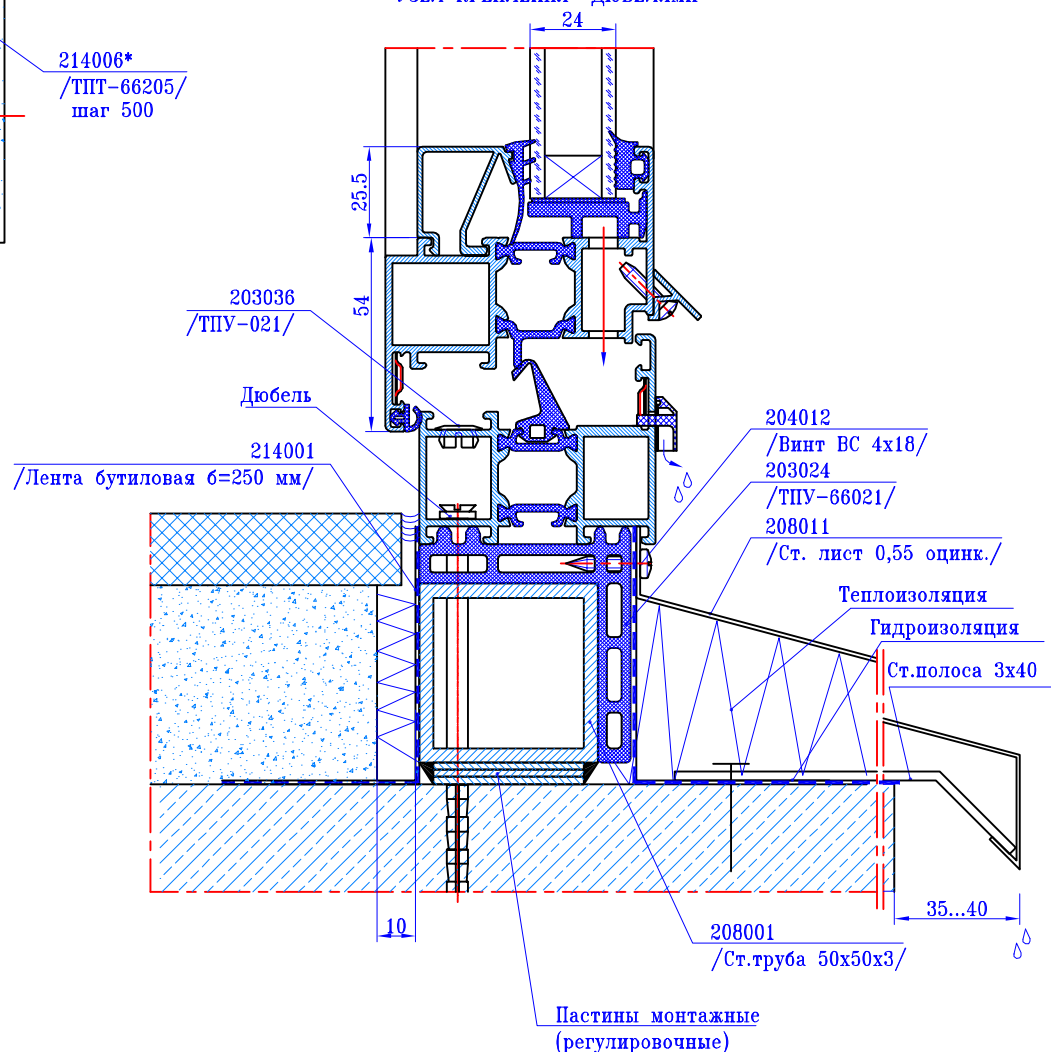
WD04-01

1.1-1.1

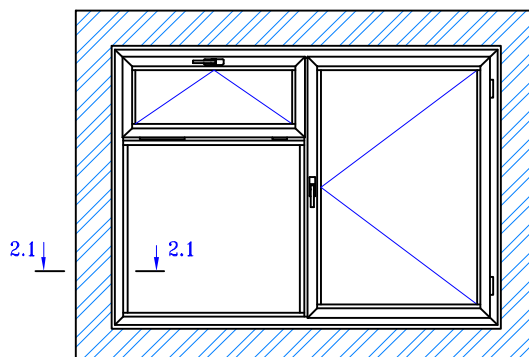
## УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ АНКЕРНЫМИ ПЛАСТИНАМИ

2.1-2.1

## УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ДЮБЕЛЯМИ

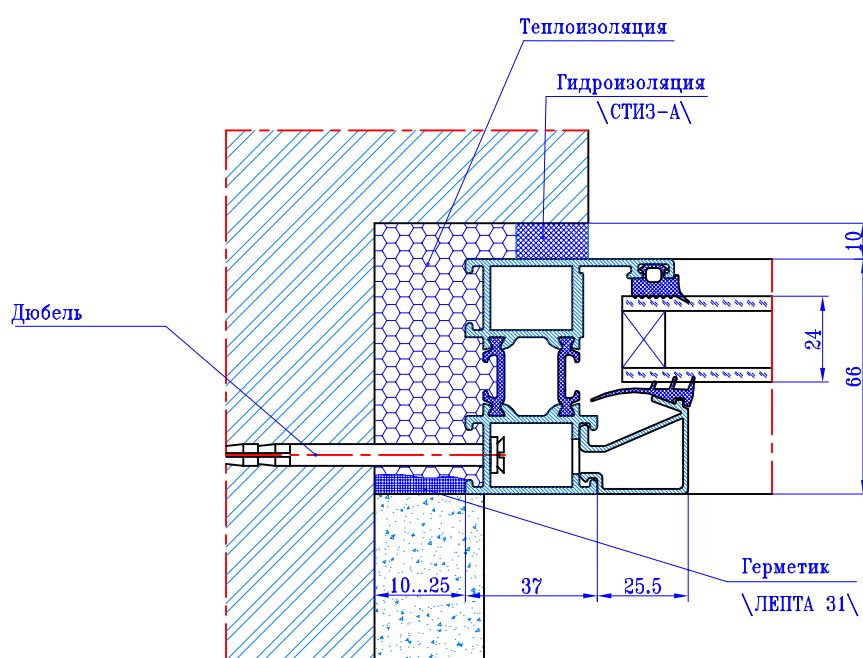
**ПРИМЕЧАНИЕ**

Вместо стальной трубы допускается использование деревянного бруса 50x55мм, предварительно обработанного антисептиком.



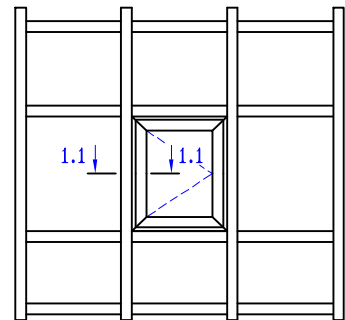
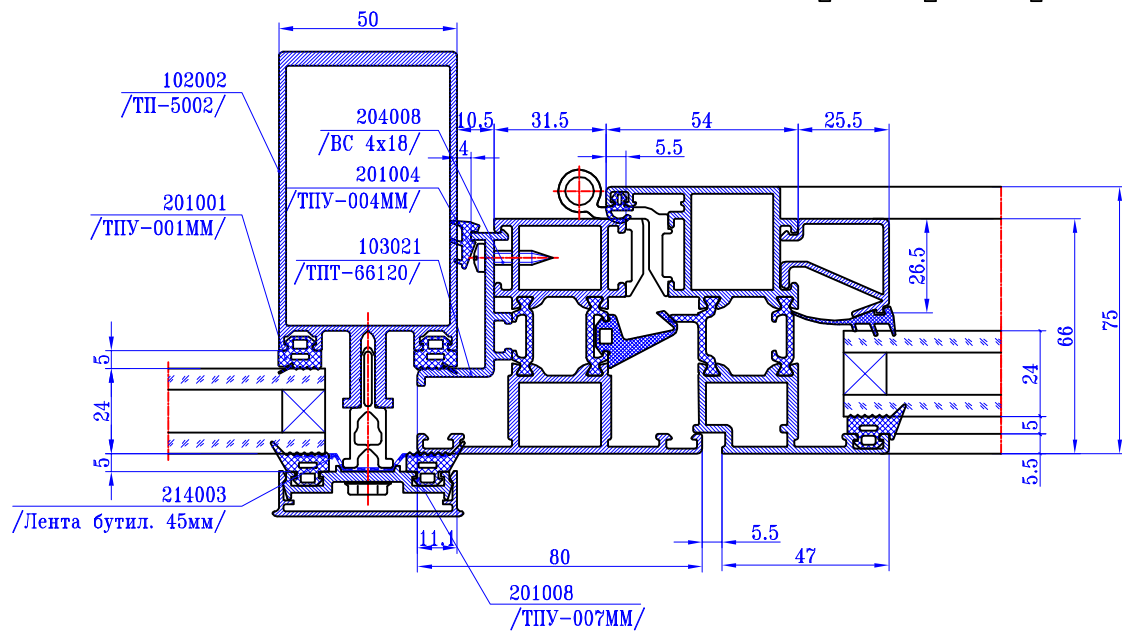
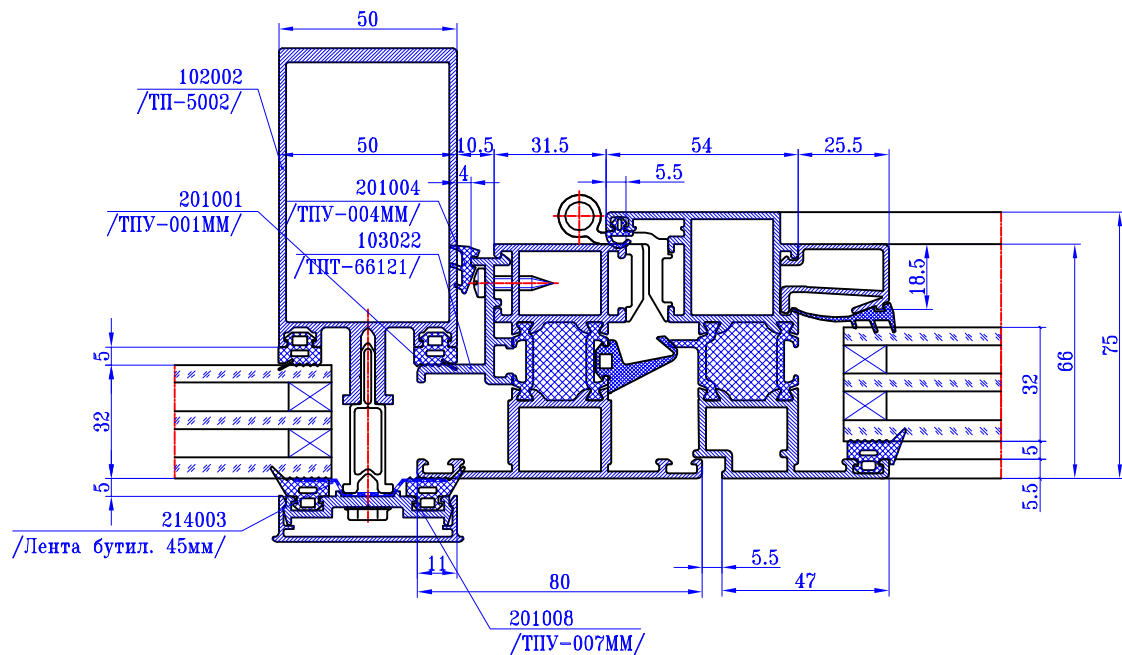
2.1-2.1

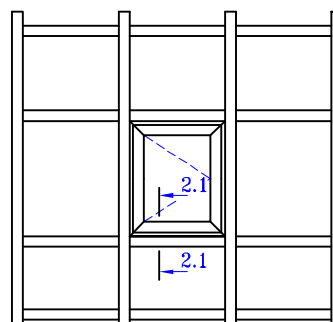
**УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ К КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ.  
/проем с четвертью/**



**ПРИМЕЧАНИЕ**

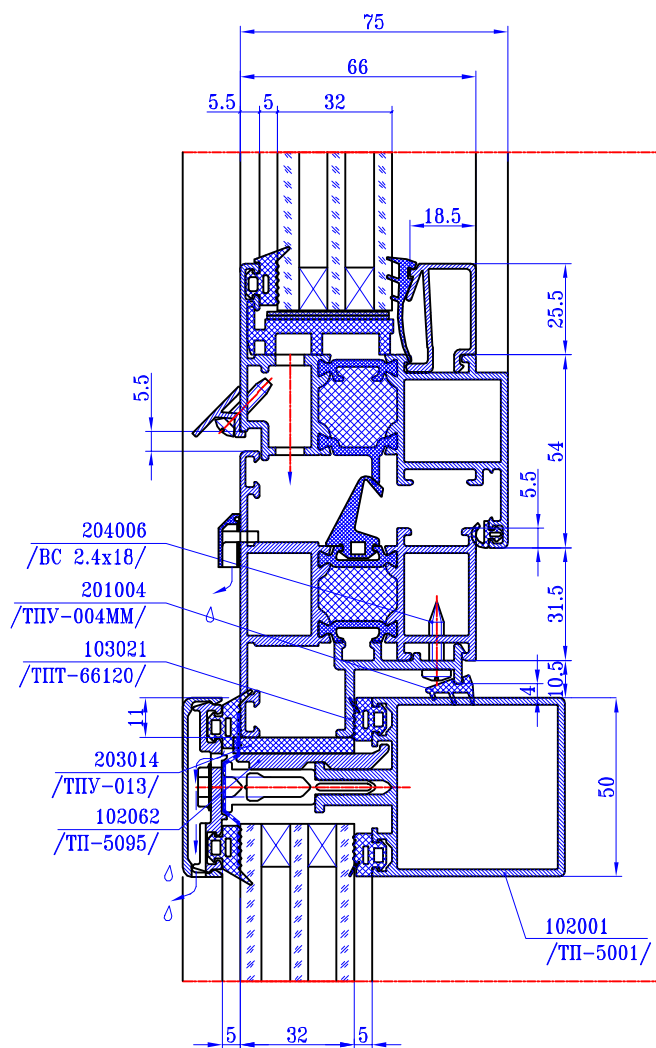
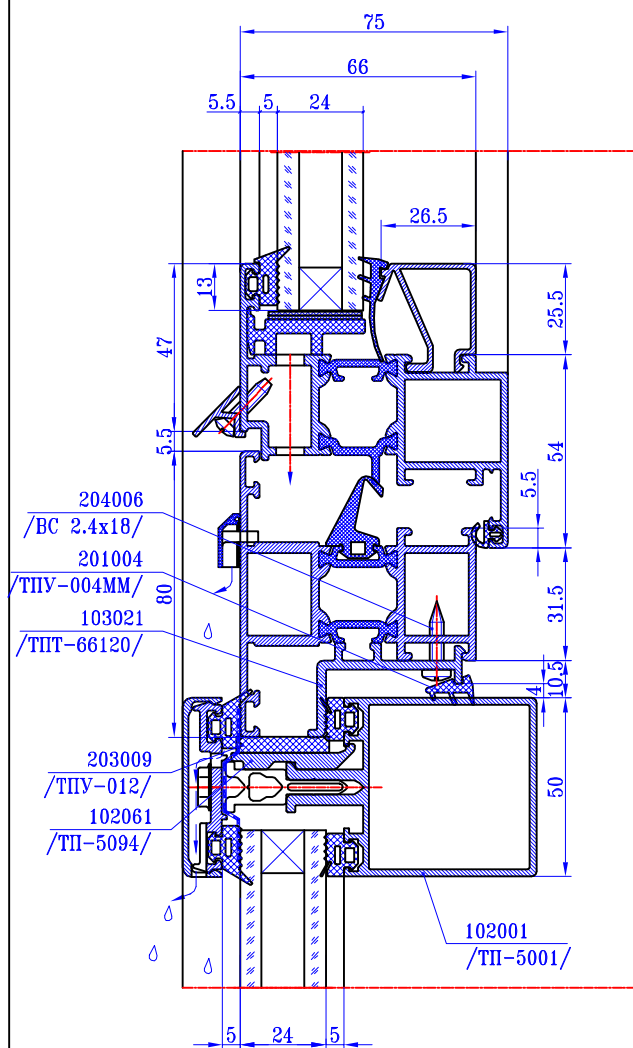
Теплоизоляция подлежит обязательной водо и пароизоляции специальными герметиками, совместимыми с теплоизоляцией и покрытием алюминиевых конструкций. Герметизация снаружи должна способствовать активному отводу конденсата из стыка и защиту от атмосферных явлений (влаги, УФ-излучения). Изнутри полная водо и пароизоляция.

1.1-1.11.1-1.1



2.1-2.1

2.1-2.1



Система "ТАТПРОФ"

ЗАО "ТАТПРОФ"

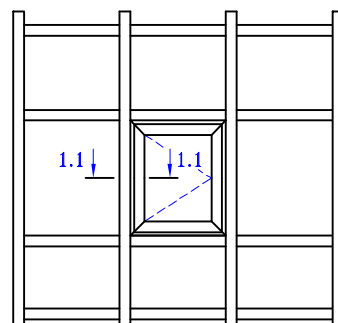


ОКНА

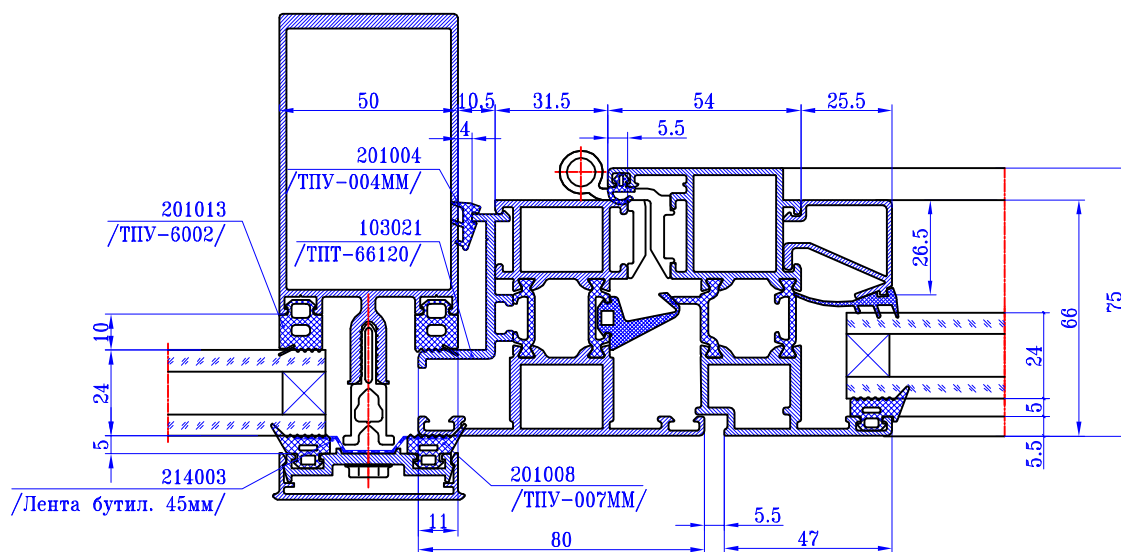
ТПТ-66

МОНТАЖ СТОРКИ ТЕПЛОЙ В ФАСАД ТП-50300

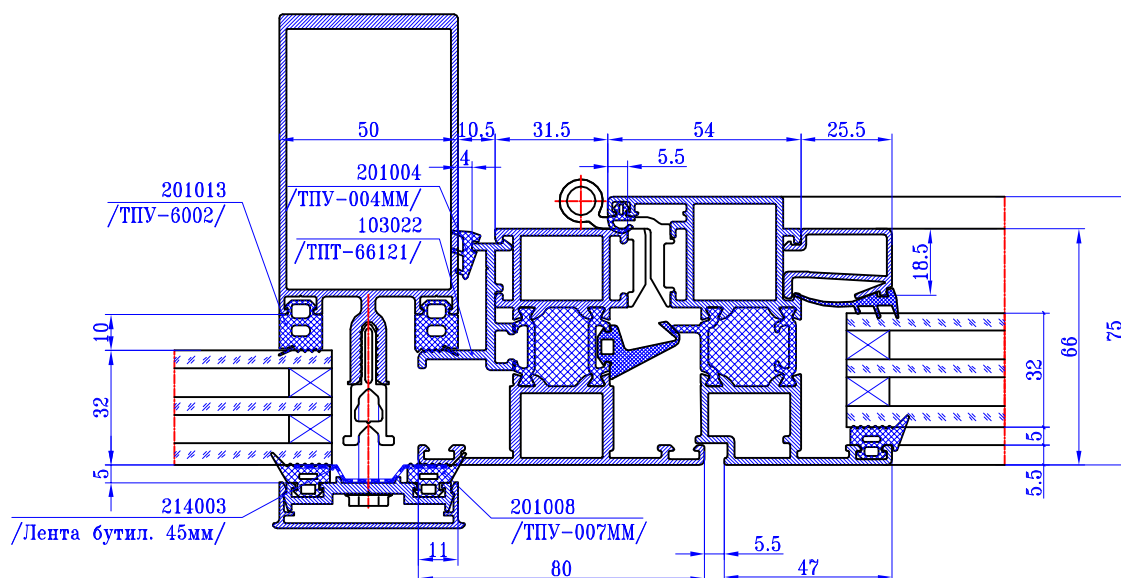
WD06-01

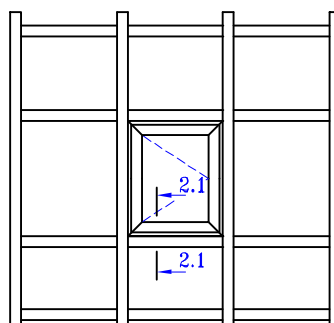


1.1-1.1



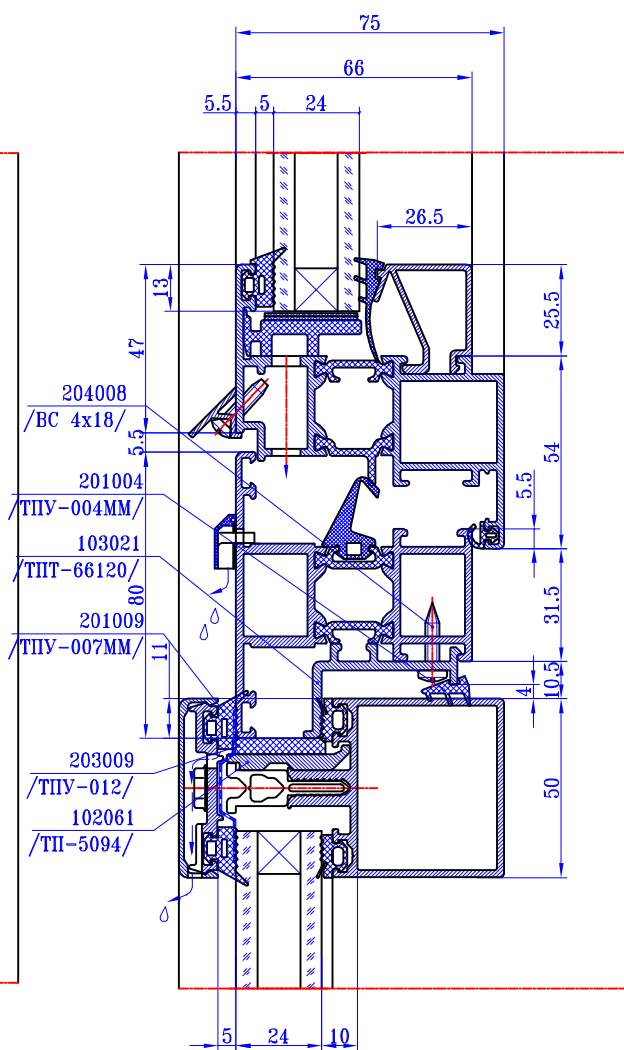
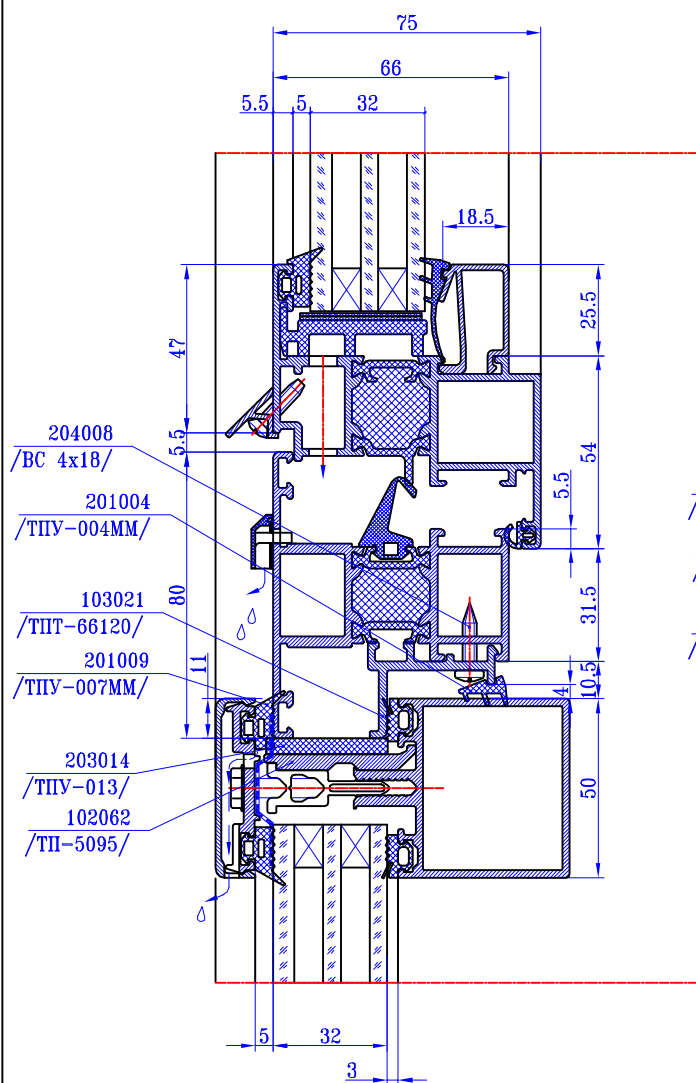
1.1-1.1





2.1-2.1

2.1-2.1



Система "ТАТПРОФ"

ЗАО "ТАТПРОФ"

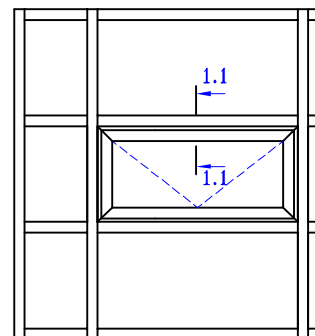


ОКНА

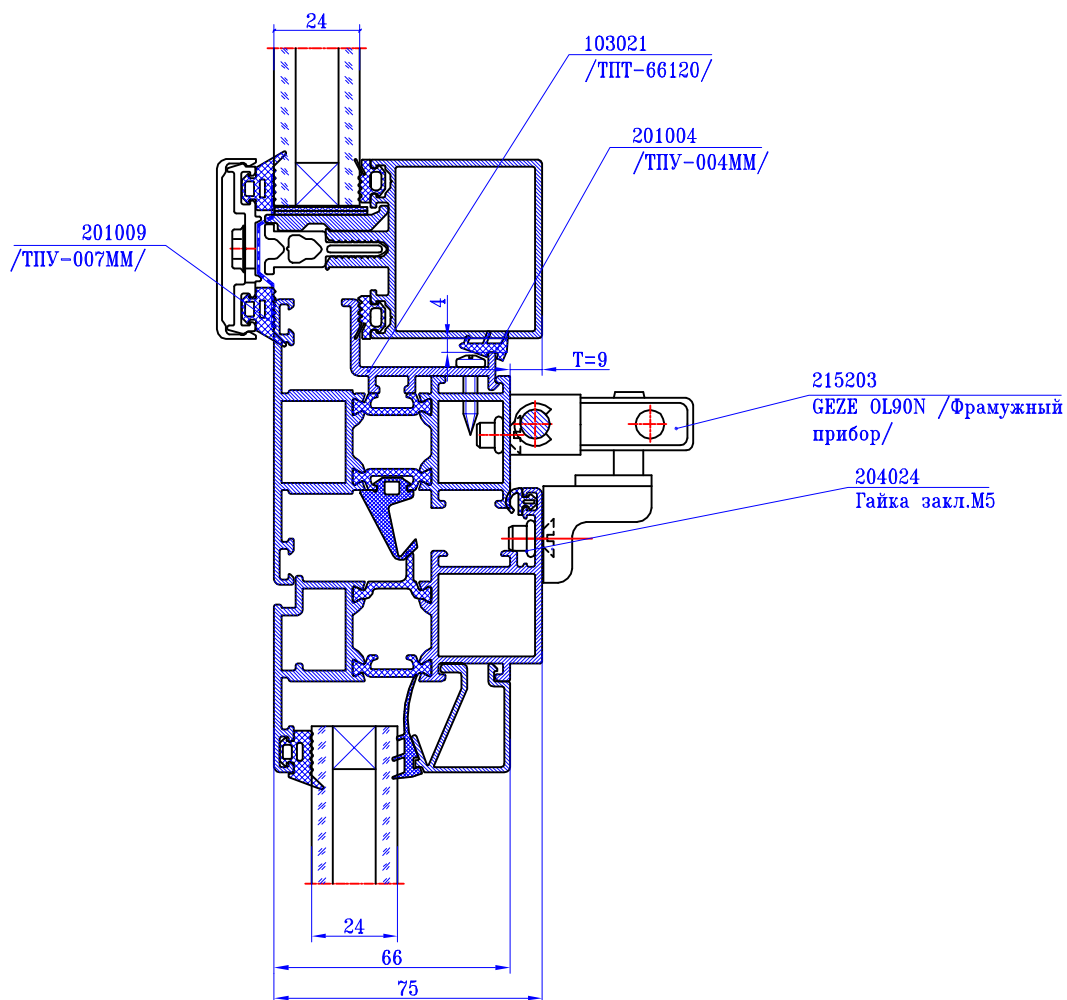
ТПТ-66

МОНТАЖ СТВОРКИ ТЕПЛОЙ В ФАСАД ТП-50300

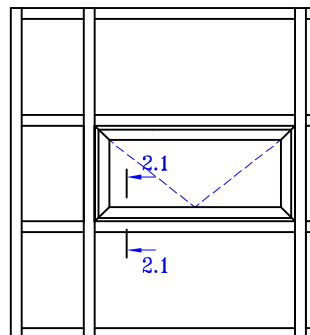
WD06-03



1.1-1.1



**Примечание.** При перепаде поверхностей створки и витража до 70мм относительно друг друга используется рычажный переходник 30744. При перепаде более 70мм используется гибкая тяга 22720.



2.1-2.1

