

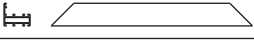
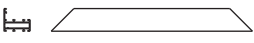



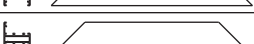

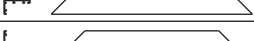
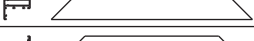
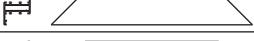

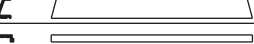


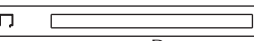



## Типовые конструкции окон "AGS50"



Тип I - распашное одностворчатое окно со смещенной створкой (левое открывание)

Тип II - распашное одностворчатое окно со смещенной створкой (правое открывание)

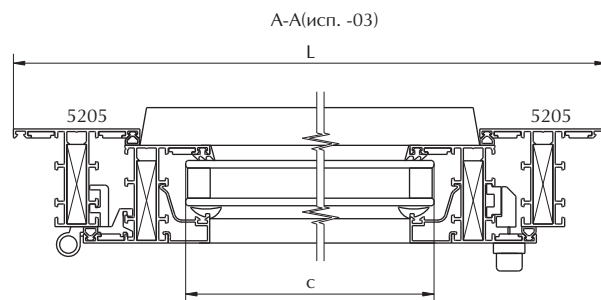
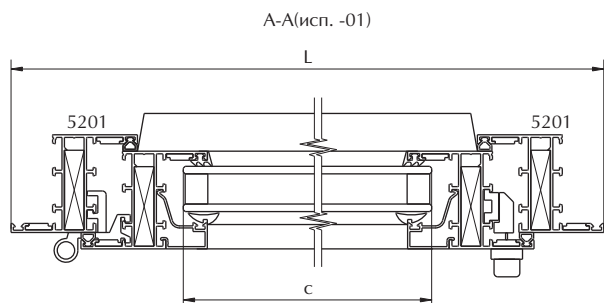
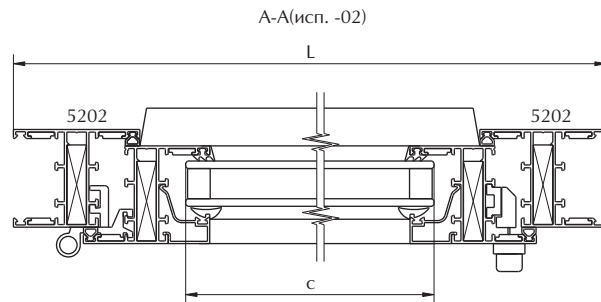
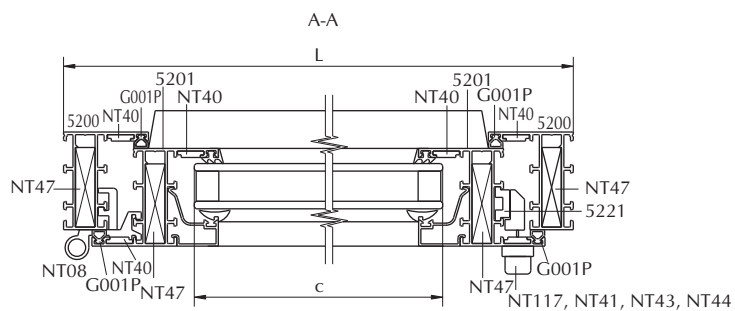
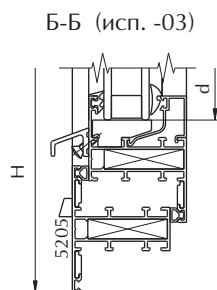
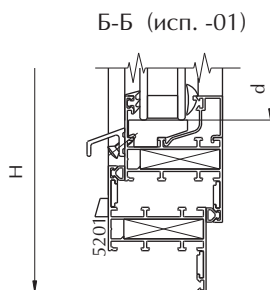
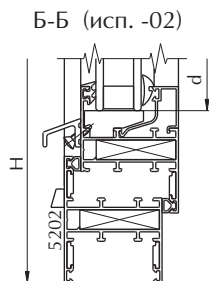
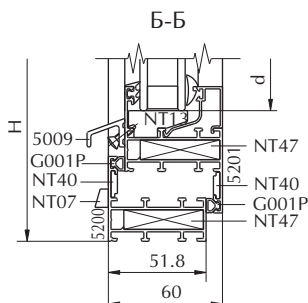
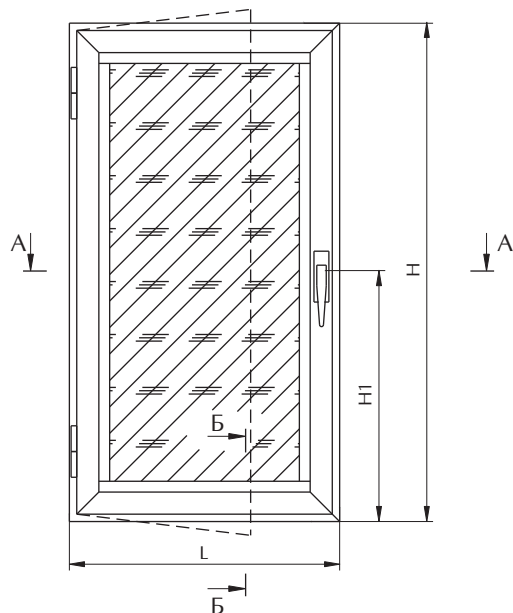
Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп.,шт				Размер на исполнение,мм			
		Осн.	01	02	03	Основное	01	02	03
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Алюминиевые профили									
5200		2				L			
		2				H			
5201			2				L		
			2				H		
5202				2				L	
				2				H	
5205					2				L
					2				H
5201		2	2	2	2	L-30	L-74		
		2	2	2	2	H-30	H-74		
5009		1	1	1	1	L-100	L-144		
5221		1	1	1	1	H1-181	H1-203		
		1	1	1	1	H-H1-181	H-H1-203		
см. п.1 прим.		1	1	1	1	L-120	L-164		
		1	1	1	1	L-120	L-164		
		2	2	2	2	H-164	H-208		
Резиновые уплотнители									
G 001 D		1	1	1	1	4L+4H-480	4L+4H-832		
см. п.2 прим.		1	1	1	1	2L+2H-544	2L+2H-720		
см. п.3 прим.		1	1	1	1	2L+2H-544	2L+2H-720		
Заполнение (стеклопакет,сэндвич-панель и т.п.)									
		1	1	1	1	c=L-136 d=H-136	c=L-180 d=H-180		
Аксессуары									
NT 40		12	16	20	16				
NT 07		2	2	2	2				
NT 08		2	2	2	2				
NT 41		2	2	2	2				
NT 43		1	1	1	1				
NT 44		1	1	1	1				
NT 58		1	1	1	1				
NT 47(NT 39 или NT131)		8	8	8	8				
NT117 или NT120		1	1	1	1				
NT 13		4	4	4	4				

**Примечание:**

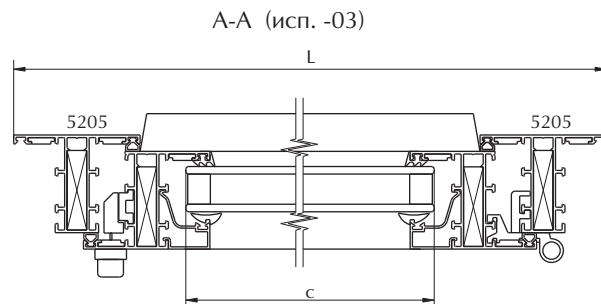
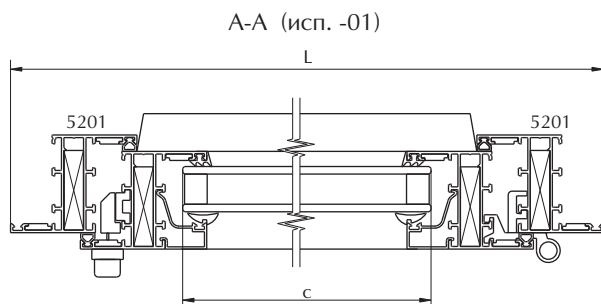
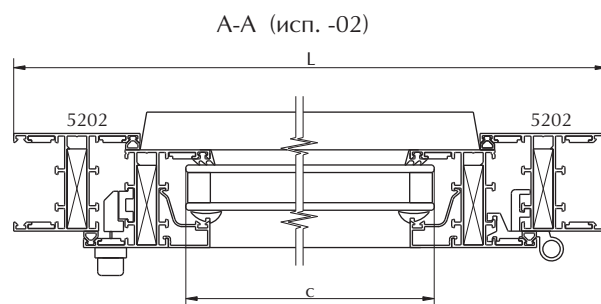
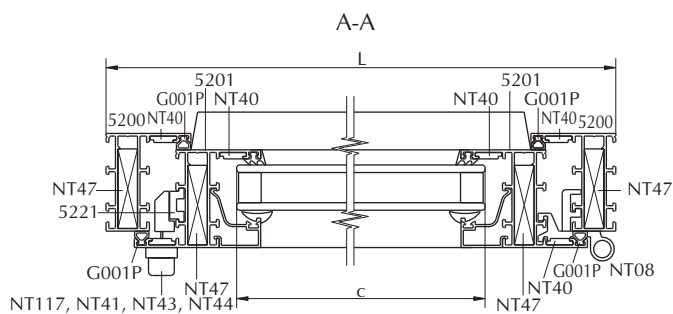
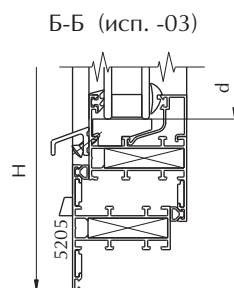
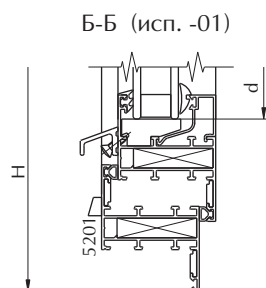
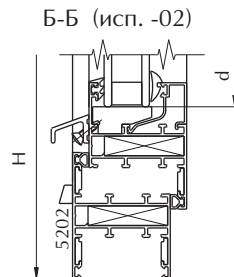
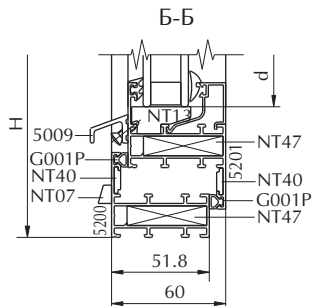
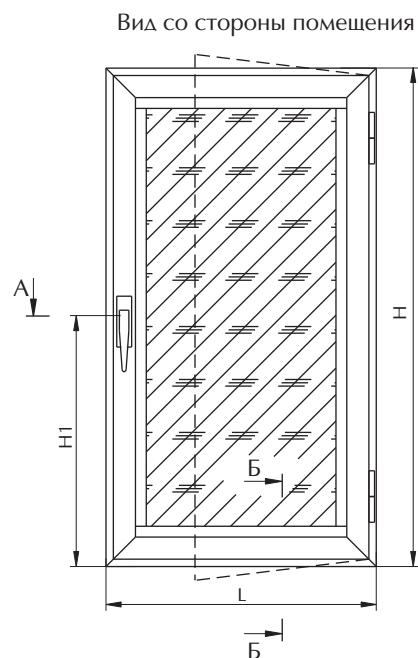
- Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01). На чертежах листы 11.03, 11.04 применена схема установки штапиков, показанная на рис.1 лист 8.01. При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.2 лист 8.01, размеры горизонтальных штапиков уменьшают на 44 мм и добавляются аксессуары NT 18 (4 шт.). При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.3 лист 8.01, размеры вертикальных штапиков увеличивают на 44 мм и раскрой штапиков производят под углом 45°. При этом для установки нижнего горизонтального штапика добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт.
- Резиновый уплотнитель (G002D, G003D, G004D) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
- Резиновый уплотнитель (G007D, G008P, G009P) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
- При H более 1500 мм устанавливается 3 шт. NT08.
- По согласованию с заказчиком окно укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20(TP12) (1 шт.), устанавливаемыми по периметру рамы окна с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на сторону, и предназначенными для установки окна в проеме с зазорами от 3 до 9 мм на сторону. Возможна замена NT0515 (зазор на сторону 3...9 мм) аксессуарами NT0520 (зазор на сторону 8...14 мм), NT0530 (зазор на сторону 18...24 мм), NT0545 (зазор на сторону 33...39 мм), NT0560 (зазор на сторону 48...54 мм).
- Для крепления профиля 5009 на створке окно комплектуется винтами 4x1,5x20.01.016 ГОСТ 10620-80, устанавливаемыми с шагом 250...300 мм, но не менее 3 шт.
- Для крепления подкладок NT13 окно комплектуется винтами 5x16.01.019 ГОСТ 10621-80 (4 шт.).

Тип I - распашное одностворчатое окно (левое открывание) со смещенной створкой

Вид со стороны помещения




















Тип II - распашное одностворчатое окно (правое открывание) со смещенной створкой





Тип III - распашное одностворчатое окно (левое открывание)

Тип IV - распашное одностворчатое окно (правое открывание)

Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп.,шт				Размер на исполнение,мм			
		Осн.	01	02	03	Основное	01	02	03
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Алюминиевые профили									
5200		2				L			
		2				H			
5201			2				L		
			2				H		
5202				2				L	
				2				H	
5205					2				L
					2				H
5208		2	2	2	2	L-30	L-74		
		2	2	2	2	H-30	H-74		
5009		1	1	1	1	L-100	L-144		
5221		1	1	1	1	H1-181	H1-203		
		1	1	1	1	H-H1-181	H-H1-203		
см. п.1 прим.		1	1	1	1	L-120	L-164		
		1	1	1	1	L-120	L-120		
		2	2	2	2	H-164	H-208		
		2	2	2	2	H-164	H-208		
Резиновые уплотнители									
G 001 D		1	1	1	1	2L+2H-120	2L+2H-296		
G 010 D		1	1	1	1	2L+2H-184	2L+2H-360		
см. п.2 прим.		1	1	1	1	2L+2H-544	2L+2H-720		
см. п.3 прим.		1	1	1	1	2L+2H-544	2L+2H-720		
Заполнение (стеклопакет,сэндвич-панель и т.п.)									
		1	1	1	1	c=L-136 d=H-136	c=L-180 d=H-180		
Аксессуары									
NT 40		8	12	16	12				
NT 01 (NT19)		4	4	4	4				
NT 07		2	2	2	2				
NT 08		2	2	2	2				
NT 41		2	2	2	2				
NT 43		1	1	1	1				
NT 44		1	1	1	1				
NT 58		1	1	1	1				
NT 47( NT39 или NT131)		8	8	8	8				
NT 21		4	4	4	4				
NT117 или NT120		1	1	1	1				
NT 13		4	4	4	4				

Примечание:

1. Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01).

На чертежах листы 11.06, 11.07 применена схема установки штапиков, показанная на рис.1 лист 8.01.

При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.2 лист 8.01, размеры горизонтальных штапиков уменьшают на 44 мм и добавляются аксессуары NT 18 (4 шт.).

При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.3 лист 8.01, размеры вертикальных штапиков увеличивают на 44 мм и раскрой штапиков производят под углом 45°. При этом для установки нижнего горизонтального штапика добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт.

2. Резиновый уплотнитель (G002D, G003D, G004D) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).

3. Резиновый уплотнитель (G007D, G008P, G009P) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).

4. При H более 1500 мм устанавливается 3 шт. NT08.

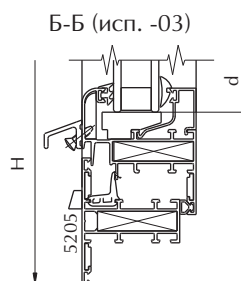
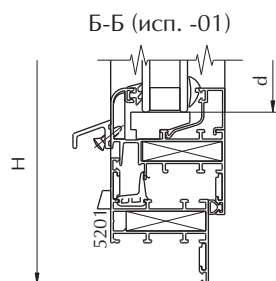
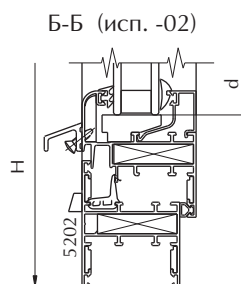
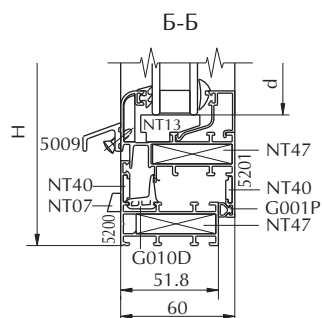
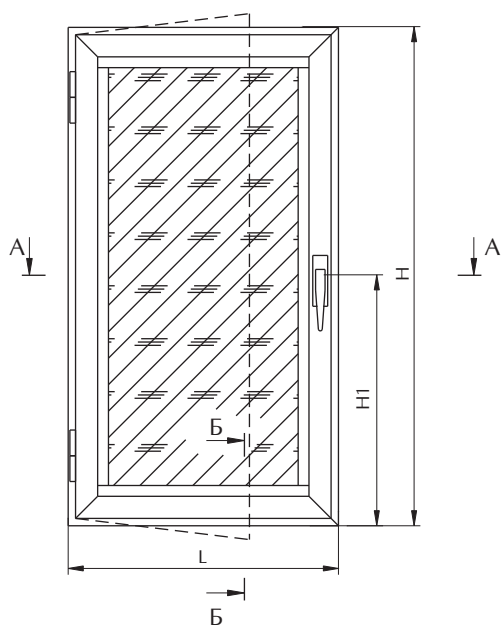
5. По согласованию с заказчиком окно укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20(TP12) (1 шт.), устанавливаемыми по периметру рамы окна с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на сторону, и предназначенными для установки окна в проеме с зазорами от 3 до 9 мм на сторону. Возможна замена NT0515 (зазор на сторону 3...9 мм) аксессуарами NT0520 (зазор на сторону 8...14 мм), NT0530 (зазор на сторону 18...24 мм), NT0545 (зазор на сторону 33...39 мм), NT0560 (зазор на сторону 48...54 мм).

6. Для закрепления профиля 5009 на створке окно комплектуется винтами 4x1,5x20.01.016 ГОСТ 10620-80, устанавливаемыми с шагом 250...300 мм, но не менее 3 шт.

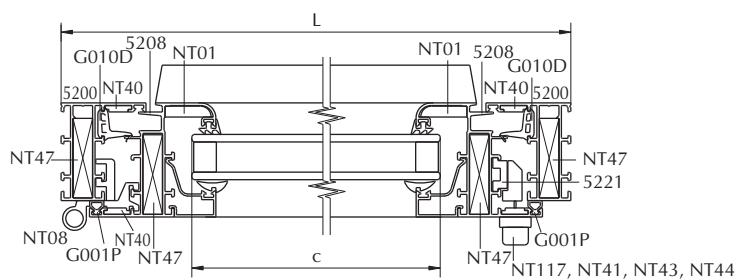
7. Для закрепления подкладок NT13 окно комплектуется винтами 5x16.01.016 ГОСТ 10621-80 (4 шт.).

Тип III - распашное одностворчатое окно (левое открывание)

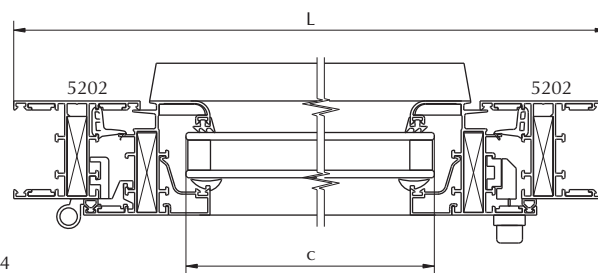
Вид со стороны помещения



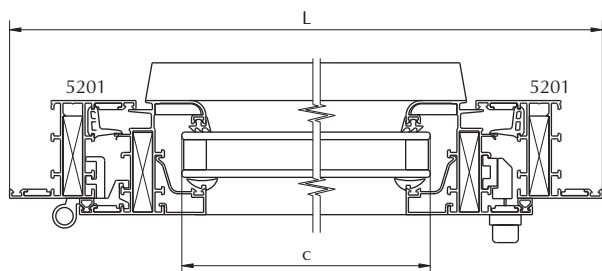
A-A



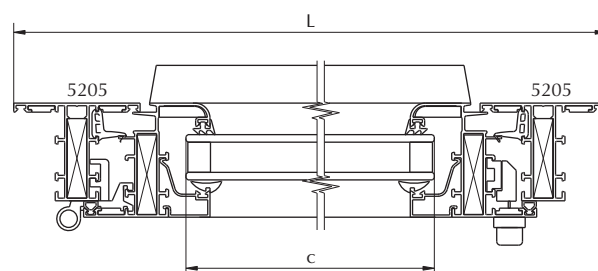
A-A (исп. -02)



A-A (исп. -01)

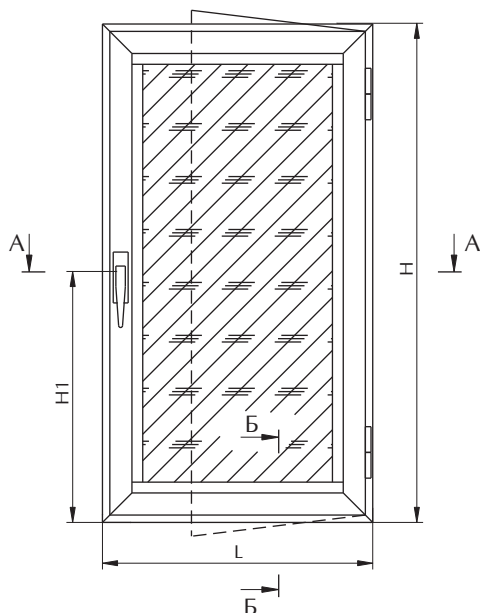


A-A (исп.-03)

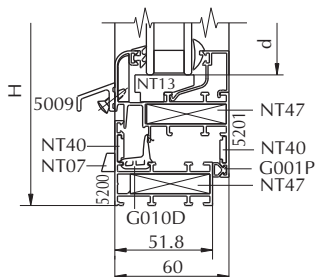


Тип IV - распашное одностворчатое окно (правое открывание)

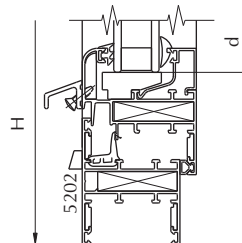
Вид со стороны помещения



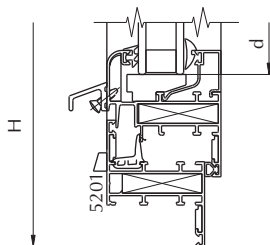
Б-Б



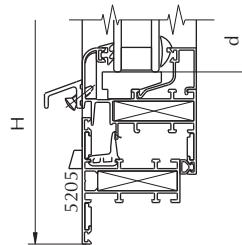
Б-Б (исп. -02)



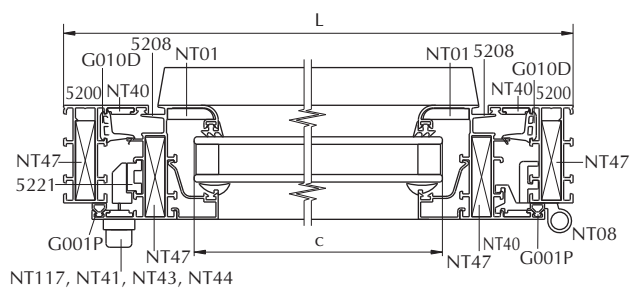
Б-Б (исп. -01)



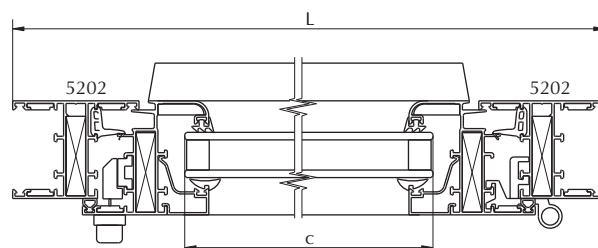
Б-Б (исп. -03)



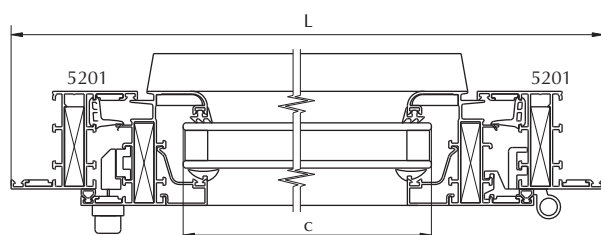
А-А



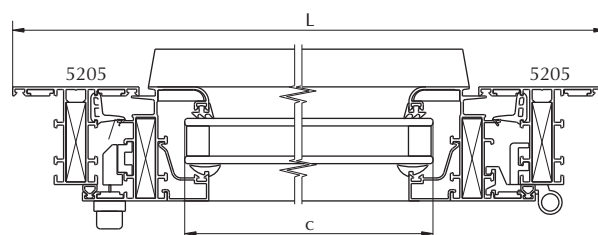
А-А (исп. -02)



А-А (исп. -01)



А-А (исп. -03)



Тип V - распашное двустворчатое окно со смешенными створками



Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп.,шт						Размер на исполнение,мм					
		Осн.	01	02	03	04	05	Основное	01	02	03		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Алюминиевые профили													
5200		2				L							
		2				H							
5201			2				L						
			2				H						
5202				2				L					
				2				H					
5205					2					L			
					2						H		
5201		2	2	2	2	$I1=(L-33)/2$	$I1=(L-77)/2$						
		2	2	2	2	$I2=(L-33)/2$	$I2=(L-77)/2$						
5201		4	4	4	4	H-30	H-74						
5210		1	1	1	1	H-100	H-144						
5009		1	1	1	1	I1-2	I1-2						
		1	1	1	1	I2-70	I2-70						
5221		1	1	1	1	H1-181	H1-203						
		1	1	1	1	H-H1-181	H-H1-203						
см. п.2 прим.		1	1	1	1	I1-90	I1-90						
		1	1	1	1	I1-90	I1-90						
		1	1	1	1	I2-90	I2-90						
		1	1	1	1	I2-90	I2-90						
		4	4	4	4	H-164	H-208						
Резиновые уплотнители													
G 001 D		1	1	1	1	4L+8H-746	4L+8H-1274						
см. п.3 прим.		1	1	1	1	2L+4H-1034	2L+4H-1298						
см. п.4 прим.		1	1	1	1	2L+4H-1034	2L+4H-1298						
Заполнение (стеклопакет,сэндвич-панель и т.п.)													
		1	1	1	1	c1=I1-106 d=H-136	c1=I1-106 d=H-180						
		1	1	1	1	c2=I2-106 d=H-136	c2=I2-106 d=H-180						

1	Аксессуары									
NT 40		20	24	28	24					
NT 07		2	2	2	2					
NT 08		4	4	4	4					
NT 41		2	2	2	2					
NT 42		1	1	1	1					
NT 43		1	1	1	1					
NT 44		1	1	1	1					
NT 58		2	2	2	2					
NT 47/NT 39 или NT131		8	8	8	8					
GA08		1	1	1	1					
NT117 или NT120		1	1	1	1					
NT 13		8	8	8	8					

Примечание:

1. Размеры при I1=I2. Возможно использовать заданные (не равные) размеры I1 и I2 при условии выполнения соотношения (I1+I2)=(L-33) для основного исполнения и (I1+I2)=(L-77) для исполнений -01, -02, -03.
2. Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01). На чертеже лист 11.09 применена схема установки штапиков, показанная на рис.1 лист 8.01. При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.2 лист 8.01, размеры горизонтальных штапиков уменьшают на 44 мм и добавляются аксессуары NT 18 (8 шт.). При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.3 лист 8.01, размеры вертикальных штапиков увеличивают на 44 мм и раскрой штапиков производят под углом 45°. При этом для установки нижнего горизонтального штапика добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт.
3. Резиновый уплотнитель (G002D, G003D, G004D) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
4. Резиновый уплотнитель (G007D, G008P, G009P) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
5. При H более 1500 мм устанавливается 6 шт. NT08.
6. По согласованию с заказчиком окно комплектуется наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20(P12) (1 шт.), устанавливаемыми по периметру рамы окна с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на сторону, и предназначенными для установки окна в проеме с зазорами от 3 до 9 мм на сторону. Возможна замена NT0515 (зазор на сторону 3...9 мм) аксессуарами NT0520 (зазор на сторону 8...14 мм), NT0530 (зазор на сторону 18...24 мм), NT0545 (зазор на сторону 33...39 мм), NT0560 (зазор на сторону 48...54 мм).
7. Для крепления профиля 5009 на створке окно комплектуется винтами 4x1,5x20.01.016 ГОСТ 10620-80, устанавливаемыми с шагом 250...300 мм, но не менее 3 шт.
8. Для крепления подкладок NT13 окно комплектуется винтами 5x16.01.016 ГОСТ 10621-80 (8 шт.). Для закрепления профиля 5210 окно комплектуется набором аксессуаров, состоящим из винтов 5x1,5x25.01.016 ГОСТ 10621-80 (3 шт.), шайб 5.01.019 ГОСТ 11371-78 (3 шт.) и пробок NT20 (P1 2) (3 шт.).







Тип VI - распашное двустворчатое окно

Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп., шт						Размер на исполнение, мм			
		Осн.	01	02	03	03	03	Основное	01	02	03
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Алюминиевые профили											
5200		2						L			
		2						H			
5201		2						L			
		2						H			
5202		2						L			
		2						H			
5205		2						L			
		2						H			
5208		2	2	2	2	2	2	l1=(L-33)/2	l1=(L-77)/2		
		2	2	2	2	2	2	l2=(L-33)/2	l2=(L-77)/2		
5208		4	4	4	4	4	4	H-30	H-74		
5210		1	1	1	1	1	1	H-100	H-144		
5009		1	1	1	1	1	1	l1-2	l1-2		
		1	1	1	1	1	1	l2-70	l2-70		
5221		1	1	1	1	1	1	H1-181	H1-203		
		1	1	1	1	1	1	H-H1-181	H-H1-203		
см. п.2 прим.		1	1	1	1	1	1	l1-90	l1-90		
		1	1	1	1	1	1	l1-90	l1-90		
см. п.3 прим.		1	1	1	1	1	1	l2-90	l2-90		
		1	1	1	1	1	1	l2-90	l2-90		
см. п.4 прим.		4	4	4	4	4	4	H-164	H-208		
		4	4	4	4	4	4	H-164	H-208		
Резиновые уплотнители											
G 001 D		1	1	1	1	1	1	2L+4H-186	2L+4H-450		
G 010 D		1	1	1	1	1	1	2L+3H-284	2L+3H-504		
G 018 D		1	1	1	1	1	1	H-100	H-144		
см. п.3 прим.		1	1	1	1	1	1	2L+4H-1034	2L+4H-1298		
см. п.4 прим.		1	1	1	1	1	1	2L+4H-1034	2L+4H-1298		

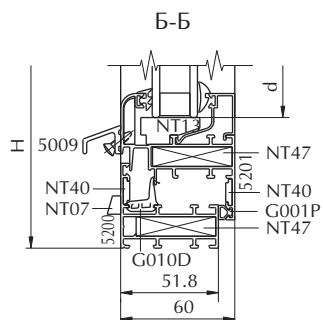
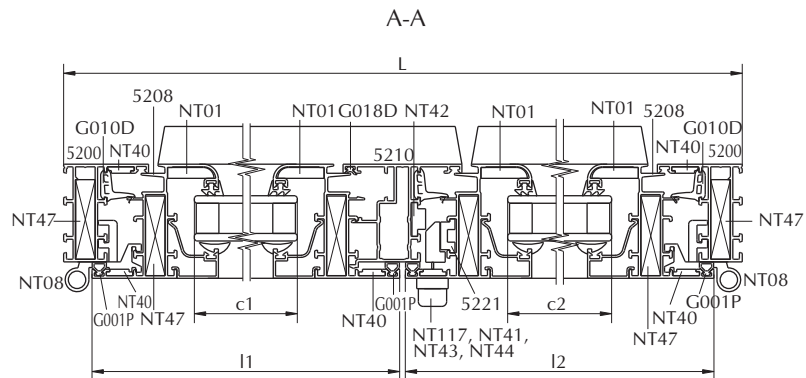
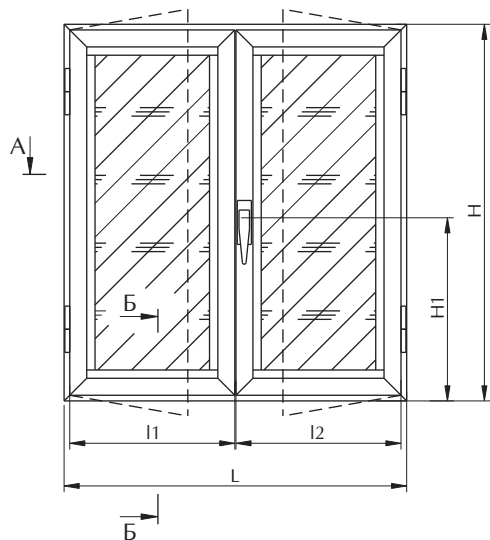
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)									
		1	1	1	1	c1=l1-106 d=H-136	c1=l1-106 d=H-180		
		1	1	1	1	c2=l2-106 d=H-136	c2=l2-106 d=H-180		
Аксессуары									
NT 40		12	16	20	16				
NT 01 (NT19)		8	8	8	8				
NT 07		2	2	2	2				
NT 08		4	4	4	4				
NT 41		2	2	2	2				
NT 42		1	1	1	1				
NT 43		1	1	1	1				
NT 44		1	1	1	1				
NT 58		2	2	2	2				
NT 47(NT 39 или NT131)		8	8	8	8				
NT 21		4	4	4	4				
GA 08		1	1	1	1				
NT117 или NT120		1	1	1	1				
NT 13		8	8	8	8				

Примечание:

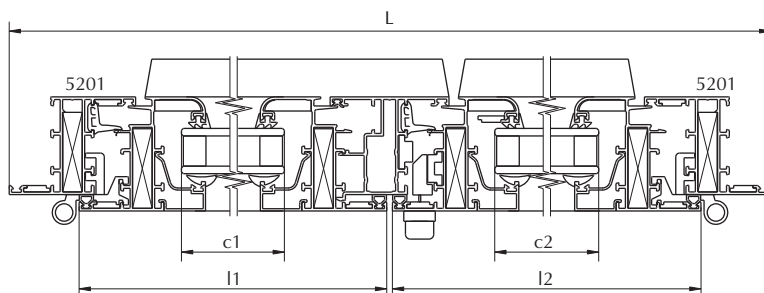
1. Размеры при l1=l2. Возможно использовать заданные (не равные) размеры l1 и l2 при условии выполнения соотношения (l1+l2)=(L-33) для основного исполнения и (l1+l2)=(L-77) для исполнений -01, -02, -03.
2. Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01). На чертеже лист 11.11 применена схема установки штапиков, показанная на рис.1 лист 8.01. При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.2 лист 8.01, размеры горизонтальных штапиков уменьшают на 44 мм и добавляются аксессуары NT 18 (8 шт.). При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.3 лист 8.01, размеры вертикальных штапиков увеличивают на 44 мм и раскрой штапиков производят под углом 45°. При этом для установки нижнего горизонтального штапика добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт.
3. Резиновый уплотнитель (G002D, G003D, G004D) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
4. Резиновый уплотнитель (G007D, G008P, G009P) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
5. При H более 1500 мм устанавливается 6 шт. NT08.
6. По согласованию с заказчиком окно комплектуется наборами рамы окна с шагом 400...500 мм, но не менее NT12 (1 шт.), NT20(PT12) (1 шт.), устанавливаемыми по периметру рамы окна с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на сторону, и предназначенными для установки окна в проеме с зазорами от 3 до 9 мм на сторону. Возможна замена NT0515 (зазор на сторону 3...9 мм) аксессуарами NT0520 (зазор на сторону 8...14 мм), NT0530 (зазор на сторону 18...24 мм), NT0545 (зазор на сторону 33...39 мм), NT0560 (зазор на сторону 48...54 мм).
7. Для закрепления профиля 5009 на створке окно комплектуется винтами 4x1,5x20.01.016 ГОСТ 10620-80, устанавливаемыми с шагом 250...300 мм, но не менее 3 шт.
8. Для закрепления подкладок NT13 окно комплектуется винтами 5x16.01.016 ГОСТ 10621-80 (8 шт.). Для закрепления профиля 5210 окно комплектуется набором аксессуаров, состоящим из винтов 5x1,5x25.01.016 ГОСТ 10621-80 (3 шт.), шайб 5.01.019 ГОСТ 11371-78 (3 шт.) и пробок NT20 (PT12) (3 шт.).

Тип VI - распашное двухстворчатое окно

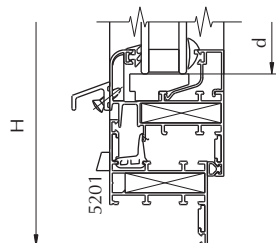
Вид со стороны помещения



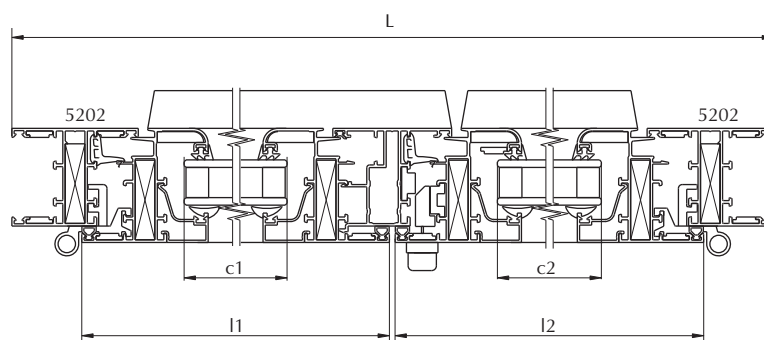
А-А (исп. -01)



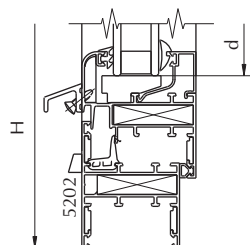
Б-Б (исп. -01)



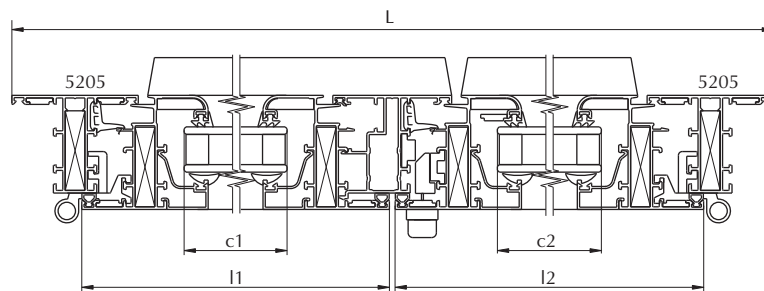
А-А (исп. -02)



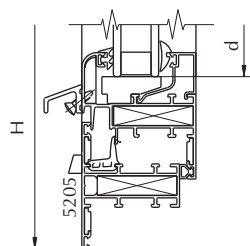
Б-Б (исп. -02)



А-А (исп. -03)



Б-Б (исп. -03)



## Тип VII - распашное трехстворчатое окно со смешенной створкой



АГРИСОВГАЗ

AGS 50

Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп.,шт						Размер на исполнение,мм			
		Осн.	01	02	03	Основное	01	02	03	03	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Алюминиевые профили											
5200		2				L					
		2				H					
5201		2					L				
		2					H				
5202				2				L			
				2				H			
5205					2				L		
					2					H	
5201		2	2	2	2	11=(L-36)/3	11=(L-80)/3				
		2	2	2	2	12=(L-36)/3	12=(L-80)/3				
		2	2	2	2	13=(L-36)/3	13=(L-80)/3				
5201		6	6	6	6	H-30	H-74				
5210		2	2	2	2	H-100	H-144				
5009		1	1	1	1	11-70	11-70				
		1	1	1	1	12-70	12-70				
		1	1	1	1	13-70	13-70				
5221		1	1	1	1	H1-181	H1-203				
		1	1	1	1	H+H1-181	H+H1-203				
см. п.2 прим.		1	1	1	1	11-90	11-90				
		1	1	1	1	11-90	11-90				
		1	1	1	1	12-90	12-90				
		1	1	1	1	12-90	12-90				
		1	1	1	1	13-90	13-90				
		6	6	6	6	H-164	H-208				

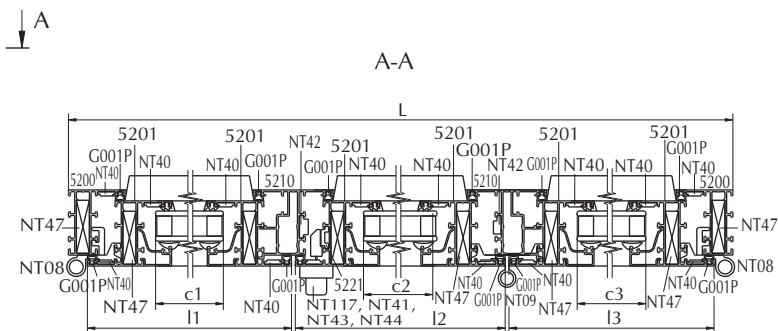
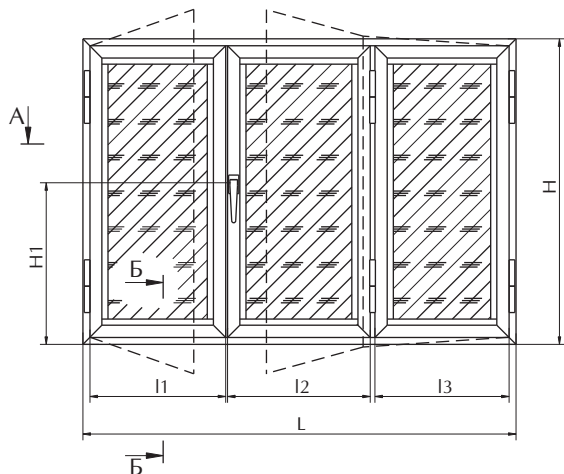
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Резиновые уплотнители									
G 001 D	1	1	1	1	1	4L+12H-1012	4L+12H-1716		
см. п.3 прим.	1	1	1	1	1	2L+6H-1524	2L+6H-1876		
см. п.4 прим.	1	1	1	1	1	2L+6H-1524	2L+6H-1876		
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)									
	1	1	1	1	1	c1=I1-106 d=H-136	c1=I1-106 d=H-180		
	1	1	1	1	1	c2=I2-106 d=H-136	c2=I2-106 d=H-180		
	1	1	1	1	1	c3=I3-106 d=H-136	c3=I3-106 d=H-180		
Аксессуары									
NT 40	28	32	36	32					
NT 07	2	2	2	2					
NT 08	4	4	4	4					
NT 41	4	4	4	4					
NT 09	2	2	2	2					
NT 42	2	2	2	2					
NT 43	1	1	1	1					
NT 44	1	1	1	1					
NT 58	3	3	3	3					
NT 47/NT 39 или NT131	16	16	16	16					
GA08	2	2	2	2					
NT117 или NT120	1	1	1	1					
NT 13	12	12	12	12					

## Примечание:

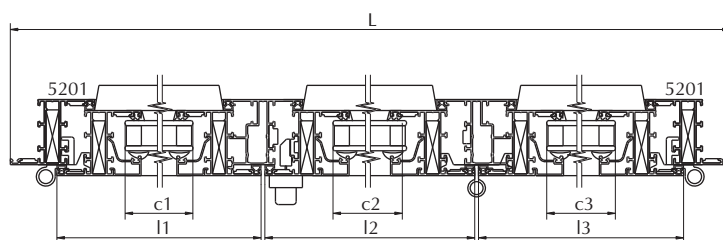
1. Размеры при I1=I2=I3. Возможно использовать заданные (не равные) размеры I1, I2 и I3 при условии выполнения соотношения (I1+I2+I3)=(L-36) для основного исполнения и (I1+I2+I3)=(L-80) для исполнений -01, -02, -03. Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01).
2. На чертеже лист 11.13 применена схема установки штапиков, показанная на рис.1 лист 8.01. При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.2 лист 8.01, размеры горизонтальных штапиков уменьшают на 44 мм и добавляются аксессуары NT 18 (12 шт.).
3. При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.3 лист 8.01, размеры вертикальных штапиков увеличивают на 44 мм и раскрой штапиков производят под углом 45°. При этом для установки нижнего горизонтального штапика добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт.
4. Резиновый уплотнитель (G002D, G003D, G004D) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
5. При H более 1500 мм устанавливается 6 шт. NT08.
6. При H более 1500 мм устанавливается 3 шт. NT09.
7. По согласованию с заказчиком окно комплектуется наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20(TP12) (1 шт.), устанавливаемыми по периметру рамы окна с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на сторону, и предназначенными для установки окна в проеме с зазором от 3 до 9 мм на сторону. Возможна замена NT0515 (зазор на сторону 3...9 мм) аксессуарами NT0520 (зазор на сторону 8...14 мм), NT0530 (зазор на сторону 18...24 мм), NT0545 (зазор на сторону 33...39 мм), NT0560 (зазор на сторону 48...54 мм).
8. Для крепления профиля 5009 на створке окно комплектуется винтами 4x1,5x20.01.016 ГОСТ 10620-80, устанавливаемыми с шагом 250...300 мм, но не менее 3 шт.
9. Для крепления подкладок NT13 окно комплектуется винтами 5x1,5x25.01.016 ГОСТ 10621-80 (6 шт.), профилей 5210 окно комплектуется набором аксессуаров, состоящим из винтов 5x1,5x25.01.016 ГОСТ 10621-80 (6 шт.), шайб 5.01.019 ГОСТ 11371-78 (6 шт.) и пробков NT20 (TP12) (6 шт.).

Тип VII - распашное трехстворчатое окно со смешенной створкой

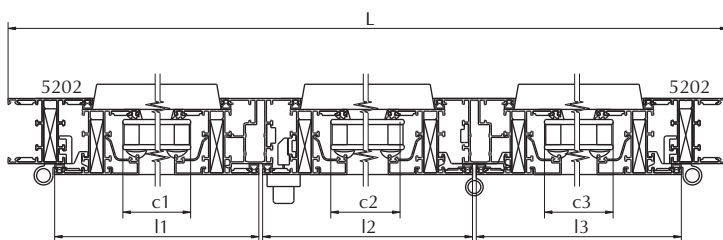
Вид со стороны помещения



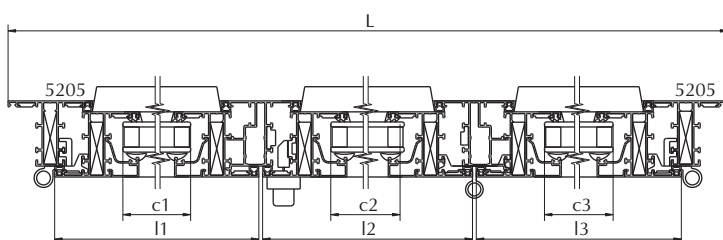
А-А (исп.01)



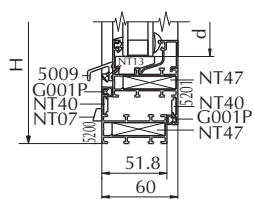
А-А (исп.02)



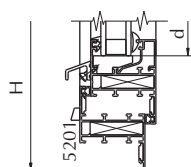
А-А (исп.03)



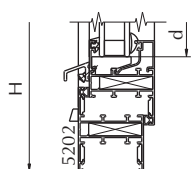
Б-Б



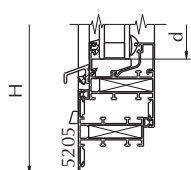
Б-Б (исп.01)



Б-Б (исп.02)



Б-Б (исп.03)





Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп., шт						Размер на исполнение, мм			
		Осн.	01	02	03	Основное	01	02	03	09	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Алюминиевые профили											
5200		2				L					
		2				H					
5201			2				L				
			2				H				
5202				2				L			
				2				H			
5205					2				L		
					2				H		
5208		2	2	2	2	11=(L-36)/3	11=(L-80)/3				
		2	2	2	2	12=(L-36)/3	12=(L-80)/3				
		2	2	2	2	13=(L-36)/3	13=(L-80)/3				
5208		6	6	6	6	H-30	H-74				
5210		2	2	2	2	H-100	H-144				
5009		1	1	1	1	11-2	11-2				
		1	1	1	1	12-70	12-70				
		1	1	1	1	13-2	13-2				
5221		1	1	1	1	H1-181	H1-203				
		1	1	1	1	H-H1-181	H-H1-203				
см. п.2 прим.		1	1	1	1	11-90	11-90				
		1	1	1	1	11-90	11-90				
		1	1	1	1	12-90	12-90				
		1	1	1	1	12-90	12-90				
		1	1	1	1	13-90	13-90				
		1	1	1	1	13-90	13-90				
		6	6	6	6	H-164	H-208				
Резиновые уплотнители											
G 001 D		1	1	1	1	2L+6H-252	2L+6H-604				
G 010 D		1	1	1	1	2L+4H-384	2L+4H-672				
G 018 D		1	1	1	1	2H-200	2H-288				
см. п.3 прим.		1	1	1	1	2L+6H-1524	2L+6H-1876				
см. п.4 прим.		1	1	1	1	2L+6H-1524	2L+6H-1876				

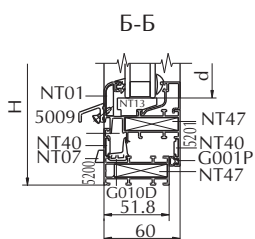
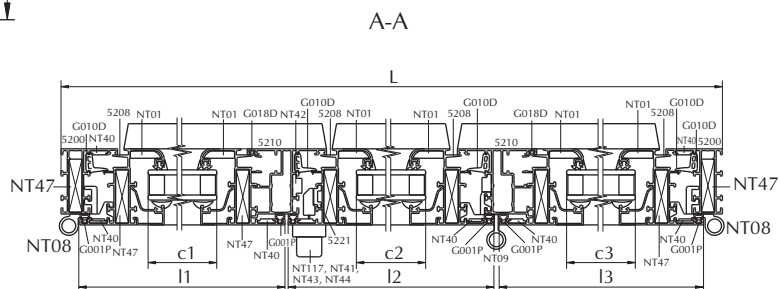
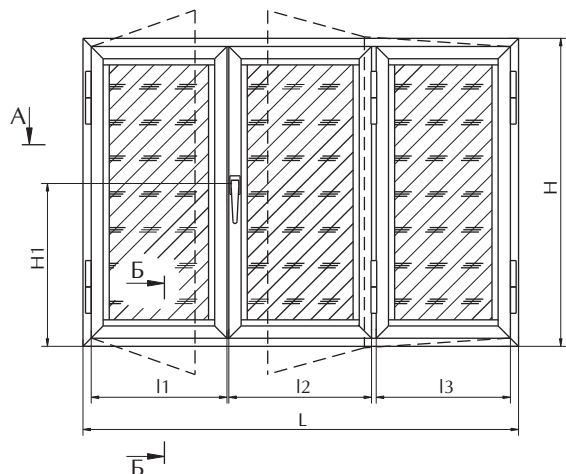
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)									
		1	1	1	1	c1=11-106 d=H-136	c1=11-106 d=H-180		
		1	1	1	1	c2=12-106 d=H-136	c2=12-106 d=H-180		
		1	1	1	1	c3=13-106 d=H-136	c3=13-106 d=H-180		
Аксессуары									
NT 40		16	20	24	20				
NT 01 (NT19)		12	12	12	12				
NT 07		2	2	2	2				
NT 08		4	4	4	4				
NT 41		4	4	4	4				
NT 09		2	2	2	2				
NT 42		2	2	2	2				
NT 43		1	1	1	1				
NT 44		1	1	1	1				
NT 58		3	3	3	3				
NT 47/NT 39 или NT131		16	16	16	16				
GA08		2	2	2	2				
NT117 или NT120		1	1	1	1				
NT 13		12	12	12	12				

Примечание:

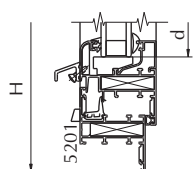
1. Размеры при I1=I2=I3. Возможно использовать заданные (не равные) размеры I1,I2 и I3 при условии выполнения соотношения (I1+I2+I3)=(L-36) для основного исполнения и (I1+I2+I3)=(L-80) для исполнения -01, -02, -03.
2. Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01).
- На чертеже лист 11.15 применена схема установки штапиков, показанная на рис.1 лист 8.01.
- При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.2 лист 8.01, размеры горизонтальных штапиков уменьшают на 44 мм и добавляются аксессуары NT 18 (12 шт.).
- При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.3 лист 8.01, размеры вертикальных штапиков увеличивают на 44 мм и раскрой штапиков производят под углом 45°. При этом для установки нижнего горизонтального штапика добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт.
3. Резиновый уплотнитель (G002D, G003D, G004D) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
4. Резиновый уплотнитель (G007D, G008P, G009P) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
5. При H более 1500 мм устанавливается 6 шт. NT08.
6. При H более 1500 мм устанавливается 3 шт. NT09.
7. По согласованию с заказчиком окно комплектуется наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20(TP1 2) (1 шт.), устанавливаемыми по периметру рамы окна с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на сторону, и предназначенными для установки окна в проеме с зазорами от 3 до 9 мм на сторону. Возможна замена NT0515 (зазор на сторону 3...9 мм) аксессуарами NT0520 (зазор на сторону 8...14 мм), NT0530 (зазор на сторону 18...24 мм), NT0545 (зазор на сторону 33...39 мм), NT0560 (зазор на сторону 48...54 мм).
8. Для закрепления профиля 5009 на створке окно комплектуется винтами 4x1,5x20,01.016 ГОСТ 10620-80, устанавливаемыми с шагом 250...300 мм, но не менее 3 шт.
9. Для закрепления подкладок NT1 3 окно комплектуется винтами 5x16,01.016 ГОСТ 10621-80 (12 шт.). Для закрепления профиля 5210 окно комплектуется набором аксессуаров, состоящим из винтов 5x1,5x25,01.016 ГОСТ 10621-80 (6 шт.), шайб 5,01.019 ГОСТ 11371-78 (6 шт.) и пробок NT20 (PT1 2) (6 шт.).

Тип VIII - распашное трехстворчатое окно

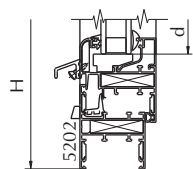
Вид со стороны помещения



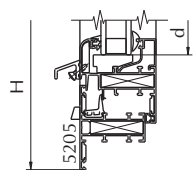
Б-Б (исп. -01)



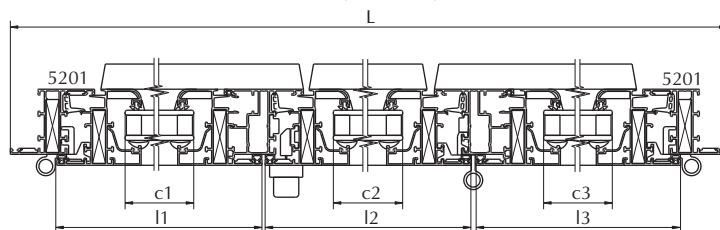
Б-Б (исп. -02)



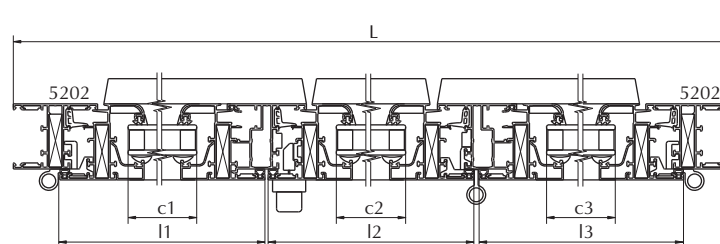
Б-Б (исп. -03)



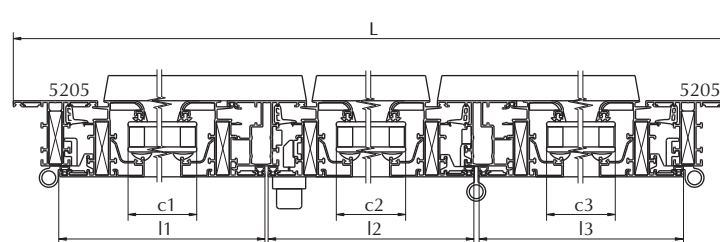
А-А (исп. -01)



А-А (исп. -02)




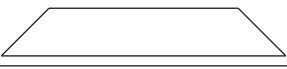

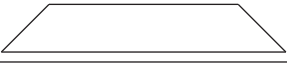

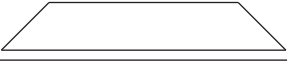



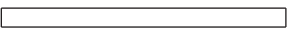



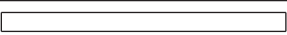
А-А (исп. -03)





Тип IX - распашное одностворчатое окно, открывающееся наружу (левое открывание)

Тип X - распашное одностворчатое окно, открывающееся наружу (правое открывание)

Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во, шт.	Размер, мм
1	2	3	4
Алюминиевые профили			
5201	 	2	L
	 	2	H
5205	 	2	L-64
	 	2	H-64
см. п.1 прим.	 	1	L-164
	 	1	L-164
	 	2	H-208
Резиновые уплотнители			
G 001 D		1	4L+4H-524
см. п.2 прим.		1	2L+2H-720
см. п.3 прим.		1	2L+2H-720
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)			
		1	c=L-180 d=H-180
Аксессуары			
п.4 {	NT 40	16	
	NT 11	2	
	NT 58	1	
	NT 67	1	
п.6 {	NT 47(NT 39 или NT131)	8	
	NT 13	4	

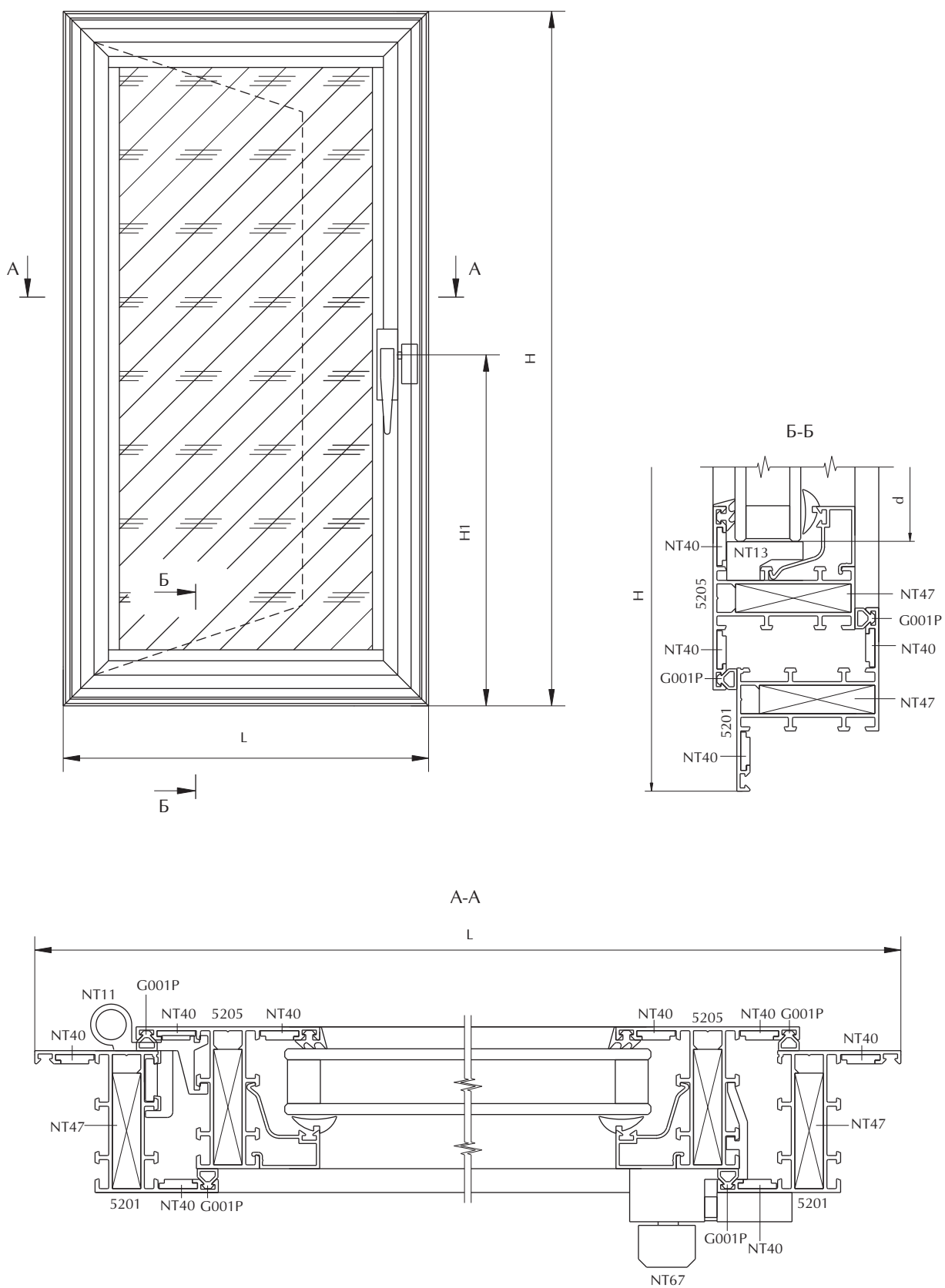
Примечание:

- Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01).  
На чертежах листы 11.17, 11.18 применена схема установки штапиков, показанная на рис.1 лист 8.01.  
При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.2 лист 8.01, размеры горизонтальных штапиков уменьшают на 44 мм и добавляются аксессуары NT 18 (4 шт.).  
При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.3 лист 8.01, размеры вертикальных штапиков увеличивают на 44 мм и раскрой штапиков производят под углом 45°. При этом для установки нижнего горизонтального штапика добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт.
- Резиновый уплотнитель (G002D, G003D, G004D) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
- Резиновый уплотнитель (G007D, G008P, G009P) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
- При H более 1500 мм устанавливается 3 шт. NT11.
- По согласованию с заказчиком окно укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20(TP12) (1 шт.), устанавливаемыми по периметру рамы окна с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на сторону, и предназначенными для установки окна в проеме с зазорами от 3 до 9 мм на сторону. Возможна замена NT0515 (зазор на сторону 3...9 мм) аксессуарами NT0520 (зазор на сторону 8...14 мм), NT0530 (зазор на сторону 18...24 мм), NT0545 (зазор на сторону 33...39 мм), NT0560 (зазор на сторону 48...54 мм).
- Для закрепления подкладок NT13 окно комплектуется винтами 5x16.01.016 ГОСТ 10621-80 (4 шт.).



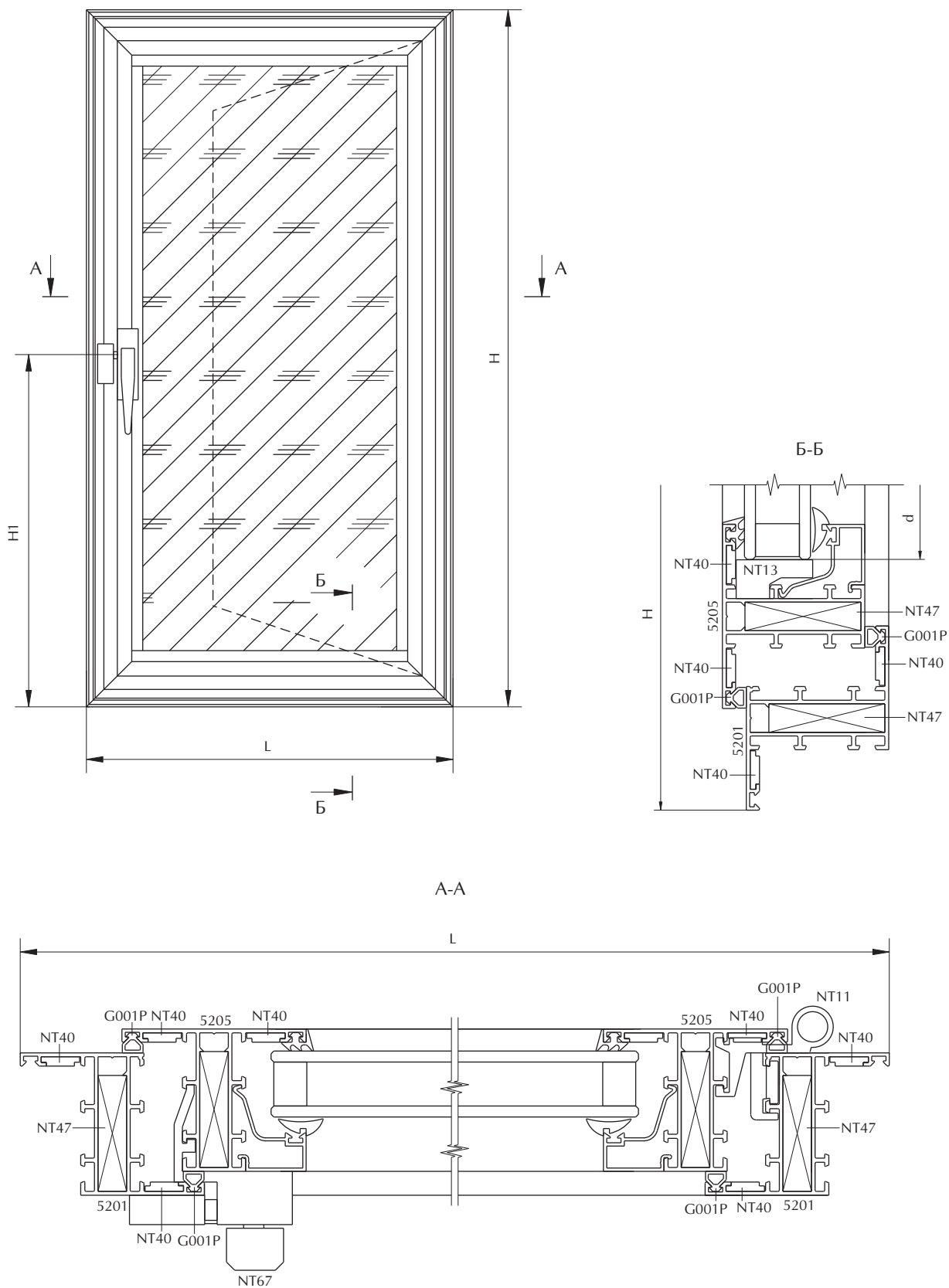
Тип IX - распашное одностворчатое окно, открывающееся наружу (левое открывание)

Вид со стороны помещения

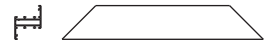

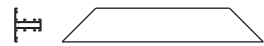
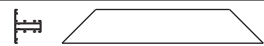
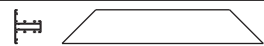
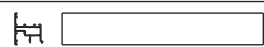
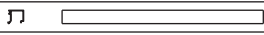
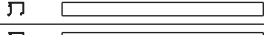
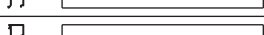
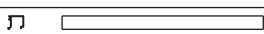



Тип X - распашное одностворчатое окно, открываемое наружу (правое открывание)

Вид со стороны помещения



**Тип XI - распашное двустворчатое окно, открывающееся наружу**

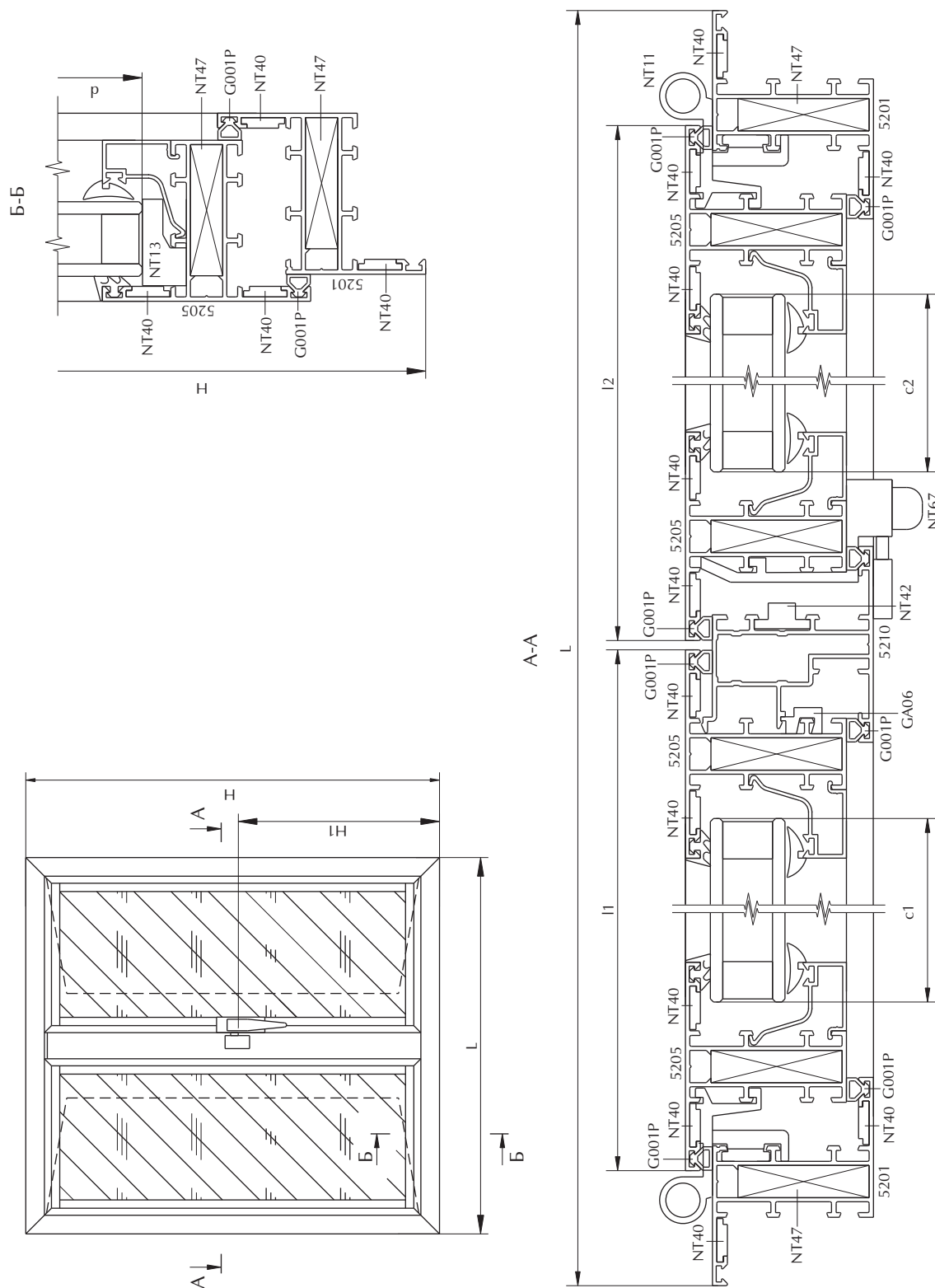
Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во, шт.	Размер, мм
1	2	3	4
<b>Алюминиевые профили</b>			
5201		2	L
		2	H
5205		2	$I1=(L-77)/2$
		2	$I2=(L-77)/2$
5205		4	H-74
5210		1	H-144
см. п.2 прим.		1	I1-90
		1	I1-90
		1	I2-90
		1	I2-90
		4	H-164
<b>Резиновые уплотнители</b>			
G 001 D		1	4L+8H-1634
см. п.3 прим.		1	2L+4H-1298
см. п.4 прим.		1	2L+4H-1298
<b>Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)</b>			
		1	$c1=I1-106$ $d=H-180$
		1	$c2=I2-106$ $d=H-180$
<b>Аксессуары</b>			
п.5 {	NT 40	16	
	NT 11	4	
	NT 41	2	
	NT 42	1	
	NT 58	2	
	NT 47(NT 39 или NT131)	12	
	GA08	1	
п.7 {	NT67	1	
	GA06	H/250+1	
	NT 13	8	

**Примечание:**

- Размеры при  $I1=I2$ . Возможно использовать заданные (не равные) размеры I1 и I2 при условии выполнения соотношения  $(I1+I2)=(L-77)$ .
- Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01). На чертеже лист 11.20 применена схема установки штапиков, показанная на рис.1 лист 8.01. При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.2 лист 8.01, размеры горизонтальных штапиков уменьшают на 44 мм и добавляются аксессуары NT 18 (8 шт.). При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.3 лист 8.01, размеры вертикальных штапиков увеличивают на 44 мм и раскрой штапиков производят под углом 45°. При этом для установки нижнего горизонтального штапика добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт.
- Резиновый уплотнитель (G002D, G003D, G004D) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
- Резиновый уплотнитель (G007D, G008P, G009P) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
- При H более 1500 мм устанавливается 6 шт. NT11.
- По согласованию с заказчиком окно укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20(TP12) (1 шт.), устанавливаемыми по периметру рамы окна с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на сторону, и предназначенными для установки окна в проеме с зазорами от 3 до 9 мм на сторону. Возможна замена NT0515 (зазор на сторону 3...9 мм) аксессуарами NT0520 (зазор на сторону 8...14 мм), NT0530 (зазор на сторону 18...24 мм), NT0545 (зазор на сторону 33...39 мм), NT0560 (зазор на сторону 48...54 мм).
- Для закрепления подкладок NT13 окно комплектуется винтами 5x16.01.016 ГОСТ 10621-80 (8 шт.).


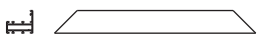
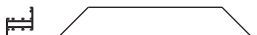
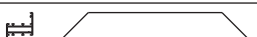


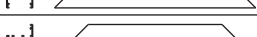

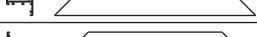



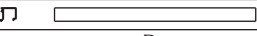
Тип XI - распашное двустворчатое окно, открывающееся наружу

Вид со стороны помещения





## Тип XII - открывающееся наружу подвесное окно

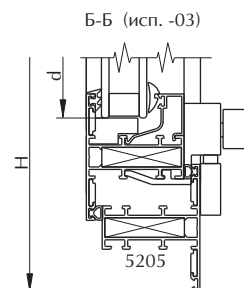
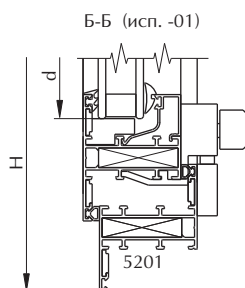
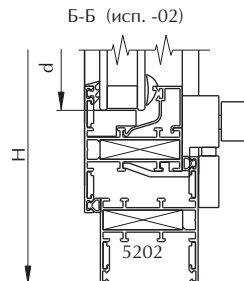
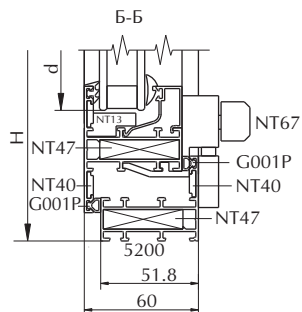
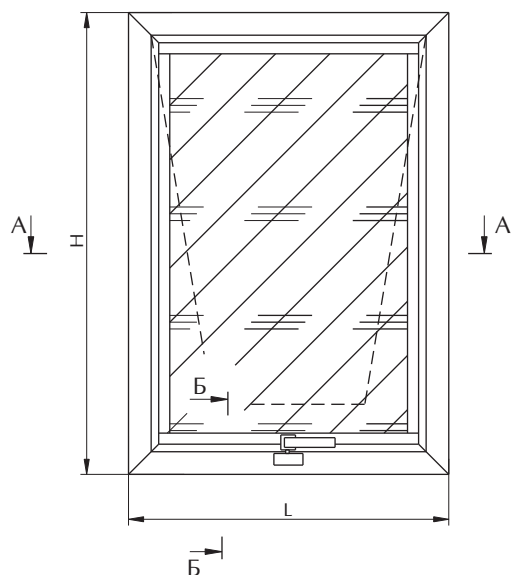
Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп.,шт				Размер на исполнение,мм			
		Осн.	01	02	03	Основное	01	02	03
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Алюминиевые профили									
5200		2				L			
		2				H			
5201			2				L		
			2				H		
5202				2				L	
				2				H	
5205					2				L
					2				H
5205		2	2	2	2	L-30	L-74		
		2	2	2	2	H-30	H-74		
см. п.1 прим.		1	1	1	1	L-120	L-164		
		1	1	1	1	L-120	L-164		
		2	2	2	2	H-164	H-208		
Резиновые уплотнители									
G 001 D		1	1	1	1	4L+4H-480	4L+4H-832		
см. п.2 прим.		1	1	1	1	2L+2H-544	2L+2H-720		
см. п.3 прим.		1	1	1	1	2L+2H-544	2L+2H-720		
Заполнение (стеклопакет,сэндвич-панель и т.п.)									
		1	1	1	1	c=L-136 d=H-136	c=L-180 d=H-180		
Аксессуары									
п.4 {	NT 40	12	16	20	16				
	NT 29	2	2	2	2				
	NT 72	2	2	2	2				
	NT 67	1	1	1	1				
п.6 {	NT 47(NT 39 или NT131)	8	8	8	8				
	NT 13	8	8	8	8				

## Примечание:

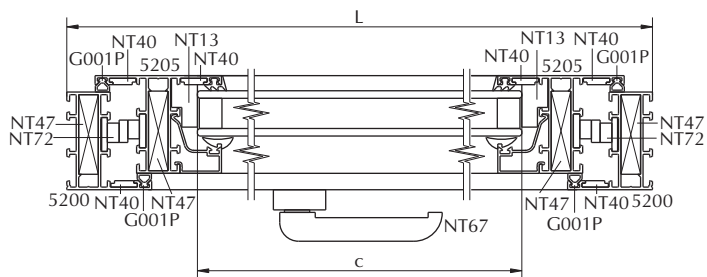
- Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01). На чертеже лист 11.22 применена схема установки штапиков, показанная на рис.1 лист 8.01. При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.2 лист 8.01, размеры горизонтальных штапиков уменьшают на 44 мм и добавляются аксессуары NT 18 (4 шт). При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.3 лист 8.01, размеры вертикальных штапиков увеличивают на 44 мм и раскрой штапиков производят под углом 45°. При этом для установки нижнего горизонтального штапика добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт.
- Резиновый уплотнитель (G002D, G003D, G004D) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
- Резиновый уплотнитель (G007D, G008P, G009P) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
- При L более 1500 мм устанавливается 3 шт. NT29.
- По согласованию с заказчиком окно укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20(TP12) (1 шт.), устанавливаемыми по периметру рамы окна с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на сторону, и предназначенными для установки окна в проеме с зазорами от 3 до 9 мм на сторону. Возможна замена NT0515 (зазор на сторону 3...9 мм) аксессуарами NT0520 (зазор на сторону 8...14 мм), NT0530 (зазор на сторону 18...24 мм), NT0545 (зазор на сторону 33...39 мм), NT0560 (зазор на сторону 48...54 мм).
- Для закрепления подкладок NT13 окно комплектуется винтами 5x16.01.016 ГОСТ 10621-80 (8 шт.).

Тип XII - открывающееся наружу подвесное окно

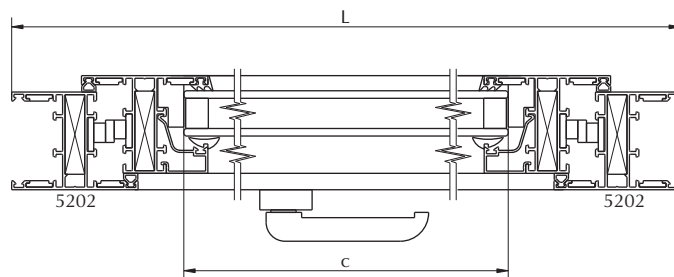
Вид со стороны помещения



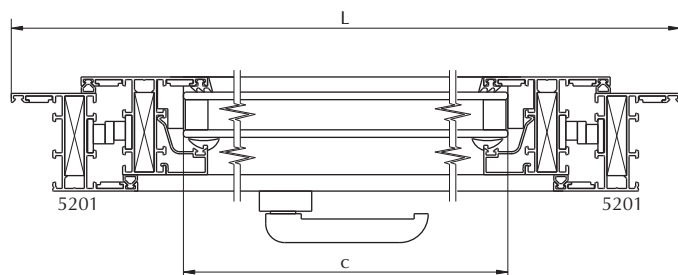
A-A



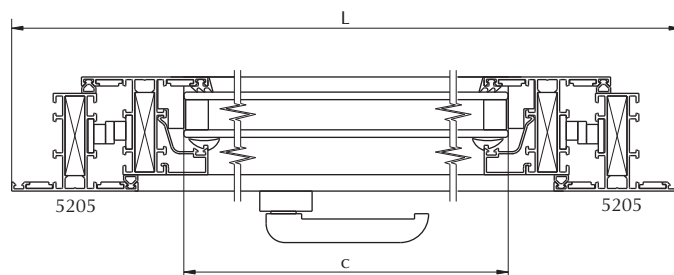
A-A (исп. -02)



A-A (исп. -01)

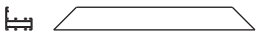

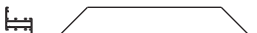


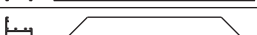


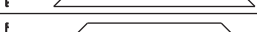


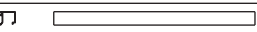




A-A (исп. -03)





## Тип XIII - откидное внутрь окно со смещенной створкой

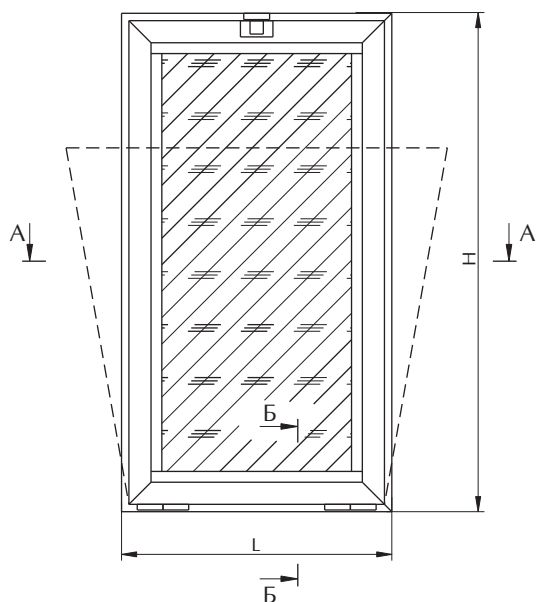
Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп.,шт				Размер на исполнение,мм			
		Осн.	01	02	03	Основное	01	02	03
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Алюминиевые профили									
5200		2				L			
		2				H			
5201			2				L		
			2				H		
5202				2				L	
				2				H	
5205					2				L
					2				H
5201		2	2	2	2	L-30	L-74		
		2	2	2	2	H-30	H-74		
5009		1	1	1	1	L-100	L-144		
см. п.1 прим.		1	1	1	1	L-120	L-164		
		1	1	1	1	L-120	L-164		
		2	2	2	2	H-164	H-208		
Резиновые уплотнители									
G 001 D		1	1	1	1	4L+4H-480	4L+4H-832		
см. п.2 прим.		1	1	1	1	2L+2H-544	2L+2H-720		
см. п.3 прим.		1	1	1	1	2L+2H-544	2L+2H-720		
Заполнение (стеклопакет,сэндвич-панель и т.п.)									
		1	1	1	1	c=L-136 d=H-136	c=L-180 d=H-180		
Аксессуары									
NT 40		12	16	20	16				
NT 08		2	2	2	2				
NT 68		1	1	1	1				
NT 69		1	1	1	1				
NT 47(NT 39 или NT131)		8	8	8	8				
NT 13		8	8	8	8				

## Примечание:

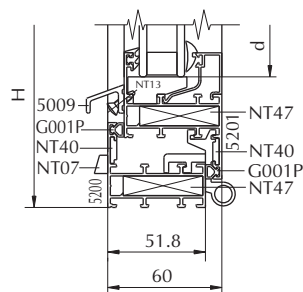
- Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01).  
На чертеже лист 11.24 применена схема установки штапиков, показанная на рис.1 лист 8.01.  
При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.2 лист 8.01, размеры горизонтальных штапиков уменьшают на 44 мм и добавляются аксессуары NT 18 (4 шт.).  
При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.3 лист 8.01, размеры вертикальных штапиков увеличивают на 44 мм и раскрой штапиков производят под углом 45°. При этом для установки нижнего горизонтального штапика добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт.
- Резиновый уплотнитель (G002D, G003D, G004D) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
- Резиновый уплотнитель (G007D, G008P, G009P) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
- Вместо аксессуаров NT08 и NT68 возможно использовать NT1180.6 (1 шт.).
- При L более 1500 мм устанавливается 3 шт. NT08.
- По согласованию с заказчиком окно укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20(TP12) (1 шт.), устанавливаемыми по периметру рамы окна с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на сторону, и предназначенными для установки окна в проеме с зазорами от 3 до 9 мм на сторону. Возможна замена NT0515 (зазор на сторону 3...9 мм) аксессуарами NT0520 (зазор на сторону 8...14 мм), NT0530 (зазор на сторону 18...24 мм), NT0545 (зазор на сторону 33...39 мм), NT0560 (зазор на сторону 48...54 мм).
- Для закрепления профиля 5009 на створке окно комплектуется винтами 4x1,5x20.01.016 ГОСТ 10620-80, устанавливаемыми с шагом 250...300 мм, но не менее 3 шт.
- Для закрепления подкладок NT13 окно комплектуется винтами 5x16.01.016 ГОСТ 10621-80 (8 шт.).

Тип XIII - откидное внутрь окно со смещенной створкой

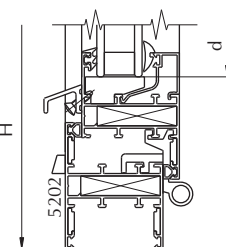
Вид со стороны помещения



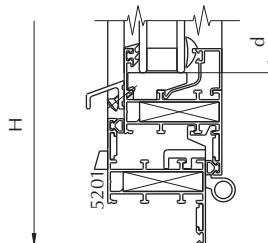
Б-Б



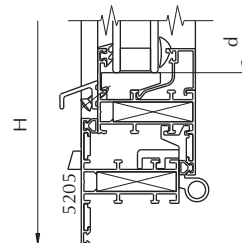
Б-Б (исп. -02)



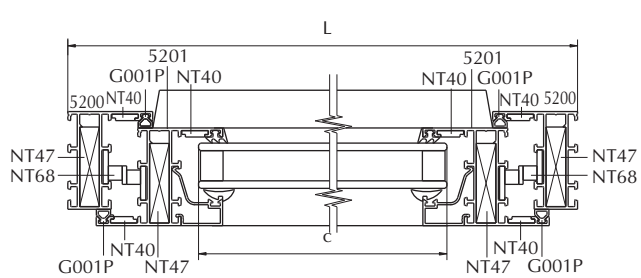
Б-Б (исп. -01)



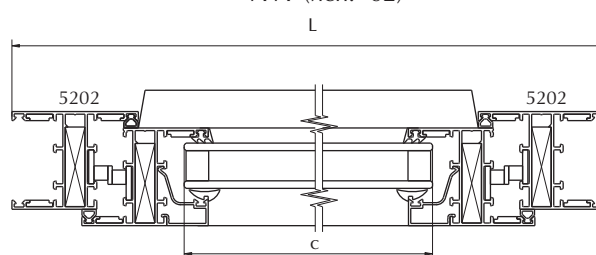
Б-Б (исп. -03)



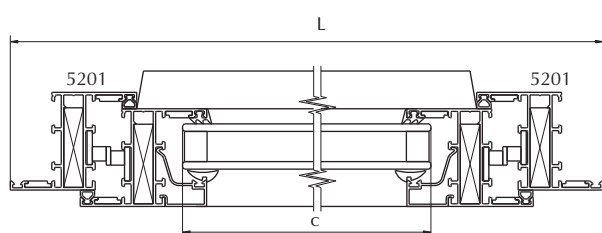
А-А



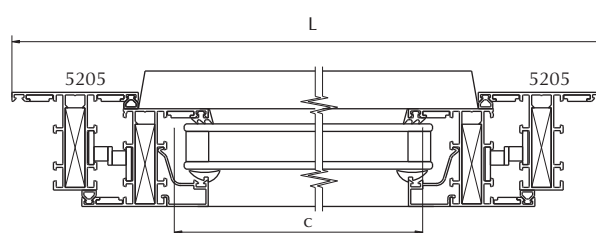
А-А (исп. -02)



А-А (исп. -01)




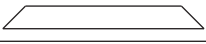

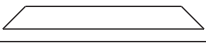

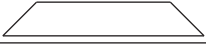

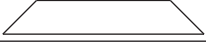

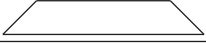





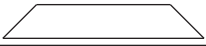









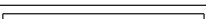


А-А (исп. -03)







## Тип XIV - откидное внутрь окно

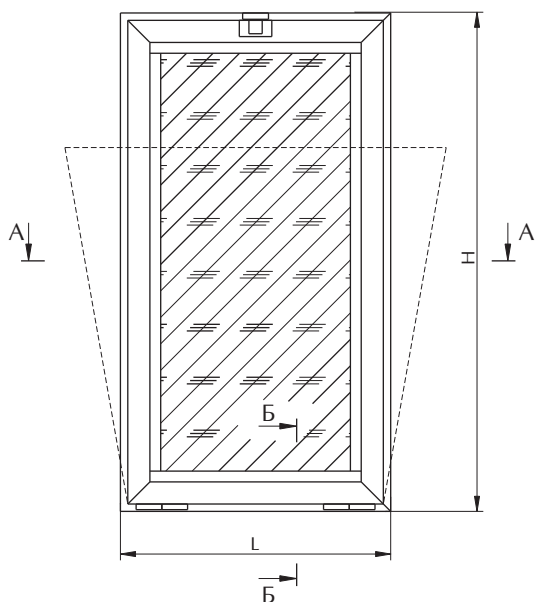
Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп.,шт				Размер на исполнение,мм				
		Осн.	01	02	03	Основное	01	02	03	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Алюминиевые профили										
5200			2				L			
			2				H			
5201				2				L		
				2				H		
5202					2				L	
					2				H	
5205						2				L
						2				H
5208			2	2	2	2	L-30	L-74		
			2	2	2	2	H-30	H-74		
5009			1	1	1	1	L-100	L-144		
см. п.1 прим.			1	1	1	1	L-120	L-164		
			1	1	1	1	L-120	L-164		
			2	2	2	2	H-164	H-208		
Резиновые уплотнения										
G 001 D			1	1	1	1	2L+2H-120	2L+2H-296		
G 010 D			1	1	1	1	2L+2H-92	2L+2H-360		
см. п.2 прим.			1	1	1	1	2L+2H-544	2L+2H-720		
см. п.3 прим.			1	1	1	1	2L+2H-544	2L+2H-720		
Заполнение (стеклопакет,сэндвич-панель и т.п.)										
			1	1	1	1	c=L-136 d=H-136	c=L-180 d=H-180		
Аксессуары										
NT 40			8	12	16	12				
NT 01			4	4	4	4				
NT 08			2	2	2	2				
NT 68			1	1	1	1				
NT 69			1	1	1	1				
NT 47(NT 39 или NT131)			8	8	8	8				
NT 13			8	8	8	8				

## Примечание:

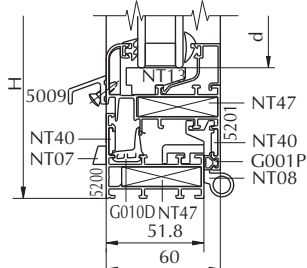
- Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01).  
На чертеже лист 11.26 применена схема установки штапиков, показанная на рис.1 лист 8.01.  
При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.2 лист 8.01, размеры горизонтальных штапиков уменьшают на 44 мм и добавляются аксессуары NT 18 (4 шт).  
При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.3 лист 8.01, размеры вертикальных штапиков увеличивают на 44 мм и раскрой штапиков производят под углом 45°. При этом для установки нижнего горизонтального штапика добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт.
- Резиновый уплотнитель (G002D, G003D, G004D) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
- Резиновый уплотнитель (G007D, G008P, G009P) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
- Вместо аксессуаров NT08 и NT68 возможно использовать NT1180.6 (1 шт).
- При L более 1500 мм устанавливается 3 шт. NT08.
- По согласованию с заказчиком окно укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 (1 шт), NT12 (1 шт.), NT20(TP12) (1 шт.), устанавливаемыми по периметру рамы окна с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на сторону, и предназначенными для установки окна в проеме с зазорами от 3 до 9 мм на сторону. Возможна замена NT0515 (зазор на сторону 3...9 мм) аксессуарами NT0520 (зазор на сторону 8...14 мм), NT0530 (зазор на сторону 18...24 мм), NT0545 (зазор на сторону 33...39 мм), NT0560 (зазор на сторону 48...54 мм).
- Для закрепления профиля 5009 на створке окно комплектуется винтами 4x1,5x20.01.016 ГОСТ 10620-80, устанавливаемыми с шагом 250...300 мм, но не менее 3 шт.
- Для закрепления подкладок NT13 окно комплектуется винтами 5x16.01.016 ГОСТ 10621-80 (8 шт.).

Тип XIV - откидное внутрь окно

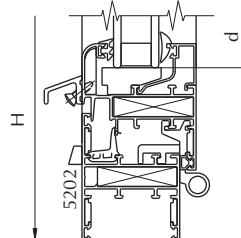
Вид со стороны помещения



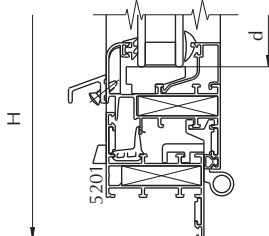
Б-Б



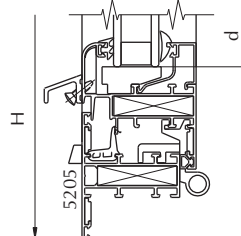
Б-Б (исп. -02)



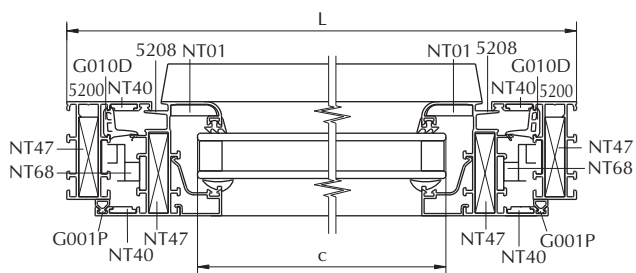
Б-Б (исп. -01)



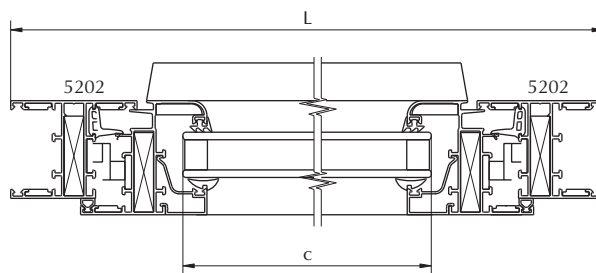
Б-Б (исп. -03)



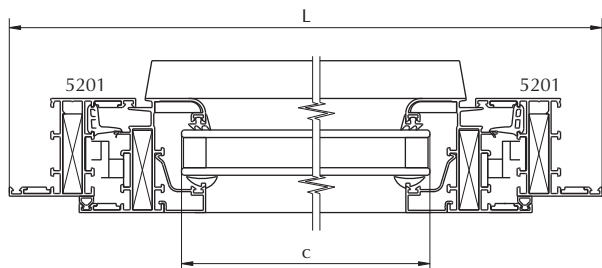
А-А



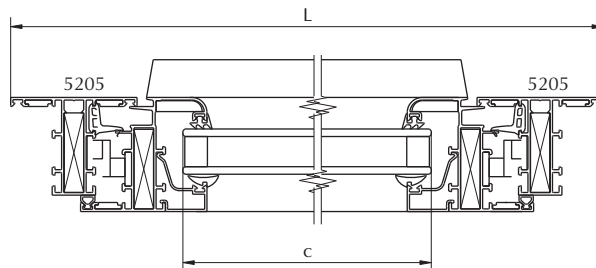
А-А (исп. -02)



А-А (исп. -01)



А-А (исп.-03)





Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп.,шт						Размер на исполнение,мм			
		Осн.	01	02	03	Основное	01	02	03		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Алюминиевые профили											
5200		2				L					
		2				H					
5201			2				L				
			2				H				
5202				2				L			
				2				H			
5205					2				L		
					2				H		
5201		2	2	2	2	l=L-30		l=L-74			
		2	2	2	2	h=H-30		h=H-74			
5009		1	1	1	1	L-100		L-144			
		1	1	1	1	H1-165		H1-187			
5221		1	1	1	1	H-H1-250		H-H1-272			
		см. п.1 прим.				H/2-165		H/2-187			
5221		см. п.2 прим.				L-604		L-648			
		см. п.3 прим.				L-808		L-852			
5221		см. п.4 прим.				L-966		L-1010			
		см. п.4 прим.				L/2-128		L/2-150			
см. п.5 прим.		1	1	1	1	L-120		L-164			
		1	1	1	1	L-120		L-164			
см. п.5 прим.		2	2	2	2	H-164		H-208			
		2	2	2	2	H-164		H-208			
Резиновые уплотнения											
G 001 D		1	1	1	1	4L+4H-480		4L+4H-832			
см. п.6 прим.		1	1	1	1	2L+2H-544		2L+2H-720			
см. п.7 прим.		1	1	1	1	2L+2H-544		2L+2H-720			
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)											
		1	1	1	1	c=L-136 d=H-136		c=L-180 d=H-180			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Аксессуары									
NT 40		12	16	20	16				
NT 07		2	2	2	2				
NT 47NT 39 или NT 311		8	8	8	8				
NT 116		1	1	1	1				
NT 13		6	6	6	6				

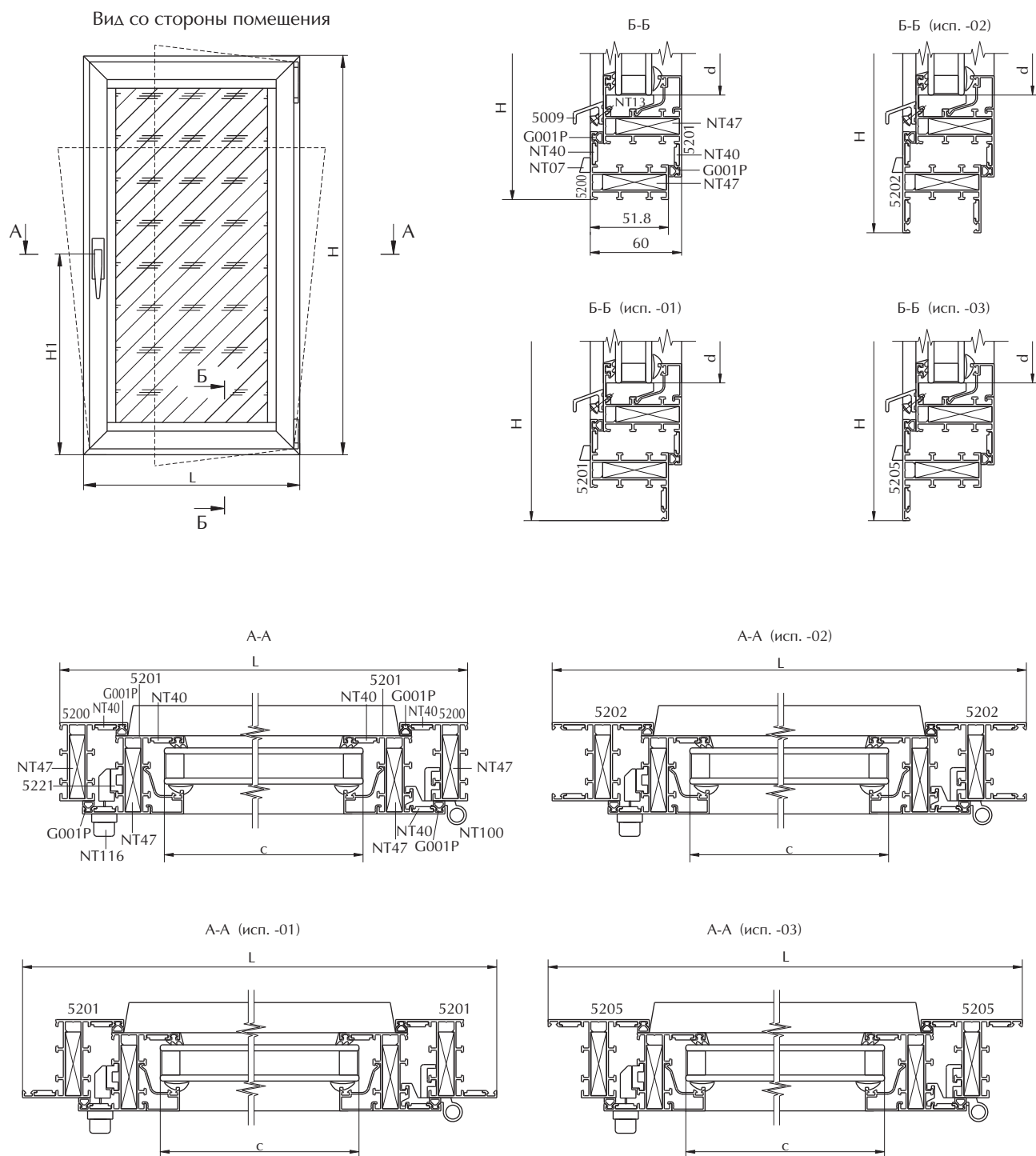
(п.10)

Выбор аксессуаров, зависящий от размеров l и h, одинаковый для всех исполнений									
Количество, шт.									
Обозначение	l=350...509 мм h=600...1800 мм	l=510...700 мм h=600...1400 мм	l=701...1200 мм h=600...1400 мм	l=1201...1400 мм h=600...1400 мм	l=1401...1700 мм h=600...1400 мм	l=1701...2400 мм h=600...1400 мм	l=2401...2400 мм h=600...1400 мм	l=2401...2400 мм h=600...1400 мм	l=2401...2400 мм h=600...1400 мм
NT 100	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NT 101		2		2		2		2	4
NT 102		1		1		1		1	2
NT 106						1		1	1
NT 107	1								
NT 109		1		1				1	1
NT 110									1
NT 115	1								

# Примечание:

1. Дюжкомплектовывается в окна с размерами l=510...1400 мм и h=1401...2400 мм в количестве 1 шт., в окна с размерами l=1401...1700 мм и h=1401...2400 мм в количестве 2 шт.
2. Дюжкомплектовывается в окна с размерами l=701...1200 мм и h=600...2400 мм в количестве 1 шт.
3. Дюжкомплектовывается в окна с размерами l=1201...1400 мм и h=600...2400 мм в количестве 1 шт.
4. Дюжкомплектовывается в окна с размерами l=1401...1700 мм и h=1401...2400 мм в количестве 1 шт.
5. Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01). На чертеже лист 11.28 применена схема установки штапиков, показанная на рис.1 лист 8.01.
- При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.2 лист 8.01, размеры горизонтальных штапиков уменьшают на 44 мм и добавляются аксессуары NT 18 (4 шт.).
- При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.3 лист 8.01, размеры вертикальных штапиков увеличивают на 44 мм и раскрой штапиков производят под углом 45°. При этом для установки нижнего горизонтального штапика добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт.
7. Резиновое уплотнение G002D, G003D, G004D выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
8. По согласованию с заказчиком окно укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT05 15 (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20(TP12) (1 шт.), устанавливаемыми по периметру рамы окна с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на сторону, и предназначенными для установки окна в проеме с зазорами от 3 до 9 мм на сторону. Возможна замена NT0515 (зазор на сторону 3...9 мм) аксессуарами NT0520 (зазор на сторону 8...14 мм), NT0530 (зазор на сторону 18...24 мм), NT0545 (зазор на сторону 33...39 мм), NT0560 (зазор на сторону 48...54 мм).
9. Для закрепления профиля 5009 на створке окно комплектуется винтами 4x1,5x20.01.016 ГОСТ 10620-80, устанавливаемыми с шагом 250...300 мм, но не менее 3 шт.
10. Для закрепления подкладок NT13 окно комплектуется винтами 5x16.01.016 ГОСТ 10621-80 (6 шт.).

### Тип XV - окно с двумя схемами открывания со смещенной створкой





Тип XVI – окно с двумя схемами открывания

Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп., шт						Размер на исполнение, мм			
		Осн.	01	02	03	Основное	01	02	03	09	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Алюминиевые профили											
5200		2				L					
		2				H					
5201		2				L					
		2				H					
5202				2				L			
				2				H			
5205					2					L	
					2					H	
5208		2	2	2	2	L=L-30					
		2	2	2	2	H=H-30					
5009		1	1	1	1	L-100					
		1	1	1	1	H1-165					
5221		1	1	1	1	H-H1-250					
		см. п.1 прим.				H/2-165					
		см. п.2 прим.				L-604					
		см. п.3 прим.				L-808					
		см. п.4 прим.				L-966					
		см. п.4 прим.				L/2-128					
см. п.5 прим.		1	1	1	1	L-120					
		1	1	1	1	L-120					
		2	2	2	2	H-164					
						H-208					
Резиновые уплотнения											
G 001 D		1	1	1	1	2L+2H-120				2L+2H-296	
G 010 D		1	1	1	1	2L+2H-184				2L+2H-360	
см. п.6 прим.		1	1	1	1	2L+2H-544				2L+2H-720	
см. п.7 прим.		1	1	1	1	2L+2H-544				2L+2H-720	
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)											
		1	1	1	1	c=L-136 d=H-136				c=L-180 d=H-180	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Аксессуары									
NT 40		8	12	16	12				
NT 01		4	4	4	4				
NT 21		4	4	4	4				
NT 07		2	2	2	2				
NT 47/NT 39 или NT131		8	8	8	8				
NT 116		1	1	1	1				
NT 13		6	6	6	6				

п.10

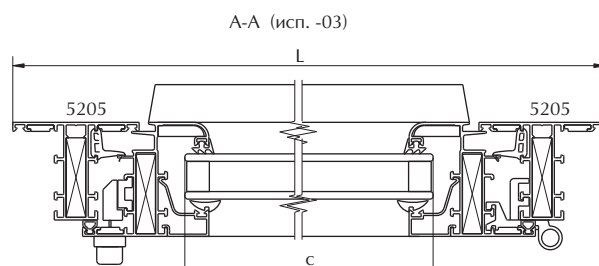
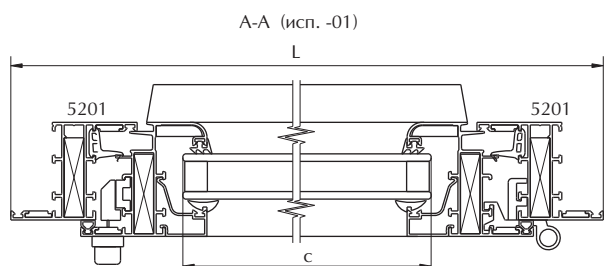
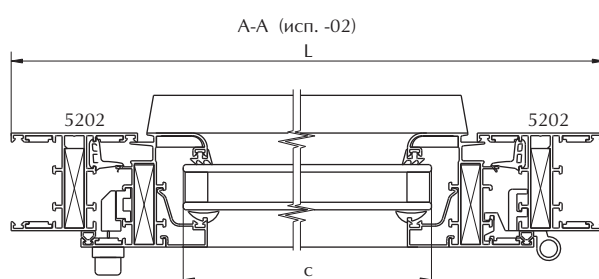
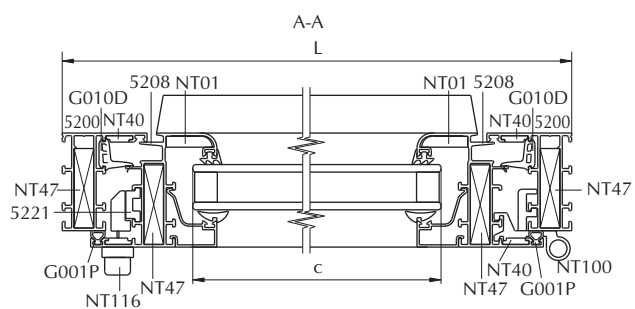
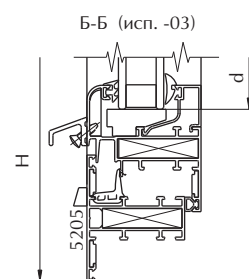
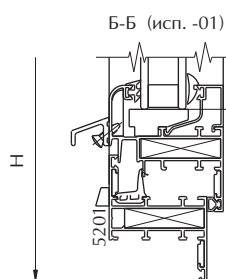
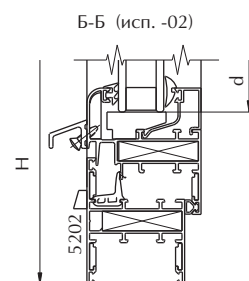
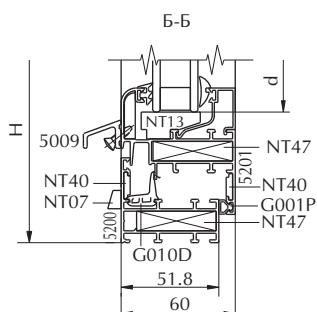
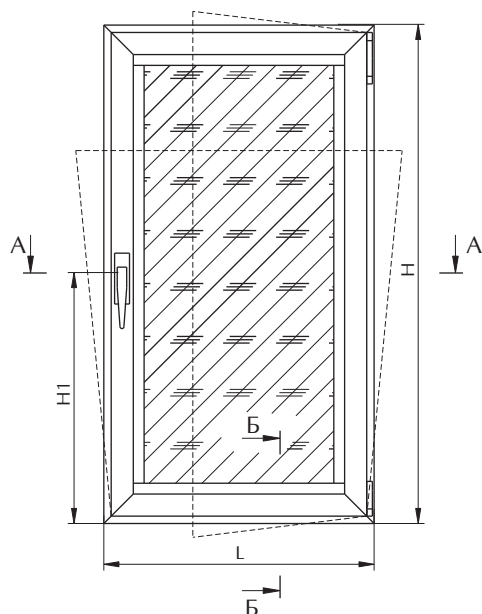
Выбор аксессуаров, зависящий от размеров l и h, одинаковый для всех исполнений		Количество, шт.									
Обозначение		l=350...509 мм h=600...1800 мм	l=510...700 мм h=600...1400 мм	l=701...1200 мм h=600...1400 мм	l=701...1200 мм h=600...1400 мм	l=701...1200 мм h=600...1400 мм	l=701...1200 мм h=600...1400 мм	l=701...1200 мм h=600...1400 мм	l=701...1200 мм h=600...1400 мм	l=701...1200 мм h=600...1400 мм	l=701...1200 мм h=600...1400 мм
NT 100		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NT 101				2		2		2		2	4
NT 102				1		1		1		1	2
NT 106								1		1	1
NT 107	1										
NT 109				1		1		1		1	1
NT 110											1
NT 115	1										

Примечание:

1. Доукомплектовывается в окна с размерами l=510...1400 мм и h=1401...2400 мм в количестве 1 шт., в окна с размерами l=1401...1700 мм и h=1401...2400 мм в количестве 2 шт.
2. Доукомплектовывается в окна с размерами l=701...1200 мм и h=600...2400 мм в количестве 1 шт.
3. Доукомплектовывается в окна с размерами l=1201...1400 мм и h=600...2400 мм в количестве 1 шт.
4. Доукомплектовывается в окна с размерами l=1401...1700 мм и h=1401...2400 мм в количестве 1 шт.
5. Штاپли выбирают в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01). На чертеже лист 11.30 применена схема установки штاپликов, показанная на рис.1 лист 8.01. При использовании штاپликов по схеме установки, показанной на рис.2 лист 8.01, размеры горизонтальных штاپликов уменьшают на 44 мм и добавляются аксессуары NT 18 (4 шт.). При использовании штاپликов по схеме установки, показанной на рис.3 лист 8.01, размеры вертикальных штاپликов увеличивают на 44 мм и раскрой штاپликов производят под углом 45°. При этом для установки нижнего горизонтального штاپлика добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт.
6. Резиновое уплотнение G002D, G003D, G004D выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
7. Резиновое уплотнение G007D, G008P, G009P выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
8. По согласованию с заказчиком окно укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20(TP12) (1 шт.), устанавливаемыми по периметру рамы окна с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на сторону, и предназначенными для установки окна в проеме с зазорами от 3 до 9 мм на сторону. Возможна замена NT0515 (зазор на сторону 3...9 мм) аксессуарами NT0520 (зазор на сторону 8...14 мм), NT0530 (зазор на сторону 18...24 мм), NT0545 (зазор на сторону 33...39 мм), NT0560 (зазор на сторону 48...54 мм).
9. Для закрепления профиля 5009 на створке окно комплектуется винтами 4x1,5x20.01.016 ГОСТ 10620-80, устанавливаемыми с шагом 250...300 мм, но не менее 3 шт.
10. Для закрепления подкладок NT13 окно комплектуется винтами 5x16.01.016 ГОСТ 10621-80 (6 шт.).

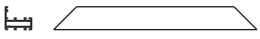
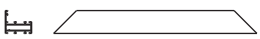
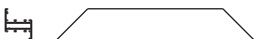
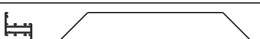
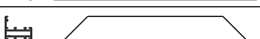

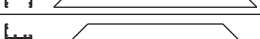




Тип XVI - окно с двумя схемами открывания

Вид со стороны помещения





## Тип XVII - неоткрывающееся (глухое) окно

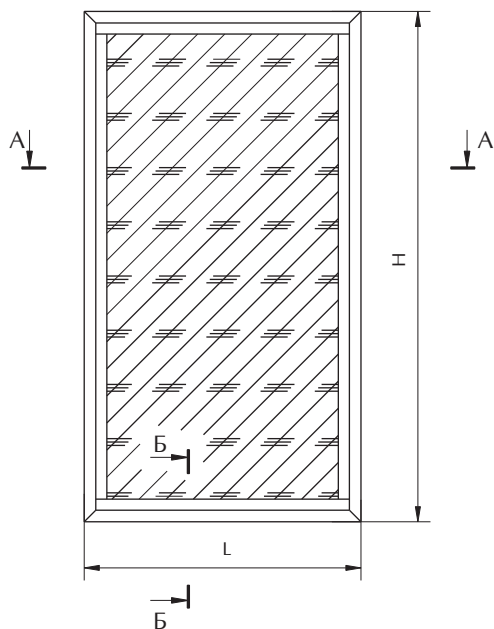
Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп.,шт				Размер на исполнение,мм			
		Осн.	01	02	03	Основное	01	02	03
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Алюминиевые профили									
5200		2				L			
		2				H			
5201			2				L		
			2				H		
5202				2				L	
				2				H	
5205					2				L
					2				H
см. п.1 прим.		1	1	1	1	L-46	L-90		
		1	1	1	1	L-46	L-90		
		2	2	2	2	H-90	H-134		
Резиновые уплотнения									
см. п.2 прим.		1	1	1	1	2L+2H-248	2L+2H-424		
см. п.3 прим.		1	1	1	1	2L+2H-248	2L+2H-424		
Заполнение (стеклопакет,сэндвич-панель и т.п.)									
		1	1	1	1	c=L-62 d=H-62	c=L-106 d=H-106		
Аксессуары									
NT 40		4	8	12	8				
NT 47(NT 39 или NT131)		4	4	4	4				
NT 13		4	4	4	4				

## Примечание:

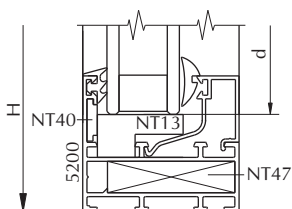
- Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01).  
На чертеже лист 11.32 применена схема установки штапиков, показанная на рис.1 лист 8.01.  
При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.2 лист 8.01, размеры горизонтальных штапиков уменьшают на 44 мм и добавляются аксессуары NT 18 (4 шт.).  
При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.3 лист 8.01, размеры вертикальных штапиков увеличивают на 44 мм и раскрой штапиков производят под углом 45°. При этом для установки нижнего горизонтального штапика добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт.
- Резиновое уплотнение G002D, G003D, G004D выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
- Резиновое уплотнение G007D, G008P, G009P выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
- По согласованию с заказчиком окно укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20(TP12) (1 шт.), устанавливаемыми по периметру рамы окна с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на сторону, и предназначенными для установки окна в проеме с зазорами от 3 до 9 мм на на сторону. Возможна замена NT0515 (зазор на сторону 3...9 мм) аксессуарами NT0520 (зазор на сторону 8...14 мм), NT0530 (зазор на сторону 18...24 мм), NT0545 (зазор на сторону 33...39 мм), NT0560 (зазор на сторону 48...54 мм).
- Для закрепления подкладок NT13 окно комплектуется винтами 5x16.01.016 ГОСТ 10621-80 (4 шт.).

Тип XVII - неоткрывающееся (глухое) окно

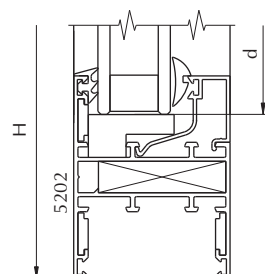
Вид со стороны помещения



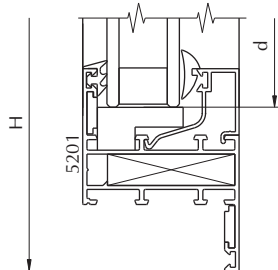
Б-Б



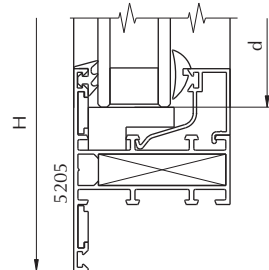
Б-Б (исп. -02)



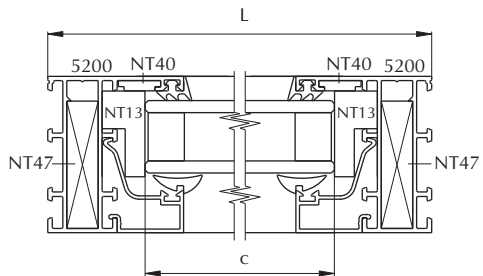
Б-Б (исп. -01)



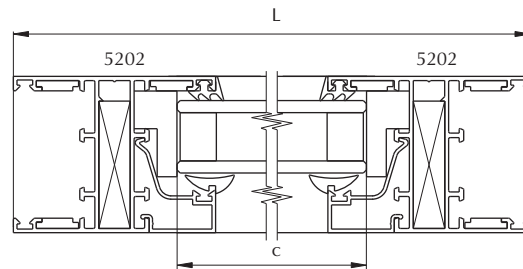
Б-Б (исп. -03)



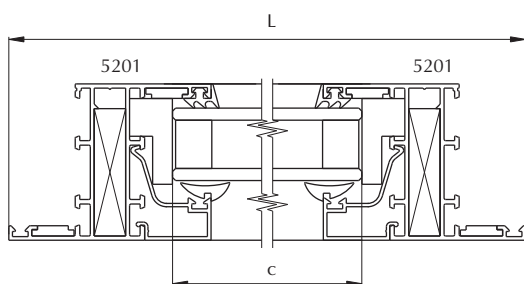
А-А



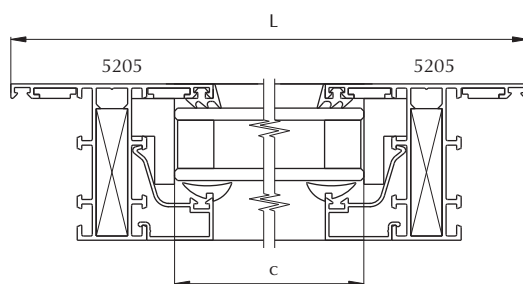
А-А (исп. -02)



А-А (исп. -01)



А-А (исп. -03)







Тип XVIII - вариант комбинированного окна

Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп.,шт										Размер на исполнение,мм			
		Осн.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	01	02	03
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Алюминиевые профили					
5200		2				L									
		2				H									
			2				L								
			2				H								
5202				2				L							
				2				H							
5205					2										
					2										
5205 см.п.1,2 прим.		1	1	1	1	H-38							H-82		
5201 см.п.3 прим.		2	2	2	2	1							I		
5201		2	2	2	2	H-30							H-74		
5009		1	1	1	1	I-70							I-70		
5221		1	1	1	1	H1-181							H1-203		
		1	1	1	1	H-H1-181							H-H1-203		
см. п.4 прим.		1	1	1	1	I-90							I-90		
		1	1	1	1	I-90							I-90		
		2	2	2	2	H-194							H-238		
		2	2	2	2	H-46							H-90		
см. п.4,5 прим.		1	1	1	1	L-I-53							L-I-97		
		1	1	1	1	L-I-53							L-I-97		
Резиновые уплотнения															
G 001 D		1	1	1	1	4I+4H-360							4I+4H-536		
см. п.6 прим.		1	1	1	1	2L+4H-746							2L+4H-1010		
см. п.7 прим.		1	1	1	1	2L+4H-746							2L+4H-1010		
Заполнение (стеклопакет,сэндвич-панель и т.п.)															
		1	1	1	1	c1=L-I-169 d1=H-62							c1=L-I-113 d1=H-106		
		1	1	1	1	c2=L-106 d2=H-136							c2=L-106 d2=H-180		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Аксессуары									
NT 40		12	16	20	16				
NT 07		2	2	2	2				
NT 32		2	2	2	2				
NT 47(NT 39 или NT131)		8	8	8	8				
NT 08		2	2	2	2				
NT 41		2	2	2	2				
NT 43		1	1	1	1				
NT 44		1	1	1	1				
NT 58		1	1	1	1				
NT117 или NT120		1	1	1	1				
NT 13		8	8	8	8				

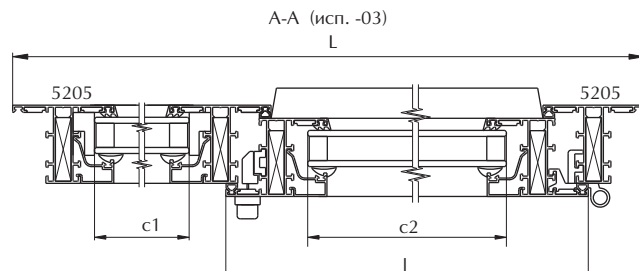
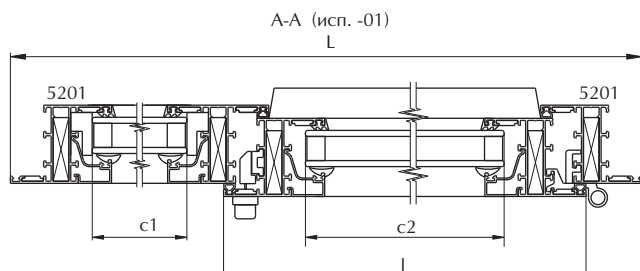
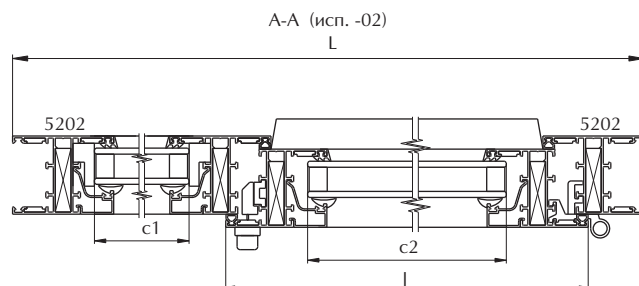
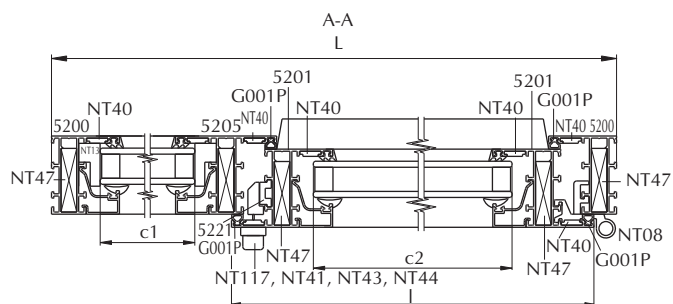
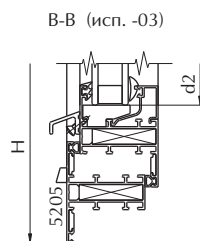
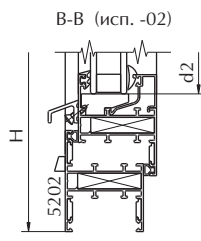
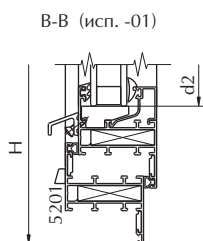
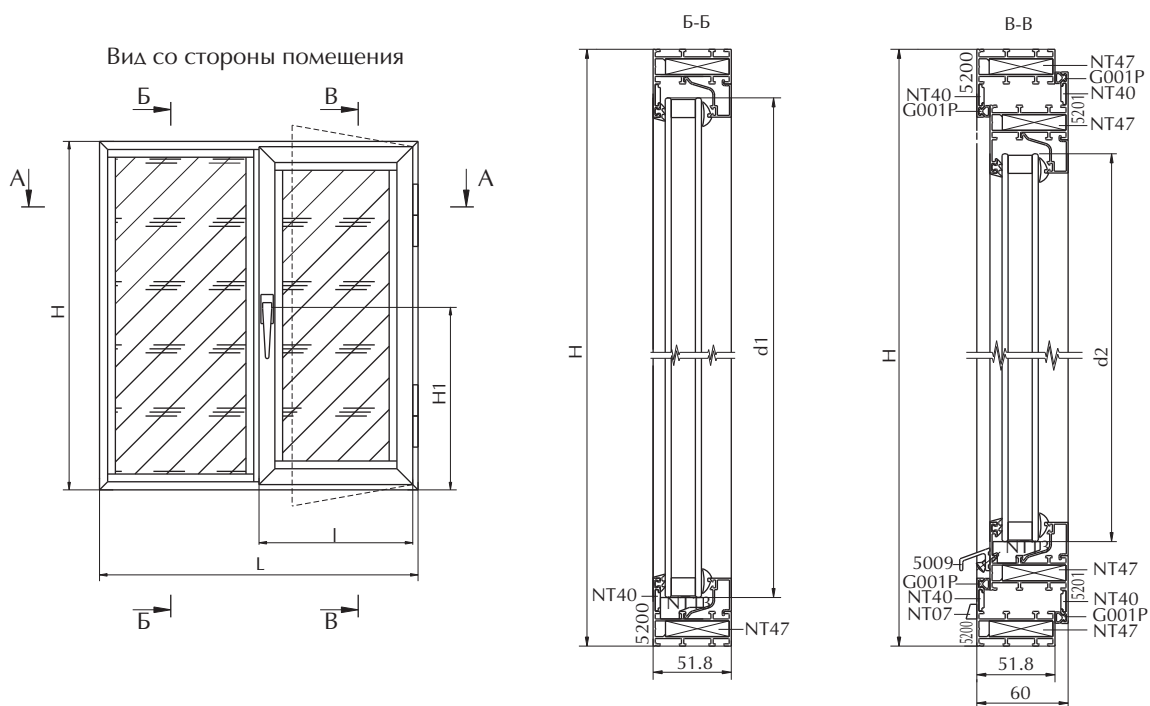
п.8

п.10

Примечание:

1. Возможно в качестве раздельной стойки вместо профиля 5205 использовать профиль 5214. При этом вместо аксессуаров NT32 используются аксессуары NT04 (2 шт.).
2. Возможно в качестве раздельной стойки вместо профиля 5205 использовать профиль 5230. При этом вместо аксессуаров NT32 используются винты 5x1,5x25.01.016 ГОСТ 10621-80 (4 шт.) и шайбы 5.01.019 ГОСТ 11371-78 (4 шт.).
3. Размер I задается при заказе.
4. Шпатель выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01). На чертеже лист 11.34 применена схема установки шпателей, показанной на рис.1 лист 8.01. При использовании шпателей по схеме установки, показанной на рис.2 лист 8.01, размеры горизонтальных шпателей уменьшают на 44 мм и добавляются аксессуары NT 18 (8 шт.). При использовании шпателей по схеме установки, показанной на рис.3 лист 8.01, размеры вертикальных шпателей увеличивают на 44 мм и раскрой шпателей производят под углом 45°. При этом для установки нижнего горизонтального шпателя добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт.
5. При использовании в качестве раздельной стойки профилей 5214, 5230 размер шпателей уменьшают на 29 мм.
6. Резиновое уплотнение G002D, G003D, G004D выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
7. Резиновое уплотнение G007D, G008P, G009P выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
8. При H более 1500 мм устанавливается 3 шт. NT08.
9. По согласованию с заказчиком окно укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20(PT12) (1 шт.), устанавливаемыми для установки окна в проеме с зазорами от 3 до 9 мм на 3-х наборов на сторону, и предназначенными для установки окна в проеме с зазорами от 3 до 9 мм на сторону. Возможна замена NT0515 (зазор на сторону 3...9 мм) аксессуарами NT0520 (зазор на сторону 8...14 мм), NT0530 (зазор на сторону 18...24 мм), NT0545 (зазор на сторону 33...39 мм), NT0560 (зазор на сторону 48...54 мм).
10. Для крепления профиля 5009 на створке окно комплектуется винтами 4x1,5x20.01.016 ГОСТ 10620-80, устанавливаемыми с шагом 250...300 мм, но не менее 3 шт.
11. Для крепления подкладок NT13 окно комплектуется винтами 5x16.01.016 ГОСТ 10621-80 (8 шт.).

Тип XVIII - вариант комбинированного окна





Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп., шт										Размер на исполнение, мм	
		Осн.	01	02	03	01	02	03	01	02	03		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Алюминиевые профили													
5200		2											
		2											
		2											
		2											
5201		2											
		2											
		2											
		2											
5202		2											
		2											
		2											
		2											
5205		2											
		2											
		2											
		2											
5205		1	1	1	1	1	H-38						
		2	2	2	2	2	I						
		2	2	2	2	2	h=H-30						
		2	2	2	2	2	h=H-74						
5208		1	1	1	1	1	I-70						
		1	1	1	1	1	H1-165						
		1	1	1	1	1	H1-187						
		1	1	1	1	1	H1-272						
5221		см. п.4 прим.					H/2-165						
		см. п.5 прим.					L-604						
		см. п.6 прим.					L-808						
		см. п.7 прим.					L-966						
см. п.8 прим.		см. п.7 прим.					L/2-128						
		1	1	1	1	1	I-90						
		1	1	1	1	1	I-90						
		2	2	2	2	2	H-164						
см. п.8,9 прим.		2	2	2	2	2	H-90						
		2	2	2	2	2	H-134						
		1	1	1	1	1	L-53						
		1	1	1	1	1	L-53						
Резиновые уплотнения													
G 001 D		1	1	1	1	1	2L+2H-60						
G 010 D		1	1	1	1	1	2L+2H-124						
см. п.10 прим.		1	1	1	1	1	2L+2H-746						
см. п.11 прим.		1	1	1	1	1	2L+2H-746						
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)													
		1	1	1	1	1	c1=L-69 d1=H-62						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1	1	1	1	c2=L-106 d2=H-136		c2=L-106 d2=H-180	
Аксессуары									
NT 40		8	12	16	12				
NT 01		4	4	4	4				
NT 21		4	4	4	4				
NT 07		2	2	2	2				
NT 47(NT 39 или NT 131)		8	8	8	8				
NT 116		1	1	1	1				
NT 13		6	6	6	6				

п.14

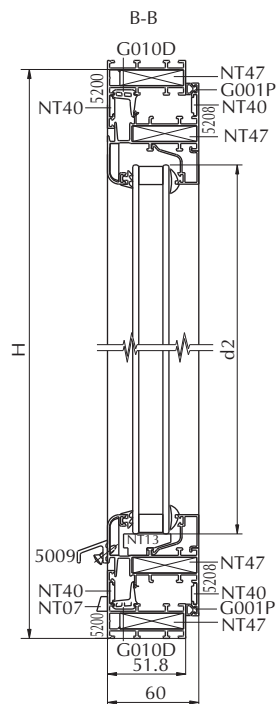
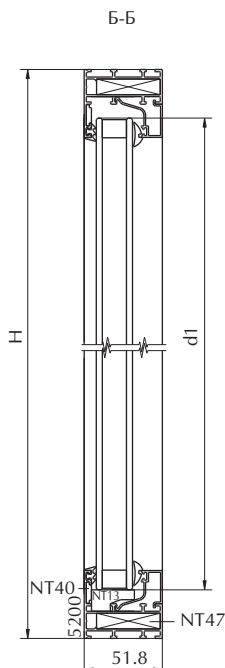
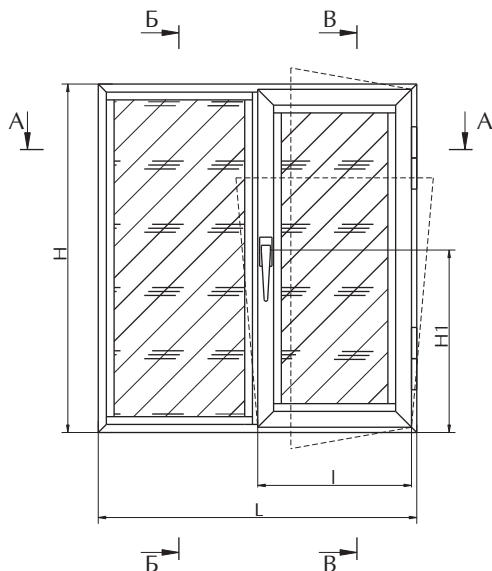
Выбор аксессуаров, зависящий от размеров l и h, одинаковый для всех исполнений									
Количество, шт.									
Обозначение	l=350...509 мм h=600...1800 мм	l=510...700 мм h=600...1400 мм	l=701...1200 мм h=600...1400 мм	l=1201...1400 мм h=600...1400 мм	l=1401...1700 мм h=600...1400 мм	l=1701...2400 мм h=600...1400 мм	l=2401...2400 мм h=600...1400 мм	l=2401...2400 мм h=600...1400 мм	l=2401...2400 мм h=600...1400 мм
NT 100	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NT 101		2		2		2		2	4
NT 102		1		1		1		1	2
NT 106						1		1	1
NT 107	1								
NT 109		1		1		1		1	1
NT 110									
NT 115	1								

Примечание:

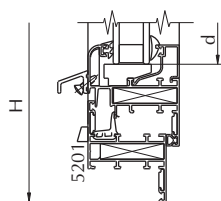
1. Возможно в качестве разъемной стойки вместо профиля 5205 использовать профиль 5214.
2. При этом вместо аксессуаров NT32 используются аксессуары NT04 (2 шт.).
3. Возможно в качестве разъемной стойки вместо профиля 5205 использовать профиль 5230.
4. При этом вместо аксессуаров NT32 используются винты 5x1,5x25.01.016 ГОСТ 10621-80 (4 шт.) и шайбы 5.01.019 ГОСТ 11371-78 (4 шт.).
5. Размер l задается при заказе.
6. Доукомплектовывается в окне с размерами l1=510...1400 мм и h=1401...2400 мм в количестве 1 шт., в окне с размерами l1=1401...1700 мм и h=1401...2400 мм в количестве 2 шт.
7. Доукомплектовывается в окне с размерами l1=701...1200 мм и h=600...2400 мм в количестве 1 шт.
8. Доукомплектовывается в окне с размерами l1=1201...1400 мм и h=600...2400 мм в количестве 1 шт.
9. Доукомплектовывается в окне с размерами l1=1401...1700 мм и h=1401...2400 мм в количестве 1 шт.
10. Доукомплектовывается в окне с размерами l1=1701...2400 мм и h=1401...2400 мм в количестве 1 шт.
11. Шпатель выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01).
12. На чертеже лист 11.36 применена схема установки штапиков, показанная на рис.1 лист 8.01.
13. При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.2 лист 8.01, размеры горизонтальных штапиков уменьшаются на 44 мм и добавляются аксессуары NT 18 (8 шт.).
14. При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.3 лист 8.01, размеры вертикальных штапиков уменьшаются на 44 мм и раскрой штапиков производят под углом 45°. При этом для установки нижнего горизонтального штапика добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт.
15. При использовании в качестве разъемной стойки профилей 5214, 5230 размер штапиков уменьшают на 29 мм.
16. Резиновое уплотнение G002D, G003D, G004D выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
17. Резиновое уплотнение G007D, G008P, G009P выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
18. По согласованию с заказчиком окно укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20(PT12) (1 шт.), устанавливаемыми по периметру рамы окна с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на сторону, и предназначенными для установки окна в проеме с зазором от 3 до 9 мм на сторону. Возможна замена NT0515 (зазор на сторону 3...9 мм) аксессуарами NT0520 (зазор на сторону 8...14 мм), NT0530 (зазор на сторону 18...24 мм), NT0545 (зазор на сторону 33...39 мм), NT0560 (зазор на сторону 48...54 мм).
19. Для закрепления профиля 5009 на створке окно комплектуется винтами 4x1,5x20.01.016 ГОСТ 10620-80, устанавливаемыми с шагом 250...300 мм, но не менее 3 шт.
20. Для закрепления подкладок NT13 окно комплектуется винтами 5x16.01.016 ГОСТ 10621-80 (6 шт.).

Тип XIX - вариант комбинированного окна

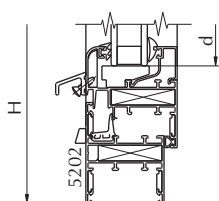
Вид со стороны помещения



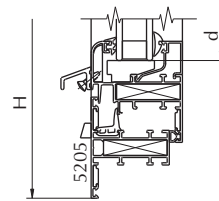
В-В (исп. -01)



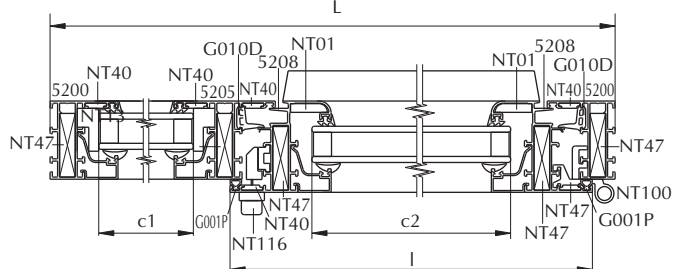
В-В (исп. -02)



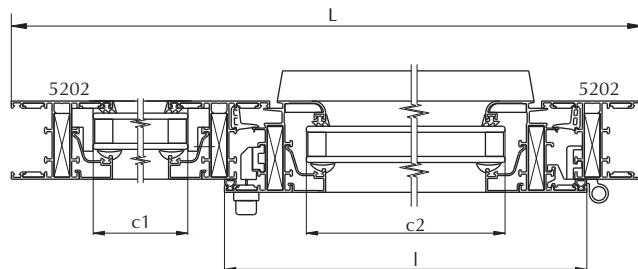
В-В (исп. -03)



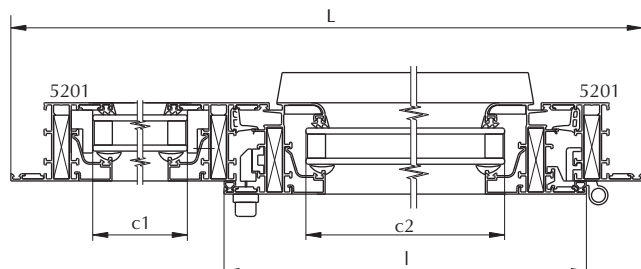
A-A



A-A (исп. -02)



A-A (исп. -01)



A-A (исп. -03)

