



## Типовые конструкции окон "AGS68"

Тип I - распашное одностворчатое окно (левое открывание)  
 Тип II - 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											
6852		2				L					
		2				H					
6850			2				L				
			2				H				
6851				2				L			
				2				H			
6853					2				L		
					2				H		
7600		2	2	2	2	L-40		L-84			
		2	2	2	2	H-40		H-84			
5009		1	1	1	1	L-110		L-154			
5221		1	1	1	1	H1-186		H1-208			
		1	1	1	1	H-H1-186		H-H1-208			
см. п.1 прим.		1	1	1	1	L-140		L-184			
		1	1	1	1	L-140		L-184			
		2	2	2	2	H-184		H-228			
Резиновые уплотнители											
G 017 D		1	1	1	1	2L+2H-160		2L+2H-336			
G 012 D		1	1	1	1	2L+2H-224		2L+2H-400			
см. п.2 прим.		1	1	1	1	2L+2H-624		2L+2H-800			
см. п.3 прим.		1	1	1	1	2L+2H-624		2L+2H-800			
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)											
		1	1	1	1	c=L-156 d=H-156		c=L-200 d=H-200			

1	2	Аксессуары									
		8	12	12	16						
NT 40											
NT01 (NT19)		4	4	4	4						
NT 02		8	8	8	8						
NT 07		2	2	2	2						
NT 08		2	2	2	2						
NT 22		4	4	4	4						
NT 41		2	2	2	2						
NT 43		1	1	1	1						
NT 44		1	1	1	1						
NT50 (NT75)		8	8	8	8						
NT 58		1	1	1	1						
NT117 (NT120)		1	1	1	1						
NT 138		4	4	4	4						

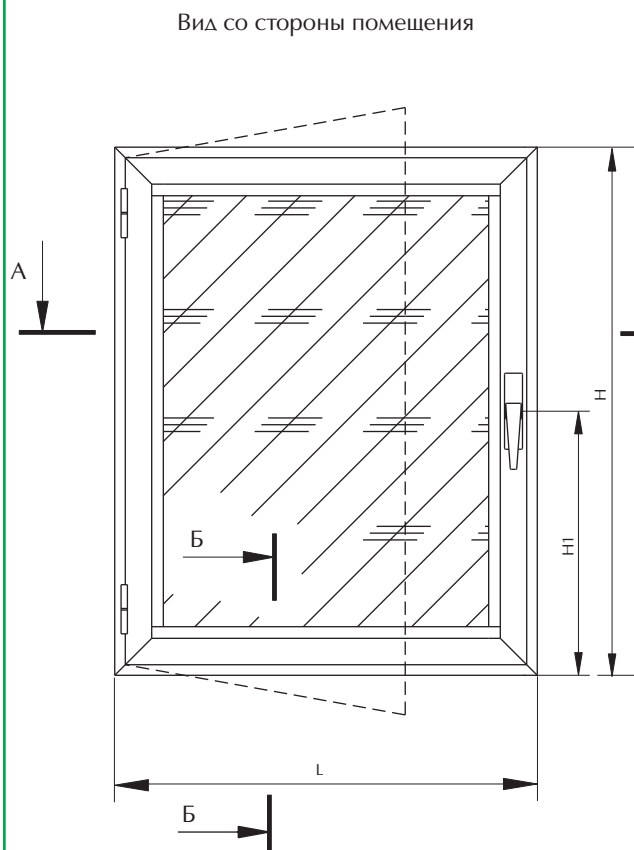
Примечание:

1. Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01). На чертежах лист 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 добавляют аксессуары NT18 (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°/д. При этом для установки нижнего горизонтального штапика добавляются аксессуары GAO2, 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 Н более 1500 мм устанавливается 3 шт. NT08.
5. Для закрепления профиля 5009 на створке окно укомплектовывается винтами 4x1.5x20.01.016 ГОСТ 10620-80, устанавливаемыми с шагом 250...300 мм, но не менее 3 шт. Для закрепления подкладок NT138 окно укомплектовывается винтами 5x16.01.016 ГОСТ 10621-80 (4 шт.).
6. 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 0 до 7 мм на сторону. Возможна замена NT0515 (азор на сторону 0...7 мм) аксессуарами NT0520 (азор на сторону 5...12 мм), NT0530 (азор на сторону 15...22 мм) NT0545 (азор на сторону 30...37 мм) NT0560 (азор на сторону 45...52 мм), NT0530 (азор на сторону 45...52 мм).

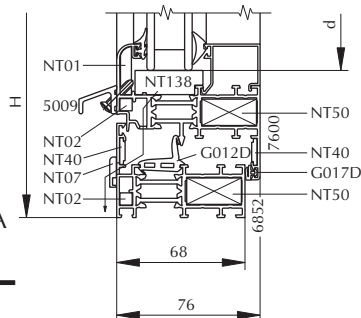


Тип I - распашное одностворчатое окно (левое открывание)

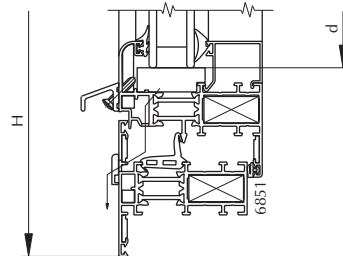
Вид со стороны помещения



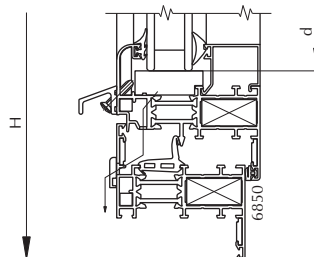
Б - Б



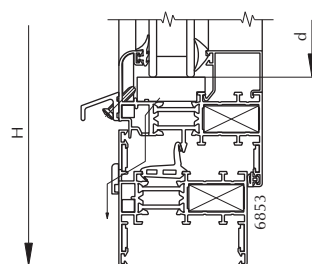
Б - Б (исп. 02)



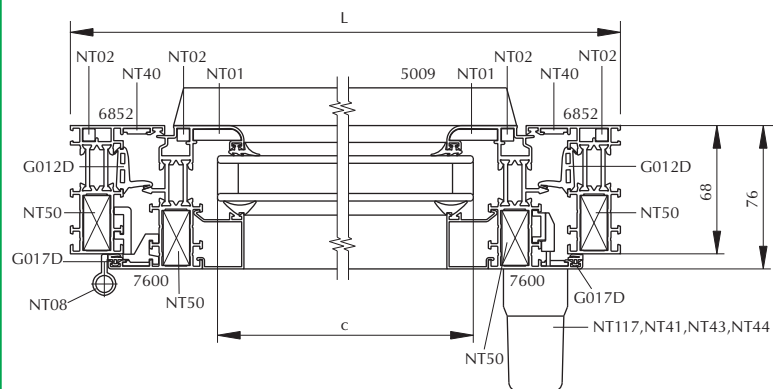
Б - Б (исп. 01)



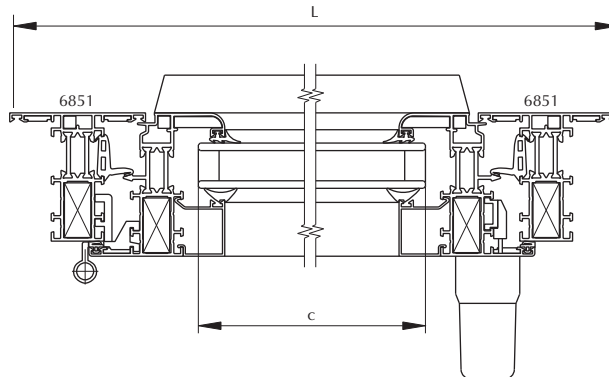
Б - Б (исп. 03)



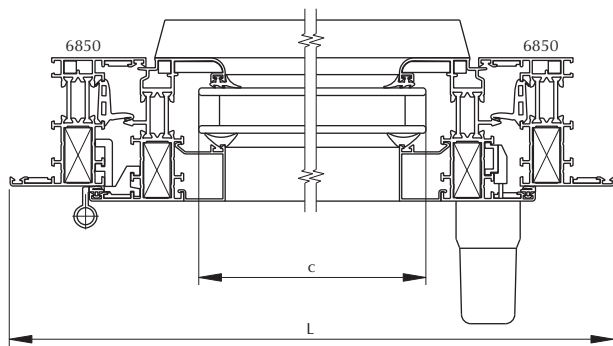
А - А



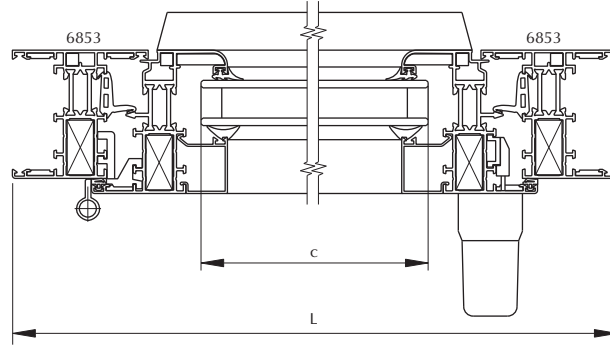
А - А (исп. 02)



А - А (исп. 01)



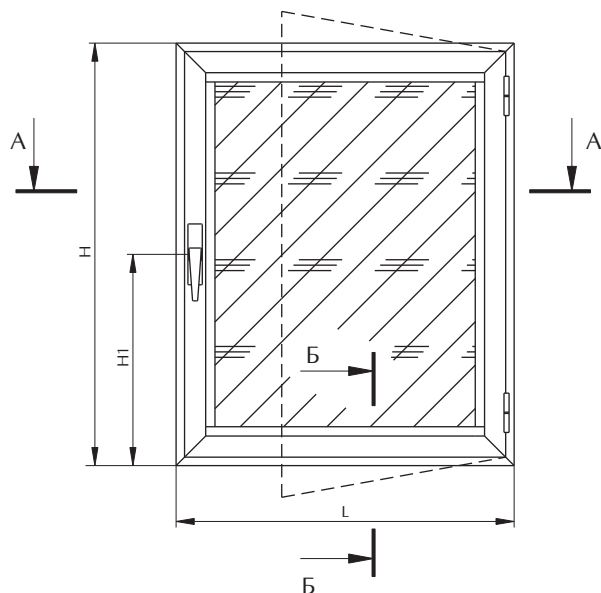
А - А (исп. 03)



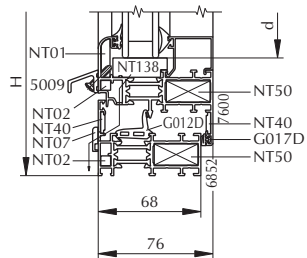


Тип II - распашное одностворчатое окно (правое открывание)

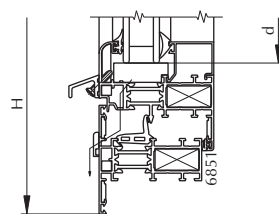
Вид со стороны помещения



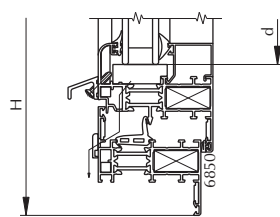
Б - Б



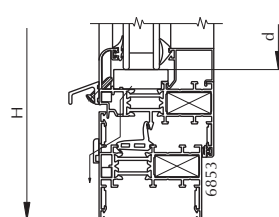
Б - Б (исп. 02)



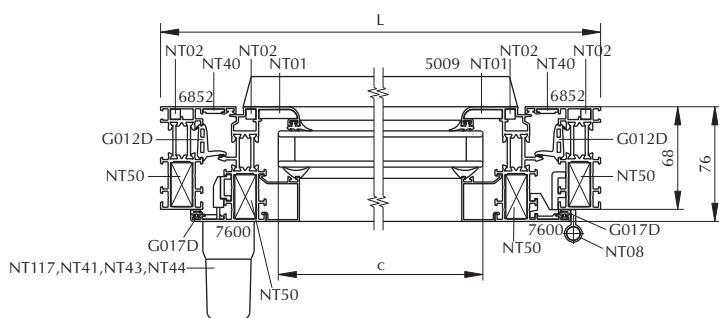
Б - Б (исп. 01)



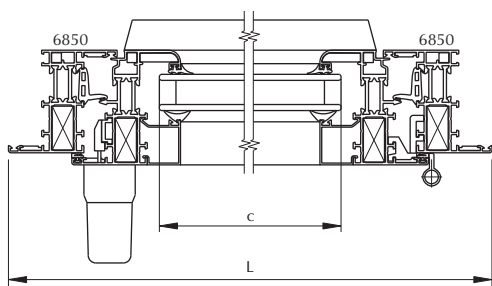
Б - Б (исп. 03)



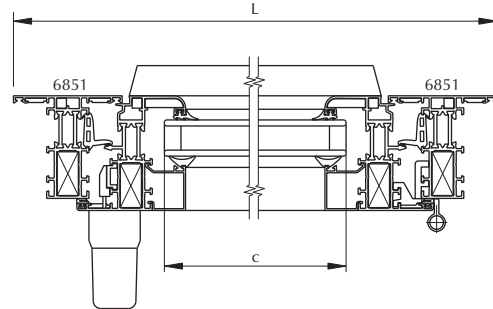
А - А



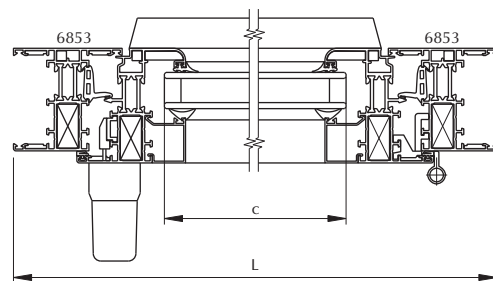
А - А (исп. 01)





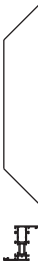














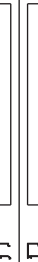






А - А (исп. 02)



А - А (исп. 03)



Тип III - распашное двустворчатое окно

Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп.,шт						Размер на исполнение,мм					
		Осн.	01	02	03	Основное	01	02	03	01	02	03	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Алюминиевые профили													
6852		2					L						
		2					H						
6850			2					L					
			2					H					
6851				2					L				
				2					H				
6853					2					L			
					2					H			
7600 см. п.1 прим.		2	2	2	2	$I1=(L-43)/2$	$I1=(L-87)/2$						
		2	2	2	2	$I2=(L-43)/2$	$I2=(L-87)/2$						
7600		4	4	4	4	H-40	H-84						
6854		1	1	1	1	H-110	H-154						
5009		1	1	1	1	I1-2	I1-2						
		1	1	1	1	I2-70	I2-70						
5221		1	1	1	1	H1-186	H1-208						
		1	1	1	1	H-H1-186	H-H1-208						
см. п.2 прим.		1	1	1	1	I1-100	I1-100						
		1	1	1	1	I1-100	I1-100						
		1	1	1	1	I2-100	I2-100						
		1	1	1	1	I2-100	I2-100						
		1	1	1	1	I2-100	I2-100						
		1	1	1	1	I2-100	I2-100						
		1	1	1	1	I2-100	I2-100						
		4	4	4	4	H-184	H-228						
Резиновые уплотнители													
G 017 D		1	1	1	1	2L+4H-246	2L+4H-510						
G 012 D		1	1	1	1	2L+3H-334	2L+3H-554						
G 018 D		1	1	1	1	H-110	H-154						
см. п.3 прим.		1	1	1	1	2L+4H-1174	2L+4H-1438						
см. п.4 прим.		1	1	1	1	2L+4H-1174	2L+4H-1438						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)									
		1	1	1	1	c1=1-116 d=H-156	c1=1-116 d=H-200		
		1	1	1	1	c2=12-116 d=H-156	c2=12-116 d=H-200		
Аксессуары									
NT 40	12	16	16	20					
NT01 (NT19)	8	8	8	8					
NT 02	12	12	12	12					
NT 07	2	2	2	2					
NT 08	4	4	4	4					
NT 22	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					
NT50 (NT75)	12	12	12	12					
NT 58	2	2	2	2					
NT117 (NT120)	1	1	1	1					
NT 138	8	8	8	8					
GA 08	1	1	1	1					

n.5 {

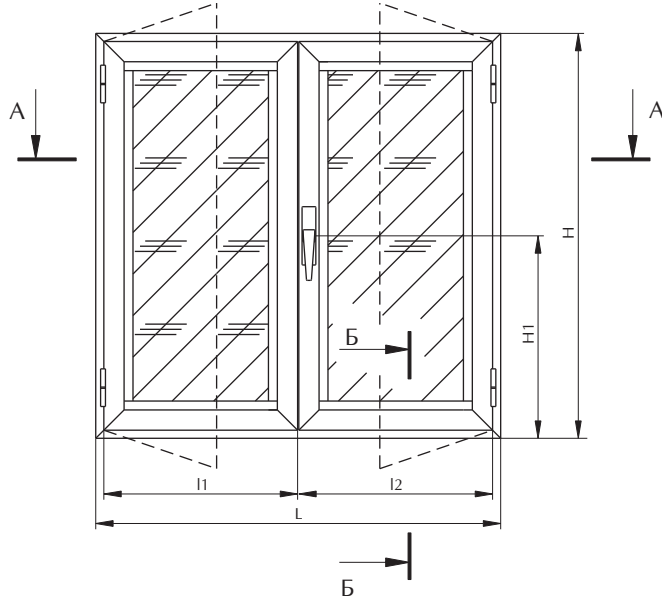
Примечание:

1. Размеры при I1=I2. Возможно использовать заданные (не равные) размеры I1 и I2 при условии выполнения соотношений (I1+I2)=(L-43) для основного исполнения и (I1+I2)=(L-87) 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 11.06 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 NT18 (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%°d. При этом для установки нижних горизонтальных штапиков добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт. на штапик.
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. Для крепления профилей 5009 на створках окно укомплектовывается винтами 4x1,5x20,01.016 ГОСТ 10620-80, устанавливаемыми с шагом 250...300 мм, но не менее 3 шт. на профиль. Для крепления подкладок NT138 окно укомплектовывается винтами 5x16,01.016 ГОСТ 10621-80 (8 шт.). Для крепления профиля 6854 окно укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT20 (ПР12) (1 шт.), винта 5x1,5x30,01.016 ГОСТ 10621-80 (1 шт.), шайбы 5.01.019 ГОСТ 11371-78 (1 шт.), устанавливаемыми с шагом 400...500 мм, но не менее 3 шт.
7. По согласованию с заказчиком окно укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20 (ПР12) (1 шт.), устанавливаемыми по периметру рамы окна с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на створку, и предназначенными для установки окна в проеме с зазорами от 0 до 7 мм на створку. Возможна замена NT0515 (зазор на створку 0...7 мм) аксессуарами NT0520 (зазор на створку 5...12 мм), NT0530 (зазор на створку 15...22 мм), NT0545 (зазор на створку 30...37 мм), NT0560 (зазор на створку 45...52 мм).

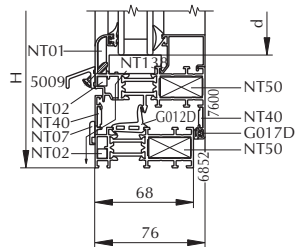


Тип III - распашное двухстворчатое окно

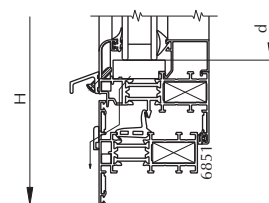
Вид со стороны помещения



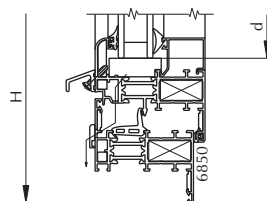
Б - Б



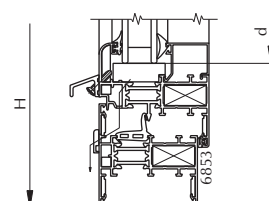
Б - Б (исп. 02)



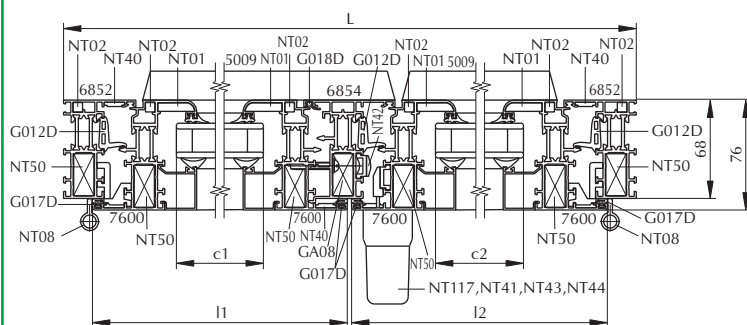
Б - Б (исп. 01)



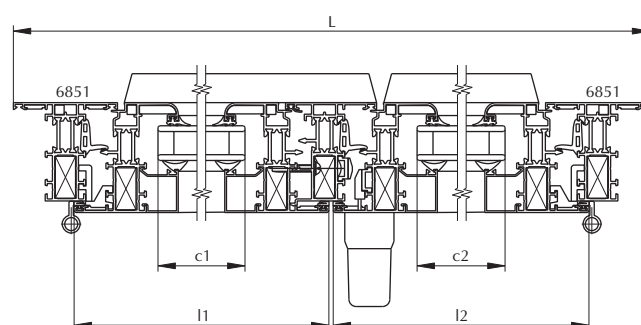
Б - Б (исп. 03)



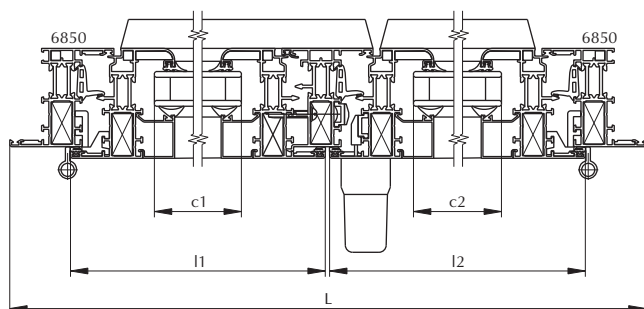
А - А



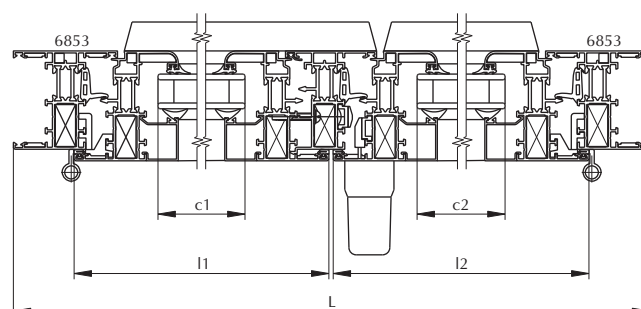
А - А (исп. 02)



А - А (исп. 01)



А - А (исп. 03)



Тип IV - распашное трехстворчатое окно

Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп.,шт						Размер на исполнение,мм					
		Осн. 01 02 03 4 5 6						Основное					
								01	02	03	04	05	06
1	2	Алюминиевые профили											
6852		2						L					
		2						H					
			2						L				
			2						H				
6851					2					L			
					2					H			
						2					L		
							2					H	
6853							2						H
7600 см. п.1 прим.		2	2	2	2			I1=(L-46)/3	I1=(L-90)/3				
		2	2	2	2			I2=(L-46)/3	I2=(L-90)/3				
		2	2	2	2			I3=(L-46)/3	I3=(L-90)/3				
		6	6	6	6			H-40	H-84				
6854		2	2	2	2			H-110	H-154				
5009		1	1	1	1			I1-2	I1-2				
		1	1	1	1			I2-70	I2-70				
		1	1	1	1			I3-2	I3-2				
5221		1	1	1	1			H1-186	H1-208				
		1	1	1	1			H-H1-186	H-H1-208				
см. п.2 прим.		1	1	1	1			I1-100	I1-100				
		1	1	1	1			I1-100	I1-100				
		1	1	1	1			I2-100	I2-100				
		1	1	1	1			I2-100	I2-100				
		1	1	1	1			I3-100	I3-100				
		1	1	1	1			I3-100	I3-100				
		6	6	6	6			H-184	H-228				
Резиновые уплотнители													
G 017 D		1	1	1	1			2L+6H-332	2L+6H-684				
G 012 D		1	1	1	1			2L+4H-444	2L+4H-708				
G 018 D		1	1	1	1			2H-220	2H-308				
см. п.3 прим.		1	1	1	1			2L+6H-1724	2L+6H-2076				
см. п.4 прим.		1	1	1	1			2L+6H-1724	2L+6H-2076				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)									
		1	1	1	1		c1=I1-116 d=H-156	c1=I1-116 d=H-200	
		1	1	1	1		c2=I2-116 d=H-156	c2=I2-116 d=H-200	
		1	1	1	1		c3=I3-116 d=H-156	c3=I3-116 d=H-200	
Аксессуары									
NT 40		16	20	20	24				
NT01 (NT19)		12	12	12	12				
NT 02		16	16	16	16				
NT 07		2	2	2	2				
NT 08		4	4	4	4				
NT 09		2	2	2	2				
NT 22		4	4	4	4				
NT 41		4	4	4	4				
NT 42		2	2	2	2				
NT 43		1	1	1	1				
NT 44		1	1	1	1				
NT50 (NT75)		16	16	16	16				
NT 58		3	3	3	3				
NT117 (NT120)		1	1	1	1				
NT 138		12	12	12	12				
GA 08		2	2	2	2				

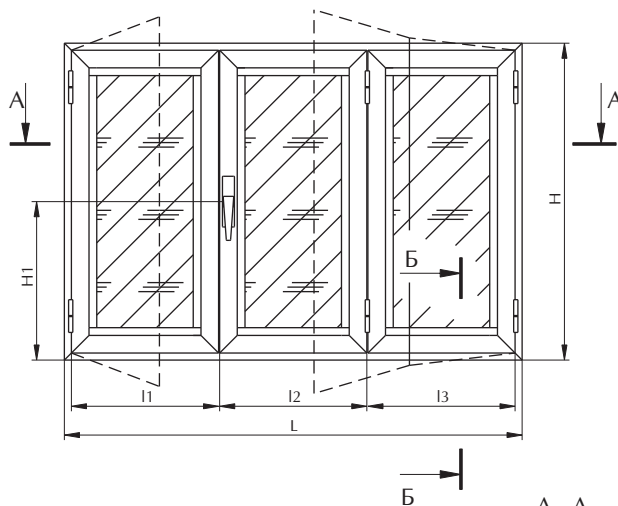
Примечание:

1. Размеры при I1=I2=I3. Возможно использовать заданные (не равные) размеры I1, I2, I3 при условии выполнения соотношений (I1+I2+I3)=(L-46) для основного исполнения и (I1+I2+I3)=(L-90) для исполнений 01, 02, 03.
2. Штапки выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01). На чертеже лист 11.08 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 NT18 (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%<math>d</math>. При этом для установки нижних горизонтальных штапиков добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт. на штапик.
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 устанавливаются 6 шт. NT08 и 3 шт. NT09.
6. Для крепления профилей 5009 на створках окно укомплектовывается винтами 4x1,5x20.01.016 ГОСТ 10620-80, устанавливаемыми с шагом 250...300 мм, но не менее 3 шт. на профиль. Для крепления подкладок NT138 окно укомплектовывается винтами 5x16.01.016 ГОСТ 10621-80 (12 шт.). Для крепления профилей 6854 окно укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT20 (TP12) (1 шт.), винта 5x1,5x30.01.016 ГОСТ 10621-80 (1 шт.), шайбы 5.01.019 ГОСТ 11371-78 (1 шт.), устанавливаемыми с шагом 400...500 мм, но не менее 3 шт. на профиль.
7. 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 створку, и предназначенными для установки окна в проеме с зазорами от 0 до 7 мм на створку. Возможна замена NT0515 (зазор на створку 0...7 мм) аксессуарами NT0520 (зазор на створку 5...12 мм), NT0530 (зазор на створку 15...22 мм), NT0545 (зазор на створку 30...37 мм), NT0560 (зазор на створку 45...52 мм).

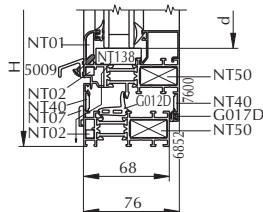


Тип IV - распашное трехстворчатое окно

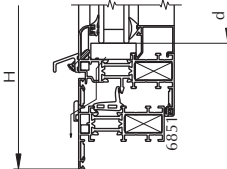
Вид со стороны помещения



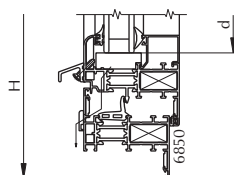
Б - Б



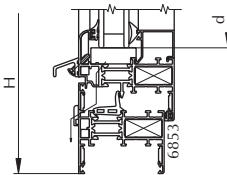
Б - Б (исп. 02)



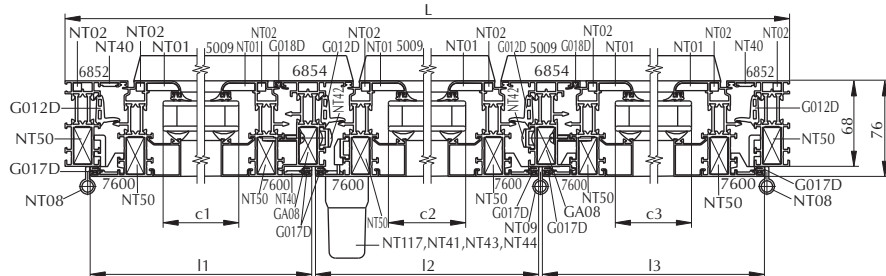
Б - Б (исп. 01)



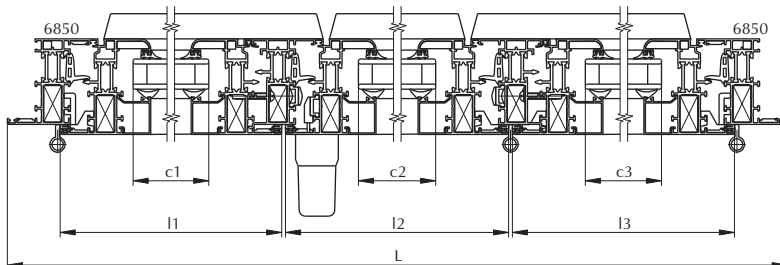
Б - Б (исп. 03)



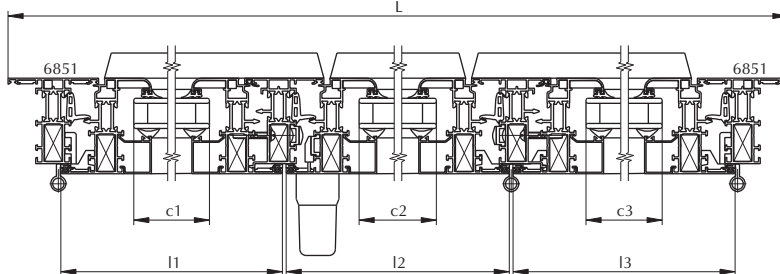
А - А



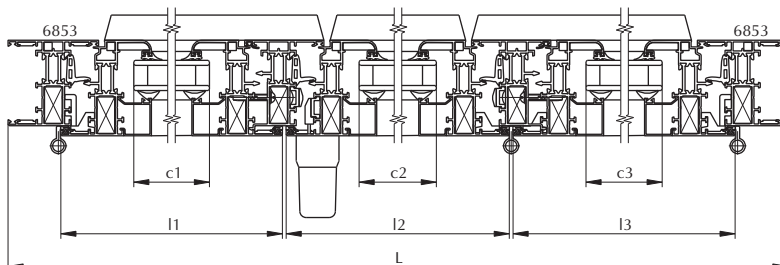
А - А (исп. 01)



А - А (исп. 02)



А - А (исп. 03)







Тип V - открывающееся наружу подвесное окно

Обозначение	Раскрой профиля	Количество, шт	Размер, мм
Алюминиевые профили			
6850		2	L
		2	H
6851		2	L-84
		2	H-84
см. п.1 прим.		1	L-184
		1	L-184
		2	H-228
Резиновые уплотнители			
G 017 D		1	4L+4H-848
см. п.2 прим.		1	2L+2H-800
см. п.3 прим.		1	2L+2H-800
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)			
		1	c=L-200 d=H-200
Аксессуары			
NT 02		8	
NT 29		2	
NT 40		16	
NT50 (NT75)		8	
NT 67		1	
NT 72		2	
NT 138		8	

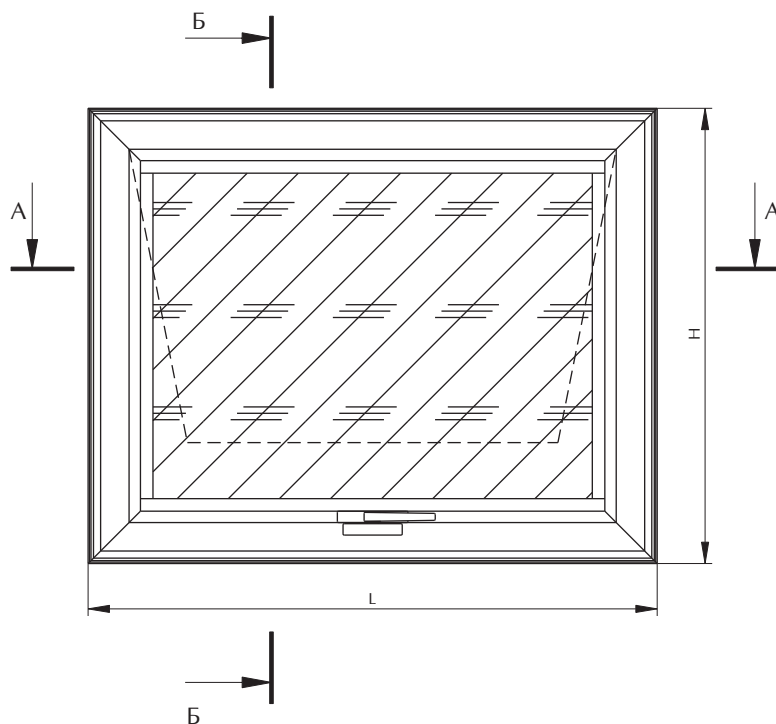
Примечание:

- 1. Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01). На чертеже лист 11.10 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 NT18 (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%°d. 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. Для закрепления подкладок NT138 окно укомплектовывается винтами 5x16.01.016 ГОСТ 10621-80 (8 шт.).
- 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 0 до 7 мм на сторону. Возможна замена NT0515 (зазор на сторону 0...7 мм) аксессуарами NT0520 (зазор на сторону 5...12 мм), NT0530 (зазор на сторону 15...22 мм), NT0545 (зазор на сторону 30...37 мм), NT0560 (зазор на сторону 45...52 мм).

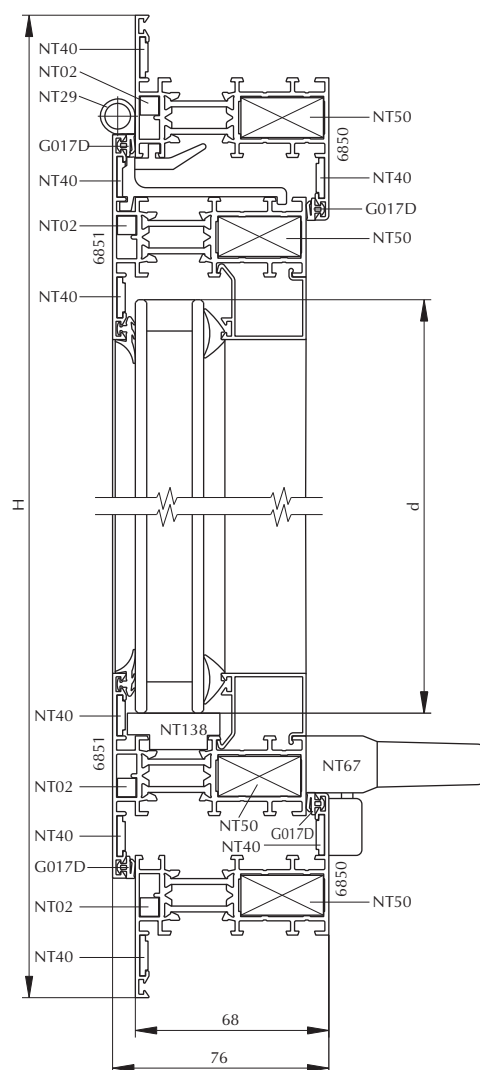


Тип V - открывающееся наружу подвесное окно

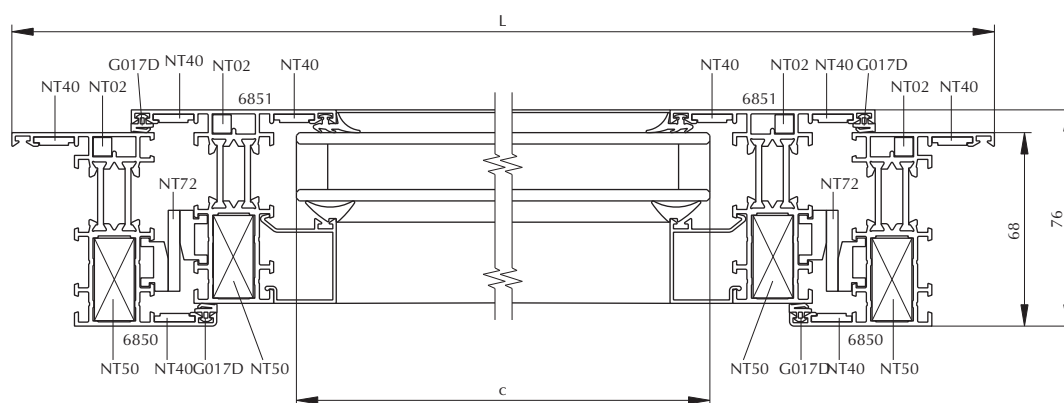
Вид со стороны помещения



Б - Б


















А - А





Тип VI - открывающееся внутрь помещения откидное окно

Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп.,шт						Размер на исполнение,мм				
		Осн.	01	02	03	01	02	03	Основное	01	02	03
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Алюминиевые профили												
6852		2				L						
		2				H						
6850			2				L					
			2				H					
6851				2				L				
				2			H					
6853					2				L			
					2				H			
7600		2	2	2	2	L-40	L-84					
		2	2	2	2	H-40	H-84					
5009		1	1	1	1	L-110	L-154					
см. п.1 прим.		1	1	1	1	L-140	L-184					
		1	1	1	1	L-140	L-184					
		2	2	2	2	H-184	H-228					
		2	2	2	2	H-184	H-228					
Резиновые уплотнители												
G 017 D		1	1	1	1	2L+2H-160	2L+2H-336					
G 012 D		1	1	1	1	2L+2H-224	2L+2H-400					
см. п.2 прим.		1	1	1	1	2L+2H-624	2L+2H-800					
см. п.3 прим.		1	1	1	1	2L+2H-624	2L+2H-800					
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)												
		1	1	1	1	c=L-156 d=H-156	c=L-200 d=H-200					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Аксессуары									
NT 40		8	12	12	16				
NT01 (NT19)		4	4	4	4				
NT 02		8	8	8	8				
NT 07		2	2	2	2				
NT 22		4	4	4	4				
NT50 (NT75)		8	8	8	8				
NT 08		2	2	2	2				
NT 68		1	1	1	1				
NT 69		1	1	1	1				
NT 138		8	8	8	8				

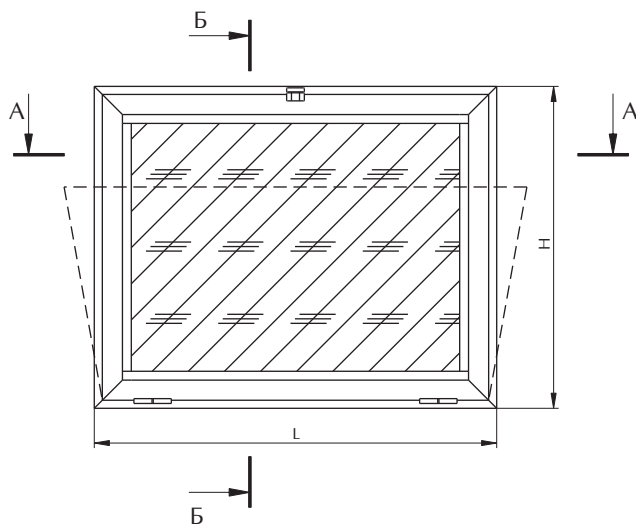
(п.4)

Примечание:

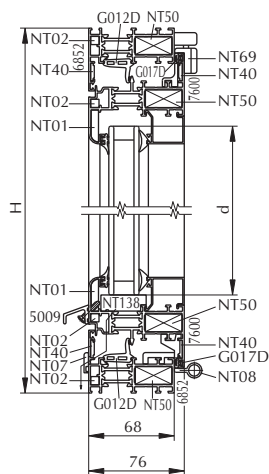
1. Штапики выбрать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01). На чертеже лист 11.12 применена схема установки штапиков, показанная на рис.1 лист 8.01. При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.2 лист 8.01, размеры горизонтальных штапиков уменьшают на 44 мм и добавляются аксессуары NT18 (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%/d. 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) выбрать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
3. Резиновый уплотнитель (G007D,G008P,G009P) выбрать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
4. При L более 1500 мм устанавливается 3 шт. NT08. Вместо аксессуаров NT08 с NT68 возможно использовать NT1180.6 (1 шт.).
5. Для крепления профиля 5009 на створке окно укомплектовывается винтами 4x1,5x20.01.016 ГОСТ 10620-80, устанавливаемыми с шагом 250...300 мм, но не менее 3 шт. Для крепления подкладок NT138 окно укомплектовывается винтами 5x16.01.016 ГОСТ 10621-80 (8 шт.).
6. 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 0 до 7 мм на сторону. Возможна замена NT0515 (зазор на сторону 0...7 мм) аксессуарами NT0520 (зазор на сторону 5...12 мм), NT0530 (зазор на сторону 15...22 мм), NT0545 (зазор на сторону 30...37 мм), NT0560 (зазор на сторону 45...52 мм).

Тип VI - открывающееся внутрь помещения откидное окно

Вид со стороны помещения

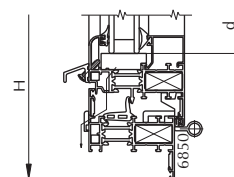


Б - Б



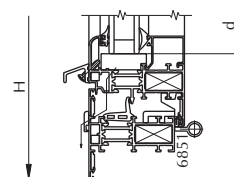
Б - Б (исп. 01)

Остальное см. основное исполнение.



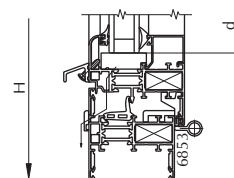
Б - Б (исп. 02)

Остальное см. основное исполнение.

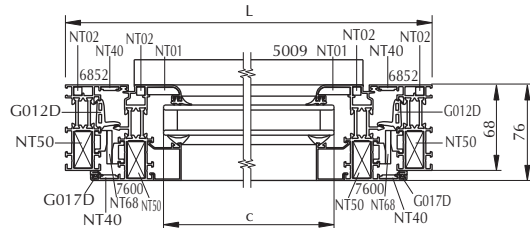


Б - Б (исп. 03)

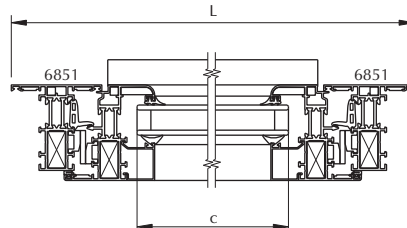
Остальное см. основное исполнение.



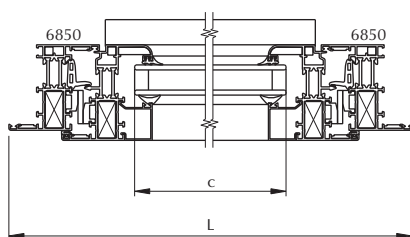
А - А



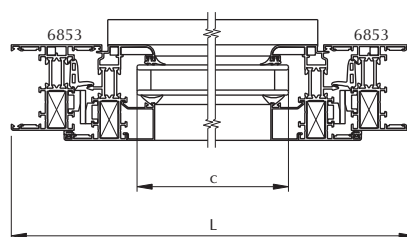
А - А (исп. 02)



А - А (исп. 01)











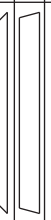
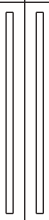

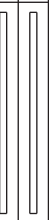














А - А (исп. 03)





Тип VII - открывающееся внутрь помещения 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Алюминиевые профили										
6852		2				L				
		2				H				
6850		2					L			
		2					H			
6851				2				L		
				2				H		
6853				2					L	
					2				H	
7600		2	2	2	2	l=L-42		l=L-86		
		2	2	2	2	h=H-42		h=H-86		
5009		1	1	1	1	L-112		L-156		
		1	1	1	1	H1-171		H1-193		
		1	1	1	1	H-H1-256		H-H1-278		
		см. п.1 прим.				H/2-171		H/2-193		
		см. п.2 прим.				L-616		L-660		
5221		см. п.3 прим.				L-820		L-864		
		см. п.4 прим.				L-978		L-1022		
		см. п.4 прим.				L/2-134		L/2-156		
см. п.5 прим.		1	1	1	1	L-142		L-186		
		1	1	1	1	L-142		L-186		
		2	2	2	2	H-186		H-230		
Резиновые уплотнители										
G 017 D		1	1	1	1	2L+2H-168		2L+2H-344		
G 012 D		1	1	1	1	2L+2H-224		2L+2H-400		
см. п.6 прим.		1	1	1	1	2L+2H-632		2L+2H-808		
см. п.7 прим.		1	1	1	1	2L+2H-632		2L+2H-808		
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)										
		1	1	1	1	c=L-158 d=H-158		c=L-202 d=H-202		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Аксессуары									
NT 40		8	12	12	16				
NT01 (NT19)		4	4	4	4				
NT 02		8	8	8	8				
NT 07		2	2	2	2				
NT 22		4	4	4	4				
NT50 (NT75)		8	8	8	8				
NT 116		1	1	1	1				
NT 138		6	6	6	6				

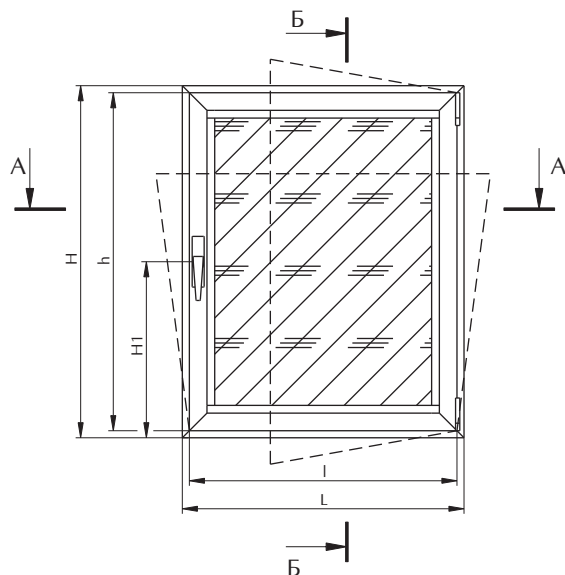
Выбор аксессуаров, зависящий от размеров l и h, одинаковый для всех исполнений									
Обозначение	Количество, шт								
	l=350...509 мм h=600...1800 мм	l=510...700 мм h=600...1400 мм	l=701...1200 мм h=600...1400 мм	l=1201...1400 мм h=600...1400 мм	l=1401...1700 мм h=600...1400 мм	l=1701...2400 мм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

Примечание:

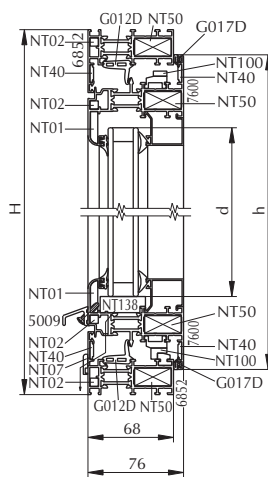
1. Доукомплектовывается в окна с размерами l=510...1400 мм и h=1401...2400 мм в количестве 1 шт., в окна с размерами l=1401...1700 мм и h=1401...2400 мм в количестве 2 шт.
2. Доукомплектовывается в окна с размерами l=701...1200 мм и h=600...2400 мм в количестве 1 шт.
3. Доукомплектовывается в окна с 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. Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01).  
На чертеже лист 11.14 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 NT18 (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.
6. Резиновый уплотнитель (G002D, G003D, G004D) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
7. Резиновый уплотнитель (G007D, G008P, G009P) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
8. Для крепления профиля 5009 на створке окно укомплектовывается винтами 4x1,5x20.01.016 ГОСТ 10620-80, устанавливаемыми с шагом 250...300 мм, но не менее 3 шт. Для крепления подкладок NT138 окно укомплектовывается винтами 5x16.01.016 ГОСТ 10621-80 (6 шт.).
9. 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 створку, и предназначенными для установки окна в проеме с зазорами от 0 до 7 мм на створку. Возможна замена NT0515 (зазор на створку 0...7 мм) аксессуарами NT0520 (зазор на створку 5...12 мм), NT0530 (зазор на створку 15...22 мм), NT0545 (зазор на створку 30...37 мм), NT0560 (зазор на створку 45...52 мм).

Тип VII - открывающееся внутрь помещения окно с двумя схемами открывания

Вид со стороны помещения

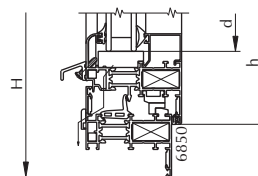


Б - Б



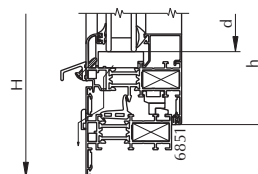
Б - Б (исп. 01)

Остальное см. основное исполнение.



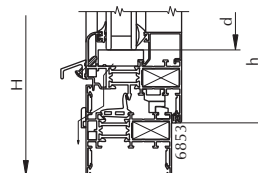
Б - Б (исп. 02)

Остальное см. основное исполнение.

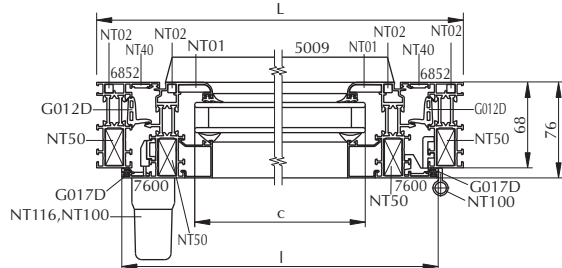


Б - Б (исп. 03)

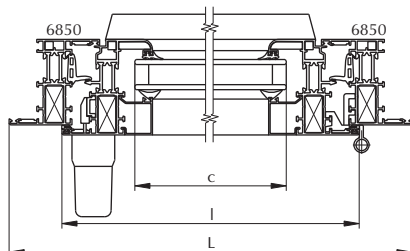
Остальное см. основное исполнение.



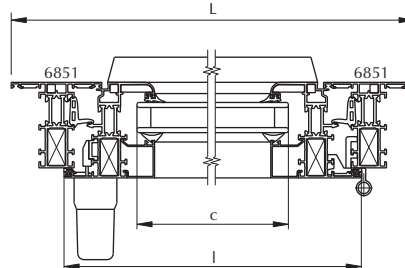
А - А



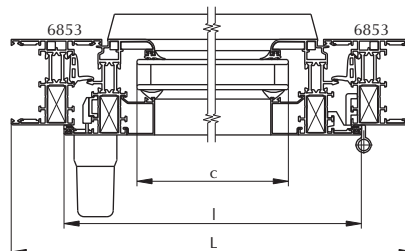
А - А (исп. 01)



А - А (исп. 02)














А - А (исп. 03)





Тип VIII - неоткрывающееся (глухое) окно

Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп.,шт				Размер на исполнение,мм				
		Осн.	01	02	03	Основное	01	02	03	
Алюминиевые профили										
6852		2					L			
		2					H			
6850			2					L		
			2					H		
6851				2				L		
				2				H		
6853					2				L	
					2					H
см. п.1 прим.		1	1	1	1	L-56		L-100		
		1	1	1	1	L-56		L-100		
		2	2	2	2	H-100		H-144		
Резиновые уплотнители										
см. п.2 прим.		1	1	1	1	2L+2H-288		2L+2H-464		
см. п.3 прим.		1	1	1	1	2L+2H-288		2L+2H-464		
Заполнение (стеклопакет,сэндвич-панель и т.п.)										
		1	1	1	1	c=L-72 d=H-72		c=L-116 d=H-116		
Аксессуары										
NT 40		4	8	8	12					
NT 02		4	4	4	4					
NT50 (NT75)		4	4	4	4					
NT 138		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 чертеже лист 11.16 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 NT18 (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%°d. 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).

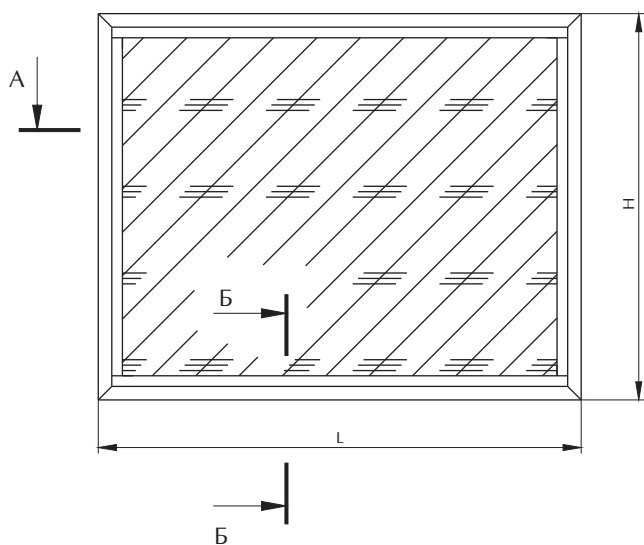
4. Для закрепления подкладок NT1 38 окно укомплектовывается винтами 5x16.01.01.6 ГОСТ 10621-80 (4 шт.).

5. По согласованию с заказчиком окно укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT05 15 (1 шт.), NT1 2 (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 0 до 7 мм на сторону. Возможна замена NT05 15 (зазор на сторону 0...7 мм) аксессуарами NT0520 (зазор на сторону 5...12 мм), NT0530 (зазор на сторону 15...22 мм), NT0545 (зазор на сторону 30...37 мм), NT0560 (зазор на сторону 45...52 мм).

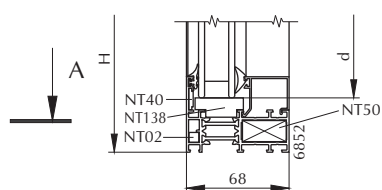


Тип VIII - неоткрывающееся (глухое) окно

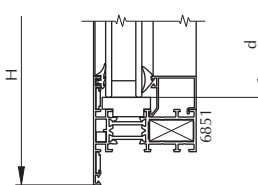
Вид со стороны помещения



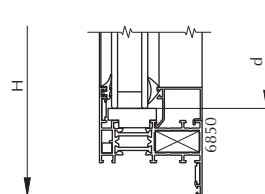
Б - Б



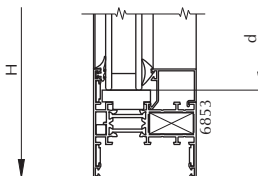
Б - Б (исп. 02)



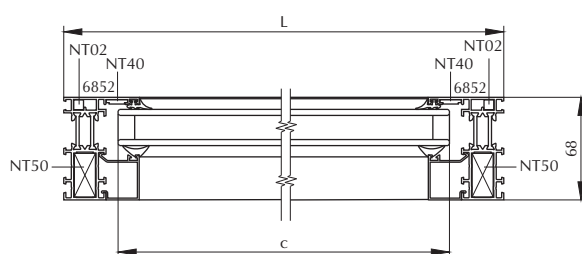
Б - Б (исп. 01)



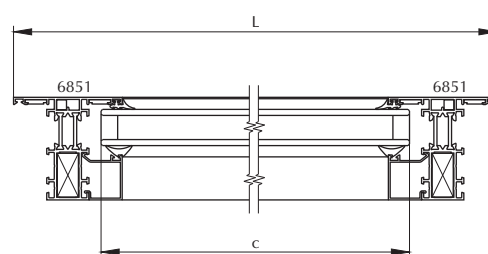
Б - Б (исп. 03)



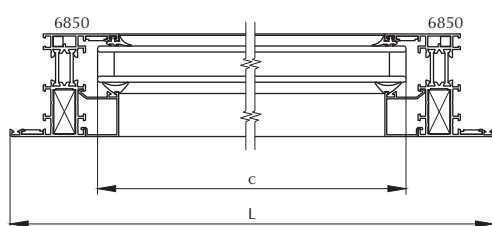
А - А



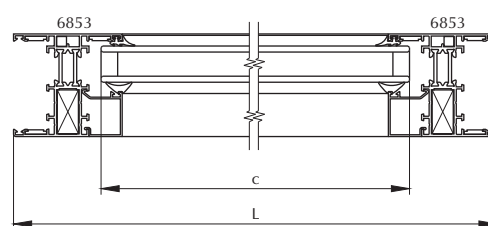
А - А (исп. 02)



А - А (исп. 01)



А - А (исп. 03)







Тип IX - вариант комбинированного окна

Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп.,шт						Размер на исполнение,мм			
		Осн.	01	02	03	Основное	01	02	03	02	03
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Алюминиевые профили											
6852		2				L					
		2				H					
			2				L				
			2				H				
6851				2				L			
					2				H		
										L	
											H
6851 см. п.1 прим.		1	1	1	1	H-48		H-92			
6853					2					L	
					2						H
7600 см. п.2 прим.		2	2	2	2	I1		I1			
7600		2	2	2	2	H-40		H-84			
5009		1	1	1	1	I1-70		I1-70			
5221		1	1	1	1	H1-186		H1-208			
		1	1	1	1	H-H1-186		H-H1-208			
		1	1	1	1	I1-100		I1-100			
		1	1	1	1	I1-100		I1-100			
см. п.3 прим.		2	2	2	2	H-184		H-228			
		2	2	2	2	H-100		H-144			
		1	1	1	1	L-I1-68		L-I1-112			
		1	1	1	1	L-I1-68		L-I1-112			
Резиновые уплотнители											
G 017 D		1	1	1	1	2I1+2H-80		2I1+2H-168			
G 012 D		1	1	1	1	2I1+2H-144		2I1+2H+232			
см. п.5 прим.		1	1	1	1	2L+4H-856		2L+4H-1120			
см. п.6 прим.		1	1	1	1	2L+4H-856		2L+4H-1120			
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)											
		1	1	1	1	c1=I1-116 d1=H-156		c1=I1-116 d1=H-200			
см. п.7 прим.		1	1	1	1	c2=L-I1-84 d2=H-72		c2=L-I1-128 d2=H-116			

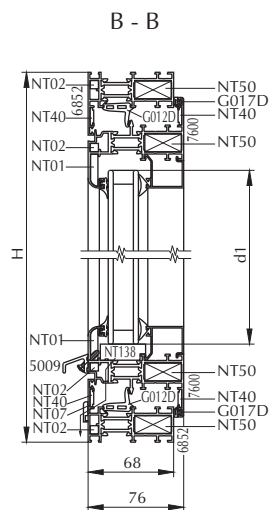
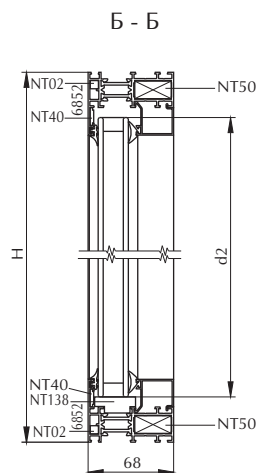
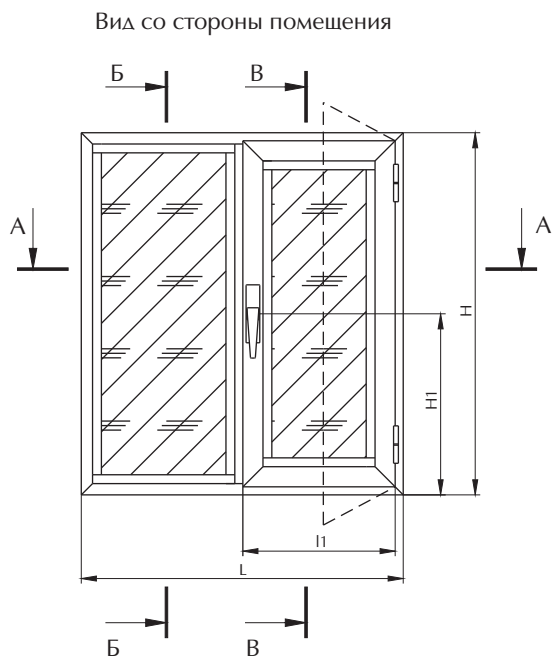
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Аксессуары									
NT 40		8	12	12	16				
NT01 (NT19)		4	4	4	4				
NT 02		8	8	8	8				
NT 03		2	2	2	2				
NT 07		2	2	2	2				
NT 08		2	2	2	2				
NT 22		4	4	4	4				
NT 41		2	2	2	2				
NT 43		1	1	1	1				
NT 44		1	1	1	1				
NT50 (NT75)		8	8	8	8				
NT 58		1	1	1	1				
NT117 (NT120)		1	1	1	1				
NT 138		8	8	8	8				

Примечание:

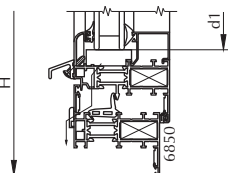
1. Возможно в качестве раздельной стойки вместо профиля 6851 использовать профиль 6856. При этом вместо аксессуаров NT03 используются аксессуары NT04 (2 шт.).
2. Размер I1 задается при заказе.
3. Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01). На чертеже лист 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 NT18 (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%/d. При этом для установки нижних горизонтальных штапиков добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт. на штапик.
4. При использовании в качестве раздельной стойки профиля 6856 размер штапиков уменьшают на 24 мм.
5. Резиновый уплотнитель (G002D,G003D,G004D) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02). При использовании в качестве раздельной стойки профиля 6856 размер уплотнения уменьшают на 48 мм.
6. Резиновый уплотнитель (G007D,G008P,G009P) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02). При использовании в качестве раздельной стойки профиля 6856 размер уплотнения уменьшают на 48 мм.
7. При использовании в качестве раздельной стойки профиля 6856 размер c2 уменьшают на 24 мм.
8. При H более 1500 мм устанавливается 3 шт. NT08.
9. Для крепления профиля 5009 на створке окно укомплектовывается винтами 4x1,5x20,01.016 ГОСТ 10620-80, устанавливаемыми с шагом 250...300 мм, но не менее 3 шт. Для крепления подкладок NT138 окно укомплектовывается винтами 5x16,01.016 ГОСТ 10621-80 (8 шт.).
10. 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 0 до 7 мм на сторону. Возможна замена NT0515 (зазор на сторону 0...7 мм) аксессуарами NT0520 (зазор на сторону 5...12 мм), NT0530 (зазор на сторону 15...22 мм), NT0545 (зазор на сторону 30...37 мм), NT0560 (зазор на сторону 45...52 мм).



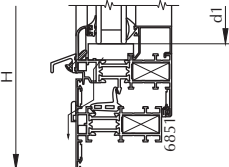
Тип IX - вариант комбинированного окна



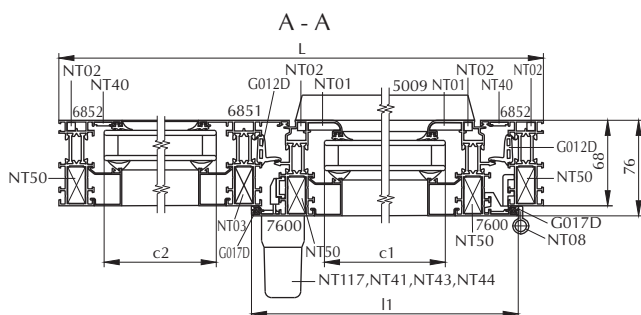
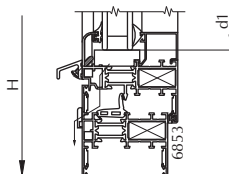
В - В (исп. 01)  
Остальное см. основное исполнение.



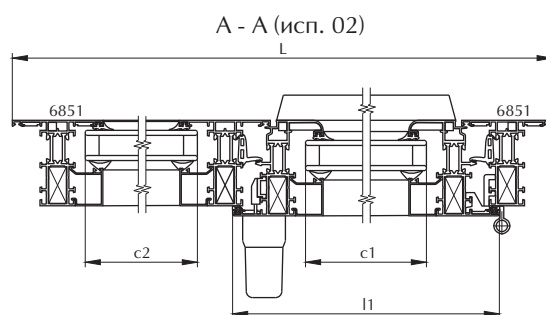
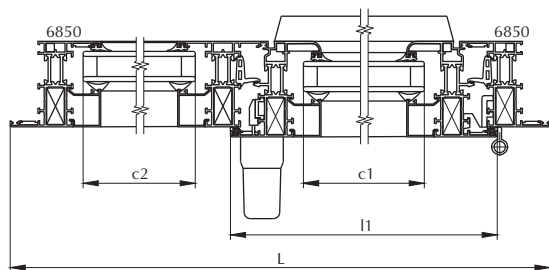
В - В (исп. 02)  
Остальное см. основное исполнение.



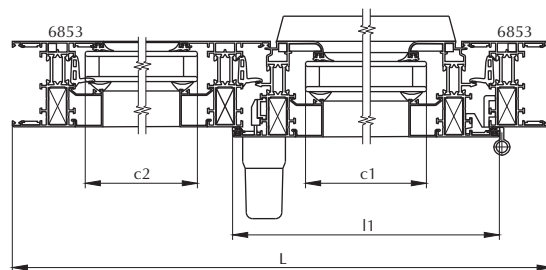
В - В (исп. 03)  
Остальное см. основное исполнение.



А - А (исп. 01)









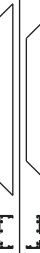



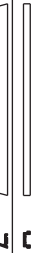







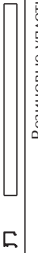






А - А (исп. 03)





Тип X - 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
1	2	Алюминиевые профили									
6852		2							L		
		2						H			
6850		2							L		
		2						H			
6851							2			L	
							2			H	
6851 см. п.1 прим.		1	1	1	1	1	H-48		H-92		
6853								2			L
								2			H
7600		2	2	2	2	2	I1		I1		
7600 см. п.2 прим.		2	2	2	2	2	h=H-42		h=H-86		
5009		1	1	1	1	1	I1-70		I1-70		
		1	1	1	1	1	H1-171		H1-193		
5221		1	1	1	1	1	H-H1-256		H-H1-278		
		см. п.3 прим.						H/2-171		H/2-193	
		см. п.4 прим.						I1-574		I1-574	
		см. п.5 прим.						I1-778		I1-778	
		см. п.6 прим.						I1-936		I1-936	
		см. п.6 прим.						I1/2-113		I1/2-113	
см. п.7 прим.		1	1	1	1	1	I1-100		I1-100		
		1	1	1	1	1	I1-100		I1-100		
		2	2	2	2	2	H-186		H-230		
см. п.п.7,8 прим.		2	2	2	2	2	H-100		H-144		
		1	1	1	1	1	L-11-70		L-11-114		
		1	1	1	1	1	L-11-70		L-11-114		
Резиновые уплотнители											
G 017 D		1	1	1	1	1	211+2H-84		211+2H-172		
G 012 D		1	1	1	1	1	211+2H-144		211+2H+232		
см. п.9 прим.		1	1	1	1	1	2L+4H-860		2L+4H-1124		
см. п.10 прим.		1	1	1	1	1	2L+4H-860		2L+4H-1124		
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)											
		1	1	1	1	1	c1=I1-116 d1=H-158		c1=I1-116 d1=H-202		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
см. п.11 прим.		1	1	1	1	c2=L-11-86 d2=H-72			
Аксессуары									
NT 40		8	12	12	16				
NT01 (NT19)		4	4	4	4				
NT 02		8	8	8	8				
NT 03		2	2	2	2				
NT 07		2	2	2	2				
NT 22		4	4	4	4				
NT50 (NT75)		8	8	8	8				
NT 116		1	1	1	1				
NT 138		10	10	10	10				

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

Примечание:

1. Возможно в качестве раздельной стойки вместо профиля 6851 использовать профиль 6856.

2. При этом вместо аксессуаров NT03 используются аксессуары NT04 (2 шт.).

3. Размер l1 задается при заказе.

4. Доукомплектовывается в окна с размерами l1=510...1400 мм и h=1401...2400 мм в количестве 1шт., в окна с размерами l1=1401...1700 мм и h=1401...2400 мм в количестве 2 шт.

5. Доукомплектовывается в окна с размерами l1=701...1200 мм и h=600...2400 мм в количестве 1шт.

6. Доукомплектовывается в окна с размерами l1=1201...1400 мм и h=600...2400 мм в количестве 1шт.

7. 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, показанной на рис.1 лист 8.01.

8. 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%/d. При этом для установки нижних горизонтальных штапиков добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт. на штапик.

9. При использовании в качестве раздельной стойки профиля 6856 размер штапиков уменьшают на 24 мм.

10. Резиновый уплотнитель (G002D, G003D, G004D) выбирать в зависимости от толщины заполнения на 48 мм.

11. При использовании в качестве раздельной стойки профиля 6856 размер уплотнения уменьшают на 48 мм.

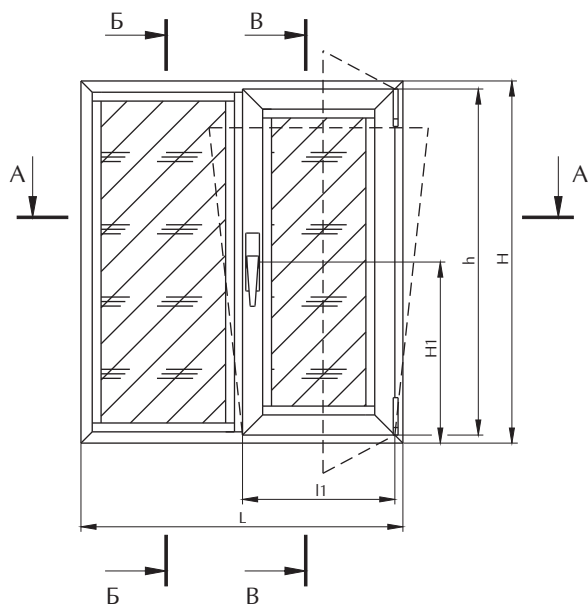
12. Для крепления профиля 5009 на створке окно укомплектовывается винтами 4x1,5x20.01.016 ГОСТ 10620-80, устанавливаемыми с шагом 250...300 мм, но не менее 3 шт. Для закрепления подкладок NT138 окно укомплектовывается винтами 5x16.01.016 ГОСТ 10621-80 (10 шт.).

13. По согласованию с заказчиком окно укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20 (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 0 до 7 мм на сторону. Возможна замена NT0515 (зазор на сторону 0...7 мм) аксессуарами NT0520 (зазор на сторону 5...12 мм), NT0530 (зазор на сторону 15...22 мм), NT0545 (зазор на сторону 30...37 мм), NT0560 (зазор на сторону 45...52 мм).

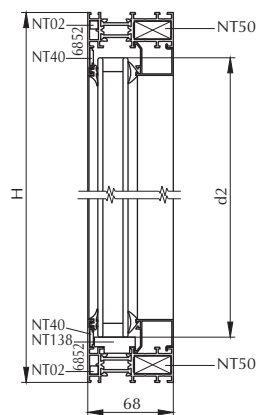


Тип X - вариант комбинированного окна

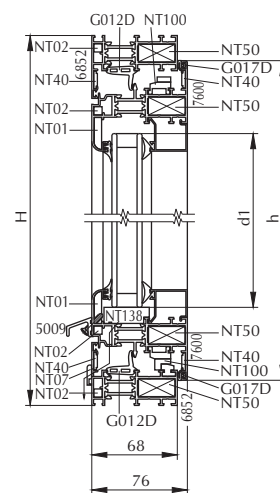
Вид со стороны помещения



Б - Б

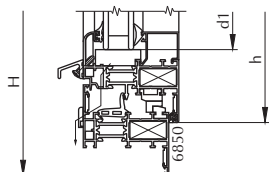


В - В



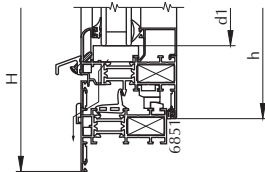
В - В (исп. 01)

Остальное см. основное исполнение.



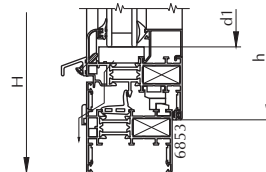
В - В (исп. 02)

Остальное см. основное исполнение.

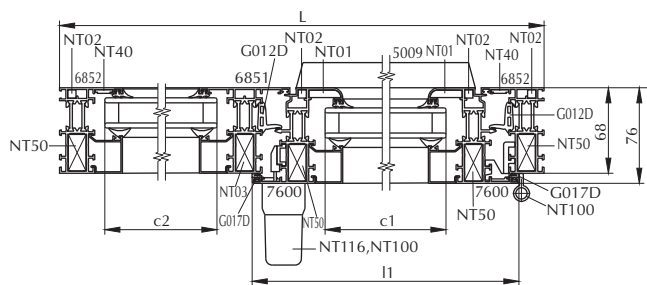


В - В (исп. 03)

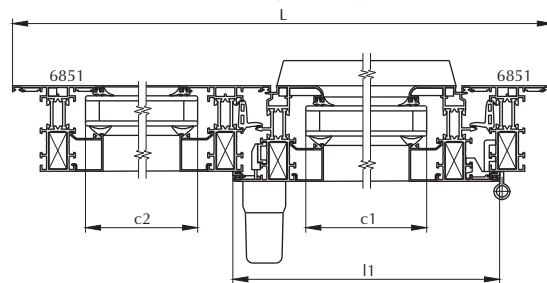
Остальное см. основное исполнение.



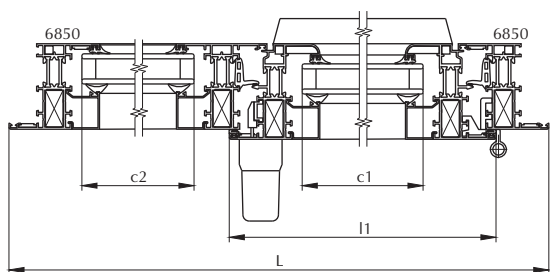
А - А



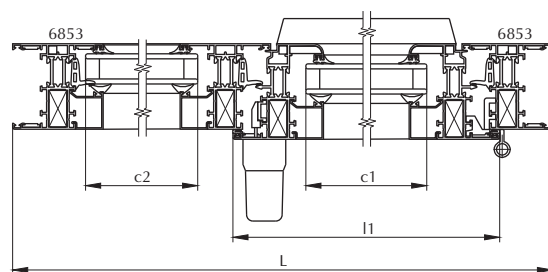
А - А (исп. 02)



А - А (исп. 01)












А - А (исп. 03)





Тип XI - фасадное, распашное одностворчатое окно

Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во,шт	Размер,мм
1	2	3	4
Алюминиевые профили			
5025		2	L=MC-31
		2	H=MP-31
7600		2	L-72
		2	H-72
5221		1	H1-202
см. п.1 прим.		1	H-H1-202
		1	L-172
		1	L-172
		2	H-216
Резиновые уплотнители			
G 017 D		1	2L+2H-288
G 010 D		1	2L+2H-352
см. п.2 прим.		1	2L+2H-752
см. п.3 прим.		1	2L+2H-752
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)			
		1	c=L-188 d=H-188
Аксессуары			
NT 40		8	
NT01 (NT1 9)		4	
NT 02		8	
NT 07		2	
NT 08		2	
NT 21		4	
NT 41		2	
NT 43		1	
NT 44		1	
NT50 (NT75)		8	
NT 58		1	
NT117 (NT1 20)		1	
NT 138		4	

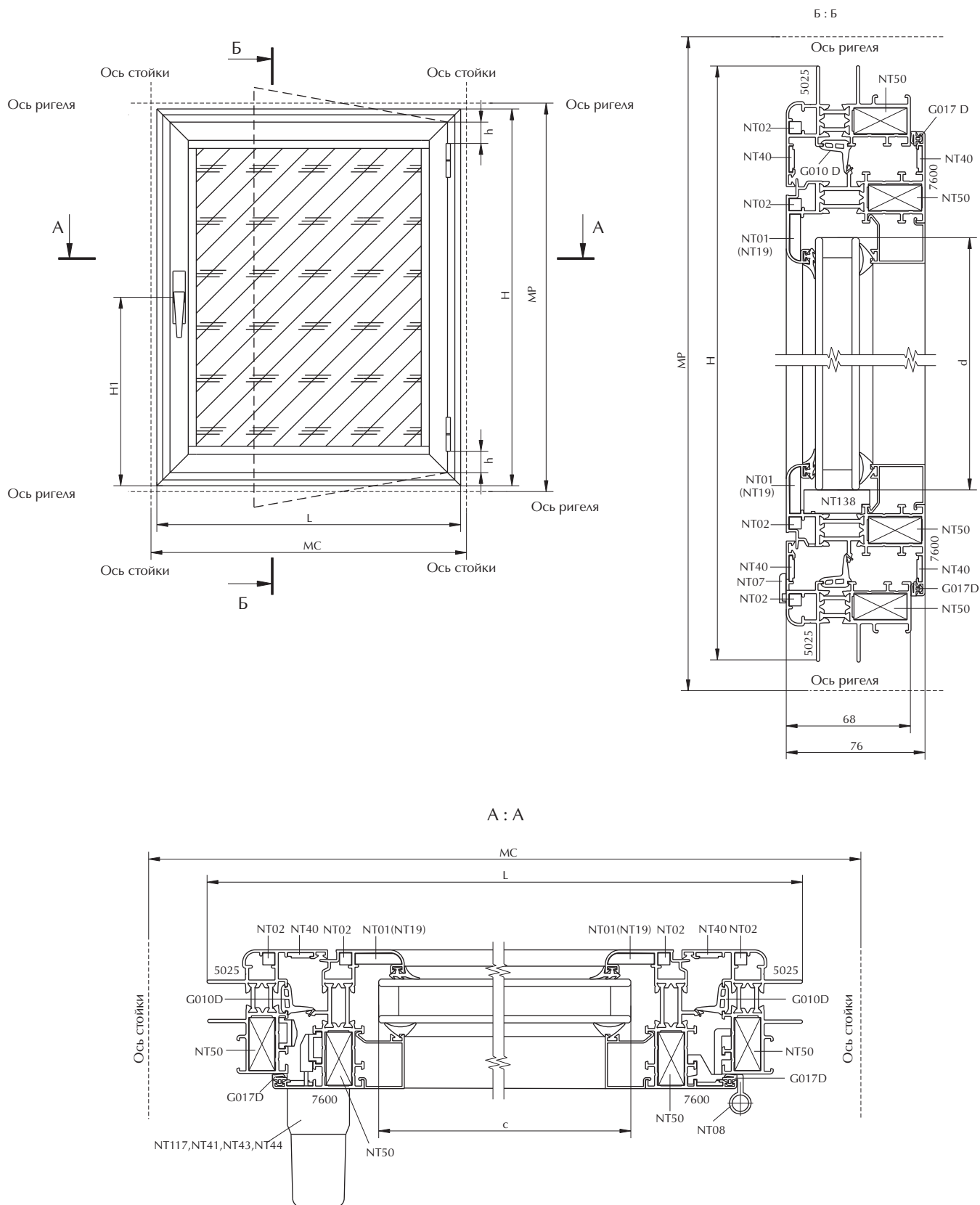
- Примечание:
- Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01). На чертеже лист 11.22 применена схема установки штапиков, показанная на рис.1 лист 8.01. При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.2 лист 8.01, размеры горизонтальных штапиков уменьшают на 44 мм и добавляются аксессуары NT18 (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% $\pm$ 4. 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.
  - Для крепления подкладок NT138 окно укомплектовывается винтами 5x16.01.016 ГОСТ 10621-80 (4 шт.).

п.4










Тип XI - фасадное, распашное одностворчатое окно

Вид со стороны помещения



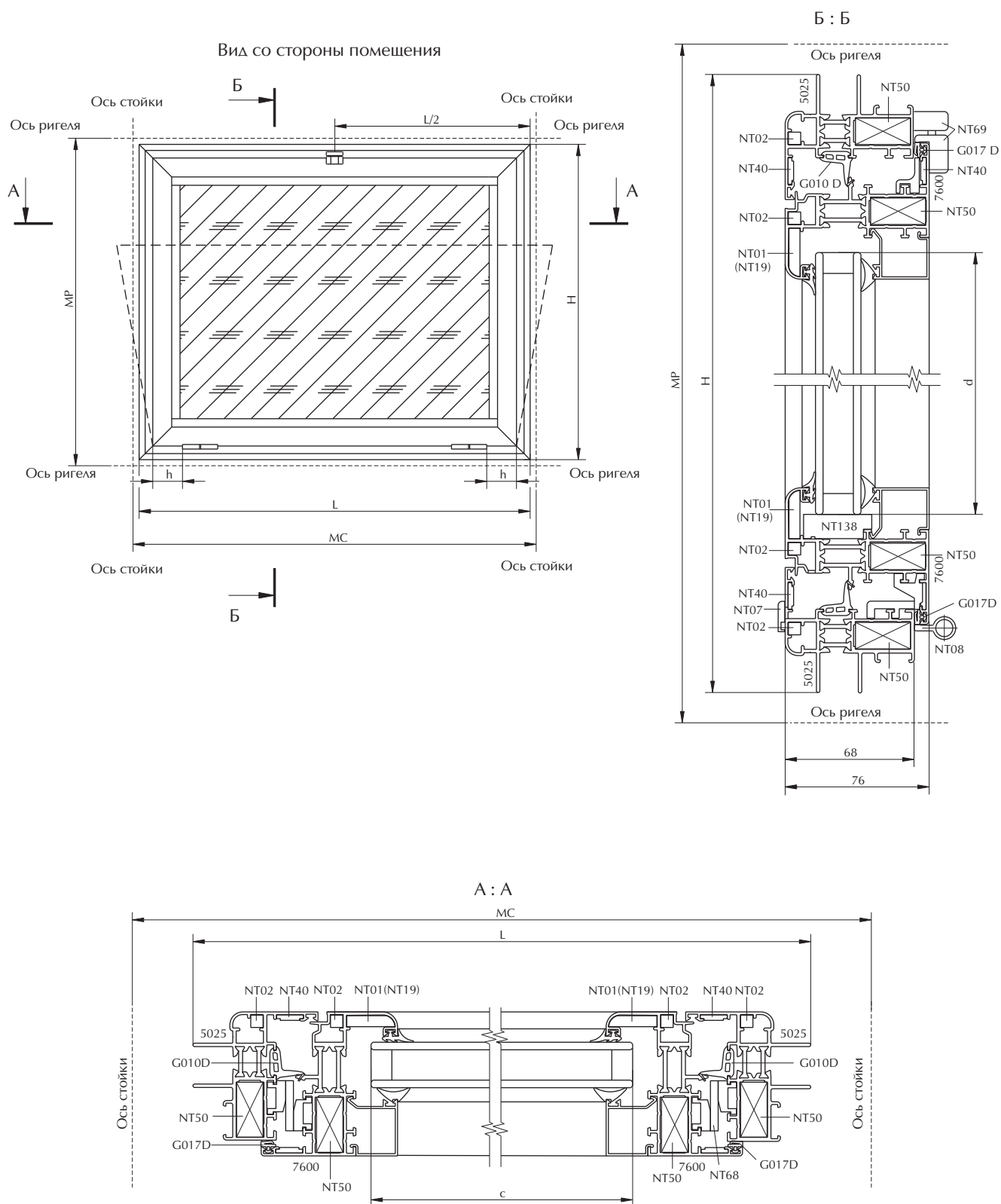


Тип XII - фасадное, открывающееся внутрь помещения, откидное окно

Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во,шт	Размер,мм
1	2	3	4
Алюминиевые профили			
5025		2	L=MC-31
		2	H=MP-31
7600		2	L-72
		2	H-72
см. п.1 прим.		1	L-172
		1	L-172
		2	H-216
Резиновые уплотнители			
G 017 D		1	2L+2H-288
G 010 D		1	2L+2H-352
см. п.2 прим.		1	2L+2H-752
см. п.3 прим.		1	2L+2H-752
Заполнение (стеклопакет,сэндвич-панель и т.п.)			
		1	c=L-188 d=H-188
Аксессуары			
NT 40		8	
NT01 (NT19)		4	
NT 02		8	
NT 07		2	
NT 08		2	
NT 21		4	
NT50 (NT75)		8	
NT 68		1	
NT 69		1	
NT 138		8	

- Примечание:
1. 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 NT18 (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%°d. 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 L более 1500 мм устанавливается 3 шт. NT08.
  5. Для закрепления подкладок NT138 окно укомплектовывается винтами 5x16,01.016 ГОСТ 10621-80 (8 шт.).

Тип XII - фасадное, открывающееся внутрь помещения, откидное окно







Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во,шт	Размер,мм
1	2	3	4
Алюминиевые профили			
5025		2	L=MC-31
		2	H=MP-31
		2	L-74
7600		2	H-74
		1	H1-187
		1	H-H1-272
5221		см. п.1 прим.	H/2-187
		см. п.2 прим.	L-648
		см. п.3 прим.	L-852
		см. п.4 прим.	L-1010
		см. п.4 прим.	L/2-150
		1	L-174
см. п.5 прим.		1	L-174
		2	H-218
Резиновые уплотнители			
G 017 D		1	2L+2H-296
G 010 D		1	2L+2H-352
см. п.6 прим.		1	2L+2H-760
см. п.7 прим.		1	2L+2H-760
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)			
		1	C=L-190 d=H-190
Аксессуары			
NT 40		8	
NT01 (NT19)		4	
NT 02		8	
NT 07		2	
NT 21		4	
NT50 (NT75)		8	
NT 116		1	
NT 138		6	

Выбор аксессуаров, зависящий от размеров I и h									
Обозначение	Количество, шт								
	I=350...1400 мм h=600...1800 мм	I=510...1700 мм h=600...1400 мм	I=701...1200 мм h=600...1400 мм	I=701...1200 мм h=600...1400 мм	I=1401...2400 мм h=600...1400 мм	I=1401...2400 мм h=600...1400 мм	I=1401...2400 мм h=600...1400 мм	I=1401...2400 мм h=600...1400 мм	I=1401...2400 мм h=600...1400 мм
NT 100	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NT 101		2		2			2		4
NT 102				1			1		2
NT 106						1		1	1
NT 107	1								
NT 109					1			1	1
NT 110									1
NT 115	1								

Примечание:

1. Доукомплектовывается в окна с размерами I=510...1400 мм и h=1401...2400 мм в количестве 1 шт., в окна с размерами I=1401...1700 мм и h=1401...2400 мм в количестве 2 шт.

2. Доукомплектовывается в окна с размерами I=701...1200 мм и h=600...2400 мм в количестве 1 шт.

3. Доукомплектовывается в окна с размерами I=1201...1400 мм и h=600...2400 мм в количестве 1 шт.

4. Доукомплектовывается в окна с размерами I=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 11.26 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 NT18 (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%°d. При этом для установки нижнего горизонтального штапика добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт.

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

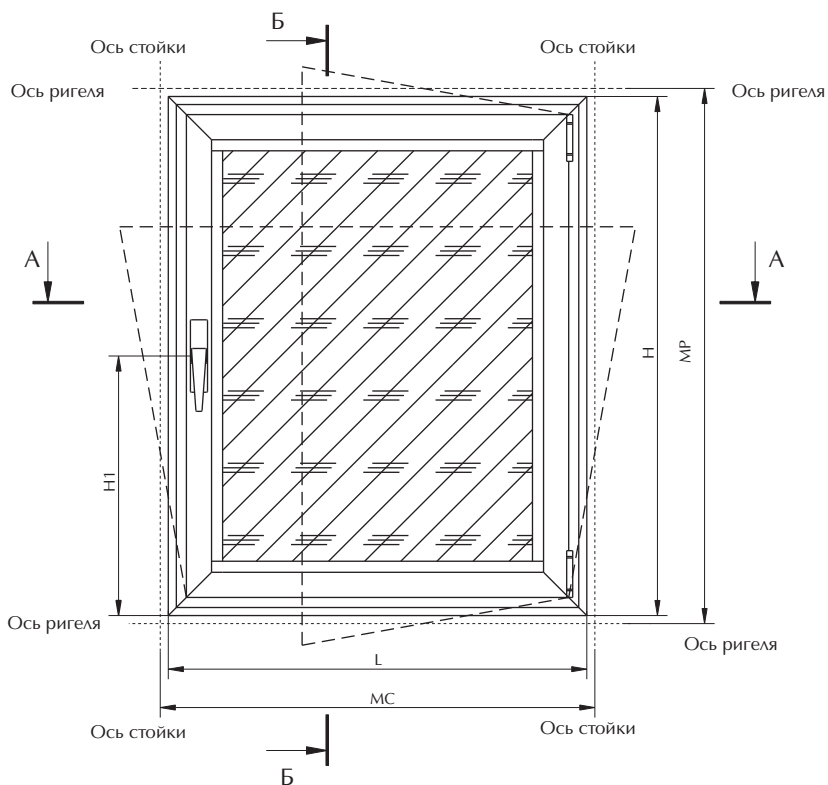
7. Резиновый уплотнитель (G007D, G008P, G009P) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).

8. Для закрепления подкладок NT1 38 окно укомплектовывается винтами 5X16.01.016 ГОСТ 10621-80 (6 шт.).

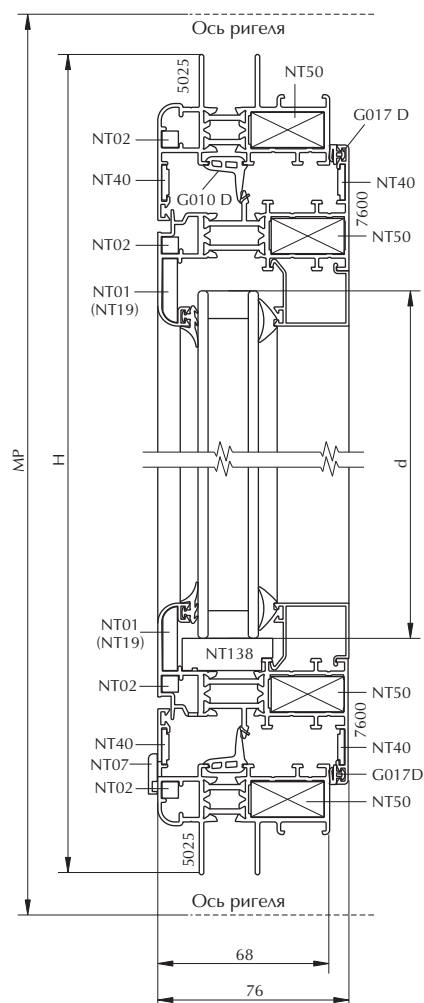


Тип XIII - фасадное, открывающееся внутрь помещения, окно с двумя схемами открывания

Вид со стороны помещения



Б : Б



А : А

