



## 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				
6850		2				H				
6851		2				L				
6853		2				H				
7600		2	2	2	2	L-40	L-84			
5009		2	2	2	2	H-40	H-84			
5221		1	1	1	1	L-110	L-154			
см. п.1 прим.		1	1	1	1	H1-186	H1-208			
		1	1	1	1	H-H1-186	H-H1-208			
		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	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 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				

п.4

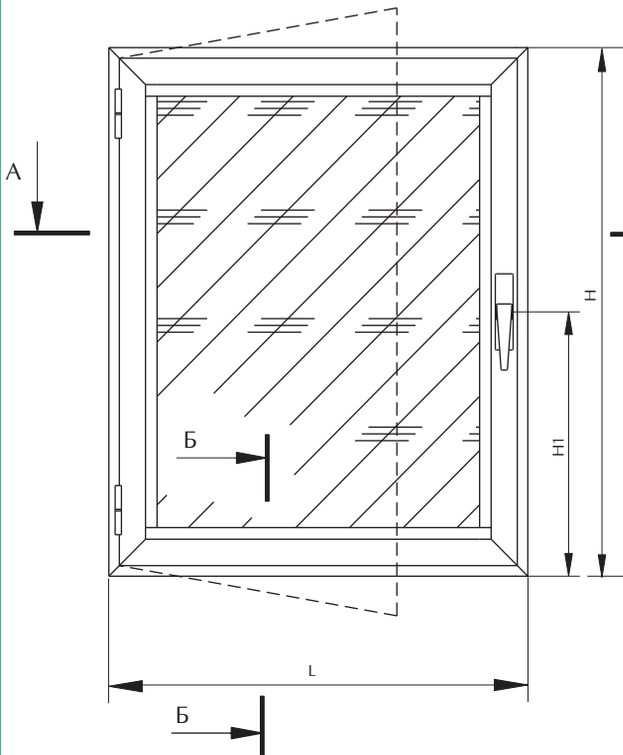
Примечание:

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

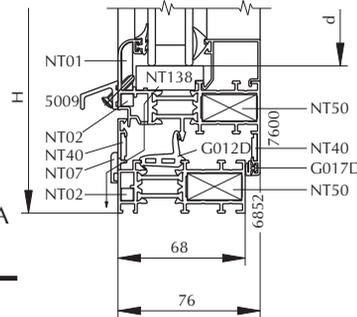


Тип I - распашное одностворчатое окно (левое открывание)

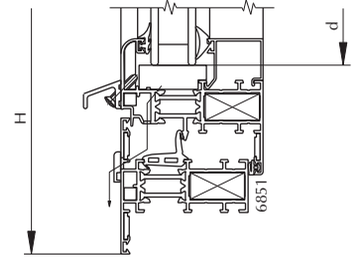
Вид со стороны помещения



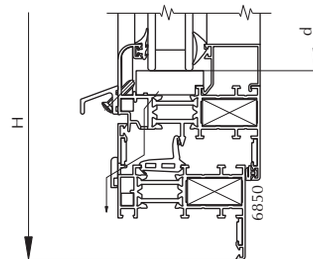
Б - Б



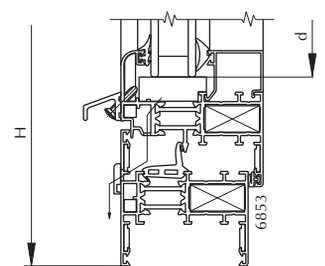
Б - Б (исп. 02)



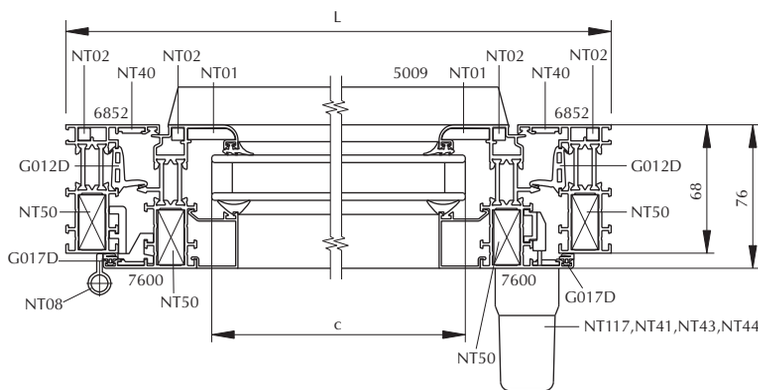
Б - Б (исп. 01)



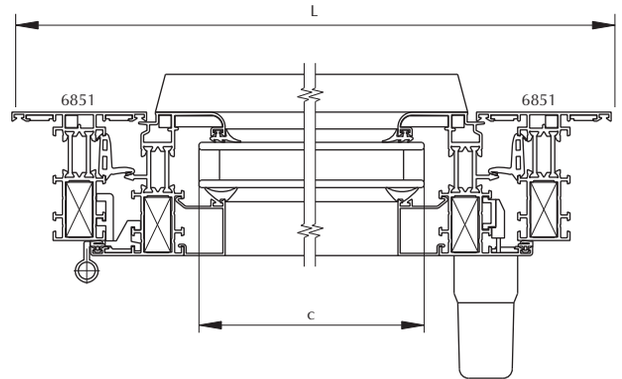
Б - Б (исп. 03)



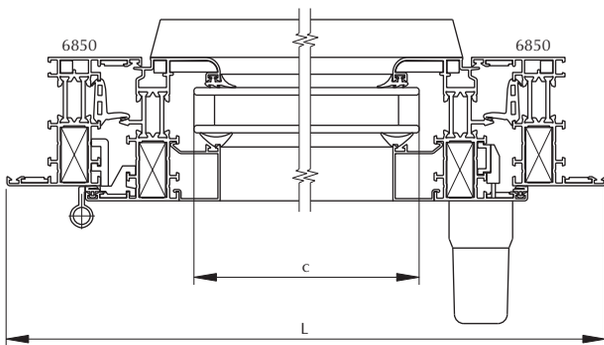
A - A



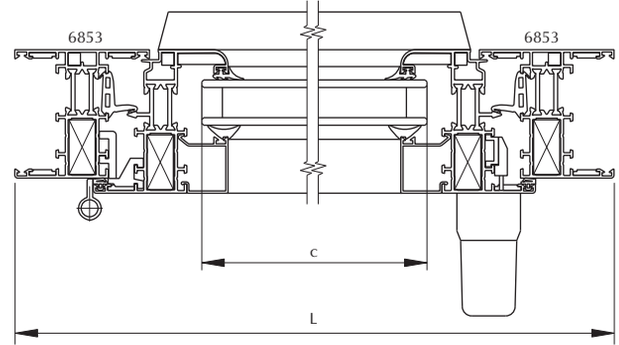
A - A (исп. 02)



A - A (исп. 01)



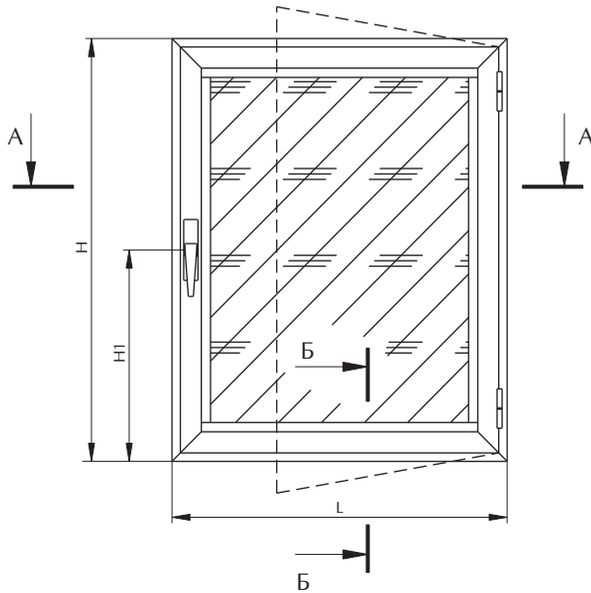
A - A (исп. 03)



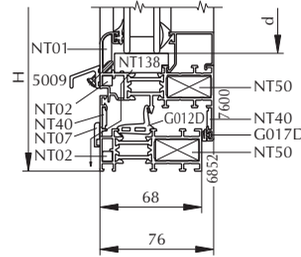


Тип II - распашное одностворчатое окно (правое открывание)

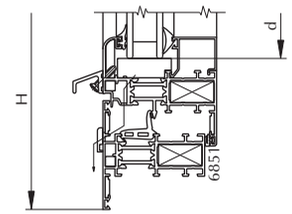
Вид со стороны помещения



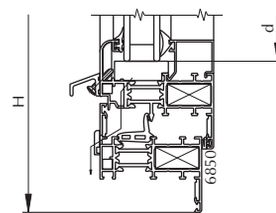
Б - Б



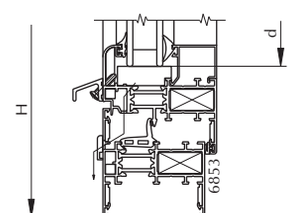
Б - Б (исп. 02)



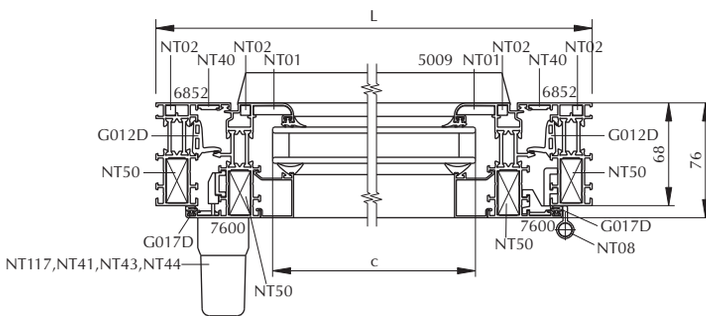
Б - Б (исп. 01)



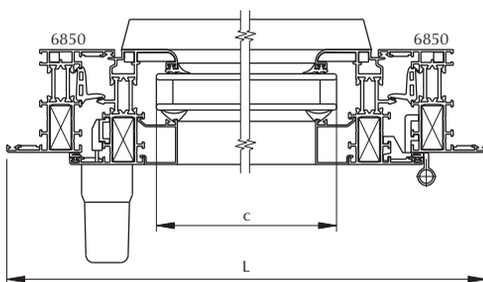
Б - Б (исп. 03)



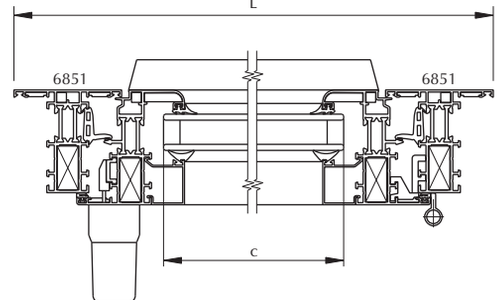
А - А



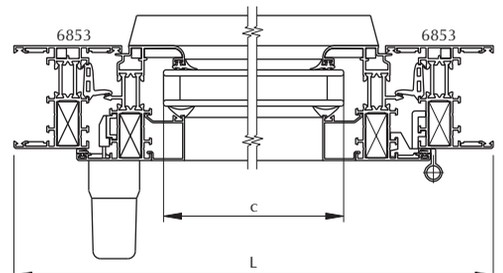
А - А (исп. 01)



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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Алюминиевые профили													
6852		2					L						
6850		2					H						
6851		2					L						
6853		2					H						
7600		2	2	2	2	2	I1=(L-43)/2	I1=(L-87)/2					
см. п.1 прим.		2	2	2	2	2	I2=(L-43)/2	I2=(L-87)/2					
7600		4	4	4	4	4	H-40	H-40	H-84				
6854		1	1	1	1	1	H-110	H-110	H-154				
5009		1	1	1	1	1	I1-2	I1-2	I1-2				
5221		1	1	1	1	1	I2-70	I2-70	I2-70				
		1	1	1	1	1	H1-186	H1-186	H1-208				
		1	1	1	1	1	H-H1-186	H-H1-208	H-H1-208				
		1	1	1	1	1	I1-100	I1-100	I1-100				
		1	1	1	1	1	I1-100	I1-100	I1-100				
		1	1	1	1	1	I2-100	I2-100	I2-100				
см. п.2 прим.		1	1	1	1	1	I2-100	I2-100	I2-100				
		4	4	4	4	4	H-184	H-184	H-228				
Резиновые уплотнители													
G 017 D		1	1	1	1	1	2L+4H-246	2L+4H-510					
G 012 D		1	1	1	1	1	2L+3H-334	2L+3H-554					
G 018 D		1	1	1	1	1	H-110	H-154					
см. п.3 прим.		1	1	1	1	1	2L+4H-1174	2L+4H-1438					
см. п.4 прим.		1	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	1	c1=I-116 d=H-156	c1=I-116 d=H-200	
		1	1	1	1	1	c2=I2-116 d=H-156	c2=I2-116 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				

п.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. Шпатель 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 шпателей, показанная 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 NT18 (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 нижних горизонтальных шпателей добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт. на шпатель.
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 профиля 5009 на створках окно комплектуется 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 комплектуется винтами 5x16,01.016 ГОСТ 10621-80 (8 шт.). Для крепления профиля 6854 окно комплектуется наборами аксессуаров, состоящими из NT20 (PT12) (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 комплектуется 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 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).

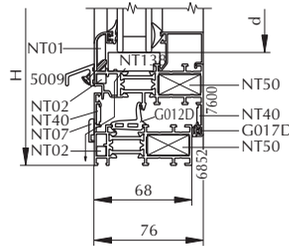


Тип III - распашное двустворчатое окно

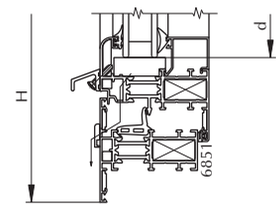
Вид со стороны помещения



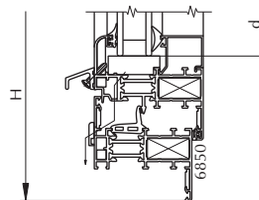
Б - Б



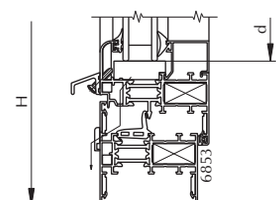
Б - Б (исп. 02)



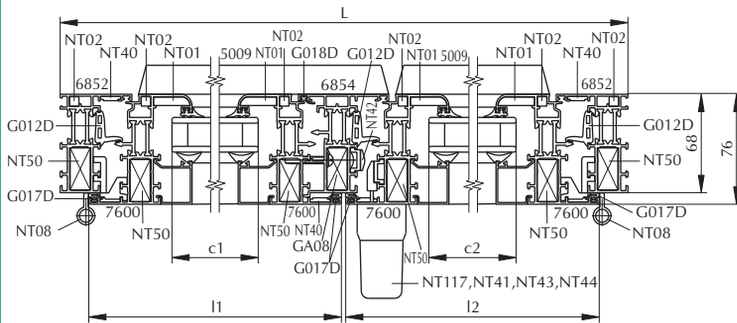
Б - Б (исп. 01)



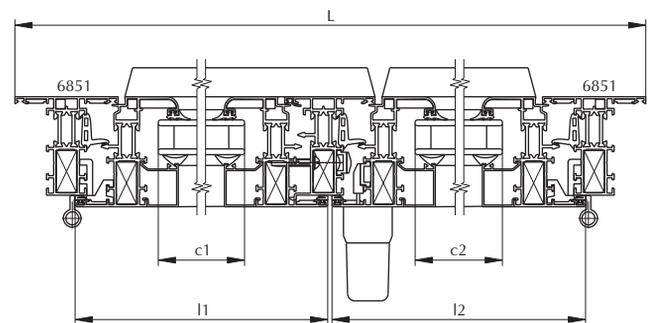
Б - Б (исп. 03)



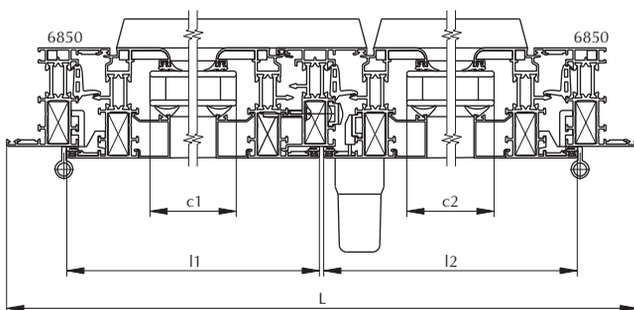
А - А



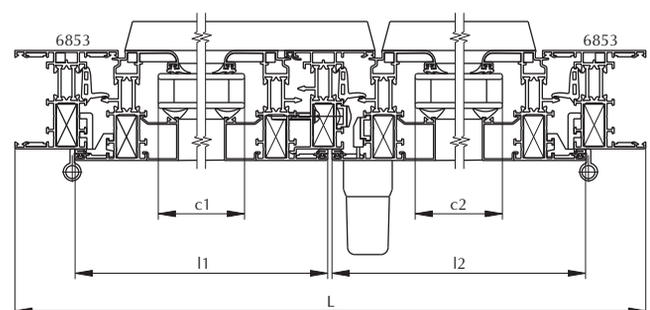
А - А (исп. 02)



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	01	02	03	01	02	03		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Алюминиевые профили													
6852		2								L			
6850		2								H			
6851		2									L		
6853		2									H		
7600		2	2	2	2	2	2	2	2	11=(L-46)/3	11=(L-90)/3	L	
см. п.1 прим.		2	2	2	2	2	2	2	2	12=(L-46)/3	12=(L-90)/3	H	
7600		2	2	2	2	2	2	2	2	13=(L-46)/3	13=(L-90)/3		H
6854		6	6	6	6	6	6	6	6	H-40	H-84		
5009		2	2	2	2	2	2	2	2	H-110	H-154		
5221		1	1	1	1	1	1	1	1	11-2	11-2		
см. п.2 прим.		1	1	1	1	1	1	1	1	12-70	12-70		
		1	1	1	1	1	1	1	1	13-2	13-2		
		1	1	1	1	1	1	1	1	H1-186	H1-208		
		1	1	1	1	1	1	1	1	H-H1-186	H-H1-208		
		1	1	1	1	1	1	1	1	11-100	11-100		
		1	1	1	1	1	1	1	1	11-100	11-100		
		1	1	1	1	1	1	1	1	12-100	12-100		
		1	1	1	1	1	1	1	1	12-100	12-100		
		1	1	1	1	1	1	1	1	13-100	13-100		
		1	1	1	1	1	1	1	1	13-100	13-100		
		6	6	6	6	6	6	6	6	H-184	H-228		
Резиновые уплотнители													
G 017 D		1	1	1	1	1	1	1	1	2L+6H-332	2L+6H-684		
G 012 D		1	1	1	1	1	1	1	1	2L+4H-444	2L+4H-708		
G 018 D		1	1	1	1	1	1	1	1	2H-220	2H-308		
см. п.3 прим.		1	1	1	1	1	1	1	1	2L+6H-1724	2L+6H-2076		
см. п.4 прим.		1	1	1	1	1	1	1	1	2L+6H-1724	2L+6H-2076		

п.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)									
		1	1	1	1	1	c1=l-116 d=H-156	c1=l-116 d=H-200	
		1	1	1	1	1	c2=l-2-116 d=H-156	c2=l-2-116 d=H-200	
		1	1	1	1	1	c3=l-3-116 d=H-156	c3=l-3-116 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  $P1=I2=I3$ . Возможно использовать заданные (не равные) размеры  $P1, I2, I3$  при условии выполнения соотношений  $(P1+I2+I3)=(L-46)$  для основного исполнения и  $(P1+I2+I3)=(L-90)$  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.
3. 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.).
4. 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.
5. Резиновый уплотнитель (G007D, G008P, G009P) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
6. Резиновый уплотнитель (G007D, G008P, G009P) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
7. При H более 1500 мм устанавливаются 6 шт. NT08 и 3 шт. NT09.
8. 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 (PT12) (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.
9. 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 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**

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	

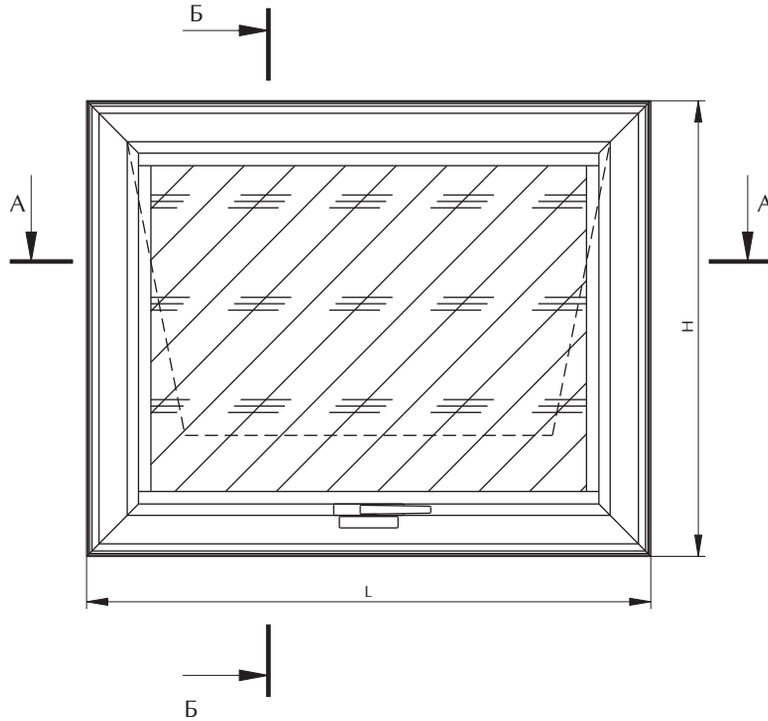
**Примечание:**

- 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%. При этом для установки нижнего горизонтального штапика добавляются аксессуары SA02, 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).
- Для закрепления подкладок NT138 окно укомплектовывается винтами 5x16.01.016 ГОСТ 10621-80 (8 шт.).
- 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 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).

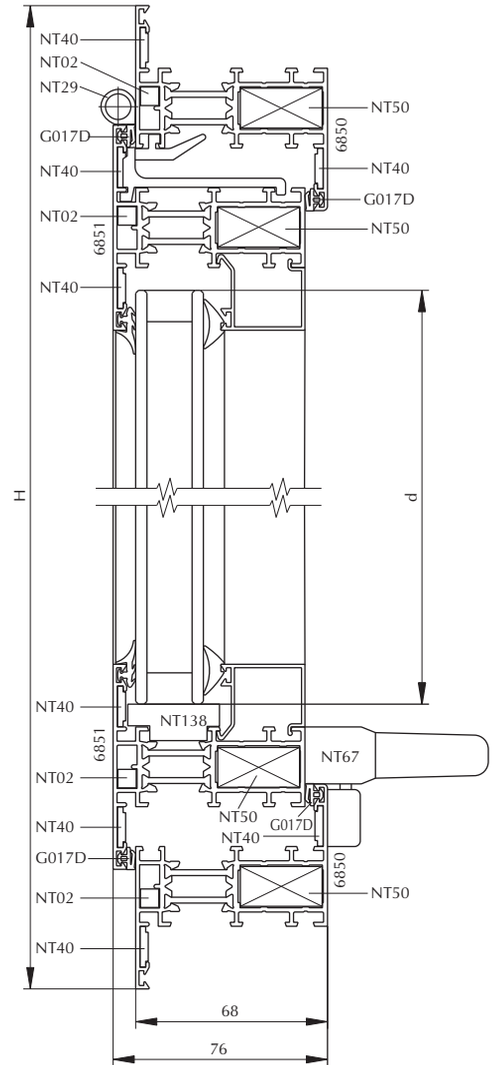


Тип V - открывающееся наружу подвесное окно

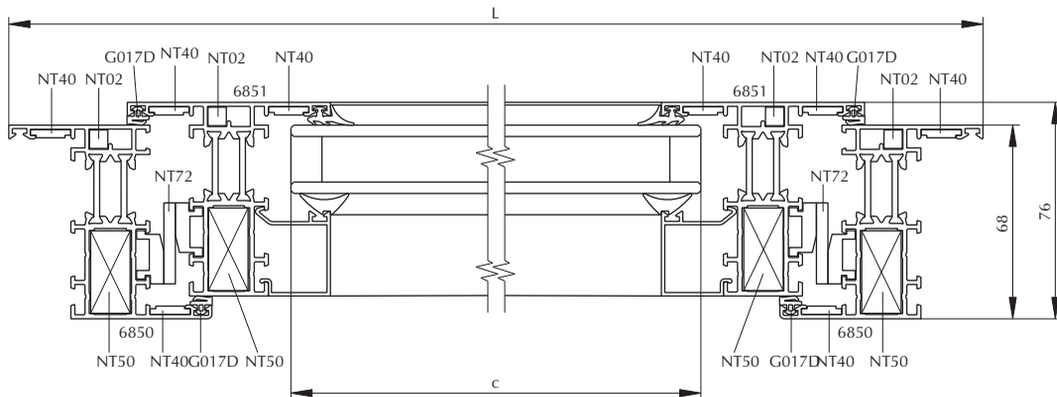
Вид со стороны помещения



Б - Б



A - A



## Тип VI - открывающееся внутрь помещения откидное окно

Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на испл.,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							
6850		2				H							
6851		2				L							
6853		2				H							
7600		2	2	2	2	L-40				L-84			
5009		2	2	2	2	H-40				H-84			
см. п.1 прим.		1	1	1	1	L-110				L-154			
см. п.2 прим.		1	1	1	1	L-140				L-184			
см. п.3 прим.		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	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)

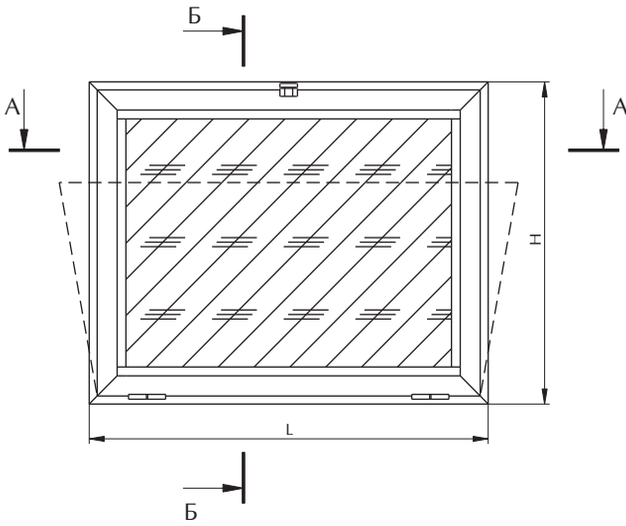
### Примечание:

- Штапики выбирать 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.
- 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. NT08. Вместо аксессуаров NT08 с NT68 возможно использовать NT1180.6 (1 шт.).
- 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.).
- 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 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).

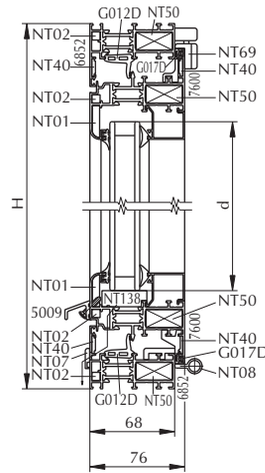


Тип VI - открывающееся внутрь помещения откидное окно

Вид со стороны помещения

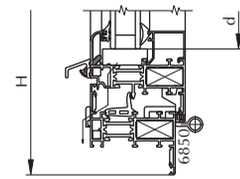


Б - Б



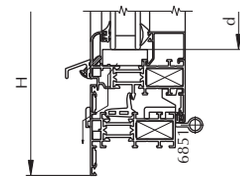
Б - Б (исп. 01)

Остальное см. основное исполнение.



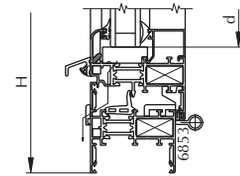
Б - Б (исп. 02)

Остальное см. основное исполнение.

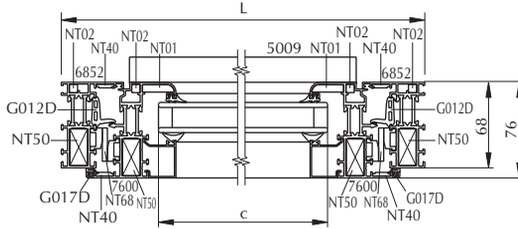


Б - Б (исп. 03)

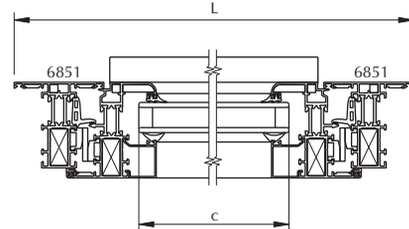
Остальное см. основное исполнение.



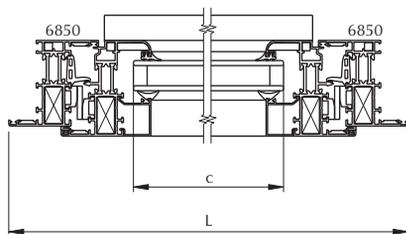
А - А



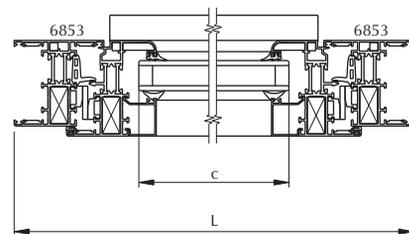
А - А (исп. 02)



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															
		Осн.		01		02		03		Основное		01		02		03	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Размер на исполнение,мм							
Алюминиевые профили																	
6852		2								L							
6850		2								H							
6851		2								L							
6853		2								H							
7600		2	2	2	2	2	2	2	2	l=L-42							l=L-86
5009		1	1	1	1	1	1	1	1	L-112							L-156
		1	1	1	1	1	1	1	1	H1-171							H1-193
		1	1	1	1	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
		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	1	1	1	1	L-142							L-186
		1	1	1	1	1	1	1	1	L-142							L-186
		2	2	2	2	2	2	2	2	H-186							H-230
Резиновые уплотнители																	
G 017 D		1	1	1	1	1	1	1	1	2L+2H-168							2L+2H-344
G 012 D		1	1	1	1	1	1	1	1	2L+2H-224							2L+2H-400
см. п.6 прим.		1	1	1	1	1	1	1	1	2L+2H-632							2L+2H-808
см. п.7 прим.		1	1	1	1	1	1	1	1	2L+2H-632							2L+2H-808
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)																	
		1	1	1	1	1	1	1	1	c=L-158 d=H-158							c=L-202 d=H-202

1	2	Аксессуары									
		3	4	5	6	7	8	9	10		
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						

Обозначение	Количество, шт									
	l=510...700 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=1401...2400 мм	l=1201...1400 мм h=600...1400 мм	l=1201...1400 мм h=1401...2400 мм	l=1401...1700 мм h=600...1400 мм	l=1401...1700 мм h=1401...2400 мм	l=1701...2400 мм h=600...1400 мм	l=1701...2400 мм h=1401...2400 мм
NT 100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NT 101		2		2		2		2		2
NT 102				1		1		1		1
NT 106								1		1
NT 107	1									1
NT 109			1			1				1
NT 110										1
NT 115	1									1

Выбор аксессуаров, зависящий от размеров l и h, одинаковый для всех исполнений

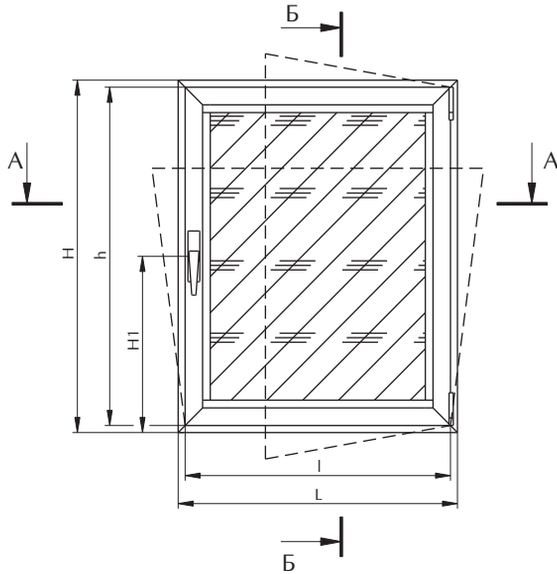
Примечание:

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 выбираются 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 уменьшаются на 44 мм и добавляются аксессуары НТ118 (4 шт.).  
При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.3 лист 8.01, размеры вертикальных штапиков увеличиваются на 44 мм и раскрой штапиков производится 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 похлопок НТ138 окно укомплектовывается винтами 5x16.01.016 ГОСТ 10621-80 (6 шт.).
9. По согласованию с заказчиком окно укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из НТ0515 (1 шт.), НТ12 (1 шт.), НТ20 (ПР12) (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 НТ0515 (зазор на сторону 0...7 мм) аксессуарами НТ0520 (зазор на сторону 5...12 мм), НТ0530 (зазор на сторону 15...22 мм), НТ0545 (зазор на сторону 30...37 мм), НТ0560 (зазор на сторону 45...52 мм).

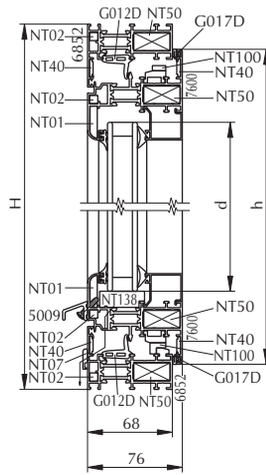


Тип VII - открывающееся внутрь помещения окно с двумя схемами открывания

Вид со стороны помещения

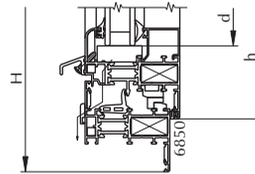


Б - Б



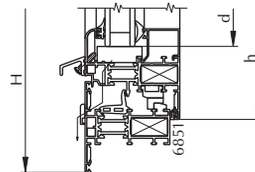
Б - Б (исп. 01)

Остальное см. основное исполнение.



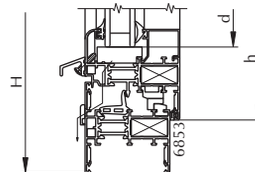
Б - Б (исп. 02)

Остальное см. основное исполнение.

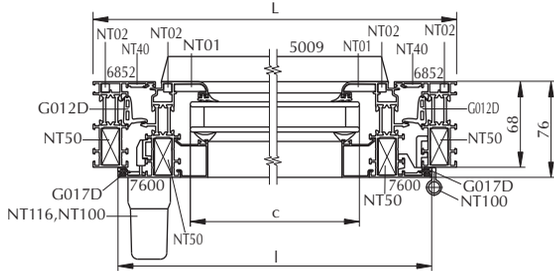


Б - Б (исп. 03)

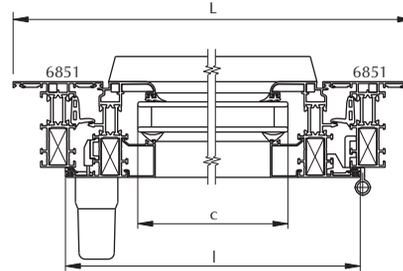
Остальное см. основное исполнение.



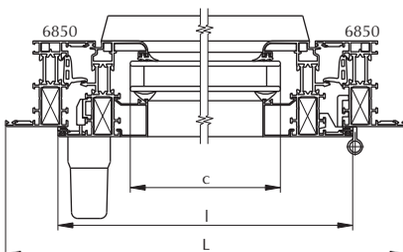
А - А



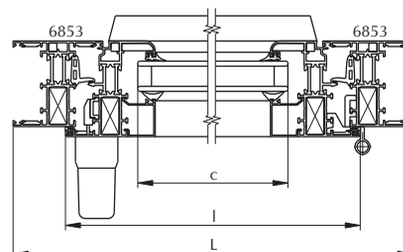
А - А (исп. 02)



А - А (исп. 01)



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				

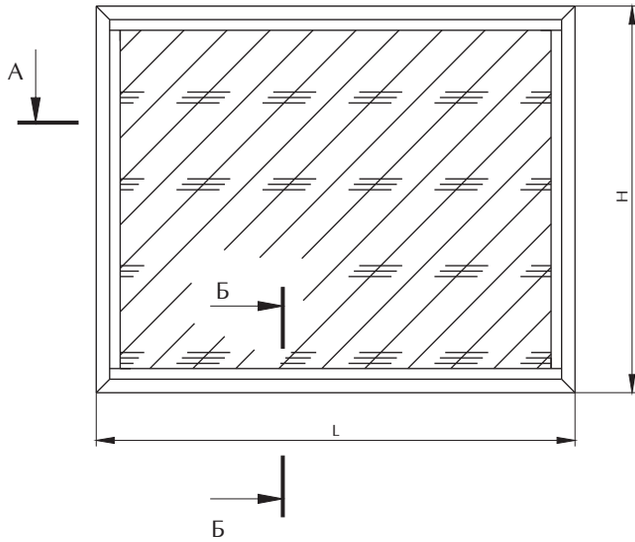
**Примечание:**

- 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% $\alpha$ . 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).
- Для закрепления подкладок NT138 окно укомплектовывается винтами 5x16.01.016 ГОСТ 10621-80 (4 шт.).
- 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 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).



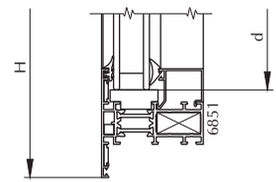
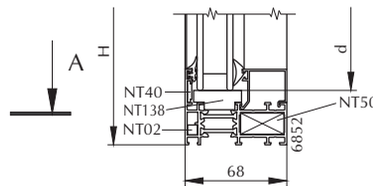
Тип VIII - неоткрывающееся (глухое) окно

Вид со стороны помещения



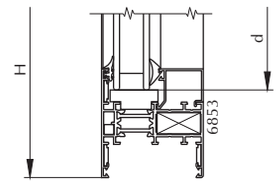
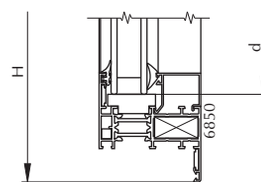
Б - Б

Б - Б (исп. 02)



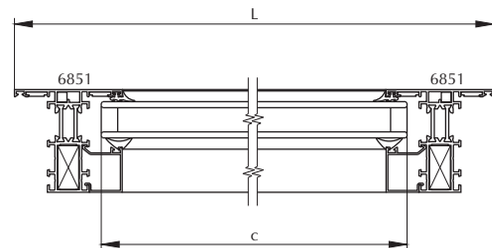
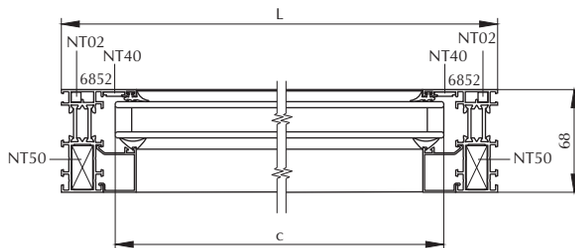
Б - Б (исп. 01)

Б - Б (исп. 03)



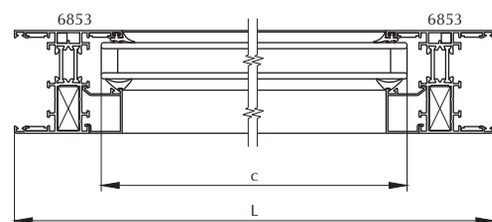
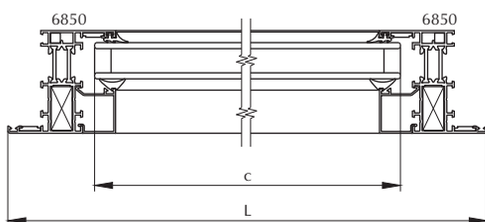
А - А

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										
		Основное		01		02		03		Размер на исполнение,мм		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	01	02	03
	Алюминиевые профили											
6852		2				L						
6850		2				H						
6851		2				L						
6851 см. п.1 прим.		1	1	1	1	H-48					H-92	
6853		2									L	
7600 см. п.2 прим.		2	2	2	2	H						H
7600		2	2	2	2	H-40					H-84	
5009		1	1	1	1	H-70					H-70	
5221		1	1	1	1	H1-186					H1-208	
		1	1	1	1	H-H1-186					H-H1-208	
		1	1	1	1	H-100					H-100	
		1	1	1	1	H-100					H-100	
		2	2	2	2	H-184					H-228	
		2	2	2	2	H-100					H-144	
		1	1	1	1	L-П-68					L-П-112	
см. п.3,4 прим.		1	1	1	1	L-П-68					L-П-112	
Резиновые уплотнители												
G 017 D		1	1	1	1	2П+2Н-80					2П+2Н-168	
G 012 D		1	1	1	1	2П+2Н-144					2П+2Н+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=П-116 d1=H-156					c1=П-116 d1=H-200	
см. п.7 прим.		1	1	1	1	c2=L-П-84 d2=H-72					c2=L-П-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				

п.8

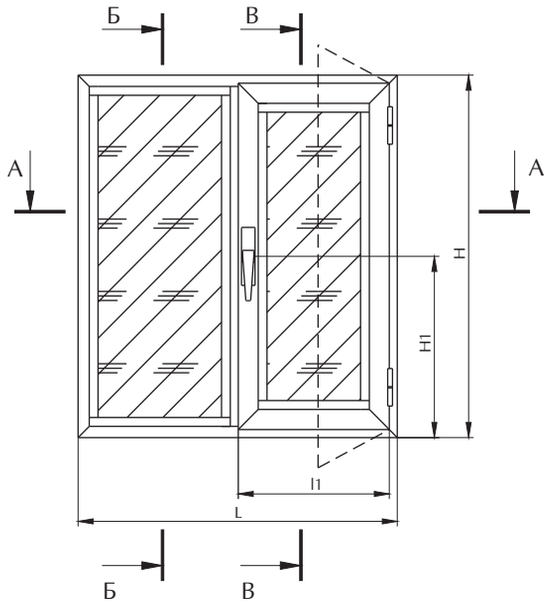
**Примечание:**

1. Возможно в качестве раздельной стойки вместо профиля 6851 использовать профиль 6856. При этом вместо аксессуаров NT03 используются аксессуары NT04 (2 шт.).
2. Размер П 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.
4. 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.).
5. 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%/ад. При этом для установки нижних горизонтальных штапиков добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт. на штапик.
6. При использовании в качестве раздельной стойки профиля 6856 размер штапиков уменьшают на 24 мм.
7. 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.
8. 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.
9. При использовании в качестве раздельной стойки профиля 6856 размер с2 уменьшают на 24 мм.
10. При H более 1500 мм устанавливается 3 шт. NT08.
11. 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 NT1 38 окно укомплектовывается винтами 5x16,01.016 ГОСТ 10621-80 (8 шт.).
12. 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).

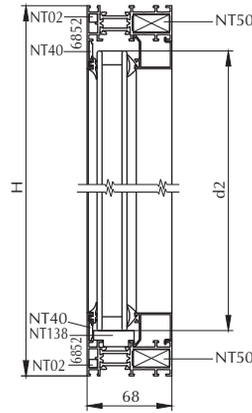


Тип IX - вариант комбинированного окна

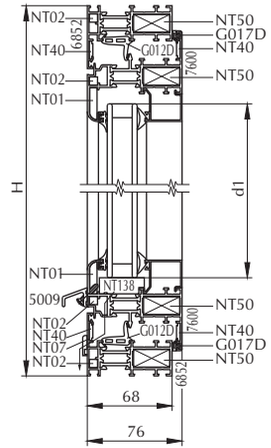
Вид со стороны помещения



Б - Б

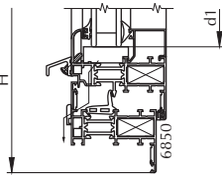


В - В



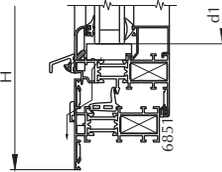
В - В (исп. 01)

Остальное см. основное исполнение.



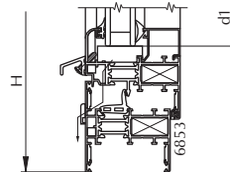
В - В (исп. 02)

Остальное см. основное исполнение.

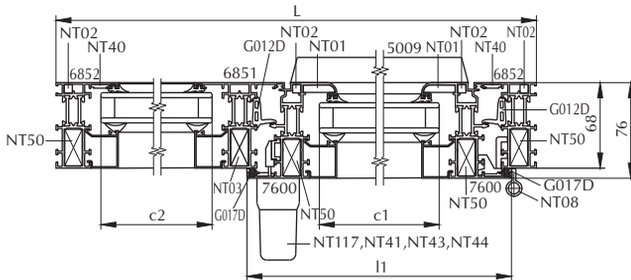


В - В (исп. 03)

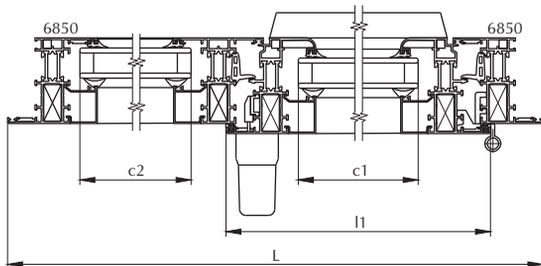
Остальное см. основное исполнение.



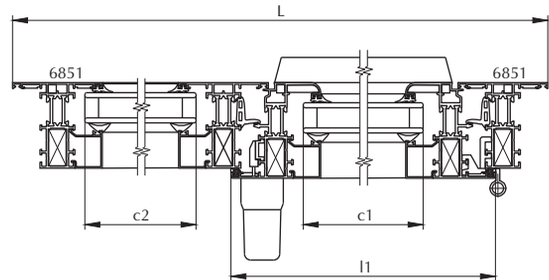
А - А



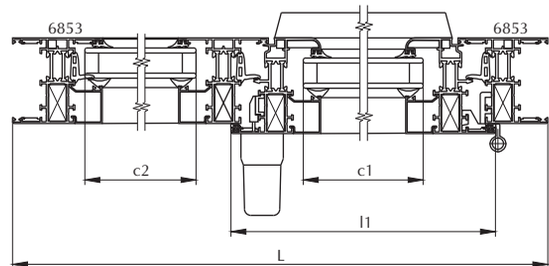
А - А (исп. 01)



А - А (исп. 02)



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	Основное	01	02	03	08	09	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Алюминиевые профили												
6852		2					L					
6850		2					H					
6851		2					L					
6851 см. п.1 прим.		2					H					
6853		2					H-48					
7600 см. п.2 прим.		2	2	2	2	2	h=H-42					h=H-86
7600		2	2	2	2	2	h=H-42					h=H-86
5009		1	1	1	1	1	H-70					H-70
5221		1	1	1	1	1	H1-171					H1-193
		1	1	1	1	1	H-H1-256					H-H1-278
		1	1	1	1	1	H/2-171					H/2-193
		см. п.3 прим.					H1-574					H1-574
		см. п.4 прим.					H1-778					H1-778
		см. п.5 прим.					H1-936					H1-936
		см. п.6 прим.					H/2-113					H/2-113
		1	1	1	1	1	H-100					H-100
		1	1	1	1	1	H-100					H-100
см. п.7 прим.		2	2	2	2	2	H-186					H-230
		2	2	2	2	2	H-100					H-144
см. п.п.7,8 прим.		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	2П+2H-84					2П+2H-172
G 012 D		1	1	1	1	1	2П+2H-144					2П+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=H-116					c1=H-116
		1	1	1	1	1	d1=H-158					d1=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 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				

Обозначение	Количество, шт									
	h=600...1800 мм	h=600...1400 мм								
NT 100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NT 101		2			2			2		2
NT 102					1			1		1
NT 106								1		1
NT 107	1									
NT 109					1			1		1
NT 110										
NT 115	1									

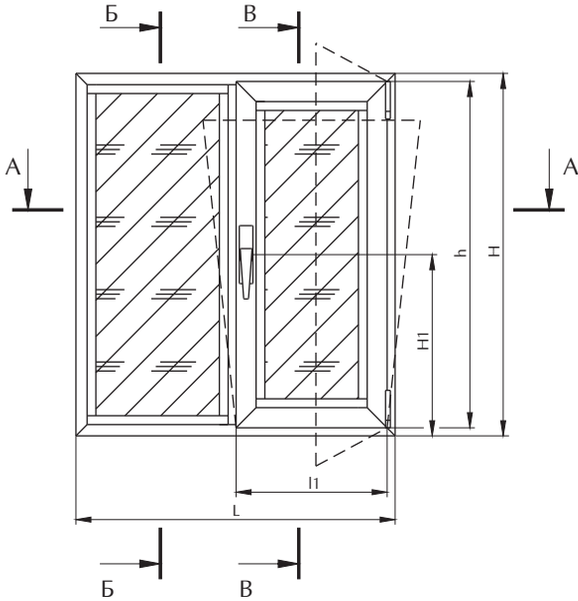
Выбор аксессуаров, зависящий от размеров l и h, одинаковый для всех исполнений

Примечание:

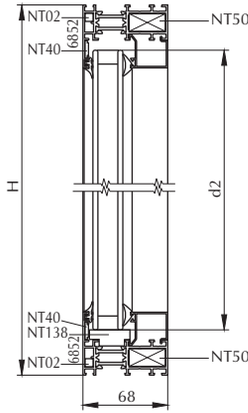
1. Возможно в качестве разделительной стойки вместо профиля 6851 использовать профиль 6856.
2. При этом вместо аксессуаров NT03 используются аксессуары NT04 (2 шт.).
3. Доукомплектовывается в окне с размерами H=510...1400 мм и h=1401...2400 мм в количестве 1шт., в окне с размерами H=1401...1700 мм и h=1401...2400 мм в количестве 2 шт.
4. Доукомплектовывается в окне с размерами H=701...1200 мм и h=600...2400 мм в количестве 1шт.
5. Доукомплектовывается в окне с размерами H=1201...1400 мм и h=600...2400 мм в количестве 1шт.
6. Доукомплектовывается в окне с размерами H=1401...1700 мм и h=1401...2400 мм в количестве 1шт.
7. Штапики выбираются 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 производится под углом 45%/d. При этом для установки нижних горизонтальных штапиков добавляются аксессуары SA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт. на штапик.
9. При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.3 лист 8.01, размеры вертикальных штапиков увеличивают на 44 мм и добавляются аксессуары NT18 (8 шт.).
10. При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.3 лист 8.01, размеры вертикальных штапиков увеличивают на 44 мм и добавляются аксессуары NT18 (8 шт.).
11. При использовании в качестве разделительной стойки профиля 6856 размер с2 уменьшают на 24 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 крепления подкладок NT138 ocho 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 (ТР12) (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 X - вариант комбинированного окна

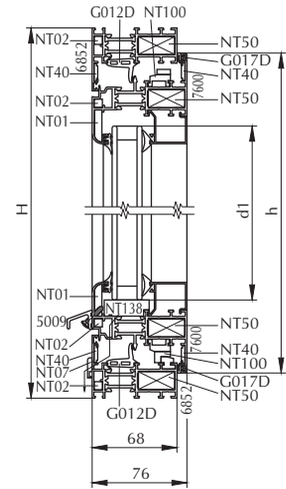
Вид со стороны помещения



Б - Б

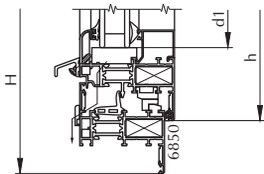


В - В



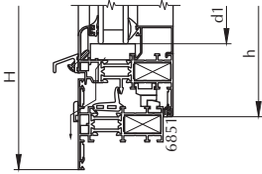
В - В (исп. 01)

Остальное см. основное исполнение.



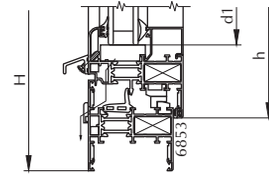
В - В (исп. 02)

Остальное см. основное исполнение.

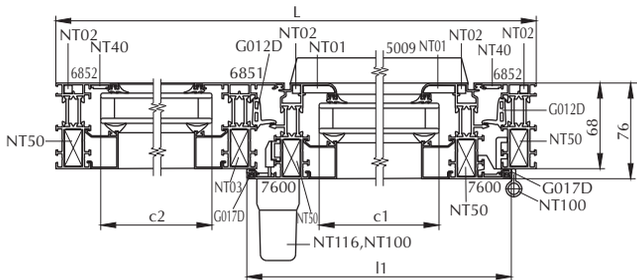


В - В (исп. 03)

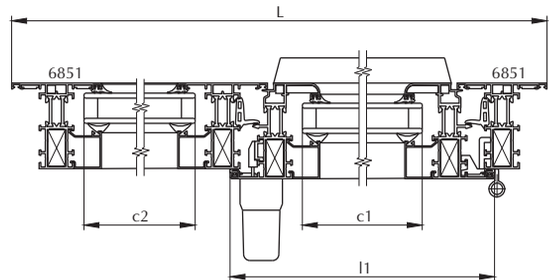
Остальное см. основное исполнение.



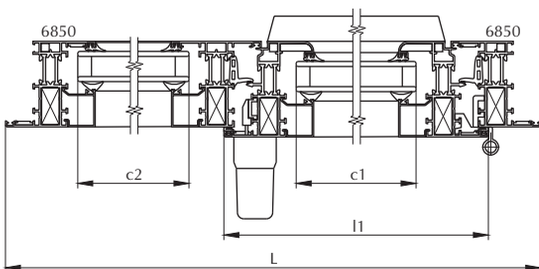
А - А



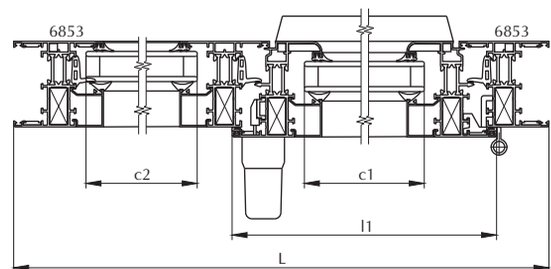
А - А (исп. 02)



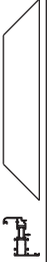
А - А (исп. 01)



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
		2	L-72
		2	H-72
7600		1	H1-202
		1	H-H1-202
		1	L-172
		1	L-172
см. п.1 прим.		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	
NT 41		2	
NT 43		1	
NT 44		1	
NT50 (NT75)		8	
NT 58		1	
NT117 (NT120)		1	
NT 138		4	

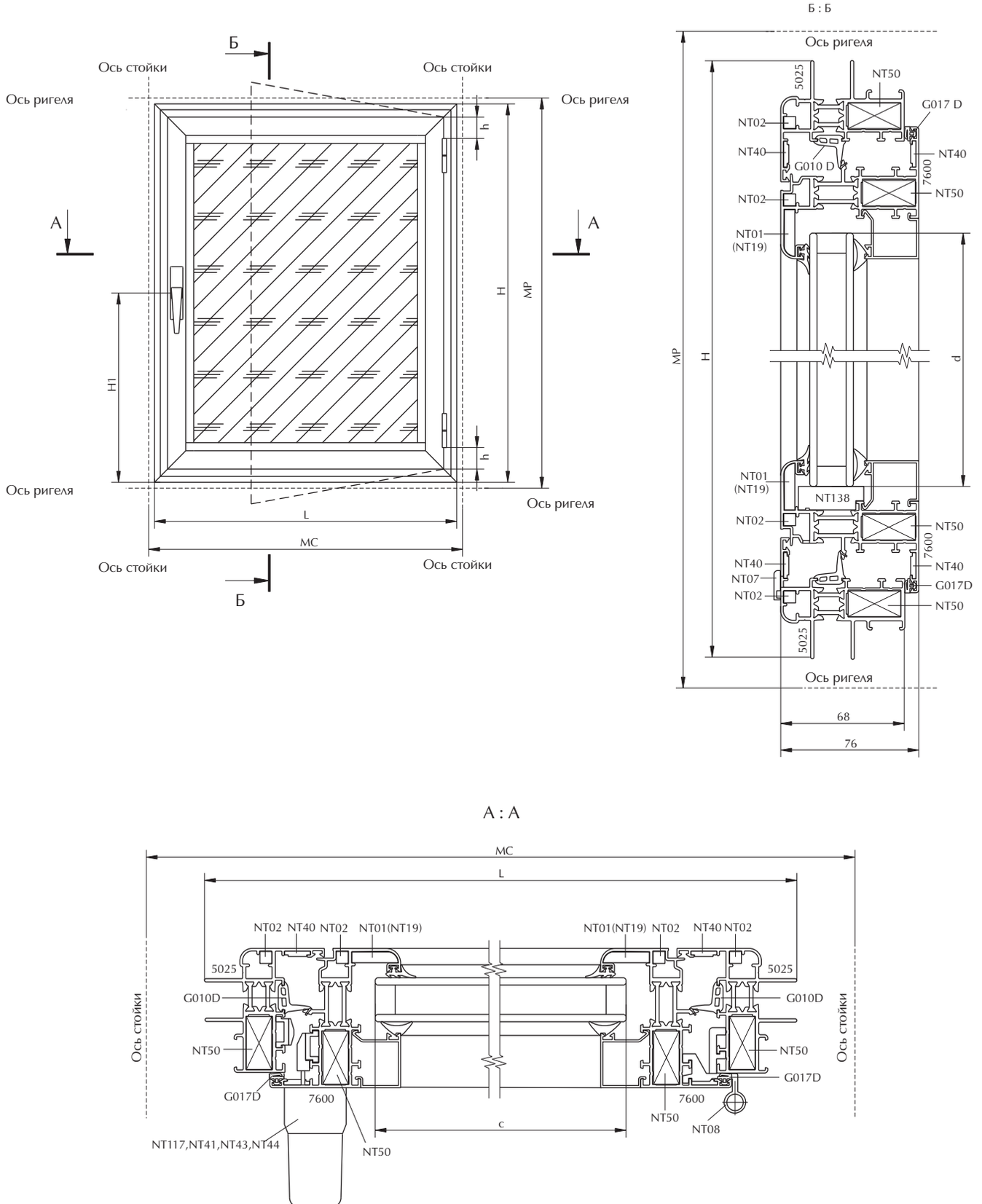
п.4

- 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% $\alpha$ . 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 комплектуется винтами 5x16.01.016 ГОСТ 10621-80 (4 шт.).



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	

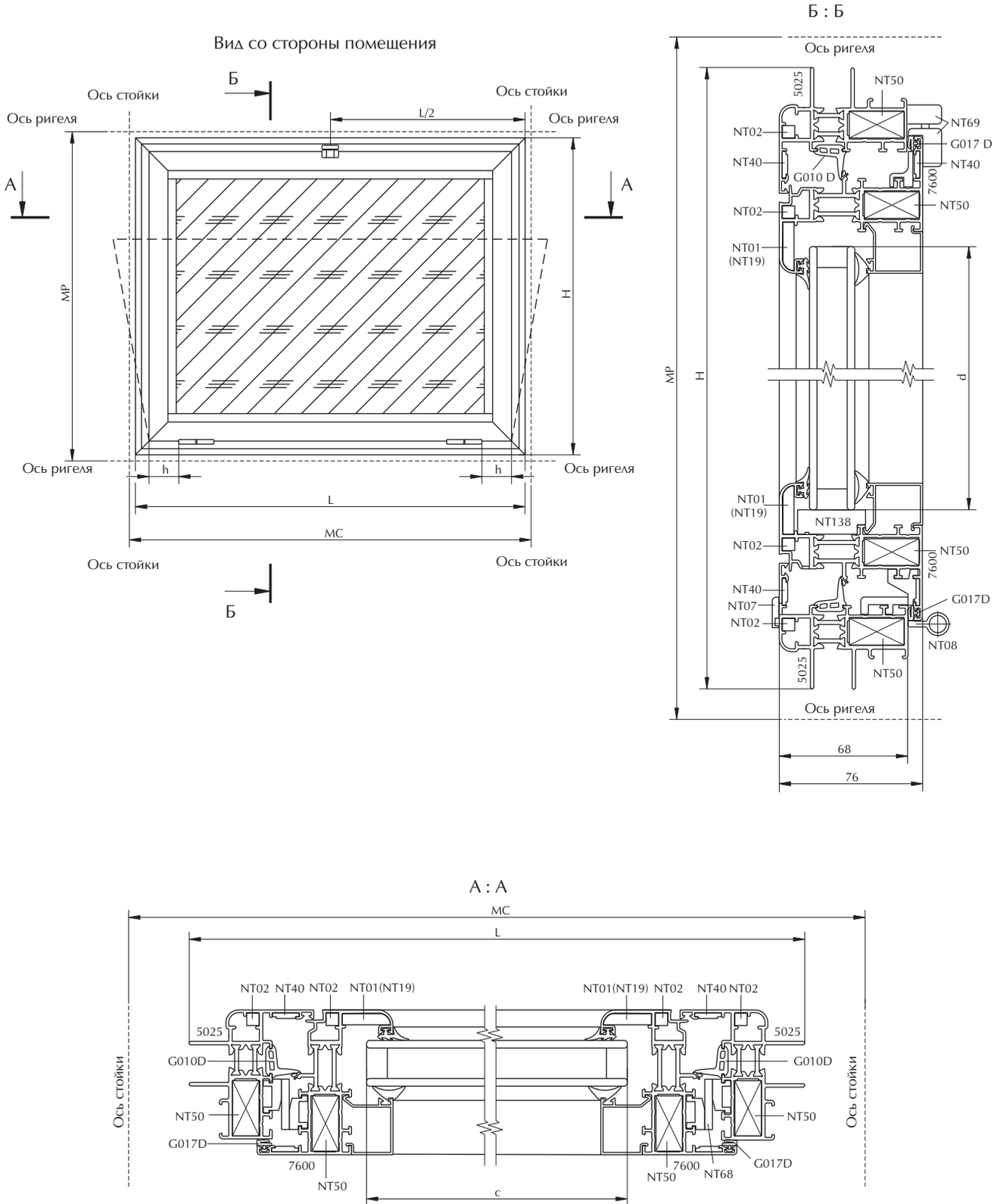
п.4

**Примечание:**

1. Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01). На чертеже лист 11.24 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% $\alpha$ . При этом для установки нижнего горизонтального штапика добавляются аксессуары SA02, 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 крепления подкладок NT138 окно укомплектовывается винтами 5x16,01.016 ГОСТ 10621-80 (8 шт.).



Тип XII - фасадное, открывающееся внутрь помещения, откидное окно



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



АГРИСОВГАЗ

AGS 68

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
		2	H-74
5221		1	H1-187
		1	H-H1-272
		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.5 прим.		1	L/2-150
		1	L-174
		2	L-174
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	

Обозначение	Выбор аксессуаров, зависящий от размеров I и h											
	Количество, шт											
NT 100	h=50...180 мм l=600...1400 мм	h=50...700 мм l=600...1400 мм	h=701...1200 мм l=600...1400 мм	h=701...1300 мм l=600...1400 мм	h=701...1400 мм l=600...1400 мм							
NT 101		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NT 102		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NT 106												
NT 107	1											
NT 109												
NT 110												
NT 115	1											

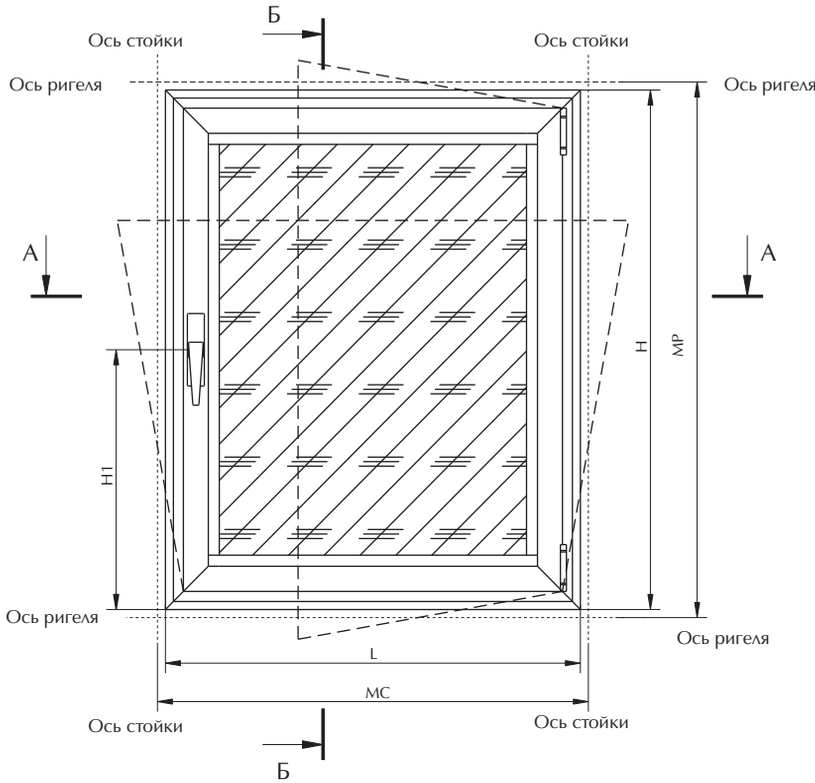
### Примечание:

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. Шпатель 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 шпателей, показанная 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 NT18 (4 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 SA02, 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 NT138 окно укомплектовывается винтами 5X16.01.016 ГОСТ 10621-80 (6 шт.).

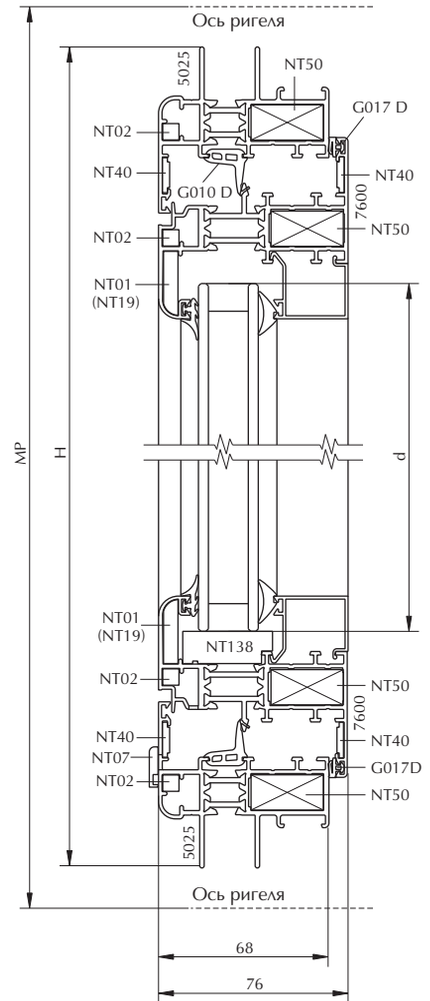


Тип XIII - фасадное, открывающееся внутрь помещения, окно с двумя схемами открывания

Вид со стороны помещения



Б : Б



А : А

