



Типовые конструкции дверей "AGS68"



Тип I - однополюсная дверь со смещенным полотном, открывающаяся внутрь помещения

Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп., шт				Размер на исп., мм		
		Осн.	01	02	05	02	01	02
1	2	3	4	5	6	7	8	
Алюминиевые профили								
6857		1			H			
		1			L			
		1			H			
		1			H			
6856		1			H-62			
		1			L			
		1			H			
		1			H			
6855		1	1	1	H-84			
		1	1	1	L-88			
		1	1	1	H-62			
		1	1	1	L-228			
6861 см. п.1 прим.		1	1	1	L-228			
		1	1	1	L-228			
5116		1	1	1	L-94			
5117		1	1	1	L-88			
см. п.2 прим.		2	2	2	L-236			
		2	2	2	L-236			
см. п.п.2,3,7 примечания		2	2	2	H1-255			
		2	2	2	H-H1-219			

1	2	3	4	5	6	7	8
Резиновые уплотнители							
G 017 D		1	1	1	3L+4H-540	3L+4H-760	
G 026 D		1	1	1	L-236	L-280	
см. п.4 прим.		1	1	1	4L+2H-1844	4L+2H-2064	
см. п.5 прим.		1	1	1	4L+2H-1844	4L+2H-2064	
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)							
см. п.п.6,8 примечания		1	1	1	c=L-252 d1=H1-227	c=L-296 d1=H1-227	
		1	1	1	c=L-252 d2=H1-191	c=L-296 d2=H1-213	
Аксессуары							
NT 40		6	8	8			
NT 02		8	8	8			
NT 20 (TP 12)		8	8	8			
NT 50		4	4	4			
NT 51		4	4	4			
NT 138		8	8	8			
NT 6077		3	3	3			
NT 6652		3	3	3			
PZ 900		1	1	1			
NT 1440*		1	1	1			
02896L*		1	1	1			
Art.120/18*		1	1	1			

(п.1) (п.9) (п.10) (п.11)

*) аксессуары фирмы "ОМЕС"

Примечание: см. лист 12.03.



Тип I - однопольная дверь со смещенным полотном, открывающаяся внутрь помещения

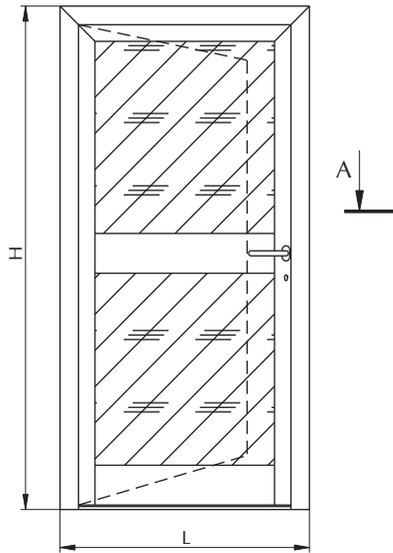
Примечание:

1. Возможно применение профилей 6856, 6858 в качестве среднего ригеля. При этом NT20(ТР12) необходимо 4 шт. и добавляются аксессуары NT04 (2 шт.) для профиля 6856, NT92 (2 шт.) для профиля 6858.
2. Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01). На чертеже лист 12.04 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 (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 для каждого заполнения добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт. на штапик.
3. При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размер штапиков увеличивают на 31 мм.
4. Резиновый уплотнитель (G002D,G003D,G004D) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02). При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размер уплотнителя увеличивают на 124 мм.
5. Резиновый уплотнитель (G007D,G008P,G009P) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02). При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размер уплотнителя увеличивают на 124 мм.
6. При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размеры d1 и d2 увеличивают на 31 мм.
7. Размер штапиков изменяется при смещении среднего ригеля от симметричного расположения относительно ручки (размера Н1) на величину смещения.
8. Размеры d1 и d2 заполнений изменяются при смещении среднего ригеля от симметричного расположения относительно ручки (размера Н1) на величину смещения.
9. Вместо набора аксессуаров NT50 с NT51 возможно применение NT125 (4 шт.).
10. Возможно применение петель и закладных элементов соответственно NT6072 с NT6642, NT6082 с NT6642, NT6087 с NT6652.
11. Возможно применение другого набора замка с ручкой и шеколдой.
12. Для закрепления профилей 6861, 5116 дверь укомплектовывается винтами 5x1,5x25.01.016 ГОСТ 10621-80 и шайбами 5.01.019 ГОСТ 11371-78 по 10 шт. (при использовании в качестве среднего ригеля профилей 6856, 6858 - по 6 шт.). Для закрепления профиля 5117 дверь укомплектовывается вышеуказанными винтами и шайбами, устанавливаемыми с шагом 200...250 мм, но не менее чем по 4 шт.
13. По согласованию с заказчиком дверь укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20 (ТР12) (1 шт.), устанавливаемыми по вертикальным и верхней сторонам рамы двери с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на верхнюю и 4-х наборов на каждую вертикальную стороны, и предназначенными для установки двери 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 0...12 мм), NT0530 (зазор на сторону 0...22 мм), NT0545 (зазор на сторону 7...37 мм), NT0560 (зазор на сторону 22...52 мм).

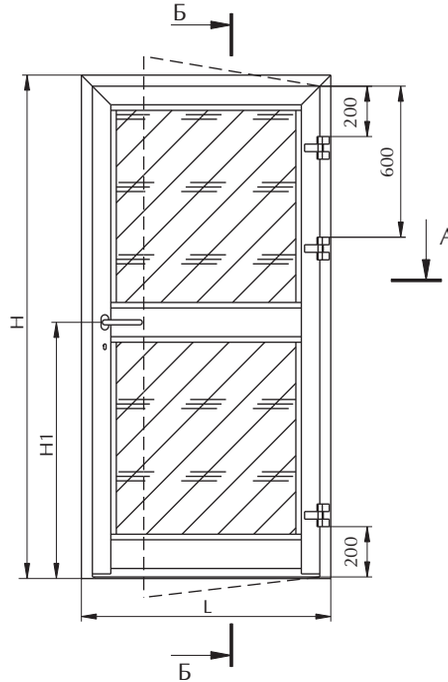


Тип I - однопольная дверь со смещенным полотном, открывающаяся внутрь помещения

Вид снаружи

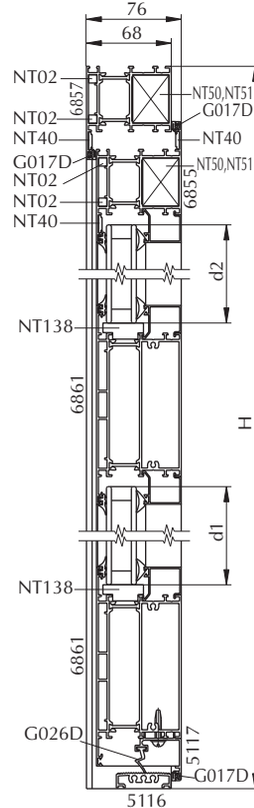
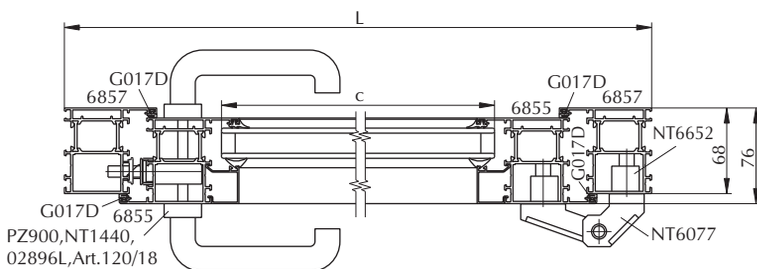


Вид со стороны помещения



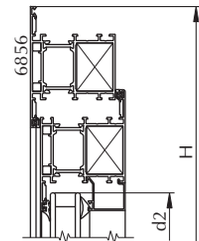
A - A

Б - Б

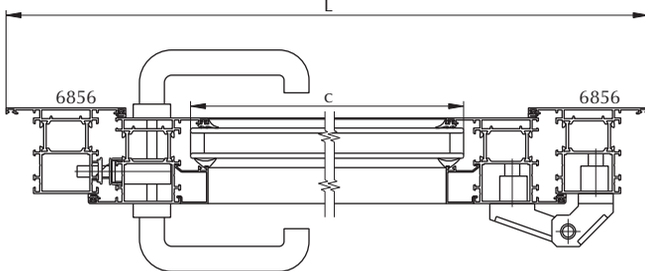


Б - Б (исп. 01)

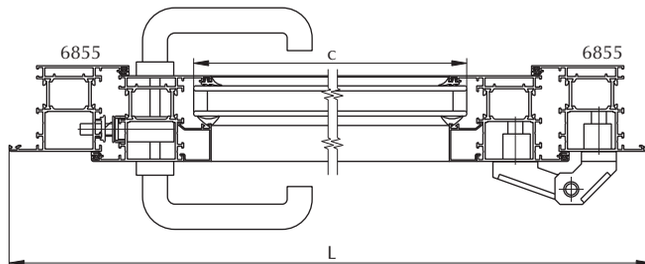
Остальное см. основное исполнение.



A - A (исп. 01)

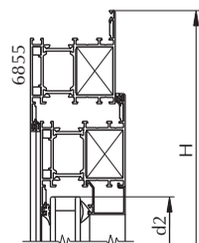


A - A (исп. 02)



Б - Б (исп. 02)

Остальное см. основное исполнение.





Тип II - однополюсная дверь с притвором, открывающаяся внутрь помещения

Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп.,шт		Размер на исп.,мм	
		Основное	01	Основное	01
1	2	3	4	5	6
Алюминиевые профили					
6862		1		H	
		1		L	
		1		H	
6863			1		H
			1		L
			1		H
6864		1		H-70	H-92
		1		L-104	L-148
		1		H-70	H-92
6861 см. п.1 прим.		1	1	L-234	L-278
		1	1	L-234	L-278
5116		1	1	L-94	L-138
5117		1	1	L-104	L-148
см. п.2 прим.		2	2	L-242	L-286
		2	2	L-242	L-286
см. п.п.2,3,7 примечания		2	2	H1-255	H1-255
		2	2	H+H1-222	H+H1-244

1	2	3	4	5	6
Резиновые уплотнители					
G 017 D		1	1	3L+4H-568	3L+4H-788
G 026 D		1	1	L-242	L-286
см. п.4 прим.		1	1	4L+2H-1874	4L+2H-2094
см. п.5 прим.		1	1	4L+2H-1874	4L+2H-2094
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)					
см. п.п.6,8 примечания		1	1	c=L-258 d1=H1-227	c=L-302 d1=H1-227
		1	1	c=L-258 d2=H+H1-194	c=L-302 d2=H+H1-216
Аксессуары					
NT 40		6	8		
NT 02		8	8		
NT 20 (TP 12)		8	8		
		4	4		
NT 50		4	4		
NT 51		4	4		
NT 138		8	8		
NT 6077		3	3		
NT 6644		3	3		
PZ 900		1	1		
NT 1440*		1	1		
03196L*		1	1		
Art.120/18*		1	1		

п.1
п.9
п.10
п.11

*) аксессуары фирмы "ОМЕС"
Примечание: см. лист 12.06.



Тип II - однопольная дверь с притвором, открывающаяся внутрь помещения

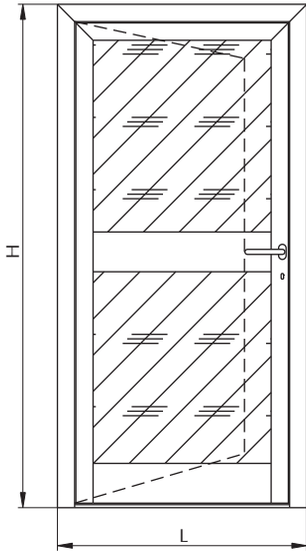
Примечание:

1. Возможно применение профилей 6856, 6858 в качестве среднего ригеля. При этом NT20(TP12) необходимо 4 шт. и добавляются аксессуары NT04 (2 шт.) для профиля 6856, NT92 (2 шт.) для профиля 6858.
2. Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01). На чертеже лист 12.07 применена схема установки штапиков, показанная на рис.1 лист 8.01. При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.2 лист 8.01, размеры горизонтальных штапиков уменьшают на 44 мм и добавляются аксессуары 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% α . При этом для установки нижних горизонтальных штапиков для каждого заполнения добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт. на штапик.
3. При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размер штапиков увеличивают на 31 мм. При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размер уплотнителя увеличивают на 124 мм.
4. Резиновый уплотнитель (G002D,G003D,G004D) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
5. Резиновый уплотнитель (G007D,G008P,G009P) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02). При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размер уплотнителя увеличивают на 124 мм.
6. При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размеры d1 и d2 увеличивают на 31 мм.
7. Размер штапиков изменяется при смещении среднего ригеля от симметричного расположения относительно ручки (размера H1) на величину смещения.
8. Размеры d1 и d2 заполнений изменяются при смещении среднего ригеля от симметричного расположения относительно ручки (размера H1) на величину смещения.
9. Вместо набора аксессуаров NT50 с NT51 возможно применение NT125 (4 шт.).
10. Возможно применение петель и закладных элементов соответственно NT6072 с NT6634, NT6082 с NT6634, NT6087 с NT6644.
11. Возможно применение другого набора замка с ручкой и шеколдой.
12. Для закрепления профилей 6861, 5116 дверь укомплектовывается винтами 5x1,5x25.01.016 ГОСТ 10621-80 и шайбами 5.01.019 ГОСТ 11371-78 по 10 шт. (при использовании в качестве среднего ригеля профилей 6856, 6858 - по 6 шт.). Для закрепления профиля 5117 дверь укомплектовывается вышеуказанными винтами и шайбами, устанавливаемыми с шагом 200...250 мм, но не менее чем по 4 шт.
13. По согласованию с заказчиком дверь укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20 (TP12) (1 шт.), устанавливаемыми по вертикальным и верхней сторонам рамы двери с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на верхнюю и 4-х наборов на каждую вертикальную стороны, и предназначенными для установки двери 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 0...12 мм), NT0530 (зазор на сторону 0...22 мм), NT0545 (зазор на сторону 7...37 мм), NT0560 (зазор на сторону 22...52 мм).

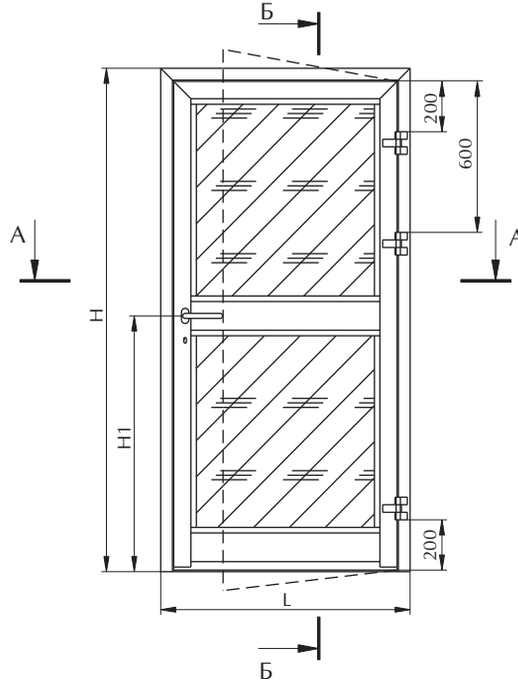


Тип II - однопольная дверь с притвором, открывающаяся внутрь помещения

Вид снаружи



Вид со стороны помещения

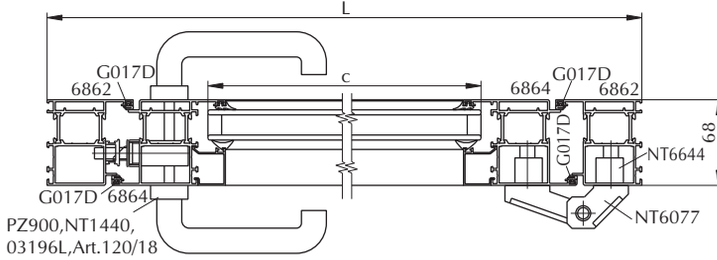


Б - Б

Б - Б (исп. 01)

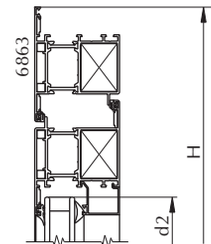
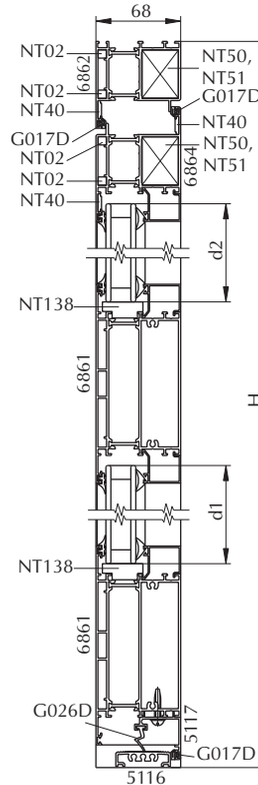
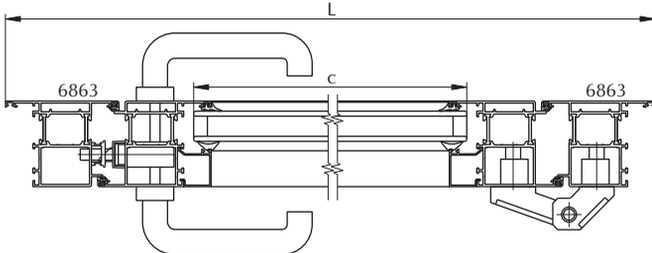
Остальное см. основное исполнение.

A - A



PZ900, NT1440, 03196L, Art.120/18

A - A (исп. 01)





Тип III - однополюсная дверь со смещенным полотном и с верхним витражом, открывающаяся внутрь помещения

Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп., шт				Размер на исп., мм		
		Осн.	01	02	01	02	01	02
1	2	3	4	5	6	7	8	
Алюминиевые профили								
6857		1			H			
		1			L			
		1			H			
		1			H			
6856		1	1	1	L-96	L-140		
		1	1	1			H	
		1	1	1			L	
		1	1	1			H	
6855		1	1	1	H2-18	H2-18	H	
		1	1	1	L-88	L-132	L	
		1	1	1	H2-18	H2-18	H	
		1	1	1	L-228	L-272		
		1	1	1	L-228	L-272		
		1	1	1	L-94	L-138		
6861		1	1	1	L-88	L-132		
5116		1	1	1				
5117		1	1	1				

1	2	3	4	5	6	7	8
		2	2	2	L-236	L-280	
см. п.2 прим.		2	2	2	L-236	L-280	
		1	1	1	L-104	L-148	
		1	1	1	L-104	L-148	
		2	2	2	H-H2-140	H-H2-162	
см. п.п.2,3,7		2	2	2	H1-255	H1-255	
примечания		2	2	2	H2-H1-175	H2-H1-175	
Резиновые уплотнители							
G.017 D		1	1	1	3L+4H2-364	3L+4H2-496	
G.026 D		1	1	1	L-236	L-280	
см. п.4 прим.		1	1	1	6L+2H-2220	6L+2H-2528	
см. п.5 прим.		1	1	1	6L+2H-2220	6L+2H-2528	
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)							
см. п.п.6,8		1	1	1	c=L-252 d1=H1-227	c=L-296 d1=H1-227	
примечания		1	1	1	c=L-252 d2=H2-H1-147	c=L-296 d2=H2-H1-147	
		1	1	1	c3=L-120 d3=H-H2-112	c3=L-164 d3=H-H2-134	
Аксессуары							
NT 40		6	8	8			
NT 04		2	2	2			
NT 02		8	8	8			
NT 20 (TP12)		8	8	8			
NT 50		4	4	4			
NT 51		4	4	4			
NT 138		12	12	12			
NT 6077		3	3	3			
NT 6652		3	3	3			
PZ 900		1	1	1			
NT 1440*		1	1	1			
02896L*		1	1	1			
Art.120/18*		1	1	1			

п.1
п.9
п.10
п.11

*) аксессуары фирмы "ОМЕС"
Примечание: см. лист 12.09.



Тип III - однопольная дверь со смещенным полотном и с верхним витражом,
открывающаяся внутрь помещения

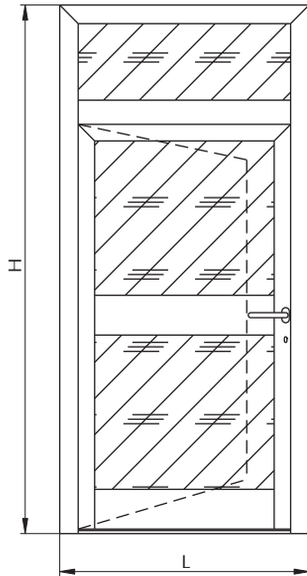
Примечание:

1. Возможно применение профилей 6856, 6858 в качестве среднего ригеля. При этом NT20(TP12) необходимо 4 шт. и добавляются аксессуары NT04 (2 шт.) для профиля 6856, NT92 (2 шт.) для профиля 6858.
2. Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01). На чертеже лист 12.10 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 (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% $\%d$. При этом для установки нижних горизонтальных штапиков для каждого заполнения добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт. на штапик.
3. При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размер штапиков увеличивают на 31 мм.
4. Резиновый уплотнитель (G002D,G003D,G004D) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02). При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размер уплотнителя увеличивают на 124 мм.
5. Резиновый уплотнитель (G007D,G008P,G009P) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02). При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размер уплотнителя увеличивают на 124 мм.
6. При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размеры d1 и d2 увеличивают на 31 мм.
7. Размер штапиков изменяется при смещении среднего ригеля от симметричного расположения относительно ручки (размера H1) на величину смещения.
8. Размеры d1 и d2 заполнений изменяются при смещении среднего ригеля от симметричного расположения относительно ручки (размера H1) на величину смещения.
9. Вместо набора аксессуаров NT50 с NT51 возможно применение NT125 (4 шт.).
10. Возможно применение петель и закладных элементов соответственно NT6072 с NT6642, NT6082 с NT6642, NT6087 с NT6652.
11. Возможно применение другого набора замка с ручкой и шеколкой и шайбами 5.01.019 ГОСТ 11371-78 по 10 шт. (при использовании в качестве среднего ригеля профилей
12. Для закрепления профилей 6861, 5116 дверь укомплектовывается винтами 5x1,5x25.01.016 ГОСТ 10621-80 6856, 6858 - по 6 шт.). Для закрепления профиля 5117 дверь укомплектовывается вышеуказанными винтами и шайбами, устанавливаемыми с шагом 200...250 мм, но не менее чем по 4 шт.
13. По согласованию с заказчиком дверь укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20 (TP12) (1 шт.), устанавливаемыми по вертикальным и верхней сторонам рамы двери с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на верхнюю и 4-х наборов на каждую вертикальную стороны, и предназначенными для установки двери 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 0...12 мм), NT0530 (зазор на сторону 0...22 мм), NT0545 (зазор на сторону 7...37 мм), NT0560 (зазор на сторону 22...52 мм).

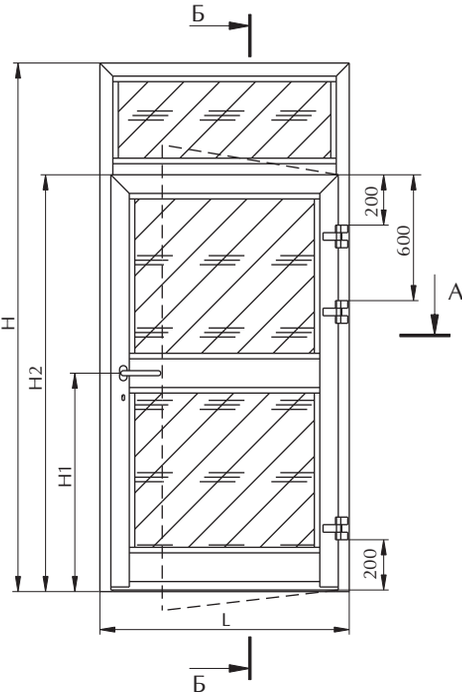


Тип III - однопольная дверь со смещенным полотном и с верхним витражом, открывающаяся внутрь помещения

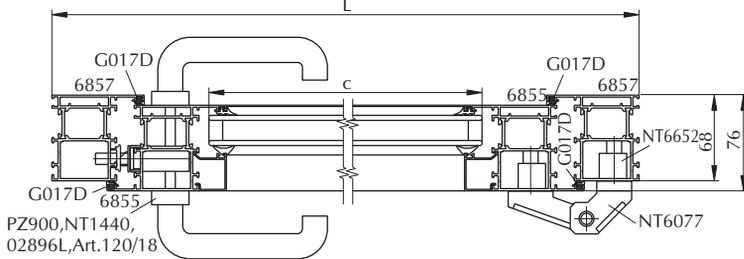
Вид снаружи



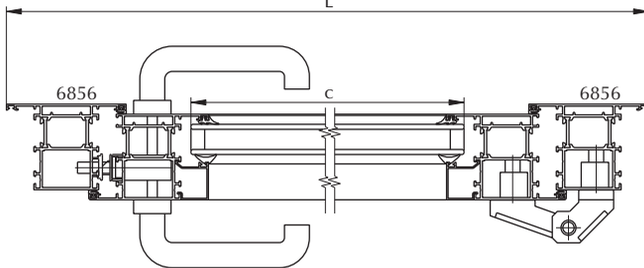
Вид со стороны помещения



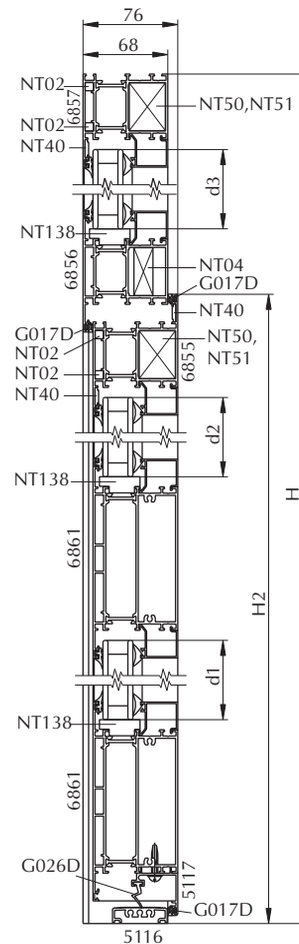
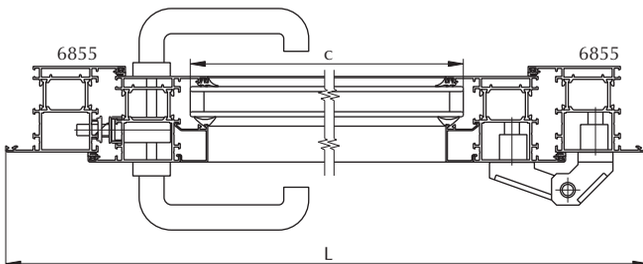
A - A



A - A (исп. 01)

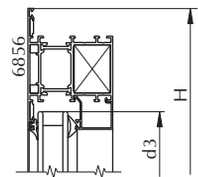


A - A (исп. 02)



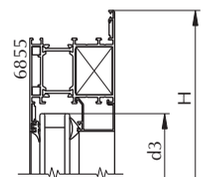
Б - Б (исп. 01)

Остальное см. основное исполнение.



Б - Б (исп. 02)

Остальное см. основное исполнение.





Тип IV - однополюсная дверь с притвором и с верхним витражом, открывающаяся внутрь помещения

Обозначение	Раскрой профиля	Коль-во на исп.,шт				Размер на исп.,мм			
		Осн.	01	02	04	05	06	07	08
1	2	3	4	5	6	7	8		
Алюминиевые профили									
6857		1			H				
		1			L				
6856		1			H				
		1	1	1	L-96	L-140			
		1				L			
		1				H			
6855				1			H		
				1			L		
				1			H		
6864		1	1	1	H2-18	H2-18			
		1	1	1	L-114	L-158			
		1	1	1	H2-18	H2-18			
6861 см. п.1 прим.		1	1	1	L-244	L-288			
6861		1	1	1	L-244	L-288			
5074		1	1	1	H2-2	H2-2			
		1	1	1	L-94	L-138			
5116		1	1	1	H2-2	H2-2			
5117		1	1	1	L-94	L-138			

1	2	3	4	5	6	7	8
		2	2	2	L-252	L-296	
см. п.2 прим.		2	2	2	L-252	L-296	
		1	1	1	L-104	L-148	
		1	1	1	L-104	L-148	
		2	2	2	H-H2-153	H-H2-175	
см. п.п.2,3,7		2	2	2	H1-255	H1-255	
примечания		2	2	2	H2-H1-170	H2-H1-170	
Резиновые уплотнители							
G 017 D		1	1	1	3L+4H2-390	3L+4H2-522	
G 026 D		1	1	1	L-252	L-296	
см. п.4 прим.		1	1	1	6L+2H-2300	6L+2H-2608	
см. п.5 прим.		1	1	1	6L+2H-2300	6L+2H-2608	
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)							
см. п.п.6,8	примечания	1	1	1	c=L-268 d1=H1-227	c=L-312 d1=H1-227	
		1	1	1	c=L-268 d2=H2-H1-142	c=L-312 d2=H2-H1-142	
		1	1	1	c3=L-120 d3=H-H2-125	c3=L-164 d3=H-H2-147	
Аксессуары							
NT 40		6	8	8			
NT 04		2	2	2			
NT 02		8	8	8			
NT 20 (TP 12)		8	8	8			
NT 50		4	4	4			
NT 51		4	4	4			
NT 138		12	12	12			
NT 6077		3	3	3			
NT 6644		3	3	3			
PZ 900		1	1	1			
NT 1440*		1	1	1			
03196L*		1	1	1			
Art.120/18*		1	1	1			

*) аксессуары фирмы "ОМЕС"
Примечание: см. лист 12.12.



Тип IV - однопольная дверь с притвором и с верхним витражом,
открывающаяся внутрь помещения

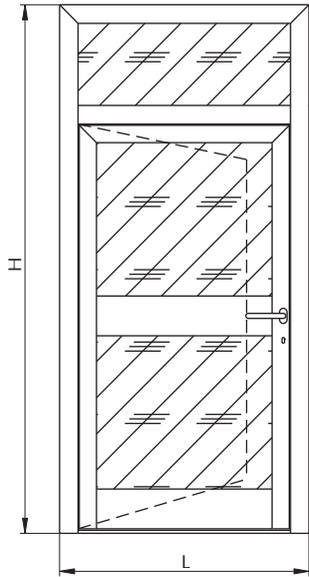
Примечание:

1. Возможно применение профилей 6856, 6858 в качестве среднего ригеля. При этом NT20(TP12) необходимо 4 шт. и добавляются аксессуары NT04 (2 шт.) для профиля 6856, NT92 (2 шт.) для профиля 6858.
2. Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01). На чертеже лист 12.13 применена схема установки штапиков, показанная на рис.1 лист 8.01. При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.2 лист 8.01, размеры горизонтальных штапиков уменьшают на 44 мм и добавляются аксессуары 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% α . При этом для установки нижних горизонтальных штапиков для каждого заполнения добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт. на штапик.
3. При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размер штапиков увеличивают на 31 мм.
4. Резиновый уплотнитель (G002D,G003D,G004D) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02). При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размер уплотнителя увеличивают на 124 мм.
5. Резиновый уплотнитель (G007D,G008P,G009P) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02). При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размер уплотнителя увеличивают на 124 мм.
6. При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размеры d1 и d2 увеличивают на 31 мм.
7. Размер штапиков изменяется при смещении среднего ригеля от симметричного расположения относительно ручки (размера H1) на величину смещения.
8. Размеры d1 и d2 заполнений изменяются при смещении среднего ригеля от симметричного расположения относительно ручки (размера H1) на величину смещения.
9. Вместо набора аксессуаров NT50 с NT51 возможно применение NT125 (4 шт.).
10. Возможно применение петель и закладных элементов соответственно NT6072 с NT6634, NT6082 с NT6634, NT6087 с NT6644.
11. Возможно применение другого набора замка с ручкой и шеколкой и шайбами 5.01.019 ГОСТ 11371-78 по 10 шт. (при использовании в качестве среднего ригеля профилей
12. Для закрепления профилей 6861, 5116 дверь укомплектовывается винтами 5x1,5x25.01.016 ГОСТ 10621-80 6856, 6858 - по 6 шт.). Для закрепления профиля 5117 дверь укомплектовывается вышеуказанными винтами и шайбами, устанавливаемыми с шагом 200...250 мм, но не менее чем по 4 шт. Для закрепления профилей 5074 дверь укомплектовывается винтами 2-5x1,5x25.01.016 ГОСТ 10621-80 и вышеуказанными шайбами, устанавливаемыми с шагом 400...500 мм, но не менее чем по 4 шт. на вертикальные и по 3 шт. на горизонтальный профили.
13. По согласованию с заказчиком дверь укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20 (TP12) (1 шт.), устанавливаемыми по вертикальным и верхней сторонам рамы двери с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на верхнюю и 4-х наборов на каждую вертикальную стороны, и предназначенными для установки двери 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 0...12 мм), NT0530 (зазор на сторону 0...22 мм), NT0545 (зазор на сторону 7...37 мм), NT0560 (зазор на сторону 22...52 мм).

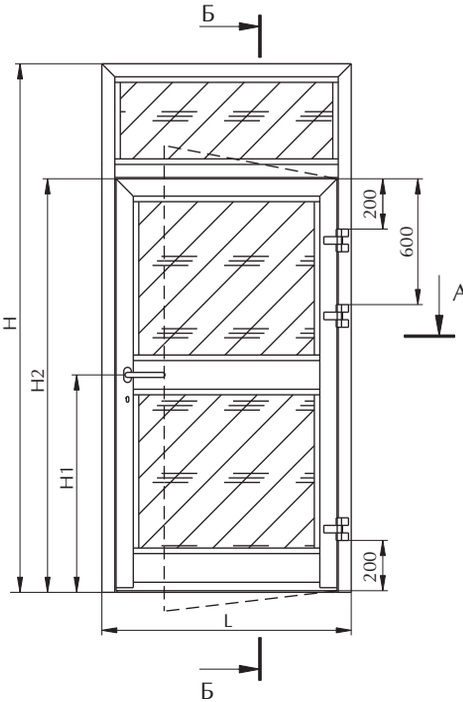


Тип IV - однопольная дверь с притвором и с верхним витражом, открывающаяся внутрь помещения

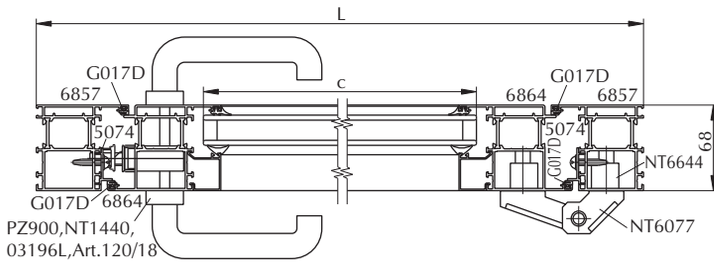
Вид снаружи



Вид со стороны помещения

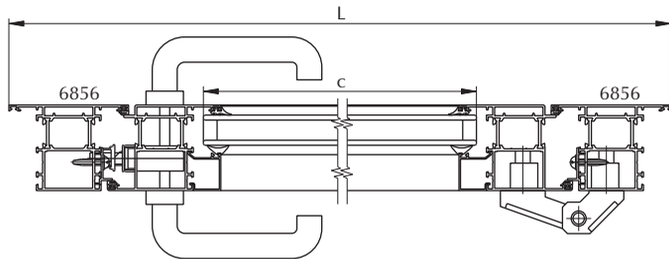


A - A

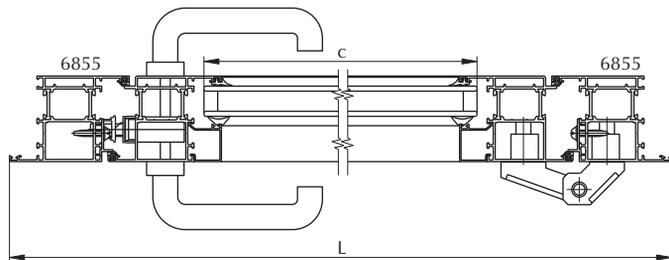


PZ900, NT1440, 03196L, Art.120/18

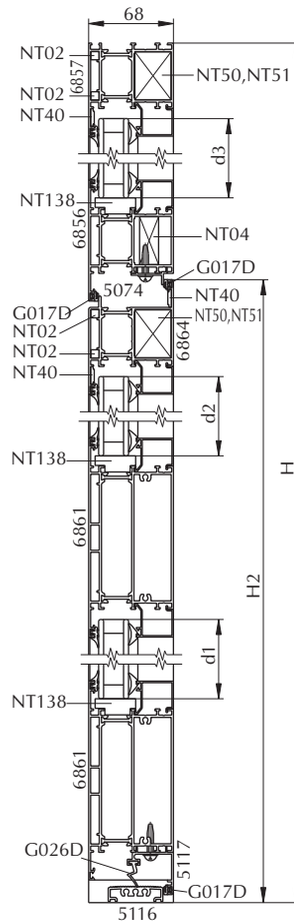
A - A (исп. 01)



A - A (исп. 02)

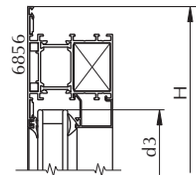


Б - Б



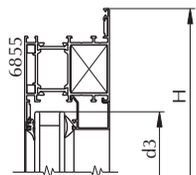
Б - Б (исп. 01)

Остальное см. основное исполнение.



Б - Б (исп. 02)

Остальное см. основное исполнение.



Тип V - двупольная дверь со смешенными полотнами, открывающаяся внутрь помещения

Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп.,шт				Размер на исп.,мм			
		Осн.	01	02	03	Основное	01	02	03
1	2	3	4	5	6	7	8		
Алюминиевые профили									
6857		1			H				
		1			L				
		1			H				
6856		1			H				
		1			L				
		1			H				
6855		2	2	2	H-62	H-84			H
		2	2	2	H-62	H-84			L
		1	1	1	I1=(L-91)/2	I1=(L-135)/2			H
6855 см. п.1 прим.		1	1	1	I2=(L-91)/2	I2=(L-135)/2			
		1	1	1	I1-140	I1-140			
		1	1	1	I2-140	I2-140			
6861 см. п.2 прим.		1	1	1	I1-140	I1-140			
		1	1	1	I1-140	I1-140			
		1	1	1	I2-140	I2-140			

1	2	3	4	5	6	7	8
6854		1	1	1	H-92	H-114	
5116		1	1	1	L-94	L-138	
5117		1	1	1	I1	I1	
см. п.3 прим.		1	1	1	I2	I2	
		2	2	2	I1-148	I1-148	
		2	2	2	I1-148	I1-148	
см. п.п.3,4,8 примечания		2	2	2	I2-148	I2-148	
		2	2	2	I2-148	I2-148	
		4	4	4	H1-255	H1-255	
G 017 D G 026 D см. п.5 прим. см. п.6 прим.	Резиновые уплотнители						
		1	1	1	3L+8H-830	3L+8H-1138	
		1	1	1	L-387	L-431	
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)		1	1	1	4L+4H-3348	4L+4H-3612	
		1	1	1	4L+4H-3348	4L+4H-3612	
		1	1	1	4L+4H-3348	4L+4H-3612	
см. п.п.7,9 примечания		1	1	1	c1=I-164 d1=H1-227	c1=I-164 d1=H1-227	
		1	1	1	c1=I-164 d2=H-H1-191	c1=I-164 d2=H-H1-191	
		1	1	1	c2=I2-164 d1=H1-227	c2=I2-164 d1=H1-227	
Аксессуары	NT 40	10	12	12			
	NT 02	12	12	12			
	NT 20 (TP 12)	16	16	16			
	NT 50	6	6	6			
	NT 51	6	6	6			
	NT 138	16	16	16			
	NT 3720E	2	2	2			
	NT4125(NT4118)	1	1	1			
	NT 6077	6	6	6			
	NT 6652	6	6	6			
	PZ 900	1	1	1			
	NT 1440*	1	1	1			
02896L*	1	1	1				
Art.120/18*	1	1	1				
GA 08	1	1	1				

*) аксессуары фирмы "ОМЕС"

Примечание: см. лист 12.15.

(п.2)

(п.10)

(п.11)

(п.12)



Тип V - двупольная дверь со смещенными полотнами, открывающаяся внутрь помещения

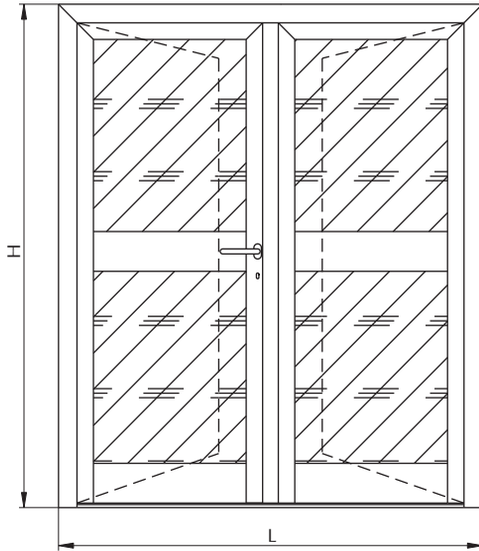
Примечание:

1. Размеры при $I1=I2$. Возможно использовать заданные (не равные) размеры $I1$ и $I2$ при условии выполнения соотношений $(I1+I2)=(L-91)$ для основного исполнения и $(I1+I2)=(L-135)$ для исполнений 01, 02.
2. Возможно применение профилей 6856, 6858 в качестве средних ригелей. При этом NT20(TP12) необходимо 8 шт. и добавляются аксессуары NT04 (4 шт.) для профилей 6856, NT92 (4 шт.) для профилей 6858.
3. Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01). На чертеже лист 12.16 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 (16 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 нижних горизонтальных штапиков для каждого заполнения добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт. на штапик.
4. При использовании в качестве средних ригелей профилей 6856 размер штапиков увеличивают на 31 мм.
5. Резиновый уплотнитель (G002D,G003D,G004D) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02). При использовании в качестве средних ригелей профилей 6856 размер уплотнителя увеличивают на 248 мм.
6. Резиновый уплотнитель (G007D,G008P,G009P) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02). При использовании в качестве средних ригелей профилей 6856 размер уплотнителя увеличивают на 248 мм.
7. При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размеры $d1$ и $d2$ увеличивают на 31 мм.
8. Размер штапиков изменяется при смещении средних ригелей от симметричного расположения относительно ручки (размера $H1$) на величину смещения.
9. Размеры $d1$ и $d2$ заполнений изменяются при смещении средних ригелей от симметричного расположения относительно ручки (размера $H1$) на величину смещения.
10. Вместо набора аксессуаров NT50 с NT51 возможно применение NT125 (6 шт.).
11. Возможно применение петель и закладных элементов соответственно NT6072 с NT6642, NT6082 с NT6642, NT6087 с NT6652.
12. Возможно применение другого набора замка с ручкой и шеколкой и шайбами 5.01.019 ГОСТ 11371-78 по 18 шт. (при использовании в качестве средних ригелей профилей
13. Для закрепления профилей 6861, 5116 дверь укомплектовывается винтами 5x1,5x25.01.016 ГОСТ 10621-80 6856, 6858 - по 10 шт.). Для закрепления профилей 5117 дверь укомплектовывается вышеуказанными винтами и шайбами, устанавливаемыми с шагом 200...250 мм, но не менее чем по 4 шт. на профиль. (TP12) (1 шт.), винта 5x1,5x30.01.016 ГОСТ 10621-80 (1 шт.), вышеуказанной шайбы (1 шт.), Для закрепления профиля 6854 дверь укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT20 устанавливаемыми с шагом 400...500 мм, но не менее 4 шт.
14. По согласованию с заказчиком дверь укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20 (TP12) (1 шт.), устанавливаемыми по вертикальным и верхней сторонам рамы двери с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на верхнюю и 4-х наборов на каждую вертикальную стороны, и предназначенными для установки двери 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 0...12 мм), NT0530 (зазор на сторону 0...22 мм), NT0545 (зазор на сторону 7...37 мм), NT0560 (зазор на сторону 22...52 мм).

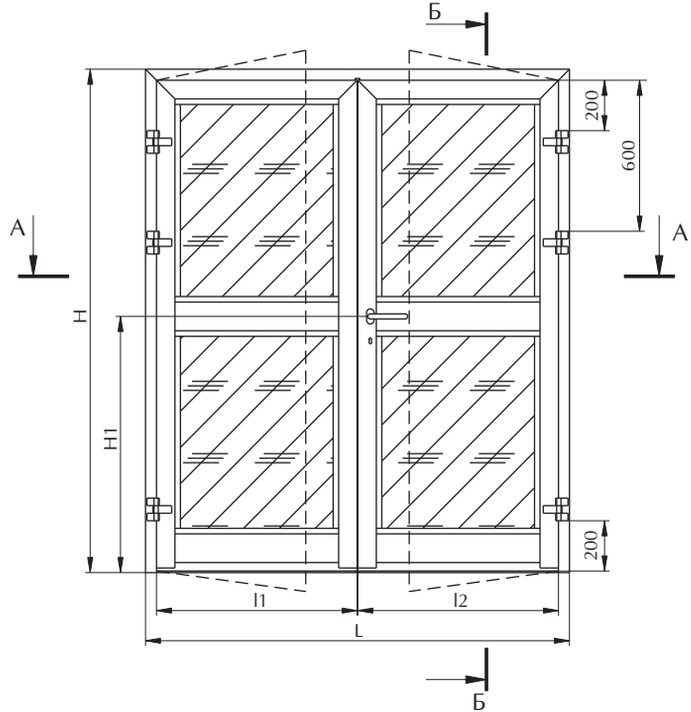


Тип V - двупольная дверь со смещенными полотнами, открывающаяся внутрь помещения

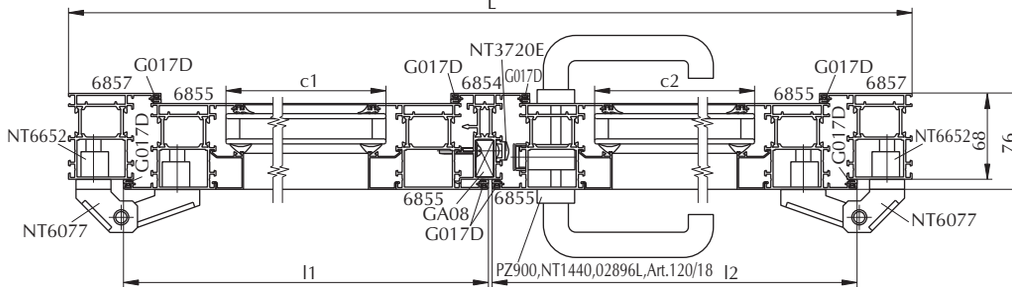
Вид снаружи



Вид со стороны помещения

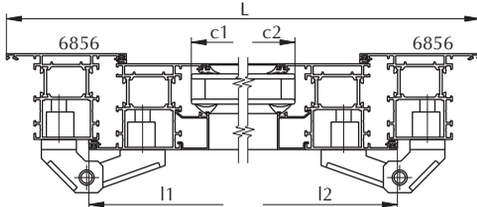


A - A



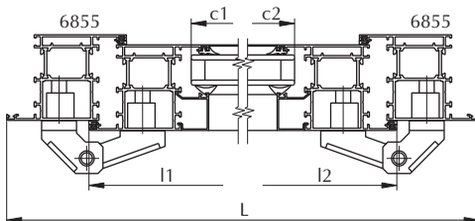
A - A (исп. 01)

Остальное см. основное исполнение.

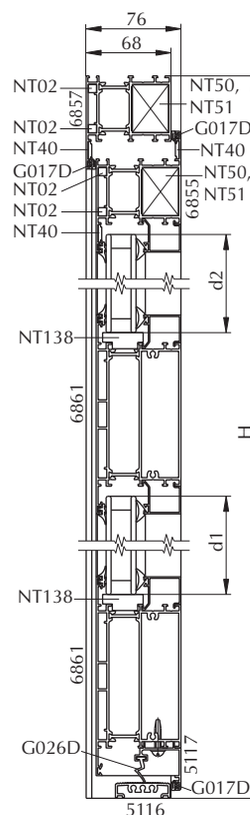


A - A (исп. 02)

Остальное см. основное исполнение.

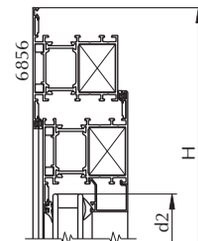


Б - Б



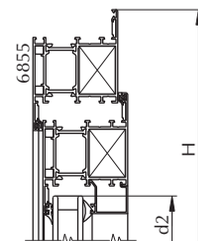
Б - Б (исп. 01)

Остальное см. основное исполнение.



Б - Б (исп. 02)

Остальное см. основное исполнение.





Тип VI - двупольная дверь с притвором, открывающаяся внутрь помещения

Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп.,шт		Размер на исп.,мм		
		Основное	01	Основное	01	01
1	2	3	4	5	6	
Алюминиевые профили						
6862		1		H		
		1		L		
		1		H		
		1	1		H	
6863		1	1	H-92	H-114	
		1	1	11=(L-131)/2	11=(L-175)/2	
6864		1	1	12=(L-87)/2	12=(L-131)/2	
см. п.1 прим.		2	2	H-70	H-92	
6864		1	1	H-70	H-92	
6861		1	1	11-108	11-108	
см. п.2 прим.		1	1	12-130	12-130	
6861		1	1	11-108	11-108	
		1	1	12-130	12-130	
5116		1	1	L-94	L-138	
5117		1	1	11	11	
		1	1	12	12	

1	2	3	4	5	6
см. п.3 прим.		2	2	11-116	11-116
		2	2	11-116	11-116
		2	2	12-138	12-138
		2	2	12-138	12-138
см. п.п.3,4,8 примечания		4	4	H1-255	H1-255
		4	4	H-H1-222	H-H1-244
Резиновые уплотнители					
G 017 D		1	1	3L+6H-728	3L+6H-992
G 026 D		1	1	L-363	L-407
см. п.5 прим.		1	1	4L+4H-3264	4L+4H-3528
см. п.6 прим.		1	1	4L+4H-3264	4L+4H-3528
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)					
см. п.п.7,9 примечания		1	1	c1=11-132 d1=H1-227	c1=11-132 d1=H1-227
		1	1	c1=11-132 d2=H+H1-194	c1=11-132 d2=H+H1-216
		1	1	c2=12-154 d1=H1-227	c2=12-154 d1=H1-227
		1	1	c2=12-154 d2=H+H1-194	c2=12-154 d2=H+H1-216
Аксессуары					
NT 40		10	12		
NT 02		12	12		
NT 20 (TP 12)		16	16		
NT 27		2	2		
NT 50		6	6		
NT 51		6	6		
NT 138		16	16		
NT 3715F		2	2		
NT 3733		1	1		
NT 6077		6	6		
NT 6644		6	6		
PZ 900		1	1		
NT 1440*		1	1		
03196L*		1	1		
Art.120/18*		1	1		

(n.2)

(n.10)

(n.11)

(n.12)

*) аксессуары фирмы "ОМЕС"
Примечание: см. лист 12.18.



Тип VI - двупольная дверь с притвором, открывающаяся внутрь помещения

Примечание:

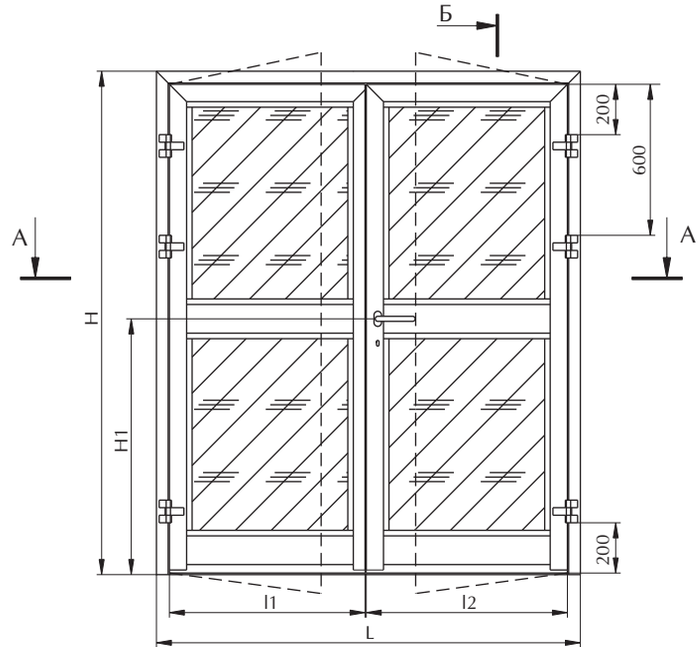
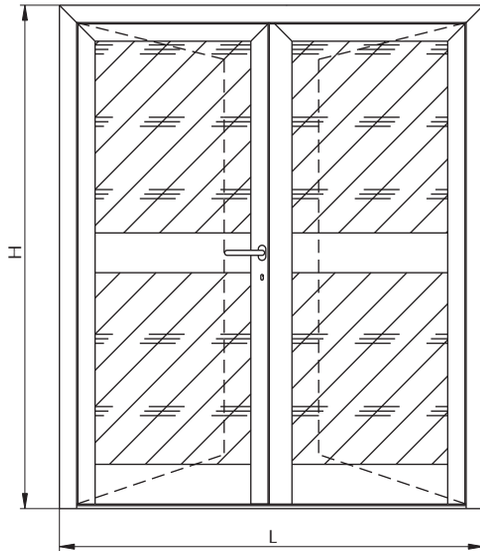
1. Размеры при $l1=l2=22$. Возможно использовать заданные размеры $l1$ и $l2$ при условии выполнения соотношений $(l1+l2)=(L-109)$ для основного исполнения и $(l1+l2)=(L-153)$ для исполнения 01.
2. Возможно применение профилей 6856, 6858 в качестве средних ригелей. При этом NT20(ТР12) необходимо 8 шт. и добавляются аксессуары NT04 (4 шт.) для профилей 6856, NT92 (4 шт.) для профилей 6858.
3. Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01). На чертеже лист 12.19 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 (16 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 для каждого заполнения добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт. на штапик.
4. При использовании в качестве средних ригелей профилей 6856 размер штапиков увеличивают на 31 мм.
5. Резиновый уплотнитель (G002D,G003D,G004D) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02). При использовании в качестве средних ригелей профилей 6856 размер уплотнителя увеличивают на 248 мм.
6. Резиновый уплотнитель (G007D,G008P,G009P) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02). При использовании в качестве средних ригелей профилей 6856 размер уплотнителя увеличивают на 248 мм.
7. При использовании в качестве средних ригелей профилей 6856 размеры $d1$ и $d2$ увеличивают на 31 мм.
8. Размер штапиков изменяется при смещении средних ригелей от симметричного расположения относительно ручки (размера Н1) на величину смещения.
9. Размеры $d1$ и $d2$ заполнений изменяются при смещении средних ригелей от симметричного расположения относительно ручки (размера Н1) на величину смещения.
10. Вместо набора аксессуаров NT50 с NT51 возможно применение NT125 (6 шт.).
11. Возможно применение петель и закладных элементов соответственно NT6072 с NT6634, NT6082 с NT6634, NT6087 с NT6644.
12. Возможно применение другого набора замка с ручкой и шеколдой.
13. Для закрепления профилей 6861, 5116 дверь укомплектовывается винтами 5x1,5x25.01.016 ГОСТ 10621-80 и шайбами 5.01.019 ГОСТ 11371-78 по 18 шт. (при использовании в качестве средних ригелей профилей 6856, 6858 - по 10 шт.). Для закрепления профиля 5117 дверь укомплектовывается вышеуказанными винтами и шайбами, устанавливаемыми с шагом 200...250 мм, но не менее чем по 4 шт. на профиль.
14. По согласованию с заказчиком дверь укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на верхнюю и 4-х наборов на каждую вертикальную стороны, (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20 (ТР12) (1 шт.), устанавливаемыми по вертикальным и верхней сторонам рамы двери и предназначенными для установки двери 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 0...12 мм), NT0530 (зазор на сторону 0...22 мм), NT0545 (зазор на сторону 7...37 мм), NT0560 (зазор на сторону 22...52 мм).



Тип VI - двупольная дверь с притвором, открывающаяся внутрь помещения

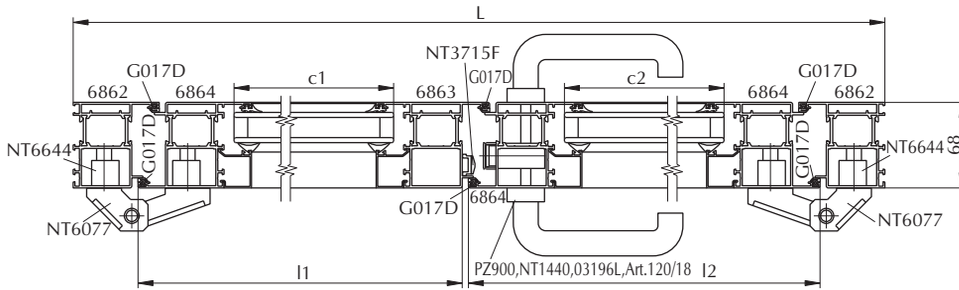
Вид снаружи

Вид со стороны помещения



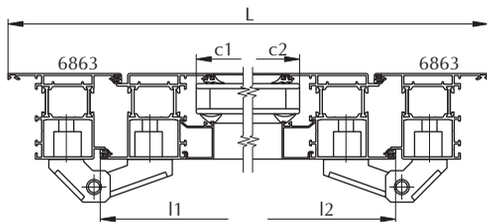
A - A

Б - Б



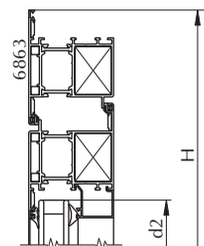
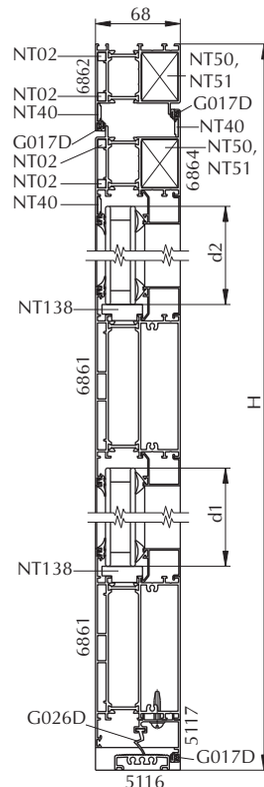
Б - Б

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



Б - Б (исп. 01)

Остальное см. основное исполнение.





Тип VII - двупольная дверь со смешенными полотнами и с верхним витражом, открывающаяся внутрь помещения

Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп.,шт				Размер на исп.,мм		
		Осн.	01	02	03	Основное	01	02
1	2	3	4	5	6	7	8	
Алюминиевые профили								
6857		1			H			
		1			L			
		1			H			
		1	1		H			
6856		1	1	1	L-96	L-140		
		1	1	1			H	
6855		2	2	2	H2-18	H1-18		
		2	2	2	H2-18	H2-18		
		1	1	1	I1=(L-91)/2	I1=(L-135)/2		
		1	1	1	I2=(L-91)/2	I2=(L-135)/2		
6861		1	1	1	I1-140	I1-140		
6861		1	1	1	I2-140	I2-140		
6861		1	1	1	I1-140	I1-140		

1	2	3	4	5	6	7	8	
6861		1	1	1	I2-140	I2-140		
6854		1	1	1	H2-48	H2-48		
5116		1	1	1	L-94	L-138		
5117		1	1	1	I1	I1		
см. п.3 прим.		1	1	1	I2	I2		
		2	2	2	I1-148	I1-148		
		2	2	2	I1-148	I1-148		
		2	2	2	I2-148	I2-148		
		2	2	2	I2-148	I2-148		
		1	1	1	L-104	L-148		
		1	1	1	L-104	L-148		
		2	2	2	H-H2-140	H-H2-162		
		4	4	4	H1-255	H1-255		
		4	4	4	H2-H1-175	H2-H1-175		
Резиновые уплотнители								
G 017 D		1	1	1	3L+8H2-478	3L+8H2-610		
G 026 D		1	1	1	L-387	L-431		
см. п.5 прим.		1	1	1	6L+2H+2H2-3636	6L+2H+2H2-3944		
см. п.6 прим.		1	1	1	6L+2H+2H2-3636	6L+2H+2H2-3944		
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)								
см. п.п.7,9 примечания		1	1	1	c1=I1-164 d1=H1-227	c1=I1-164 d1=H1-227		
		1	1	1	c1=I1-164 d2=H2-H1-147	c1=I1-164 d2=H2-H1-147		
		1	1	1	c2=I2-164 d1=H1-227	c2=I2-164 d1=H1-227		
		1	1	1	c2=I2-164 d2=H2-H1-147	c2=I2-164 d2=H2-H1-147		
Аксессуары		1	1	1	c3=L-120 d3=H+H2-112	c3=L-164 d3=H+H2-134		
	NT 20 (TP 12)	16	16	16				
	NT 50	6	6	6				
NT 51	6	6	6					
NT 6077	6	6	6					
NT 6652	6	6	6					
PZ 900	1	1	1					
NT 1440*	1	1	1					
02896L*	1	1	1					
Art.120/18*	1	1	1					

п.2) п.10) п.11) п.12)

*) аксессуары фирмы "ОМЕС"
Проложение см. лист 12.21.



Тип VII - двупольная дверь со смещенными полотнами и с верхним витражом,
открывающаяся внутрь помещения

1	2	3	4	5	6	7	8
Аксессуары							
NT 40		10	12	12			
NT 02		12	12	12			
NT 04		2	2	2			
NT 138		20	20	20			
NT 3720E		2	2	2			
NT4125(NT4118)		1	1	1			
GA 08		1	1	1			

Примечание:

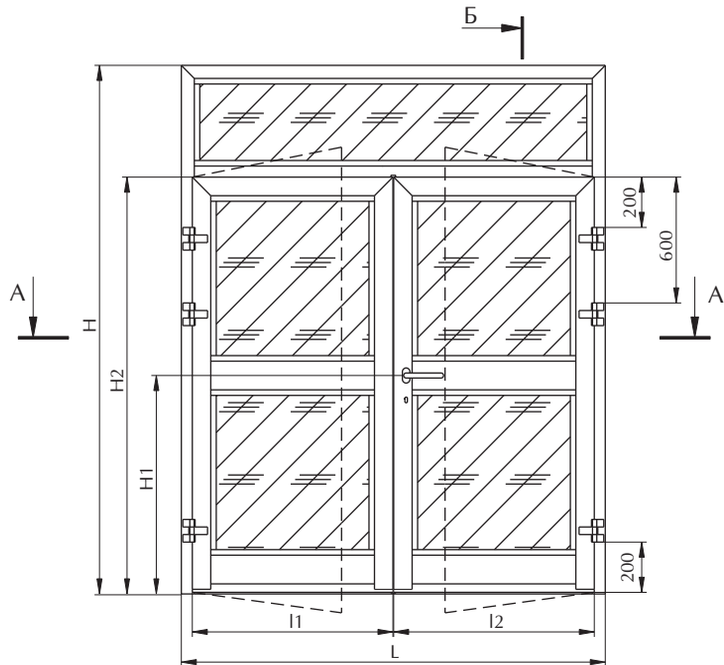
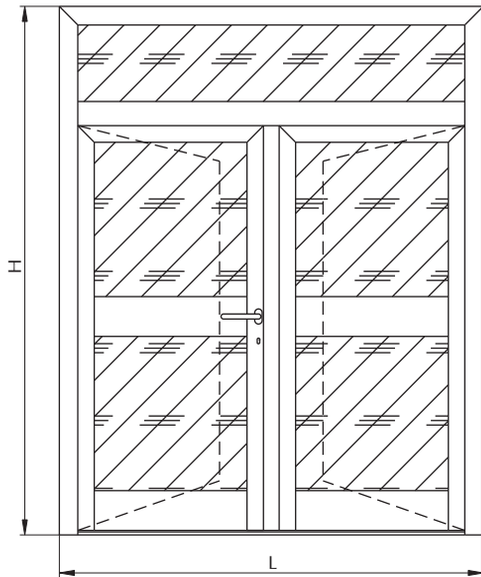
1. Размеры при $l1=l2$. Возможно использовать заданные (не равные) размеры $l1$ и $l2$ при условии выполнения соотношений $(l1+l2)=(L-91)$ для основного исполнения и $(l1+l2)=(L-135)$ для исполнений 01, 02.
2. Возможно применение профилей 6856, 6858 в качестве средних ригелей. При этом NT20(TP12) необходимо 8 шт. и добавляются аксессуары NT04 (4 шт.) для профилей 6856, NT92 (4 шт.) для профилей 6858.
3. Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01). На чертеже лист 12.22 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 (20 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 для каждого заполнения добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт. на штапик.
4. При использовании в качестве средних ригелей профилей 6856 размер штапиков увеличивают на 31 мм.
5. Резиновый уплотнитель (G002D,G003D,G004D) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02). При использовании в качестве средних ригелей профилей 6856 размер уплотнителя увеличивают на 248 мм.
6. Резиновый уплотнитель (G007D,G008P,G009P) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02). При использовании в качестве средних ригелей профилей 6856 размер уплотнителя увеличивают на 248 мм.
7. При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размеры $d1$ и $d2$ увеличивают на 31 мм.
8. Размер штапиков изменяется при смещении средних ригелей от симметричного расположения относительно ручки (размера $H1$) на величину смещения.
9. Размеры $d1$ и $d2$ заполнений изменяются при смещении средних ригелей от симметричного расположения относительно ручки (размера $H1$) на величину смещения.
10. Вместо набора аксессуаров NT50 с NT51 возможно применение NT125 (6 шт.).
11. Возможно применение петель и закладных элементов соответственно NT6072 с NT6642, NT6082 с NT6642, NT6087 с NT6652.
12. Возможно применение другого набора замка с ручкой и шеколкой.
13. Для закрепления профилей 6861, 5116 дверь укомплектовывается винтами 5x1,5x25.01.016 ГОСТ 10621-80 и шайбами 5.01.019 ГОСТ 11371-78 по 18 шт. (при использовании в качестве средних ригелей профилей 6856, 6858 - по 10 шт.). Для закрепления профилей 5117 дверь укомплектовывается вышеуказанными винтами и шайбами, устанавливаемыми с шагом 200...250 мм, но не менее чем по 4 шт. на профиль. Для закрепления профиля 6854 дверь укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT20 (TP12) (1 шт.), винта 5x1,5x30.01.016 ГОСТ 10621-80 (1 шт.), вышеуказанной шайбы (1 шт.), устанавливаемыми с шагом 400...500 мм, но не менее 4 шт.
14. По согласованию с заказчиком дверь укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20 (TP12) (1 шт.), устанавливаемыми по вертикальным и верхней сторонам рамы двери с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на верхнюю и 4-х наборов на каждую вертикальную стороны, и предназначенными для установки двери 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 0...12 мм), NT0530 (зазор на сторону 0...22 мм), NT0545 (зазор на сторону 7...37 мм), NT0560 (зазор на сторону 22...52 мм).



Тип VII - двупольная дверь со смещенными полотнами и с верхним витражом, открывающаяся внутрь помещения

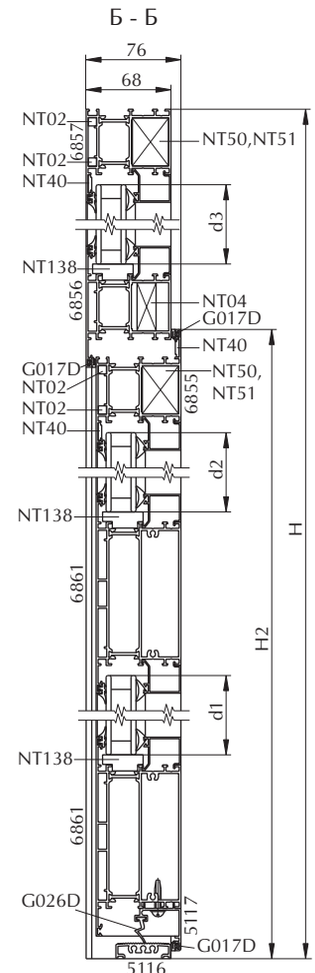
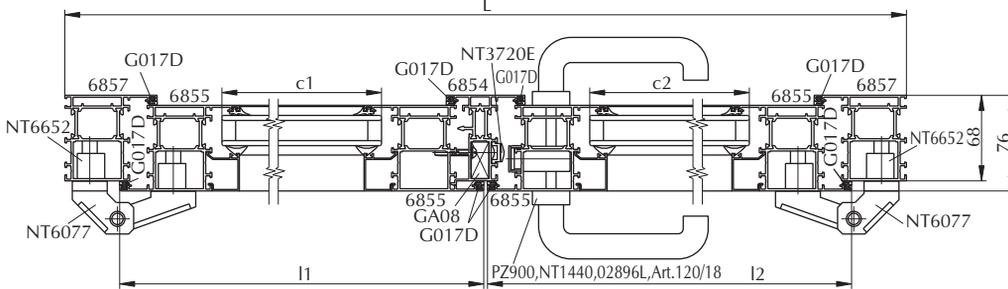
Вид снаружи

Вид со стороны помещения



A - A

Б - Б

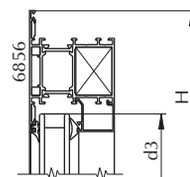
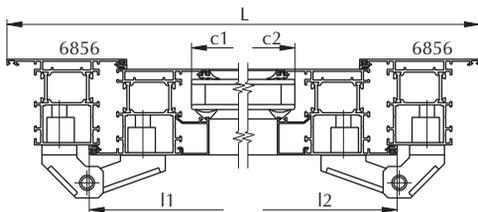


A - A (исп. 01)

Остальное см. основное исполнение.

Б - Б (исп. 01)

Остальное см. основное исполнение.

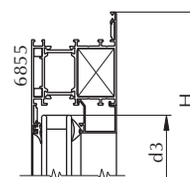
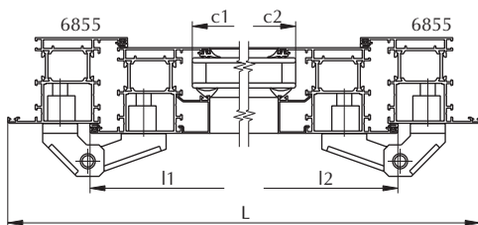


A - A (исп. 02)

Остальное см. основное исполнение.

Б - Б (исп. 02)

Остальное см. основное исполнение.





Тип VIII - двупольная дверь с притвором и с верхним витражом, открывающаяся внутрь помещения

Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп.,шт				Размер на исп.,мм		
		Осн.	01	02	02	Основное	01	02
1	2	3	4	5	6	7	8	
Алюминиевые профили								
6857		1			H			
		1			L			
		1			H			
		1	1			H		
6856		1				L		
		1				H		
		1	1	1	L-96	L-140		
		1	1	1		H		
6855		1		1		L		
		1		1		H		
6863		1	1	1	H2-40	H2-40		
6864		1	1	1	l1=(L-141)/2	l1=(L-185)/2		
см. п.1 прим.		1	1	1	l2=(L-97)/2	l2=(L-141)/2		
6864		2	2	2	H2-18	H2-18		
		1	1	1	H2-18	H2-18		
6861		1	1	1	l1-108	l1-108		
см. п.2 прим.		1	1	1	l2-130	l2-130		
5074		1	1	1	H2-2	H2-2		
		1	1	1	L-94	L-138		
		1	1	1	H2-2	H2-2		

1	2	3	4	5	6	7	8
6861		1	1	1	l1-108	l1-108	
		1	1	1	l2-130	l2-130	
5116		1	1	1	L-94	L-138	
5117		1	1	1	l1	l1	
		1	1	1	l2	l2	
см. п.3 прим.		2	2	2	l1-116	l1-116	
		2	2	2	l1-116	l1-116	
		2	2	2	l2-138	l2-138	
		2	2	2	l2-138	l2-138	
		1	1	1	L-104	L-148	
		1	1	1	L-104	L-148	
		2	2	2	H-H2-153	H-H2-175	
см. п.п.3,4,8 примечания		4	4	4	H1-255	H1-255	
		4	4	4	H2-H1-170	H2-H1-170	
Резиновые уплотнители							
G 017 D		1	1	1	3L+6H2-436	3L+6H2-568	
G 026 D		1	1	1	L-373	L-417	
см. п.5 прим.		1	1	1	6L+2H+2H2-3896	6L+2H+2H2-3894	
см. п.6 прим.		1	1	1	6L+2H+2H2-3886	6L+2H+2H2-3894	
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)							
		1	1	1	c1=l1-132 d1=H1-227	c1=l1-132 d1=H1-227	
см. п.п.7,9 примечания		1	1	1	c1=l1-132 d2=H2-H1-142	c1=l1-132 d2=H2-H1-142	
		1	1	1	c2=l2-154 d1=H1-227	c2=l2-154 d1=H1-227	
		1	1	1	c2=l2-154 d2=H2-H1-142	c2=l2-154 d2=H2-H1-142	
		1	1	1	c3=L-120 d3=H1-H2-123	c3=L-164 d3=H1-H2-147	
Аксессуары							
NT 20 (TP 12)		16	16	16			
NT 50		6	6	6			
NT 51		6	6	6			
NT 6077		6	6	6			
NT 6644		6	6	6			
PZ 900		1	1	1			
NT 1440*		1	1	1			
03196L*		1	1	1			
Art.120/18*		1	1	1			

(п.2) (п.10) (п.11) (п.12)

*) аксессуары фирмы "ОМЕС"
Продолжение см. лист 12.24.



Тип VIII - двупольная дверь с притвором и с верхним витражом,
открывающаяся внутрь помещения

1	2	3	4	5	6	7	8
Аксессуары							
NT 40		10	12	12			
NT 04		2	2	2			
NT 02		12	12	12			
NT 27		2	2	2			
NT 138		20	20	20			
NT 3715F		2	2	2			
NT 3733		1	1	1			

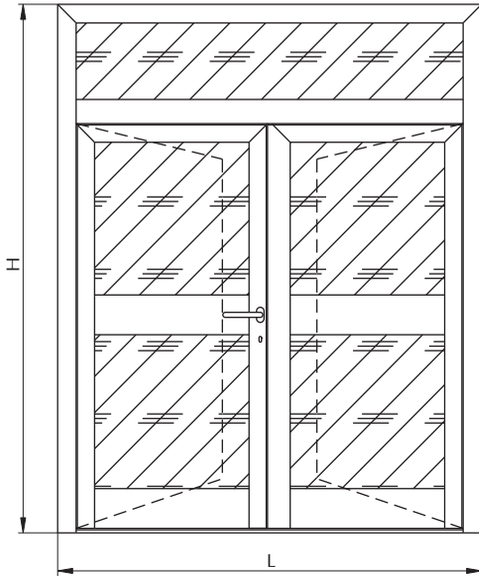
Примечание:

1. Размеры при $I1=I2-22$. Возможно использовать заданные размеры $I1$ и $I2$ при условии выполнения соотношений $(I1+I2)=(L-119)$ для основного исполнения и $(I1+I2)=(L-163)$ для исполнений 01, 02.
2. Возможно применение профилей 6856, 6858 в качестве средних ригелей. При этом NT20(TP12) необходимо 8 шт. и добавляются аксессуары NT04 (4 шт.) для профилей 6856, NT92 (4 шт.) для профилей 6858.
3. Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01). На чертеже лист 12.25 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 (20 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% α . При этом для установки нижних горизонтальных штапиков для каждого заполнения добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт. на штапик.
4. При использовании в качестве средних ригелей профилей 6856 размер штапиков увеличивают на 31 мм.
5. Резиновый уплотнитель (G002D,G003D,G004D) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02). При использовании в качестве средних ригелей профилей 6856 размер уплотнителя увеличивают на 248 мм.
6. Резиновый уплотнитель (G007D,G008P,G009P) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02). При использовании в качестве средних ригелей профилей 6856 размер уплотнителя увеличивают на 248 мм.
7. При использовании в качестве средних ригелей профилей 6856 размеры $d1$ и $d2$ увеличивают на 31 мм.
8. Размер штапиков изменяется при смещении средних ригелей от симметричного расположения относительно ручки (размера H1) на величину смещения.
9. Размеры $d1$ и $d2$ заполнений изменяются при смещении средних ригелей от симметричного расположения относительно ручки (размера H1) на величину смещения.
10. Вместо набора аксессуаров NT50 с NT51 возможно применение NT125 (6 шт.).
11. Возможно применение петель и закладных элементов соответственно NT6072 с NT6634, NT6082 с NT6634, NT6087 с NT6644.
12. Возможно применение другого набора замка с ручкой и шеколкой.
13. Для закрепления профилей 6861, 5116 дверь укомплектовывается винтами 5x1,5x25.01.016 ГОСТ 10621-80 и шайбами 5.01.019 ГОСТ 11371-78 по 18 шт. (при использовании в качестве средних ригелей профилей 6856, 6858 - по 10 шт.). Для закрепления профилей 5117 дверь укомплектовывается вышеуказанными винтами и шайбами, устанавливаемыми с шагом 200...250 мм, но не менее чем по 4 шт. на профиль. Для закрепления профилей 5074 дверь укомплектовывается винтами 2-5x1,5x25.01.016 ГОСТ 10621-80 и вышеуказанными шайбами, устанавливаемыми с шагом 400...500 мм, но не менее чем по 4 шт. на профиль.
14. По согласованию с заказчиком дверь укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20 (TP12) (1 шт.), устанавливаемыми по вертикальным и верхней сторонам рамы двери с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на верхнюю и 4-х наборов на каждую вертикальную стороны, и предназначенными для установки двери 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 0...12 мм), NT0530 (зазор на сторону 0...22 мм), NT0545 (зазор на сторону 7...37 мм), NT0560 (зазор на сторону 22...52 мм).

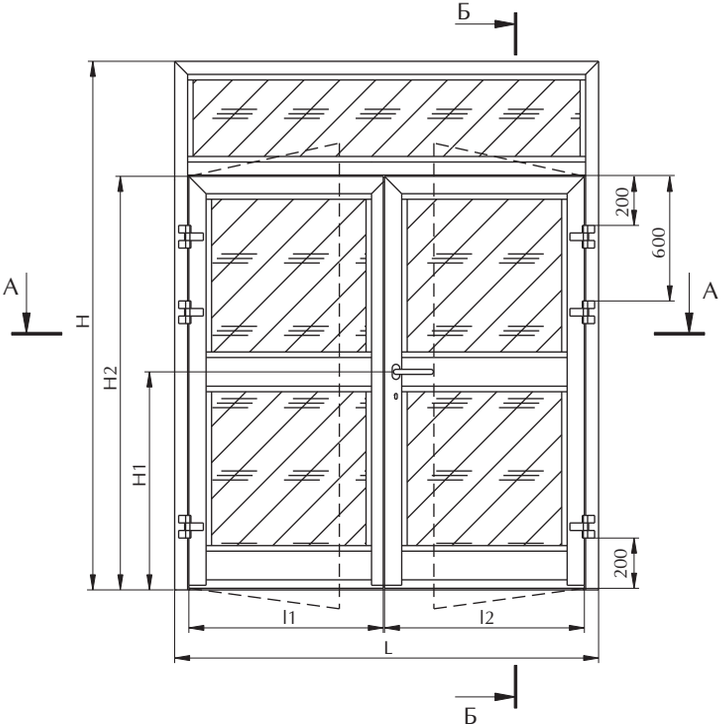


Тип VIII - двупольная дверь с притвором и с верхним витражом, открывающаяся внутрь помещения

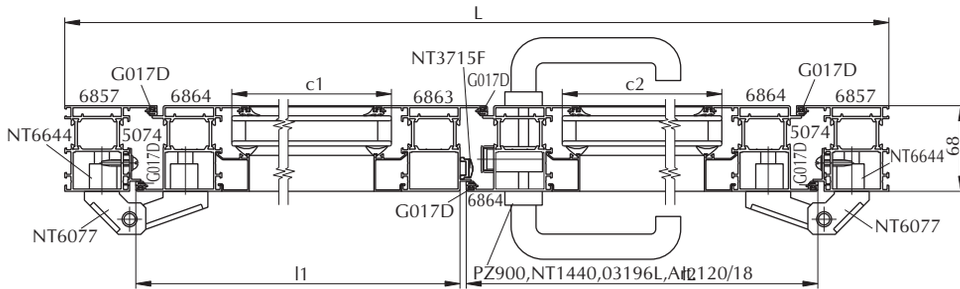
Вид снаружи



Вид со стороны помещения

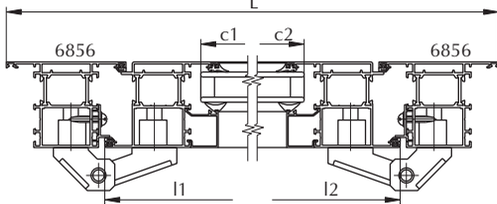


A - A



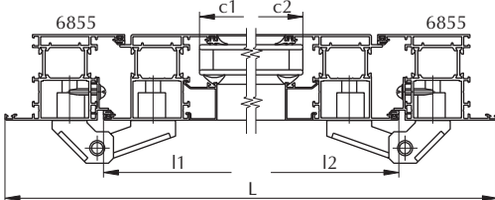
A - A (исп. 01)

Остальное см. основное исполнение.

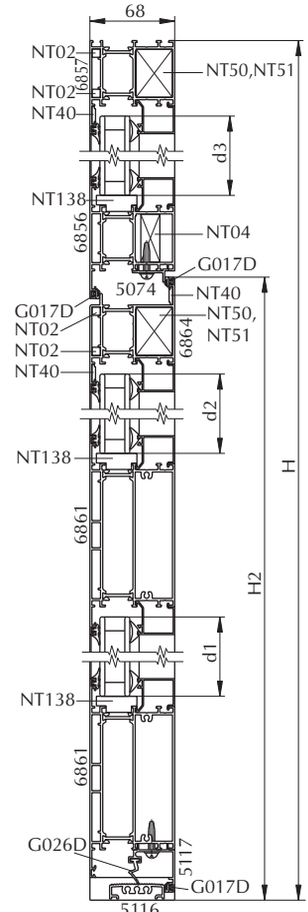


A - A (исп. 02)

Остальное см. основное исполнение.

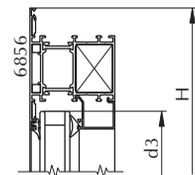


Б - Б



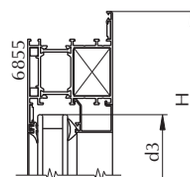
Б - Б (исп. 01)

Остальное см. основное исполнение.



Б - Б (исп. 02)

Остальное см. основное исполнение.



Тип IX - однополюсная дверь со смещенным полотном, открывающаяся наружу

Обозначение	Раскрой профиля	Количество, шт	Размер, мм
1	2	3	4
Алюминиевые профили			
6855		1	H
		1	L
		1	H
		1	H-84
		1	L-132
6856		1	H-84
		1	L-272
6861 см. п.1 прим.		1	L-272
6861		1	L-272
5112		1	L-280
5115		1	L-132
5116		1	L-138
см. п.2 прим.		2	L-280
см. пп.2,3,7		2	L-280
примечания		2	H1-255
		2	H-H1-241
Резиновые уплотнители			
G 017 D		1	3L+4H-760
G 026 D		1	L-280
см. п.4 прим.		1	4L+2H-2064
см. п.5 прим.		1	4L+2H-2064
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)			
см. п.п.6,8 примечания		1	c=L-296 d1=H1-227
		1	c=L-296 d2=H1-213

1	2	3	4
Аксессуары			
NT 40		8	
NT 02		8	
NT 20 (ПР 12)		8	
NT 50		4	
NT 51		4	
NT 138		8	
NT 6077		3	
NT 6652		3	
NT 6674		18	
NT 6682		18	
PZ 900		1	
NT 1440*		1	
02896L*		1	
Art.120/18*		1	

*) аксессуары фирмы "ОМЕС"

Примечание: см. лист 12.27.

(п.1)

(п.9)

(п.10)

(п.11)

(п.12)

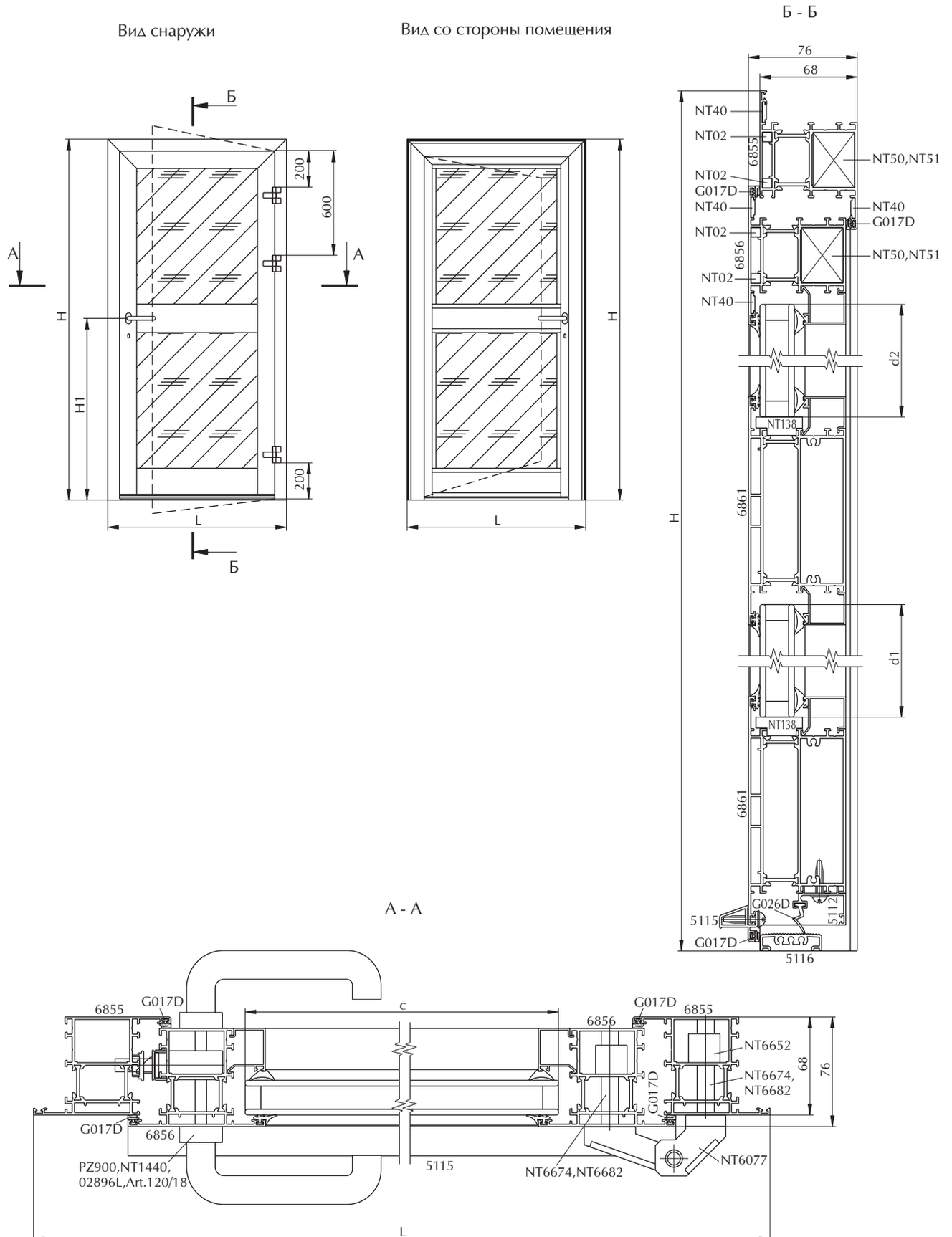


Тип IX - однопольная дверь со смещенным полотном, открывающаяся наружу

Примечание:

1. Возможно применение профилей 6856, 6858 в качестве среднего ригеля. При этом NT20(ТР12) необходимо 4 шт. и добавляются аксессуары NT04 (2 шт.) для профиля 6856, NT92 (2 шт.) для профиля 6858.
2. Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01). На чертеже лист 12.28 применена схема установки штапиков, показанная на рис.1 лист 8.01. При использовании штапиков по схеме установки, показанной на рис.2 лист 8.01, размеры горизонтальных штапиков уменьшают на 44 мм и добавляются аксессуары 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% α . При этом для установки нижних горизонтальных штапиков для каждого заполнения добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт. на штапик.
3. При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размер штапиков увеличивают на 31 мм.
4. Резиновый уплотнитель (G002D,G003D,G004D) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02). При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размер уплотнителя увеличивают на 124 мм.
5. Резиновый уплотнитель (G007D,G008P,G009P) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02). При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размер уплотнителя увеличивают на 124 мм.
6. При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размеры d1 и d2 увеличивают на 31 мм.
7. Размер штапиков изменяется при смещении среднего ригеля от симметричного расположения относительно ручки (размера Н1) на величину смещения.
8. Размеры d1 и d2 заполнений изменяются при смещении среднего ригеля от симметричного расположения относительно ручки (размера Н1) на величину смещения.
9. Вместо набора аксессуаров NT50 с NT51 возможно применение NT125 (4 шт.).
10. Возможно применение петель и закладных элементов соответственно NT6072 с NT6642, NT6082 с NT6642, NT6087 с NT6652.
11. При применении петель и закладных элементов соответственно NT6072 с NT6642, NT6082 с NT6642 аксессуаров NT6674, NT6682 необходимо по 12 шт.
12. Возможно применение другого набора замка с ручкой и шеколкой.
13. Для закрепления профилей 6861, 5116 дверь укомплектовывается винтами 5x1,5x25.01.016 ГОСТ 10621-80 и шайбами 5.01.019 ГОСТ 11371-78 по 10 шт. (при использовании в качестве среднего ригеля профилей 6856, 6858 - по 6 шт.). Для закрепления профилей 5112, 5115 дверь укомплектовывается вышеуказанными винтами и шайбами, устанавливаемыми с шагом 200...250 мм, но не менее чем по 4 шт. на профиль.
14. По согласованию с заказчиком дверь укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20 (ТР12) (1 шт.), устанавливаемыми по вертикальным и верхней сторонам рамы двери с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на верхнюю и 4-х наборов на каждую вертикальную стороны, и предназначенными для установки двери 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 0...12 мм), NT0530 (зазор на сторону 0...22 мм), NT0545 (зазор на сторону 7...37 мм), NT0560 (зазор на сторону 22...52 мм).

Тип IX - однопольная дверь со смещенным полотном, открывающаяся наружу





Тип X - однополюсная дверь с притвором, открывающаяся наружу

Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп.,шт			Размер на исп.,мм		
		Основное	01	4	5	6	
1	2	3	4	5	6		
Алюминиевые профили							
6865		1		H			
6864		1		L			
6863		1		H			
6861		1	1	H-70	H-92		
5112		1	1	L-104	L-148		
5115		1	1	H-70	H-92		
5116		1	1	L-234	L-278		
см. п.2 прим.		2	2	L-242	L-286		
см. п.п.2,3,7 примечания		2	2	L-242	L-286		
		2	2	H1-255	H1-255		
		2	2	H-H1-222	H-H1-244		
Резиновые уплотнители							
G.017 D		1	1	3L+4H-568	3L+4H-788		
G.026 D		1	1	L-242	L-286		
см. п.4 прим.		1	1	4L+2H-1874	4L+2H-2094		
см. п.5 прим.		1	1	4L+2H-1874	4L+2H-2094		

1	2	3	4	5	6
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)					
см. п.п.6,8 примечания		1	1	c=L-258 d1=H1-227	c=L-302 d1=H1-227
		1	1	c=L-258 d2=H-H1-194	c=L-302 d2=H-H1-216
Аксессуары					
NT 40		6	8		
NT 02		8	8		
NT 20 (TP 12)		8	8		
NT 50		4	4		
NT 51		4	4		
NT 138		8	8		
NT 6077		3	3		
NT 6574		3	3		
NT 6674		18	18		
PZ 900		1	1		
NT 1440*		1	1		
031961*		1	1		
Art.120/18*		1	1		

(п.1)

(п.9)

(п.10)

(п.11)

(п.12)

*) аксессуары фирмы "ОМЕС"

Примечание: см. лист 12.30.



Тип X - однопольная дверь с притвором, открывающаяся наружу

Примечание:

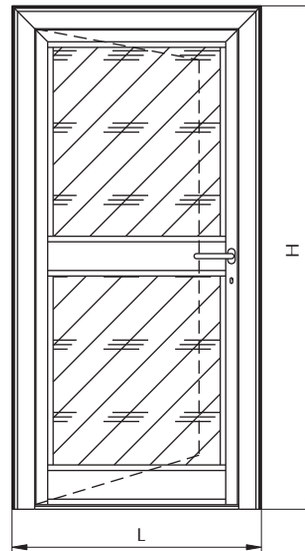
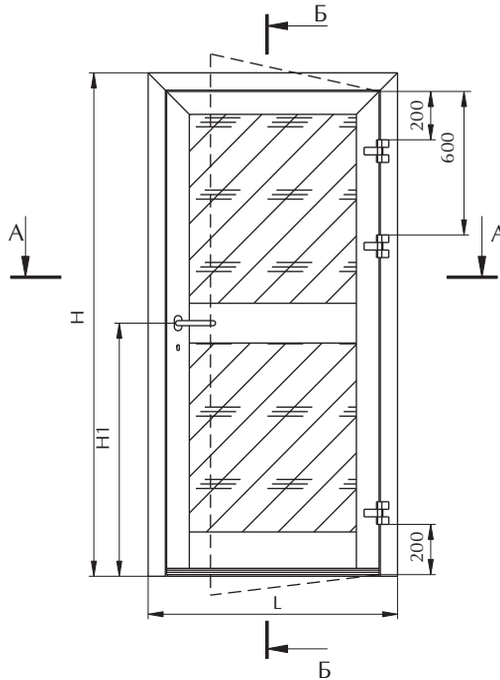
1. Возможно применение профилей 6856, 6858 в качестве среднего ригеля. При этом NT20(TP12) необходимо 4 шт. и добавляются аксессуары NT04 (2 шт.) для профиля 6856, NT92 (2 шт.) для профиля 6858.
2. Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01). На чертеже лист 12.31 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% α . При этом для установки нижних горизонтальных штапиков для каждого заполнения добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт. на штапик.
3. При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размер штапиков увеличивают на 31 мм.
4. Резиновый уплотнитель (G002D,G003D,G004D) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размер уплотнителя увеличивают на 124 мм.
5. Резиновый уплотнитель (G007D,G008P,G009P) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размер уплотнителя увеличивают на 124 мм.
6. При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размеры d1 и d2 увеличивают на 31 мм.
7. Размер штапиков изменяется при смещении среднего ригеля от симметричного расположения относительно ручки (размера H1) на величину смещения.
8. Размеры d1 и d2 заполнений изменяются при смещении среднего ригеля от симметричного расположения относительно ручки (размера H1) на величину смещения.
9. Вместо набора аксессуаров NT50 с NT51 возможно применение NT125 (4 шт.).
10. Возможно применение петель и закладных элементов соответственно NT6072 с NT6568, NT6082 с NT6568, NT6087 с NT6574.
11. При применении петель и закладных элементов соответственно NT6072 с NT6568, NT6082 с NT6568 аксессуаров NT6674 необходимо 12 шт.
12. Возможно применение другого набора замка с ручкой и шеколкой.
13. Для закрепления профилей 6861, 5116 дверь укомплектовывается винтами 5x1,5x25.01.016 ГОСТ 10621-80 и шайбами 5.01.019 ГОСТ 11371-78 по 10 шт. (при использовании в качестве среднего ригеля профилей 6856, 6858 - по 6 шт.). Для закрепления профилей 5112, 5115 дверь укомплектовывается вышеуказанными винтами и шайбами, устанавливаемыми с шагом 200...250 мм, но не менее чем по 4 шт. на профиль.
14. По согласованию с заказчиком дверь укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20 (TP12) (1 шт.), устанавливаемыми по вертикальным и верхней сторонам рамы двери с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на верхнюю и 4-х наборов на каждую вертикальную стороны, и предназначенными для установки двери 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 0...12 мм), NT0530 (зазор на сторону 0...22 мм), NT0545 (зазор на сторону 7...37 мм), NT0560 (зазор на сторону 22...52 мм).



Тип X - однопольная дверь с притвором, открывающаяся наружу

Вид снаружи

Вид со стороны помещения

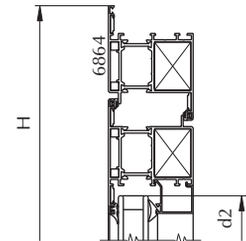
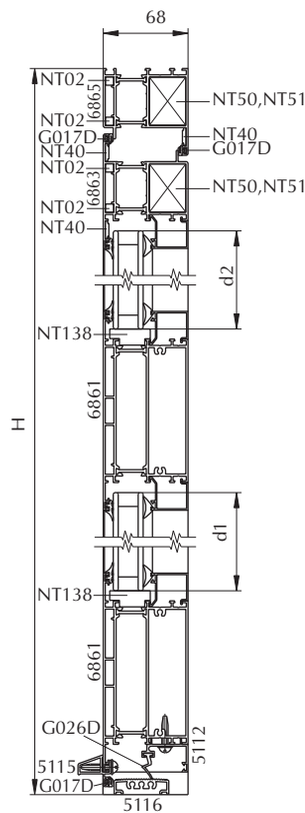
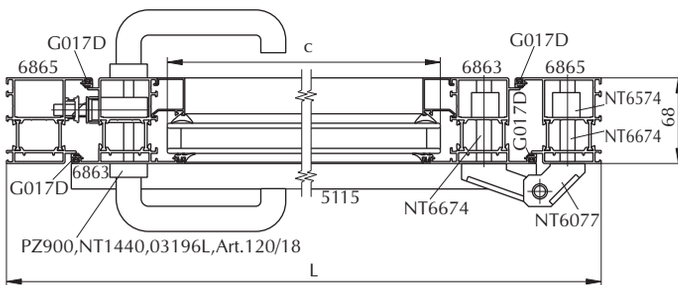


A - A

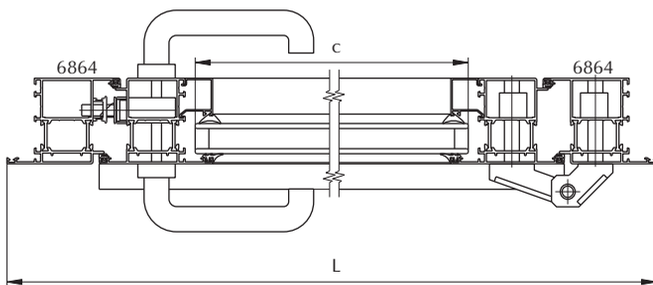
Б - Б

Б - Б (исп. 01)

Остальное см. основное исполнение.



A - A (исп. 01)



Тип XI - однополюсная дверь с верхним витражом, открывающаяся наружу

Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп.,шт				Размер на исп.,мм			
		Осн.	01	02	01	02	Основное	01	02
1	2	3	4	5	6	7	8		
Алюминиевые профили									
6857		1			Н				
6856		1			Н				
6855		1	1	1	Н				
6863		1	1	1	Н				
6861 см. п.1 прим.		1	1	1	Н				
6032		1	1	1	Н				

1	2	3	4	5	6	7	8
5112		1	1	1	L-296	L-340	
5115		1	1	1	L-158	L-202	
5116		1	1	1	L-148	L-192	
см. п.2 прим.		2	2	2	L-296	L-340	
		2	2	2	L-296	L-340	
		1	1	1	L-104	L-148	
		1	1	1	L-104	L-148	
		2	2	2	H-H2-175	H-H2-197	
см. п.п.2,3,7 применения		2	2	2	H1-255	H1-255	
		2	2	2	H2-H1-170	H2-H1-170	
Резиновые уплотнители							
G 017 D		1	1	1	3L+4H2-522	3L+4H2-654	
G 026 D		1	1	1	L-296	L-340	
G 028 D		1	1	1	L+2H2-106	L+2H2-150	
см. п.4 прим.		1	1	1	6L+2H-2520	6L+2H-2828	
см. п.5 прим.		1	1	1	6L+2H-2520	6L+2H-2828	
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)							
см. п.п.6,8 применения		1	1	1	c=L-312 d1=H1-227	c=L-356 d1=H1-227	
		1	1	1	c=L-312 d2=H2-H1-142	c=L-356 d2=H2-H1-142	
		1	1	1	c3=L-120 d3=H-H2-147	c3=L-164 d3=H-H2-169	
Аксессуары							
NT 40		8	10	10			
NT 04		2	2	2			
NT 02		8	8	8			
NT 20 (TP 12)		8	8	8			
NT 50		4	4	4			
NT 51		4	4	4			
NT 138		12	12	12			
NT 6197		3	3	3			
NT 6574		3	3	3			
NT 6674		18	18	18			
PZ 900		1	1	1			
NT 1440*		1	1	1			
03196L*		1	1	1			
Art.120/18*		1	1	1			

п.1

п.9

п.10

п.11

п.12

*) аксессуары фирмы "ОМЕС"
Применение: см. лист 12.33.



Тип XI - однопольная дверь с верхним витражом, открывающаяся наружу

Примечание:

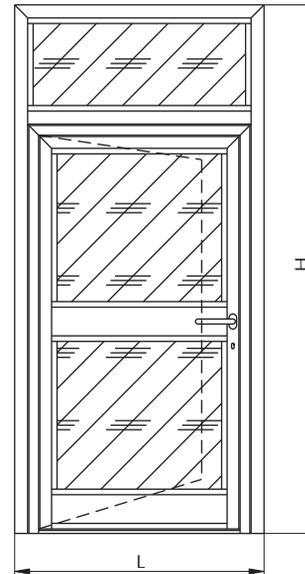
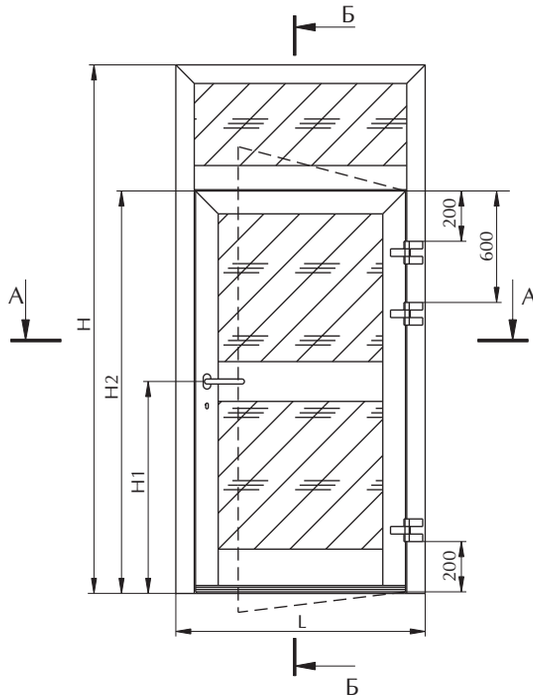
1. Возможно применение профилей 6856, 6858 в качестве среднего ригеля. При этом NT20(TP12) необходимо 4 шт. и добавляются аксессуары NT04 (2 шт.) для профиля 6856, NT92 (2 шт.) для профиля 6858.
2. Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01).
На чертеже лист 12.34 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%. При этом для установки нижних горизонтальных штапиков для каждого заполнения добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт. на штапик.
3. При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размер штапиков увеличивают на 31 мм.
4. Резиновый уплотнитель (G002D,G003D,G004D) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размер уплотнителя увеличивают на 124 мм.
5. Резиновый уплотнитель (G007D,G008P,G009P) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02).
При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размер уплотнителя увеличивают на 124 мм.
6. При использовании в качестве среднего ригеля профиля 6856 размеры d1 и d2 увеличивают на 31 мм.
7. Размер штапиков изменяется при смещении среднего ригеля от симметричного расположения относительно ручки (размера H1) на величину смещения.
8. Размеры d1 и d2 заполнений изменяются при смещении среднего ригеля от симметричного расположения относительно ручки (размера H1) на величину смещения.
9. Вместо набора аксессуаров NT50 с NT51 возможно применение NT125 (4 шт.).
10. Возможно применение петель и закладных элементов соответственно NT6192 с NT6568, NT6202 с NT6568, NT6207 с NT6574.
11. При применении петель и закладных элементов соответственно NT6192 с NT6568, NT6202 с NT6568, аксессуаров NT6674 необходимо 12 шт.
12. Возможно применение другого набора замка с ручкой и шеколкой.
13. Для закрепления профилей 6861, 5116 дверь укомплектовывается винтами 5x1,5x25.01.016 ГОСТ 10621-80 и шайбами 5.01.019 ГОСТ 11371-78 по 10 шт. (при использовании в качестве среднего ригеля профилей 6856, 6858 - по 6 шт.). Для закрепления профилей 5112, 5115 дверь укомплектовывается вышеуказанными винтами и шайбами, устанавливаемыми с шагом 200...250 мм, но не менее чем по 4 шт. Для закрепления профилей 6032 дверь укомплектовывается винтами 2-5x1,5x40.01.016 ГОСТ 10621-80 и вышеуказанными шайбами, устанавливаемыми с шагом 200...250 мм.
14. По согласованию с заказчиком дверь укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20 (TP12) (1 шт.), устанавливаемыми по вертикальным и верхней сторонам рамы двери с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на верхнюю и 4-х наборов на каждую вертикальную стороны, и предназначенными для установки двери 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 0...12 мм), NT0530 (зазор на сторону 0...22 мм), NT0545 (зазор на сторону 7...37 мм), NT0560 (зазор на сторону 22...52 мм).



Тип XI - однопольная дверь с верхним витражом, открывающаяся наружу

Вид снаружи

Вид со стороны помещения

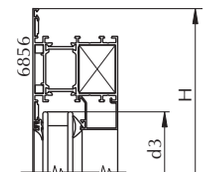
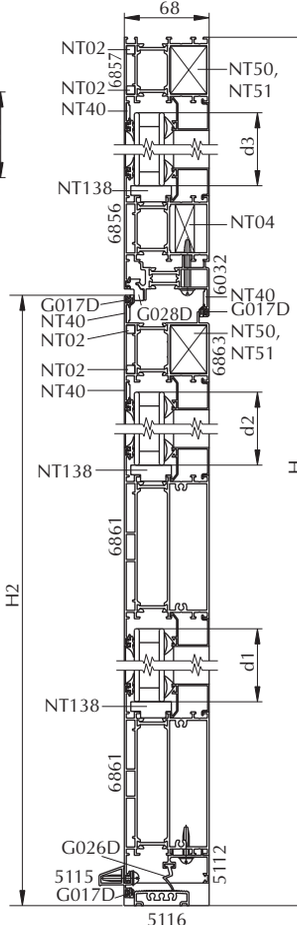
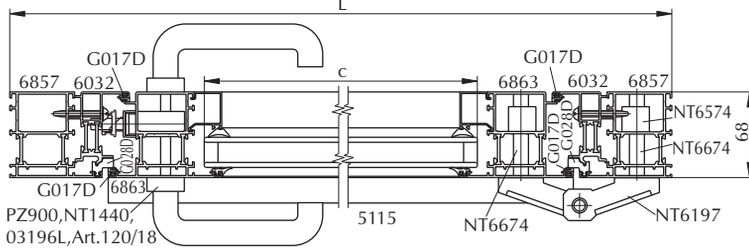


A - A

Б - Б

Б - Б (исп. 01)

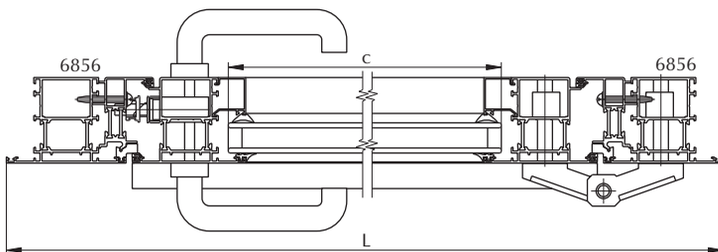
Остальное см. основное исполнение.



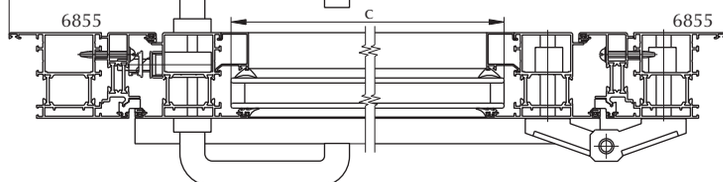
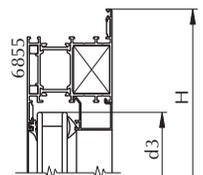
A - A (исп. 01)

Б - Б (исп. 02)

Остальное см. основное исполнение.



A - A (исп. 02)





Тип XII - двупольная дверь с притвором, открывающаяся наружу

Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп.,шт		Размер на исп.,мм	
		Основное	01	Основное	01
1	2	3	4	5	6
Алюминиевые профили					
6865		1		H	
		1		L	
		1		H	
6864		1	1		H
		1	1		L
		1	1		H
6863		1	1	H-92	H-114
		1	1	I1=(L-131)/2	I1=(L-175)/2
		1	1	I2=(L-87)/2	I2=(L-131)/2
6863		2	2	H-70	H-92
		1	1	H-70	H-92
6861		1	1	I1-108	I1-108
		1	1	I2-130	I2-130
		1	1	I1-108	I1-108
6861		1	1	I2-130	I2-130
		1	1	I1-116	I1-116
		1	1	I2-138	I2-138

1	2	3	4	5	6
5115		1	1	I1	I1
5116		1	1	L-94	L-138
см. п.3 прим.		2	2	I1-116	I1-116
		2	2	I2-138	I2-138
		2	2	I2-138	I2-138
см. п.п.3,4,8 примечания		4	4	H1-255	H1-255
		4	4	H-H1-222	H-H1-244
Резиновые уплотнители					
G 017 D		1	1	3L+6H-728	3L+6H-992
G 026 D		1	1	L-363	L-407
см. п.5 прим.		1	1	4L+4H-3264	4L+4H-3528
см. п.6 прим.		1	1	4L+4H-3264	4L+4H-3528
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)					
см. п.п.7,9 примечания		1	1	c1=I1-132 d1=H1-227	c1=I1-132 d1=H1-227
		1	1	c1=I1-132 d2=H-H1-194	c1=I1-132 d2=H-H1-216
		1	1	c2=I2-154 d1=H1-227	c2=I2-154 d1=H1-227
		1	1	c2=I2-154 d2=H-H1-194	c2=I2-154 d2=H-H1-216
Аксессуары					
NT 40		10	12		
NT 02		12	12		
NT 20 (ПР 12)		16	16		
NT 27		2	2		
NT 50		6	6		
NT 51		6	6		
NT 138		16	16		
NT 3715F		2	2		
NT 3733		1	1		
NT 6077		6	6		
NT 6574		6	6		
NT 6674		36	36		
PZ 900		1	1		
NT 1440*		1	1		
03196L*		1	1		
Art.120/18*		1	1		

*) аксессуары фирмы "ОМЕС"
Примечание: см. лист 12.36.



Тип XII - двупольная дверь с притвором, открывающаяся наружу

Примечание:

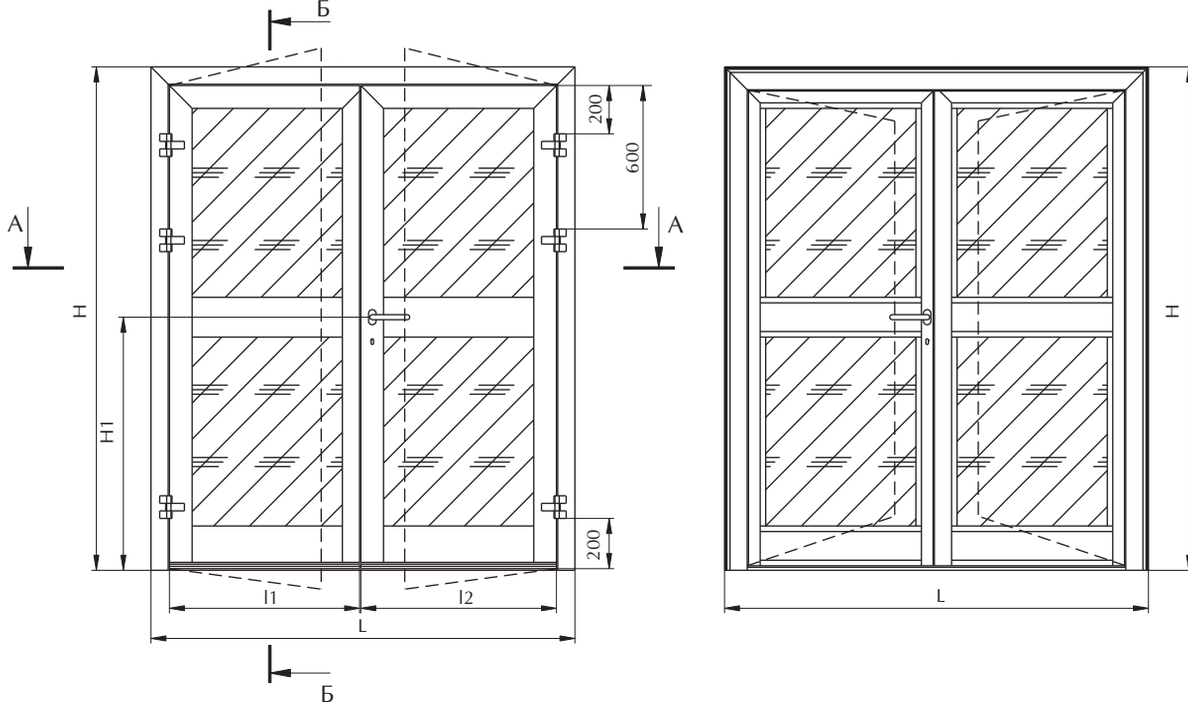
1. Размеры при $l1=l2=22$. Возможно использовать заданные размеры $l1$ и $l2$ при условии выполнения соотношения $(l1+l2)=(L-109)$ для основного исполнения и $(l1+l2)=(L-153)$ для исполнения 01.
2. Возможно применение профилей 6856, 6858 в качестве средних ригелей. При этом NT20(TP12) необходимо 8 шт. и добавляются аксессуары NT04 (4 шт.) для профилей 6856, NT92 (4 шт.) для профилей 6858.
3. Штапики выбирать в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01). На чертеже лист 12.37 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 (16 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 нижних горизонтальных штапиков для каждого заполнения добавляются аксессуары GA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт. на штапик.
4. При использовании в качестве средних ригелей профилей 6856 размер штапиков увеличивают на 31 мм.
5. Резиновый уплотнитель (G002D,G003D,G004D) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02). При использовании в качестве средних ригелей профилей 6856 размер уплотнителя увеличивают на 248 мм.
6. Резиновый уплотнитель (G007D,G008P,G009P) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02). При использовании в качестве средних ригелей профилей 6856 размер уплотнителя увеличивают на 248 мм.
7. При использовании в качестве средних ригелей профилей 6856 размеры $d1$ и $d2$ увеличивают на 31 мм.
8. Размер штапиков изменяется при смещении средних ригелей от симметричного расположения относительно ручки (размера H1) на величину смещения.
9. Размеры $d1$ и $d2$ заполнений изменяются при смещении средних ригелей от симметричного расположения относительно ручки (размера H1) на величину смещения.
10. Вместо набора аксессуаров NT50 с NT51 возможно применение NT125 (6 шт.).
11. Возможно применение петель и закладных элементов соответственно NT6072 с NT6568, NT6082 с NT6568, NT6087 с NT6574.
12. При применении петель и закладных элементов соответственно NT6072 с NT6568, NT6082 с NT6568 аксессуаров NT6674 необходимо 24 шт.
13. Возможно применение другого набора замка с ручкой и шеколкой.
14. Для закрепления профилей 6861, 5116 дверь укомплектовывается винтами 5x1,5x25.01.016 ГОСТ 10621-80 и шайбами 5.01.019 ГОСТ 11371-78 по 18 шт. (при использовании в качестве средних ригелей профилей 6856, 6858 - по 10 шт.). Для закрепления профилей 5112,5115 дверь укомплектовывается вышеуказанными винтами и шайбами, устанавливаемыми с шагом 200...250 мм, но не менее чем по 4 шт. на профиль.
15. По согласованию с заказчиком дверь укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20 (TP12) (1 шт.), устанавливаемыми по вертикальным и верхней сторонам рамы двери с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на верхнюю и 4-х наборов на каждую вертикальную стороны, и предназначенными для установки двери 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 0...12 мм), NT0530 (зазор на сторону 0...22 мм), NT0545 (зазор на сторону 7...37 мм), NT0560 (зазор на сторону 22...52 мм).



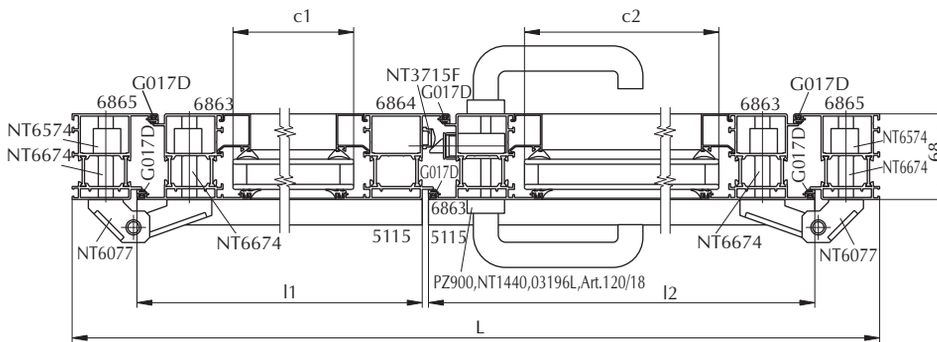
Тип XII - двупольная дверь с притвором, открывающаяся наружу

Вид снаружи

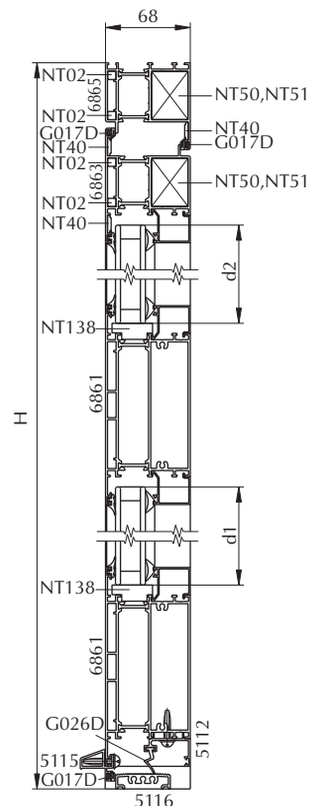
Вид со стороны помещения



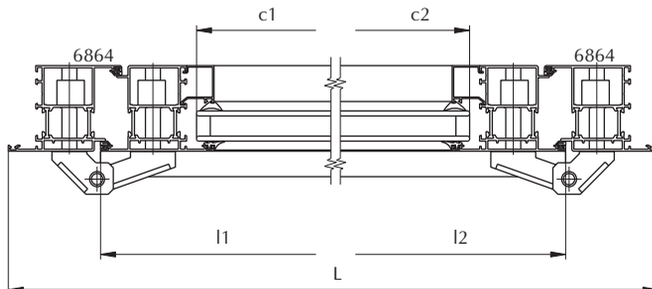
A - A



Б - Б

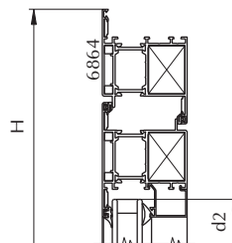


A - A (исп. 01)



Б - Б (исп. 01)

Остальное см. основное исполнение.



Тип XIII - двупольная дверь с верхним витражом, открывающаяся наружу

Обозначение	Раскрой профиля	Кол-во на исп.,шт				Размер на исп.,мм			
		Осн.	01	02	02	Осн.	01	02	02
1	2	3	4	5	6	7	8	7	8
	Алюминиевые профили								
6857		1				H			
		1				L			
		1				H			
		1					H		
6856		1					L		
		1					H		
		1	1	1		L-96	L-140		
		1						H	
6855									H
									L
									H
6863		1	1	1	1	I1=(L-185)/2	I1=(L-229)/2		
см. п.1 прим.		1	1	1	1	I2=(L-141)/2	I2=(L-185)/2		
6863		2	2	2	2	H2-18	H2-18	H2-18	
		1	1	1	1	H2-18	H2-18	H2-18	
6864		1	1	1	1	H2-40	H2-40	H2-40	
		1	1	1	1	H2-40	H2-40	H2-40	
6861		1	1	1	1	I1-108	I1-108	I1-108	
см. п.2 прим.		1	1	1	1	I2-130	I2-130	I2-130	

1	2	3	4	5	6	7	8
6861		1	1	1	I1-108	I1-108	
		1	1	1	I2-130	I2-130	
6032		1	1	1	H2+32	H2+32	
		1	1	1	L-94	L-138	
		1	1	1	H2+32	H2+32	
5112		1	1	1	I1-116	I1-116	
		1	1	1	I2-138	I2-138	
5115		1	1	1	I1	I1	
		1	1	1	I2	I2	
5116		1	1	1	L-148	L-192	
		2	2	2	I1-116	I1-116	
		2	2	2	I1-116	I1-116	
		2	2	2	I2-138	I2-138	
		2	2	2	I2-138	I2-138	
см. п.3 прим.		1	1	1	L-104	L-148	
		1	1	1	L-104	L-148	
		2	2	2	H+H2-175	H+H2-197	
см. п.п.3,4,8 примечания		4	4	4	H1-255	H1-255	
		4	4	4	H2-H1-170	H2-H1-170	
Резиновые уплотнители							
G 017 D		1	1	1	3L+6H2-578	3L+6H2-710	
G 026 D		1	1	1	L-417	L-461	
G 028 D		1	1	1	L+2H2-106	L+2H2-150	
см. п.5 прим.		1	1	1	6L+2H+2H2-3806	6L+2H+2H2-4114	
см. п.6 прим.		1	1	1	6L+2H+2H2-3806	6L+2H+2H2-4114	
Заполнение (стеклопакет, сэндвич-панель и т.п.)							
		1	1	1	C1=I1-132 d1=H1-227	C1=I1-132 d1=H1-227	
см. п.п.7,9 примечания		1	1	1	C1=I1-132 d2=H2-H1-142	C1=I1-132 d2=H2-H1-142	
		1	1	1	C2=I2-154 d1=H1-227	C2=I2-154 d1=H1-227	
		1	1	1	C2=I2-154 d2=H2-H1-142	C2=I2-154 d2=H2-H1-142	
		1	1	1	C3=L-120 d3=H+H2-147	C3=L-120 d3=H+H2-169	

Продолжение см. лист 12.39.



Тип XIII - двупольная дверь с верхним витражом, открывающаяся наружу

1	2	3	4	5	6	7	8
	Аксессуары						
NT 40		12	14	14			
NT 04		2	2	2			
NT 02		12	12	12			
NT 20 (ПР 12)		16	16	16			
NT 27		2	2	2			
NT 50		6	6	6			
NT 51		6	6	6			
NT 138		20	20	20			
NT 3715F		2	2	2			
NT 3733		1	1	1			
NT 6197		6	6	6			
NT 6574		6	6	6			
NT 6674		36	36	36			
PZ 900		1	1	1			
NT 1440*		1	1	1			
03196L*		1	1	1			
Art. 120/18*		1	1	1			

Примечание:

1. Размеры при I1=I2=22. Возможно использовать заданные размеры I1 и I2 при условии выполнения соотношений (I1+I2)=(L-163) для основного исполнения и (I1+I2)=(L-207) для исполнений 01, 02.
2. Возможно применение профилей 6856, 6858 в качестве средних ригелей. При этом NT20(ПР12) необходимо 8 шт. и добавляются аксессуары NT04 (4 шт.) для профилей 6856, NT92 (4 шт.) для профилей 6858.
3. Штапики выбираются в зависимости от толщины заполнения и схемы их установки (см. листы 7.01, 7.02, 8.01). На чертеже лист 12.40 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 (20 шт.). 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 для каждого заполнения добавляются аксессуары SA02, устанавливаемые с шагом 200...250 мм, но не менее 3 шт. на штапик.
4. При использовании в качестве средних ригелей профилей 6856 размер штапиков увеличивают на 31 мм.
5. Резиновый уплотнитель (G002D, G003D, G004D) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02). При использовании в качестве средних ригелей профилей 6856 размер уплотнителя увеличивают на 248 мм.
6. Резиновый уплотнитель (G007D, G008P, G009P) выбирать в зависимости от толщины заполнения (см. листы 7.01, 7.02). При использовании в качестве средних ригелей профилей 6856 размер уплотнителя увеличивают на 248 мм.
7. При использовании в качестве средних ригелей профилей 6856 размеры d1 и d2 увеличивают на 31 мм.
8. Размер штапиков изменяется при смещении средних ригелей от симметричного расположения относительно ручки (размера Н1) на величину смещения.
9. Размеры d1 и d2 заполнения изменяются при смещении средних ригелей от симметричного расположения относительно ручки (размера Н1) на величину смещения.
10. Вместо набора аксессуаров NT50 с NT51 возможно применение NT125 (6 шт.).
11. Возможно применение петель и закладных элементов соответственно NT6192 с NT6568, NT6202 с NT6568, NT6207 с NT6574.
12. При применении петель и закладных элементов соответственно NT6192 с NT6568, NT6202 с NT6568, аксессуаров NT6674 необходимо 24 шт.
13. Возможно применение другого набора замка с ручкой и щеколдой.
14. Для крепления профилей 6861, 5116 дверь укомплектовывается винтами 5x1,5x25.01.016 ГОСТ 10621-80 и шайбами 5.01.019 ГОСТ 11371-78 по 18 шт. (при использовании в качестве средних ригелей профилей 6856, 6858 - по 10 шт.). Для крепления профилей 5112, 5115 дверь укомплектовывается вышеуказанными винтами и шайбами, устанавливаемыми с шагом 200...250 мм, но не менее чем по 4 шт. Для крепления профилей 6032 дверь укомплектовывается винтами 2-5x1,5x40.01.016 ГОСТ 10621-80 и вышеуказанными шайбами, устанавливаемыми с шагом 200...250 мм.
15. По согласованию с заказчиком дверь укомплектовывается наборами аксессуаров, состоящими из NT0515 (1 шт.), NT12 (1 шт.), NT20 (ПР12) (1 шт.), устанавливаемыми по вертикальным и верхней сторонам рамы двери с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на верхнюю и 4-х наборов на каждую вертикальную сторону, и предназначенными для установки двери 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 0...12 мм), NT0530 (зазор на сторону 0...22 мм), NT0545 (зазор на сторону 7...37 мм), NT0560 (зазор на сторону 22...52 мм).

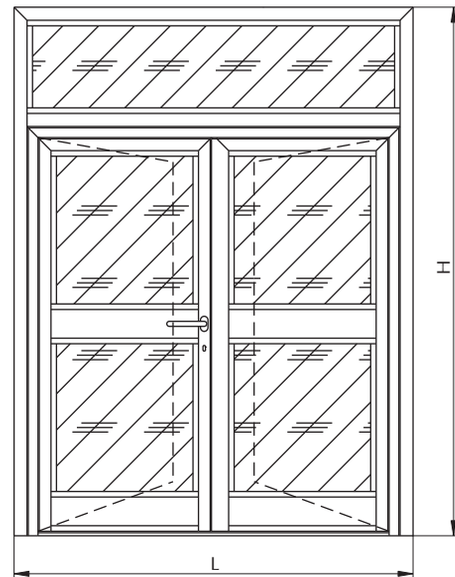
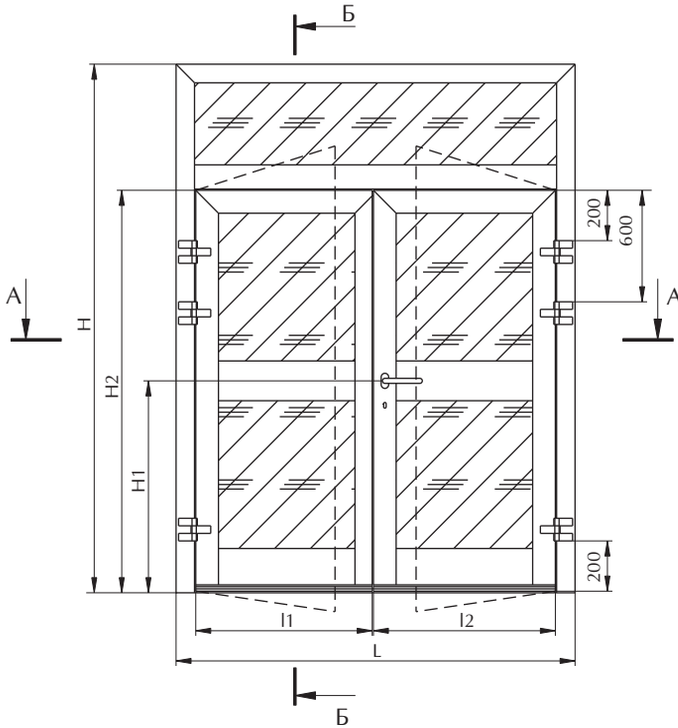
*) аксессуары фирмы "ОМЕС"



Тип XIII - двупольная дверь с верхним витражом, открывающаяся наружу

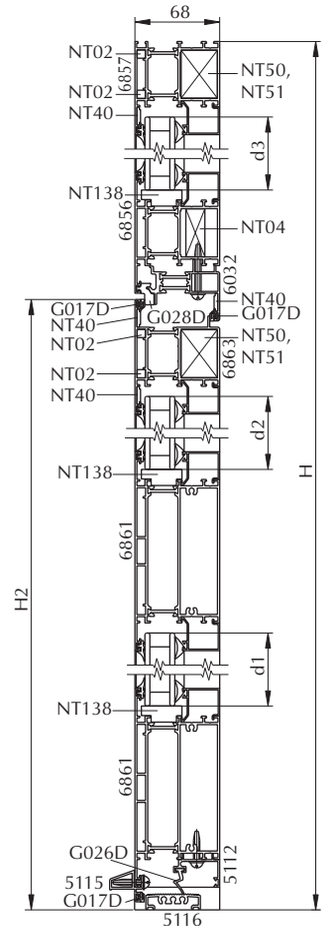
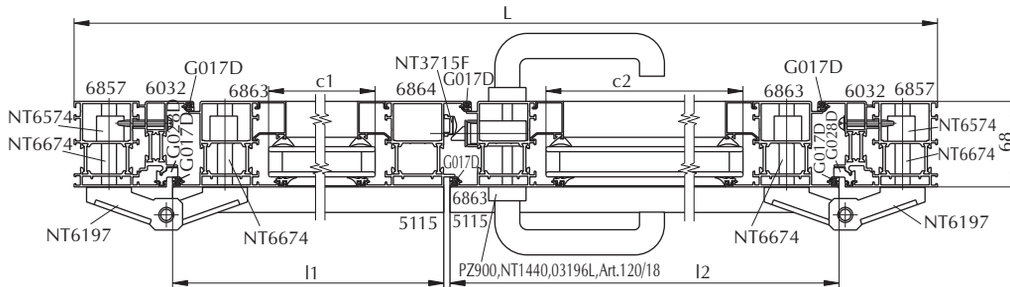
Вид снаружи

Вид со стороны помещения



A - A

Б - Б

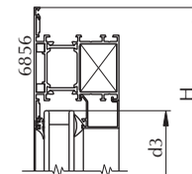
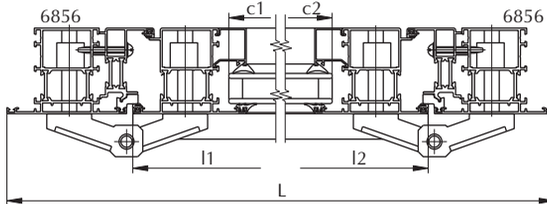


A - A (исп. 01)

Остальное см. основное исполнение.

Б - Б (исп. 01)

Остальное см. основное исполнение.



A - A (исп. 02)

Остальное см. основное исполнение.

Б - Б (исп. 02)

Остальное см. основное исполнение.

