

Секционные ворота LPU 40

Стальные секции, двустенные

S-гофр

Woodgrain

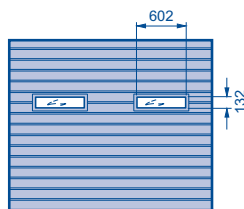
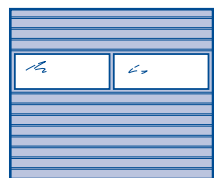
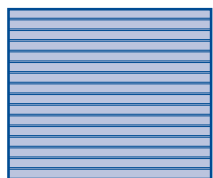
Внешний вид

(Изображения ворот по своим пропорциям соответствуют размерам 2500 × 2125 мм. В случае ворот других размеров имеются отклонения.)

Базовая модель

С алюминиевой рамой
NF / WF

С остеклением типа D



Диапазон размеров

Ширина ворот с шагом 5 мм, высота ворот согласно модульным значениям. Возможны промежуточные значения высоты до LZ = 5500 мм. Все промежуточные значения высоты возможны также с нестандартным S-гофром 125 мм (для изготовления внешне одинаковых ворот с разной высотой RM).

RM	LZ												A	B	C											
	2250	2375	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000									
3000																		6	500	125						
2875																		6	479	120						
2750																		5	550	138						
2625																		5	525	131						
2500																		5	500	125						
2375																		5	475	119						
2250																		4	562	141						
2205																		4	550	138						
2125																		4	531	133						
2080																		4	520	130						
2000																		4	500	125						
1955																		4	488	122						
1875																		4	468	117						
																		Число вентиляционных решеток с вентиляционными прорезями площадью 40 см ²								
				4				6				8				10				12						
				2				3				4				5				6				Число филенок на одну секцию ворот с остеклением		

Ворота размером до 3000 × 2625 с пружинами растяжения

A Число секций ворот
B Высота секций ворот

C Расстояние между гофрами

RM Модульная высота

LZ Размер коробки в свету (от 2000)

Нестандартное оснащение

Вентиляция

- Вентиляционные прорези в напольном уплотнении, площадь вентиляционных прорезей 65 см² на метр ширины ворот
- Вентиляционная решетка, площадь вентиляционных прорезей 40 см² на штуку
- Алюминиевая рама с тянутой решеткой с поперечным сечением вентиляционных прорезей 58 %

Возможное остекление

- Алюминиевая рама (стандартный профиль NF или профиль с термическим разделением WF)
- Остекление типа D, 16 мм

Секционные ворота LPU 40

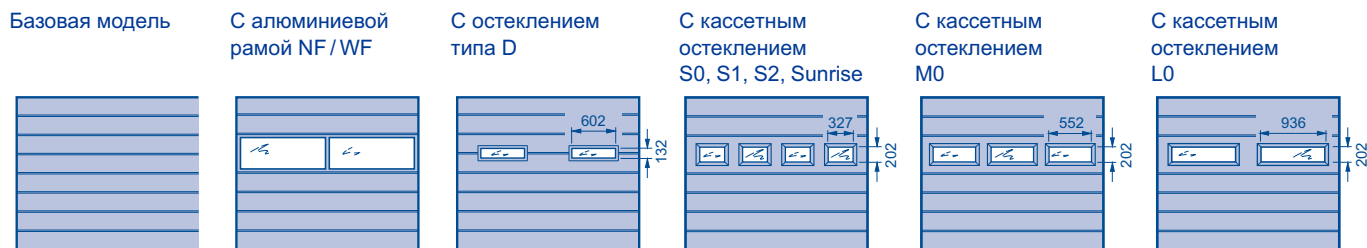
Стальные секции, двустенные

M-гофр

Woodgrain

Внешний вид

(Изображения ворот по своим пропорциям соответствуют размерам 2500 × 2125 мм. В случае ворот других размеров имеются отклонения.)



Диапазон размеров

Ширина ворот с шагом 5 мм, высота ворот согласно модульным значениям. Возможны промежуточные значения высоты до LZ = 5500 мм.

							A	B	C									
RM	3000						6	500	250									
	2875						6	479	239									
	2750						5	550	275									
	2625						5	525	262									
	2500						5	500	250									
	2375						5	475	237									
	2250						4	562	281									
	2205						4	550	275									
	2125						4	531	265									
	2080						4	520	260									
	2000						4	500	250									
1955						4	488	244										
1875						4	468	234										
		4		6		8		10		12		Число вентиляционных решеток с вентиляционными прорезями площадью 40 см ²						
		2		3		4		5		6		Число остеклений – в алюминиевых рамах и типа D						
3 → 2125		4		5		6		7		8		9		Число остеклений – тип S				
2 → 2240		3 → 2970		4 → 3690		5 → 4420		6 → 5140		7		8		Число остеклений – тип M				
		2 → 3400		3 → 4490		4		5				5		Число остеклений – тип L				
		2250	2375	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000
		LZ																

Ворота размером до 3000 × 2625 с пружинами растяжения

A Число секций ворот
B Высота секций ворот

C Расстояние между гофрами
RM Модульная высота
LZ Размер коробки в свету (от 2000)
→ До ширины

Нестандартное оснащение

Вентиляция

- Вентиляционные прорези в напольном уплотнении, площадь вентиляционных прорезей 65 см² на метр ширины ворот
- Вентиляционная решетка, площадь вентиляционных прорезей 40 см² на штуку
- Алюминиевая рама с тянутой решеткой с поперечным сечением вентиляционных прорезей 58 %

Возможное остекление

- Алюминиевая рама (стандартный профиль NF или профиль с термическим разделением WF)
- Остекление типа D, 16 мм
- Кассетное остекление типа S, M, L, 22 мм

Секционные ворота LPU 40

Стальные секции, двустенные

M-гофр

Sandgrain, Micrograin, Silkgrain или Decograin

Внешний вид

(Изображения ворот по своим пропорциям соответствуют размерам 2500 × 2125 мм. В случае ворот других размеров имеются отклонения.)



Диапазон размеров

Ширина ворот с шагом 5 мм до LZ = 5500 мм, высота ворот согласно модульным значениям. Возможны промежуточные значения высоты.

							A	B	C								
RM	3000						6	500	250								
	2875																
	2750						5	550	275								
	2625																
	2500						5	500	250								
	2375						5	475	237								
	2250						4	562	281								
	2205						4	550	275								
	2125						4	531	265								
	2080						4	520	260								
	2000						4	500	250								
1955						4	488	244									
1875						4	468	234									
	4		6		8		10		12		Число вентиляционных решеток с вентиляционными прорезями площадью 40 см ²						
	2		3		4		5		6		Число остеклений – в алюминиевых рамах и типа D						
	3 → 2125		4		5		6		7		8	9	Число остеклений – тип S				
	2 → 2240		3 → 2970		4 → 3690		5 → 4420		6 → 5140		7		8	Число остеклений – тип M			
			2 → 3400		3 → 4490		4		5				5	Число остеклений – тип L			
	2250	2375	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000
	LZ																

Ворота размером до 3000 × 2625 с пружинами растяжения

A Число секций ворот
B Высота секций ворот

C Расстояние между гофрами
RM Модульная высота
LZ Размер коробки в свету (от 2000)
→ До ширины

• Размер ворот не изготавливается с поверхностью Silkgrain

Нестандартное оснащение

Вентиляция

- Вентиляционные прорези в напольном уплотнении, площадь вентиляционных прорезей 65 см² на метр ширины ворот
- Вентиляционная решетка, площадь вентиляционных прорезей 40 см² на штуку
- Алюминиевая рама с тянутой решеткой с поперечным сечением вентиляционных прорезей 58 %

Возможное остекление

- Алюминиевая рама (стандартный профиль NF или профиль с термическим разделением WF)
- Остекление типа D, 16 мм
- Кассетное остекление типа S, M, L, 22 мм