



Гаражные секционные ворота

Технические данные для монтажа
По состоянию на 03.2019

HÖRMANN

Содержание

Содержание	Страница
Тип ворот / Полотно ворот	3–4
Тип ворот / Полотно ворот	4
LTE 42, S-гофр, Woodgrain	5
LTE 42, M-гофр, Woodgrain	6
LTE 42, S-кассета, Woodgrain	7
LPU 42, S-гофр, Woodgrain	8
LPU 42, M-гофр, Woodgrain	9
LPU 42, M-гофр, Deco-, Sand-, или Silkgrain	10
LPU 42, L-гофр, Woodgrain	11
LPU 42, L-гофр, Deco-, Sand-, Silk- или Duragrain	12
LPU 42, D- / T-гофр, Silkgrain	13
LPU 42, S-кассета, Woodgrain	14
LPU 42, S-кассета, Decograin	15
ART 42 из алюминия	16
LPU 67 Thermo, L- / M-гофр, Deco- или Silkgrain	17
Остекление типа Sunrise LTE 42 / LPU 42	18
Элемент серии Design для LPU 42, L-гофр	19
Элемент серии Design для LPU 42, D- / T- / M-гофр	20
LPU 42 с калиткой без высокого порога, S- / M- / L-гофр, Deco-, Sand-, Silk- или Woodgrain	21–22
LPU 42 с калиткой без высокого порога, S- / M- / L-гофр, внешний вид как у ворот с остеклением	23
LPU 42 с калиткой без высокого порога, S-кассета, Deco- или Woodgrain	24
LPU 42 с калиткой без высокого порога, расположение калитки	25
LPU 42 с калиткой и порогом, S- / M- / L- / D- / T-гофр, Deco-, Sand-, Silk- или Woodgrain	26
LPU 42 с калиткой и порогом, S-кассета, Deco- или Woodgrain	27
LTH 42, S- / M- / L-гофр, V-кассета	28
LTH 42 с мотивами	29
Тип направляющей Z	30
Тип направляющей N	31
Тип направляющей L	32
Тип направляющей H	33
Тип направляющей N с калиткой без высокого порога	34
Тип направляющей L с калиткой без высокого порога	35
Тип направляющей N с калиткой и порогом	36
Тип направляющей L с калиткой и порогом	37
Тип направляющей BZ	38
Тип направляющей BL	39
Тип направляющей BL с калиткой без высокого порога	40
Боковые упоры и упор перемычки	41–42
Боковые упоры и упор перемычки с ThermoFrame	43
Боковые упоры, решение для ремонта	44
Упоры перемычки с фальш-панелями	45
Примыкание к полу	46–48
Неподвижные элементы	49
Боковые двери NT 60 с угловой коробкой из алюминиевых профилей, стандартные и нестандартные размеры	50–51
Боковые двери NT 60 с блочной коробкой из алюминиевых профилей, стандартные размеры	52–53
Боковые двери NT 60 с блочной коробкой из алюминиевых профилей, нестандартные размеры	54–55
2-створчатые боковые двери NT 60 с блочной коробкой из алюминиевых профилей	56
Боковые двери NT 60 ART 42 с угловой коробкой из алюминиевых профилей	57–58
Боковые двери NT 60 ART 42 с блочной коробкой из алюминиевых профилей	59–60
2-створчатые распашные ворота DFT 42 с блочной коробкой из алюминиевых профилей	61
Боковые двери NT 60 из дерева, стандартные / нестандартные размеры	62

Пожалуйста, всегда учитывайте положения строительных регламентов, действующих в Вашей стране!
Оснащение полотен ворот и фурнитура с примерами монтажа описаны в настоящем руководстве.
До начала монтажа секционных ворот должны быть готовы проем ворот и пол гаража.

Перепечатка (даже частичная) разрешена только с нашего согласия.
Авторские права защищены
Все размеры в мм
Сохраняем за собой право на внесение конструктивных изменений

Тип ворот	Полотно ворот
Секционные ворота LTE 42 – Стальные секции, одностенные	
• S-гофр Woodgrain • M-гофр Woodgrain	<ul style="list-style-type: none"> Одностенные секции ворот с поверхностью Woodgrain Секции ворот одинаковой высоты, с горизонтальным гофром, изготовлены из горячеоцинкованного стального листа Поверхность с полиэстеровым грунтовочным покрытием
• S-кассета Woodgrain	<ul style="list-style-type: none"> Одностенные секции ворот с поверхностью Woodgrain Секции ворот одинаковой высоты с кассетами, изготовлены из горячеоцинкованного стального листа Поверхность с полиэстеровым грунтовочным покрытием
Секционные ворота LPU 42 – Стальные секции, двустенные	
• S-гофр Woodgrain • M-гофр Deco-, Sand-, Silk- или Woodgrain • L-гофр Deco-, Sand-, Silk-, Wood- или Duragrain • D- и T-гофр Silkgrain	<ul style="list-style-type: none"> Двустенные секции ворот, заполненные вспененным полиуретаном, с наружной стороны с оттиском Deco-, Sand-, Silk- или Woodgrain, с внутренней стороны – с оттиском Stucco Секции ворот одинаковой высоты, с горизонтальным гофром или без гофра, изготовлены из горячеоцинкованного стального листа Поверхность с полиэстеровым грунтовочным покрытием <ul style="list-style-type: none"> в случае поверхности Decograin – снаружи с покрытием из полимерной пленки в случае поверхности Duragrain с декоративной печатью – снаружи с высокопрочным покрытием, точно передающим структуру поверхности
• S-кассета, Deco- или Woodgrain	<ul style="list-style-type: none"> Двустенные секции ворот, заполненные вспененным полиуретаном, с наружной стороны с оттиском Deco- или Woodgrain, с внутренней стороны – с оттиском Stucco Секции ворот одинаковой высоты с кассетами, изготовлены из горячеоцинкованного стального листа Поверхность с полиэстеровым грунтовочным покрытием (в случае поверхности Decograin внешнее покрытие из полимерной пленки)
Секционные ворота LPU 67 Thermo – Двустенные стальные секции с термическим разделением	
• M-гофр, Deco- или Silkgrain • L-гофр, Deco- или Silkgrain	<ul style="list-style-type: none"> Двустенные секции ворот с термическим разделением, заполненные вспененным полиуретаном, с наружной стороны с поверхностью Deco- или Silkgrain, с внутренней стороны – с оттиском Stucco Секции ворот одинаковой высоты, с горизонтальным гофром или без гофра, изготовлены из горячеоцинкованного стального листа Поверхность с полиэстеровым грунтовочным покрытием (в случае поверхности Decograin внешнее покрытие из полимерной пленки)
Секционные ворота LPU 42 с калиткой – Стальные секции, двустенные	
• M-гофр, Deco- или Silkgrain • L-гофр, Deco- или Silkgrain	<ul style="list-style-type: none"> Двустенные секции ворот, заполненные вспененным полиуретаном, с наружной стороны с оттиском Deco-, Sand-, Silk- или Woodgrain, с внутренней стороны – с оттиском Stucco Секции ворот одинаковой высоты, с горизонтальным гофром или без гофра, изготовлены из горячеоцинкованного стального листа Поверхность с полиэстеровым грунтовочным покрытием (в случае поверхности Decograin внешнее покрытие из полимерной пленки) Без гарнитура ручек ворот, без устройства запирания изнутри Мы рекомендуем установить привод гаражных ворот Supramatic P.
• S-кассета, Deco- или Woodgrain	<ul style="list-style-type: none"> Двустенные секции ворот, заполненные вспененным полиуретаном, с наружной стороны с оттиском Deco- или Woodgrain, с внутренней стороны – с оттиском Stucco Секции ворот одинаковой высоты с кассетами, изготовлены из горячеоцинкованного стального листа Поверхность с полиэстеровым грунтовочным покрытием Без гарнитура ручек ворот, без устройства запирания изнутри Мы рекомендуем установить привод гаражных ворот Supramatic P.
Секционные ворота ART 42 из алюминия	
• Секция ворот в виде алюминиевой рамы	<ul style="list-style-type: none"> Алюминиевые секционные ворота с остеклением, из экструдированных алюминиевых трубчатых профилей с полиэстеровым грунтовочным покрытием с обеих сторон Секции ворот одинаковой высоты, в стандартном исполнении или с термическим разделением С равномерным распределением полей по ширине Мы рекомендуем установить привод гаражных ворот Supramatic P.

Более подробная информация содержится в проспекте.

Тип двери	Дверное полотно
Секционные ворота LTH 42	
<ul style="list-style-type: none"> S-гофр Северная ель / Hemlock M-гофр Северная ель / Hemlock L-гофр Северная ель / Hemlock V-кассета Северная ель / Hemlock 	<ul style="list-style-type: none"> Секции ворот из массивной древесины с S-, M-, L-гофром или V-кассетой Секции ворот одинаковой высоты Наружная поверхность с пропиткой для защиты от синей гнили и древесных вредителей Опция: шлифованная поверхность (невозможно с V-кассетами) Остекление невозможно в двух нижних секциях ворот
Секционные ворота LTH 42 с мотивами	
Северная ель / пихта Hemlock	<ul style="list-style-type: none"> Секции ворот из массивной древесины с мотивами Секции ворот одинаковой высоты Наружная поверхность с пропиткой для защиты от синей гнили и древесных вредителей Опция: шлифованная поверхность Мотивы 403 и 404, по желанию, со вставками из натурального камня
Боковые двери с угловой коробкой из алюминиевых профилей	
Стандартные размеры	<ul style="list-style-type: none"> Внешний вид как у ворот LTE 42/LPU 42/67/ART 42, рама дверного полотна из прессованных алюминиевых профилей, строительная глубина 60 мм Заполнение двери из стальных секций, заполненных вспененным полиуретаном, с наружной стороны с поверхностью Deco-, Sand-, Silk- или Woodgrain, с внутренней стороны с оттиском Stucco Поверхность с полиэстеровым грунтовочным покрытием (в случае поверхности Decograin внешнее покрытие из полимерной пленки)
Боковые двери с блочной коробкой из алюминиевых профилей	
Стандартные размеры / Нестандартные размеры	<ul style="list-style-type: none"> Внешний вид как у ворот LTE 42/LPU 42/67/ART 42, рама дверного полотна и коробка из прессованных алюминиевых профилей (без термического разделения), строительная глубина 60 мм, 3-стороннее двойное уплотнение упора Заполнение двери из стальных секций, заполненных вспененным полиуретаном, с наружной стороны с поверхностью Deco-, Sand-, Silk- или Woodgrain, с внутренней стороны с оттиском Stucco Поверхность с полиэстеровым грунтовочным покрытием (в случае поверхности Decograin внешнее покрытие из полимерной пленки)
Распашные ворота с блочной коробкой из алюминиевых профилей	
Распашные ворота с блочной коробкой из алюминиевых профилей	<ul style="list-style-type: none"> Внешний вид как у ворот LTE 42/LPU 42/67, рама дверного полотна и коробка из прессованных алюминиевых профилей (без термического разделения), строительная глубина 60 мм, 3-стороннее двойное уплотнение упора Заполнение двери из стальных секций, заполненных вспененным полиуретаном, с наружной стороны с поверхностью Deco-, Sand-, Silk- или Woodgrain, с внутренней стороны с оттиском Stucco Поверхность с полиэстеровым грунтовочным покрытием (в случае поверхности Decograin внешнее покрытие из полимерной пленки)
Боковые двери из дерева	
Стандартные размеры / Нестандартные размеры	<ul style="list-style-type: none"> Внешний вид как у ворот LTH 40 Полотно двери и коробка из массивной древесины северной ели или пихты Hemlock, строительная глубина дверного полотна 42 мм, 3-стороннее уплотнение упора Двойное уплотнение в области порога Наружная поверхность с пропиткой для защиты от синей гнили и древесных вредителей

Более подробная информация содержится в проспекте.

Секционные ворота LTE 42

Стальные секции, одностенные

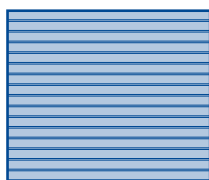
S-гофр

Woodgrain

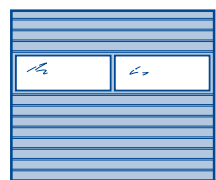
Внешний вид

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

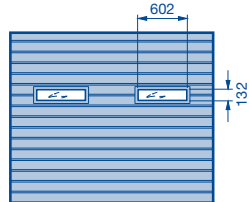
Базовая модель



С алюминиевой рамой



С остеклением типа D

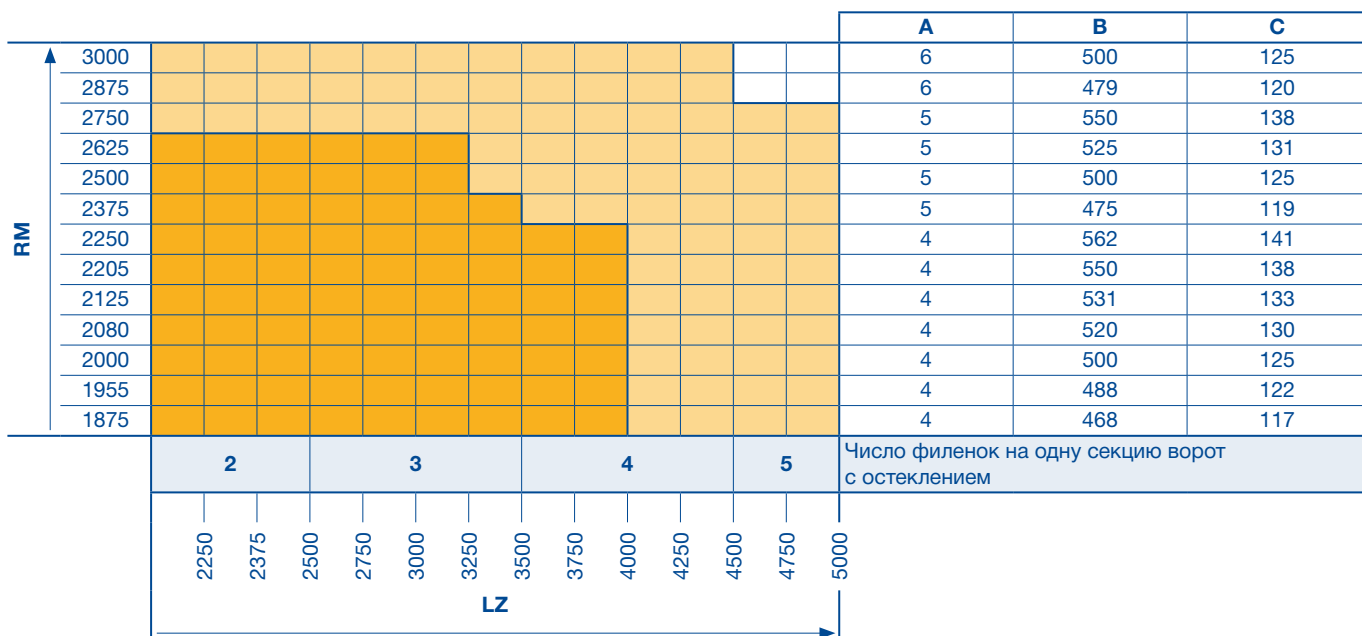


Уведомление:

Другое расположение остекления невозможно!

Диапазон размеров

Ширина ворот с шагом 1 мм, высота ворот согласно модульным значениям. Промежуточные значения высоты невозможны.



■ Ворота 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)

Специальное оснащение

Вентиляция

- Вентиляционные прорези в нижней секции ворот, площадь вентиляционных прорезей 65 см² на метр ширины ворот
- Вентиляционные прорези в напольном уплотнении, поперечное сечение вентиляционных прорезей 65 см² на метр ширины ворот
- Алюминиевая рама с тянутой решеткой с поперечным сечением вентиляционных прорезей 58 %
- Алюминиевая рама с плетеной металлической решеткой * из нержавеющей стали, размер ячеек 12 мм
- Алюминиевая рама со сварной решеткой * (заполнение для средств пожаротушения) из нержавеющей стали, размер ячеек 100 мм

(* только для ворот гаражных боксов в подземных гаражах)

Возможное остекление

- Алюминиевая рама (стандартный профиль NF)
- Остекление типа D, 3 мм

Секционные ворота LTE 42

Стальные секции, одностенные

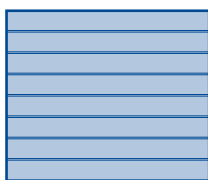
М-гофр

Woodgrain

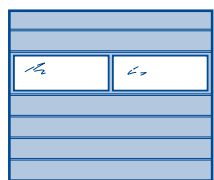
Внешний вид

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

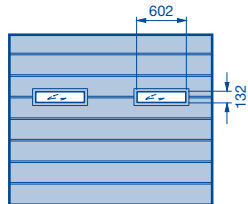
Базовая модель



С алюминиевой рамой



С остеклением типа D

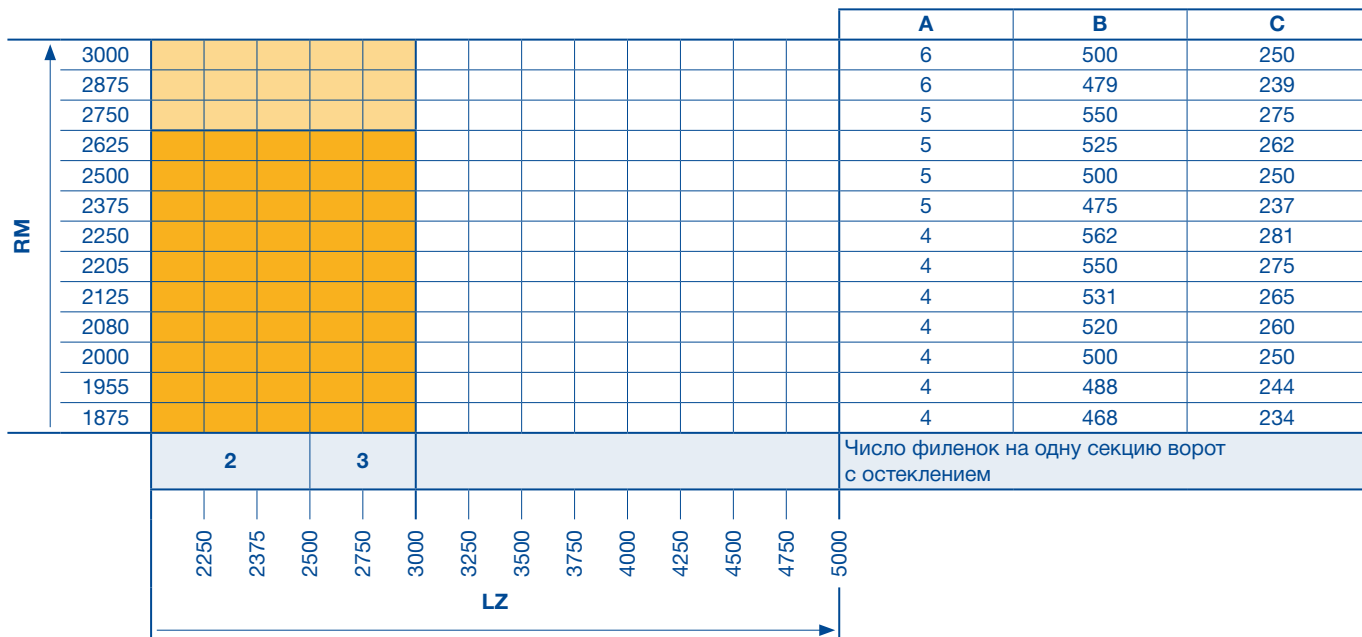


Уведомление:

Другое расположение остекления невозможно!

Диапазон размеров

Ширина ворот с шагом 1 мм, высота ворот согласно модульным значениям. Промежуточные значения высоты невозможны.



■ Ворота 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)

Специальное оснащение

Вентиляция

- Вентиляционные прорези в нижней секции ворот, поперечное сечение вентиляционных прорезей 65 см² на метр ширины ворот
- Вентиляционные прорези в напольном уплотнении, поперечное сечение вентиляционных прорезей 65 см² на метр ширины ворот
- Алюминиевая рама с тянутой решеткой с поперечным сечением вентиляционных прорезей 58 %
- Алюминиевая рама с плетеной металлической решеткой * из нержавеющей стали, размер ячеек 12 мм
- Алюминиевая рама со сварной решеткой * (заполнение для средств пожаротушения) из нержавеющей стали, размер ячеек 100 мм

(* только для ворот гаражных боксов в подземных гаражах)

Возможное остекление

- Алюминиевая рама (стандартный профиль NF)
- Остекление типа D, 3 мм

Секционные ворота LTE 42

Стальные секции, одностенные

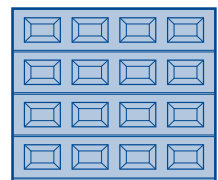
S-кассеты

Woodgrain

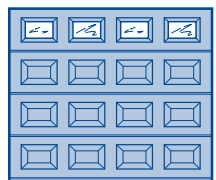
Внешний вид

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

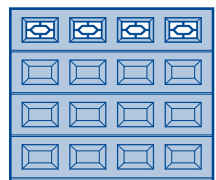
Базовая модель



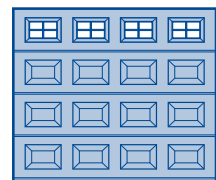
Мотив S0



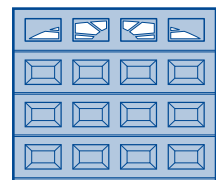
Мотив S1
с декоративными
элементами (ромб)



Мотив S2
с декоративными
элементами (крест)

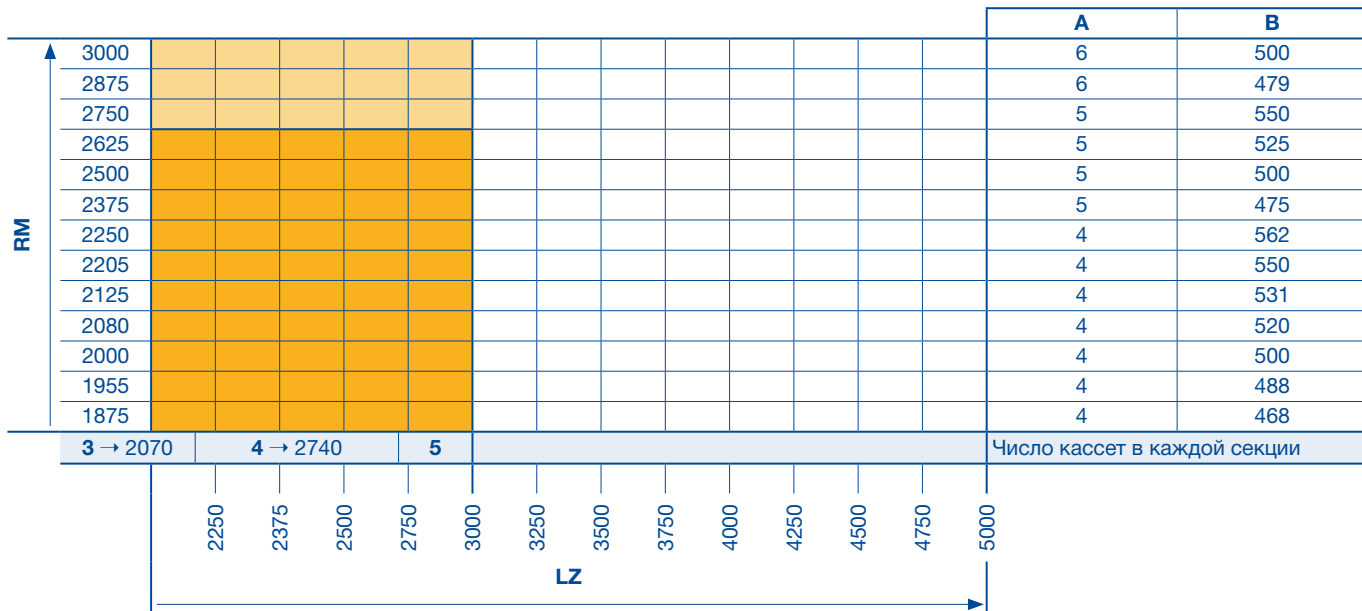


Мотив S10



Диапазон размеров

Ширина ворот с шагом 1 мм, высота ворот согласно модульным значениям. Промежуточные значения высоты невозможны.



Ворота с пружинами растяжения

A Число секций ворот

B Высота секций ворот

RM Модульная высота

LZ Размер коробки в свету (от 2000)

→ До ширины

Специальное оснащение

Вентиляция

- Вентиляционные прорези в нижней секции ворот, площадь вентиляционных прорезей 65 см² на метр ширины ворот
- Вентиляционные прорези в напольном уплотнении, поперечное сечение вентиляционных прорезей 65 см² на метр ширины ворот

Возможности остекления – кассетные окна

Прозрачное остекление или остекление, имеющее кристаллическую структуру, 3 мм

- Мотив S0, S1, S2
- Мотив S10, S20 (см. стр. 18)

Секционные ворота LPU 42

Стальные секции, двустенные

S-гофр

Woodgrain

Внешний вид

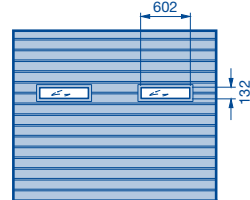
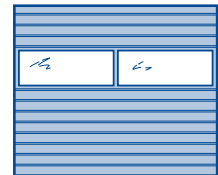
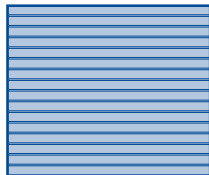
(Изображения ворот по своим пропорциям соответствуют размерам 2500×2125 мм. В случае ворот других размеров имеются отклонения.)

Базовая модель

С алюминиевой рамой

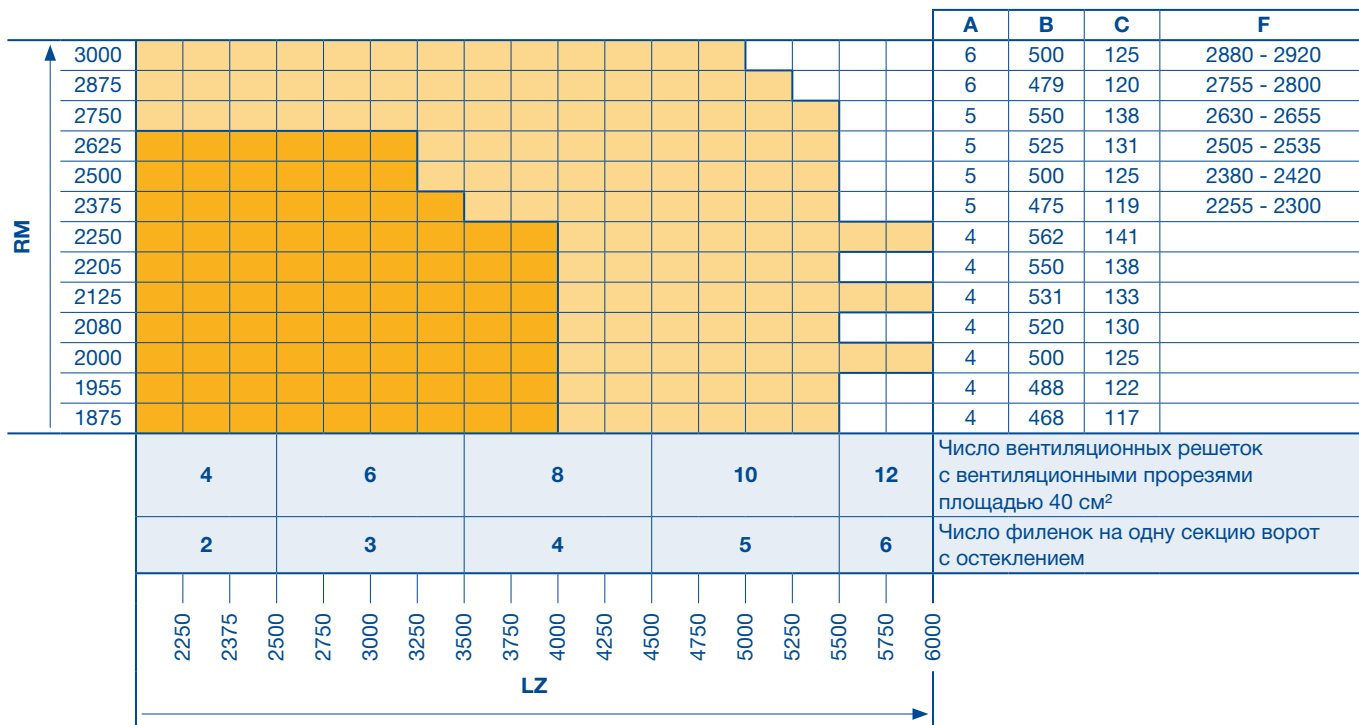
NF/ WF

С остеклением типа D



Диапазон размеров

Ширина ворот с шагом 1 мм, высота ворот согласно модульным значениям. Возможны промежуточные значения высоты до LZ = 5500 мм. Все модульные значения высоты возможны также с нестандартным S-гофром 125 мм (для изготовления внешне одинаковых ворот с разной высотой RM).



Ворота с пружинами растяжения
A Число секций ворот
B Высота секций ворот

C Расстояние между гофрами
F Диапазон, который нельзя укоротить (промежуточная высота)

RM Модульная высота
LZ Размер коробки в свету (от 2000)

Специальное оснащение

Вентиляция

- Вентиляционные прорези в напольном уплотнении, поперечное сечение 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 %
- Алюминиевая рама с плетеной металлической решеткой * из нержавеющей стали, размер ячеек 12 мм
- Алюминиевая рама со сварной решеткой * (заполнение для средств пожаротушения) из нержавеющей стали, размер ячеек 100 мм
- Комплект откидывающихся роликодержателей / положение проветривания (см. стр. 42)

(* только для ворот гаражных боксов в подземных гаражах)

Возможное остекление

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

Секционные ворота LPU 42

Стальные секции, двустенные

М-гофр

Woodgrain

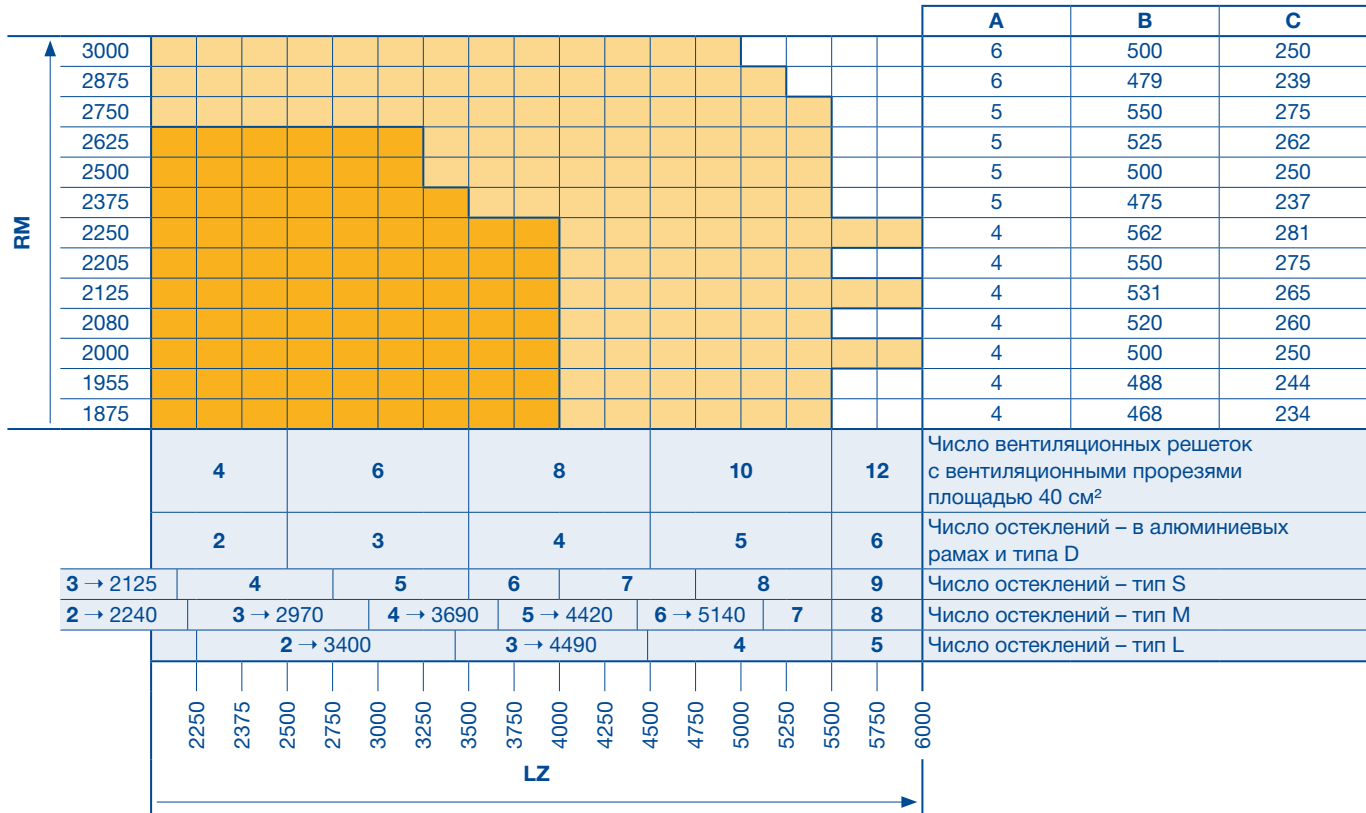
Внешний вид

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



Диапазон размеров

Ширина ворот с шагом 1 мм, высота ворот согласно модульным значениям. Возможны промежуточные значения высоты до LZ=5500 мм.



■ Ворота 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

Специальное оснащение

Вентиляция

- Вентиляционные прорези в напольном уплотнении, поперечное сечение 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 %
- Алюминиевая рама с плетеной металлической решеткой * из нержавеющей стали, размер ячеек 12 мм
- Алюминиевая рама со сварной решеткой * (заполнение для средств пожаротушения) из нержавеющей стали, размер ячеек 100 мм
- Комплект откидывающихся роликодержателей / положение проветривания (см. стр. 42)

(* только для ворот гаражных боксов в подземных гаражах)

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

Элементы серии Design

- Элементы серии Design со вставками (см. стр. 20)

Секционные ворота LPU 42

Стальные секции, двустенные

М-гофр

Deco-, Sand-, или Silkgain

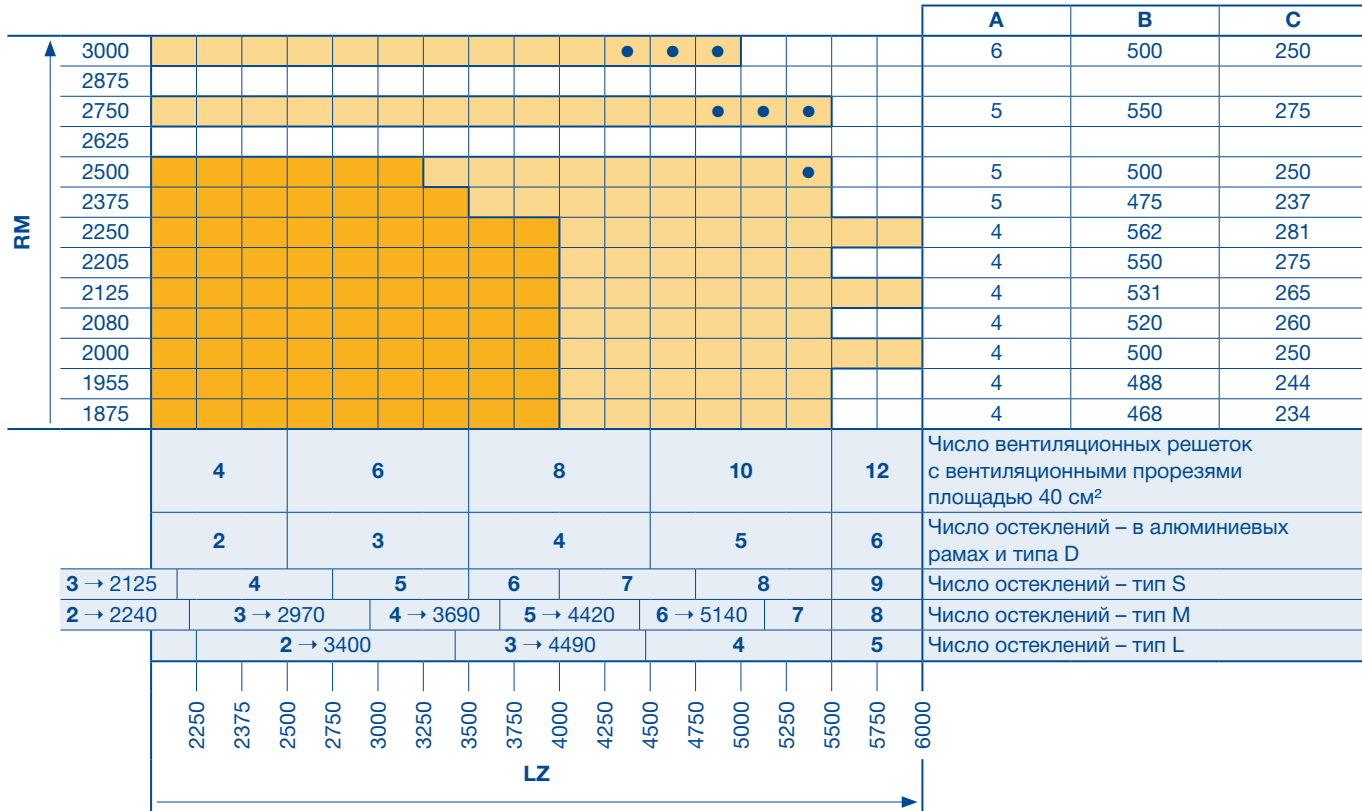
Внешний вид

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



Диапазон размеров

Ширина ворот с шагом 1 мм до LZ = 5500 мм, высота ворот согласно модульным значениям. Возможны промежуточные значения высоты.



■ Ворота с пружинами растяжения
(3000 × 2625 мм для Silkgain)

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 Silkgain

Специальное оснащение

Вентиляция

- Вентиляционные прорези в напольном уплотнении, поперечное сечение 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 %
- Алюминиевая рама с плетеной металлической решеткой * из нержавеющей стали, размер ячеек 12 мм
- Алюминиевая рама со сварной решеткой * (заполнение для средств пожаротушения) из нержавеющей стали, размер ячеек 100 мм
- Комплект откидывающихся роликодержателей / положение проветривания (см. стр. 42)

(* только для ворот гаражных боксов в подземных гаражах)

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

Элементы серии Design

- Элементы серии Design со вставками (см. стр. 20)

Секционные ворота LPU 42

Стальные секции, двустенные

L-гофр

Woodgrain

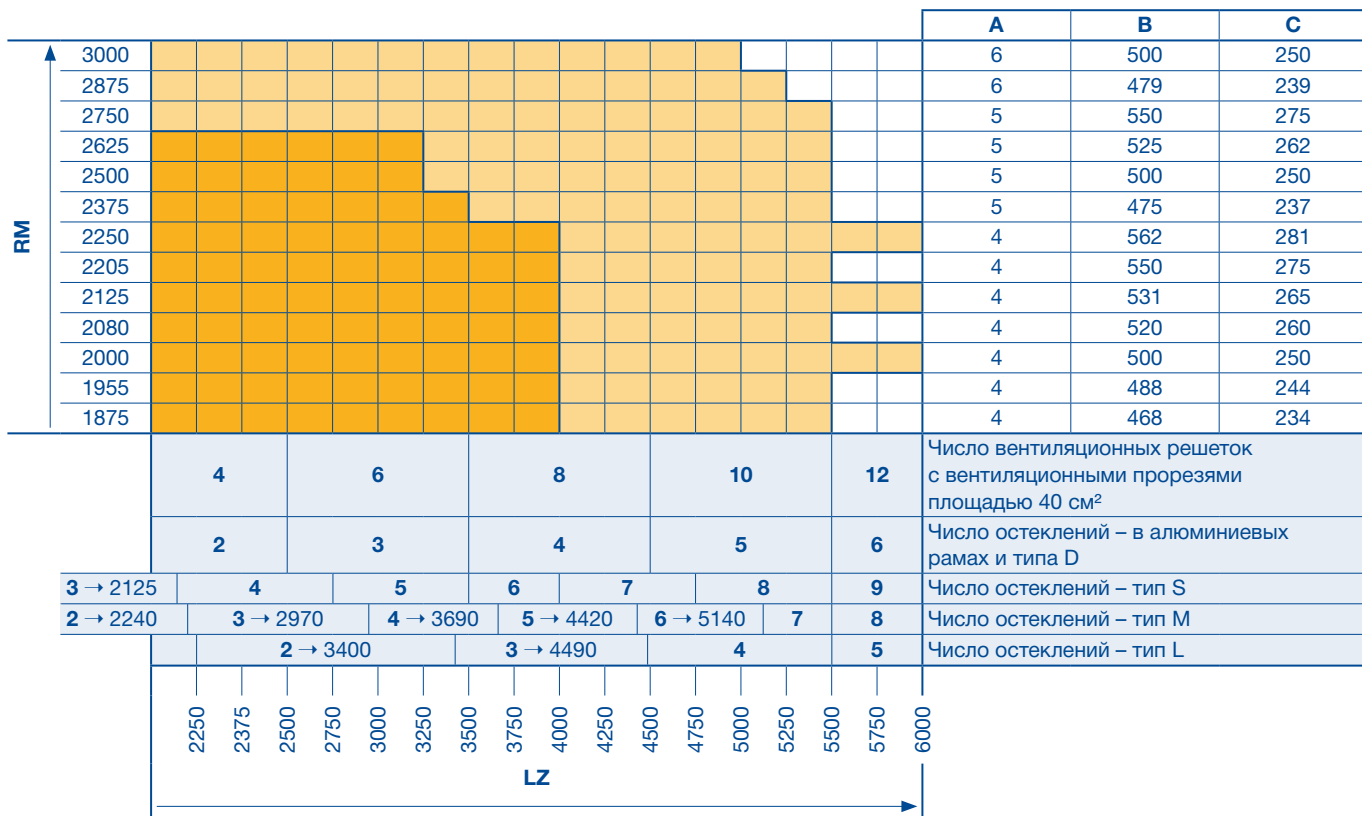
Внешний вид

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



Диапазон размеров

Ширина ворот с шагом 1 мм, высота ворот согласно модульным значениям. Промежуточные значения высоты возможны в определенных областях до LZ = 5500 мм.



Ворота 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

Специальное оснащение

Вентиляция

- Вентиляционные прорези в напольном уплотнении, поперечное сечение 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 %
- Алюминиевая рама с плетеной металлической решеткой* из нержавеющей стали, размер ячеек 12 мм
- Алюминиевая рама со сварной решеткой* (заполнение для средств пожаротушения) из нержавеющей стали, размер ячеек 100 мм
- Комплект откидывающихся роликодержателей / положение проветривания (см. стр. 42)

(* только для ворот гаражных боксов в подземных гаражах)

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

Элементы серии Design

- Мотивы и варианты остекления с мотивами (см. стр. 19)

Секционные ворота LPU 42

Стальные секции, двустенные

L-гофр

Deco-, Sand-, Silk- или Duragrain

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 1 мм, высота ворот согласно модульным значениям. Промежуточные значения высоты возможны в определенных областях до LZ = 5500 мм.

RM							A	B
	4	6	8	10	12			
2	3	4	5	6	7	8	9	500
3 → 2125	4	5	6	7	8	9	6	500
2 → 2240	3 → 2970	4 → 3690	5 → 4420	6 → 5140	7	8	5	550
	2 → 3400	3 → 4490	4	5	6	7	4	562
	2250	2375	2500	2750	3000	3250	3500	550
	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	550
	5500	5750					5750	531
							6000	520

Ворота с пружинами растяжения
(3000 × 2625 мм для Silkgrain)

A Число секций ворот
B Высота секций ворот
RM Модульная высота

LZ Размер коробки в свету (от 2000)

→ До ширины

● Размер ворот не изготавливается
с поверхностью Silkgrain

Уведомление:

Поверхность Duragrain возможна
только до LZ ≤ 5500.

Специальное оснащение

Вентиляция

- Вентиляционные прорези в напольном уплотнении, поперечное сечение вентиляционных прорезей 65 см² на метр ширины ворот
- Вентиляционная решетка, площадь вентиляционных прорезей 40 см² на штуку
- Алюминиевая рама с тянущей решеткой с поперечным сечением вентиляционных прорезей 58 %
- Алюминиевая рама с плетеной металлической решеткой * из нержавеющей стали, размер ячеек 12 мм
- Алюминиевая рама со сварной решеткой * (заполнение для средств пожаротушения) из нержавеющей стали, размер ячеек 100 мм
- Комплект откидывающихся роликодержателей / положение проветривания (см. стр. 42)

(* только для ворот гаражных боксов в подземных гаражах)

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

Элементы серии Design

- Мотивы и варианты остекления с мотивами (см. стр. 19)

Секционные ворота LPU 42

Стальные секции, двустенные

D- / T-гофр

Silkgrain

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 1 мм, высота ворот согласно модульным значениям. Промежуточные значения высоты возможны в определенных областях до LZ = 5500 мм.

															A	B	F (D-гофр)	F (T-гофр)
RM	3000													6	500	2895 - 2930 2755 - 2870	2950 - 2985 2895 - 2930 2755 - 2870	
	2875																	
	2750													5	550	2645 - 2680 2505 - 2570	2700 - 2735 2645 - 2680 2505 - 2570	
	2625																	
	2500													5	500	2395 - 2430	2450 - 2485 2380 - 2430	
	2375													5	475	2255 - 2305	2325 - 2360 2255 - 2305	
	2250													4	562		2210 - 2235	
	2205													4	550	2130	2150 - 2185 2130 - 2135	
	2125													4	531		2085 - 2110	
	2080													4	520	2005 - 2010	2030 - 2065 2005 - 2010	
	2000													4	500		1960 - 1985	
	1955													4	488	1880 - 1885	1900 - 1940 1880 - 1885	
	1875													4	468	1805 - 1880	1820 - 1860 1800 - 1805	
		4	6	8	10	12										Число вентиляционных решеток с вентиляционными прорезями площадью 40 см ²		
		2	3	4	5	6										Число остеклений – в алюминиевых рамках и типа D		
		2250	2375	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000

Ворота размером до 3000×2625 мм с пружинами растяжения

A Число секций ворот

B Высота секций ворот

F Диапазон, который нельзя укоротить (промежуточная высота)

RM Модульная высота

LZ Размер коробки в свету (от 2000)
→ До ширины

Специальное оснащение

Вентиляция

- Вентиляционные прорези в напольном уплотнении, поперечное сечение вентиляционных прорезей 65 см² на метр ширины ворот
- Вентиляционная решетка, площадь вентиляционных прорезей 40 см² на штуку
- Алюминиевая рама с тянущей решеткой, с поперечным сечением вентиляционных прорезей 58 %
- Алюминиевая рама с плетеной металлической решеткой * из нержавеющей стали, размер ячеек 12 мм
- Алюминиевая рама со сварной решеткой * (заполнение для средств пожаротушения) из нержавеющей стали, размер ячеек 100 мм
- Комплект откидывающихся роликодержателей / положение проветривания (см. стр. 42)

(* только для ворот гаражных боксов в подземных гаражах)

Возможное остекление

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

Элементы серии Design

- Мотивы и варианты остекления с мотивами (см. стр. 19)
- Элементы серии Design со вставками (см. стр. 20)

Секционные ворота LPU 42

Стальные секции, двустенные

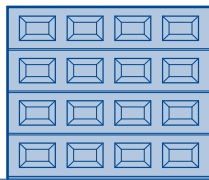
S-касsetы

Woodgrain

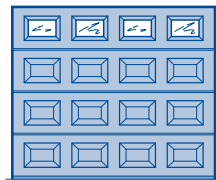
Внешний вид

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

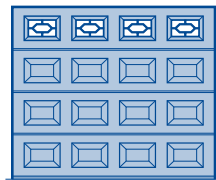
Базовая модель



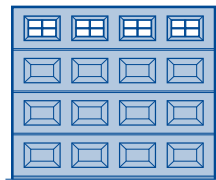
Мотив S0



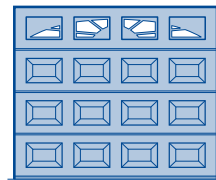
Мотив S1
с декоративными
элементами (ромб)



Мотив S2
с декоративными
элементами (крест)

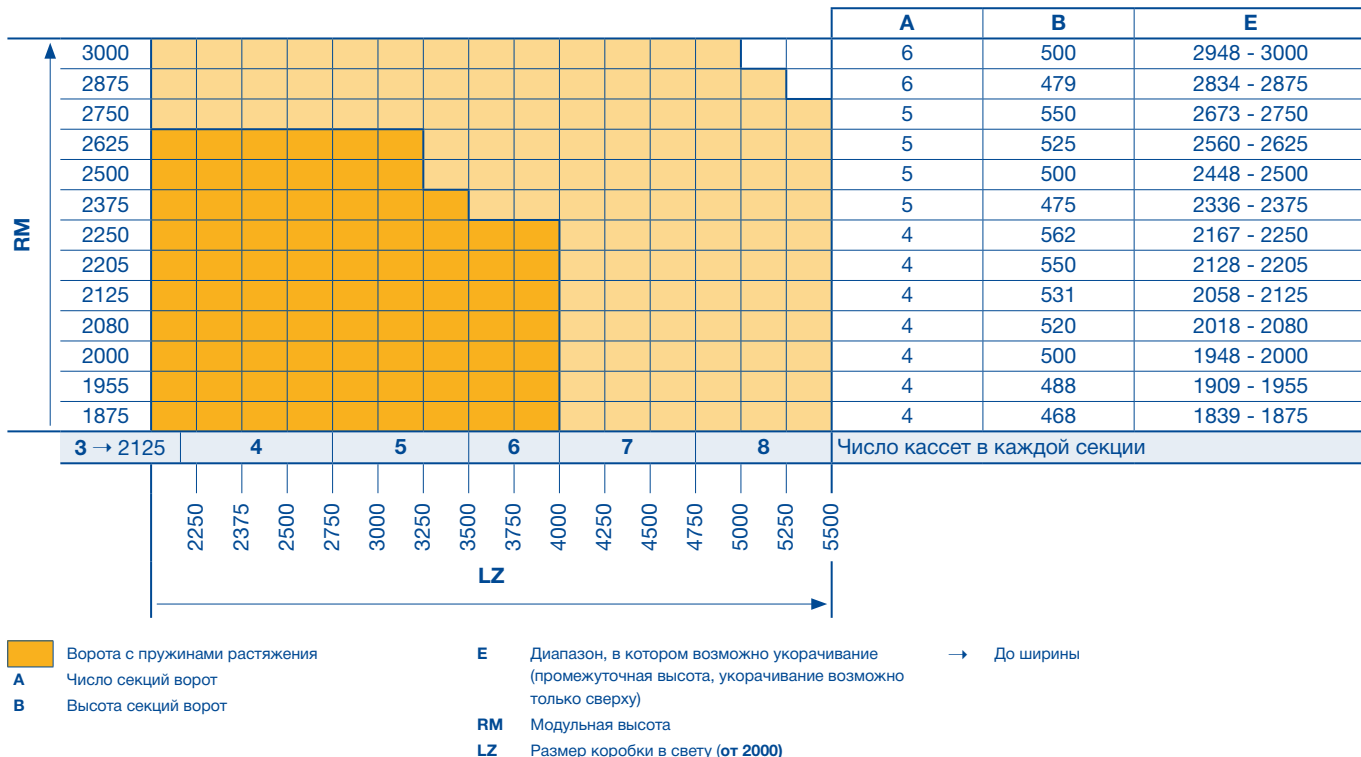


Мотив S10



Диапазон размеров

Ширина ворот с шагом 1 мм, высота ворот согласно модульным значениям. Промежуточные значения высоты возможны в определенных областях до LZ = 5500 мм.



Специальное оснащение

Вентиляция

- Вентиляционные прорези в напольном уплотнении, поперечное сечение вентиляционных прорезей 65 см² на метр ширины ворот
- Комплект откидывающихся роликодержателей / положение проветривания (см. стр. 42)

Возможности остекления – кассетные окна

Двойные стекла с прозрачной или кристаллической структурой, 16 мм

- Мотив S0, S1, S2
- Мотив S10, S20, S30, S40, S50, S60 (см. стр. 18)

Секционные ворота LPU 42

Стальные секции, двустенные

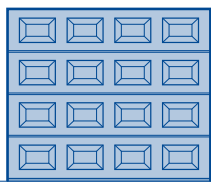
S-кассеты

Decograin

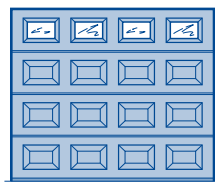
Внешний вид

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

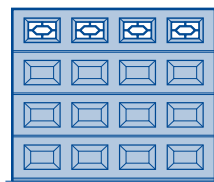
Базовая модель



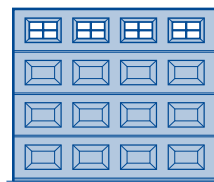
Мотив S0



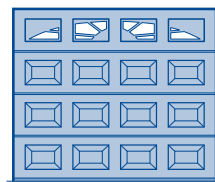
Мотив S1
с декоративными
элементами (ромб)



Мотив S2
с декоративными
элементами (крест)



Мотив S10



Диапазон размеров

Ширина ворот с шагом 1 мм, высота ворот согласно модульным значениям. Промежуточные значения высоты возможны в определенных областях до LZ = 5500 мм.

RM	A	B	E
3000	6	500	2948–3000
2875			
2750			
2625			
2500	5	500	2448–2500
2375	5	475	2336–2375
2250	4	562	2167 2250
2205			
2125	4	531	2058–2125
2080			
2000	4	500	1948–2000
1955			
1875	4	468	1839–1875
3 → 2125	4	5	Число кассет в каждой секции
	6	7	
	7	8	
			LZ
	2250	3750	5500
	2375	4000	
	2500	4250	
	2750	4500	
	3000	4750	
	3250	5000	
	3500	5250	
	3750		
	4000		
	4250		
	4500		
	4750		
	5000		
	5250		

→ До ширины

■ Ворота с пружинами растяжения

A Число секций ворот

B Высота секций ворот

E Диапазон, в котором возможно укорачивание (промежуточная высота, укорачивание возможно только сверху)

RM Модульная высота

LZ Размер коробки в свету (от 2000)

Специальное оснащение

Вентиляция

- Вентиляционные прорези в напольном уплотнении, поперечное сечение вентиляционных прорезей 65 см² на метр ширины ворот
- Комплект откидывающихся роликодержателей / положение проветривания (см. стр. 42)

Возможности остекления – кассетные окна

Двойные стекла с прозрачной или кристаллической структурой, 16 мм

- Мотив S0, S1, S2
- Мотив S10, S20, S30, S40, S50, S60 (см. стр. 18)

Секционные ворота ART 42 из алюминия

Секции ворот из алюминиевых трубчатых профилей

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



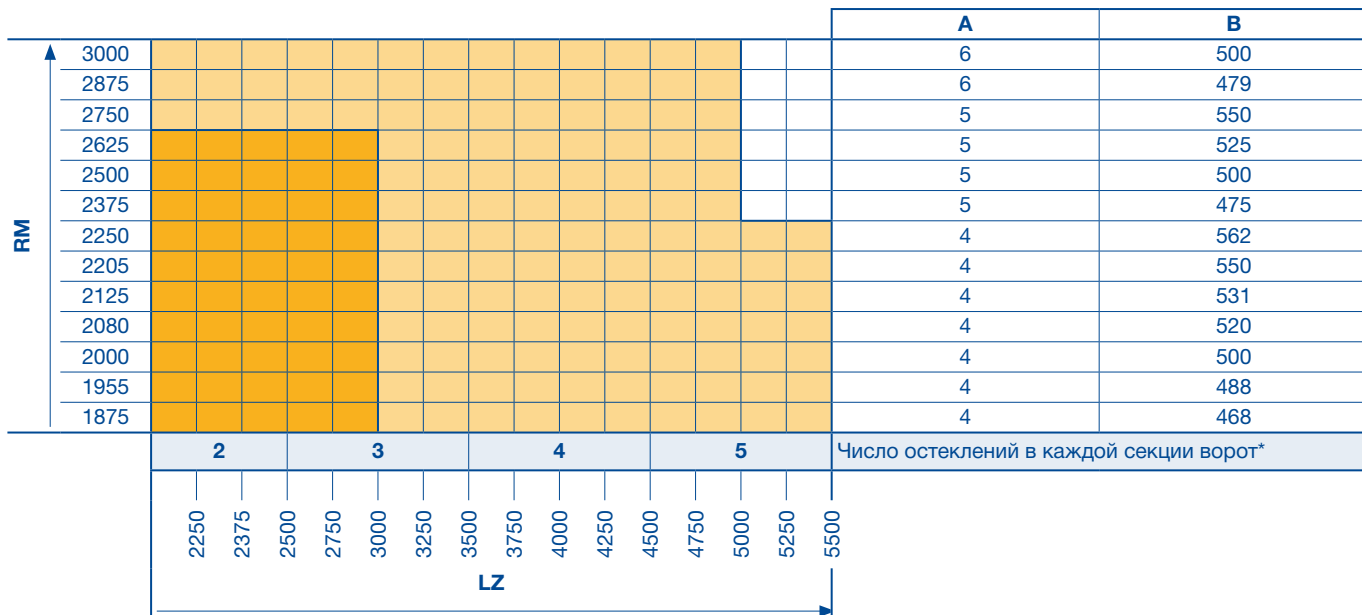
Уведомление:

В базовой модели (стандарт) полотно ворот состоит из секций ворот одинаковой высоты. Просветы в этом варианте исполнения имеют различную высоту.

В качестве специального варианта исполнения возможна одинаковая величина просветов. Ворота ART42 возможны только с приводом.

Диапазон размеров

Ширина ворот с шагом 1 мм, высота ворот согласно модульным значениям. Промежуточные значения высоты невозможны до LZ 5500 мм.



Ворота размером до 3000×2625 мм
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)

* Дополнительные перекладины возможны после технической проверки
Макс. ширина поля: 1277 мм
Мин. ширина поля: 250 мм

Специальное оснащение

Вентиляция

- Перфорированный лист из нержавеющей стали (LB), поперечное сечение вентиляционных прорезей = 58 % (цветное покрытие филенки невозможно)
- Тянутая решетка из нержавеющей стали (SE), поперечное сечение вентиляционных прорезей = 58 % (цветное покрытие филенки невозможно)
- Плетеная металлическая решетка, размер ячеек 12 мм
- Сварная решетка (заполнение для средств пожаротушения), размер ячеек 100 мм
- Комплект откидывающихся роликодержателей / положение проветривания (см. стр. 42)

Возможное остекление

- Двойное остекление из пластмассы, прозрачное / прозрачное (S2), 26 мм
- Двойное остекление из пластмассы, кристаллической структуры / кристаллической структуры (U2), 26 мм
- Двойное остекление из пластмассы, с серым оттенком (A2), 26 мм
- Двойное остекление из пластмассы, с коричневым оттенком (B2), 26 мм
- Двойное остекление из пластмассы, с белым оттенком (опаловое) (M2), 26 мм
- Двойное остекление из поликарбоната, прозрачное / прозрачное (C2), 26 мм
- Двойной блок остекления с перегородками (S), 16 мм (возможен только для NF)

Уведомления:

- Размеры ворот не действительны для заполнений из тянутой решетки, плетеной металлической решетки, сварной решетки и филенки из перфорированного листа.
- Размеры ворот по запросу.
- Сварные решетки только для ворот гаражных боксов в подземных гаражах.

Секционные ворота LPU 67 Thermo

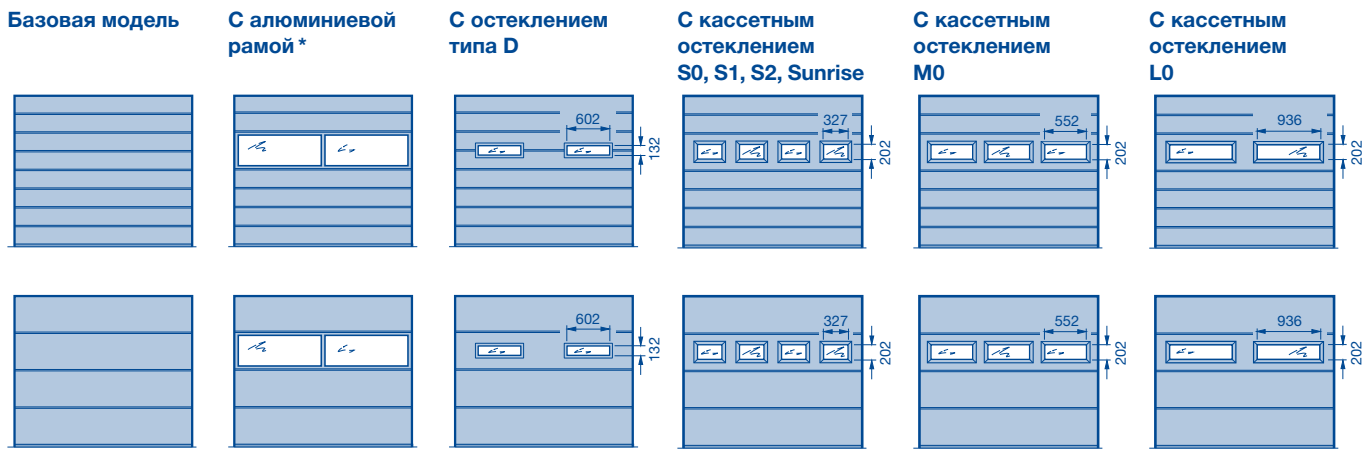
Двустенные стальные секции с термическим разделением / строительная глубина 67 мм

M- / L-гофр

Deco- или Silkgrain

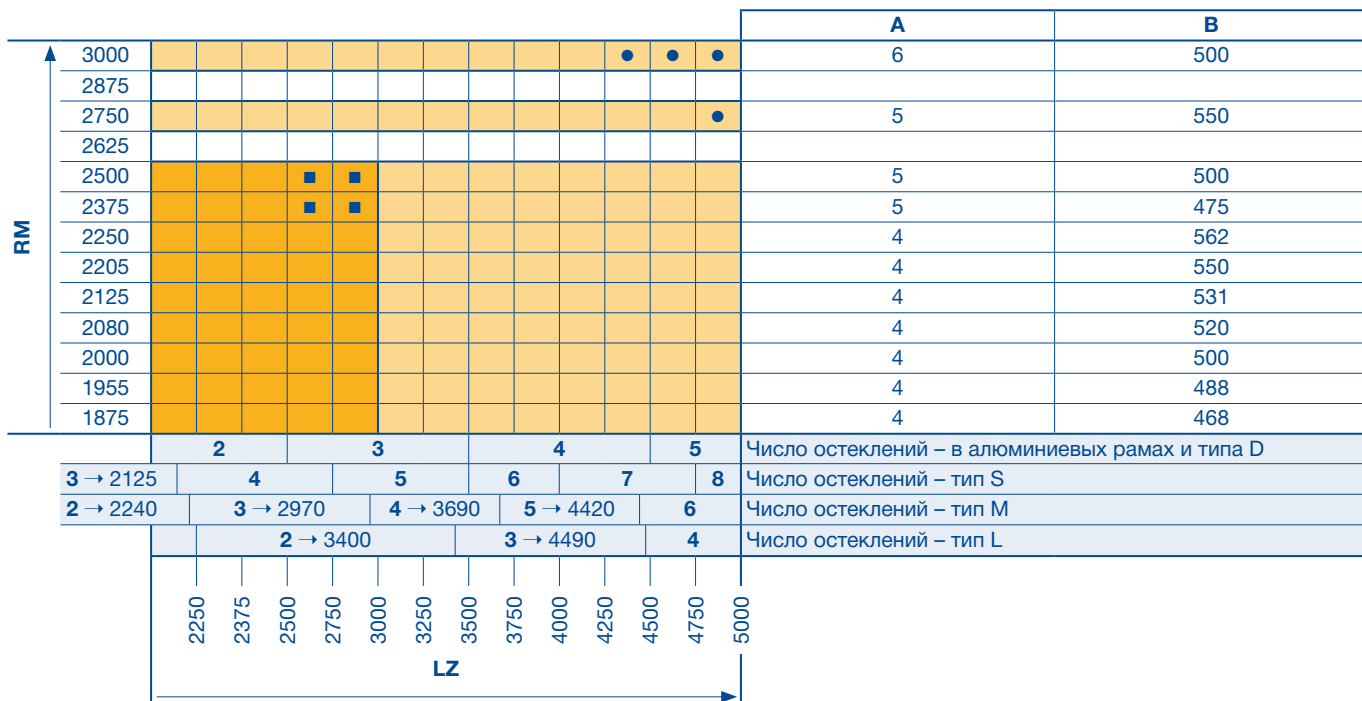
Внешний вид

(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 $LZ = 5000$ мм, высота ворот согласно модульным значениям. Возможны промежуточные значения высоты.



Ворота размером до 3000 × 2500 мм с пружинами растяжения (невозможно с алюминиевой рамой)



Число секций ворот



Высота секций ворот

RM Модульная высота

LZ Размер коробки в свету (от 2000)

→ До ширины

● Размер ворот не изготавливается с поверхностью Silkgrain

■ Размеры ворот с поверхностью Silkgrain возможны только с направляющими типа N или L

* Необходима техническая проверка

Остекление Sunrise

Для секционных ворот

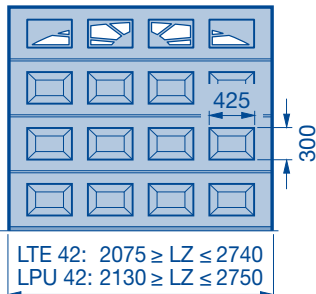
LTE 42 / LPU 42

Внешний вид

Остекление Sunrise для секционных ворот LTE / LPU 42 стандартных и нестандартных размеров

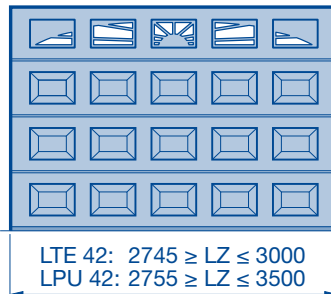
Возможности остекления для кассет типа S (невозможно на воротах, имеющих по 3 кассеты на секции)

Мотив S10



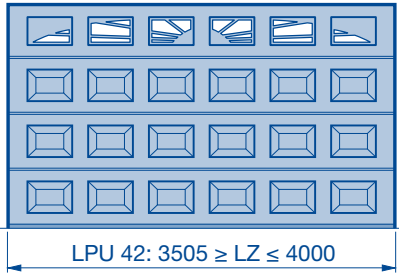
LTE 42: $2075 \geq LZ \leq 2740$
LPU 42: $2130 \geq LZ \leq 2750$

Мотив S20



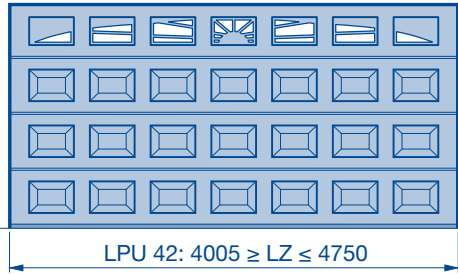
LTE 42: $2745 \geq LZ \leq 3000$
LPU 42: $2755 \geq LZ \leq 3500$

Мотив S30



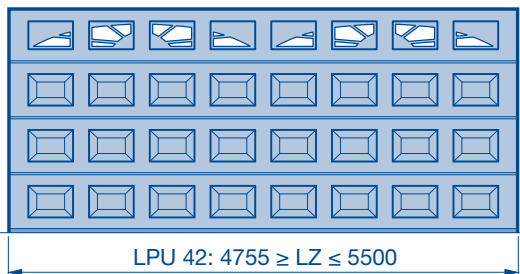
LPU 42: $3505 \geq LZ \leq 4000$

Мотив S40



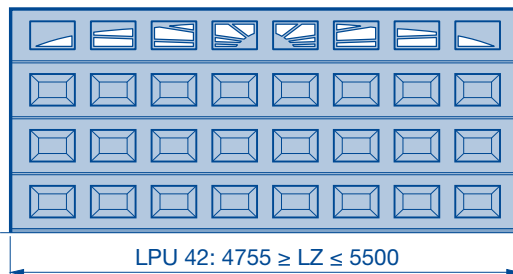
LPU 42: $4005 \geq LZ \leq 4750$

Мотив S50



LPU 42: $4755 \geq LZ \leq 5500$

Мотив S60



LPU 42: $4755 \geq LZ \leq 5500$

Элемент серии Design

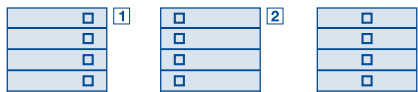
Для секционных ворот¹⁾ и боковых дверей

LPU 67 Deco- и Silkgrain

LPU 42: все поверхности

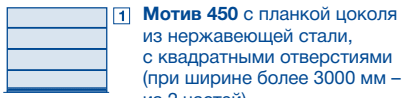
Внешний вид ворот

Расположение мотивов (изображения ворот снаружи пропорционально соответствуют размеру ворот 2500 × 2125 мм). Расстояние от края до мотива 200 мм при LZ до 3000 мм и 400 мм при LZ от 3005 мм (возможна комбинация со вставками серии Design).

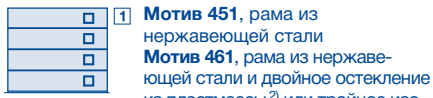


Пример:

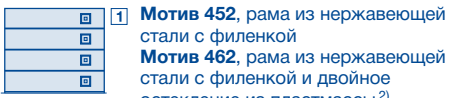
Расположение мотива 451



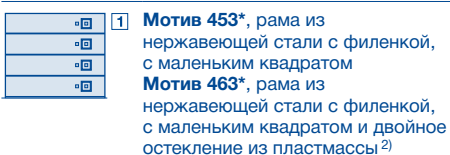
Мотив 450 с планкой цоколя из нержавеющей стали, с квадратными отверстиями (при ширине более 3000 мм – из 2 частей)



Мотив 451, рама из нержавеющей стали
Мотив 461, рама из нержавеющей стали и двойное остекление из пластмассы²⁾ или тройное изоляционное остекление



Мотив 452, рама из нержавеющей стали с филенкой
Мотив 462, рама из нержавеющей стали с филенкой и двойное остекление из пластмассы²⁾



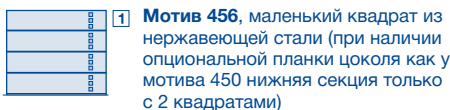
Мотив 453*, рама из нержавеющей стали с филенкой, с маленьким квадратом
Мотив 463*, рама из нержавеющей стали с филенкой, с маленьким квадратом и двойное остекление из пластмассы²⁾



Мотив 454, крупный квадрат из нержавеющей стали



Мотив 455*, крупный и маленький квадраты из нержавеющей стали



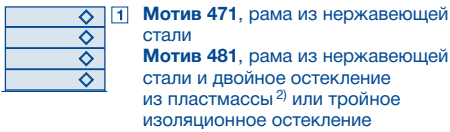
Мотив 456, маленький квадрат из нержавеющей стали (при наличии опциональной планки цоколя как у мотива 450 нижняя секция только с 2 квадратами)



Мотив 459, с круглой рамой из нержавеющей стали
Мотив 469, с круглой рамой из нержавеющей стали и двойное остекление из пластмассы²⁾



Мотив 460*, квадрат из нержавеющей стали 150 × 150 мм



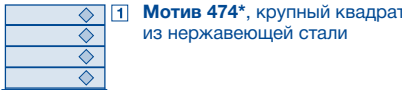
Мотив 471, рама из нержавеющей стали
Мотив 481, рама из нержавеющей стали и двойное остекление из пластмассы²⁾ или тройное изоляционное остекление



Мотив 472*, рама из нержавеющей стали с филенкой
Мотив 482*, рама из нержавеющей стали с филенкой и двойное остекление из пластмассы²⁾



Мотив 473*, рама из нержавеющей стали с филенкой, с маленьким квадратом
Мотив 483*, рама из нержавеющей стали с филенкой, с маленьким квадратом и двойное остекление из пластмассы²⁾

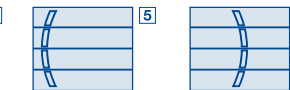


Мотив 474*, крупный квадрат из нержавеющей стали

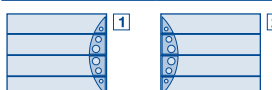


Мотив 475*, крупный и маленький квадраты из нержавеющей стали

Мотив 451, 452, 454, 456, 459, 461, 462, 469, 471 и 481 – по специальному заказу с планкой цоколя из нержавеющей стали, как у мотива 450 (только при высоте ворот RM 2125 мм и 2250 мм)
* Мотив не поставляется для LPU 67



Мотив 457, рама из нержавеющей стали в форме дуги

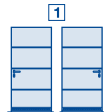


Мотив 458, накладка из нержавеющей стали в форме дуги с отверстиями

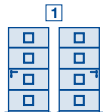
Внешний вид боковой двери

Расположение мотивов (изображения дверей по своим пропорциям соответствуют размерам 1000 × 2125 мм, при других размерах дверей имеются отклонения во внешнем виде)

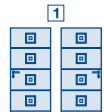
Мотив 450



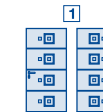
Мотив 451, 461²⁾



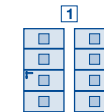
Мотив 452, 462²⁾



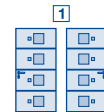
Мотив 453, 463²⁾



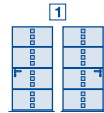
Мотив 454



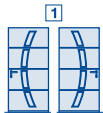
Мотив 455



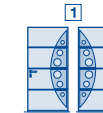
Мотив 456



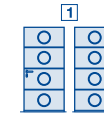
Мотив 457



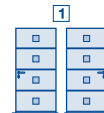
Мотив 458



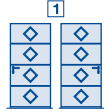
Мотив 459, 469²⁾



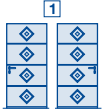
Мотив 460



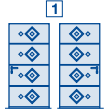
Мотив 471, 481²⁾



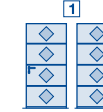
Мотив 472, 482²⁾



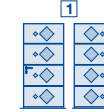
Мотив 473, 483²⁾



Мотив 474



Мотив 475



Мотив 451, 452, 454, 456, 459, 461, 462, 469, 471 и 481 – по специальному заказу с планкой цоколя из нержавеющей стали, как у мотива 450 (только для дверей с воротами модульной высоты RM 2125 и 2250 мм)

1) Кроме ворот с калиткой

2) LPU 42: двойное остекление из пластмассы, прозрачное (DS) или кристаллической структуры (DK) или тройное изоляционное остекление, размер остекления в свету 160 × 160 мм, толщина стекла 41 мм; LPU 67: тройное остекление из пластмассы, прозрачное (S3) или кристаллической структуры (U3), размер остекления в свету 160 × 160 мм, толщина стекла 66 мм

Элемент серии Design

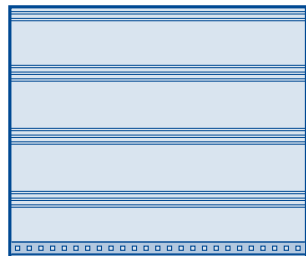
Для секционных ворот

LPU 42, D-, T- и M-гофр

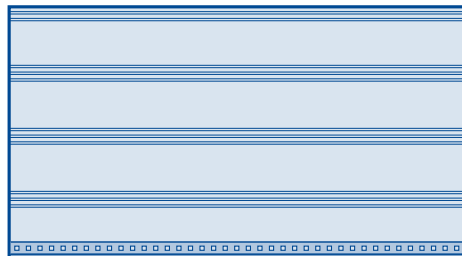
Внешний вид элементов серии Design со вставками (возможность комбинирования с мотивами)

Расположение мотивов (другое расположение – по запросу)

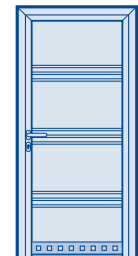
Внешний вид секционных ворот
2500 × 2125



Внешний вид секционных ворот
5000 × 2125



Внешний вид боковой двери
1000 × 2125

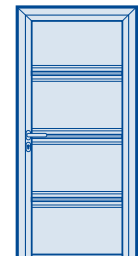
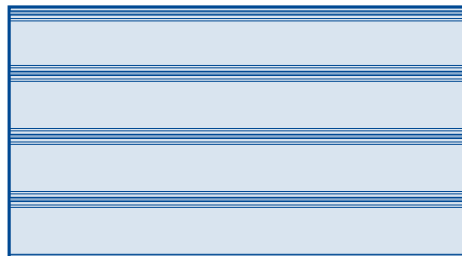
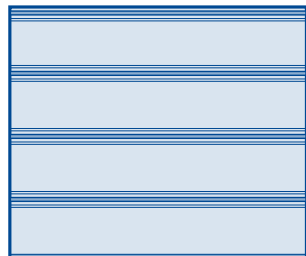


Мотив 450

с планкой цоколя из нержавеющей стали с квадратными отверстиями / без квадратных отверстий
Заказная ширина:
до 3000 мм – из 1 части
свыше 3000 мм – из 2 частей

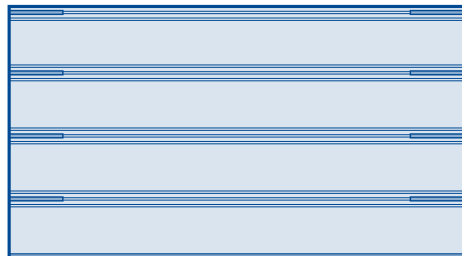
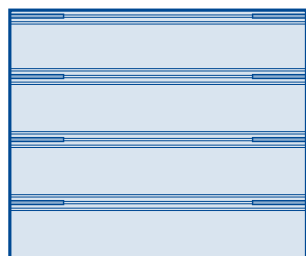
Мотив 501

со сплошными вставками под нержавеющую сталь, под дерево или цвета RAL по выбору



Мотив 500

с частичными вставками (2 × 435 мм) под нержавеющую сталь, под дерево или цвета RAL по выбору



Мотив 502

Ворота с	Длина вставок					
	секция	№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5
4 секциями		30 %	50 %	73 %	100 %	–
5 секциями		15 %	30 %	50 %	73 %	100 %
6 секциями		8 %	15 %	30 %	50 %	73 %
						100 %

Возможно под нержавеющую сталь, под дерево или цвета RAL по выбору



Мотив 503

LZ	Длина вставок
≤ 2000	800
> 2000	1000

Возможно под нержавеющую сталь, под дерево или цвета RAL по выбору

Секционные ворота LPU 42

с калиткой без высокого порога

S- / M- / L-гофр Deco-, Sand-, Silk- или Woodgrain

Внешний вид

(Размеры на изображениях пропорционально соответствуют высоте ворот 2125 мм. В случае ворот с другой высотой имеются отклонения. Площадка перед гаражом должна быть ровной или иметь уклон для обеспечения возможности беспрепятственного открывания калитки (открывается наружу) в связи с небольшой высотой порога - см. стр. 46.) На воротах с калиткой с более чем 4-мя секциями ворот над калиткой имеется водоотводящая планка (см. стр. 43).)



Калитки

Калитки всегда состоят из 4-х частей и в исполнении с S-гофром всегда поделены равномерно. Ширина прохода калитки в свету 830 мм, высота порога 5 мм, с увеличением до 10 мм. Калитки **без** остекления помимо стандартного расположения могут также устанавливаться на расстоянии 500 мм от края ворот.

Специальное оснащение

Вентиляция с S- / M- / L-гофром

- Вентиляционная решетка, площадь вентиляционных прорезей 40 см² на одну секцию



- Алюминиевая рама с тянутой решеткой, с поперечным сечением вентиляционных прорезей 58 %

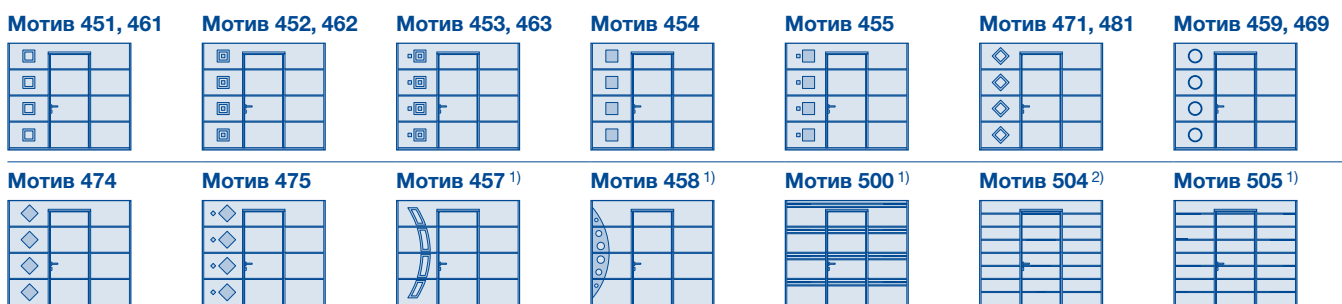
- Кассетное остекление типа S или M, 22 мм
- На калитках с многоточечным запирающим устройством остекление возможно только над калиткой (начиная с 5-й секции снизу)
- При наличии встроенного верхнего доводчика двери невозможно остекление типов S, M, NF и WF в 4-ой секции калитки, только справа и слева от калитки (за исключением вариантов расположения калитки «а» и «б», в этих случаях только по запросу)
- Остекление в 1-ой и 2-ой секции – по запросу
- Варианты остекления с мотивами (в соответствии с техническими возможностями)

Возможное остекление

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

Элементы серии Design для ворот с калиткой

Расположение и количество элементов, а также элементы в калитке – в соответствии с техническими возможностями.
(Изображения по своим пропорциям соответствуют размерам 2500 × 2125 мм. При других размерах имеются отличия)



¹⁾ Возможно только слева и/или справа рядом с калиткой!

²⁾ Возможно только в калитке!

Секционные ворота LPU 42

с калиткой без высокого порога

S- / M- / L-гофр

Deco-, Sand-, Silk- или Woodgrain

Диапазон размеров

Ширина ворот с шагом 1 мм, высота ворот согласно модульным значениям. Промежуточные значения высоты возможны для ворот с более чем 5 секциями. Высоту потолка и размер проезда в свету см. в разделе «Типы направляющих» (стр. 36–37, 40).

Учитывайте диапазон размеров типов ворот.

RM	A	B	C	D	DRH							
3000	6	500	1955	1955	831							
2875	6	479	1871	1871	799							
2750	5	550	2155	2155	906							
2625	5	525	2055	2055	868							
2500	5	500	1955	1955	831							
2375	5	475	1855	1855	793							
2250	4	562	2123	2203	924							
2205	4	550	2075	2155	906							
2125	4	531	1999	2079	877							
2080	4	520	1955	2035	861							
2000	4	500	1875	1955	831							
1955	4	488	1827	1907	813							
1875	4	468	1747	1827	782							
	3	5	7	9	Число вентиляционных решеток с вентиляционными прорезями площадью 40 см ²							
		3	4	5	Число филенок в алюминиевой раме в каждой секции ворот							
	1	3	4	5	Число остеклений типа D, M в каждой секции ворот							
1 → 2370	3		4	5	Число остеклений типа S в каждой секции ворот							
	2375	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
	LZ											

- A** Число секций ворот
- B** Высота секций ворот
- C** Высота прохода калитки (DHS)
- D** Высота прохода калитки (DHS) при верхнем остеклении типа D, S, M
- DRH** Высота нажимной ручки
- RM** Модульная высота
- LZ** Размер коробки в свету (**от 2000**)
- OK ST** Верхняя кромка калитки = DHS + 30 мм
- До ширины
- Возможны только промежуточные значения высоты для Deco-, Sand- и Silkgrain. Промежуточная высота от 2875 из RM 3000 и от 2575 из RM 2750.

Уведомления:

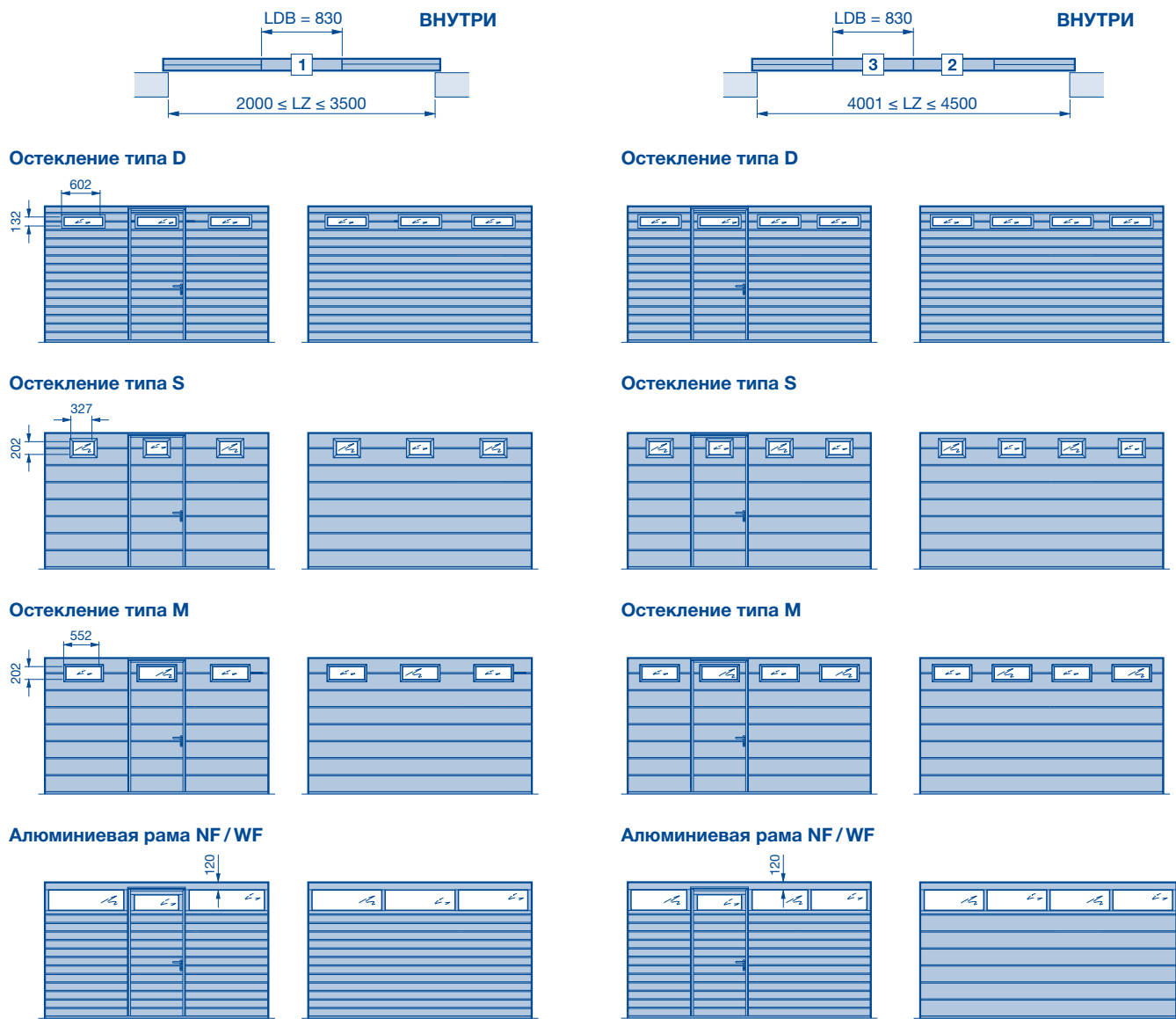
- На секционных воротах с калиткой возможны только направляющие типов N или L!
- На воротах с модульной высотой RM до 2250 мм и с верхним остеклением типов D, S, M расстояние от уровня готового пола OFF до нижней кромки перемычки должно быть равно или больше заказного размера (RM).
- Для монтажа рычажного механизма для многоточечного запирающего устройства на воротах с калиткой с 4 секциями, снаружи требуется 500 мм свободного пространства над воротами (см. стр. 34).

Секционные ворота LPU 42

с калиткой без высокого порога

S- / M- / L-гофр
Deco-, Sand-, Silk- или Woodgrain

Внешний вид (одинаковый внешний вид ворот с остеклением)



Размеры на изображениях пропорционально соответствуют высоте 2125 мм и расположению 3.

Секционные ворота LPU 42 с калиткой без высокого порога

S-кассеты

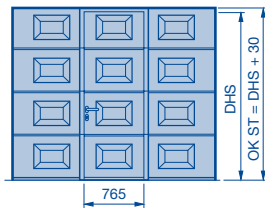
Deco- или Woodgrain

Внешний вид

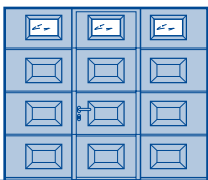
(Изображения ворот по своим пропорциям соответствуют размерам 2500 × 2125 мм. В случае ворот других размеров имеются отклонения. Площадка перед гаражом должна быть ровной или иметь уклон для обеспечения возможности беспрепятственного открывания калитки (открывается наружу) в связи с небольшой высотой порога – см. стр. 46.)

На воротах с калитками с более чем 4-мя секциями ворот над калиткой имеется водоотводящая планка (см. стр. 43).

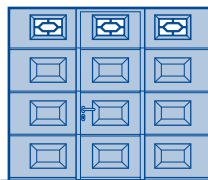
Базовая модель



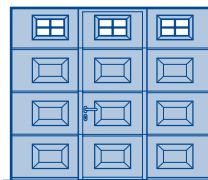
Мотив S0



Мотив S1 с декоративными элементами (ромб)



Мотив S2 с декоративными элементами (крест)



Калитки

Калитки всегда состоят из четырех частей. Ширина прохода калитки в свету 765 мм, высота порога 5 мм, с увеличением до 10 мм.

Диапазон размеров

Ширина ворот с шагом 1 мм, высота ворот согласно модульным значениям. Промежуточные значения высоты невозможны. Высоту потолка и размер проезда в свету см. в разделе «Типы направляющих» (стр. 36–37, 40).

FM	A	B	C	DrH
3000	6	500	1955	831
2875	6	479	1871	799
2750	5	550	2155	906
2625	5	525	2055	868
2500	5	500	1955	831
2375	5	475	1855	793
2250	4	562	2203	924
2205	4	550	2155	906
2125	4	531	2079	877
2080	4	520	2035	861
2000	4	500	1955	831
1955	4	488	1907	813
	3 4 5	Число кассет или кассетных остеклений на секции ворот		
	2500 2750 3000 3250 3500 3750 4000	LZ		

- A** Число секций ворот
B Высота секций ворот
C Высота прохода калитки (DHS)
DrH Высота нажимной ручки
RM Модульная высота
LZ Размер коробки в свету (**от 2000 мм**)
OK ST Верхняя кромка калитки = DHS + 30 мм
→ До ширины
● Модульные значения высоты RM невозможны в случае поверхности Decograin

Уведомления:

- При 4 кассетах калитка расположена не посередине!
- Секционные ворота с калиткой – только с направляющей N или L !
- На воротах с размером до 2250 мм расстояние от уровня готового пола OFF до нижней кромки перемычки должно быть равно или больше заказного размера (RM).
- Для монтажа рычажного механизма для многоточечного запирающего устройства на воротах с калиткой с 4 секциями, снаружи требуется 500 мм свободного пространства над воротами (см. стр. 34).

Специальное оснащение

Возможности остекления – кассетные окна

Двойные стекла с прозрачной или кристаллической структурой, 16 мм

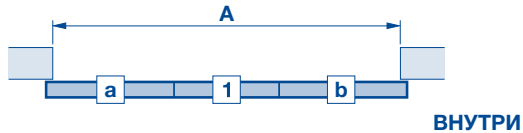
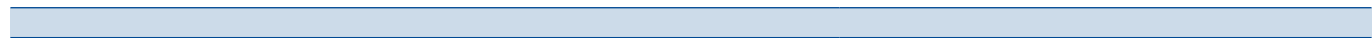
- Остекление S0
- Остекление S1
- Остекление S2
- Остекление S10, S20 (см. стр. 18)
- На калитках с многоточечным запирающим устройством остекление возможно только над калиткой (начиная с 5-й секции снизу)

- При наличии встроенного верхнего доводчика невозможно остекление типа S в 4-ой секции калитки (только справа и слева от калитки)

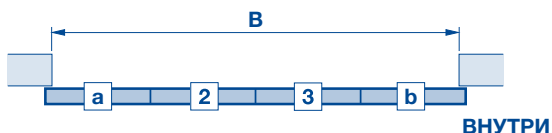
- Остекление в 1-ой и 2-ой секции – по запросу

Секционные ворота LPU 42 с калиткой без высокого порога

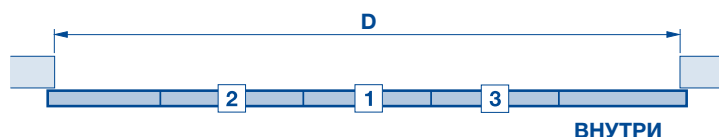
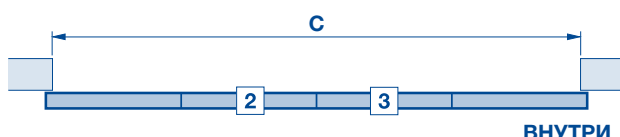
Расположение калитки



Уведомление:
Расположение «а» и «б» только на воротах с S-, M- и L-гофрами (остекление возможно по запросу).
Расстояние от края ворот всегда составляет 500 мм.



Уведомление:
Калитка открывается только наружу.



	A	B	C	D
Секционные ворота с S-, M- или L-гофром	2000 – 3500	3501 – 4000	4001 – 4500	4501 – 5000
Секционные ворота с D- или T-гофром	2000 – 3500	3501 – 4000	4001 – 4500	4501 – 5000
Секционные ворота с S-кассетой	2000 – 2500	2501 – 3250	–	3251 – 4000

Секционные ворота LPU 42 с калиткой и порогом

Стальные секции, двустенные

S- / M- / L- / D- / T-гофр

Deco-, Sand-, Silk- или Woodgrain

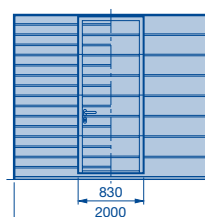
Внешний вид

(Размеры на изображениях пропорционально соответствуют высоте 2125 мм. В случае ворот с другой высотой имеются отклонения.

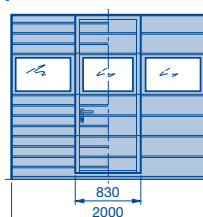
Площадка перед гаражом должна быть ровной или иметь уклон для обеспечения возможности беспрепятственного открывания калитки (открывается наружу) в связи с небольшой высотой порога – см. стр. 46.)

На воротах с калитками с более чем 4-мя секциями ворот над калиткой имеется водоотводящая планка (см. стр. 43).

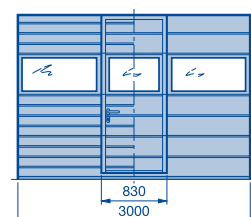
Базовая модель



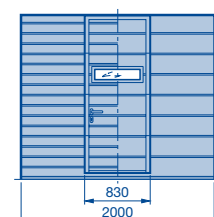
С алюминиевой рамой NF/WF



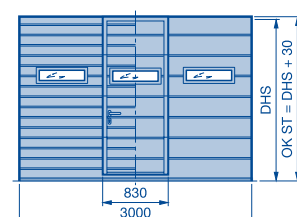
С алюминиевой рамой NF/WF



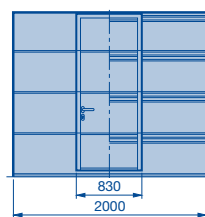
С остеклением типа D



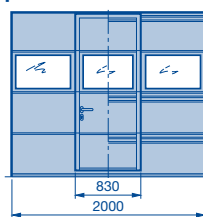
С остеклением типа D



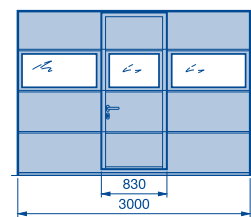
Базовая модель



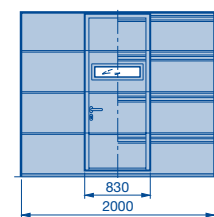
С алюминиевой рамой NF/WF



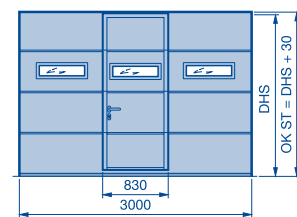
С алюминиевой рамой NF/WF



С остеклением типа D



С остеклением типа D



Калитки

Калитки всегда состоят из 4-х частей и в исполнении с S-гофром всегда поделены равномерно. Ширина прохода калитки в свету 830 мм, высота порога 48 мм (расстояние от нижней кромки калитки до OFF составляет 38,5 мм).

Диапазон размеров

Ширина ворот с шагом 1 мм, высота ворот согласно модульным значениям. Промежуточные значения высоты по запросу, начиная с 5 секций ворот. Высоту потолка и размер проезда в свету см. в разделе «Типы направляющих» (стр. 36 – 37). Учитывайте диапазон размеров типов ворот.

RM	A	B	C	D	DrH
3000	6	500	1955	1955	831
2875	● ● ● ●	6	479	1871	799
2750		5	550	2155	906
2625	● ● ● ●	5	525	2055	868
2500		5	500	1955	831
2375		5	475	1855	793
2250		4	562	2123	924
2205		4	550	2075	906
2125		4	531	1999	877
2080		4	520	1955	861
2000		4	500	1875	831
1955		4	488	1827	813
1875		4	468	1747	782

3 → 2500	5	Число вентиляционных решеток с вентиляционными прорезями площадью 40 см ²
3		Число филенок в алюминиевой раме в каждой секции ворот
1 → 2500	3	Число остеклений типа D, M в каждой секции ворот
1 → 2370	3	Число остеклений типа S в каждой секции ворот

2375	2500	2750	3000	LZ
→				

A Число секций ворот

B Высота секций ворот

C Высота прохода калитки (DHS)

D Высота прохода калитки (DHS) при верхнем остеклении типа D, M, S, мотивы из нержавеющей стали

DRH Высота нажимной ручки

RM Модульная высота

LZ Размер коробки в свету (от 2000 мм)

OK ST Верхняя кромка калитки = DHS + 30 mm

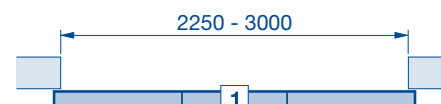
→ До ширины

● Возможны только промежуточные значения высоты для Deco-, Sand- и Silkgrain. Промежуточная высота от 2875 из RM 3000 и от 2575 из RM 2750.

Уведомления:

- На секционных воротах с калиткой возможны только направляющие типов N или L!
- Многоточечное запирающее устройство на калитках невозможно.
- Расположение калитки возможно только посередине.

Расположение калитки



Возможное остекление

- Алюминиевая рама (стандартный профиль NF или профиль с термическим разделением WF)
- Остекление типа D, 16 мм
- Кассетное остекление типа S или M, 22 мм
- Остекление в 1-ой и 2-ой секции – по запросу

- Остекление возможно от 3-ей секции ворот с калиткой или над калиткой (от 3 секции снизу)
- Варианты остекления с мотивами (см. стр. 21)
- Элементы серии Design (см. стр. 21)
 - Мотивы
 - Элементы-вставки серии Design

Секционные ворота LPU 42 с калиткой и порогом

Стальные секции, двустенные

S-кассеты

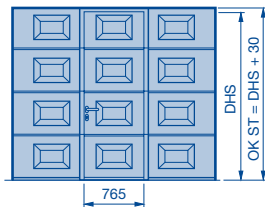
Deco- или Woodgrain

Внешний вид

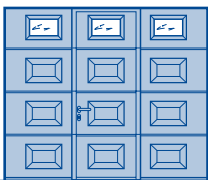
(Изображения ворот по своим пропорциям соответствуют размерам 2500 × 2125 мм. В случае ворот других размеров имеются отклонения. Площадка перед гаражом должна быть ровной или иметь уклон для обеспечения возможности беспрепятственного открывания калитки (открывается наружу) в связи с небольшой высотой порога – см. стр. 46.)

На воротах с калитками с более чем 4-мя секциями ворот над калиткой имеется водоотводящая планка (см. стр. 43).

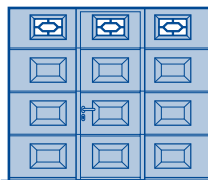
Базовая модель



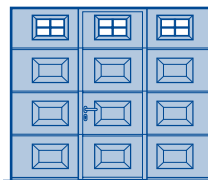
Мотив S0



Мотив S1 с декоративными элементами (ромб)



Мотив S2 с декоративными элементами (крест)



Калитки

Калитки всегда состоят из четырех частей. Ширина прохода калитки в свету 765 мм, высота порога 48 мм (расстояние от нижней кромки калитки до OFF составляет 38,5 мм).

Диапазон размеров

Ширина ворот с шагом 1 мм, высота ворот согласно модульным значениям. Промежуточные значения высоты невозможны. Высоту потолка и размер проезда в свету см. в разделе «Типы направляющих» (стр. 36–37). Учитывайте диапазон размеров типов ворот.

RM	A	B	C	DrH
3000	6	500	1955	831
2875	● ●	6	479	1871
2750	● ●	5	550	2155
2625	● ●	5	525	2055
2500		5	500	1955
2375		5	475	1855
2250		4	562	2203
2205	● ●	4	550	2155
2125		4	531	2079
2080	● ●	4	520	2035
2000		4	500	1955
1955	● ●	4	488	1907
	3 4	Число кассет или кассетных остеклений на секции ворот		
		2375	2500	LZ →

A Число секций ворот

B Высота секций ворот

C Высота прохода калитки (DHS)

DRH Высота нажимной ручки

RM Модульная высота

LZ Размер коробки в свету (от 2250 мм)

OK ST Верхняя кромка калитки=DHS + 30 мм

→ До ширины

● Модульные значения высоты RM невозможны в случае поверхности Decograin

Уведомления:

- На секционных воротах с калиткой возможны только направляющие типов N или L!
- Многоточечное запирающее устройство на калитках невозможно.
- Расположение калитки возможно только посередине.

Специальное оснащение

Возможности остекления – кассетные окна

Двойные стекла с прозрачной или кристаллической структурой, 16 мм

- Остекление S0
- Остекление S1
- Остекление S2
- Остекление S10, S20 (см. стр. 18)
- Остекление возможно от 3-ей секции ворот с калиткой или над калиткой (от 3 секции снизу)
- Остекление в 1-ой и 2-ой секции – по запросу

Расположение калитки



Секционные ворота LTH 42

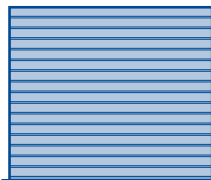
S- / M- / L-гофр, V-кассета

Северная ель / пихта Hemlock

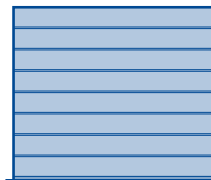
Внешний вид

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

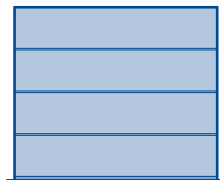
Базовая модель
с S-гофром



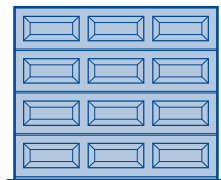
Базовая модель
с M-гофром



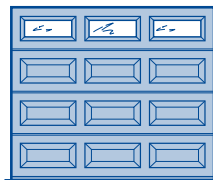
Базовая модель
с L-гофром



Базовая модель
с V-кассетой



С остеклением типа VO



Диапазон размеров

Ширина ворот с шагом 10 мм, возможны промежуточные значения высоты (для ворот с S-гофром – по запросу).

RM	S- / M- / L-гофр					V-кассеты
	A	B	C ₁	C ₂	C ₃	A
3000	6	500	125	250	–	6
2875	6	479	120	239	–	6
2750	5	550	138	275	–	6
2625	5	525	131	262	–	5
2500	5	500	125	250	–	5
2375	5	475	119	237	–	5
2250	4	562	141	281	–	5
2205	4	550	138	275	–	5
2125	4	531	133	265	–	4
2080	4	520	130	260	–	4
2000	4	500	125	250	–	4
1955	4	488	122	234	–	4
1875	4	468	117	234	–	4
3 4 5 6					Число кассет или кассетных остеклений на секции ворот	
2250 2375 2500 2750 3000 3250 3500 3750 4000 4250 4500 4750 5000						

A Число секций ворот

B Высота секций ворот

C₁ Расстояние между S-гофрами

C₂ Расстояние между M-гофрами

C₃ Расстояние между L-гофрами

RM Модульная высота

LZ Размер коробки в свету (от 2000 мм)

Уведомление:
Секционные ворота LTH 42 только
с системой торсионных пружин

Вентиляция

- Вентиляционные прорези в напольном уплотнении (стандарт),
поперечное сечение вентиляционных прорезей 65 см² на метр
ширины ворот

Возможности остекления (только на конструкции с кассетами)

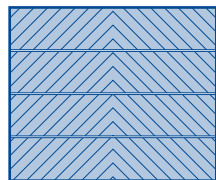
- Кассетное остекление - прозрачное или с кристаллической
структурой, 3 мм

Секционные ворота LTH 42 с мотивами

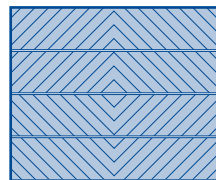
Северная ель / пихта Hemlock

Внешний вид

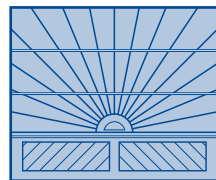
Мотив 401



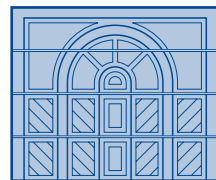
Мотив 402



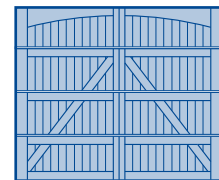
Мотив 403



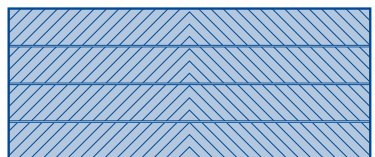
Мотив 404



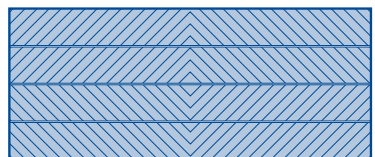
Мотив 405



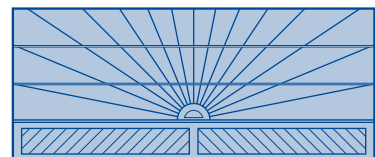
Мотив 401



Мотив 402



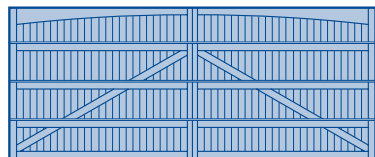
Мотив 403



Мотив 404



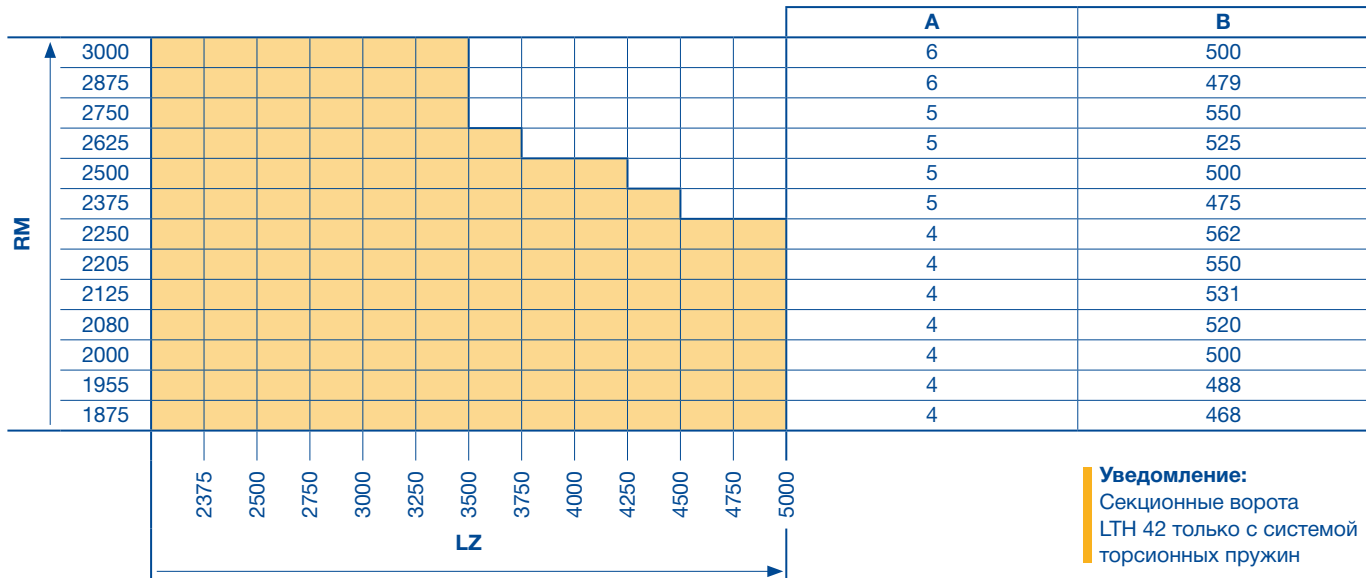
Мотив 405



Изображения ворот по своим пропорциям соответствуют размерам 2500 × 2125 мм (верхний ряд), а также 5000 × 2125 мм (средний и нижний ряд). При других размерах ворот имеются отличия.

Диапазон размеров

Ширина ворот с шагом 10 мм, промежуточные значения высоты – по запросу. Другие мотивы по желанию заказчика.



A Число секций ворот
B Высота секций ворот
RM Модульная высота

Lz Размер коробки в свету (от 2250 мм)

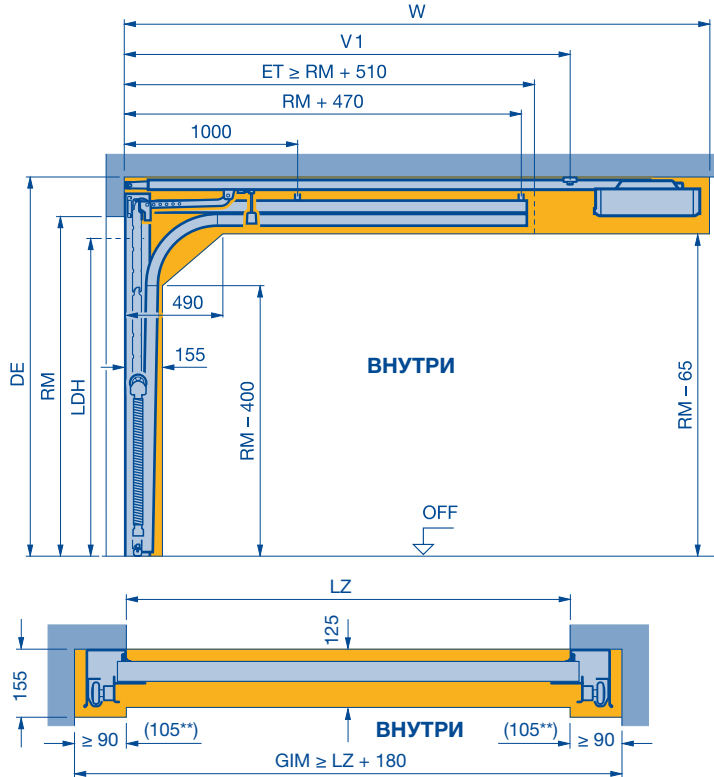
Уведомление:
Секционные ворота
LTH 42 только с системой
торсионных пружин

Вентиляция

- Вентиляционные прорези в напольном уплотнении (стандарт), поперечное сечение вентиляционных прорезей 65 см² на метр ширины ворот

Тип направляющей: Z

Z = Направляющая с пружинами растяжения



Уведомление:

* Невозможно для Silkgrain и LPU 67!

** Необходимое свободное пространство для монтажа на воротах с опережающим световым барьером (см. стр. 42).

RM	С ручным управлением		С приводом			
	мин. DE	LDH	мин. DE	мин. DE с комплектом ThermoFrame 1	LDH	LDH (LPU 67 Thermo)
	RM + 100	RM - 80	RM + 115	RM + 145	RM - 30	RM - 55
1875	1975	1795	1990	2020	1845	1820
1955	2055	1875	2070	2100	1925	1900
2000	2100	1920	2115	2145	1970	1945
2080	2180	2000	2195	2225	2050	2025
2125	2225	2045	2240	2270	2095	2070
2205	2305	2125	2320	2350	2175	2150
2250	2350	2170	2365	2395	2220	2195
2375	2475	2295	2490	2520	2345	2320
2500	2600	2420	2615	2645	2470	2445
2625	2725	2545	2740	2765	2595	-

LDH Высота проезда в свету

RM Модульная высота

LZ Размер коробки в свету

DE Высота потолка

макс. DE, стандартная подвеска = RM + 410 макс. DE с комплектом подвески направляющей = RM + 675

ET Глубина входления

GIM Внутренний размер гаража

V₁ Задняя подвеска шины привода

W Общая глубина входления, включая головку привода

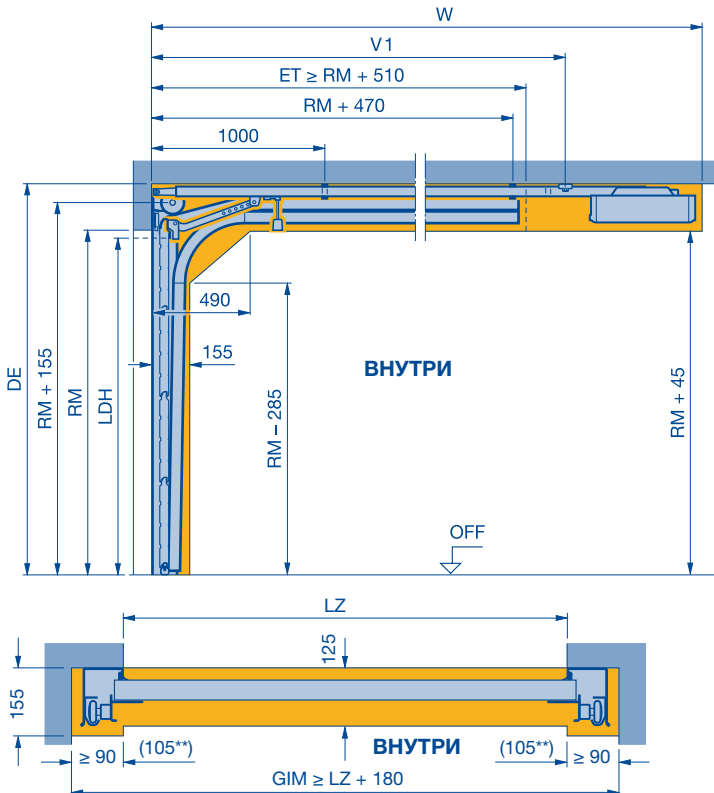
Уведомления:

- Свободное пространство для монтажа и дальнейшей эксплуатации ворот обязательно должно быть полностью свободным.
- Увеличенное необходимое место в зоне перемычки при наличии комплекта откидывающихся роликодержателей (см. стр. 42).
- При наличии комплекта ThermoFrame 4 - 5 дополнительного места в зоне перемычки не требуется.
- Ворота LPU 67 Thermo нельзя заказать с приводом ProMatic.
- Ворота LPU 67 Thermo нельзя заказать с алюминиевой рамой.

ProMatic, SupraMatic E, P и HT	V ₁	W
С короткой шиной (K), высота ворот до 2125	2775	3200
Со средней шиной (M), высота ворот до 2375	3025	3450
С длинной шиной (L), высота ворот до 3000	3700	4125
По запросу – с шинами нестандартной длины		

Тип направляющей: N

N = Стандартная направляющая



Уведомление:

- * На воротах, подвергающихся термической нагрузке, в случае необходимости привод следует установить на 40 мм выше (RM + 210 + 40).
- ** Необходимое свободное пространство для монтажа на воротах с опережающим световым барьером (см. стр. 42).

RM	С ручным управлением		С приводом		
	мин. DE	LDH	мин. DE*	мин. DE с ThermoFrame, комплект 1–2, 6, 7, 8, 9	LDH
	RM + 210	RM – 50	RM + 210	RM + 255	RM
1875	2085	1825	2085	2130	1875
1955	2165	1905	2165	2210	1955
2000	2210	1950	2210	2255	2000
2080	2290	2030	2290	2335	2080
2125	2335	2075	2335	2380	2125
2205	2415	2155	2415	2460	2205
2250	2460	2200	2460	2505	2250
2375	2585	2325	2585	2630	2375
2500	2710	2450	2710	2755	2500
2625	2835	2575	2835	2880	2625
2750	2960	2700	2960	3005	2750
2875	3085	2825	3085	3130	2875
3000	3210	2950	3210	3255	3000

LDH Высота проезда в свету

RM Модульная высота

LZ Размер коробки в свету

DE Высота потолка

макс. DE, стандартная подвеска = RM + 520 макс. DE с комплектом подвески направляющей = RM + 795

ET Глубина вхождения

GIM Внутренний размер гаража

V₁ Задняя подвеска шины привода

W Общая глубина вхождения, включая головку привода

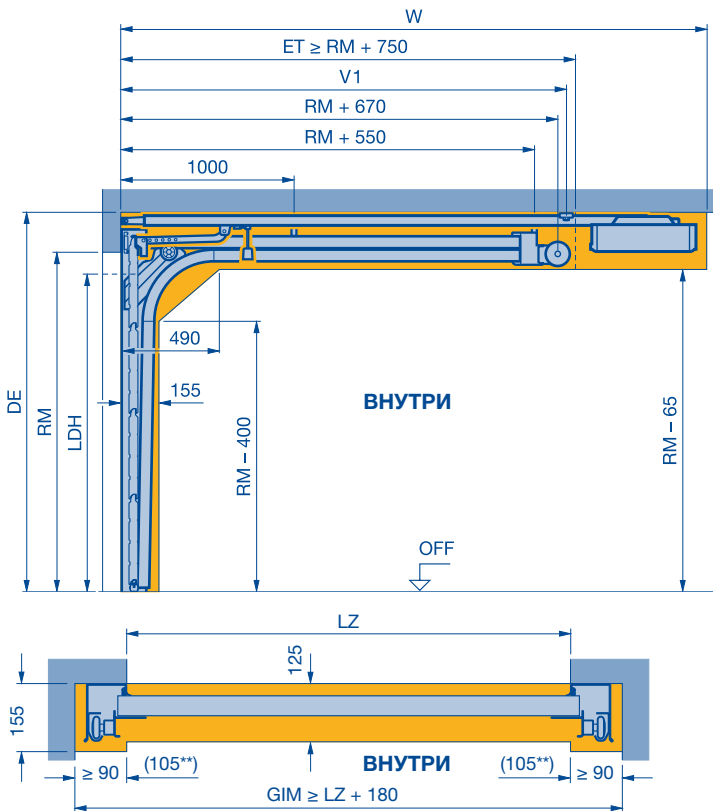
Уведомления:

- Свободное пространство для монтажа и дальнейшей эксплуатации ворот обязательно должно быть полностью свободным.
- Увеличенное необходимое место в зоне перемычки при наличии комплекта откидывающихся роликодержателей (см. стр. 42).
- При наличии комплекта ThermoFrame 4–5 дополнительного места в зоне перемычки не требуется.
- Ворота LPU 67 Thermo нельзя заказать с приводом ProMatic.

ProMatic, SupraMatic E, P и HT	LPU 42	LPU 67	V ₁	W
С короткой шиной (K), высота ворот до 2250	2250	2125	2775	3200
Со средней шиной (M), высота ворот до 2500	2500	2375	3025	3450
С длинной шиной (L), высота ворот до 3000	3000	3000	3700	4125
По запросу – с шинами нестандартной длины				

Тип направляющей: L

L = Низковедущая направляющая



Уведомление:

* На воротах, подвергающихся термической нагрузке, в случае необходимости привод следует установить на 40 мм выше (RM + 115 + 40).

** Необходимое свободное пространство для монтажа на воротах с опережающим световым барьером (см. стр. 42).

RM	С ручным управлением		С приводом						
	мин. DE	LDH	мин. DE*	LPU 42		LDH до LZ = 3000 мм	LDH от LZ = 3010 мм		
				RM + 100	RM - 100	RM + 115	RM + 145	RM - 30	RM - 80
1875	1975	1775	1990	2020	1845	1795			
1955	2055	1855	2070	2100	1925	1875			
2000	2100	1900	2115	2145	1970	1920			
2080	2180	1980	2195	2225	2050	2000			
2125	2225	2025	2240	2270	2095	2045			
2205	2305	2105	2320	2350	2175	2125			
2250	2350	2150	2365	2395	2220	2170			
2375	2475	2275	2490	2520	2345	2295			
2500	2600	2400	2615	2645	2470	2420			
2625	2725	2525	2740	2790	2595	2545			
2750	2850	2650	2865	2895	2720	2670			
2875	2975	2775	2990	3020	2845	2795			
3000	3100	2900	3115	3145	2970	2920			

RM	LPU 67 Thermo с приводом	
	LDH до LZ = 3000 мм	LDH от LZ = 3010 мм
	RM - 55	RM - 105
1875	1820	1770
1955	1900	1850
2000	1945	1895
2080	2025	1975
2125	2070	2020
2205	2150	2100
2250	2195	2145
2375	2320	2270
2500	2445	2395
2625	-	-
2750	2695	2645
2875	-	-
3000	2945	2895

LDH Высота проезда в свету

RM Модульная высота

LZ Размер коробки в свету

DE Высота потолка

макс. DE, стандартная подвеска = RM + 410 макс. DE с комплектом подвески направляющей = RM + 675

ET Глубина входления

GIM Внутренний размер гаража

V₁ Задняя подвеска шины привода

W Общая глубина входления, включая головку привода

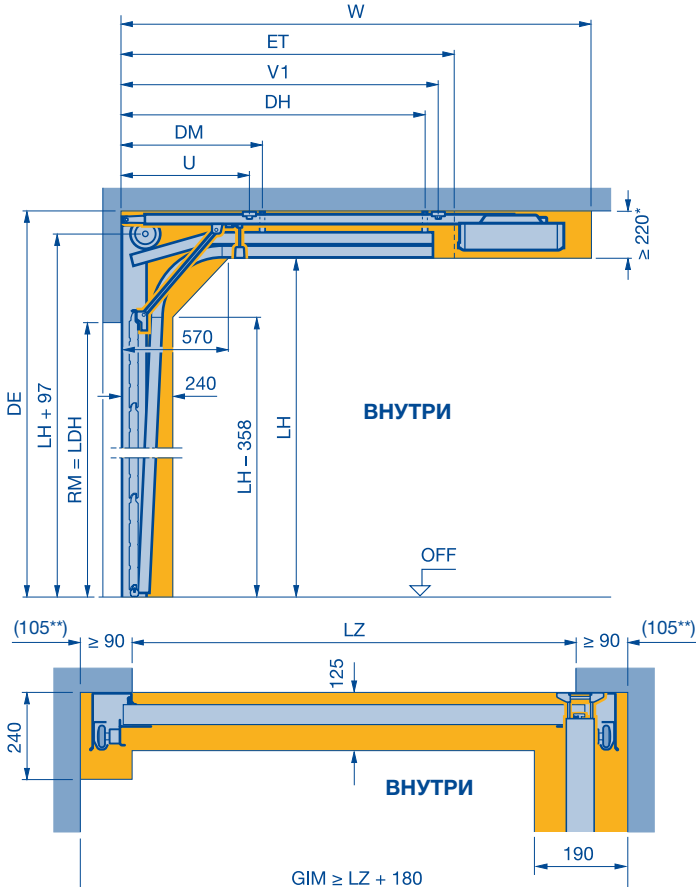
Уведомления:

- Свободное пространство для монтажа и дальнейшей эксплуатации ворот обязательно должно быть полностью свободным.
- Увеличенное необходимое место в зоне перемычки при наличии комплекта откидывающихся роликодержателей (см. стр. 42).
- При DE > RM + 285 для усиления подвесной конструкции в области торсионных пружин ворот необходим дополнительный трубчатый профиль 120 x 60.
- При наличии комплекта ThermoFrame 4 - 5 дополнительного места в зоне перемычки не требуется.
- Ворота LPU 67 Thermo нельзя заказать с приводом ProMatic.

ProMatic, SupraMatic E, P и HT	V ₁	W
С короткой шиной (K), высота ворот до 2125	2775	3200
Со средней шиной (M), высота ворот до 2375	3025	3450
С длинной шиной (L), высота ворот до 3000	3700	4125
По запросу – с шинами нестандартной длины		

Тип направляющей: Н

H = Высоковедущая направляющая



Уведомление:

* с ThermoFrame ≥ 255

** Необходимое свободное пространство для монтажа на воротах с опережающим световым барьером (см. стр. 42).

Исполнение без калитки

RM	Высота направляющих шин			
	(1) с пружинным амортизатором		(2) с амортизационным упором	
	мин.	макс.	мин.	макс.
1875	2260	2634	2635	3190
1955	2340	2714	2715	3270
2000	2385	2759	2760	3315
2080	2465	2839	2840	3395
2125	2510	2884	2885	3440
2205	2590	2964	2965	3520
2250	2635	3009	3010	3565
2375	2760	3134	3135	3690
2500	2885	3259	3260	3815
2625	3010	3384	3385	3940
2750	3135	3509	3510	4065
2875	3315	3634	3635	4190
3000	3565	3759	3760	4315

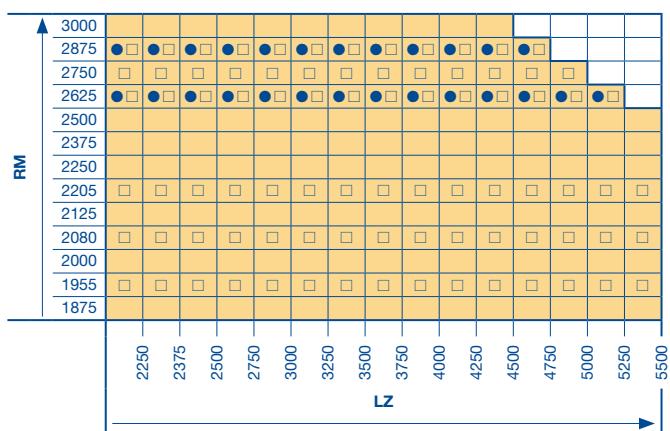
LDH	Высота проезда в свету	DM	Потолочный анкер, средний = $DH / 2$
RM	Модульная высота	ET	Глубина входления (1) = $2 \times RM + 690 - LH$ (2) = $2 \times RM + 490 - LH$
LF	Строительный размер в свету	LH	Высота направляющих шин
LZ	Размер коробки в свету	GIM	Внутренний размер гаража
DE	Высота потолка макс. DE, стандартная подвеска = $LH + 450$ макс. DE с комплектом подвески направляющей = $LH + 725$	U	Передняя подвеска шины привода
		V ₁	Задняя подвеска шины привода
		W	Общая глубина входления, включая головку привода
DH	Потолочный анкер, задний = $ET - 200$		

Уведомления:

- Свободное пространство для монтажа и дальнейшей эксплуатации ворот обязательно должно быть полностью свободным.
- Невозможно исполнение в виде ворот LPU 67 Thermo.

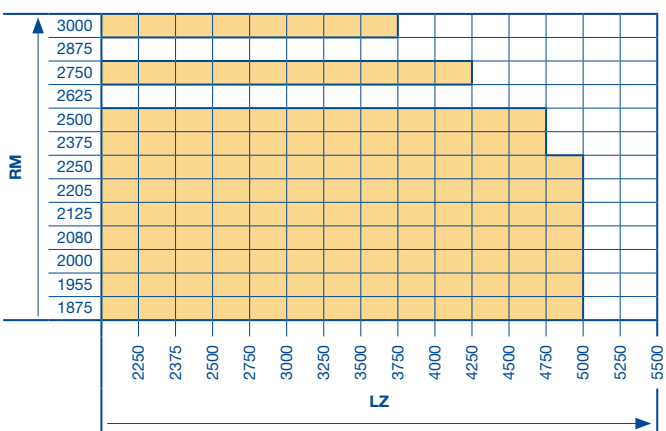
SupraMatic E, P и HT	U	V ₁	W	Длина приводной шины
С короткой шиной (K), высота ворот до 2125	1100	2775	3200	3000
Со средней шиной (M), высота ворот до 2375	1100	3025	3450	3250
С длинной шиной (L), высота ворот до 3000	1300	3700	4125	3925
По запросу – с шинами нестандартной длины				

Диапазон размеров для ворот LPU 42 с поверхностью Deco-, Sand- и Woodgrain



- Модульные значения высоты RM невозможны для ворот с поверхностью Deco-, Sand- и Silkgain
- Модульные значения высоты RM невозможны для ворот с S-кассетами и поверхностью Decograin

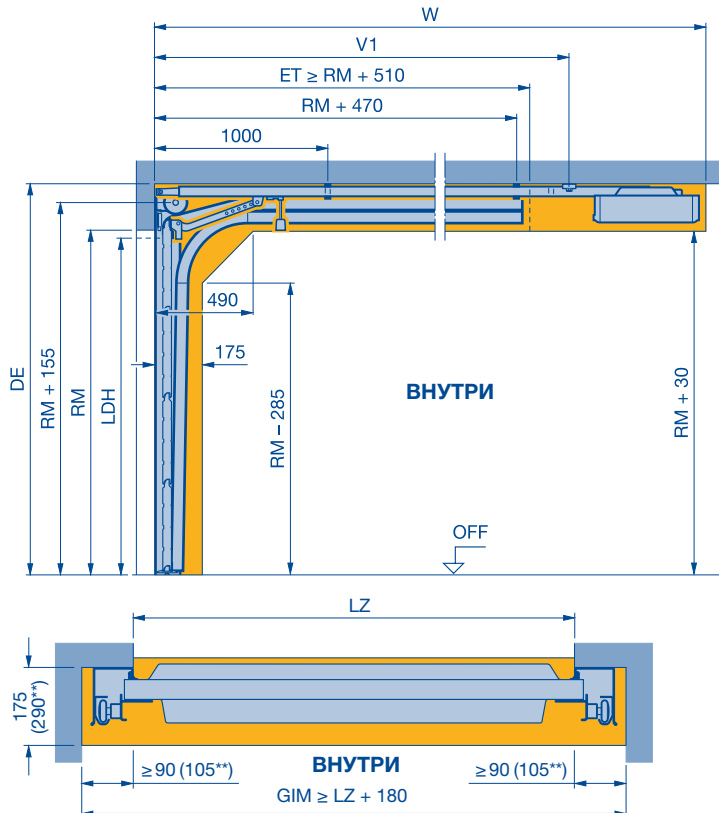
Диапазон размеров для ворот LPU 42 с поверхностью Silkgain



Тип направляющей: N

(LPU 42) Калитка без высокого порога

N = Стандартная направляющая



Уведомления:

* На воротах, подвергающихся термической нагрузке, в случае необходимости привод следует установить на 40 мм выше (RM + 235 + 40).

** Необходимое свободное пространство для монтажа на воротах с опережающим световым барьером (см. стр. 42).

SupraMatic P и HT	V ₁	W
С короткой шиной (K), высота ворот до 2250	2775	3200
Со средней шиной (M), высота ворот до 2500	3025	3450
С длинной шиной (L), высота ворот до 3000	3700	4125

По запросу – сшинами нестандартной длины

RM	С ручным управлением		С приводом		
	мин. DE	LDH	мин. DE*	мин. DE с ThermoFrame, комплект 1 + 2	LDH
	RM + 220	RM - 160	RM + 235	RM + 255	RM - 100
1875	2095	1715	2110	2130	1775
1955	2175	1795	2190	2210	1855
2000	2220	1840	2235	2255	1900
2080	2300	1920	2315	2335	1980
2125	2345	1965	2360	2380	2025
2205	2425	2045	2440	2460	2105
2250	2470	2090	2485	2505	2150
2375	2595	2215	2610	2630	2275
2500	2720	2340	2735	2755	2400
2625	2845	2465	2860	2880	2525
2750	2970	2590	2985	3005	2650
2875	3095	2715	3110	3130	2775
3000	3220	2840	3235	3255	2900

LDH Высота проезда в свету

RM Модульная высота

LZ Размер коробки в свету

DE Высота потолка

макс. DE, стандартная подвеска = RM + 520 макс. DE с комплектом подвески направляющей = RM + 795

ET Глубина вхождения

GIM Внутренний размер гаража

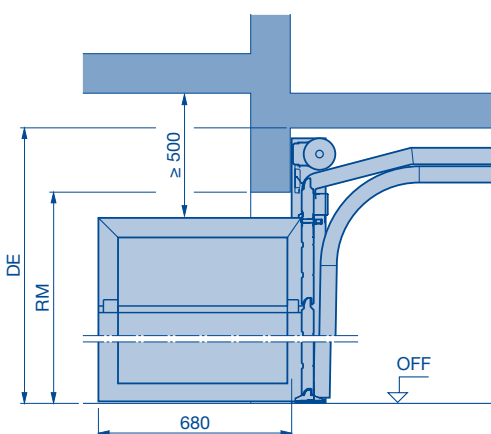
V₁ Задняя подвеска шины привода

W Общая глубина вхождения, включая головку привода

Уведомления:

- Свободное пространство для монтажа и дальнейшей эксплуатации ворот обязательно должно быть полностью свободным.
- Площадка перед гаражом должна быть ровной или иметь уклон для обеспечения возможности беспрепятственного открывания калитки (открывается наружу) в связи с небольшой высотой порога – см. стр. 46.
- На воротах с модульной высотой RM до 2250 мм в исполнении с S-кассетой или в исполнении с S-, M- или L-гофром и с верхним остеклением типов D, S и M, расстояние от уровня готового пола OFF до нижней кромки перемычки должно быть равно или больше заказного размера (RM). Другие размеры – по запросу!
- Невозможно исполнение в виде ворот LPU 67 Thermo.

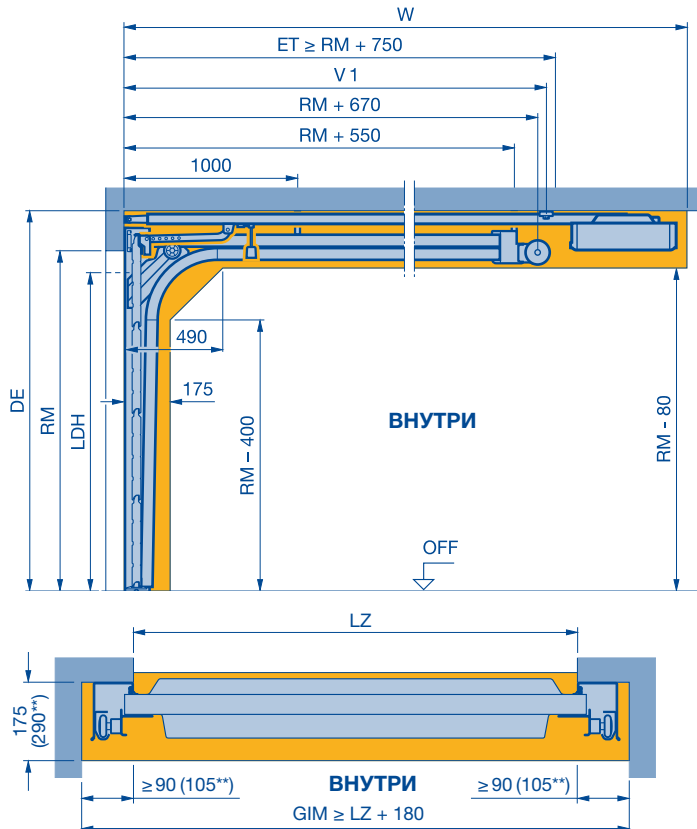
Необходимое свободное пространство для монтажа стержней задвижки устройства многоточечного запирания



Тип направляющей: L

(LPU 42) Калитка без высокого порога

L = Низковедущая направляющая



Уведомления:

- * На воротах, подвергающихся термической нагрузке, в случае необходимости привод следует установить на 40 мм выше (RM + 125 + 40).
- ** Необходимое свободное пространство для монтажа на воротах с опережающим световым барьером (см. стр. 42).

RM	С ручным управлением		С приводом		
	мин. DE	LDH	мин. DE *	мин. DE с ThermoFrame, комплект 1 + 2	LDH
	RM + 125	RM - 160	RM + 125	RM + 145	RM - 160
1875*	2000	1715	2000	2020	1715
1955	2080	1795	2080	2100	1795
2000	2125	1840	2125	2145	1840
2080	2205	1920	2205	2225	1920
2125	2250	1965	2250	2270	1965
2205	2330	2045	2330	2350	2045
2250	2375	2090	2375	2395	2090
2375	2500	2215	2500	2520	2215
2500	2625	2340	2625	2645	2340
2625	2750	2465	2750	2770	2465
2750	2875	2590	2875	2895	2590
2875	3000	2715	3000	3020	2715
3000	3125	2840	3125	3145	2840

* Эти конструкции только для ворот с S-/M-/L-гофром

LDH Высота проезда в свету
RM Модульная высота
LZ Размер коробки в свету
DE Высота потолка
 макс. DE, стандартная подвеска = RM + 410 макс. DE с комплектом подвески направляющей = RM + 675 мм
ET Глубина входления
GIM Внутренний размер гаража
V₁ Задняя подвеска шины привода
W Общая глубина входления, включая головку привода

Уведомления:

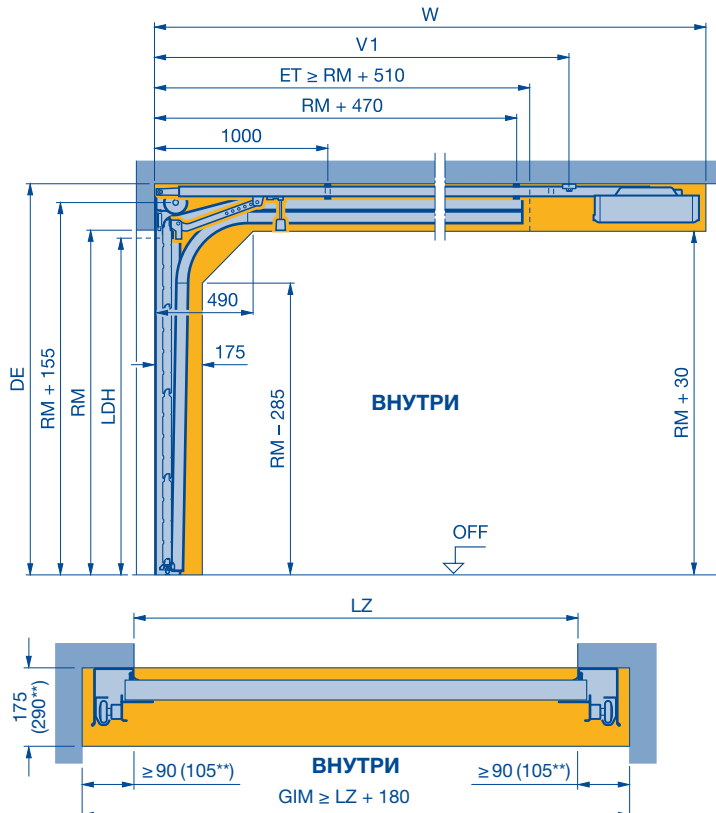
- Свободное пространство для монтажа и дальнейшей эксплуатации ворот обязательно должно быть полностью свободным.
- Площадка перед гаражом должна быть ровной или иметь уклон для обеспечения возможности беспрепятственного открывания калитки (открывается наружу) в связи с небольшой высотой порога – см. стр. 46.
- На воротах с модульной высотой RM до 2250 мм в исполнении с S-кассетой или в исполнении с S-, M- или L-гофром или с верхним остеклением типов D, S и M расстояние от уровня готового пола OFF до нижней кромки перемычки должно быть равно или больше заказного размера (RM). Другие размеры – по запросу!
- При DE > RM + 285 мм для усиления подвесной конструкции в области торсионных пружин ворот необходим дополнительный трубчатый профиль 120 × 60 мм.
- Невозможно исполнение в виде ворот LPU 67 Thermo.

SupraMatic P и HT	V ₁	W
С короткой шиной (K), высота ворот до 2125	2775	3200
Со средней шиной (M), высота ворот до 2375	3025	3450
С длинной шиной (L), высота ворот до 3000	3700	4125
По запросу – с шинами нестандартной длины		

Тип направляющей: N

(LPU 42) Калитка с порогом

N = Стандартная направляющая



Уведомления:

- * На воротах, подвергающихся термической нагрузке, в случае необходимости привод следует установить на 40 мм выше (RM + 235 + 40).
- ** Необходимое свободное пространство для монтажа на воротах с опережающим световым барьером (см. стр. 42).

RM	С ручным управлением		С приводом		
	мин. DE	LDH	мин. DE*	мин. DE с Thermo Frame, комплект 1-2	LDH
	RM + 220	RM - 100	RM + 235	RM + 255	RM - 70
1875	2095	1775	2110	2130	1805
1955	2175	1855	2190	2210	1885
2000	2220	1900	2235	2255	1930
2080	2300	1980	2315	2335	2010
2125	2345	2025	2360	2380	2055
2205	2425	2105	2440	2460	2135
2250	2470	2150	2485	2505	2180
2375	2595	2275	2610	2630	2305
2500	2720	2400	2735	2755	2430
2625	2845	2525	2860	2880	2555
2750	2970	2650	2985	3005	2680
2875	3095	2775	3110	3130	2805
3000	3220	2900	3235	3255	2930

LDH Высота проезда в свету

RM Модульная высота

LZ Размер коробки в свету

DE Высота потолка

макс. DE, стандартная подвеска = RM + 520 макс. DE с комплектом подвески направляющей = RM + 795

ET Глубина вхождения

GIM Внутренний размер гаража

V₁ Задняя подвеска шины привода

W Общая глубина вхождения, включая головку привода

Уведомления:

- Свободное пространство для монтажа и дальнейшей эксплуатации ворот обязательно должно быть полностью свободным.
- Площадка перед гаражом должна быть ровной или иметь уклон для обеспечения возможности беспрепятственного открывания калитки (открывается наружу) в связи с небольшой высотой порога – см. стр. 46.
- На воротах с модульной высотой RM до 2250 мм в исполнении с S-кассетой или в исполнении с S-, M- или L-гофром или с верхним остеклением типов D, S и M расстояние от уровня готового пола OFF до нижней кромки перемычки должно быть равно или больше заказного размера (RM). Другие размеры – по запросу!
- Невозможно исполнение в виде ворот LPU 67 Thermo.

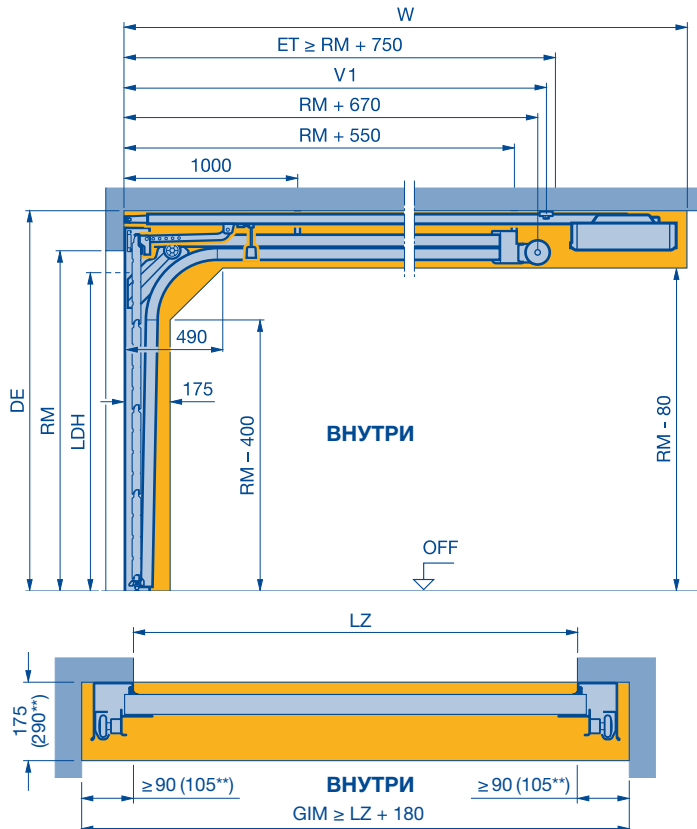
SupraMatic P и HT	V ₁	W
С короткой шиной (K), высота ворот до 2250	2775	3200
Со средней шиной (M), высота ворот до 2500	3025	3450
С длинной шиной (L), высота ворот до 3000	3700	4125

По запросу – с шинами нестандартной длины

Тип направляющей: L

(LPU 42) Калитка с порогом

L = Низковедущая направляющая



Уведомления:

- * На воротах, подвергающихся термической нагрузке, в случае необходимости привод следует установить на 40 мм выше (RM + 125 + 40).
- ** Необходимое свободное пространство для монтажа на воротах с опережающим световым барьером (см. стр. 42).

RM	С ручным управлением		С приводом		
	мин. DE	LDH	мин. DE*	мин. DE с Thermo Frame, комплект 1-2	LDH
	RM + 125	RM - 150	RM + 125	RM + 145	RM - 120
1875*	2000	1725	2000	2020	1755
1955	2080	1805	2080	2100	1835
2000	2125	1850	2125	2145	1880
2080	2205	1930	2205	2225	1960
2125	2250	1975	2250	2270	2005
2205	2330	2055	2330	2350	2285
2250	2375	2100	2375	2395	2130
2375	2500	2225	2500	2520	2255
2500	2625	2350	2625	2645	2380
2625	2750	2475	2750	2770	2505
2750	2875	2600	2875	2895	2630
2875	3000	2725	3000	3020	2755
3000	3125	2850	3125	3145	2880

* Эти конструкции только для ворот с S-/L-гофром

LDH Высота проезда в свету

RM Модульная высота

LZ Размер коробки в свету

DE Высота потолка

макс. DE, стандартная подвеска = RM + 410 макс. DE с комплектом подвески направляющей = RM + 675 мм

ET Глубина входжения

GIM Внутренний размер гаража

V₁ Задняя подвеска шины привода

W Общая глубина входжения, включая головку привода

Уведомления:

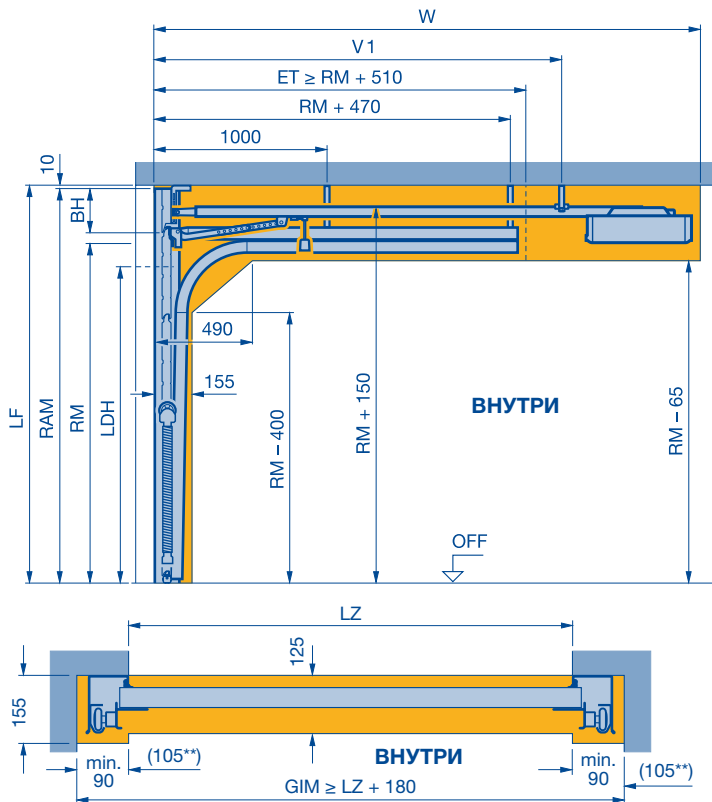
- Свободное пространство для монтажа и дальнейшей эксплуатации ворот обязательно должно быть полностью свободным.
- Площадка перед гаражом должна быть ровной или иметь уклон для обеспечения возможности беспрепятственного открывания калитки (открывается наружу) в связи с небольшой высотой порога – см. стр. 46.
- На воротах с модульной высотой RM до 2250 мм в исполнении с S-кассетой или в исполнении с S-, M- или L-гофром или с верхним остеклением типов D, S и M расстояние от уровня готового пола OFF до нижней кромки перемычки должно быть равно или больше заказного размера (RM). Другие размеры – по запросу!
- При DE > RM + 285 для усиления подвесной конструкции в области торсионных пружин ворот необходим дополнительный трубчатый профиль 120 x 60.
- Невозможно исполнение в виде ворот LPU 67 Thermo.

SupraMatic P и HT	V ₁	W
С короткой шиной (K), высота ворот до 2125	2775	3200
Со средней шиной (M), высота ворот до 2375	3025	3450
С длинной шиной (L), высота ворот до 3000	3700	4125

По запросу – с шинами нестандартной длины

Тип направляющей: ВZ

BZ = Направляющая с пружинами растяжения с фальш-панелью, установленной заподлицо



RM	RAM		С ручным управлением		С приводом	
	мин.	макс.	LDH	LDH	RM - 80	RM - 30
	RM + 190					
1875	2065	2360	1795	1845		
1955	2145	2460	1875	1925		
2000	2190	2520	1920	1970		
2080	2270	2620	2000	2050		
2125	2375	2675	2045	2095		
2205	2395	2770	2125	2175		
2250	2440	2830	2170	2220		
2375	2565	2870	2295	2345		
2500	2690	3020	2420	2470		
2625	2815	3170	2545	2595		

LDH Высота проезда в свету

RM Модульная высота

LZ Размер коробки в свету

DE Высота потолка

макс. DE, стандартная подвеска = LH + 410 макс. DE с комплектом подвески направляющей = LH + 555

ET Глубина входления

GIM Внутренний размер гаража

BH Высота фальш-панели

RAM Наружный размер

рамы = заказной размер мин. RAM = RM + 190 макс. RAM = 3170

LF Строительный размер в свету

V1 Задняя подвеска шины привода

W Общая глубина входления, включая головку привода

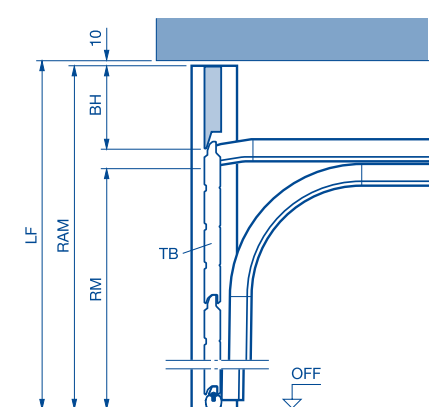
Уведомления:

- Невозможно с ThermoFrame, комплект 1-3.
- Свободное пространство для монтажа и дальнейшей эксплуатации ворот обязательно должно быть полностью свободным.
- Укорачивание верхней секции ворот или алюминиевой рамы невозможно.
- Возможны промежуточные значения высоты, укорачивание снизу.
- Невозможно исполнение в виде ворот LPU 67 Thermo.

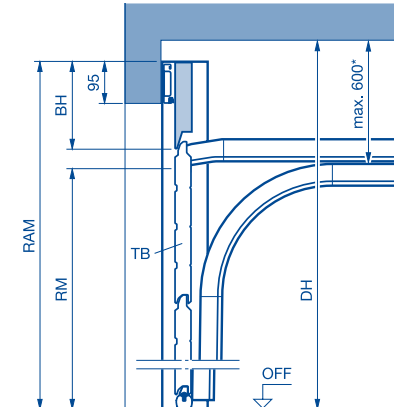
ProMatic, SupraMatic E, P и HT	V ₁	W
С короткой шиной (K), высота ворот до 2125	2847	3272
Со средней шиной (M), высота ворот до 2375	3097	3522
С длинной шиной (L), высота ворот до 3000	3772	4197
По запросу – с шинами нестандартной длины		

Необходимое свободное пространство для упора перемычки с фальш-панелью, установленной заподлицо

Без перемычки



С перемычкой



DH Высота потолка

RAM Нижняя кромка перемычки + 95 мм

TB Полотно ворот

* Подвеска

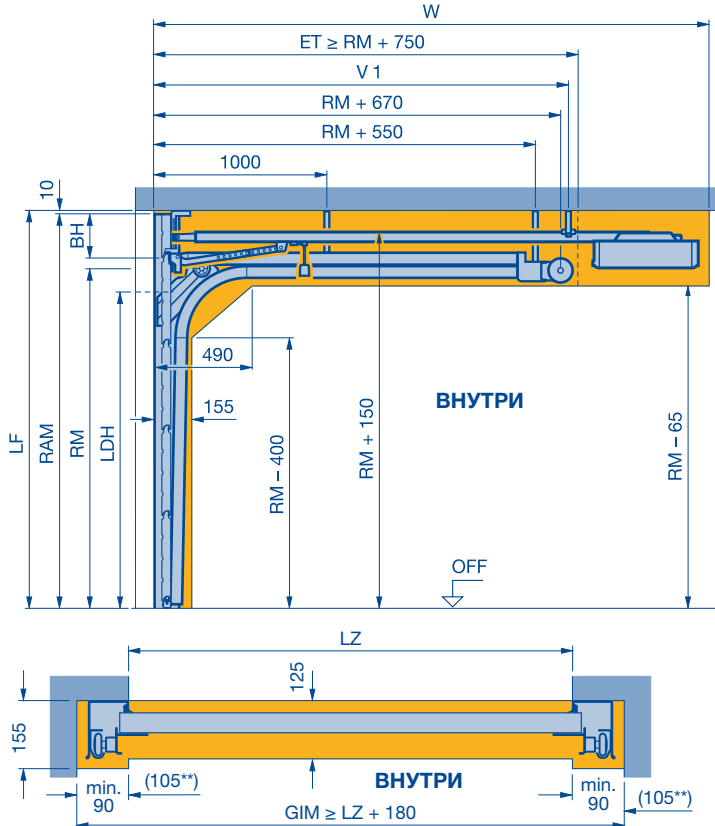
макс. DE, стандартная подвеска = RM + 410 макс. DE с комплектом подвески направляющей = RM + 600

Тип направляющей	Исполнение фальш-панели
BZ и BL	Фальш-панель из полиуретана с S-/M- и L-гофром S-кассета – по запросу

RAM LF-10 мм

Тип направляющей: BL

BL = Низковедущая направляющая с фальш-панелью, установленной заподлицо



Уведомления:

** Необходимое свободное пространство для монтажа на воротах с опережающим световым барьером (см. стр. 42).

RM	RAM		С ручным управлением		С приводом	
	мин.	макс.	LDH	RM - 100	LDH до LZ ≤ 3000	LDH от LZ ≥ 3010
	RM + 190		RM - 100	RM - 30	RM - 80	
1875	2065	2360	1775	1845	1795	
1955	2145	2460	1855	1925	1875	
2000	2190	2520	1900	1970	1920	
2080	2270	2620	1980	2050	2000	
2125	2315	2675	2025	2095	2045	
2205	2395	2770	2105	2175	2125	
2250	2440	2830	2150	2220	2170	
2375	2565	2870	2275	2345	2295	
2500	2690	3020	2400	2470	2420	
2625	2815	3170	2525	2595	2545	
2750	2940	3320	2650	2720	2670	
2875	3065	3373	2775	2845	2795	
3000	3190	3520	2900	2970	2920	

LDH	Высота проезда в свету	GIM	Внутренний размер гаража
RM	Модульная высота	BH	Высота фальш-панели
LZ	Размер коробки в свету	RAM	Наружный размер
DE	Высота потолка	рамы = заказанной размер	
	макс. DE, стандартная подвеска = RM + 410 макс. DE с комплектом подвески направляющей = RM + 555	мин. RAM = RM + 190 макс. RAM = 3520	
LF	Строительный размер в свету	OFF	
V1	Задняя подвеска шины привода		
W	Общая глубина входления, включая головку привода		

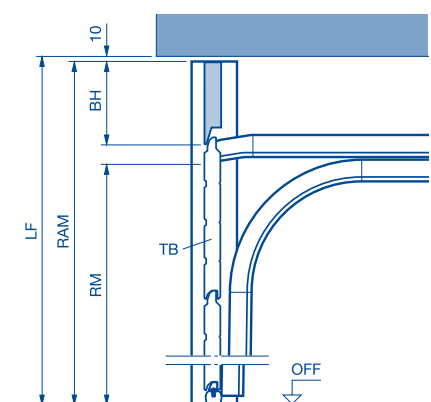
Уведомления:

- Невозможно с ThermoFrame, комплект 1-3.
- Свободное пространство для монтажа и дальнейшей эксплуатации ворот обязательно должно быть полностью свободным.
- Укорачивание верхней секции ворот или алюминиевой рамы невозможно.
- Возможны промежуточные значения высоты, укорачивание снизу.
- Невозможно исполнение в виде ворот LPU 67 Thermo.

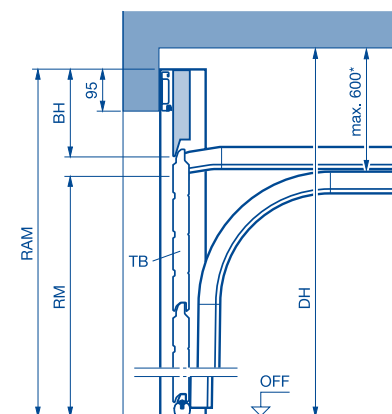
ProMatic, SupraMatic E, P и HT	V1	W
С короткой шиной (K), высота ворот до 2125	2847	3272
Со средней шиной (M), высота ворот до 2375	3097	3522
С длинной шиной (L), высота ворот до 3000	3772	4197
По запросу – с шинами нестандартной длины		

Необходимое свободное пространство для упора перемычки с фальш-панелью, установленной заподлицо

Без перемычки



С перемычкой



Тип направляющей	Исполнение фальш-панели
BL и BL	Фальш-панель из полиуретана с S-/M- и L-гофром
	S-кассета – по запросу

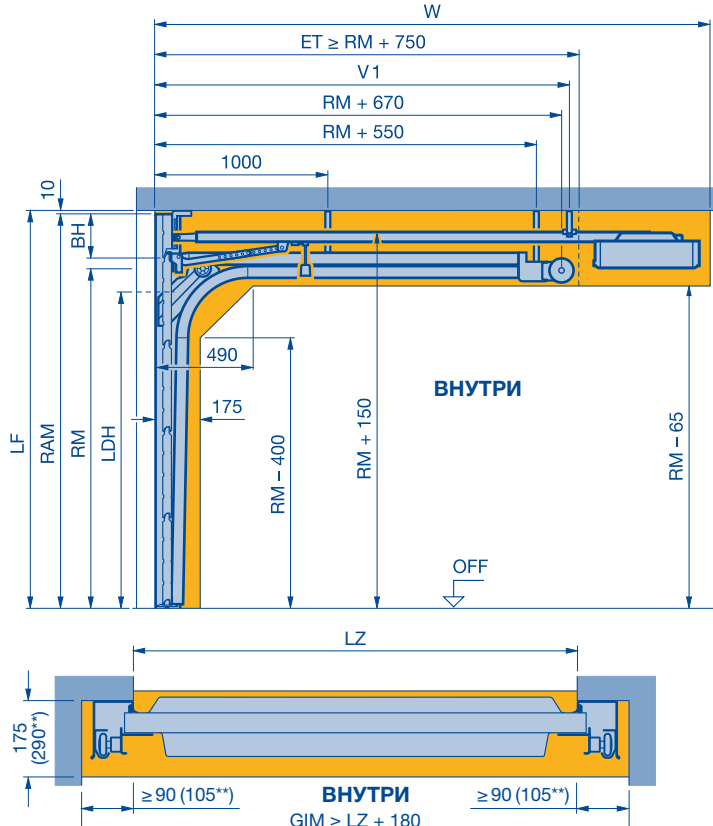
RAM LF – 10 мм

DH	Высота потолка
RAM	Нижняя кромка перемычки + 95 мм
TB	Полотно ворот
*	Подвеска = макс. DE, стандартная подвеска = RM + 410 макс. DE с комплектом подвески направляющей = RM + 600

Тип направляющей: BL

(LPU 42) Калитка без высокого порога

BL = Низковедущая направляющая с фальш-панелью, установленной заподлицо



RM	RAM		С ручным управлением	
	мин.	макс.	LDH	LDH
	RM + 190		RM - 160	RM - 160
1875	2065	2360	1715	1715
1955	2145	2460	1795	1795
2000	2190	2520	1840	1840
2080	2270	2620	1920	1920
2125	2315	2675	1965	1965
2205	2395	2770	2045	2045
2250	2440	2830	2090	2090
2375	2565	2870	2215	2215
2500	2690	3020	2340	2340
2625	2815	3170	2465	2465
2750	2940	3320	2590	2590
2875	3065	3373	2715	2715
3000	3190	3520	2840	2840

LDH Высота проезда в свету
RM Модульная высота
LZ Размер коробки в свету
DE Высота потолка
 макс. DE, стандартная подвеска = RM + 410 макс. DE с комплектом подвески направляющей = RM + 555
ET Глубина вхождения

GIM Внутренний размер гаража
BH Высота фальш-панели
RAM Наружный размер рамы = заказной размер мин. RAM = RM + 190 макс. RAM = 3520
LF Строительный размер в свету
V1 Задняя подвеска шины привода
W Общая глубина вхождения, включая головку привода

Уведомления:

- Невозможно с ThermoFrame, комплект 1-3.
- Свободное пространство для монтажа и дальнейшей эксплуатации ворот обязательно должно быть полностью свободным.
- Площадка перед гаражом должна быть ровной или иметь уклон для обеспечения возможности беспрепятственного открывания калитки (открывается наружу) в связи с небольшой высотой порога – см. стр. 46.
- Укорачивание верхней секции ворот или алюминиевой рамы невозможно.
- Невозможно исполнение в виде ворот LPU 67 Thermo.

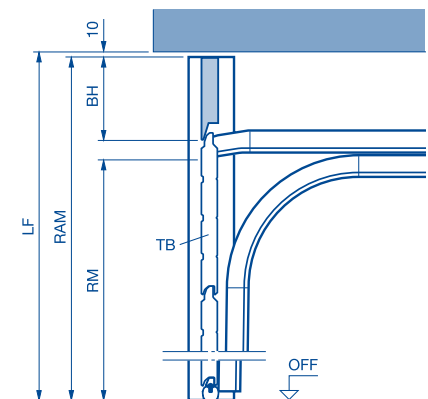
Уведомление:

** Необходимое свободное пространство для монтажа на воротах с опережающим световым барьером (см. стр. 42).

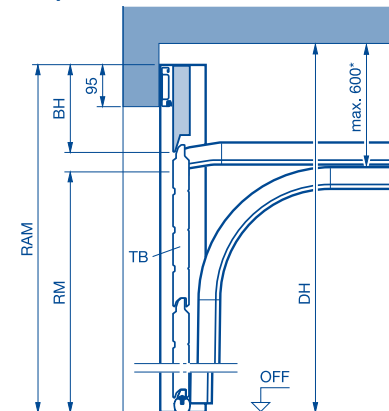
SupraMatic P и HT	V1	W
С короткой шиной (K), высота ворот до 2125	2847	3272
Со средней шиной (M), высота ворот до 2375	3097	3522
С длинной шиной (L), высота ворот до 3000	3772	4197
По запросу – с шинами нестандартной длины		

Необходимое свободное пространство для упора перемычки с фальш-панелью, установленной заподлицо

Без перемычки



С перемычкой



Тип направляющей	Исполнение фальш-панели
BL и ZL	Фальш-панель из полиуретана с S-/M- и L-гофром
	S-кассета – по запросу

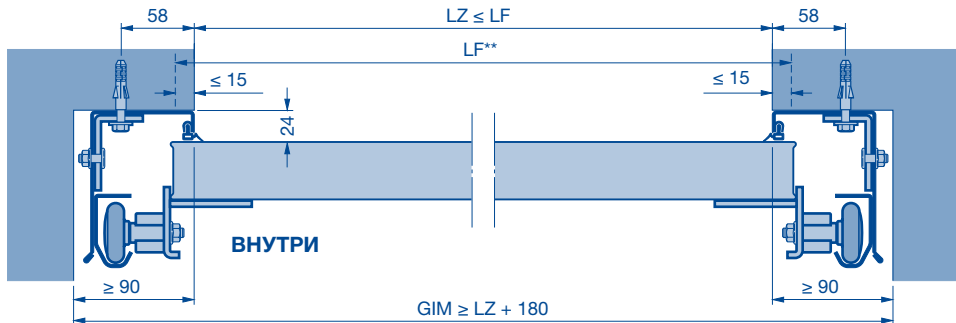
RAM LF-10 мм

DH Высота потолка
RAM Нижняя кромка перемычки + 95 мм
TB Полотно ворот
 * Подвеска = макс. DE, стандартная подвеска = RM + 410 макс. DE с комплектом подвески направляющей = RM + 600

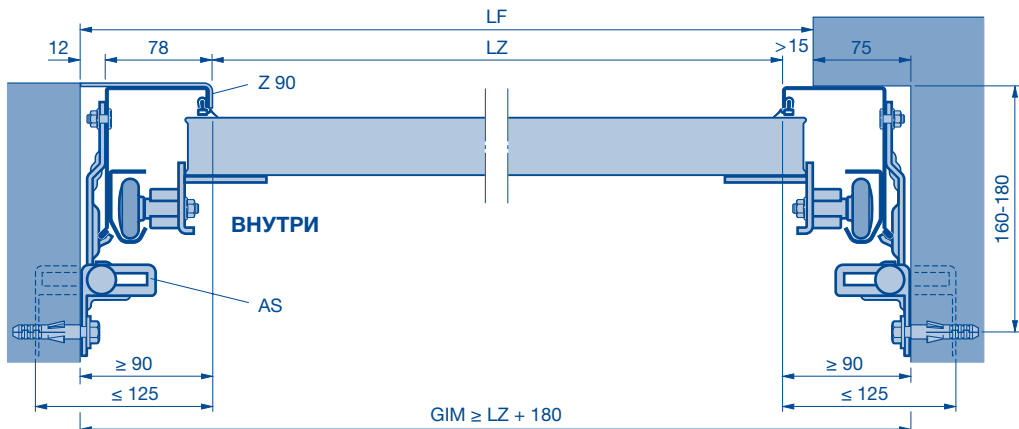
Боковые упоры

Типы направляющих Z, N, L, H

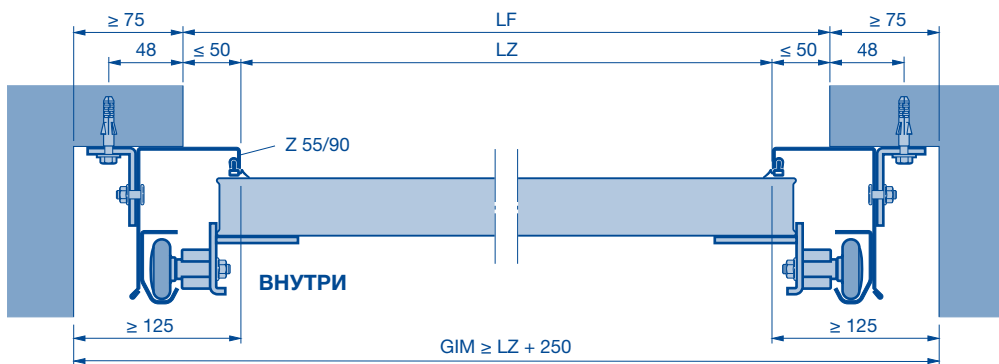
Стандартный упор, ширина упора 90 мм, крепление внутри коробки



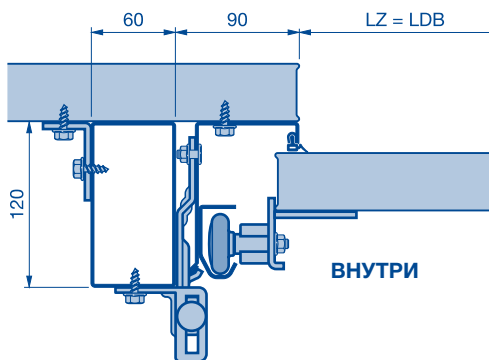
Ширина упора менее 75 мм или без упора. Крепление направляющих при помощи специальных анкеров.



Ширина упора мин. 75 мм, крепление за пределами коробки

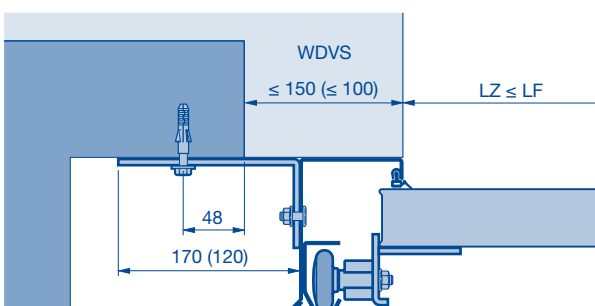


Крепление направляющей при помощи специальных анкеров к трубе с неподвижным элементом



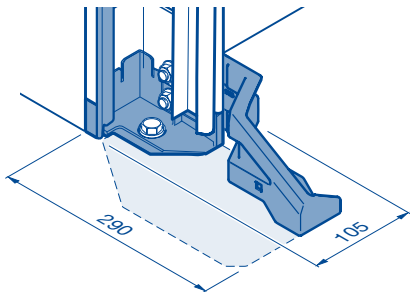
(Пояснения см. на стр. 43)

Крепление направляющей при использовании наружной теплоизоляционной системы



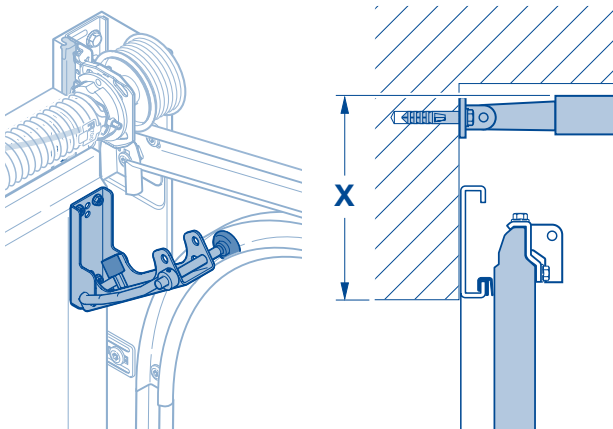
Боковые упоры и упор перемычки

Свободное пространство для опережающего светового барьера (VL 1 / VL 2)



Свободное пространство для шины привода при наличии комплекта откидывающихся роликодержателей (положение проветривания)

Высота потолка = RM + X



X	A	B	C	D
	210 - 275	210 - 255	210 - 275	210 - 220
	135 - 165	115 - 145	135 - 165	115 - 145
42	42	42		67

Расчет поперечного сечения вентиляционных прорезей для комплекта откидывающихся роликодержателей (в мм^2)

- для гаражных секционных ворот с N-направляющей: $\text{TH} \times 0,26 \times LZ$
- для гаражных секционных ворот с L-направляющей: $\text{TH} \times 0,45 \times LZ$
- для гаражных секционных ворот с Z-направляющей: $\text{TH} \times 0,45 \times LZ$

Уведомления:

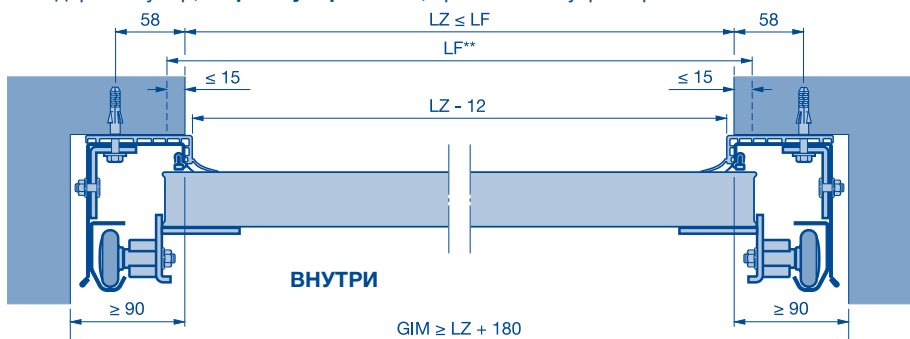
- Невозможно с H-направляющей, BZ-направляющей, BL-направляющей и при наличии ворот с калиткой с 4-мя секциями.
- Для ворот с откидывающимся роликодержателем, которые подвергаются термической нагрузке, нужно выбрать максимальное необходимое место в зоне перемычки.

LZ Размер коробки в свету
RM Модульная высота
TH Высота секций ворот

Боковые упоры и упор перемычки с ThermoFrame

Типы направляющих Z, N, L, H с ThermoFrame

Стандартный упор, ширина упора 90 мм, крепление внутри коробки

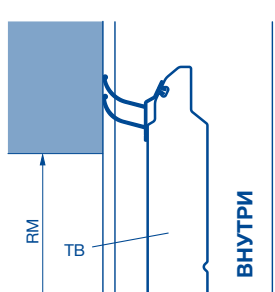


Ширина упора менее 75 мм или без упора. Крепление направляющих при помощи специальных анкеров

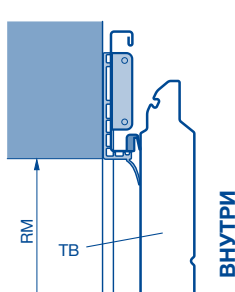


Упор перемычки с ThermoFrame

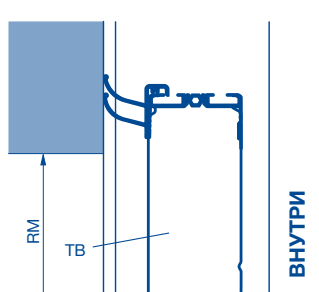
LPU 42 (комплект 1–3)



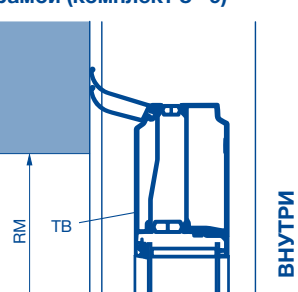
LPU 42 (комплект 4–5)



LPU 67 Thermo (комплект 6–7)

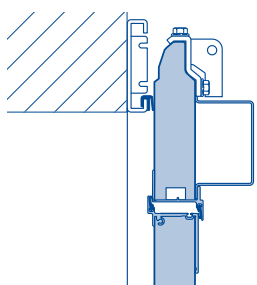


LPU 67 Thermo с алюминиевой рамой (комплект 8–9)

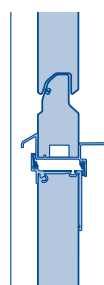


Калитка с водоотводящей планкой и без нее

без водоотводящей планки (4 секции ворот)



с водоотводящей планкой (> 4 секций ворот)



* мин.
** макс.
LZ Размер коробки в свету
LF Строительный размер в свету

GIM Внутренний размер гаража
Z 55 Облицовка направляющей 55
Z 90 Облицовка направляющей 90 мм
AS Специальные анкеры

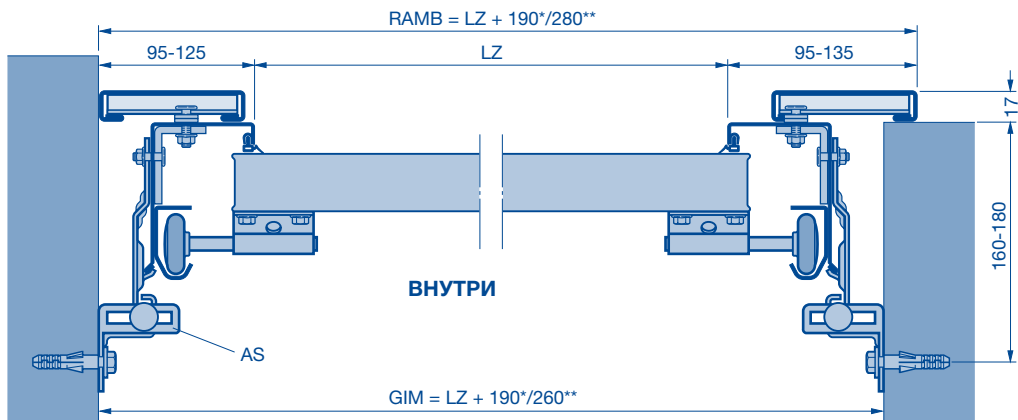
RAMB Наружный размер рамы, ширина
TB Полотно ворот
WDVS Наружная теплоизоляционная система

Боковые упоры

Решение для ремонта

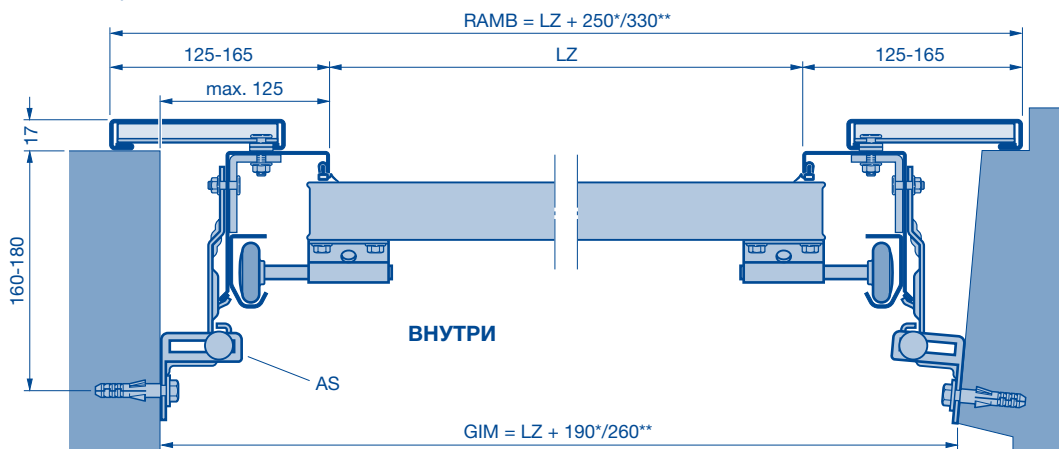
Монтаж в проем

Составная рама -95-



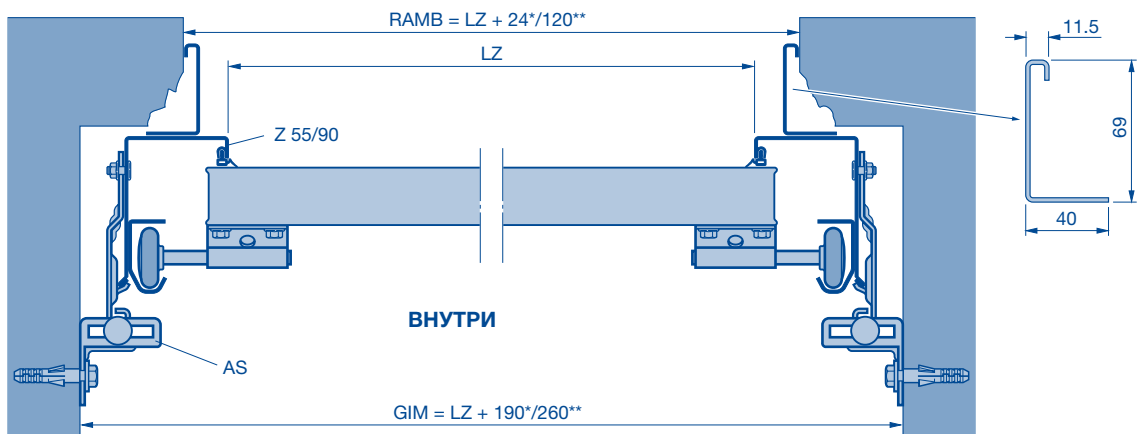
Монтаж перед проемом

Составная рама -125-



Монтаж за проемом

Фальш-панель для замены старой



* мин.

** макс.

LZ Размер коробки в свету

LF Строительный размер в свету

GIM Внутренний размер гаража

Z 55 Облицовка направляющей 55

Z 90 Облицовка направляющей 90

AS Специальные анкера

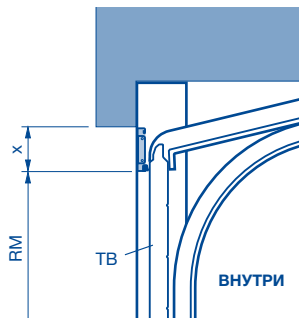
RAMB Наружный размер рамы, ширина

TB Полотно ворот

Упоры перемычки с фальш-панелями

LTE 42, LPU 42, LPU 67 Thermo

Рисунок А
LTE 42, LPU 42



LPU 67 Thermo

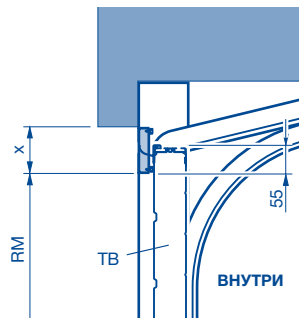


Рисунок В

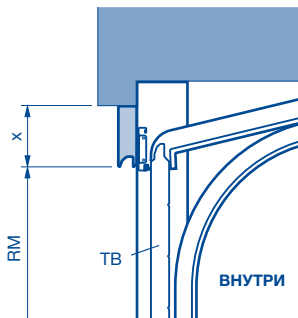
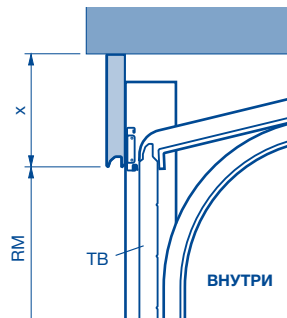


Рисунок С



Тип направляющей	Исполнение фальш-панели	Размер x		
		Рисунок А	Рисунок В	Рисунок С
Z, N и L	Стальная фальш-панель (вкл. в объем поставки)	до 100 мм	–	–
	Фальш-панель из полиуретана с S-/L-гофром (строительная глубина 42 мм)	–	61–562 мм	61–562 мм
	Фальш-панель из полиуретана с S-/L-гофром (строительная глубина 67 мм)	–	125–562 мм	125–562 мм
	Фальш-панель из полиуретана с M-гофром	–	250–562 мм	250–562 мм
	Фальш-панель из полиуретана с S-кассетой	–	–	468, 475, 479, 488, 500, 520, 525, 531, 550, 562

LTH 42 (в объем поставки ворот LTH 42 входит стальная фальш-панель!)

Рисунок А

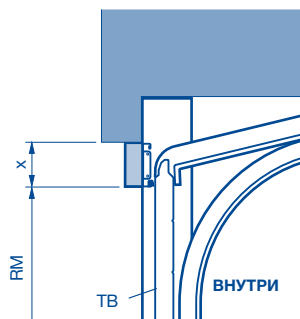


Рисунок В

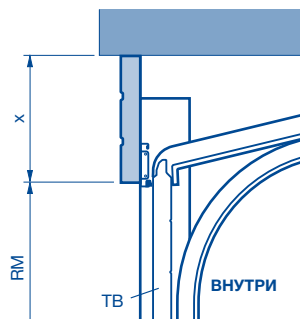
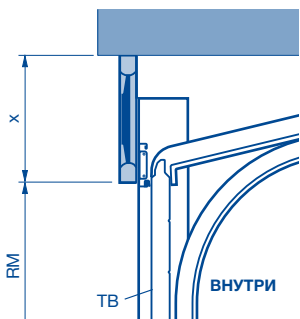


Рисунок С

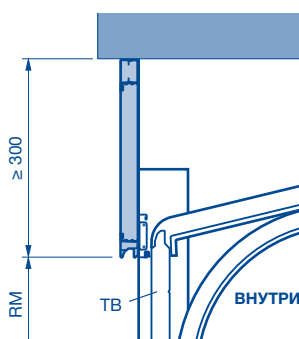


Тип направляющей	Исполнение фальш-панели	Размер x		
		Рисунок А	Рисунок В	Рисунок С
N и L	Гладкая деревянная фальш-панель	31–290 мм	–	–
	Деревянная фальш-панель с S-гофром	–	146–562 мм	–
	Деревянная фальш-панель с V-кассетами	–	–	291–562 мм

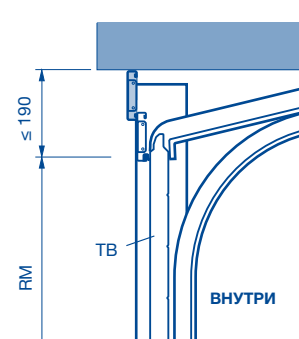
LTE 42, LPU 42

Фальш-панели для замены старых панелей

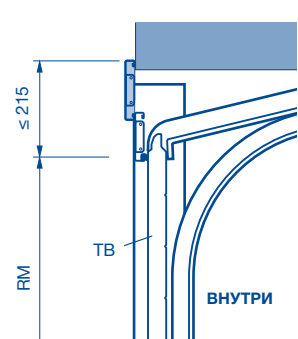
Фальш-панель
в алюминиевой раме



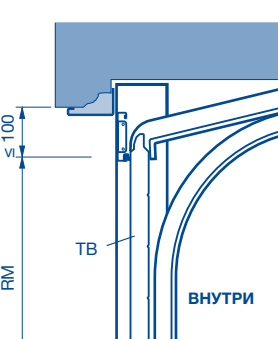
Составная рама -95-



Составная рама -125-



Фальш-панель для замены
старой



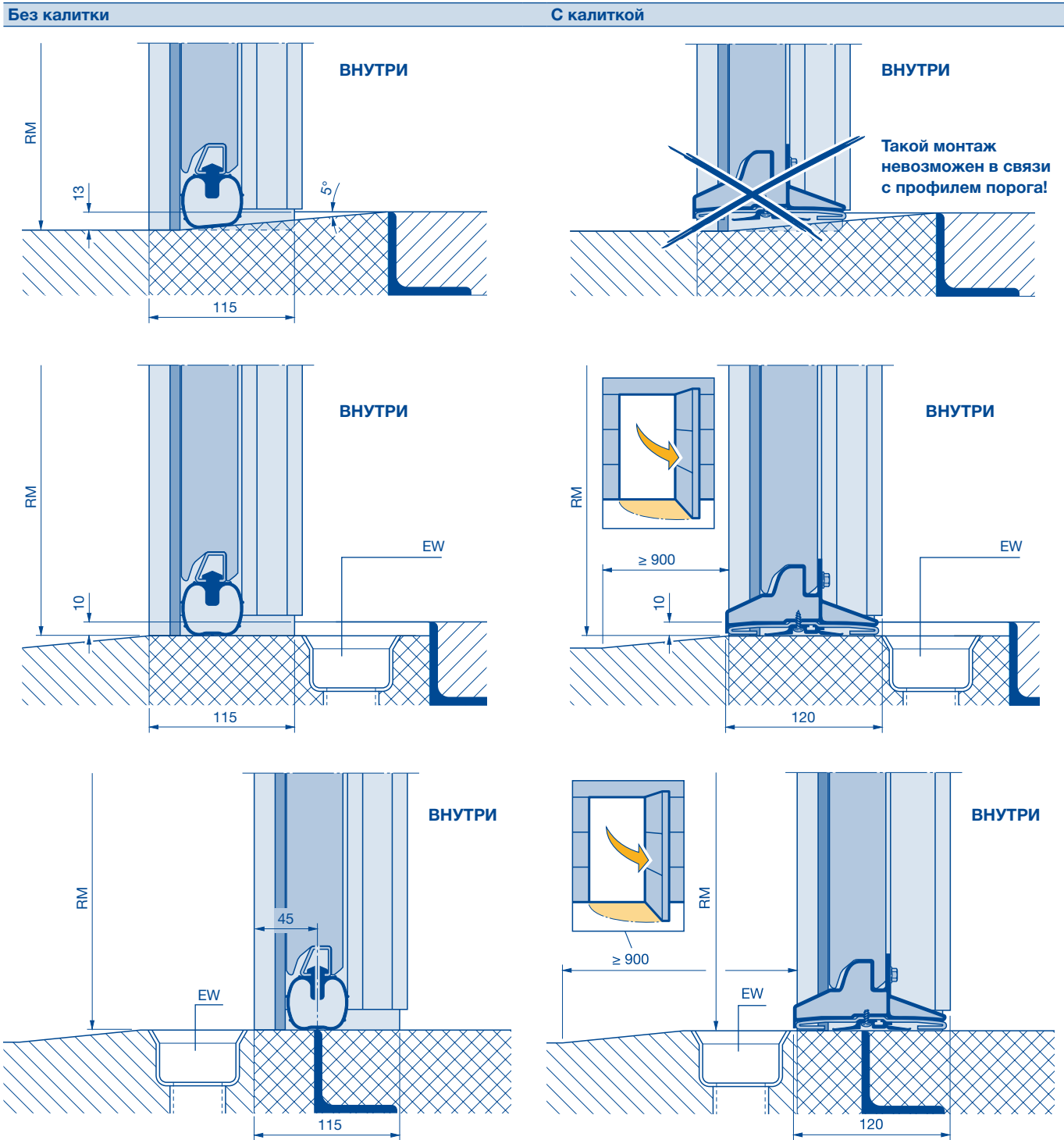
Внимание:

Учитывайте места расположения дюбелей крепления коробки в области перемычки, так как в случае N-направляющей (торсионная пружина ворот) имеет место более высокий крутящий момент.

TB Полотно ворот
RM Модульная высота

LDH Высота проезда в свету
LF Строительный размер в свету

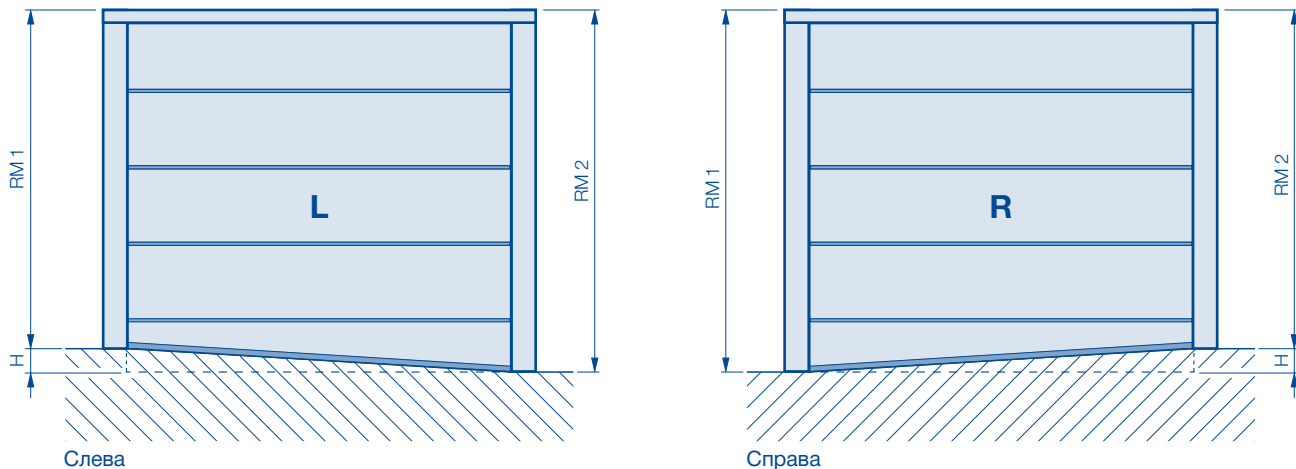
Примыкание к полу



EW Водосточный желоб
LDH Высота проезда в свету
RM Модульная высота

Примыкание к полу

Укорачивание нижней секции ворот под косым углом (SN- и SL-направляющая)



Скошенная нижняя секция – вид со стороны монтажа (изнутри)

H = Перепад высот мин. 20 мм / макс. 300 мм

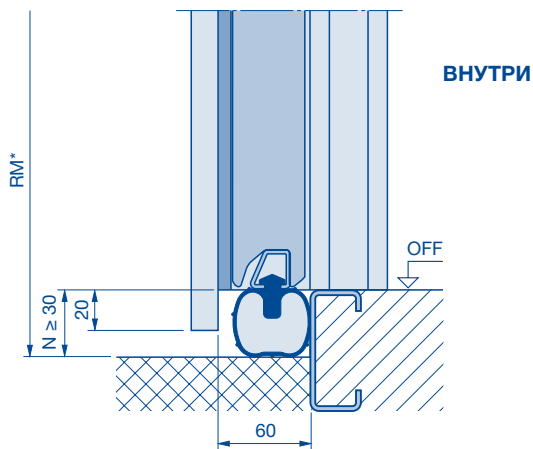
Уведомления:

- Только для ворот LPU 42 с направляющими типа N или L, до LZ ≤ 6000 мм!
- Невозможно для ворот с калиткой или с кассетами!
- LDH уменьшается на H.
- Мин. RM 1 / RM 2 = 2000 мм.

Комплект для закрывания ворот ниже уровня пола (монтаж перед проемом)

При $N \geq 30$ мм

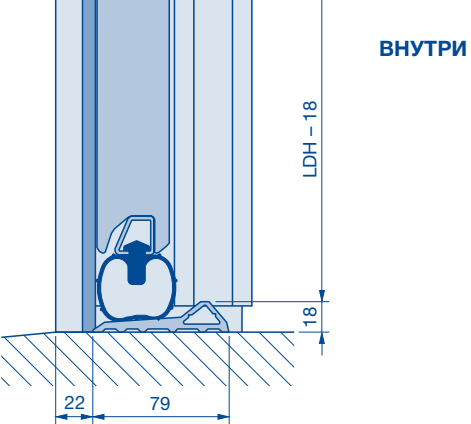
LDH = RM - 110 мм без привода



Уведомление:

- * RM (полотно ворот) = OFF
- RM (коробка) = OFF - 25

Порог с защитой от проникновения осадков



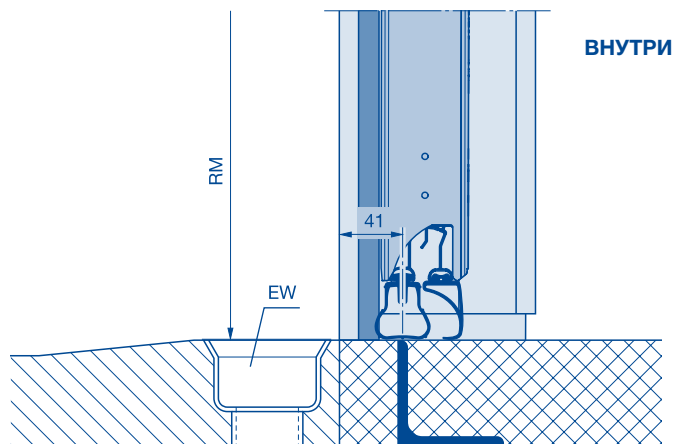
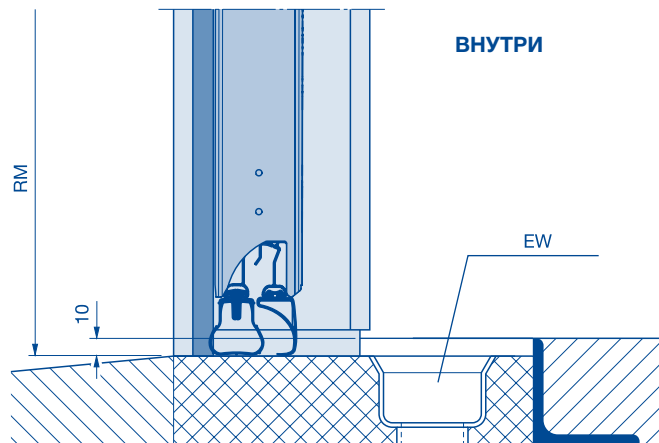
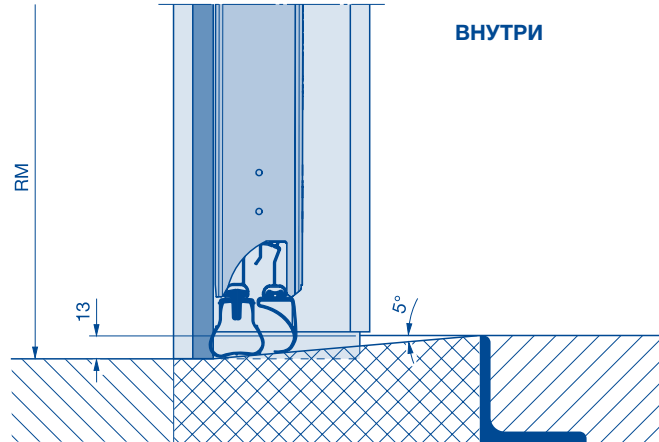
Уведомление:

- Невозможно на воротах LPU 42 с калиткой и воротах LPU 67.

LDH	Высота проезда в свету
N	Разница по высоте между полом гаража внутри и снаружи
RM	Модульная высота

Примыкание к полу LPU 67 Thermo

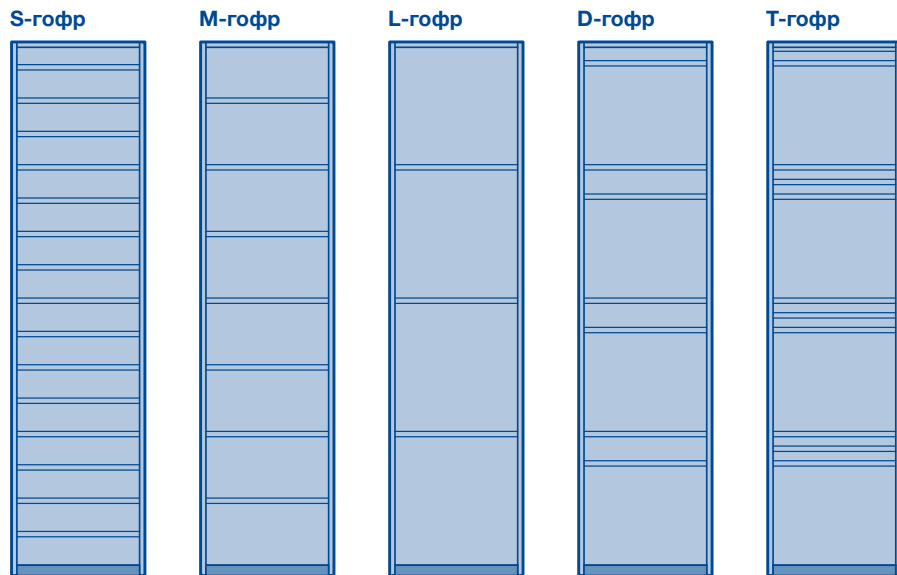
Без калитки



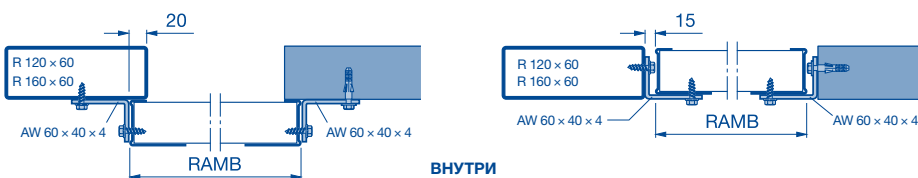
EW Водосточный желоб
RM Модульная высота

Неподвижные элементы

Внешний вид

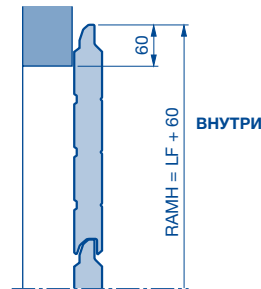


Примеры монтажа



Возможные виды монтажа

За проемом



В проем

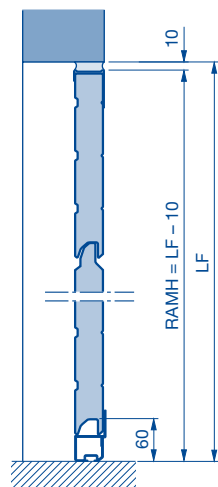


Таблица значений высоты – вариант исполнения с гофрами

B	RM	A	В проем		За проемом RAMH
			мин. RAMH	макс. RAMH	
468	1875	1	100	506	528
468	1875	2	568	974	997
468	1875	3	1036	1442	1466
468	1875	4	1504	1910	1935
468	1875	5	1972	2378	2403
468	1875	6	2440	2846	2872
475	2375	1	100	513	535
475	2375	2	575	988	1010
475	2375	3	1050	1463	1485
475	2375	4	1525	1938	1960
475	2375	5	2000	2413	2435
475	2375	6	2475	2888	2910
479	2875	1	100	517	539
479	2875	2	579	996	1058
479	2875	3	1058	1475	1497
479	2875	4	1537	1954	1976
479	2875	5	2016	2433	2455
479	2875	6	2495	2912	2935
488	1955	1	100	526	548
488	1955	2	588	1014	1037
488	1955	3	1076	1502	1526
488	1955	4	1564	1990	2015
488	1955	5	2052	2478	2503
488	1955	6	2540	2966	2992
500	2000, 2500, 3000	1	100	538	560
500	2000, 2500, 3000	2	600	1038	1060
500	2000, 2500, 3000	3	1100	1538	1560
500	2000, 2500, 3000	4	1600	2038	2060
500	2000, 2500, 3000	5	2100	2538	2560
500	2000, 2500, 3000	6	2600	3038	3060

B	RM	A	В проем		За проемом RAMH
			мин. RAMH	макс. RAMH	
520	2080	1	100	558	580
520	2080	2	620	1078	1100
520	2080	3	1140	1598	1620
520	2080	4	1660	2118	2140
520	2080	5	2180	2638	2660
520	2080	6	2700	3158	3180
525	2625	1	100	563	585
525	2625	2	625	1088	1110
525	2625	3	1150	1613	1635
525	2625	4	1675	2138	2160
525	2625	5	2200	2663	2685
525	2625	6	2725	3188	3210
531	2125	1	100	569	591
531	2125	2	631	1100	1122
531	2125	3	1162	1631	1653
531	2125	4	1693	2162	2185
531	2125	5	2224	2963	2716
531	2125	6	2755	3224	3247
550	2205, 2750	1	100	588	610
550	2205, 2750	2	650	1138	1160
550	2205, 2750	3	1200	1688	1710
550	2205, 2750	4	1750	2238	2260
550	2205, 2750	5	2300	2788	2810
550	2205, 2750	6	2850	3338	3360
562	2250	1	100	600	622
562	2250	2	662	1162	1185
562	2250	3	1224	1724	1747
562	2250	4	1786	2286	2310
562	2250	5	2348	2848	2872
562	2250	6	2910	3410	3435

Уведомление:

RAMB мин. 135 мм.

Невозможно в исполнении Silk-, Sand- и Decograin
A Число секций ворот

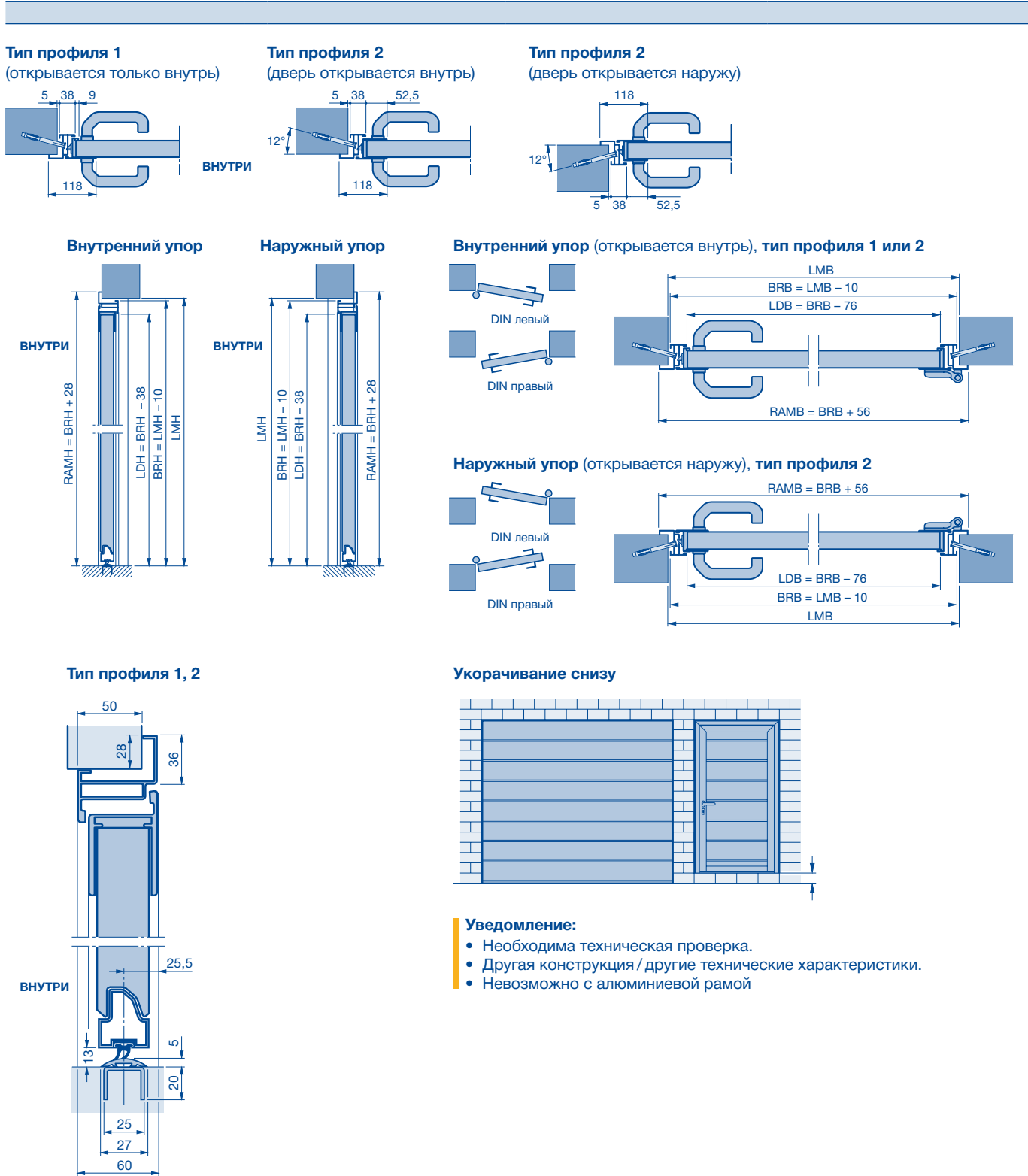
B Высота секций ворот
AW Алюминиевый уголок
LF Строительный размер в свету

RAMB Наружный размер рамы – ширина
RAMH Наружный размер рамы – высота
RM Модульная высота

Боковые двери NT 60

С угловой коробкой из алюминиевых профилей

Стандартные размеры / Нестандартные размеры



BRB Модульный строительный размер, ширина
BRH Модульный строительный размер, высота
LDB Ширина прохода в свету

LDH Высота прохода в свету
LMB Размер проема в свету, ширина
LMH Размер проема в свету, высота

RAMB Наружный размер рамы, ширина
RAMH Наружный размер рамы, высота

Боковые двери NT 60

С блочной коробкой из алюминиевых профилей

Стандартные размеры

Внешний вид

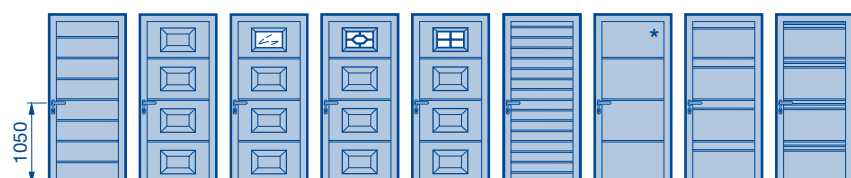
(Изображенные на рис. двери пропорционально соответствуют строительному размеру проема в свету 1000 × 2125 мм. При других размерах дверей имеются отклонения.)

* Приведенные на стр. 19 элементы серии Design подходят для дверей с L-гофрами и поверхностью Silkgrain и Sandgrain (количество элементов в соответствии с техническими возможностями)

Тип профиля 1



Тип профиля 2



Стандартные размеры (тип профиля 1, открывающиеся только внутрь)

Тип профиля 1 (монтаж за проемом) с S- / M- / L-гофром, с S-кассетой

LF проема	Заказной размер = RAM	DRH от OFF	B
855–875 × 1990–2000	990 × 2058	955	500
855–875 × 2115–2125	990 × 2183	1010	531
980–1000 × 1990–2000	1115 × 2058	955	500
980–1000 × 2115–2125	1115 × 2183	1010	531

Тип профиля 2 (монтаж за проемом) с S- / M- / L-гофром, с S-кассетой

LF проема	Заказной размер = RAM	DRH от OFF	B
855–875 × 1990–2000	990 × 2058	1050	500
855–875 × 2115–2125	990 × 2183	1050	531
980–1000 × 1990–2000	1115 × 2058	1050	500
980–1000 × 2115–2125	1115 × 2183	1050	531

Тип профиля 2 (монтаж в проем) с S-, M-, L-гофром

LF проема	Заказной размер = RAM	DRH от OFF	B
875 × 2000	855 × 1990	1050	500
875 × 2125	855 × 2115	1050	531
1000 × 2000	980 × 1990	1050	500
1000 × 2125	980 × 2115	1050	531

В случае остекления типа D учитывайте следующее: ширина RAM мин. 935 мм.

(Пояснения см. на следующей странице.)

B Высота секций ворот

DRH Высота нажимной ручки

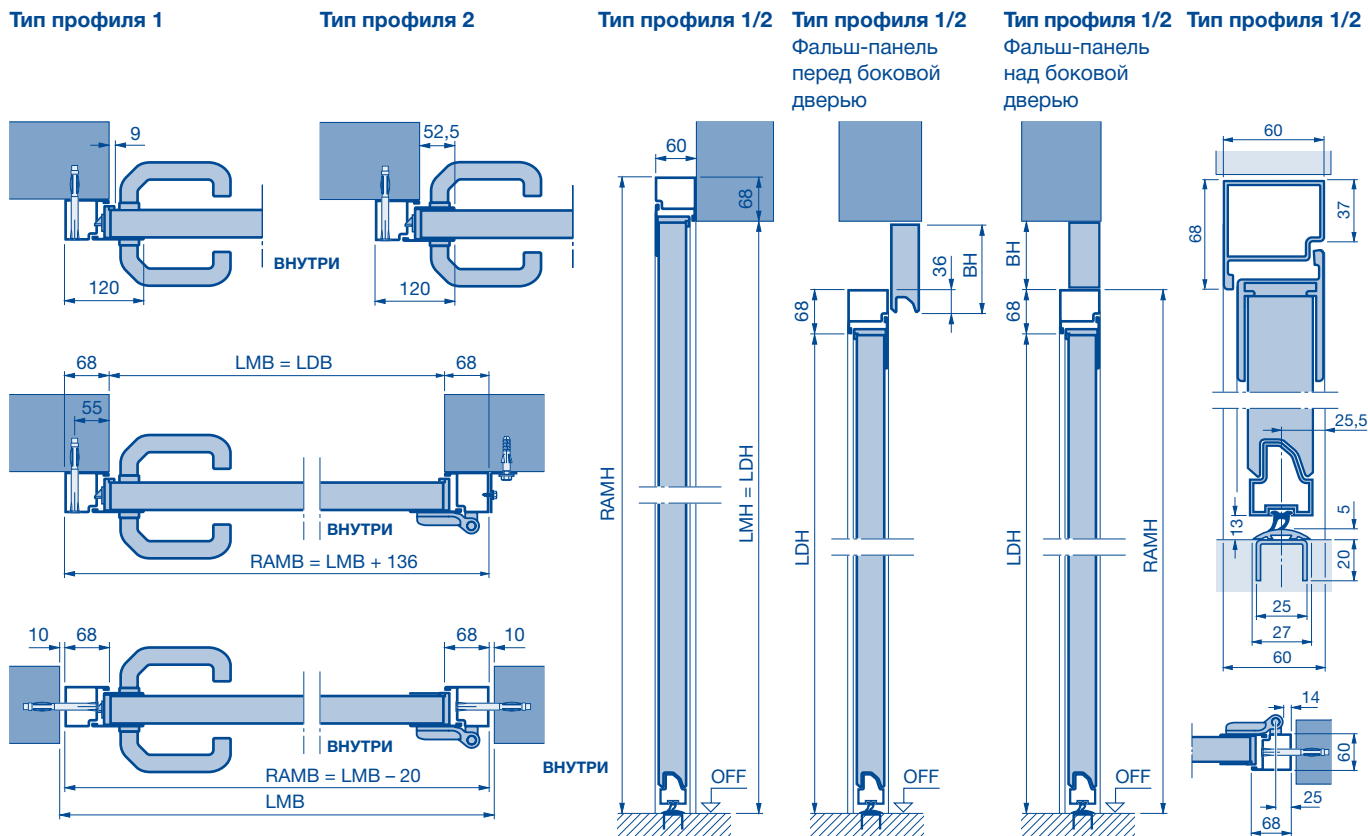
LF Строительный размер в свету

RAM Наружный размер рамы

Боковые двери NT 60

С блочной коробкой из алюминиевых профилей

Стандартные размеры



Расположение при монтаже

Монтаж в проем

Монтаж рядом с воротами, открывается наружу или внутрь, DIN правый или DIN левый

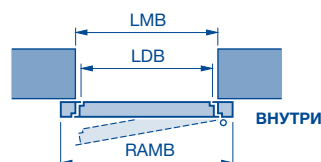


Монтаж в проём, открывается наружу или внутрь, DIN правый или DIN левый



Монтаж за проемом

Открывается только внутрь, DIN правый или DIN левый



Уведомление:

Отверстия для дюбелей в коробке должны быть дополнительно выбраны (не стандарт).

BH	Высота фальш-панели
LDB	Ширина прохода в свету
LDH	Высота прохода в свету
LMB	Размер проема в свету, ширина

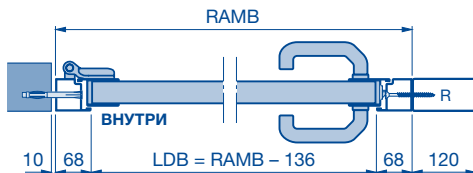
LMH	Размер проема в свету, высота
RAMB	Наружный размер рамы, ширина
RAMH	Наружный размер рамы, высота

Боковые двери NT 60

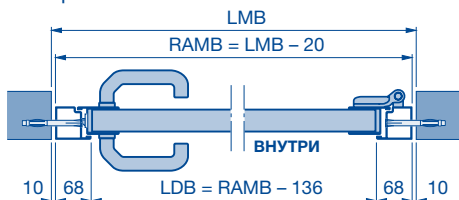
С блочной коробкой из алюминиевых профилей

Нестандартные размеры

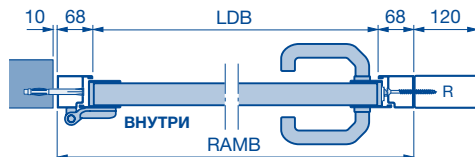
Монтаж рядом с воротами, открывается наружу,
DIN правый или DIN левый



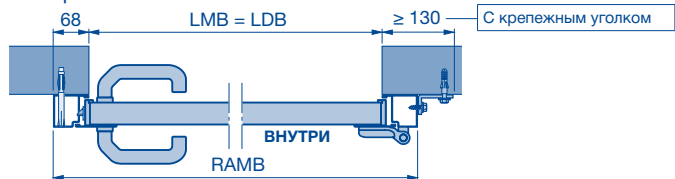
Монтаж в проём, открывается внутрь или наружу,
DIN правый или DIN левый



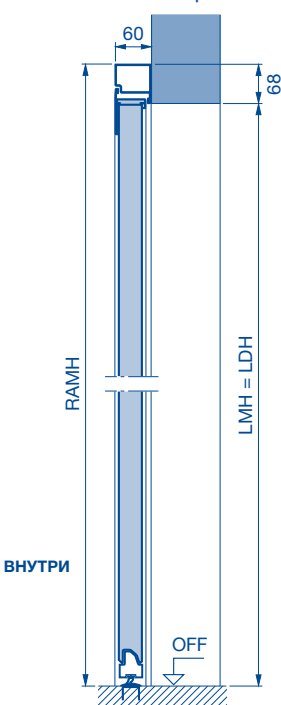
Монтаж рядом с воротами, открывается внутрь,
DIN правый или DIN левый



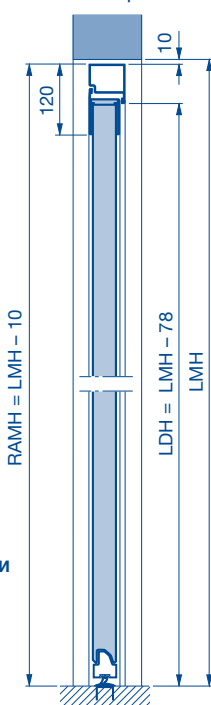
Монтаж за проемом, открывается внутрь,
DIN правый или DIN левый



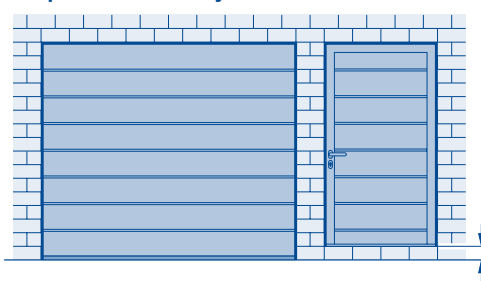
Монтаж за проемом



Монтаж в проем



Укорачивание снизу



Уведомление:

- Необходима техническая проверка.
- Другая конструкция / другие технические характеристики.
- Невозможно с алюминиевой рамой

Уведомление:

Отверстия для дюбелей в коробке должны быть дополнительно
выбраны (не стандарт).

DRH Высота нажимной ручки
LDB Ширина прохода в свету
LDH Высота прохода в свету
LMB Размер проема в свету, ширина

LMH Размер проема в свету, высота
R Труба
RAMB Наружный размер рамы, ширина
RAMH Наружный размер рамы, высота

Боковые двери NT 60 ART 42

С угловой коробкой из алюминиевых профилей

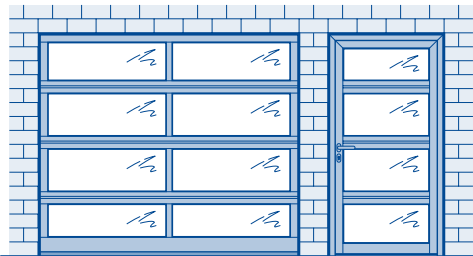
Внешний вид

(Изображенные на рис. двери пропорционально соответствуют строительному размеру проема в свету 1000 × 2125 мм. При других размерах дверей имеются отклонения.)



Угловая коробка

Внутренний или наружный упор						
B	RM	A	BRB*	мин. BRH	макс. BRH	DRH
468	1875	4	550-1284	1800	1958	1050
475	2375	4	550-1284	1800	1986	1050
479	2875	4	550-1284	1800	2002	1050
488	1955	4	550-1284	1800	2038	1050
500	2000	4	550-1284	1800	2086	1050
520	2080	4	550-1284	1800	2166	1050
525	2625	4	550-1284	1800	5186	1050
531	2125	4	550-1284	1800	2210	1050
550	2205/2750	4	550-1284	1800	2286	1050
562	2250	4	550-1284	1804	2334	1050
468	1875	5	550-1284	1990	2426	1050
475	2375	5	550-1284	2018	2461	1050
479	2875	5	550-1284	2034	2481	1050
488	1955	5	550-1284	2070	2500	1050
500	2000	5	550-1284	2118	2500	1050
520	2080	5	550-1284	2198	2500	1050
525	2625	5	550-1284	2218	2500	1050
531	2125	5	550-1284	2242	2500	1050
550	2205/2750	5	550-1284	2318	2500	1050
562	2250	5	550-1284	2366	2500	1050



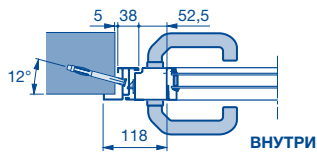
Уведомление:

- NT 60 ART 42: одинаковый внешний вид с секционными воротами ART 42 возможен лишь частично из-за разной высоты профилей цоколя двери и ворот.
- Другая конструкция/другие технические характеристики для NT 60 ART 42
- Невозможно с филенками/просветами одинаковой высоты

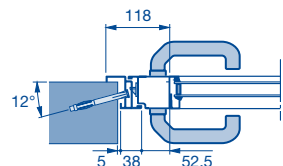
Боковые двери NT 60 ART 42

С угловой коробкой из алюминиевых профилей

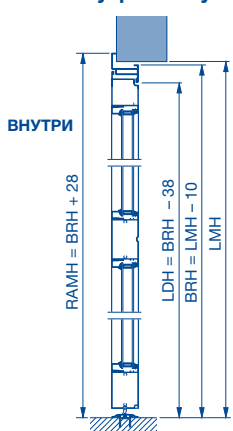
Тип профиля 2
(дверь открывается внутрь)



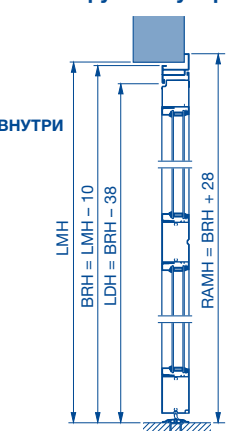
Тип профиля 2
(дверь открывается наружу)



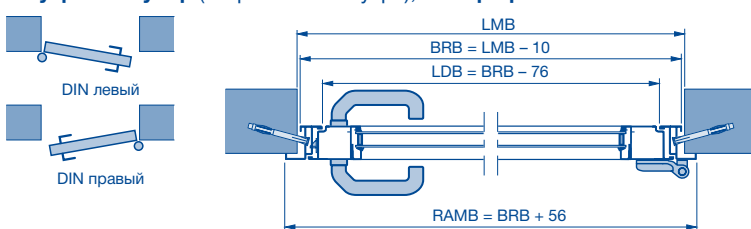
Внутренний упор



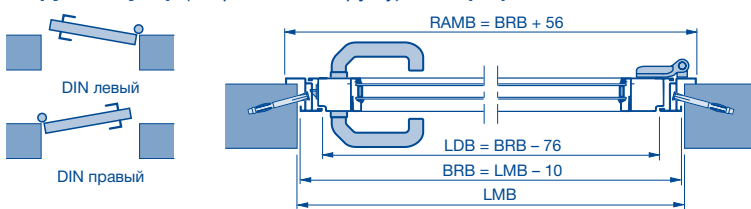
Наружный упор



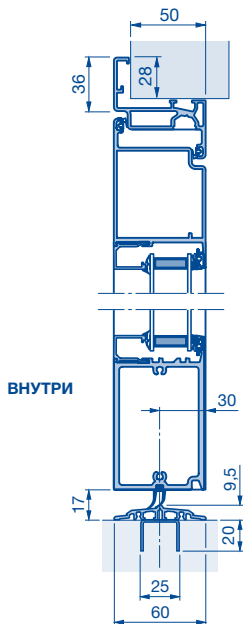
Внутренний упор (открывается внутрь), тип профиля 1 или 2



Наружный упор (открывается наружу), тип профиля 2



Тип профиля 1, 2



BRB Модульный строительный размер, ширина
BRH Модульный строительный размер, высота
LDB Ширина прохода в свету

LDH Высота прохода в свету
LMB Размер проема в свету, ширина
LMH Размер проема в свету, высота

RAMB Наружный размер рамы, ширина
RAMH Наружный размер рамы, высота

Боковые двери NT 60 ART 42

С блочной коробкой из алюминиевых профилей

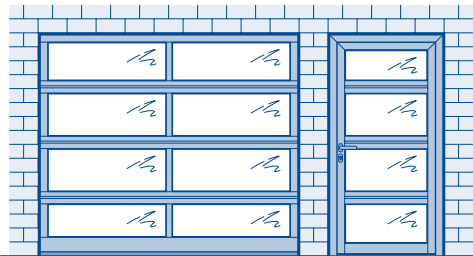
Внешний вид

(Изображенные на рис. двери пропорционально соответствуют строительному размеру проема в свету 1000 × 2125 мм. При других размерах дверей имеются отклонения.)



Блокная коробка

Внутренний или наружный упор						
B	RM	A	RAMB*	мин. RAMH	макс. RAMH	DRH
468	1875	4	550-1330	1800	1979	1050
475	2375	4	550-1330	1800	2007	1050
479	2875	4	550-1330	1800	2023	1050
488	1955	4	550-1330	1800	2059	1050
500	2000	4	550-1330	1800	2107	1050
520	2080	4	550-1330	1800	2187	1050
525	2625	4	550-1330	1800	2207	1050
531	2125	4	550-1330	1800	2231	1050
550	2205/2750	4	550-1330	1800	2307	1050
562	2250	4	550-1330	1825	2355	1050
468	1875	5	550-1330	2011	2447	1050
475	2375	5	550-1330	2039	2482	1050
479	2875	5	550-1330	2055	2502	1050
488	1955	5	550-1330	2091	2547	1050
500	2000	5	550-1330	2139	2558	1050
520	2080	5	550-1330	2219	2558	1050
525	2625	5	550-1330	2239	2558	1050
531	2125	5	550-1330	2263	2558	1050
550	2205/2750	5	550-1330	2339	2558	1050
562	2250	5	550-1330	2387	2558	1050



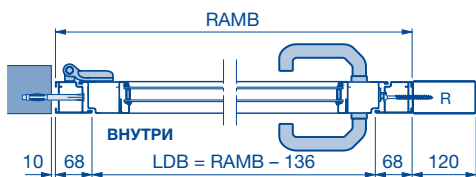
Уведомление:

- NT 60 ART 42: одинаковый внешний вид с секционными воротами ART 42 возможен лишь частично из-за разной высоты профилей цоколя двери и ворот.
- Другая конструкция / другие технические характеристики для NT 60 ART 42
- Невозможно с филенками / просветами одинаковой высоты

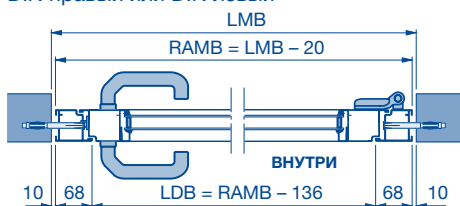
Боковые двери NT 60 ART 42

С блочной коробкой из алюминиевых профилей

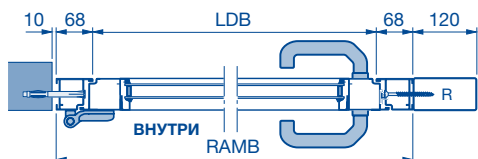
Монтаж рядом с воротами, открывается наружу,
DIN правый или DIN левый



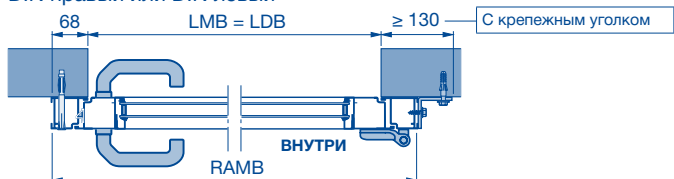
Монтаж в проём, открывается внутрь или наружу,
DIN правый или DIN левый



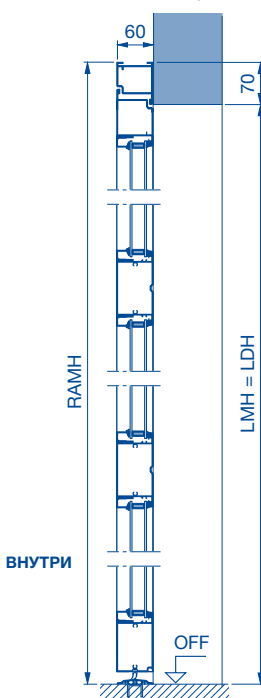
Монтаж рядом с воротами, открывается внутрь,
DIN правый или DIN левый



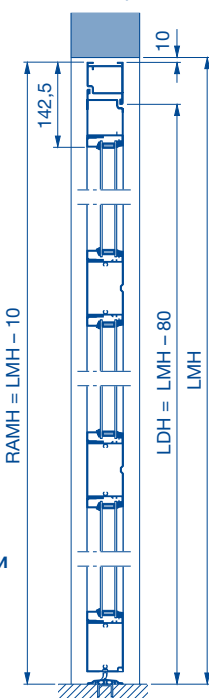
Монтаж за проемом, открывается внутрь,
DIN правый или DIN левый



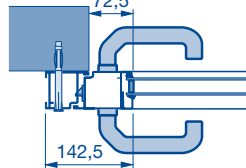
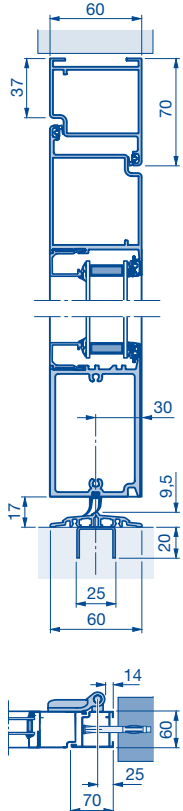
Монтаж за проемом



Монтаж в проем



Тип профиля 1, 2



Уведомление:

Отверстия для дюбелей в коробке должны быть дополнительно
выбраны (не стандарт).

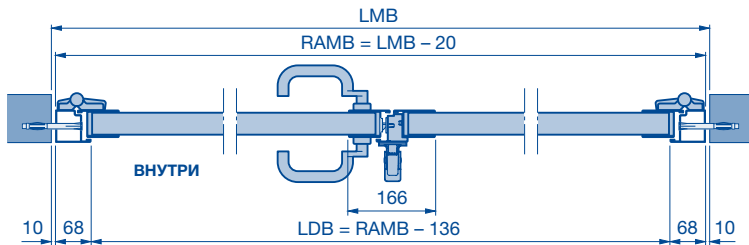
DRH Высота нажимной ручки
LDB Ширина прохода в свету
LDH Высота прохода в свету
LMB Размер проема в свету, ширина

LMH Размер проема в свету, высота
R Труба
RAMB Наружный размер рамы, ширина
RAMH Наружный размер рамы, высота

Распашные ворота DFT 42

2-створчатые гаражные ворота с блочной коробкой из алюминиевых профилей

Монтаж в проем, открывается наружу, DIN правый или DIN левый



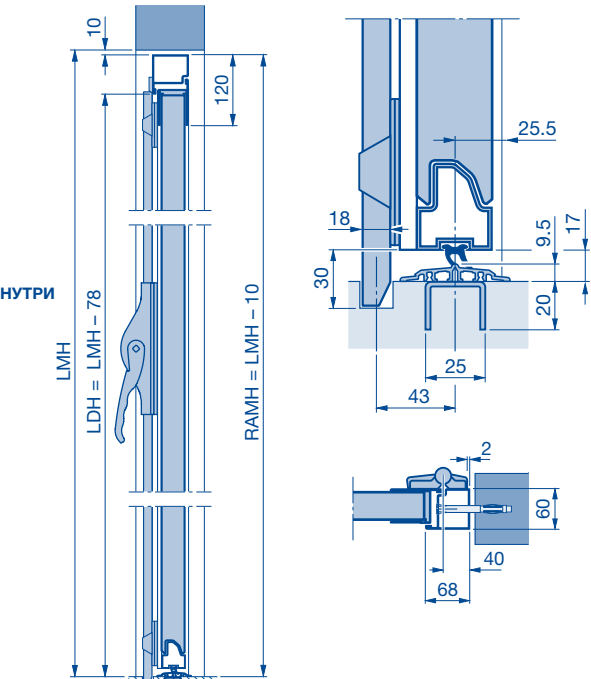
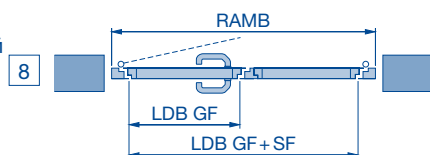
- макс. размер 3000 × 2500 мм
- мин. размер 1330 × 1960 мм

Уведомление:

- Площадка должна быть ровной или иметь уклон для обеспечения возможности беспрепятственного открывания 2-створчатых гаражных ворот.
- Асимметричное разделение возможно от $\text{RAMB} \leq 2000$ мм.
- При асимметричном разделении ширина прохода в свету проходной створки всегда составляет 870 мм.

Расположение при монтаже

Монтаж в проем, открывается наружу или внутрь, DIN правый



Нестандартные размеры

DFT 42 (монтаж в проем) с S- / M- / L-гофром						
B	RM	A	RAMB	мин. RAMH	макс. RAMH	DRH
468	1875	4	1200–2500	1960	1979	1050
475	2375				2007	
479	2875				2023	
488	1955				2059	
500	2000				2107	
520	2080				2187	
525	2625				2207	
531	2125				2231	
550	2205/2750				2307	
562	2250				2355	
468	1875	5	1200–2500	2011	2447	1050
475	2375				2039	
479	2875				2482	
488	1955				2055	
500	2000				2500	
520	2080				2091	
525	2625				2500	
531	2125				2139	
550	2205/2750				2500	
562	2250				2219	
					2239	
					2263	
					2339	
					2387	
					2500	

A Число секций ворот
B Высота секций ворот
DRH Высота нажимной ручки
LDB Ширина прохода в свету
LDH Высота прохода в свету

LMB Размер проема в свету, ширина
LMH Размер проема в свету, высота
GF Проходная створка
SF Непроходная створка
RAM Наружный размер рамы

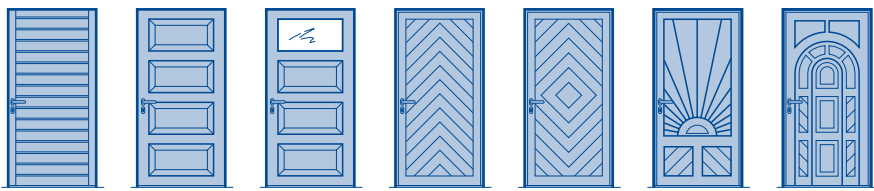
RAMB Наружный размер рамы, ширина
RAMH Наружный размер рамы, высота
RM Модульная высота

Боковые двери NT 60 из дерева

Стандартные размеры / Нестандартные размеры

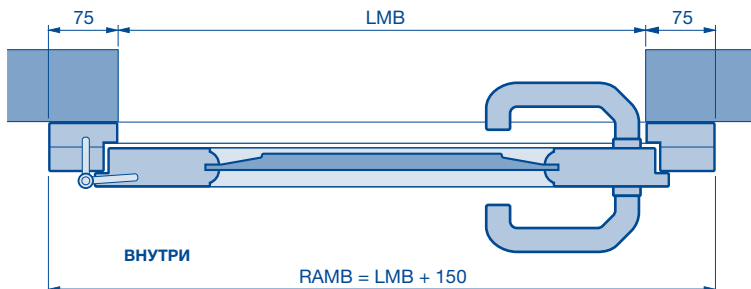
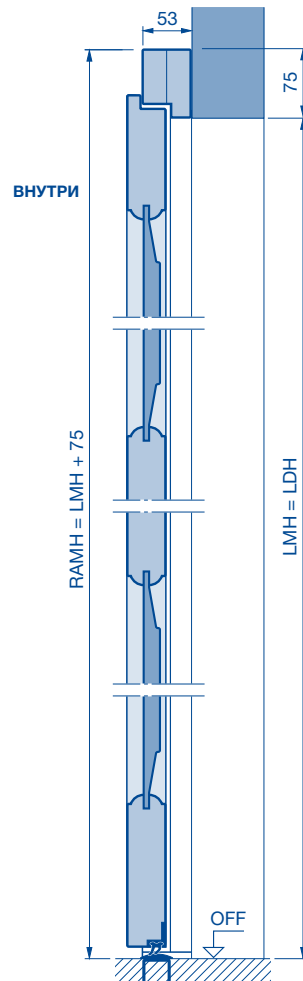
Внешний вид

(Изображенные на рис. двери пропорционально соответствуют строительному размеру проема в свету 1000 × 2125 мм. При других размерах дверей имеются отклонения.)



Конструкция с S-гофром или с V-кассетой			
Строительный размер проема в свету	Заказной размер = RAM	Высота нажимной ручки от OFF	Расстояние между гофрами
Стандартные размеры	–	–	–
855 – 875 × 2115 – 2125	1005 – 2190	1050	133
980 – 1000 × 2115 – 2125	1130 – 2190	1050	133
Нестандартные размеры	990 – 1250 × 1940 – 2315	1050	–

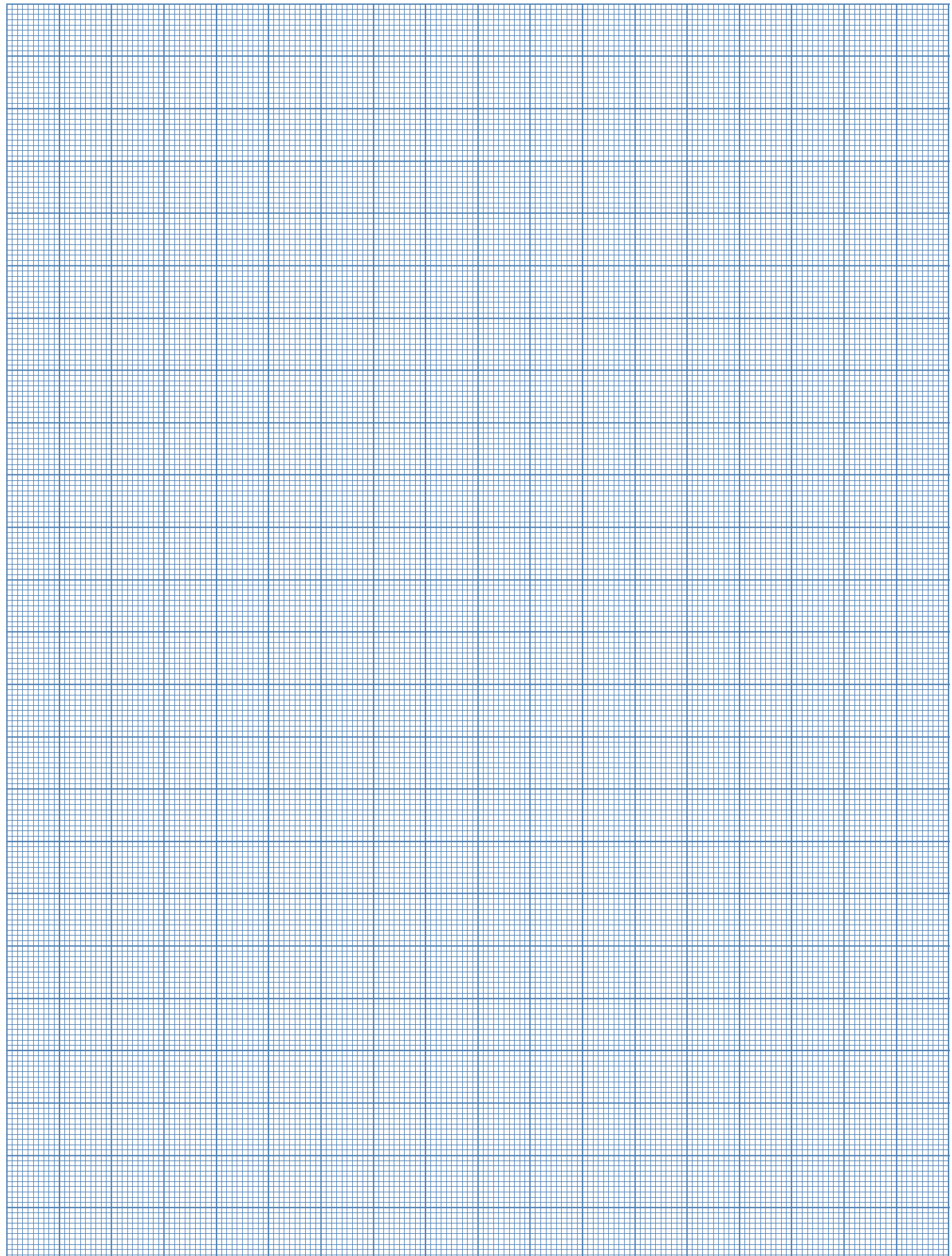
Вариант исполнения с мотивами		
Строительный размер проема в свету	Заказной размер = RAM	Высота нажимной ручки от OFF
Стандартные размеры	–	–
980 – 1000 × 2115 – 2125	1130 – 2190	1050
Нестандартные размеры	1130 – 1250 × 1940 – 2315	1050



LDH Высота прохода в свету
LMB Размер проема в свету, ширина
LMH Размер проема в свету, высота
RAMB Наружный размер рамы, ширина

RAMH Наружный размер рамы, высота

Для заметок



Hörmann: качество без компромиссов



Hörmann KG Amshausen, Германия



Hörmann KG Antriebstechnik, Германия



Hörmann KG Brandis, Германия



Hörmann KG Brockhagen, Германия



Hörmann KG Dissen, Германия



Hörmann KG Eckelhausen, Германия



Hörmann KG Freisen, Германия



Hörmann KG Ichtershausen, Германия



Hörmann KG Werne, Германия



Hörmann Alkmaar B.V., Нидерланды



Hörmann Legnica Sp. z o.o., Польша



Hörmann Beijing, Китай



Hörmann Tianjin, Китай



Hörmann LLC, Montgomery IL, США



Hörmann Flexon LLC, Burgettstown PA, США



Shakti Hörmann Pvt. Ltd., Индия

Hörmann – единственный производитель на международном рынке, предлагающий «из одних рук» все основные строительные элементы, которые изготавливаются на высокоспециализированных предприятиях в соответствии с новейшими техническими достижениями. Имея широкую торговую и сервисную сеть в Европе и представительства в Америке и Азии, Hörmann является надежным поставщиком высококачественных строительных конструкций. Hörmann – качество без компромиссов.

ГАРАЖНЫЕ ВОРОТА

ПРИВОДЫ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВОРОТА

ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ДВЕРИ

КОРОБКИ