



# ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ

Русский

и технические данные  
для монтажа  
промышленных  
секционных ворот  
серий **ProPlus**  
и **ProTrend**

2023



# СОДЕРЖАНИЕ

<b>1</b>	<b>Область применения и условия эксплуатации ворот</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Соответствие ворот требованиям нормативно-технических документов</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Описание комплектов ворот с полотном из сэндвич-панелей</b>	<b>5</b>
3.1	Состав стандартного комплекта ворот	5
3.2	Дополнительная комплектация	8
3.3	Информационно-технические документы	11
3.4	Упаковка ворот	11
3.5	Состав комплектов для особо влажных помещений	12
3.6	Технические характеристики ворот с полотном из сэндвич-панелей	14
3.7	Типовые конструкции ворот	15
3.8	Фасадная система ворот	17
3.9	Рекомендуемые параметры и расположение окон	17
3.10	Рекомендуемые параметры и расположение вентиляционных решеток	21
3.11	Параметры встроенных калиток	22
3.12	Стандартные размеры ворот серий ProPlus и ProTrend с полотном из сэндвич-панелей	24
<b>4</b>	<b>Описание комплектов ворот с полотном из панорамных секций (панорамные ворота с типом полотна АЛП)</b>	<b>26</b>
4.1	Типы полотна панорамных ворот	26
4.2	Виды заполнения панорамных секций	27
4.3	Цветовая гамма	28
4.4	Состав стандартного комплекта панорамных ворот	29
4.5	Дополнительная комплектация	30
4.6	Состав комплектов для особо влажных помещений	35
4.7	Информационно-технические документы	37
4.8	Упаковка ворот	37
4.9	Технические характеристики панорамных ворот	37
4.10	Размеры панорамных ворот	38
<b>5</b>	<b>Описание комплектов ворот с комбинированным полотном (с типом полотна АЛПС и ПО)</b>	<b>48</b>
5.1	Типы полотна ворот	48
5.2	Виды заполнения панорамных секций	48
5.3	Цветовая гамма	49
5.4	Состав стандартного комплекта ворот с комбинированным полотном	50
5.5	Дополнительная комплектация	51
5.6	Информационно-технические документы	55
5.7	Упаковка ворот	55
5.8	Состав комплектов для особо влажных помещений	55
5.9	Технические характеристики ворот с комбинированным полотном	58
5.10	Размеры ворот с комбинированным полотном	58
<b>6</b>	<b>Требования к подготовке проемов и проведению замеров</b>	<b>66</b>
6.1	Требования к проемам	66
6.2	Выполнение замеров внутреннего помещения и въездного проема	66
6.3	Схема проведения замеров	66

<b>7</b>	<b>Типы монтажа</b> .....	67
7.1	Типы монтажа ворот с одновальной системой балансировки для ворот серий ProPlus, ProTrend, AluPro, AluTherm, AluTrend .....	67
7.2	Типы монтажа ворот с двухвальной системой балансировки для ворот серий ProPlus, AluPro, AluTherm .....	68
<b>8</b>	<b>Монтажные схемы ворот</b> .....	69
8.1	Общие указания .....	69
8.2	Обозначения на монтажных схемах .....	69
8.3	Стандартный монтаж .....	70
8.4	Высокий монтаж с верхним расположением вала .....	72
8.5	Высокий монтаж с нижним расположением вала .....	74
8.6	Вертикальный монтаж с верхним расположением вала .....	76
8.7	Вертикальный монтаж с нижним расположением вала .....	78
8.8	Низкий монтаж .....	80
8.9	Наклонный монтаж .....	81
8.10	Наклонный высокий монтаж с верхним расположением вала .....	83
8.11	Наклонный высокий монтаж с нижним расположением вала .....	85
8.12	Наклонный низкий монтаж .....	87
8.13	Низкий монтаж с передним расположением вала .....	88
8.14	Низкий монтаж с передним расположением вала, ТИП 2 .....	89
<b>9</b>	<b>Дополнительные параметры проема под монтаж приводов промышленных ворот</b> .....	90
9.1	Цепной редуктор .....	90
9.2	Электропривод, устанавливаемый на вал ворот .....	91
9.3	Блок для ручного подъема ворот .....	92
<b>10</b>	<b>Фальшпанель</b> .....	93
10.1	Применение фальшпанели для компенсации минимальной высоты перемычки .....	93
10.2	Применение фальшпанели для частичного перекрытия проема .....	94
<b>11</b>	<b>Системы телескопических подвесов, поставляемые в комплектации для промышленных ворот</b> .....	95

В связи с постоянным совершенствованием конструкции секционных ворот компания «АЛЮТЕХ» оставляет за собой право на внесение изменений в данный документ.

Содержание данного документа не может являться основой для юридических претензий.

© 2023 Алютех Воротные Системы

## 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОРОТ

Настоящее «Описание конструкций и технические данные для монтажа» распространяются на секционные подъемные ворота серий ProPlus и ProTrend, предназначенные для установки в промышленных, общественных и административных зданиях и сооружениях.

Ворота устанавливаются за проемом внутри помещения.

Ворота не предназначены для установки во взрыво- и пожароопасных зонах зданий и сооружений, а также в качестве заполнения проемов противопожарных преград.

Вид климатического исполнения ворот — У1 согласно ГОСТ 15150. Для данного климатического исполнения установлены следующие значения температуры наружного воздуха при эксплуатации:

- верхнее рабочее 40 °С;
- нижнее рабочее минус 45 °С;
- предельное верхнее рабочее 45 °С;
- предельное нижнее рабочее минус 50 °С.

### Примечания

1. Рабочие значения температуры воздуха — значения, в пределах которых обеспечивается сохранение требуемых номинальных параметров и экономически целесообразных сроков службы изделия.
2. Предельные рабочие значения температуры воздуха — значения, в пределах которых изделия могут (чрезвычайно редко и в течение не более 6 часов, а для нижнего значения температуры — 12 часов) эксплуатироваться и должны при этом:
  - сохранять работоспособность, но могут не сохранять требуемых номинальных параметров;
  - после прекращения действия этих предельных рабочих значений восстанавливать требуемые номинальные параметры.

Поставка ворот в пункты, расположенные в микроклиматическом районе с холодным климатом, допускается в том случае, если средняя из абсолютных годовых минимумов температура воздуха не ниже минус 45 °С.

Ворота изготавливаются с ручным или с автоматизированным управлением. Электроприводы предназначены для включения в электрическую сеть с частотой тока 50 Гц и номинальным напряжением 230 или 400 В. Эксплуатация электроприводов допускается при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 50 °С.

Ворота рассчитаны на эксплуатацию в следующих условиях:

- относительная влажность воздуха:
  - до 90 % внутри помещения;
  - до 100 % снаружи помещения.
- тип атмосферы по ГОСТ 15150:
  - I (условно чистая);
  - II (промышленная).

## 2. СООТВЕТСТВИЕ ВОРОТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

Ворота соответствуют требованиям:

- Директивы Совета Европейских сообществ № 89/106/ЕЕС о сближении законодательных, регламентирующих и административных норм относительно строительных изделий;
- заменяющего указанную Директиву Регламента европейского парламента и совета Европейского союза № 305/2011 об установлении гармонизированных условий для распространения на рынке строительной продукции;
- технического регламента Республики Беларусь «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»;
- стандарта EN 12604 «Промышленные, торговые, гаражные двери и ворота. Механические аспекты. Требования»;
- стандарта EN 12453 «Промышленные, торговые, гаражные двери и ворота. Принципы безопасности при эксплуатации ворот с силовым приводом. Требования».

Стандарты устанавливают требования к воротам, предназначенным для установки в местах досягаемости людей, в целях обеспечения безопасного передвижения людей, перемещения товаров транспортом в промышленных и торговых зонах.

Европейский стандарт EN 12604 оговаривает опасные ситуации, которые могут возникнуть при эксплуатации ворот, и устанавливает требования по обеспечению безопасности в части конструктивного исполнения и применения основных узлов, деталей ворот, элементов управления и защиты.

Основные требования в части механических аспектов безопасности и их реализация в секционных воротах «АЛЮТЕХ» указаны ниже:

EN 12604	Реализовано в конструкции «АЛЮТЕХ»
Защита от защемления пальцев	Особая конструкция (форма) панелей и петлевых соединений ворот, закрытые с боков опорные стойки
Защита от зацепа	Тяговый трос расположен внутри конструкции между опорной стойкой и полотном ворот
Защита от пореза	Отсутствие острых кромок на конструктивных элементах ворот. Остекление выполнено из светопрозрачных вставок, не дающих при разбивании острых осколков
Защита от неконтролируемого движения полотна	Обеспечение пружинной системой, балансирующей полотно ворот в любом положении. Особая конструкция ходовых роликов и направляющих, исключающая самопроизвольный выход роликов из направляющих
Защита от падения полотна ворот	Базовая конструкция ворот предусматривает их оснащение устройствами блокировки вала при поломке пружины, а также устройствами блокировки полотна при обрыве троса
Конструктивные и прочностные требования	Применение двух независимых подвесов полотна ворот из стальных витых тросов, имеющих шестикратный запас прочности. Барабаны и шкивы имеют диаметр намотки не менее 20 диаметров троса, что препятствует его излому. Барабаны и шкивы имеют канавки, препятствующие соскальзыванию троса. На барабанах трос укладывается в один слой. Наличие витков безопасности на барабане при полностью закрытых воротах
Устройства ручного управления (наличие)	Ручки, устанавливаемые с двух сторон полотна ворот. Канат или блок ручного подъема с канатом. Редуктор с тяговой цепью (передаточное отношение 1:4)
Устройства ручного управления (мышечное усилие)	Максимальное усилие 260 Н обеспечено системой пружинной балансировки или дополнительно редуктором
Наличие смотровых окон в местах движения автотранспорта	Предусмотрена возможность установки смотровых окон
Наличие ограничителей хода полотна ворот	Ограничители хода полотна ворот устанавливаются на воротах всех видов монтажа
Наличие предупредительных табличек, сигнальных надписей и т. п.	На ворота наносится табличка безопасности. Порог калитки обозначен предупреждающей желто-черной полосой
Наличие эксплуатационной документации	Ворота укомплектовываются паспортом и руководством по эксплуатации
Применение коррозионно-стойких материалов и покрытий	Ворота изготавливаются с применением коррозионно-стойких материалов и покрытий, включая применение окрашенных в заводских условиях пружин

Европейский стандарт EN 12453 определяет принципы безопасной эксплуатации ворот с силовым приводом и оговаривает требования по обеспечению безопасности ворот, имеющих электропривод.

Основные требования в части безопасности ворот с электроприводом, установленные стандартом EN 12453, и их реализация в секционных воротах «АЛЮТЕХ» приведены ниже (все требования безопасности в части механических аспектов соблюдены и в конструкции ворот с электроприводом).

EN 12453	Реализовано в конструкции «АЛЮТЕХ»
Защита от попадания в ловушку (невозможность выхода из помещения)	Наличие системы разблокировки электропривода с последующим открыванием ворот вручную
Защита от подъема человека	Электронное ограничение усилия электропривода при подъеме полотна ворот
Защита от сдавливания	Электронное ограничение усилия электропривода при опускании полотна ворот с последующим реверсированием (электроприводы реечного типа). Комплектация электропривода ворот системой оптических датчиков, обеспечивающих реверсирование и последующее отключение электропривода при касании препятствия. Работа электропривода в присутствии человека (только при нажатии и удержании кнопки на панели управления) при повреждении оптических датчиков или их отсутствии
Отключение электропривода при ослаблении или обрыве троса	Установка микровыключателя (датчика), чем обеспечивается защита от сброса троса с барабана
Отключение электропривода при поломке пружины	Установка микровыключателя (датчика), обеспечивающего отключение электропривода при заблокированном вале (при поломке пружины система безопасности блокирует вал)
Отключение электропривода при открытии калитки или не полностью закрытой калитке	Установка микровыключателя (датчика) положения калитки, защищающего людей от травмирования и калитку от механических поломок

В дополнение к вышесказанному (в особенности для ворот, управляемых в автоматическом режиме или с дистанционным управлением), а также учитывая анализ потенциальных опасностей, возникновение которых возможно при эксплуатации ворот, следует использовать дополнительные меры, уменьшающие вероятность возникновения опасных ситуаций:

- освещение места эксплуатации ворот;
- установка сигнализации, информирующей о работе ворот в автоматическом режиме;
- установка сигнализации, информирующей о движении полотна ворот;
- установка светофора для регулирования транспортных потоков;
- установка смотровых окон при эксплуатации ворот в местах движения автотранспорта.

Указанные меры реализуются изготовителем ворот и монтажной организацией, осуществляющей монтаж ворот, на основании технических заданий архитектора проекта и заказчика объекта.

### 3. ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТОВ ВОРОТ С ПОЛОТНОМ ИЗ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

#### 3.1. СОСТАВ СТАНДАРТНОГО КОМПЛЕКТА ВОРОТ

##### 3.1.1. Секции полотна ворот

Сэндвич-панели, применяемые для изготовления секций полотна ворот, производятся из листовой горячеоцинкованной стали с последующим нанесением защитно-декоративного полимерного покрытия. Панель заполнена экологически чистым пенополиуретаном (не содержащим фреона). В верхнем оголовке панели установлено специальное уплотнение из материала EPDM, обеспечивающее надежную воздухо непроницаемость межпанельного стыка.

Сэндвич-панели, применяемые в воротах серии **ProPlus**, имеют толщину 45 мм.

Сэндвич-панели, применяемые в воротах серии **ProTrend**, имеют толщину 40 мм.

Рисунок наружной поверхности панели	Базовый цвет наружной поверхности панели
Микроволна	RAL 1015 — слоновая кость*
S-гофр	RAL 3004 — пурпурно-красный*
	RAL 5010 — синий*
	RAL 6005 — зеленый мох*
	RAL 7016 — серый антрацит*
	RAL 8014 — коричневый*
	RAL 8017 — шоколадный*
	RAL 9006 — серебристый металлик*
	RAL 9007 — серо-алюминиевый**
	RAL 9016 — белый*
	ADS703 — антрацит

Наружная сторона панелей по согласованию может быть окрашена в другие цвета, имеющие близкое соответствие шкале RAL, DB или цвет ADS703. Возможность окраски в темные цвета, цвета типа металлик, перламутровые и светоотражающие цвета рассматривается по индивидуальному запросу. Не рекомендуется устанавливать ворота из сэндвич-панелей темных цветов на солнечной стороне, поскольку это может привести к прогибу панелей и ограничению работоспособности ворот.

Цвет внутренней поверхности панелей — бело-серый, близкий к RAL 9002 (из-за особенности конструкции в районе соединения двух сэндвич-панелей виден наружный стальной лист панели). По согласованию внутренняя сторона панелей может быть окрашена в другие цвета, имеющие близкое соответствие шкале RAL, DB или цвет ADS703.

В индивидуальном порядке рассматривается возможность окраски в темные цвета, цвета типа металлик, перламутровые и светоотражающие цвета. Наружная и внутренняя поверхности панелей имеют тиснение woodgrain (текстура дерева). Для производства сэндвич-панелей стандартных цветов применяется окрашенная стальная лента. Жидкостная краска на ленту наносится специальными валами. Для изготовления сэндвич-панелей нестандартных цветов используется панель стандартного цвета, на поверхность которой наносится жидкостная краска методом воздушного распыления. При заказе нескольких элементов ворот в одном цвете (например, профилей обрамления встроеной калитки, сэндвич-панелей с наружной/внутренней стороны, рам окон) возможны незначительные отклонения в оттенках. Это связано с различием свойств используемых материалов (сталь, алюминий, пластик), применением разных технологий покраски. Несущественные цветовые различия комплектующих возможны также при заказе ремонтов к ранее установленным воротам.

В качестве опции в воротах серии ProPlus доступно нанесение изображений на наружную поверхность панелей методом цифровой печати. Максимальная ширина проема ворот при этом составляет 5100 мм. Цветовая гамма изображений приведена в таблице ниже.

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.

\*\* Цвет доступен только при заказе промышленных ворот серии ProPlus. Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.

Рисунок наружной поверхности панели*	Тип поверхности: woodgrain или smooth**			
	цвет «под дерево» (цифровая печать)	цвет «под камень» (цифровая печать)	цвет «под металл» (цифровая печать)	индивидуальное изображение
Микроволна	Песочный дуб Мореный дуб	Красный кирпич Серый бетон	Листовая медь	По эскизам заказчика***
S-гофр	Ирладский дуб	Натуральный мрамор		
	Рустикальный дуб	Светлый сланец		
M-гофр	Светлый дуб	Винтажный кирпич		
	Винчестер темный	Темный бетон		
L-гофр	Винчестер светлый	Бидасар Браун		
	Рустикальная вишня	Бречиа Дамаската		
Филенка	Махагон	Деликатус Голд		
	Горная сосна	Саджитарио Граните		
	Орех	Даино Реале		
	Антик	Селебрити		
	Орегон	Марун Мариначе		
	Беленый дуб	Платино Дарк		
	Светлая сиена	Жюпарана Бордо		
	Темная сиена	Верде Фантастико		
	Венге классик	Император Лайт		
	Венге модерн	Император Дарк		
	Винчестер классик	Светлый бетон		
	Темная вишня	Мокрый бетон		
	Темный дуб классик	Бетон Антик		
	Золотой дуб классик			
	Розовое дерево			

### 3.1.2. Элементы стандартного комплекта ворот

- полотно ворот, набранное из сэндвич-панелей разной высоты;
- комплект межпанельных заглушек для полотна ворот с рисунком S-гофр. Заглушки устанавливаются под боковые накладки в зоне стыка сэндвич-панелей;
- комплект стальных боковых накладок, установленных на торцы панелей. Боковые накладки окрашены в бело-серый цвет (близкий к RAL 9002);
- верхний стальной концевой профиль. Концевой профиль окрашен в бело-серый цвет (близкий к RAL 9002);
- нижний стальной концевой профиль;
- нижняя эластичная уплотнительная вставка с полостью под установку оптических датчиков;
- верхняя эластичная уплотнительная вставка, устанавливаемая непосредственно на полотно ворот, за исключением ворот низкого и низкого наклонного монтажа, низкого с передним расположением вала и низкого с передним расположением вала тип 2. На указанные системы ворот верхняя уплотнительная вставка устанавливается на перемычку проема совместно с передним профилем (нащельником);
- комплект регулируемых боковых кронштейнов из нержавеющей стали (в воротах серии ProPlus) или из оцинкованной стали (в воротах серии ProTrend);
- комплект роликовых накладок из нержавеющей стали (в воротах серии ProPlus) или из оцинкованной стали (в воротах серии ProTrend);
- комплект промежуточных петель из нержавеющей стали (в воротах серии ProPlus) или из оцинкованной стали (в воротах серии ProTrend);
- комплект нижних кронштейнов. Кронштейны имеют специальные устройства, предотвращающие опускание и падение полотна ворот при обрыве или уменьшении натяжения тягового троса. При использовании электропривода на эти кронштейны устанавливаются микровыключатели\*, связанные с системой автоматки и отключающие электропривод при возникновении аварийной ситуации для предотвращения сбрасывания тяговых тросов с тросовых барабанов;
- комплект регулируемых верхних кронштейнов из нержавеющей стали (в воротах серии ProPlus) или из оцинкованной стали (в воротах серии ProTrend);
- комплект ходовых роликов с подшипниками качения;
- комплект одновальной системы балансировки полотна ворот, включающий в себя неразрезной вал (или два вала с соединительной муфтой), собранные с пружинными наконечниками пружины, промежуточный кронштейн (или промежуточные кронштейны в зависимости от размеров и веса ворот), тросовые барабаны, два собранных с коушами оцинкованных тяговых троса, предохранительные храповые муфты с кронштейнами. Предохранительные храповые муфты предназначены для блокирования вала от самопроизвольного поворота в случае поломки пружин (тем самым полотно ворот предохраняется от падения).

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.

\*\* Цветовые оттенки изделий из разных партий/поставок (в том числе при поставке ремонтов, дополнительных комплектующих), могут незначительно отличаться.

\*\*\* Панели с рисунком микроволна и филенка доступны только с поверхностью woodgrain (срез дерева).



При использовании в воротах электропривода на храповые муфты устанавливаются микровыключатели\*, связанные с системой автоматики и отключающие электропривод при поломке пружин.

Торсионные пружины поставляются с защитным полимерным покрытием. Установленный минимальный ресурс пружин — 25 000 циклов подъема-опускания полотна ворот. По запросу возможно комплектование ворот пружинами с ресурсом 35 000, 50 000, 75 000 и 100 000 циклов. В запросе необходимо указать технические параметры (размеры ворот, тип монтажа), а также оговорить полный перечень устанавливаемых на ворота аксессуаров из состава дополнительного комплекта (см. п. 3.2).

Расчет системы балансировки производится индивидуально для каждого секционного ворот. По результатам расчета возможны несколько вариантов комплектации системы балансировки. Окончательный выбор комплектации зависит от наличия на складе пружин необходимого типоразмера. В связи с этим, количество и размеры пружин, применяемых для балансировки одинаковых ворот, могут различаться;

- комплект угловых стоек с вертикальными направляющими и боковыми эластичными уплотнительными вставками;
- угловые усиливающие кронштейны для увеличения прочности крепления угловых стоек к проему;
- комплект горизонтальных направляющих и радиусных профилей;
- система подвешения горизонтальных направляющих;
- пружинный засов;
- ручка для подъема ворот:
  - для ворот серии ProPlus:
    - односторонняя или двусторонняя ручка (выбор клиента);
  - для ворот серии ProTrend:
    - односторонняя ручка для ворот без встроенной калитки и/или усиливающих профилей на полотне ворот;
    - двусторонняя ручка для ворот со встроенной калиткой и/или усиливающими профилями на полотне ворот;
- канат для ручного подъема ворот;
- комплект крепежа для сборки ворот с 3-слойным антикоррозийным покрытием (цинковый слой, химическая конверсионная пленка, термообработанный керамический слой);
- несущая стальная балка и комплект установочных кронштейнов для ворот высокого и вертикального монтажа под установку низко расположенного торсионного вала.

### 3.1.3. Варианты комплектации, входящие в состав стандартного комплекта ворот

При ширине проема ворот  $LDB \geq 5$  м независимо от массы полотна применяются следующие элементы:

- продольные усиливающие стальные профили, устанавливаемые на каждую воротную панель (за исключением нижней секции полотна ворот, а также содержащих встроенную калитку) для придания большей жесткости.

При ширине проема ворот  $LDB > 5$  м независимо от массы полотна дополнительно применяются следующие элементы:

- двойной комплект регулируемых боковых и верхних роликовых кронштейнов;
- комплект удлиненных роликовых накладок вместо накладок меньшей длины;
- комплект ходовых роликов с удлиненной осью;
- широкие боковые накладки, устанавливаемые на торцы сэндвич-панелей.

Усиливающие стальные профили устанавливаются на полотне ворот шириной более 4,5 м при следующих типах монтажа:

- высокий с верхним/нижним расположением вала;
- вертикальный с верхним/нижним расположением вала;
- наклонный высокий с верхним/нижним расположением вала.

В случае невозможности изготовить ворота с одновальным системой балансировки по запросу рассматривается возможность изготовления ворот с двухвальной системой балансировки (дополнительная опция).

Комплект двухвальной системы балансировки полотна ворот включает в себя два блока валов, кинематически связанных между собой двумя цепными передачами, натяжители цепи, промежуточные и боковые кронштейны, тросовые барабаны, два собранных с коушами оцинкованных тяговых троса, комплект монтажных кронштейнов, предназначенных для установки двухвальной системы балансировки.

Каждый блок валов включает два вала с соединительной муфтой, собранные с пружинными наконечниками пружины, предохранительные храповые муфты с кронштейнами.

В воротах с одновальным системой балансировки в зависимости от массы полотна  $P$  предусмотрено использование валов различных типоразмеров:

- $P < 230$  кг — полый вал  $\varnothing 25,4$  мм со шпоночным пазом;
- $230 \leq P < 350$  кг — сплошной вал  $\varnothing 25,4$  мм со шпоночным пазом;
- $P \geq 350$  кг — сплошной вал  $\varnothing 31,75$  мм со шпоночным пазом.

В воротах с двухвальной системой балансировки всегда применяется сплошной вал  $\varnothing 31,75$  мм со шпоночным пазом.

\* При использовании ряда электроприводов, поставляемых ГК «АЛЮТЕХ». В случае приобретения привода иного поставщика микровыключатели не входят в комплект поставки.

## 3.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

### 3.2.1. Встроенная калитка

Стандартный комплект встроенной калитки включает:

- комплект экструдированных алюминиевых профилей без терморазрыва, используемых для окантовки калитки и ее проема;
- в калитке с плоским порогом используется экструдированный алюминиевый профиль порога, окрашенный в черный цвет;
- уплотнительная вставка из EPDM для уплотнения периметра калитки;
- врезной замок; сердцевина с внутренней стороны с поворотной ручкой, с наружной стороны — с запирающим ключом; комплект ключей. При оформлении заказа возможен выбор сердцевины с запирающим ключом с обеих сторон;
- корпус замка усиливающий;
- комплект нажимных металлических ручек;
- дверной доводчик линейного типа;
- электромеханический датчик, связанный с системой автоматики и блокирующий подъем ворот при открытой калитке;
- нижний и верхний стальной усиливающий профиль (не используется в калитке с плоским порогом). Цвет усиливающих профилей бело-серый (близкий к RAL 9002).

Подробное описание параметров встроенной калитки приведено в разделе 3.11.

### 3.2.2. Комплект накладных петель для встроенной калитки

Защищает от провисания створки калитки при высокой интенсивности эксплуатации. Цвет накладных петель соответствует цвету обрамления калитки.

### 3.2.3. Комплект заглушек калиточных WD2028K

Заглушки устанавливаются под обрамление калитки и обрамление проема в каждый паз панелей с рисунком S-гофра с внешней стороны ворот. Заглушки обеспечивают дополнительную герметизацию калиточного проема.

### 3.2.4. Окна

Рекомендуемые параметры, схемы расположения, а также размеры окон приведены в разделе 3.9.

### 3.2.5. Комплект заглушек оконных P1012K

Заглушки устанавливаются под оконную рамку в каждый паз панелей с рисунком S-гофра с внешней стороны ворот. Используются со всеми типами окон и обеспечивают дополнительную герметизацию в зоне оконной рамки.

### 3.2.6. Комплект усиливающих профилей

При эксплуатации ворот в условиях, приводящих к возникновению значительной разности температур внешней и внутренней поверхностей полотна (установка ворот с полотнами темных цветов, обладающими низкой отражательной способностью, на солнечной стороне зданий и сооружений; эксплуатация ворот в отапливаемых помещениях при низких температурах наружного воздуха и т. п.), возможен прогиб сэндвич-панелей, связанный с температурным расширением/сжатием стальных листов панелей.

Допустимое значение разности температур наружной и внутренней поверхности полотна ворот не должно превышать 40 °С. При превышении данного значения во избежание повреждения элементов ворот при подъеме и опускании рекомендуется установка комплекта усиливающих профилей на воротах шириной более 3,5 м. Усиливающие профили снижают вероятность прогиба сэндвич-панелей, однако, не позволяют избежать его.

В состав комплекта входят продольные стальные усиливающие профили, устанавливаемые на каждую воротную панель, за исключением нижней панели, а также содержащих встроенную калитку. Усиливающие профили также увеличивают прочность полотна ворот и стойкость к ветровым/ударным нагрузкам.

Артикул	Изображение и размеры	Стандартный комплект	Опционально
SPK		В воротах шириной от 5000 мм (4505 мм для ворот высоких и вертикальных типов монтажа)	В воротах шириной до 4995 мм (4500 мм для ворот высоких и вертикальных типов монтажа)
SPK-110		—	В воротах при ширине от 5000 мм до 7000 мм (всех типов монтажа)

### 3.2.7. Ригельный замок

Ригельный замок предназначен для блокировки полотна ворот в закрытом положении и имеет цилиндрический механизм с сердцевинкой под плоский ключ. При комплектации ворот ригельным замком пружинный засов не устанавливается.

### 3.2.8. Электропривод с системой автоматики

Ворота всех типов монтажа комплектуются электроприводами, устанавливаемыми непосредственно на вал ворот. В случае временного отсутствия напряжения питающей сети, ремонте и обслуживании ворот аварийное ручное управление с помощью цепи или ручная разблокировка привода позволяет осуществлять передвижение полотна ворот вручную.

### 3.2.9. Тонированное остекление

Опция доступна для секционных ворот, в составе которых имеются панорамные панели серий **AluTrend**, **AluPro** или **AluTherm** с одинарным/двойным/тройным остеклением. Тонированное остекление идеально подходит для установки секционных ворот в современные экстерьеры бизнес-застройки с фасадным остеклением, а также для частных объектов, выполненных в стиле хай-тек.

#### 3.2.9.1. Процент светопропускания стеклопакетов с тонированным остеклением

Оттенок	Светопропускание (LT)	
	Одинарное остекление	Двойное остекление
Серый (GREY)	18,5-21,5%	4,3%
Белый (OPAL)	74,9-79,9%	25%

Важной отличительной особенностью данной опции является наличие покрытия, стойкого к царапинам в стандартном комплекте и без дополнительной наценки.

#### 3.2.9.2. Страна нанесения покрытия, стойкого к царапинам

Тип остекления	Снаружи	Изнутри	Применяемость
Одинарное	+	–	SAN-лист — тонированный
Двойное	+	+	SAN-лист с внешней и внутренней стороны — тонированный
Тройное	+	+	SAN-лист с внешней и внутренней стороны — тонированный; SAN-лист промежуточный — прозрачный

### 3.2.10. Редуктор

Редуктор устанавливается непосредственно на торсионный вал и применяется для подъема ворот, не имеющих электропривода. Передаточное отношение редуктора — 1:4. Ворота поднимаются и опускаются вручную с помощью стальной круглозвенной цепи, приводящей в движение механизм редуктора. Стандартная длина цепи редуктора — 8 м, что позволяет управлять подъемом и опусканием ворот с высотой расположения торсионного вала над уровнем пола до 4,5 м. При высоте расположения вала, превышающей 4,5 м, редуктор комплектуется удлинителем цепи (удлинитель не входит в стандартный комплект редуктора).

### 3.2.11. Натяжитель цепи редуктора

Натяжитель устанавливается внизу угловой стойки со стороны цепного редуктора. Предназначен для равномерного натяжения цепи редуктора и обеспечивает расположение цепи в плоскости шкивов редуктора и натяжителя.

### 3.2.12. Блок для ручного подъема ворот

Блок для ручного подъема ворот предназначен для подъема и опускания ворот, не имеющих электропривода или редуктора. Ворота поднимаются и опускаются вручную с помощью каната, перекинутого через блок и закрепленного на нижнем кронштейне. Рекомендуется применять блок при высоте ворот более 2 м и площади полотна до 15 м<sup>2</sup>.

### 3.2.13. Система защиты от поддомкрачивания

Система защиты от поддомкрачивания предназначена для исключения несанкционированного подъема полотна ворот, оснащенных навальным электроприводом.

При заказной ширине проема ворот до 5 м и площади до 25 м<sup>2</sup> в состав опции входят нижние роликовые кронштейны специальной конструкции. Кронштейны позволяют выполнять регулировку натяжения тросов в процессе монтажа и дальнейшей эксплуатации ворот.

### 3.2.14. Комплект нижних кронштейнов для ворот с высокой интенсивностью эксплуатации

Специальная система крепления троса снижает нагрузку на него и исключает перетирание при высокой интенсивности эксплуатации ворот на объекте.

При заказной ширине проема ворот до 5 м и площади до 25 м<sup>2</sup> в состав опции входят нижние роликовые кронштейны специальной конструкции и микрореле. Кронштейны позволяют выполнять регулировки натяжения тросов в процессе монтажа и дальнейшей эксплуатации ворот.

### 3.2.15. Комплект оптических датчиков

Комплект оптических датчиков устанавливается в нижней уплотнительной вставке и связан с системой автоматики электропривода. Комплектация ворот данной системой безопасности предотвращает опускание полотна при наезде на препятствие и отключает электропривод.

### 3.2.16. Фальшпанель

Фальшпанель предназначена для частичного перекрытия въездного проема по высоте непосредственно под перемычкой. В зависимости от высоты фальшпанель может состоять из одной или нескольких секций. Каждая секция изготовлена из сэндвич-панели и обрамлена П-образным профилем. В случае, если фальшпанель состоит из нескольких секций, каждая секция поставляется отдельно (по аналогии с полотном ворот).

Сборка фальшпанели выполняется при ее монтаже. Рисунок наружной поверхности сэндвич-панелей, используемых для изготовления фальшпанели и полотна ворот, одинаков. Фальшпанель поставляется совместно с комплектом кронштейнов крепления к проему. Минимальная высота фальшпанели составляет 60 мм, максимальная — 4155 мм.

Варианты использования и рекомендации по ее применению приведены в разделе 10.

Соответствие цветов полотна ворот и обрамления фальшпанели:

Цвет полотна ворот и фальшпанели	Цвет обрамления фальшпанели
RAL 8014 (коричневый)* RAL 8016 (красно-коричневый)* RAL 8017 (шоколадный)* RAL 8019 (серо-коричневый)*	RAL 8019 (серо-коричневый)*
Остальные цвета	A00-D6 (серебристый)

В качестве опции предлагается окраска профиля обрамления фальшпанели в цвета, имеющие близкое соответствие шкале RAL, DB или цвет ADS703. Возможность окраски в темные цвета, цвета типа металллик, перламутровые и светоотражающие цвета рассматривается по индивидуальному запросу.

### 3.2.17. Вентиляционная решетка

Вентиляционная решетка служит для естественного проветривания помещения, обеспечивая дополнительный комфорт. Рекомендуемые параметры и схемы расположения вентиляционных решеток приведены в разделе 3.10.

### 3.2.18. Устройство экстренного открывания калитки для эвакуационных выходов (EN 1125)

Данная опция применяется в воротах серии ProPlus. Устройство экстренного открывания («Анти-паник») предназначено для установки на воротах, расположенных на пути эвакуации из помещения. «Анти-паник» обеспечивает запираение калитки, встроенной в полотно ворот, и позволяет быстро открывать калитку без ключа путем нажатия рукой или телом человека **на горизонтальную штангу**, расположенную с внутренней стороны калитки.

Устройство экстренного открывания («Анти-паник») соответствует требованиям:

- европейского стандарта EN 1125:1997 «Металлические изделия для строительства. Устройства экстренного выхода, приводимые в действие горизонтальной штангой. Требования и методы испытаний»;
- национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 52750-2007 «Устройства экстренного открывания дверей эвакуационных и аварийных выходов. Технические условия».

Калитка запирается ключом с наружной стороны ворот.

### 3.2.19. Устройство экстренного открывания калитки (функция В, Е) для аварийных выходов (EN 179)

Данные опции применяются в воротах серии ProPlus, ProTrend. Устройство экстренного открывания («анти-паник») предназначено для установки в калитках, используемых в аварийных выходах. Устройство «анти-паник» обеспечивает запираение калитки, встроенной в полотно ворот, и позволяет быстро открывать калитку изнутри помещения без использования ключа путем нажатия **на нажимную ручку**.

Устройство «анти-паник» с функцией **В** или **Е** соответствует требованиям:

- европейского стандарта EN 179: 2008-04 «Фурнитура для эвакуационных дверей. Требования и методы проверки»;
- национального стандарта СТБ EN 179-2009 «Замки и строительная фурнитура. Устройства аварийного выхода, приводимые в действие поворотной ручкой или нажимной пластиной. Технические требования и методы испытаний».

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.

Устройство экстренного открывания с функцией **B** с внутренней и наружной сторон калитки комплектуется **нажимными** ручками. Опция применяется для ворот всех типов монтажа.

Устройство экстренного открывания с функцией **E** с внутренней стороны комплектуется **нажимной** ручкой, с наружной стороны — **неподвижной** ручкой. Опция применяется для всех типов монтажа, кроме высоких и вертикальных.

Запирание калитки производится ключом на ригель замка.

### 3.2.20. Комплект крепежный

Комплект крепежный **FS10×50D** представляет собой нейлоновые дюбели с вворачиваемыми винтами и шайбами в количестве, необходимом для монтажа конкретных ворот.

Комплект крепежный применяется при креплении рамы ворот и элементов торсионного вала к стене, выполненной из бетона, кирпича полнотелого, керамзитобетона, природного камня и других подобных материалов. При креплении ворот к проемам из дерева применяются винты с шайбами, входящие в состав данного крепежного комплекта, нейлоновые дюбели при этом не используются. Перед закручиванием винтов необходимо предварительно выполнить отверстия диаметром 5 мм на глубину 50 мм в деревянной конструкции (толщина стены проема должна составлять не менее 100 мм).

Комплект крепежный **FS10×60D** представляет собой нейлоновые дюбели с вворачиваемыми шурупами из оцинкованной стали. Применяется для крепления рамы ворот и элементов торсионного вала к стене, выполненной из бетона, полнотелого или пустотелого керамического/силикатного кирпича, керамзитобетона, природного камня, газобетона. Обеспечивает надежное крепление даже в пористых материалах.

Комплект крепежный **FS8×25** представляет собой набор самонарезающих винтов из оцинкованной стали. Применяется для крепления рамы ворот и элементов торсионного вала к проемам из металла.

Комплект крепежный для проемов из дерева **FS8×80S** состоит из оцинкованных саморезов диаметром резьбы 8 мм и длиной 80 мм. Специальный наконечник самореза предотвращает растрескивание древесины, а также не требует предварительного засверливания перед установкой. В конструкции винта применяется звездообразное углубление TORX40 (форма шестиконечной звезды).

Комплект крепежный для проемов из бетона **FS8×60STX** состоит из упорного анкера, резьба которого обладает достаточной прочностью для нарезания ответной резьбы в бетонном или каменном строительном основании. Технические характеристики: диаметр резьбы 10 мм и длина 60 мм.

Комплект крепежный для проемов из полнотелого кирпича **FS10×95A** состоит из оцинкованных анкерных болтов длиной 97 мм с гайкой М8. Анкер имеет большую зону расклинивания, которая позволяет производить монтаж в проемы низкого качества, например, при работах в зданиях старой постройки.

Комплект крепежный для проемов из металла **FS6,3×25DR** состоит из оцинкованных саморезов диаметром резьбы 6,3 мм и длиной 25 мм. Благодаря наконечнику со сверлом существенно сокращается время установки ворот за счет уменьшения количества операций при монтаже. Применяется при толщине металла до 3,0 мм.

### 3.2.21. Комплект заглушек панельных

Заглушки устанавливаются под боковые накладки в каждый паз панелей с рисунком S-гофр с внешней стороны ворот для улучшения теплоизоляции и герметизации проема.

### 3.2.22. Двусторонняя ручка

Опция доступна для ворот серии ProTrend без встроенной калитки и/или усиливающих профилей. При наличии калитки и/или усиливающих профилей на полотне ворот двусторонняя ручка входит в состав стандартного комплекта ворот серии ProTrend.

## 3.3. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

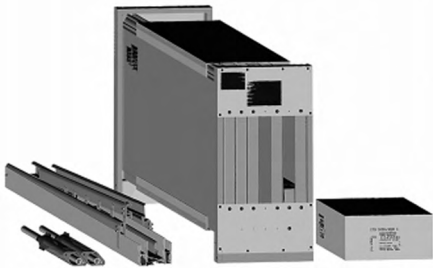
Ворота комплектуются табличкой изделия, табличкой безопасности, паспортом изделия, руководством по эксплуатации ворот.

## 3.4. УПАКОВКА ВОРОТ

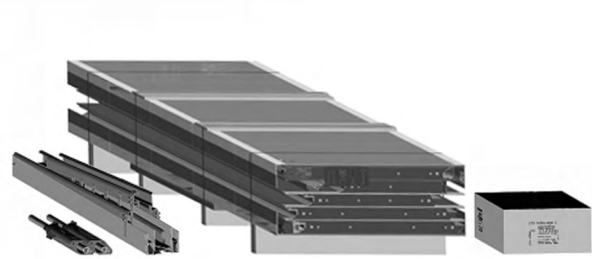
Стандартная упаковка ворот, как правило, включает четыре упаковочных места:

- паллета (вертикальная либо горизонтальная) с панелями (тип и количество паллет зависят от комплектации, размеров и массы ворот);
- упаковка с горизонтальными и вертикальными направляющими;
- упаковка с валами и пружинами;
- коробка со штучной комплектацией.

Фальшпанель (при наличии) поставляется отдельным упаковочным местом. Электропривод с системой автоматики (при наличии) поставляется в заводской упаковке. По запросу паллетная упаковка панелей усиливается с целью обеспечения большей сохранности груза при транспортировке и хранении.



Упаковка ворот с вертикальной паллетой



Упаковка ворот с горизонтальной паллетой

### 3.5. СОСТАВ КОМПЛЕКТОВ ДЛЯ ОСОБО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Данная опция применяется в воротах серии ProPlus.

В состав комплекта для особо влажных помещений **«Стандарт»** входят:

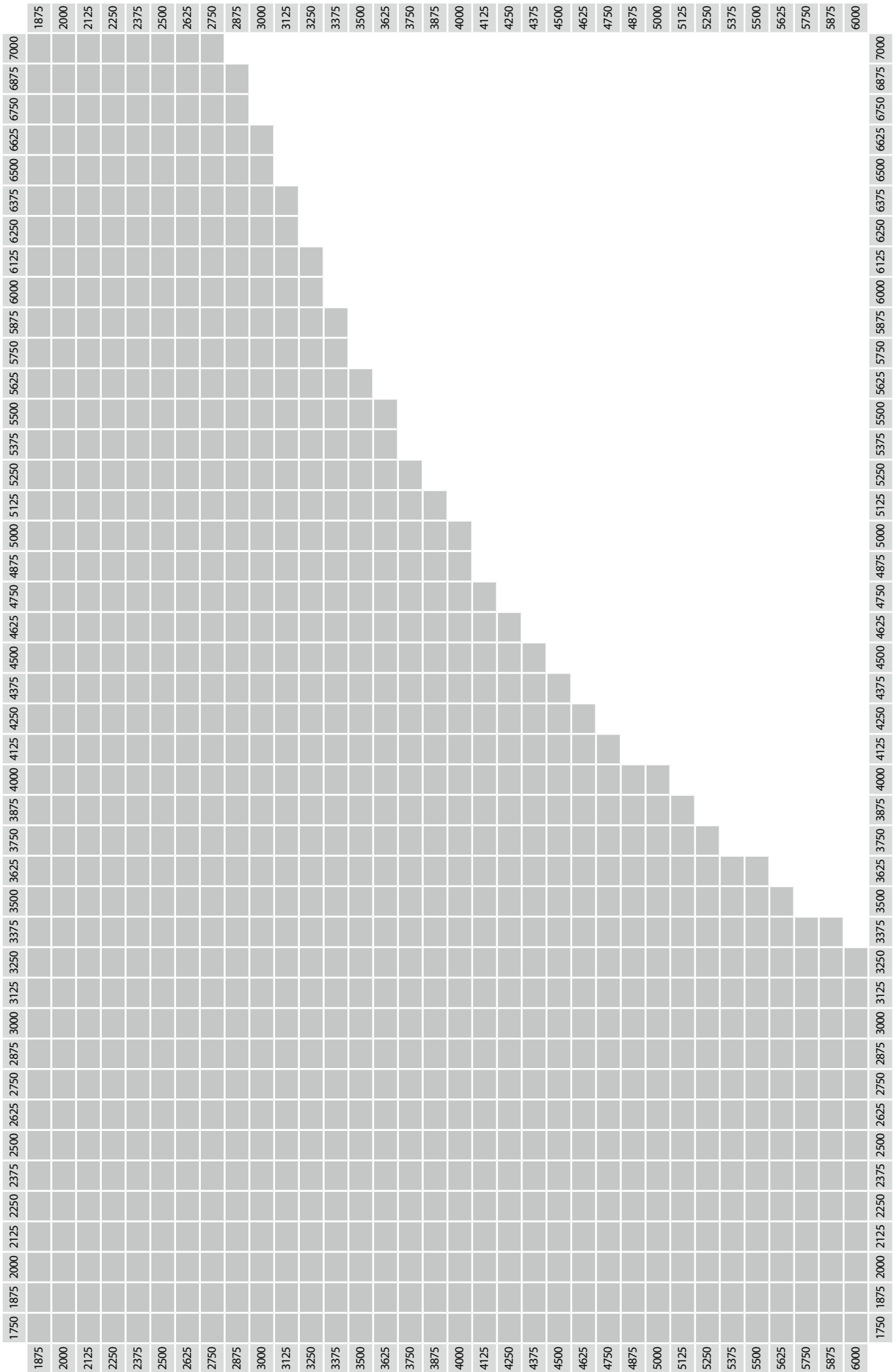
- метизы для сборки полотна ворот из нержавеющей стали;
- тяговые тросы из нержавеющей стали;
- система направляющих и подвеса с защитным покрытием. Цвет: близкий RAL 9002;
- ролики с осями из нержавеющей стали.

В состав комплекта для особо влажных помещений **«Экстра»** входят:

- система направляющих и подвеса с улучшенным полимерным покрытием Interpon. Цвет: антрацит;
- торсионные оцинкованные пружины и элементы вала с улучшенным полимерным покрытием Interpon. Цвет: антрацит;
- фурнитура для сборки полотна из нержавеющей стали с улучшенным полимерным покрытием Interpon. Цвет: антрацит;
- элементы безопасности с 3-слойным покрытием:
  - цинковый слой;
  - химическая конверсионная пленка;
  - термообработанный керамический слой;
- тяговые тросы из нержавеющей стали;
- метизы для сборки полотна ворот из оцинкованной стали с трехслойным защитным покрытием (цинк + конверсионная пленка + керамический слой);
- ролики с осями из нержавеющей стали.

По заказу возможна комплектация ворот электроприводами со степенью защиты оболочки IP65.

### 3.5.1. Размерная сетка промышленных ворот ProPlus, для которых доступен выбор комплектов для особо влажных помещений «Экстра» арт. ANCE-1, ANCE-2





### 3.6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОРОТ С ПОЛОТНОМ ИЗ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

#### 3.6.1. Технические характеристики сэндвич-панели

Параметр	Серия ProPlus (толщина панели 45 мм)	Серия ProTrend (толщина панели 40 мм)
Группа воспламеняемости (ГОСТ 30402-96)*	В1 (трудновоспламеняемые)	
Группа горючести (ГОСТ 30244-94)*	Г2 (умеренногорючие)	
Дымообразующая способность (ГОСТ 12.1.044-89)*	Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)	
Токсичность продуктов горения (ГОСТ 12.1.044-89)*	Т2 (умеренноопасные)	
Стойкость к коррозии элементов полотна ворот (панели, боковые накладки)**	750 часов воздействия «соляного тумана»	—

\* Испытания проведены испытательным центром ООО «НТЦ ПОЖ-АУДИТ» г. Москва.

\*\* Испытания проведены независимой аккредитованной лабораторией РУП «Институт БелНИИС» г. Минск.

#### 3.6.2. Технические характеристики ворот

Параметр	Серия ProPlus (толщина панели 45 мм)	Серия ProTrend (толщина панели 40 мм)
Приведенное сопротивление теплопередаче секционных ворот «АЛЮТЕХ», м <sup>2</sup> °С/Вт <sup>1</sup>		
Ворота без калитки	1,0	0,9
Звукоизоляция (ГОСТ 31174)	Класс А (24 дБ) <sup>2</sup>	Класс А (22 дБ) <sup>3</sup>
Сопротивление ветровой нагрузке (EN 12424)	Класс 4 <sup>4</sup>	Класс 4 <sup>4</sup>
Воздухопроницаемость (EN 12426)	Класс 5 <sup>5</sup>	Класс 3 <sup>6</sup>
Водонепроницаемость (EN 12425)	Класс 2 <sup>5</sup>	Класс 2 <sup>6</sup>
Удельная масса полотна ворот <sup>7</sup>	до 16,5 кг/м <sup>2</sup>	до 15,7 кг/м <sup>2</sup>
Нагрузка на потолочные перекрытия	до 32 кг/м <sup>2</sup>	

<sup>1</sup> Показатель рассчитан для ворот площадью 25 м<sup>2</sup> на основании испытаний, проведенных ift. Rosenheim GmbH.

<sup>2</sup> Испытания проведены в испытательном центре «Минскстройиспытания».

<sup>3</sup> Испытания проведены в испытательном центре СПб ГАСУ.

<sup>4</sup> показатель рассчитан для ворот шириной до 2,5 м без опций на основании испытаний, проведенных TÜV NORD CERT GmbH.

<sup>5</sup> Испытания проведены в аккредитованной испытательной лаборатории Научно-исследовательского строительного института (НИСИ, Болгария).

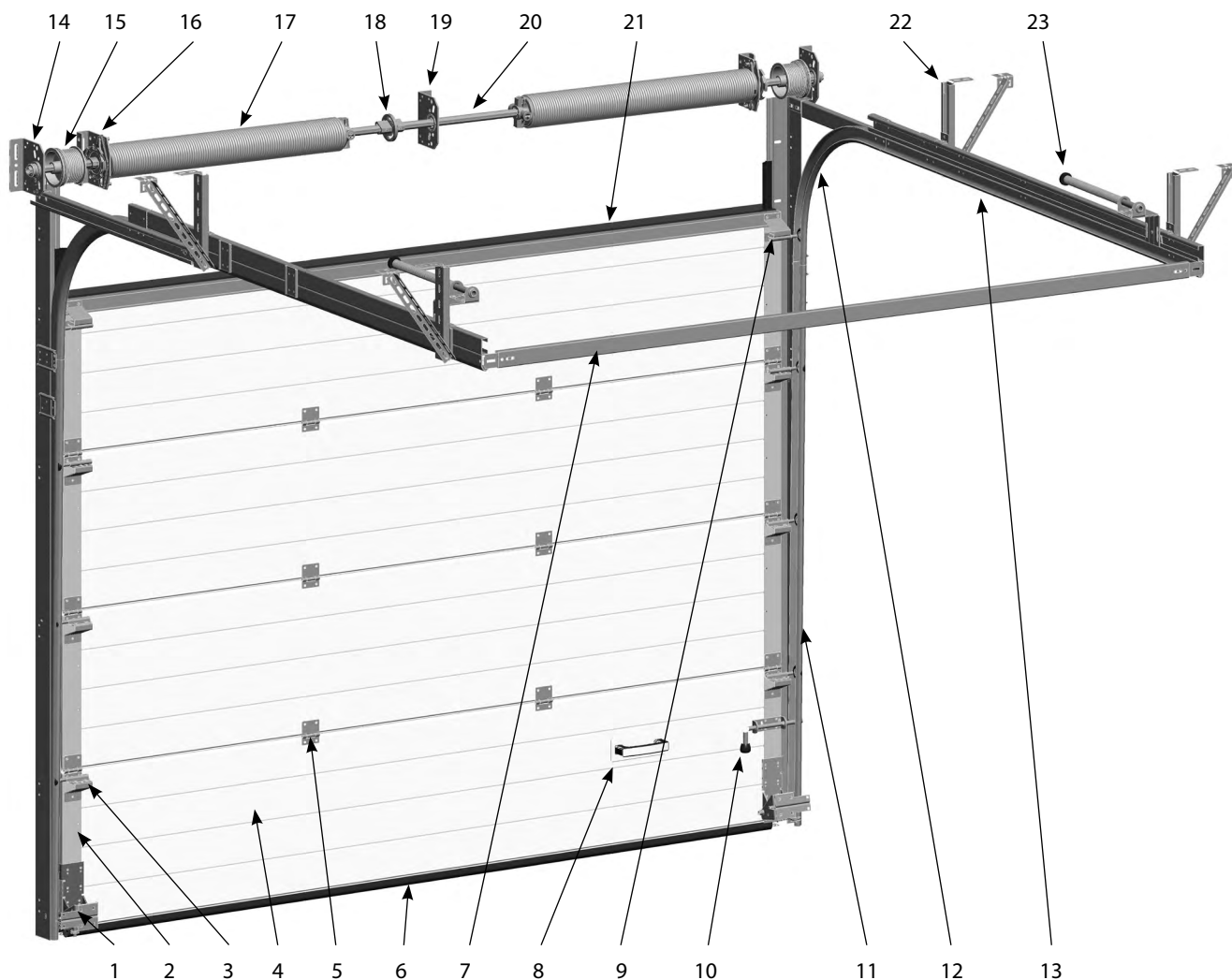
<sup>6</sup> Испытания проведены TÜV SÜD Czech s.r.o.

<sup>7</sup> Значение удельной массы полотна ворот может отличаться в зависимости от набора панелей, наличия дополнительной комплектации и других факторов.



### 3.7. ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВОРОТ

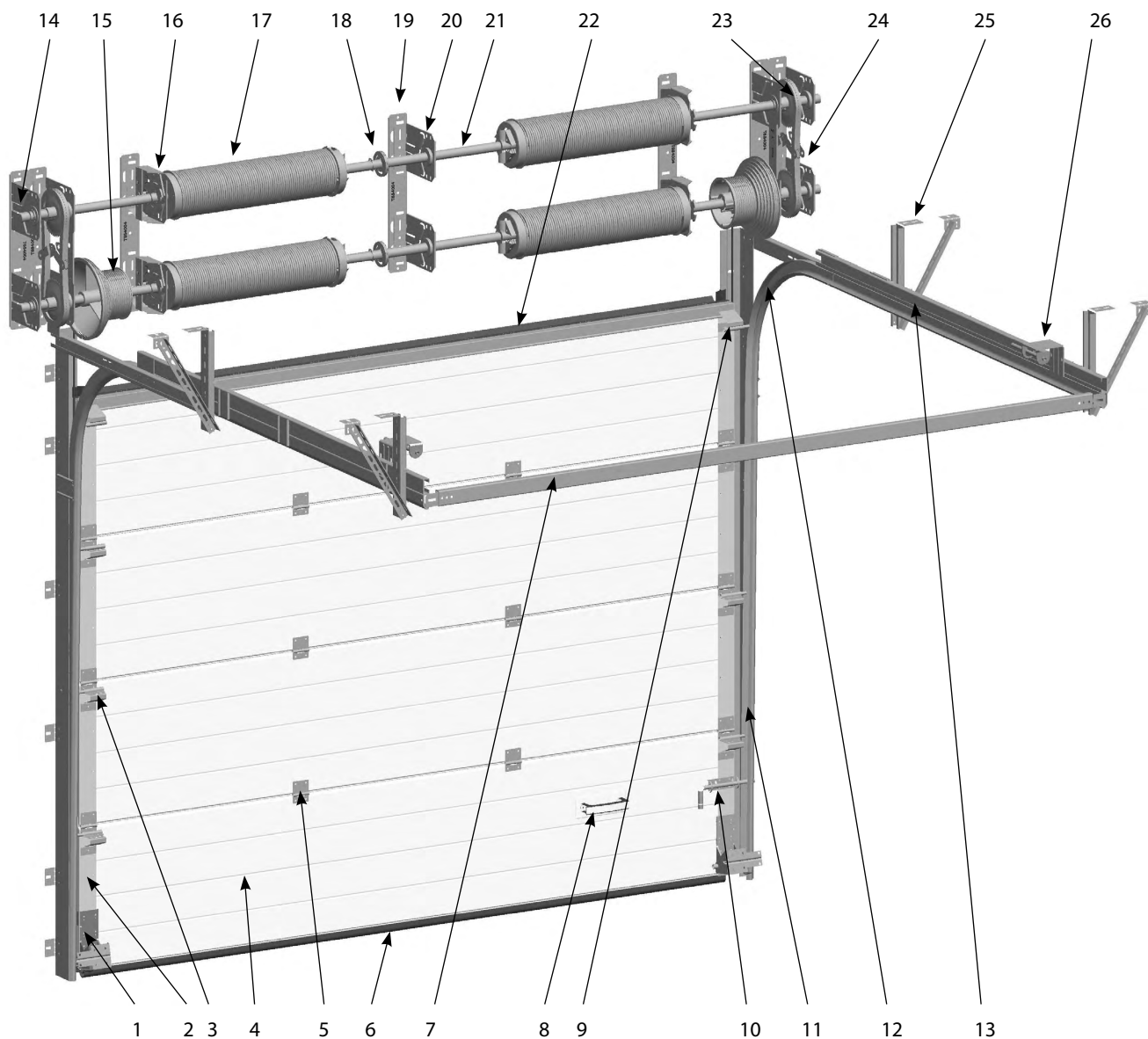
#### 3.7.1. ВОРОТА СЕРИЙ PROPLUS И PROTREND С ОДНОВАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ БАЛАНСИРОВКИ. СТАНДАРТНЫЙ МОНТАЖ



Nr.	Наименование
1	Нижний кронштейн с ходовым роликом
2	Боковая накладка
3	Боковой кронштейн с ходовым роликом
4	Панель воротная
5	Промежуточная петля
6	Нижний концевой профиль с уплотнительной вставкой
7	Задняя перемычка
8	Ручка
9	Верхний кронштейн с ходовым роликом
10	Засов
11	Опорная стойка с вертикальной направляющей и боковой уплотнительной вставкой
12	Радиусный профиль

Nr.	Наименование
13	Горизонтальная направляющая
14	Боковой кронштейн
15	Тросовый барабан
16	Кронштейн с предохранительной храповой муфтой
17	Пружина с наконечниками
18	Соединительная муфта
19	Промежуточный кронштейн
20	Вал
21	Верхний концевой профиль с уплотнительной вставкой
22	Регулируемый подвес
23	Демпфер

**3.7.2. ВОРОТА СЕРИИ PROPLUS С ДВУХВАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ БАЛАНСИРОВКИ.  
СТАНДАРТНЫЙ МОНТАЖ**



Nr.	Наименование
1	Нижний кронштейн с ходовым роликом
2	Боковая накладка
3	Боковой кронштейн с ходовым роликом
4	Панель воротная
5	Промежуточная петля
6	Нижний концевой профиль с уплотнительной вставкой
7	Задняя перемычка
8	Ручка
9	Верхний кронштейн с ходовым роликом
10	Засов
11	Опорная стойка с вертикальной направляющей и боковой уплотнительной вставкой
12	Радиусный профиль
13	Горизонтальная направляющая

Nr.	Наименование
14	Боковой кронштейн
15	Тросовый барабан
16	Кронштейн с предохранительной храповой муфтой
17	Пружина с наконечниками
18	Соединительная муфта
19	Монтажный кронштейн
20	Промежуточный кронштейн
21	Вал
22	Верхний концевой профиль с уплотнительной вставкой
23	Цепная передача
24	Натяжитель цепи
25	Регулируемый подвес
26	Демпфер

### 3.8. ФАСАДНАЯ СИСТЕМА ВОРОТ

При установке нескольких секционных ворот в единой фасадной композиции возможно сохранить высоту расположения относительно нулевой отметки следующих элементов ворот:

- стыков между панелями за счет применения одинакового набора панелей для всех ворот;
- окон;
- ригельных замков;
- ручек для подъема ворот;
- встроенных калиток (при наличии).

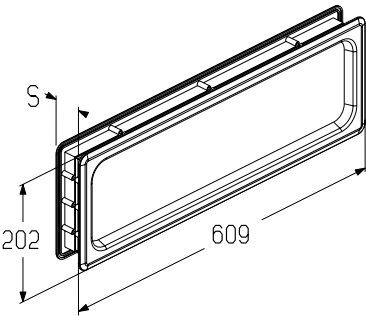
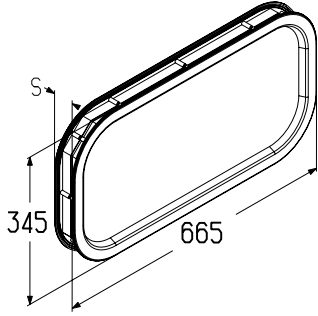
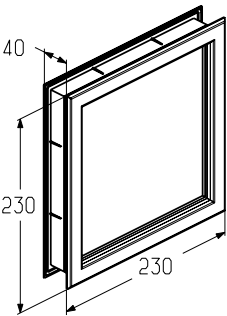
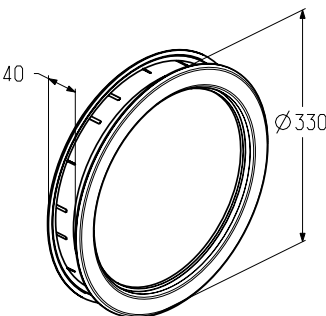
Фасадная система может быть реализована для ворот разных типов монтажа, разной высоты, как со встроенной калиткой, так и без нее. Фасадная система формируется только по предварительному запросу, в котором указываются параметры и полная комплектация всех ворот, находящихся в едином фасаде.

**ВНИМАНИЕ!** Для реализации фасадной системы необходимо обеспечить совпадение нулевых высотных отметок для всех проемов ворот.

### 3.9. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ОКОН

#### 3.9.1. Геометрические размеры окон

Артикул окна, монтажная толщина окна		Изображение и размеры	Цвет окантовочной рамки	Тип стекла
Серия ProPlus (S=45 мм)	Серия ProTrend (S=40 мм)			
<b>W043WH-TG</b>	<b>W043WH-TG40</b>		Белый	SAN-остекление прозрачное
<b>W043BR-TG</b>	<b>W043BR-TG40</b>		Коричневый	
<b>W043WH-CG</b>	<b>W043WH-CG40</b>		Белый	SAN-остекление кристаллическое
<b>W043BR-CG</b>	<b>W043BR-CG40</b>		Коричневый	
<b>W043WH-MG</b>	<b>W043WH-MG40</b>		Белый	SAN-остекление матовое
<b>W043BR-MG</b>	<b>W043BR-MG40</b>		Коричневый	
<b>W050WH</b>	<b>W050WH-40</b>		Белый	SAN-остекление прозрачное
<b>W050BR</b>	<b>W050BR-40</b>		Коричневый	
<b>W050WH-CG</b>	<b>W050WH-CG40</b>		Белый	SAN-остекление кристаллическое
<b>W050BR-CG</b>	<b>W050BR-CG40</b>		Коричневый	
<b>W050WH-MG</b>	<b>W050WH-MG40</b>		Белый	SAN-остекление матовое
<b>W050BR-MG</b>	<b>W050BR-MG40</b>		Коричневый	
<b>W060WH</b>	<b>W060WH-40</b>		Белый	SAN-остекление прозрачное
<b>W060BR</b>	<b>W060BR-40</b>		Коричневый	
<b>W060WH-CG</b>	<b>W060WH-CG40</b>		Белый	SAN-остекление прозрачное
<b>W060BR-CG</b>	<b>W060BR-CG40</b>		Коричневый	
<b>W060WH-MG</b>	<b>W060WH-MG40</b>		Белый	SAN-остекление матовое
<b>W060BR-MG</b>	<b>W060BR-MG40</b>		Коричневый	
<b>W046</b>	<b>W046-40</b>		Черный	SAN-остекление прозрачное

Артикул окна, монтажная толщина окна		Изображение и размеры	Цвет окантовочной рамки	Тип стекла
Серия ProPlus (S=45 мм)	Серия ProTrend (S=40 мм)			
W085	W085-40		Черный	SAN-остекление прозрачное
W095	W095-40		Черный	SAN-остекление прозрачное
—	W51SS-40		Нержавеющая сталь	Акриловое прозрачное
—	W61SS-40		Нержавеющая сталь	Безопасное стекло, прозрачное

По согласованию рама окон арт. W043..., W050..., W060... может быть окрашена с наружной стороны в цвета, имеющие близкое соответствие шкале RAL, DB или цвет ADS703. Возможность окраски в цвета типа металллик, перламутровые и светоотражающие цвета рассматривается по индивидуальному запросу.

### 3.9.2. Параметры расположения окон

При выборе максимального количества окон, расположенных по ширине ворот в одной панели, необходимо пользоваться таблицей, представленной ниже.

**ВНИМАНИЕ!** Врезка окон в полотно ворот, предназначенных для установки в проемы шириной LDB > 5000 мм, согласовывается с заказчиком в индивидуальном порядке и выполняется только при наличии технической возможности.

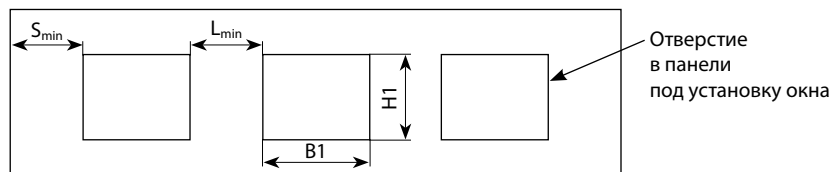
Окна, как правило, устанавливаются симметрично относительно вертикальной оси полотна. Нестандартное расположение окон согласовывается с заказчиком в индивидуальном порядке и выполняется только при наличии технической возможности.

Ширина проема LDB (заказная ширина ворот), мм	Максимально возможное количество окон	Ширина врезки окна B1, мм	Высота врезки окна H1, мм
<b>Арт. W043WH-TG, W043WH-MG, W043WH-CG, W043BR-TG, W043BR-CG, W043BR-MG, W043WH-TG40, W043WH-CG40, W043WH-MG40, W043BR-TG40, W043BR-CG40, W043BR-MG40</b>			
от 1750 до 2440	2	494	294
от 2445 до 3185	3		
от 3190 до 3925	4		
от 3930 до 4670	5		
от 4675 до 5415	6		
от 5420 до 6160	7		
от 6165 до 6905	8		
от 6910 до 7895	9		
от 7900 до 8000	10		
<b>Арт. W050WH, W050BR, W050WH-40, W050BR-40, W050WH-CG, W050BR-CG, W050WH-MG, W050BR-MG, W050WH-CG40, W050BR-CG40, W050WH-MG40, W050BR-MG40</b>			
от 1750 до 1840	2	294	294
от 1845 до 2385	3		
от 2390 до 2925	4		
от 2930 до 3470	5		
от 3475 до 4015	6		
от 4020 до 4560	7		
от 4565 до 5105	8		
от 5110 до 5645	9		
от 5650 до 6190	10		
от 6195 до 6735	11		
от 6740 до 7280	12		
от 7285 до 7825	13		
от 7290 до 8000	14		
<b>Арт. W060WH, W060BR, W060WH-40, W060BR-40, W060WH-CG, W060BR-CG, W060WH-MG, W060BR-MG, W060WH-CG40, W060BR-CG40, W060WH-MG40, W060BR-MG40</b>			
от 1750 до 1840	2	Ø294	
от 1845 до 2385	3		
от 2390 до 2925	4		
от 2930 до 3470	5		
от 3475 до 4015	6		
от 4020 до 4560	7		
от 4565 до 5105	8		
от 5110 до 5645	9		
от 5650 до 6190	10		
от 6195 до 6735	11		
от 6740 до 7280	12		
от 7285 до 7825	13		
от 7290 до 8000	14		
<b>Арт. W046, W046-40</b>			
от 1750 до 1925	1	610	302
от 1930 до 2785	2		
от 2790 до 3645	3		
от 3650 до 4505	4		
от 4510 до 5365	5		
от 5370 до 6225	6		
от 6230 до 7085	7		
от 7090 до 7945	8		
от 7950 до 8000	9		

Ширина проема LDB (заказная ширина ворот), мм	Максимально возможное количество окон	Ширина врезки окна В1, мм	Высота врезки окна Н1, мм		
<b>Арт. W085, W085-40</b>					
от 1750 до 1885	1	588	180		
от 1890 до 2720	2				
от 2725 до 3560	3				
от 3565 до 4395	4				
от 4400 до 5235	5				
от 5240 до 6075	6				
от 6980 до 6910	7				
от 6915 до 7750	8				
от 7755 до 8000	9				
<b>Арт. W095, W095-40</b>					
от 1750 до 1985	1	638	320		
от 1990 до 2870	2				
от 2875 до 3760	3				
от 3765 до 4635	4				
от 4640 до 5535	5				
от 5540 до 6425	6				
от 6430 до 7310	7				
от 7315 до 8000	8				
<b>Арт. W51SS-40</b>					
от 1750 до 2030	3	205	205		
от 2035 до 2485	4				
от 2490 до 2940	5				
от 2945 до 3395	6				
от 3400 до 3850	7				
от 3855 до 4305	8				
от 4310 до 4760	9				
от 4765 до 5215	10				
от 5220 до 5670	11				
от 5675 до 6125	12				
от 6130 до 6580	13				
от 6585 до 7035	14				
от 7040 до 7490	15				
от 7495 до 7945	16				
от 7950 до 8000	17				
<b>Арт. W61SS-40</b>					
от 1750 до 1800	2			Ø280	
от 1805 до 2330	3				
от 2335 до 2860	4				
от 2865 до 3390	5				
от 3395 до 3920	6				
от 3925 до 4450	7				
от 4455 до 4980	8				
от 4985 до 5510	9				
от 5515 до 6040	10				
от 6045 до 6570	11				
от 6575 до 7100	12				
от 7105 до 7630	13				
от 7635 до 8000	14				

### 3.9.3. Ограничения по применению окон

Минимальное расстояние от края полотна ворот до врезки окна  $S_{min}$ , а также расстояние между отверстиями для установки окон  $L_{min}$  равно 250 мм.



Окна устанавливаются в панели с рисунком наружной поверхности микроволна и S-гофр высотой 500 и 625 мм. Установка окон в верхней и нижней панелях согласовывается с заказчиком в индивидуальном порядке и выполняется только при технической возможности.

## 3.10. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК

### 3.10.1. Типы вентиляционных решеток

Тип изделия	Артикул	Цвет снаружи	Цвет изнутри	Наружные размеры, мм (Ш×В)	Площадь сечения прорезей, см <sup>2</sup>
Решетка с постоянным сечением вентиляционных прорезей (белая)	VG-368WH	Белый	Белый	368×130	143
Решетка с постоянным сечением вентиляционных прорезей (черная)	VG-368BK	Черный	Белый	368×130	143
Решетка с регулировкой сечения вентиляционных прорезей (белая)	VG-368RWH	Белый	Белый	368×130	65
Решетка с регулировкой сечения вентиляционных прорезей (черная)	VG-368RBK	Черный	Белый	368×130	65

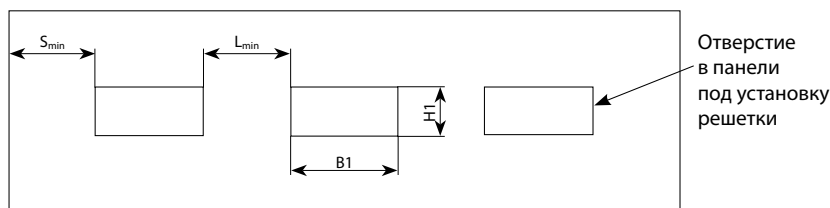
### 3.10.2. Параметры расположения решеток

Вентиляционные решетки устанавливаются по центру панели (по высоте). При выборе максимального количества решеток, расположенных по ширине ворот в одной панели, необходимо пользоваться следующей таблицей:

Ширина проема LDB (заказная ширина ворот), мм	Максимальное количество решеток	Ширина врезки решетки B1, мм	Высота врезки решетки H1, мм
от 1750 до 1960	2	335	96
от 1965 до 2545	3		
от 2550 до 3130	4		
от 3135 до 3715	5		
от 3720 до 4300	6		
от 4305 до 4885	7		
от 4890 до 5470	8		
от 5475 до 6055	9		
от 6060 до 6640	10		
от 6645 до 7225	11		
от 7230 до 7810	12		
от 7815 до 8000	13		

### 3.10.3. Ограничения по применению вентиляционных решеток

Минимальное расстояние от края полотна ворот до врезки решетки  $S_{min}$ , а также расстояние между решетками  $L_{min}$  равно 250 мм.



В верхнюю панель вентиляционные решетки устанавливаются при высоте панели не менее 400 мм. Со стороны расположения засова решетка устанавливается на расстоянии не менее 1000 мм от края панели. Нестандартное расположение решеток согласовывается с заказчиком в индивидуальном порядке.

### 3.11. ПАРАМЕТРЫ ВСТРОЕННЫХ КАЛИТОК

По заказу ворота производятся со встроенной калиткой. Калитка открывается только наружу и может иметь правое или левое исполнение (у правой калитки при взгляде с наружной стороны ворот петли расположены справа).

#### 3.11.1. Размеры калитки

Ширина проема калитки в свету — 880 мм. В калитку может быть врезано окно, которое располагается в третьей секции калитки.

#### 3.11.2. Размерные ограничения

Калитка встраивается:

- в ворота всех типов монтажа (кроме вертикального с нижним и верхним расположением вала) начиная с высоты 2125 мм (по запросу калитка может встраиваться в ворота высотой 2085—2120 мм);
- в ворота вертикального типа монтажа с верхним и нижним расположением вала начиная с высоты 2500 мм.

Минимальная ширина ворот с калиткой составляет 2125 мм. По запросу калитка может встраиваться в ворота шириной 1915—2120 мм.

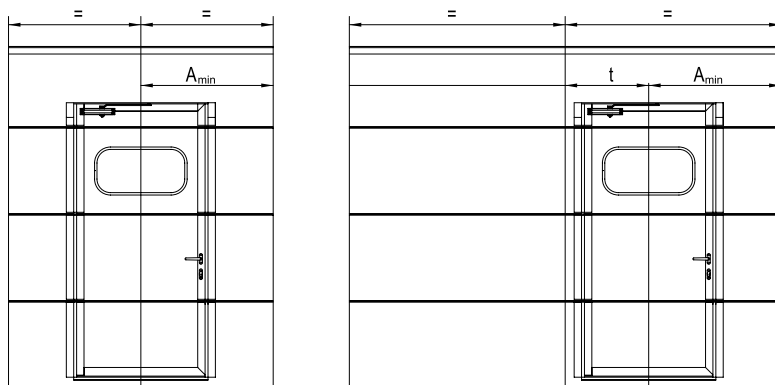
Выбор исполнения калитки зависит от ширины ворот. Соответствующие ограничения приведены в таблице.

Ширина ворот, мм	Исполнение калитки
от 2125 до 5000	с плоским (18, 20 мм) порогом
от 2125 до 4500	с низким (100 мм) порогом
от 4505 до 7000	со стандартным (145 мм) порогом

#### 3.11.3. Расположение калитки в полотне ворот

Калитка может быть встроена по центру полотна ворот или со смещением от центра. При смещении калитки от центра сторона ее расположения (справа или слева) определяется при взгляде с внутренней стороны ворот. Смещение центральной оси калитки от центра ворот возможно на величину  $t$ , кратную 330 мм.

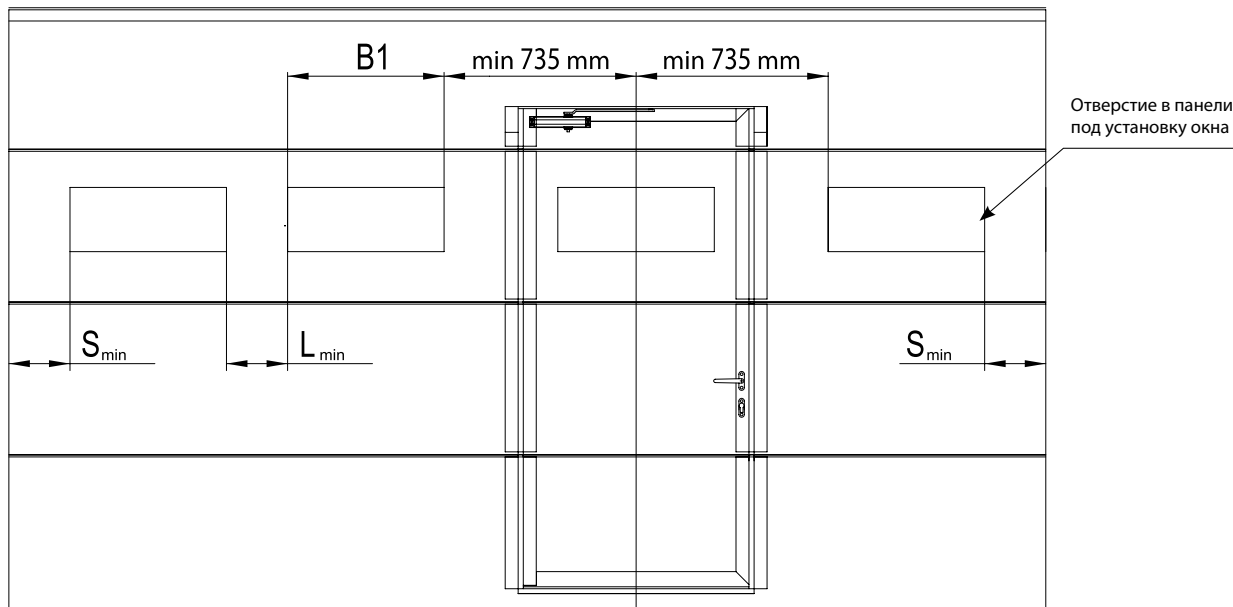
Минимальное расстояние от центральной оси калитки до края полотна ворот  $A_{min} = 978$  мм, при этом минимальное расстояние до края проема составит 958 мм.





При установке окон в секции полотна, в которых расположена калитка, должны быть выполнены следующие условия:

- минимально возможное расстояние от края полотна ворот до врезки окна  $S_{\min} = 250$  мм;
- минимальное возможное расстояние между окнами  $L_{\min} = 250$  мм;
- минимальное возможное расстояние от центральной оси калитки до врезки окна = 735 мм.



**ВНИМАНИЕ!** Врезка окон в четвертую секцию полотна ворот с калиткой согласовывается с заказчиком и выполняется только при наличии технической возможности.

#### 3.11.4. Цветовая гамма элементов калитки

Цвет полотна ворот	Цвет профилей обрамления калитки и проема	Цвет ручки калитки	
		по умолчанию	другие варианты
RAL 8014 (коричневый)* RAL 8016 (красно-коричневый)* RAL 8017 (шоколадный)* RAL 8019 (серо-коричневый)*	RAL 8019 (серо-коричневый)*	RAL 8019 (серо-коричневый)*	A00-D6 (серебристый) RAL 9005 (черный)*
Все остальные цвета	A00-D6 (серебристый)	A00-D6 (серебристый)	RAL 8019 (серо-коричневый)* RAL 9005 (черный)*
	Другой цвет по каталогу RAL**	RAL 9005 (черный)*	RAL 8019 (серо-коричневый)* A00-D6 (серебристый)

\* Указанные в таблице цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.

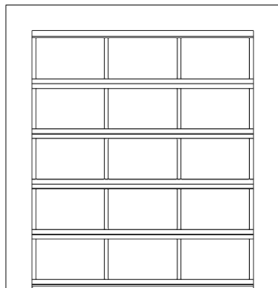
\*\* Возможна окраска профилей обрамления калитки и проема в цвета, имеющие близкое соответствие шкале RAL, DB или цвет ADS703. Возможность окраски в темные цвета, цвета типа металл, перламутровые и светоотражающие цвета рассматривается по индивидуальному запросу.





## 4. ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТОВ ВОРОТ С ПОЛОТНОМ ИЗ ПАНОРАМНЫХ СЕКЦИЙ (ПАНОРАМНЫЕ ВОРОТА С ТИПОМ ПОЛОТНА АЛП)

### 4.1. ТИПЫ ПОЛОТНА ПАНОРАМНЫХ ВОРОТ



Полотно ворот полностью состоит из панорамных секций.

Панорамная секция представляет собой рамную конструкцию, собранную из алюминиевых экструдированных профилей. Секции могут заполняться как светопрозрачными элементами, так и композитными панелями (альтернативное заполнение).

Панорамные секции выпускаются следующих серий:

- AluPro и AluTherm (толщина секции 45 мм);
- AluTrend (толщина секции 40 мм).



**AluPro** — профильная система без терморазрыва



**AluTherm** — профильная система с терморазрывом



**AluTrend** — профильная система без терморазрыва



## 4.2. ВИДЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ПАНОРАМНЫХ СЕКЦИЙ

### 4.2.1. Заполнение секций светопрозрачными элементами

Для светопрозрачных вставок используется стиролакрилонитрил (SAN-стекло).

#### 4.2.1.1. Заполнение секций серии AluPro:

- одинарная вставка с SAN-стеклом толщиной 2 мм;
- двойная вставка толщиной 26 мм с SAN-стеклами толщиной 2 мм (однокамерный блок 2-22-2).

#### 4.2.1.2. Заполнение секций серии AluTherm:

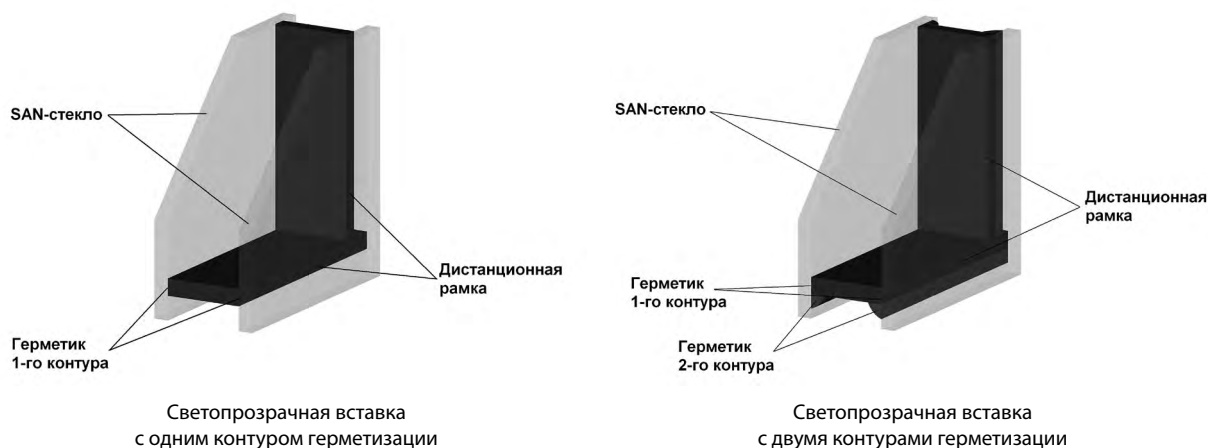
- двойная вставка толщиной 26 мм с SAN-стеклами толщиной 2 мм (однокамерный блок 2-22-2);
- тройная вставка толщиной 25 мм с SAN-стеклами толщиной 2 мм (двухкамерный блок 2-9.5-2-9.5-2).

#### 4.2.1.3. Заполнение секций серии AluTrend:

- одинарная вставка с SAN-стеклом толщиной 2 мм;
- двойная вставка толщиной 26 мм с SAN-стеклами толщиной 2 мм (однокамерный блок 2-22-2).

Не рекомендуется устанавливать ворота с панорамными секциями серии AluTherm темных цветов на солнечной стороне, поскольку это может привести к прогибу секций и ограничению работоспособности ворот.

Двойные и тройные светопрозрачные вставки выпускаются с одним или двумя контурами герметизации. Двойной контур герметизации рекомендуется применять в случае, если параметры микроклимата в помещении могут привести к проявлению конденсата в светопрозрачных вставках\*. В светопрозрачной вставке с двумя контурами герметизации предусматривается нанесение герметика второго контура.



### 4.2.2. Альтернативное заполнение панорамных секций

#### 4.2.2.1. Заполнения секций серии AluPro

В качестве альтернативного заполнения секций серии **AluPro**, для которых выбрано **одинарное остекление**, могут использоваться:

- композитная панель толщиной 3 мм, состоящая из двух алюминиевых листов с заполнением пространства между ними полиэтиленом высокого давления. Наружный и внутренний алюминиевые листы панели гладкие;
- решетка стальная штампованная тянутая из оцинкованной стали толщиной 4 мм. Коэффициент живого сечения — 58%. Цвет: натуральный цвет стали;

В качестве альтернативного заполнения секций серии **AluPro**, для которых выбрано **двойное остекление**, могут использоваться:

- композитная панель толщиной 26 мм, состоящая из двух алюминиевых листов с заполнением пространства между ними пенополиуретаном. Наружный и внутренний алюминиевые листы панели имеют тиснение stucco.

#### 4.2.2.2. Заполнения секций серии AluTherm

В качестве альтернативного заполнения секций серии **AluTherm**, для которых выбрано **двойное остекление**, могут использоваться:

- композитная панель толщиной 26 мм, состоящая из двух алюминиевых листов с заполнением пространства между ними пенополиуретаном. Наружный и внутренний алюминиевые листы панели имеют тиснение stucco.

В качестве альтернативного заполнения секций серии **AluTherm**, для которых выбрано **тройное остекление**, могут использоваться:

- композитная панель толщиной 26 мм, состоящая из двух алюминиевых листов с заполнением пространства между ними пенополиуретаном. Наружный и внутренний алюминиевые листы панели имеют тиснение stucco.

\* Дополнительный контур герметизации существенно снижает вероятность запотевания светопрозрачных вставок изнутри, повышает теплоизоляционные свойства панорамных ворот.

#### 4.2.2.3. Заполнения секций серии AluTrend

В качестве альтернативного заполнения секций серии **AluTrend**, для которых выбрано **одинарное остекление**, могут использоваться:

- композитная панель толщиной 3 мм, состоящая из двух алюминиевых листов с заполнением пространства между ними полиэтиленом высокого давления. Наружный и внутренний алюминиевые листы панели гладкие;
- решетка стальная штампованная тянущая из оцинкованной стали толщиной 4 мм. Коэффициент живого сечения — 58%. Цвет: натуральный цвет стали.

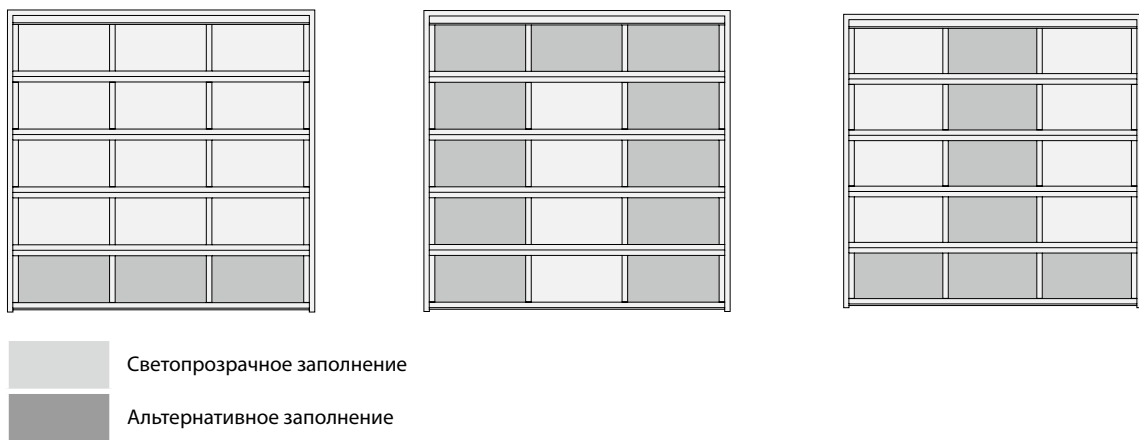
В качестве альтернативного заполнения секций серии **AluTrend**, для которых выбрано **двойное остекление**, могут использоваться:

- композитная панель толщиной 26 мм, состоящая из двух алюминиевых листов с заполнением пространства между ними пенополиуретаном. Наружный и внутренний алюминиевые листы панели имеют тиснение stucco.

В пределах одной горизонтальной панорамной секции может применяться только один тип альтернативного заполнения. Все альтернативные вставки, используемые в полотне ворот, окрашиваются в одинаковый цвет.

#### 4.2.3. Расположение заполнения в панорамных секциях

В секцию полотна ворот встраивается заполнение одного вида. Возможно комбинирование светопрозрачных элементов и альтернативного заполнения. Примеры расположения альтернативного заполнения.



### 4.3. ЦВЕТОВАЯ ГАММА

#### Секции серии AluPro

##### Базовый цвет профилей панорамной секции\*

RAL 1015	— слоновая кость
RAL 3004	— пурпурно-красный
RAL 5010	— синий
RAL 6005	— зеленый мох
RAL 7016	— антрацит
RAL 8014	— коричневый
RAL 8017	— шоколадный
RAL 9006	— серебристый металл
RAL 9016	— белый
A00-D6	— серебристый

##### Цвет композитных панелей альтернативного заполнения\*

RAL 1015	— слоновая кость
RAL 3004	— пурпурно-красный
RAL 5010	— синий
RAL 6005	— зеленый мох
RAL 7016	— антрацит
RAL 8014	— коричневый
RAL 8017	— шоколадный
RAL 9006	— серебристый металл
RAL 9016	— белый
RAL 9006	— серебристый металл

#### Секции серии AluTrend

##### Базовый цвет профилей панорамной секции\*

RAL 1015	— слоновая кость
RAL 3004	— пурпурно-красный
RAL 5010	— синий
RAL 6005	— зеленый мох
RAL 7016	— антрацит
RAL 8014	— коричневый
RAL 8017	— шоколадный
RAL 9006	— серебристый металл
RAL 9016	— белый

##### Цвет композитных панелей альтернативного заполнения\*

RAL 1015	— слоновая кость
RAL 3004	— пурпурно-красный
RAL 5010	— синий
RAL 6005	— зеленый мох
RAL 7016	— антрацит
RAL 8014	— коричневый
RAL 8017	— шоколадный
RAL 9006	— серебристый металл
RAL 9016	— белый

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL. Решетчатое заполнение по умолчанию изготавливается в цвете натуральный алюминий либо оцинкованная сталь.

### Секции серии AluTherm

Базовый цвет профилей панорамной секции*	Цвет композитных панелей альтернативного заполнения*
RAL 5010 — синий	RAL 5010 — синий
RAL 8014 — коричневый	RAL 8014 — коричневый
RAL 9006 — серебристый металл	RAL 9006 — серебристый металл
RAL 9016 — белый	RAL 9016 — белый

Панорамные секции серий AluPro, AluTherm, AluTrend и альтернативное заполнение по согласованию могут быть окрашены в другие цвета, имеющие близкое соответствие шкале RAL или цвет ADS703. Возможность окраски в темные цвета, цвета типа металл, перламутровые и светоотражающие цвета рассматривается по индивидуальному запросу. Композитные панели также могут окрашиваться в цвета по каталогу DB.

## 4.4. СОСТАВ СТАНДАРТНОГО КОМПЛЕКТА ПАНОРАМНЫХ ВОРОТ

### 4.4.1. Элементы стандартного комплекта ворот

- Полотно ворот, набранное из панорамных секций с заполнением двойными светопрозрачными вставками с одним контуром герметизации;
- нижний алюминиевый концевой профиль;
- нижняя эластичная уплотнительная вставка с полостью под установку оптических датчиков;
- верхняя эластичная уплотнительная вставка, устанавливаемая непосредственно на полотно ворот, за исключением ворот низкого и низкого наклонного монтажа, низкого с передним расположением вала и низкого с передним расположением вала тип 2. На указанные системы ворот верхняя уплотнительная вставка устанавливается на перемычку проема совместно с передним профилем (нащельником);
- комплект регулируемых боковых кронштейнов из нержавеющей стали (в воротах серии AluPro, AluTherm) или из оцинкованной стали (в воротах серии AluTrend);
- комплект роликовых накладок из нержавеющей стали (в воротах серии AluPro, AluTherm) или из оцинкованной стали (в воротах серии AluTrend);
- комплект промежуточных петель из нержавеющей стали (в воротах серии AluPro, AluTherm) или из оцинкованной стали (в воротах серии AluTrend);
- комплект нижних кронштейнов. Кронштейны имеют специальные устройства, предотвращающие опускание и падение полотна ворот при обрыве или уменьшении натяжения тягового троса. При использовании электропривода на эти кронштейны устанавливаются микровыключатели\*\*, связанные с системой автоматики и отключающие электропривод при возникновении аварийной ситуации для предотвращения сбрасывания тяговых тросов с тросовых барабанов;
- комплект регулируемых верхних кронштейнов (в воротах серии AluPro, AluTherm) или из оцинкованной стали (в воротах серии AluTrend);
- комплект ходовых роликов с подшипниками качения;
- комплект одновальной системы балансировки полотна ворот, включающий неразрезной вал (или два вала с соединительной муфтой), собранные с пружинными наконечниками пружины, промежуточный кронштейн (или промежуточные кронштейны в зависимости от размеров и веса ворот), тросовые барабаны, два собранных с коушами оцинкованных тяговых троса, предохранительные храповые муфты с кронштейнами.

Предохранительные храповые муфты предназначены для блокирования вала от самопроизвольного поворота в случае поломки пружин (тем самым полотно ворот удерживается от падения). При использовании в воротах электропривода на храповые муфты устанавливаются микровыключатели\*, связанные с системой автоматики и отключающие электропривод при поломке пружин.

Торсионные пружины поставляются с защитным покрытием, нанесенным в заводских условиях. Установленный минимальный ресурс пружин — 25 000 циклов подъема-опускания полотна ворот. По запросу ворота комплектуются пружинами с ресурсом 35 000, 50 000, 75 000 и 100 000 циклов. В запросе необходимо указать технические параметры: размеры ворот, тип монтажа, а также оговорить полный перечень устанавливаемых на ворота аксессуаров из состава дополнительного комплекта (см. п. 4.5). Расчет системы балансировки производится индивидуально для каждого секционного ворот. По результатам расчета возможны несколько вариантов комплектации системы балансировки. Окончательный выбор комплектации зависит от наличия на складе пружин необходимого типоразмера. В связи с этим, количество и размеры пружин, применяемых для балансировки одинаковых ворот, могут различаться.

- комплект угловых стоек с вертикальными направляющими и боковыми эластичными уплотнительными вставками;
- угловые усиливающие кронштейны для увеличения прочности крепления угловых стоек к проему;
- комплект горизонтальных направляющих и радиусных профилей;
- система подвешивания горизонтальных направляющих;
- канат для ручного подъема ворот;
- односторонняя ручка для подъема-опускания ворот;
- комплект крепежа для сборки ворот с 3-слойным антикоррозийным покрытием (цинковый слой, химическая конверсионная пленка, термообработанный керамический слой);
- несущая стальная балка и комплект установочных кронштейнов для ворот высокого и вертикального монтажа под установку низко расположенного торсионного вала.

\* При использовании ряда электроприводов, поставляемых ГК «АЛЮТЕХ». В случае приобретения привода иного поставщика микровыключатели не входят в комплект поставки.

\*\* При использовании ряда электроприводов, поставляемых ГК «АЛЮТЕХ». В случае приобретения привода иного поставщика микровыключатели не входят в комплект поставки.



#### 4.4.2. Варианты комплектации, входящие в состав стандартного комплекта ворот

При ширине проема ворот  $LDB \geq 5$  м независимо от массы полотна применяются следующие элементы:

- продольные усиливающие стальные профили, устанавливаемые на каждую воротную панель (за исключением нижней секции полотна ворот, а также содержащих встроенную калитку) для придания большей жесткости.

При ширине проема ворот  $LDB > 5$  м независимо от массы полотна дополнительно применяются следующие элементы:

- двойной комплект регулируемых боковых и верхних роликовых кронштейнов;
- комплект удлиненных роликовых накладок взамен накладок меньшей длины;
- комплект ходовых роликов с удлиненной осью.

В случае невозможности изготовить ворота с одновальной системой балансировки по запросу рассматривается возможность изготовления ворот с двухвальной системой балансировки (дополнительная опция).

Комплект двухвальной системы балансировки полотна ворот включает два блока валов, кинематически связанных между собой двумя цепными передачами, натяжители цепи, промежуточные кронштейны, боковые кронштейны, тросовые барабаны, два собранных с коушами оцинкованных тяговых троса, комплект монтажных кронштейнов, предназначенных для установки двухвальной системы балансировки. Каждый блок валов включает два вала с соединительной муфтой, собранные с пружинными наконечниками пружины, кронштейны с предохранительными храповыми муфтами.

В воротах с одновальной системой балансировки в зависимости от массы полотна  $P$  предусмотрено использование валов различных типоразмеров:

- $P < 230$  кг — полый вал  $\varnothing 25,4$  мм со шпоночным пазом;
- $230 \leq P < 350$  кг — сплошной вал  $\varnothing 25,4$  мм со шпоночным пазом;
- $P \geq 350$  кг — сплошной вал  $\varnothing 31,75$  мм со шпоночным пазом.

В воротах с двухвальной системой балансировки всегда применяется сплошной вал  $\varnothing 31,75$  мм со шпоночным пазом.

#### 4.5. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

##### 4.5.1. Встроенная калитка

###### 4.5.1.1. Параметры калитки

Калитка встраивается в полотно, изготовленное из секций серии AluPro, AluTherm или AluTrend. Ширина проема калитки в свету — 880 мм, высота — от 1800 до 2310 мм в зависимости от высоты ворот.

**Существует 2 варианта исполнения встроенной калитки:**

- калитка со стандартным порогом высотой 150 мм;
- калитка с плоским порогом высотой 20 мм.

Калитка может состоять из трех или четырех секций в зависимости от высоты ворот. Замок калитки встраивается во вторую панель снизу. Калитка открывается только наружу и может иметь правое и левое исполнение.

Стандартный комплект встроенной калитки включает:

- полотно калитки, выполненное из экструдированных алюминиевых профилей без терморазрыва и элементов заполнения;
- уплотнительную вставку из EPDM для уплотнения периметра калитки;
- врезной замок; сердцевину с внутренней стороны с поворотной ручкой, с наружной стороны — с запирающим на ключ; комплект ключей. При оформлении заказа возможен выбор сердцевины с запирающим на ключ с обеих сторон;
- комплект нажимных металлических ручек;
- дверной доводчик линейного типа;
- электромеханический датчик, связанный с системой автоматики и блокирующий подъем ворот при открытой калитке.

##### Соответствие цветов элементов калитки цвету профилей полотна ворот

Цвет полотна ворот*	Цвет профилей обрамления калитки и проема, цвет нижнего концевого профиля	Цвет ручки калитки	
		по умолчанию	другие варианты
RAL 8014 (коричневый)*	RAL 8019 (серо-коричневый)*	RAL 8019 (серо-коричневый)*	A00-D6 (серебристый) RAL 9005 (черный)*
RAL 8016 (красно-коричневый)*			
RAL 8017 (шоколадный)*			
RAL 8019 (серо-коричневый)*			
Все остальные цвета	A00-D6 (серебристый)	A00-D6 (серебристый)	RAL 8019 (серо-коричневый)* RAL 9005 (черный)*
	Другой цвет по каталогу RAL**	RAL 9005 (черный)*	RAL 8019 (серо-коричневый)* A00-D6 (серебристый)

\* Указанные в таблице цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.

\*\* Возможна окраска профилей обрамления калитки и проема в цвета, имеющие близкое соответствие шкале RAL, DB или цвет ADS703. Возможность окраски в цвета типа металл, перламутровые и светоотражающие цвета рассматривается по индивидуальному запросу.



#### 4.5.1.2. Размерные ограничения панорамных ворот с калиткой

Минимальная ширина ворот с калиткой — 2125 мм, минимальная высота — 2460 мм. Минимальная высота ворот с калиткой вертикального типа монтажа составляет 2500 мм. Монтаж калитки в крайние пролеты ворот невозможен.

#### 4.5.2. Комплект накладных петель для встроенной калитки

Защищает от провисания створки калитки при высокой интенсивности эксплуатации. Цвет накладных петель соответствует цвету обрамления калитки.

#### 4.5.3. Электропривод с системой автоматики

Ворота всех типов монтажа комплектуются электроприводами, устанавливаемыми непосредственно на вал ворот. В случае временного отсутствия напряжения питающей сети, ремонте и обслуживании ворот аварийное ручное управление с помощью цепи или ручная разблокировка привода позволяет осуществлять передвижение полотна ворот вручную.

#### 4.5.4. Редуктор

Редуктор устанавливается непосредственно на торсионный вал и применяется для подъема ворот, не имеющих электропривода. Передаточное отношение редуктора — 1:4. Ворота поднимаются и опускаются вручную с помощью стальной круглозвенной цепи, приводящей в движение механизм редуктора. Стандартная длина цепи редуктора — 8 м, что позволяет управлять подъемом и опусканием ворот с высотой расположения торсионного вала над уровнем пола до 4,5 м. При высоте расположения вала, превышающей 4,5 м, редуктор комплектуется удлинителем цепи (удлинитель не входит в стандартный комплект редуктора).

#### 4.5.5. Натяжитель цепи редуктора

Натяжитель устанавливается внизу угловой стойки со стороны цепного редуктора. Предназначен для равномерного натяжения цепи редуктора и обеспечивает расположение цепи в плоскости шкивов редуктора и натяжителя.

#### 4.5.6. Блок для ручного подъема ворот

Блок для ручного подъема ворот предназначен для подъема и опускания ворот, не имеющих электропривода или редуктора. Ворота поднимаются и опускаются вручную с помощью каната, перекинутого через блок и закрепленного на нижнем кронштейне. Рекомендуется применять блок при высоте ворот свыше 2 м и площади полотна до 15 м<sup>2</sup>.

#### 4.5.7. Система защиты от поддомкрачивания

Система защиты от поддомкрачивания предназначена для исключения несанкционированного подъема полотна ворот, оснащенных навальным электроприводом. При заказной ширине проема ворот до 5 м и площади до 25 м<sup>2</sup> в состав опции входят нижние роликовые кронштейны специальной конструкции. Кронштейны позволяют выполнять регулировку натяжения тросов в процессе монтажа и дальнейшей эксплуатации ворот.

#### 4.5.8. Комплект нижних кронштейнов для ворот с высокой интенсивностью эксплуатации

Специальная система крепления троса снижает нагрузку на его и исключает перетирание при высокой интенсивности эксплуатации ворот на объекте.

При заказной ширине проема ворот до 5 м и площади до 25 м<sup>2</sup> в состав опции входят нижние роликовые кронштейны специальной конструкции и микрореле. Кронштейны позволяют выполнять регулировки натяжения тросов в процессе монтажа и дальнейшей эксплуатации ворот.

#### 4.5.9. Комплект оптических датчиков

Комплект оптических датчиков устанавливается в нижнем уплотнительном профиле и связан с системой автоматики электропривода. Комплектация ворот данной системой безопасности предотвращает опускание полотна при наезде на препятствие и отключает электропривод.

#### 4.5.10. Фальшпанель

Фальшпанель предназначена для частичного перекрытия въездного проема по высоте непосредственно под перемычкой. В зависимости от высоты фальшпанель может состоять из одной или нескольких секций. Каждая секция изготовлена из экструдированных алюминиевых профилей с заполнением светопрозрачными элементами.

В случае, если фальшпанель состоит из нескольких секций, все светопрозрачные элементы фальшпанели имеют одинаковую высоту, каждая секция поставляется отдельно (по аналогии с полотном ворот). Сборка фальшпанели выполняется при ее монтаже. Фальшпанель поставляется совместно с комплектом кронштейнов крепления к проему.

Минимальная высота фальшпанели панорамных ворот составляет 300 мм, максимальная — 4155 мм. Цвет фальшпанели соответствует цвету полотна ворот.

#### 4.5.11. Устройство экстренного открывания калитки (функция **B, E**) для аварийных выходов (EN 179)

Данные опции применяются в воротах из секций серии AluPro, AluTherm, AluTrend. Устройство экстренного открывания («анти-паник») предназначено для установки в калитках, используемых в аварийных выходах. Устройство «анти-паник» обеспечивает запираение калитки, встроенной в полотно ворот, и позволяет быстро открывать калитку изнутри помещения без использования ключа путем нажатия **на нажимную ручку**.

Устройство «анти-паник» с функцией **B** или **E** соответствует требованиям:

- европейского стандарта EN 179: 2008-04 «Фурнитура для эвакуационных дверей. Требования и методы проверки»;
- национального стандарта СТБ EN 179-2009 «Замки и строительная фурнитура. Устройства аварийного выхода, приводимые в действие поворотной ручкой или нажимной пластиной. Технические требования и методы испытаний».

Устройство экстренного открывания с функцией **B** с внутренней и наружной сторон калитки комплектуется **нажимными** ручками. Опция применяется для ворот всех типов монтажа.

Устройство экстренного открывания с функцией **E** с внутренней стороны комплектуется **нажимной** ручкой, с наружной стороны — **неподвижной** ручкой. Опция применяется для всех типов монтажа, кроме высоких и вертикальных.

Запираение калитки производится ключом на ригель замка.

#### 4.5.12. Комплект крепежный

Комплект крепежный **FS10×50D** представляет собой нейлоновые дюбели с вворачиваемыми винтами и шайбами в количестве, необходимом для монтажа конкретных ворот.

Комплект крепежный применяется при креплении рамы ворот и элементов торсионного вала к стене, выполненной из бетона, кирпича полнотелого, керамзитобетона, природного камня и других подобных материалов. При креплении ворот к проемам из дерева применяются винты с шайбами, входящие в состав данного крепежного комплекта, нейлоновые дюбели при этом не используются. Перед закручиванием винтов необходимо предварительно выполнить отверстия диаметром 5 мм на глубину 50 мм в деревянной конструкции (толщина стены проема должна составлять не менее 100 мм).

Комплект крепежный **FS10×60D** представляет собой нейлоновые дюбели с вворачиваемыми шурупами из оцинкованной стали. Применяется для крепления рамы ворот и элементов торсионного вала к стене, выполненной из бетона, полнотелого или пустотелого керамического/силикатного кирпича, керамзитобетона, природного камня, газобетона. Обеспечивает надежное крепление даже в пористых материалах.

Комплект крепежный **FS8×25** представляет собой набор самонарезающих винтов из оцинкованной стали. Применяется для крепления рамы ворот и элементов торсионного вала к проемам из металла.

Комплект крепежный для проемов из дерева **FS8×80S** состоит из оцинкованных саморезов диаметром резьбы 8 мм и длиной 80 мм. Специальный наконечник самореза предотвращает растрескивание древесины, а также не требует предварительного засверливания перед установкой. В конструкции винта применяется звездообразное углубление TORX40 (форма шестиконечной звезды).

Комплект крепежный для проемов из бетона **FS8×60STX** состоит из упорного анкера, резьба которого обладает достаточной прочностью для нарезания ответной резьбы в бетонном или каменном строительном основании. Технические характеристики: диаметр резьбы 10 мм и длина 60 мм.

Комплект крепежный для проемов из полнотелого кирпича **FS10×95A** состоит из оцинкованных анкерных болтов длиной 97 мм с гайкой М8. Анкер имеет большую зону расклинивания, которая позволяет производить монтаж в проемы низкого качества, например, при работах в зданиях старой постройки.

Комплект крепежный для проемов из металла **FS6,3×25DR** состоит из оцинкованных саморезов диаметром резьбы 6,3 мм и длиной 25 мм. Благодаря наконечнику со сверлом существенно сокращается время установки ворот за счет уменьшения количества операций при монтаже. Применяется при толщине металла до 3,0 мм.

#### 4.5.13. Покрытие, стойкое к царапинам

Применяется для повышения стойкости заполнения панорамных секций к механическим воздействиям. Опция доступна для секционных ворот, в составе которых имеются панорамные панели серии AluPro, AluTherm или AluTrend с двойным/тройным остеклением и одним/двумя контурами герметизации.

#### 4.5.14. Тонированное остекление

Опция доступна для секционных ворот, в составе которых имеются панорамные панели серий **AluTrend, AluPro** или **AluTherm** с одинарным/двойным/тройным остеклением. Тонированное остекление идеально подходит для установки секционных ворот в современные экстерьеры бизнес-застройки с фасадным остеклением, а также для частных объектов, выполненных в стиле хай-тек.

#### 4.5.14.1. Процент светопропускания стеклопакетов с тонированным остеклением

Оттенок	Светопропускание (LT)	
	Одинарное остекление	Двойное остекление
Серый (GREY)	18,5-21,5%	4,3%
Белый (OPAL)	74,9-79,9%	25%

Важной отличительной особенностью данной опции является наличие покрытия, стойкого к царапинам в стандартном комплекте и без дополнительной наценки.

#### 4.5.14.2. Сторона нанесения покрытия, стойкого к царапинам

Тип остекления	Снаружи	Изнутри	Применяемость
Одинарное	+	–	SAN-лист — тонированный
Двойное	+	+	SAN-лист с внешней и внутренней стороны — тонированный
Тройное	+	+	SAN-лист с внешней и внутренней стороны — тонированный; SAN-лист промежуточный — прозрачный

#### 4.5.15. Минерально-фасадное остекление

Применение дополнительного минерально-фасадного остекления в панорамных воротах позволяет адаптировать их в общую архитектуру зданий и сооружений, обеспечить единый архитектурный стиль объекта в гражданском строительстве.

В минерально-фасадном остеклении используется термически закаленное однослойное стекло.

##### 4.5.15.1. Характеристики минерального остекления

Вид стекла	Толщина стекла, мм	Описание
Planibel Grey	6	Тонированное стекло в массе серого оттенка. (светопропускание (LT) –44%, отражение света снаружи (LR) — 5%, солнечный фактор (SF) — 59%)*
Planibel Bronze	6	Тонированное стекло в массе коричневого оттенка. (светопропускание (LT) –51%, отражение света снаружи (LR) — 6%, солнечный фактор (SF) — 62%)*
Stopsol Phoenix Clear	6	Тонированное стекло в массе нейтрально оттенка с зеркальным напылением с внешней стороны (светопропускание (LT) –67%, отражение света снаружи (LR) —30%, солнечный фактор (SF) — 69%)*

Опция доступна для панорамных ворот серии AluPro со следующими характеристиками:



Вид стекла	Описание
Тип полотна	АЛП
Серия секций	AluPro с заполнением двойной светопрозрачной вставкой из SAN-стекла
Вид монтажа ворот	Низкий, Низкий с передним расположением вала, Низкий с передним расположением вала типа 2
Наличие калитки	Нет
Наличие фальшпанели	Нет
Максимальная ширина ворот, мм	5500
Максимальная высота ворот, мм	6000
Максимальная площадь полотна ворот, м <sup>2</sup>	Низкий, низкий с передним расположением вала — 18,5 Низкий с передним расположением вала типа 2 — 14
Тип управления	С навальным электроприводом
Минимальное количество импостов в секции	LDB ≤ 3000 мм – 1 импост 3000 мм > LDB ≤ 4500 мм — 2 импоста 4500 мм > LDB ≤ 5500 мм — 3 импоста

\* По контуру стекла с внутренней стороны нанесен эмалит шириной 65 мм.

**4.5.15.2. Размерная сетка панорамных ворот серии ALUPro с минерально-фасадным остеклением**

1875	2125	2250	2375	2500	2625	2750	2875	3000	3125	3250	3375	3500	3625	3750	3875	4000	4125	4250	4375	4500	4625	4750	4875	5000	5125	5250	5375	5500	1875	
2000																														2000
2125																														2125
2250																														2250
2375																														2375
2500																														2500
2625																														2625
2750																														2750
2875																														2875
3000																														3000
3125																														3125
3250																														3250
3375																														3375
3500																														3500
3625																														3625
3750																														3750
3875																														3875
4000																														4000
4125																														4125
4250																														4250
4375																														4375
4500																														4500
4625																														4625
4750																														4750
4875																														4875
5000																														5000
5125																														5125
5250																														5250
5375																														5375
5500																														5500
5625																														5625
5750																														5750
5875																														5875
6000																														6000

Вид монтажа ворот:

-  Низкий, низкий с передним расположением вала, низкий с передним расположением вала типа 2
-  Низкий, Низкий с передним расположением вала

#### 4.6. СОСТАВ КОМПЛЕКТОВ ДЛЯ ОСОБО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Опция применяется в воротах из секций серий AluPro или AluTherm. В состав комплекта для особо влажных помещений «Стандарт» входят:

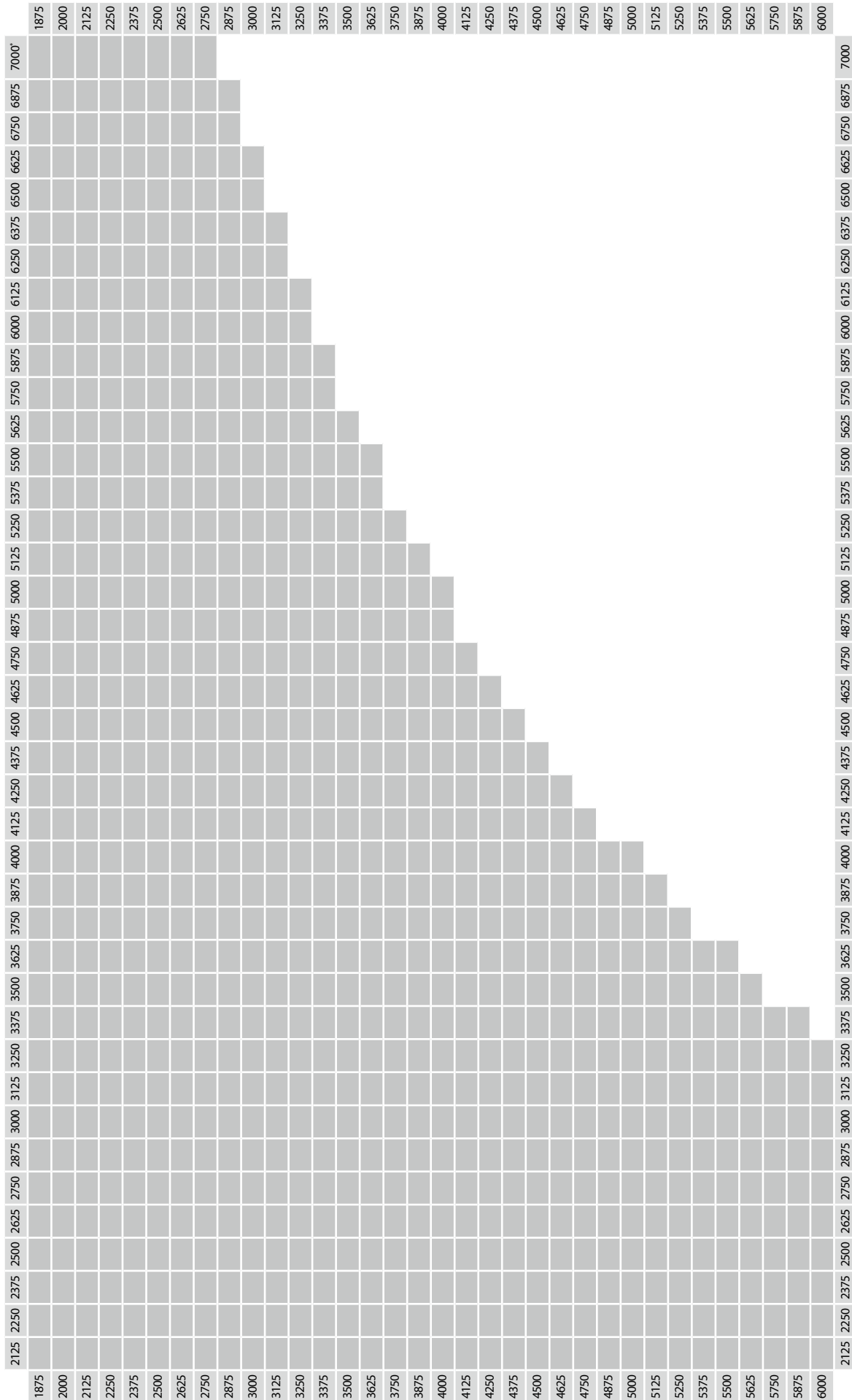
- метизы для сборки полотна ворот из нержавеющей стали;
- тяговые тросы из нержавеющей стали;
- система направляющих и подвеса с защитным покрытием. Цвет: близкий RAL 9002;
- ролики с осями из нержавеющей стали;
- светопрозрачные вставки с двумя контурами герметизации.

В состав комплекта для особо влажных помещений «Экстра» входят:

- система направляющих и подвеса с улучшенным полимерным покрытием Interpon.  
Цвет: антрацит;
- торсионные оцинкованные пружины и элементы вала с улучшенным полимерным покрытием Interpon.  
Цвет: антрацит;
- фурнитура для сборки полотна из нержавеющей стали с улучшенным полимерным покрытием Interpon.  
Цвет: антрацит;
- элементы безопасности с 3-слойным покрытием:
  - цинковый слой;
  - химическая конверсионная пленка;
  - термообработанный керамический слой;
- тяговые тросы из нержавеющей стали;
- метизы для сборки полотна ворот из оцинкованной стали с трехслойным защитным покрытием (цинк + конверсионная пленка + керамический слой);
- ролики с осями из нержавеющей стали;
- светопрозрачные вставки с двумя контурами герметизации.

По заказу возможна комплектация ворот электроприводами со степенью защиты оболочки IP65.

**4.6.1. Размерная сетка панорамных ворот AluPro и AluTherm, для которых доступен выбор комплектов для особо влажных помещений «Экстра» арт. ANCE-1, ANCE-2**



\* Максимальная ширина ворот из секций серии AluTherm — 6900 мм.

## 4.7. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

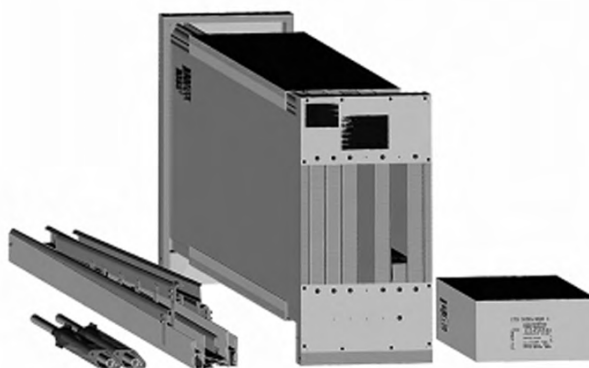
Ворота комплектуются табличкой изделия, табличкой безопасности, паспортом изделия, руководством по эксплуатации ворот.

## 4.8. УПАКОВКА ВОРОТ

Стандартная упаковка ворот, как правило, включает четыре упаковочных места:

- вертикальная паллета с панелями (тип и количество паллет зависят от комплектации, размеров и массы ворот);
- упаковка с горизонтальными и вертикальными направляющими;
- упаковка с валами и пружинами;
- коробка со штучной комплектацией.

Фальшпанель (при наличии) поставляется отдельным упаковочным местом. Электропривод с системой автоматики (при наличии) поставляется в заводской упаковке. По запросу паллетная упаковка панелей усиливается с целью обеспечения большей сохранности груза при транспортировке и хранении.



Упаковка ворот с вертикальной паллетой

## 4.9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАНОРАМНЫХ ВОРОТ

### 4.9.1. Технические характеристики ворот

Параметр	Серия AluPro	Серия AluTherm	Серия AluTrend
Приведенное сопротивление теплопередаче секционных ворот «АЛЮТЕХ», м <sup>2</sup> °С/Вт <sup>1</sup>			
Ворота без калитки:			
двойная светопрозрачная вставка	0,22	0,29	0,23
тройная светопрозрачная вставка	—	0,36	—
Сопротивление ветровой нагрузке по EN 12424	Класс 4 <sup>2</sup>	—	Класс 4 <sup>2</sup>
Воздухопроницаемость (EN 12426)	Класс 2 <sup>3</sup>		Класс 3 <sup>4</sup>
Водонепроницаемость (EN 12425)	Класс 1 <sup>3</sup>		Класс 2 <sup>4</sup>
Удельная масса полотна ворот <sup>5</sup>	до 18,5 кг/м <sup>2</sup>		до 18,3 кг/м <sup>2</sup>
Нагрузка на потолочные перекрытия	до 32 кг/м <sup>2</sup>		

<sup>1</sup> Показатель рассчитан для ворот площадью 25 м<sup>2</sup> на основании испытаний, проведенных ift. Rosenheim GmbH.

<sup>2</sup> Показатель рассчитан для ворот из секций серии AluPro или AluTrend шириной до 4 м без опций на основании испытаний, проведенных TÜV NORD CERT GmbH.

<sup>3</sup> Испытания проведены в аккредитованной испытательной лаборатории Научно-исследовательского строительного института (NIS), Болгария).

<sup>4</sup> Испытания проведены TÜV SÜD Czech s.r.o.

<sup>5</sup> Значение удельной массы полотна ворот может отличаться в зависимости от набора панелей, наличия дополнительной комплектации и других факторов.

#### 4.10. РАЗМЕРЫ ПАНОРАМНЫХ ВОРОТ

- Высота панорамных секций в зависимости от высоты ворот может находиться в пределах от 425 до 625 мм.
- Все панорамные секции в составе одних ворот имеют одинаковую высоту.
- При выборе пользователем типа полотна, в состав которого входят панорамные панели, автоматически предлагается стандартная разбивка полотна на секции. Количество пролетов в панорамной секции при стандартной разбивке полотна по горизонтали в зависимости от ширины ворот может быть от 3 до 6, при этом ширина каждого пролета — от 520 до 1200 мм.
- Количество пролетов может быть уменьшено или увеличено по сравнению со стандартным. При этом минимальное количество пролетов для ворот из секций серии AluPro, AluTrend или AluTherm\*:
  - в воротах шириной до 3000 мм — 1 (секция без импоста);
  - в воротах шириной от 3005 до 5000 мм — 2 (секция с одним импостом);
  - в воротах шириной от 5005 мм и выше — 3 (секция с двумя импостами).
- Ширина всех окон в панорамной панели одинакова. Исключение составляют ворота с калиткой. В таких воротах ширина боковых окон может отличаться от ширины центрального (калиточного) окна.

**Значения максимальных размеров ворот в зависимости от типа монтажа представлены в таблице:**

Тип монтажа ворот	Максимальные размеры ворот, мм	
	ширина	высота
Стандартный	7000	6000
Низкий	5000	
Высокий с верхним расположением вала	7000	
Высокий с нижним расположением вала	5500	
Вертикальный с верхним расположением вала	7000	
Вертикальный с нижним расположением вала	5500	
Наклонный	7000	
Наклонный низкий	5000	
Наклонный высокий с верхним расположением вала	7000	
Наклонный высокий с нижним расположением вала	5500	
Низкий с передним расположением вала	6000	
Низкий с передним расположением вала, Тип 2	6000	

Стандартные размеры панорамных ворот указаны в представленных ниже размерных сетках. Из них могут быть выбраны промежуточные значения ширины и высоты ворот с шагом 5 мм. Заказными размерами ворот являются: ширина проема × высота проема (LDB × RM).

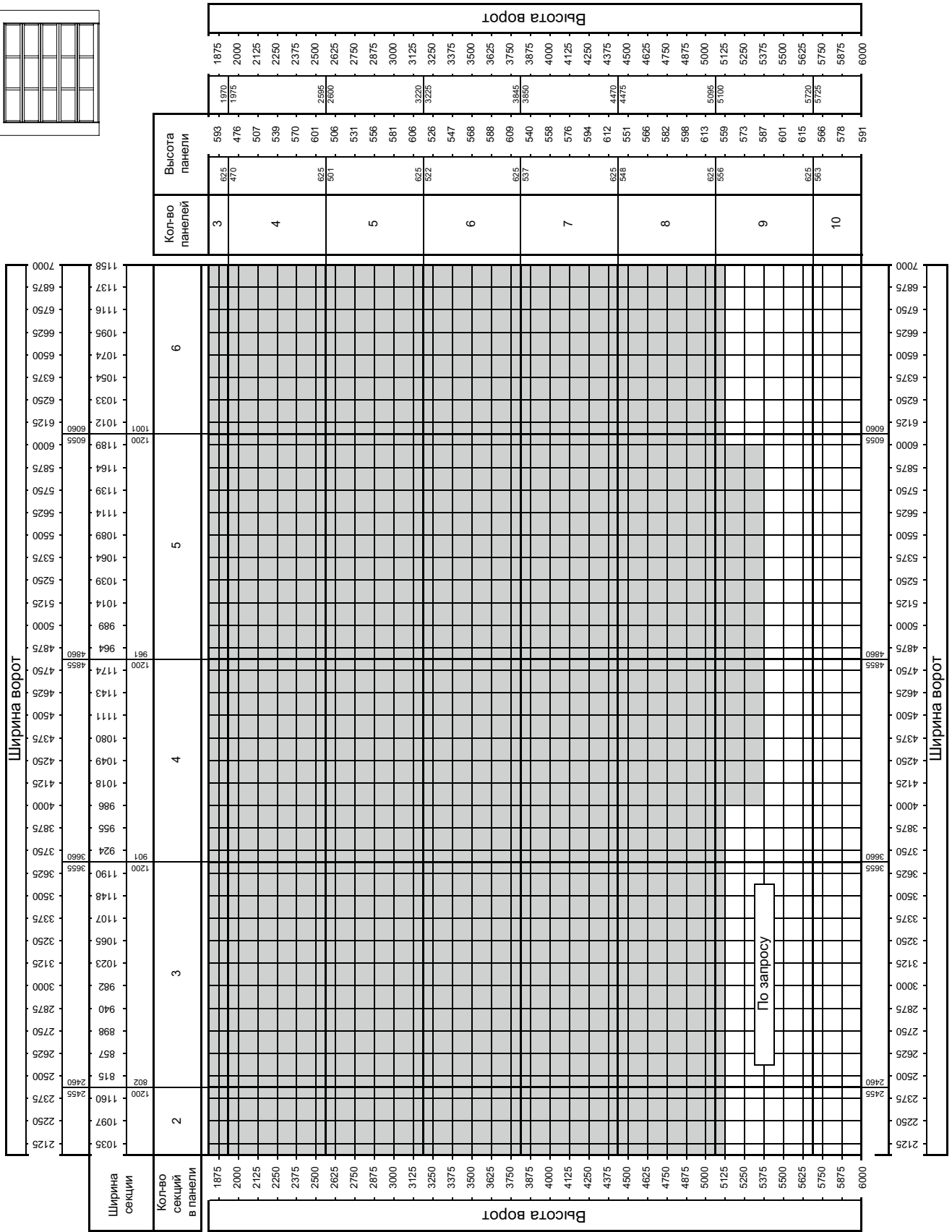
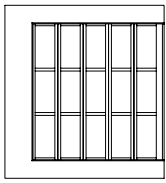
Фактическая ширина полотна ворот превышает заказную ширину проема на 40 мм (по 20 мм с левой и правой стороны).

Фактическая высота полотна ворот превышает заказную высоту проема на 15 мм.

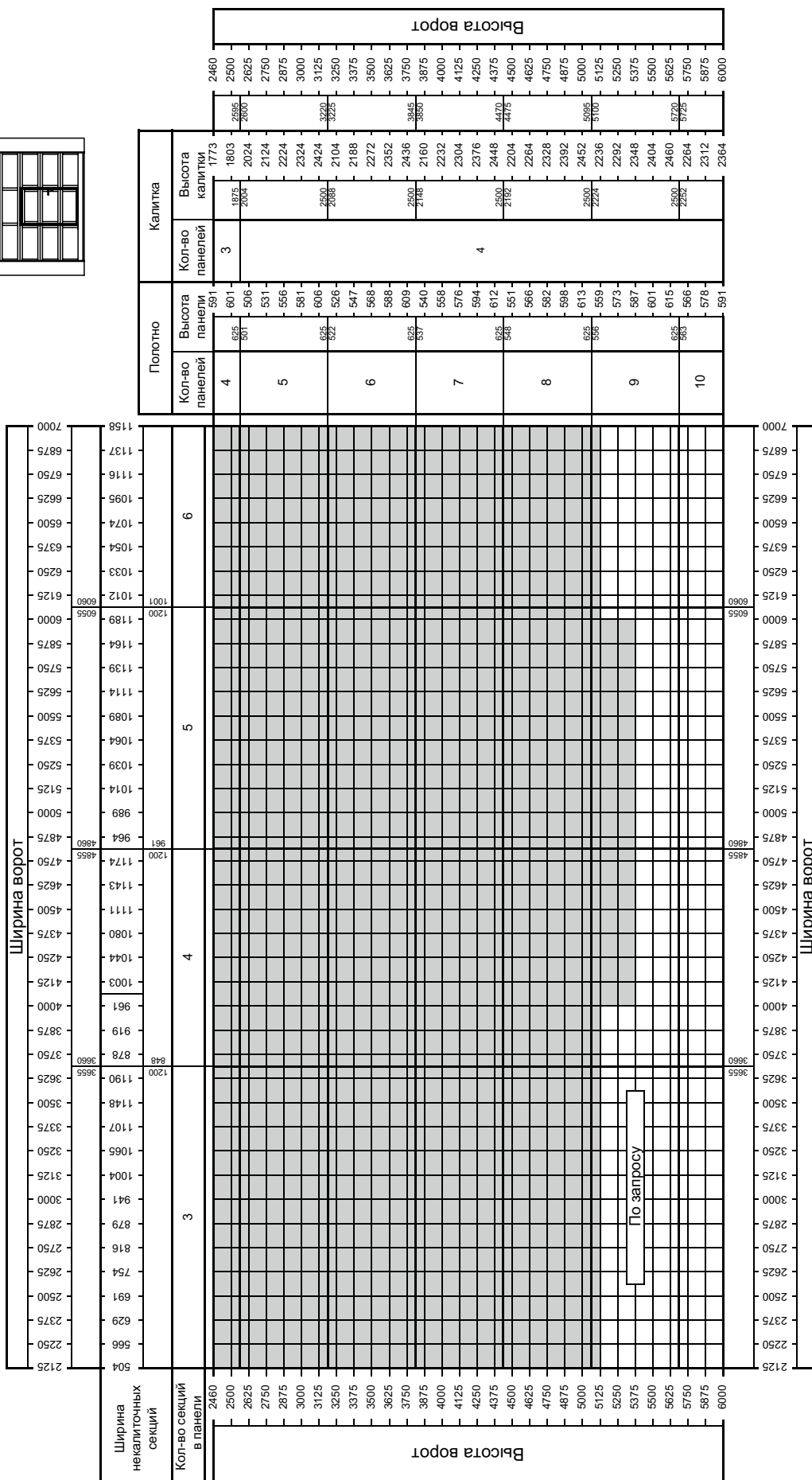
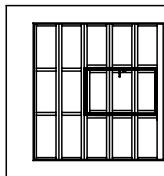
\* За исключением панорамных ворот серии AluPro с минерально-фасадным остеклением (см. пункт 4.5.15.)



**4.10.1. Стандартные размеры панорамных ворот с типом полотна АЛП из секций серии АлюPro без калитки**



**4.10.2. Стандартные размеры панорамных ворот с типом полотна АЛП из секций серии АлюPro с калиткой со стандартным порогом**

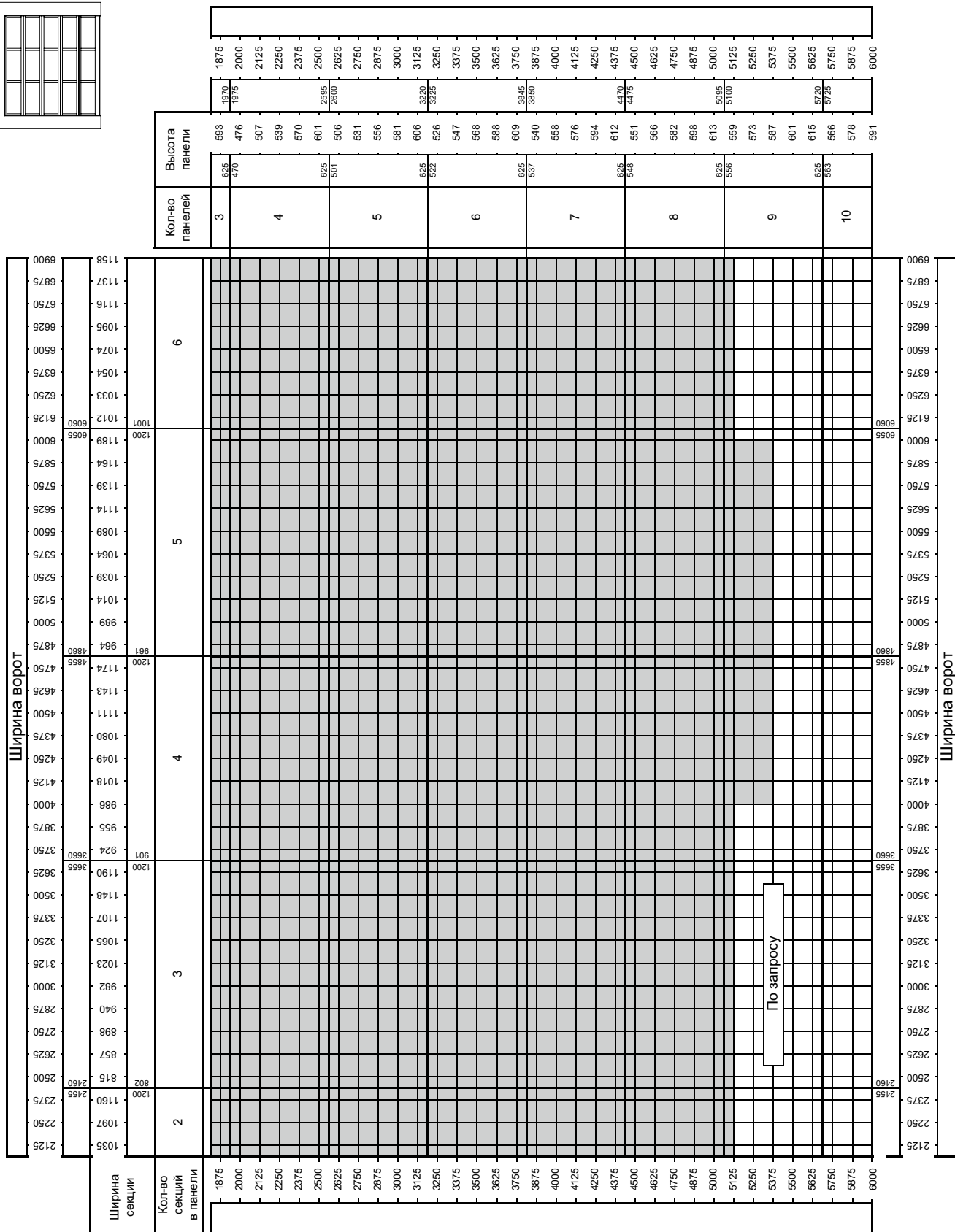
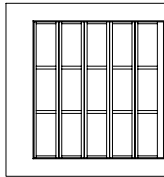


**4.10.3. Стандартные размеры панорамных ворот с типом полотна АЛП из секций серии ALUPro с калиткой с плоским порогом**

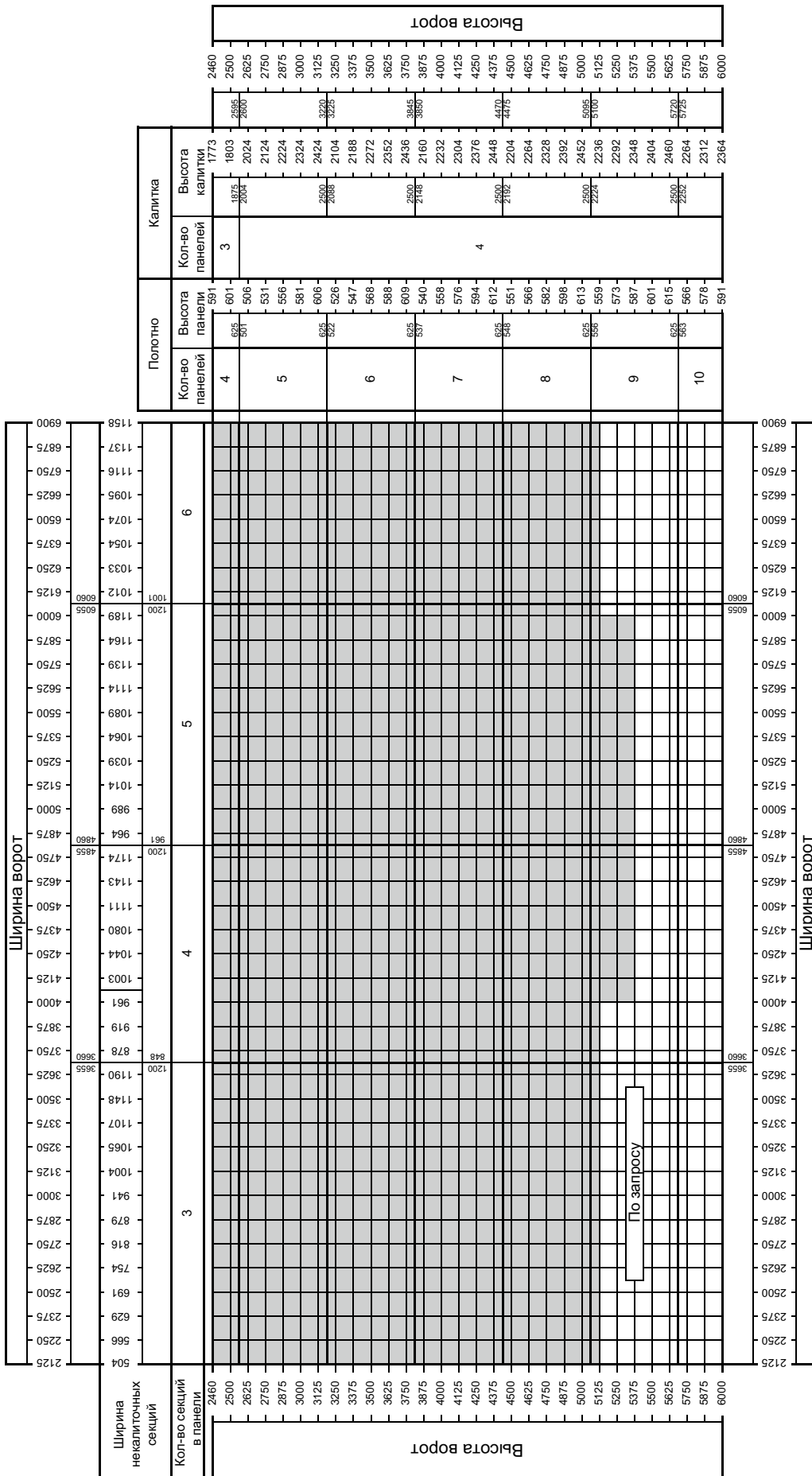
Ширина некалиточной секции	Полотно		Калитка		Высота ворот
	Кол-во панелей	Высота панели	Кол-во панелей	Высота калитки	
2460	4	606	3	1818	2460
2500	4	624	3	1872	2500
2625	4	501	3	2004	2625
2750	5	543	3	2172	2750
2875	5	568	3	2272	2875
3000	5	593	3	2372	3000
3125	5	618	3	2472	3125
3250	5	521	3	2500	3250
3375	6	556	3	2144	3375
3500	6	577	3	2224	3500
3625	6	598	3	2308	3625
3750	6	619	3	2392	3750
3875	6	625	3	2476	3875
4000	7	536	3	2192	4000
4125	7	566	3	2264	4125
4250	7	584	3	2336	4250
4375	7	602	3	2408	4375
4500	7	620	3	2480	4500
4625	8	625	3	2500	4625
4750	8	547	3	2188	4750
4875	8	558	3	2232	4875
5000	8	574	3	2296	5000
5125	8	589	3	2356	5125
5250	8	605	3	2420	5250
5375	8	621	3	2484	5375
5500	9	566	3	2264	5500
5625	9	625	3	2500	5625
5750	9	556	3	2222	5750
5875	9	579	3	2316	5875
6000	9	593	3	2372	6000
	10	607	3	2428	
	10	621	3	2484	
	10	572	3	2288	
	10	584	3	2336	
	10	597	3	2388	

По запросу

**4.10.4. Стандартные размеры панорамных ворот с типом полотна АЛП из секций серии AluTherm без калитки**



**4.10.5. Стандартные размеры панорамных ворот с типом полотна АЛП из секций серии AluTherm с калиткой со стандартным порогом**

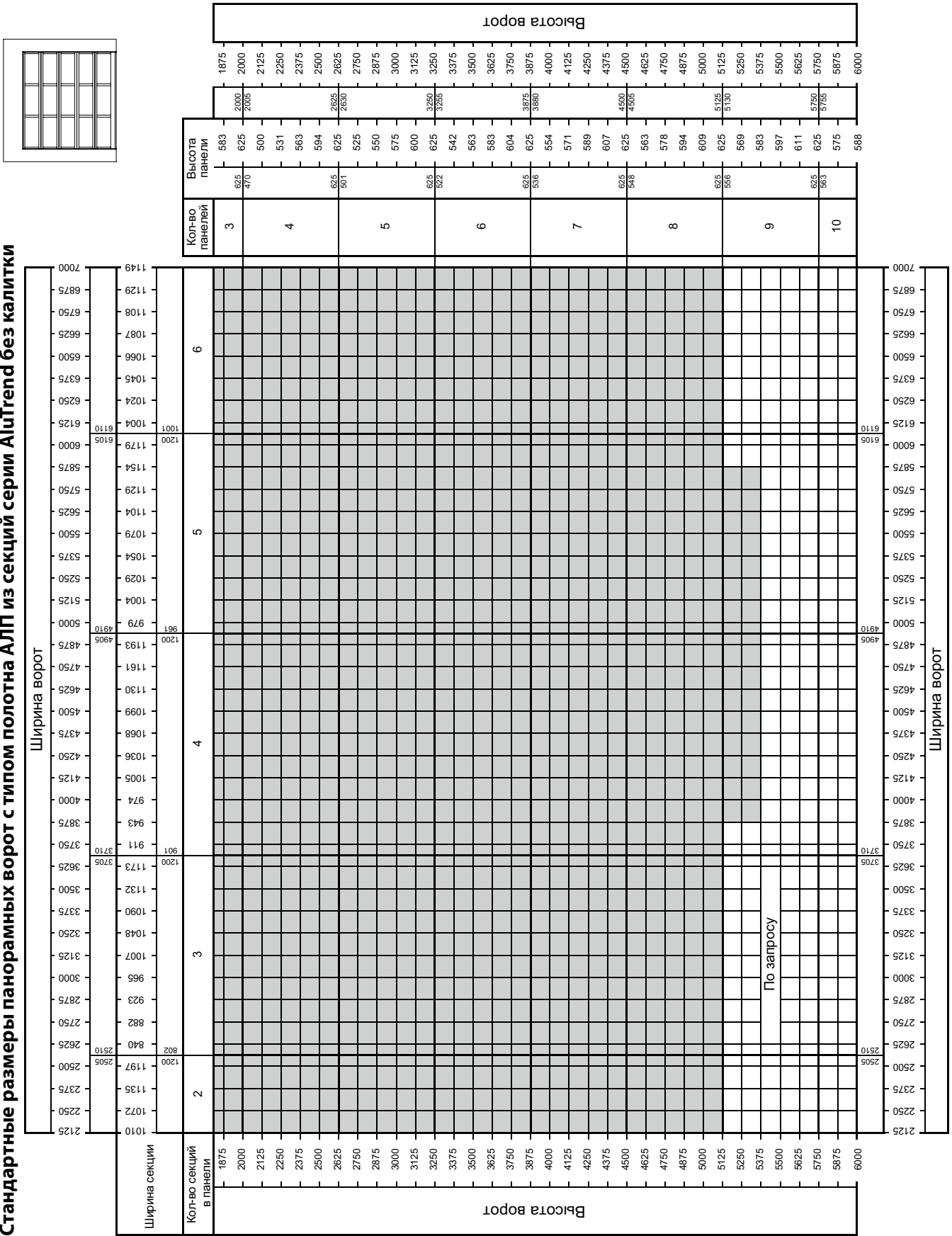


4.10.6. Стандартные размеры панорамных ворот с типом полотна АЛП из секций серии ALuTherm с калиткой с плоским порогом

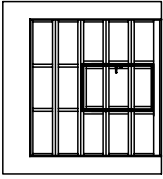
Ширина некалиточной секции	Ширина ворот										Полотно		Калитка		Высота ворот														
	2460	2500	2625	2750	2875	3000	3125	3250	3375	3500	3625	3750	3875	4000		4125	4250	4375	4500	4625	4750	4875	5000	Кол-во панелей	Высота панели	Кол-во панелей	Высота калитки		
																												Кол-во секций в панели	Кол-во панелей
2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	4	606	3	1818	2460	
2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	4	616	3	1848	2500	
2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375	4	518	3	2072	2625	
2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	4	543	3	2172	2750	
2625	2625	2625	2625	2625	2625	2625	2625	2625	2625	2625	2625	2625	2625	2625	2625	2625	2625	2625	2625	2625	2625	2625	2625	4	568	3	2272	2875	
2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	4	593	3	2372	3000	
2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875	4	618	3	2472	3125	
3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	4	536	3	2144	3250	
3125	3125	3125	3125	3125	3125	3125	3125	3125	3125	3125	3125	3125	3125	3125	3125	3125	3125	3125	3125	3125	3125	3125	3125	4	556	3	2224	3375	
3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	4	577	3	2308	3500	
3375	3375	3375	3375	3375	3375	3375	3375	3375	3375	3375	3375	3375	3375	3375	3375	3375	3375	3375	3375	3375	3375	3375	3375	4	598	3	2392	3625	
3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	4	619	3	2476	3750	
3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625	4	548	3	2192	3875	
3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750	4	566	3	2264	4000	
3875	3875	3875	3875	3875	3875	3875	3875	3875	3875	3875	3875	3875	3875	3875	3875	3875	3875	3875	3875	3875	3875	3875	3875	4	584	3	2336	4125	
4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4	602	3	2408	4250	
4125	4125	4125	4125	4125	4125	4125	4125	4125	4125	4125	4125	4125	4125	4125	4125	4125	4125	4125	4125	4125	4125	4125	4125	4125	4	620	3	2480	4375
4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4	558	3	2232	4500
4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4	574	3	2296	4625
4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4	589	3	2356	4750
4625	4625	4625	4625	4625	4625	4625	4625	4625	4625	4625	4625	4625	4625	4625	4625	4625	4625	4625	4625	4625	4625	4625	4625	4625	4	605	3	2420	4875
4750	4750	4750	4750	4750	4750	4750	4750	4750	4750	4750	4750	4750	4750	4750	4750	4750	4750	4750	4750	4750	4750	4750	4750	4750	4	621	3	2484	5000
4875	4875	4875	4875	4875	4875	4875	4875	4875	4875	4875	4875	4875	4875	4875	4875	4875	4875	4875	4875	4875	4875	4875	4875	4875	4	566	3	2264	5125
5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	4	579	3	2316	5250
5125	5125	5125	5125	5125	5125	5125	5125	5125	5125	5125	5125	5125	5125	5125	5125	5125	5125	5125	5125	5125	5125	5125	5125	5125	4	593	3	2372	5375
5250	5250	5250	5250	5250	5250	5250	5250	5250	5250	5250	5250	5250	5250	5250	5250	5250	5250	5250	5250	5250	5250	5250	5250	5250	4	607	3	2428	5500
5375	5375	5375	5375	5375	5375	5375	5375	5375	5375	5375	5375	5375	5375	5375	5375	5375	5375	5375	5375	5375	5375	5375	5375	5375	4	621	3	2484	5625
5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	4	563	3	2288	5750
5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	4	584	3	2336	5875
5750	5750	5750	5750	5750	5750	5750	5750	5750	5750	5750	5750	5750	5750	5750	5750	5750	5750	5750	5750	5750	5750	5750	5750	5750	4	597	3	2388	6000

По запросу

**4.10.7. Стандартные размеры панорамных ворот с типом полотна АЛП из секций серии AluTrend без калитки**



**4.10.8. Стандартные размеры панорамных ворот с типом полотна АЛП из секций серии AluTrend с калиткой со стандартным порогом**



Ширина некалиточных секций	Ширина калитки	Ширина ворот	Кол-во секций в панели	Высота ворот				Кол-во панелей в калитке
				Высота ворот	Количество панелей	Высота панели	Высота калитки	
2460	2460	2460	6	2460	6	467	1888	
2500	2500	2500	6	2500	6	475	1920	
2625	2625	2625	6	2625	6	500	2020	
2750	2750	2750	6	2750	6	525	2120	
2875	2875	2875	6	2875	6	550	2220	
3000	3000	3000	6	3000	6	575	2320	
3125	3125	3125	6	3125	6	600	2420	
3250	3250	3250	6	3250	6	625	2520	
3375	3375	3375	6	3375	6	650	2620	
3500	3500	3500	6	3500	6	675	2720	
3625	3625	3625	6	3625	6	700	2820	
3750	3750	3750	6	3750	6	725	2920	
3875	3875	3875	6	3875	6	750	3020	
4000	4000	4000	6	4000	6	775	3120	
4125	4125	4125	6	4125	6	800	3220	
4250	4250	4250	6	4250	6	825	3320	
4375	4375	4375	6	4375	6	850	3420	
4500	4500	4500	6	4500	6	875	3520	
4625	4625	4625	6	4625	6	900	3620	
4750	4750	4750	6	4750	6	925	3720	
4875	4875	4875	6	4875	6	950	3820	
5000	5000	5000	6	5000	6	975	3920	
5125	5125	5125	6	5125	6	1000	4020	
5250	5250	5250	6	5250	6	1025	4120	
5375	5375	5375	6	5375	6	1050	4220	
5500	5500	5500	6	5500	6	1075	4320	
5625	5625	5625	6	5625	6	1100	4420	
5750	5750	5750	6	5750	6	1125	4520	
5875	5875	5875	6	5875	6	1150	4620	
6000	6000	6000	6	6000	6	1175	4720	
2460	2460	2460	4	2460	4	467	1888	
2500	2500	2500	4	2500	4	475	1920	
2625	2625	2625	4	2625	4	500	2020	
2750	2750	2750	4	2750	4	525	2120	
2875	2875	2875	4	2875	4	550	2220	
3000	3000	3000	4	3000	4	575	2320	
3125	3125	3125	4	3125	4	600	2420	
3250	3250	3250	4	3250	4	625	2520	
3375	3375	3375	4	3375	4	650	2620	
3500	3500	3500	4	3500	4	675	2720	
3625	3625	3625	4	3625	4	700	2820	
3750	3750	3750	4	3750	4	725	2920	
3875	3875	3875	4	3875	4	750	3020	
4000	4000	4000	4	4000	4	775	3120	
4125	4125	4125	4	4125	4	800	3220	
4250	4250	4250	4	4250	4	825	3320	
4375	4375	4375	4	4375	4	850	3420	
4500	4500	4500	4	4500	4	875	3520	
4625	4625	4625	4	4625	4	900	3620	
4750	4750	4750	4	4750	4	925	3720	
4875	4875	4875	4	4875	4	950	3820	
5000	5000	5000	4	5000	4	975	3920	
5125	5125	5125	4	5125	4	1000	4020	
5250	5250	5250	4	5250	4	1025	4120	
5375	5375	5375	4	5375	4	1050	4220	
5500	5500	5500	4	5500	4	1075	4320	
5625	5625	5625	4	5625	4	1100	4420	
5750	5750	5750	4	5750	4	1125	4520	
5875	5875	5875	4	5875	4	1150	4620	
6000	6000	6000	4	6000	4	1175	4720	

По запросу



**4.10.9. Стандартные размеры панорамных ворот с типом полотна АЛП из секций серии AluTrend с калиткой с плоским порогом**

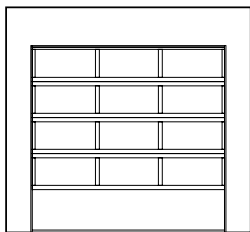
Ширина некалиточных секций	Ширина калитки	Ширина ворот	Кол-во секций в панели	Высота ворот	Высота панели	Высота калитки	Кол-во панелей в калитке
454	924	2125	3	2460	482	1900	4
516	924	2250					
579	924	2375					
641	924	2500					
704	924	2625					
766	924	2750					
829	924	2875					
891	924	3000					
954	924	3125					
1016	924	3250					
1079	924	3375	4	2500	490	1932	4
1142	924	3500					
1205	924	3625					
1268	924	3750					
1331	924	3875					
1394	924	4000					
1457	924	4125					
1520	924	4250					
1583	924	4375					
1646	924	4500					
1709	924	4625	5	2625	2032	5	4
1772	924	4750					
1835	924	4875					
1898	924	5000					
1961	924	5125					
2024	924	5250					
2087	924	5375					
2150	924	5500					
2213	924	5625					
2276	924	5750					
2339	924	5875	6	3000	2332	6	4
2402	924	6000					
2465	924	6125					
2528	924	6250					
2591	924	6375					
2654	924	6500					
2717	924	6625					
2780	924	6750					
2843	924	6875					
2906	924	7000					
2969	924	7125	7	3375	2188	7	4
3032	924	7250					
3095	924	7375					
3158	924	7500					
3221	924	7625					
3284	924	7750					
3347	924	7875					
3410	924	8000					
3473	924	8125					
3536	924	8250					
3599	924	8375	8	3750	2440	8	4
3662	924	8500					
3725	924	8625					
3788	924	8750					
3851	924	8875					
3914	924	9000					
3977	924	9125					
4040	924	9250					
4103	924	9375					
4166	924	9500					
4229	924	9625	9	4000	2284	9	4
4292	924	9750					
4355	924	9875					
4418	924	10000					
4481	924	10125					
4544	924	10250					
4607	924	10375					
4670	924	10500					
4733	924	10625					
4796	924	10750					
4859	924	10875	10	4375	2356	10	4
4922	924	11000					
4985	924	11125					
5048	924	11250					
5111	924	11375					
5174	924	11500					
5237	924	11625					
5300	924	11750					
5363	924	11875					
5426	924	12000					
5489	924	12125	11	4750	2472	11	4
5552	924	12250					
5615	924	12375					
5678	924	12500					
5741	924	12625					
5804	924	12750					
5867	924	12875					
5930	924	13000					
5993	924	13125					
6056	924	13250					
6119	924	13375	12	5000	2472	12	4
6182	924	13500					
6245	924	13625					
6308	924	13750					
6371	924	13875					
6434	924	14000					
6497	924	14125					
6560	924	14250					
6623	924	14375					
6686	924	14500					
6749	924	14625	13	5375	2472	13	4
6812	924	14750					
6875	924	14875					
6938	924	15000					
7001	924	15125					
7064	924	15250					
7127	924	15375					
7190	924	15500					
7253	924	15625					
7316	924	15750					
7379	924	15875	14	5750	2472	14	4
7442	924	16000					
7505	924	16125					
7568	924	16250					
7631	924	16375					
7694	924	16500					
7757	924	16625					
7820	924	16750					
7883	924	16875					
7946	924	17000					
8009	924	17125	15	6000	2472	15	4
8072	924	17250					
8135	924	17375					
8198	924	17500					
8261	924	17625					
8324	924	17750					
8387	924	17875					
8450	924	18000					
8513	924	18125					
8576	924	18250					

По запросу

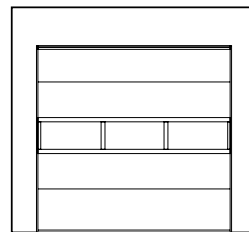
## 5. ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТОВ ВОРОТ С КОМБИНИРОВАННЫМ ПОЛОТНОМ (С ТИПОМ ПОЛОТНА АЛПС И ПО)

### 5.1. ТИПЫ ПОЛОТНА ВОРОТ

Ворота изготавливаются двух типов комбинированного полотна — АЛПС и ПО.



**Полотно типа АЛПС** — это полотно, нижняя секция которого изготовлена из сэндвич-панели, остальные секции — панорамные.



**Полотно типа ПО** — это полотно, имеющее одну или несколько панорамных секций (за исключением верхней и нижней).

В воротах с комбинированным полотном применяются панорамные секции одной из серий — AluPro, AluTrend, AluTherm, — а также сэндвич-панели с рисунком микроволна или S-гофр.

### 5.2. ВИДЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ПАНОРАМНЫХ СЕКЦИЙ

#### 5.2.1. Заполнение секций светопрозрачными элементами

Для светопрозрачных вставок используется стиролакрилонитрил (SAN-стекло).

##### 5.2.1.1. Заполнение секций серии AluPro:

- одинарная вставка с SAN-стеклом толщиной 2 мм;
- двойная вставка толщиной 26 мм с SAN-стеклом толщиной 2 мм (однокамерный блок 2-22-2).

##### 5.2.1.2. Заполнение секций серии AluTherm:

- двойная вставка толщиной 26 мм с SAN-стеклами толщиной 2 мм (однокамерный блок 2-22-2);
- тройная вставка толщиной 25 мм с SAN-стеклами толщиной 2 мм (двухкамерный блок 2-9.5-2-9.5-2).

##### 5.2.1.3. Заполнение секций серии AluTrend:

- одинарная вставка с SAN-стеклом толщиной 2 мм;
- двойная вставка толщиной 26 мм с SAN-стеклами толщиной 2 мм (однокамерный блок 2-22-2).

Не рекомендуется устанавливать ворота с панорамными секциями серии AluTherm темных цветов на солнечной стороне, поскольку это может привести к прогибу секций и ограничению работоспособности ворот.

Двойные и тройные светопрозрачные вставки выпускаются с одним или двумя контурами герметизации. Двойной контур герметизации рекомендуется применять в случае, если параметры микроклимата в помещении могут привести к проявлению конденсата в светопрозрачных вставках\*. В светопрозрачной вставке с двумя контурами герметизации предусматривается нанесение герметика второго контура.

#### 5.2.2. Альтернативное заполнение панорамных секций (для ворот с комбинированным типом полотна ПО, АЛПС)

##### 5.2.2.1. Заполнения секций серии AluPro

В качестве альтернативного заполнения секций серии **AluPro**, для которых выбрано **одинарное остекление**, могут использоваться:

- композитная панель толщиной 3 мм, состоящая из двух алюминиевых листов с заполнением пространства между ними полиэтиленом высокого давления. Наружный и внутренний алюминиевые листы панели гладкие;
- решетка стальная штампованная тянутая из оцинкованной стали толщиной 4 мм. Коэффициент живого сечения — 58%. Цвет: натуральный цвет стали.

В качестве альтернативного заполнения секций серии **AluPro**, для которых выбрано **двойное остекление**, могут использоваться:

- композитная панель толщиной 26 мм, состоящая из двух алюминиевых листов с заполнением пространства между ними пенополиуретаном. Наружный и внутренний алюминиевые листы панели имеют тиснение stucco.

\* Дополнительный контур герметизации существенно снижает вероятность запотевания светопрозрачных вставок изнутри, повышает теплоизоляционные свойства панорамных ворот.

### 5.2.2.2. Заполнения секций серии AluTherm

В качестве альтернативного заполнения секций серии **AluTherm**, для которых выбрано **двойное остекление**, могут использоваться:

- композитная панель толщиной 26 мм, состоящая из двух алюминиевых листов с заполнением пространства между ними пенополиуретаном. Наружный и внутренний алюминиевые листы панели имеют тиснение stucco.

В качестве альтернативного заполнения секций серии **AluTherm**, для которых выбрано **тройное остекление**, могут использоваться:

- композитная панель толщиной 26 мм, состоящая из двух алюминиевых листов с заполнением пространства между ними пенополиуретаном. Наружный и внутренний алюминиевые листы панели имеют тиснение stucco.

### 5.2.2.3. Заполнения секций серии AluTrend

В качестве альтернативного заполнения секций серии **AluTrend**, для которых выбрано **одинарное остекление**, могут использоваться:

- композитная панель толщиной 3 мм, состоящая из двух алюминиевых листов с заполнением пространства между ними полиэтиленом высокого давления. Наружный и внутренний алюминиевые листы панели гладкие;
- решетка стальная штампованная тянутая из оцинкованной стали толщиной 4 мм. Коэффициент живого сечения — 58%. Цвет: натуральный цвет стали.

В качестве альтернативного заполнения секций серии **AluTrend**, для которых выбрано **двойное остекление**, могут использоваться:

- композитная панель толщиной 26 мм, состоящая из двух алюминиевых листов с заполнением пространства между ними пенополиуретаном. Наружный и внутренний алюминиевые листы панели имеют тиснение stucco.

В пределах одной горизонтальной панорамной секции может применяться только один тип альтернативного заполнения. Все альтернативные вставки, используемые в полотне ворот, окрашиваются в одинаковый цвет.

## 5.3. ЦВЕТОВАЯ ГАММА

### Секции серии AluPro

Тип полотна ворот	Базовый цвет профилей панорамной секции*	Цвет композитных панелей альтернативного заполнения*
ПО, АЛПС	RAL 1015 — слоновая кость	RAL 1015 — слоновая кость
	RAL 3004 — пурпурно-красный	RAL 3004 — пурпурно-красный
	RAL 5010 — синий	RAL 5010 — синий
	RAL 6005 — зеленый мох	RAL 6005 — зеленый мох
	RAL 7016 — антрацит	RAL 7016 — антрацит
	RAL 8014 — коричневый	RAL 8014 — коричневый
	RAL 8017 — шоколадный	RAL 8017 — шоколадный
	RAL 9006 — серебристый металл	RAL 9006 — серебристый металл
	RAL 9016 — белый	RAL 9016 — белый
	A00-D6 — серебристый	RAL 9006 — серебристый металл

### Секции серии AluTrend

Тип полотна ворот	Базовый цвет профилей панорамной секции*	Цвет композитных панелей альтернативного заполнения*
ПО, АЛПС	RAL 1015 — слоновая кость	RAL 1015 — слоновая кость
	RAL 3004 — пурпурно-красный	RAL 3004 — пурпурно-красный
	RAL 5010 — синий	RAL 5010 — синий
	RAL 6005 — зеленый мох	RAL 6005 — зеленый мох
	RAL 7016 — антрацит	RAL 7016 — антрацит
	RAL 8014 — коричневый	RAL 8014 — коричневый
	RAL 8017 — шоколадный	RAL 8017 — шоколадный
	RAL 9006 — серебристый металл	RAL 9006 — серебристый металл
	RAL 9016 — белый	RAL 9016 — белый

### Секции серии AluTherm

Тип полотна ворот	Базовый цвет профилей панорамной секции*	Цвет композитных панелей альтернативного заполнения*
ПО, АЛПС	RAL 5010 — синий	RAL 5010 — синий
	RAL 8014 — коричневый	RAL 8014 — коричневый
	RAL 9006 — серебристый металл	RAL 9006 — серебристый металл
	RAL 9016 — белый	RAL 9016 — белый

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL. Решетчатое заполнение по умолчанию изготавливается в цвете натуральный алюминий либо оцинкованная сталь.

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL. Решетчатое заполнение по умолчанию изготавливается в цвете натуральный алюминий либо оцинкованная сталь.

Панорамные секции серий AluPro, AluTherm, AluTrend и альтернативное заполнение по согласованию могут быть окрашены в другие цвета, имеющие близкое соответствие шкале RAL или цвет ADS703. Композитные панели также могут окрашиваться в цвета по каталогу DB.

Возможность окраски в темные цвета, цвета типа металлик, перламутровые и светоотражающие цвета рассматривается по индивидуальному запросу.

## 5.4. СОСТАВ СТАНДАРТНОГО КОМПЛЕКТА ВОРОТ С КОМБИНИРОВАННЫМ ПОЛОТНОМ

### 5.4.1. Элементы стандартного комплекта ворот:

- полотно ворот. В полотне типа АЛПС нижняя секция изготовлена из сэндвич-панели, остальные секции — панорамные. Полотно типа ПО имеет одну или несколько панорамных секций (за исключением верхней и нижней). Панорамные секции заполняются двойными светопрозрачными вставками с одним контуром герметизации;
- комплект межпанельных заглушек для полотна ворот типа ПО с рисунком сэндвич-панелей S-гофр. Заглушки устанавливаются под боковые накладки в зоне стыка сэндвич-панелей;
- комплект стальных боковых накладок, установленных на торцы сэндвич-панелей. Боковые накладки окрашены в бело-серый цвет (близкий к RAL 9002);
- верхний стальной концевой профиль для комбинированного полотна типа ПО. Концевой профиль окрашен в бело-серый цвет (близкий к RAL 9002);
- нижний стальной концевой профиль;
- нижняя эластичная уплотнительная вставка с полостью под установку оптических датчиков;
- верхняя эластичная уплотнительная вставка, которая устанавливается непосредственно на полотно ворот, за исключением ворот низкого и низкого наклонного монтажа, низкого с передним расположением вала и низкого с передним расположением вала тип 2. На указанные системы ворот верхняя уплотнительная вставка устанавливается на перемычку проема совместно с передним профилем (нащельником);
- комплект регулируемых боковых кронштейнов из нержавеющей стали (в воротах, в которых применяются секции серии AluPro, AluTherm) или из оцинкованной стали (в воротах, в которых применяются секции серии AluTrend);
- комплект роликовых накладок из нержавеющей стали (в воротах, в которых применяются секции серии AluPro, AluTherm) или из оцинкованной стали (в воротах, в которых применяются секции серии AluTrend);
- комплект промежуточных петель из нержавеющей стали (в воротах, в которых применяются секции серии AluPro, AluTherm) или из оцинкованной стали (в воротах, в которых применяются секции серии AluTrend);
- комплект нижних кронштейнов. Кронштейны имеют специальные устройства, предотвращающие опускание и падение полотна ворот при обрыве или уменьшении натяжения тягового троса. При использовании электропривода на эти кронштейны устанавливаются микровыключатели\*, связанные с системой автоматики и отключающие электропривод при возникновении аварийной ситуации для предотвращения сбрасывания тяговых тросов с тросовых барабанов;
- комплект регулируемых верхних кронштейнов (в воротах, в которых применяются секции серии AluPro, AluTherm) или из оцинкованной стали (в воротах, в которых применяются секции серии AluTrend);
- комплект ходовых роликов с подшипниками качения;
- комплект одновальной системы балансировки полотна ворот, включающий неразрезной вал (или два вала с соединительной муфтой), собранные с пружинными наконечниками пружины, промежуточный кронштейн (или промежуточные кронштейны в зависимости от размеров и веса ворот), тросовые барабаны, два собранных с коушами оцинкованных тяговых троса, предохранительные храповые муфты с кронштейнами.

Предохранительные храповые муфты предназначены для блокирования вала от самопроизвольного поворота в случае поломки пружин (тем самым полотно ворот удерживается от падения). При использовании в воротах электропривода на храповые муфты устанавливаются микровыключатели\*, связанные с системой автоматики и отключающие электропривод при поломке пружин.

Торсионные пружины поставляются с защитным полимерным покрытием.

Установленный минимальный ресурс пружин — 25 000 циклов подъема-опускания полотна ворот. По запросу ворота комплектуются пружинами с ресурсом 35 000, 50 000, 75 000 и 100 000 циклов. В запросе необходимо указать технические параметры (размеры ворот, тип монтажа), а также оговорить полный перечень устанавливаемых на ворота аксессуаров из состава дополнительного комплекта (см. п. 5.5).

Расчет системы балансировки производится индивидуально для каждого секционных ворот. По результатам расчета возможны несколько вариантов комплектации системы балансировки.

Окончательный выбор комплектации зависит от наличия на складе пружин необходимого типоразмера. В связи с этим, количество и размеры пружин, применяемых для балансировки одинаковых ворот, могут различаться;

- комплект угловых стоек с вертикальными направляющими и боковыми эластичными уплотнительными вставками;
- угловые усиливающие кронштейны для увеличения прочности крепления угловых стоек к проему;
- комплект горизонтальных направляющих и радиусных профилей;
- система подвешивания горизонтальных направляющих;
- пружинный засов;

\* При использовании ряда электроприводов, поставляемых ГК «АЛЮТЕХ». В случае приобретения привода иного поставщика микровыключатели не входят в комплект поставки.

- ручка для подъема ворот:
  - для ворот из секций серий AluPro, AluTherm:
    - односторонняя или двусторонняя ручка (выбор клиента);
  - для ворот из секций серии AluTrend:
    - односторонняя ручка для ворот без встроенной калитки и/или усиливающих профилей на полотне ворот.
- канат для ручного подъема ворот;
- комплект крепежа для сборки ворот с 3-слойным антикоррозийным покрытием (цинковый слой, химическая конверсионная пленка, термообработанный керамический слой);
- несущая стальная балка и комплект установочных кронштейнов для ворот высокого и вертикального монтажа под установку низко расположенного торсионного вала.

#### 5.4.2. Варианты комплектации, входящие в состав стандартного комплекта ворот

При ширине проема ворот  $LDB \geq 5$  м независимо от массы полотна применяются:

- продольные усиливающие стальные профили, которые устанавливаются на каждую воротную панель (за исключением нижней секции полотна ворот, а также содержащих встроенную калитку) для придания большей жесткости.

При ширине проема ворот  $LDB > 5$  м независимо от массы полотна дополнительно применяются следующие элементы:

- двойной комплект регулируемых боковых и верхних роликовых кронштейнов;
- комплект удлиненных роликовых накладок взамен накладок меньшей длины;
- комплект ходовых роликов с удлиненной осью;
- широкие боковые накладки, устанавливаемые на торцы сэндвич-панелей.

Усиливающие стальные профили устанавливаются на полотне ворот шириной более 4,5 м при следующих типах монтажа:

- высокий с верхним/нижним расположением вала;
- вертикальный с верхним/нижним расположением вала;
- наклонный высокий с верхним/нижним расположением вала.

В случае невозможности изготовления ворот с одновальным системой балансировки по запросу рассматривается возможность изготовления ворот с двухвальной системой балансировки (дополнительная опция).

Комплект двухвальной системы балансировки полотна ворот включает два блока валов, кинематически связанных между собой двумя цепными передачами, натяжители цепи, промежуточные кронштейны, боковые кронштейны, тросовые барабаны, два собранных с коушами оцинкованных тяговых троса, комплект монтажных кронштейнов, предназначенных для установки двухвальной системы балансировки. Каждый блок валов включает два вала с соединительной муфтой, собранные с пружинными наконечниками пружины, кронштейны с предохранительными храповыми муфтами.

В воротах с одновальным системой балансировки в зависимости от массы полотна  $P$  предусмотрено использование валов различных типоразмеров:

- $P < 230$  кг — полый вал  $\varnothing 25,4$  мм со шпоночным пазом;
- $230 \leq P < 350$  кг — сплошной вал  $\varnothing 25,4$  мм со шпоночным пазом;
- $P \geq 350$  кг — сплошной вал  $\varnothing 31,75$  мм со шпоночным пазом.

В воротах с двухвальной системой балансировки всегда применяется сплошной вал  $\varnothing 31,75$  мм со шпоночным пазом.

### 5.5. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

#### 5.5.1. Встроенная калитка

##### 5.5.1.1. Параметры калитки

Калитка встраивается в полотно типов АЛПС и ПО, изготовленное из секций серии AluPro, AluTherm или AluTrend и сэндвич-панелей с рисунком наружной поверхности микроволна или S-гофр. Калитка открывается только наружу и может иметь правое или левое исполнение. Замок калитки встраивается во вторую панель снизу.

Калитка может состоять из трех или четырех секций в зависимости от высоты ворот.

Ширина проема калитки в свету — 880 мм.

Высота калитки — от 1800 до 2310 мм в зависимости от высоты ворот. Выбор исполнения калитки зависит от ширины ворот. Соответствующие ограничения приведены в таблице.

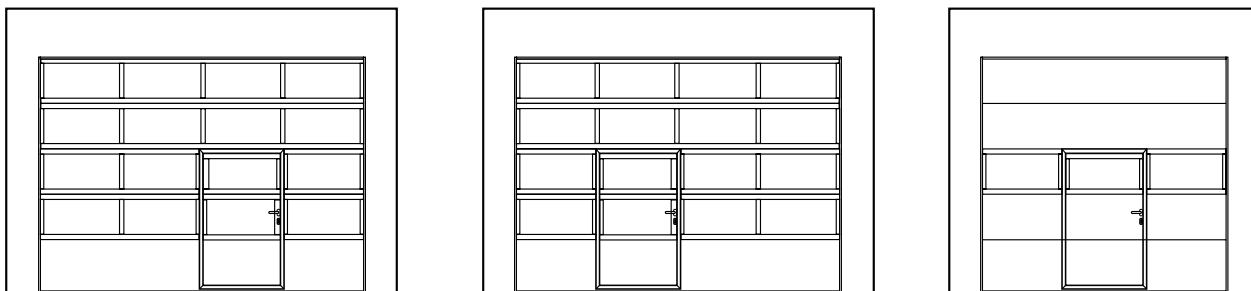
Ширина ворот, мм	Исполнение калитки	Тип комбинированного полотна
от 2125 до 5000	с плоским (18, 20 мм) порогом	ПО, АЛПС
от 2125 до 4500	с низким (100 мм) порогом	ПО, АЛПС
от 4505 до 7000	со стандартным (145 мм) порогом	ПО, АЛПС

\* При использовании ряда электроприводов, поставляемых ГК «АЛЮТЕХ». В случае приобретения привода иного поставщика микровыключатели не входят в комплект поставки.

### 5.5.1.2. Размерные ограничения ворот с калиткой

Минимальная ширина — 2125 мм, минимальная высота — 2125 мм (для ворот с типом комбинированного полотна ПО), 2460 мм (для ворот с типом комбинированного полотна АЛПС). Минимальная высота ворот с калиткой вертикального типа монтажа составляет 2500 мм. Монтаж калитки в крайние пролеты ворот невозможен.

### 5.5.1.3. Возможные варианты установки калитки



### 5.5.2. Комплект накладных петель для встроенной калитки

Защищает от провисания створки калитки при высокой интенсивности эксплуатации. Цвет накладных петель соответствует цвету обрамления калитки.

### 5.5.3. Комплект заглушек калиточных WD2028K

Заглушки устанавливаются под обрамление калитки и обрамление проема в каждый паз панелей с рисунком S-гофр с внешней стороны ворот. Заглушки обеспечивают дополнительную герметизацию калиточного проема.

### 5.5.4. Ригельный замок

Ригельный замок предназначен для блокировки полотна ворот в закрытом положении и имеет цилиндрический механизм с сердцевинкой под плоский ключ. Ригельный замок устанавливается в воротное полотно типа ПО при условии, что вторая секция изготовлена из сэндвич-панели.

При комплектации ворот ригельным замком пружинный засов не устанавливается.

### 5.5.5. Электропривод с системой автоматики

Ворота всех типов монтажа комплектуются электроприводами, устанавливаемыми непосредственно на вал ворот. В случае временного отсутствия напряжения питающей сети, ремонте и обслуживании ворот аварийное ручное управление с помощью цепи или ручная разблокировка привода позволяет осуществлять передвижение полотна ворот вручную.

### 5.5.6. Тонированное остекление

Опция доступна для секционных ворот, в составе которых имеются панорамные панели серий **AluTrend**, **AluPro** или **AluTherm** с одинарным/двойным/тройным остеклением. Тонированное остекление идеально подходит для установки секционных ворот в современные экстерьеры бизнес-застройки с фасадным остеклением, а также для частных объектов, выполненных в стиле хай-тек.

#### 5.5.6.1. Процент светопропускания стеклопакетов с тонированным остеклением

Оттенок	Светопропускание (LT)	
	Одинарное остекление	Двойное остекление
Серый (GREY)	18,5-21,5%	4,3%
Белый (OPAL)	74,9-79,9%	25%

Важной отличительной особенностью данной опции является наличие покрытия, стойкого к царапинам в стандартном комплекте и без дополнительной наценки.

#### 5.5.6.2. Страна нанесения покрытия, стойкого к царапинам

Тип остекления	Снаружи	Изнутри	Применяемость
Одинарное	+	–	SAN-лист — тонированный
Двойное	+	+	SAN-лист с внешней и внутренней стороны — тонированный
Тройное	+	+	SAN-лист с внешней и внутренней стороны — тонированный; SAN-лист промежуточный — прозрачный

### 5.5.7. Редуктор

Редуктор устанавливается непосредственно на торсионный вал и применяется для подъема ворот, не имеющих электропривода. Передаточное отношение редуктора — 1:4. Ворота поднимаются и опускаются вручную с помощью стальной круглозвенной цепи, приводящей в движение механизм редуктора. Стандартная длина цепи редуктора — 8 м, что позволяет управлять подъемом и опусканием ворот с высотой расположения торсионного вала над уровнем пола до 4,5 м. При высоте расположения вала, превышающей 4,5 м, редуктор комплектуется удлинителем цепи (удлинитель не входит в стандартный комплект редуктора).

### 5.5.8. Натяжитель цепи редуктора

Натяжитель устанавливается внизу угловой стойки со стороны цепного редуктора. Предназначен для равномерного натяжения цепи редуктора и обеспечивает расположение цепи в плоскости шкивов редуктора и натяжителя.

### 5.5.9. Блок для ручного подъема ворот

Блок для ручного подъема ворот предназначен для подъема и опускания ворот, не имеющих электропривода или редуктора. Ворота поднимаются и опускаются вручную с помощью каната, перекинутого через блок и закрепленного на нижнем кронштейне. Рекомендуется применять блок при высоте ворот более 2 м и площади полотна до 15 м<sup>2</sup>.

### 5.5.10. Система защиты от поддомкрачивания

Система защиты от поддомкрачивания предназначена для исключения несанкционированного подъема полотна ворот, оснащенных навальным электроприводом. При заказной ширине проема ворот до 5 м и площади до 25 м<sup>2</sup> в состав опции входят нижние роликовые кронштейны специальной конструкции. Кронштейны позволяют выполнять регулировку натяжения тросов в процессе монтажа и дальнейшей эксплуатации ворот.

### 5.5.11. Комплект нижних кронштейнов для ворот с высокой интенсивностью эксплуатации

Специальная система крепления троса снижает нагрузку на его и исключает перетирание при высокой интенсивности эксплуатации ворот на объекте.

При заказной ширине проема ворот до 5 м и площади до 25 м<sup>2</sup> в состав опции входят нижние роликовые кронштейны специальной конструкции и микрореле. Кронштейны позволяют выполнять регулировки натяжения тросов в процессе монтажа и дальнейшей эксплуатации ворот.

### 5.5.12. Комплект оптических датчиков

Комплект оптических датчиков устанавливается в нижней уплотнительной вставке и связан с системой автоматики электропривода. Комплектация ворот данной системой безопасности предотвращает движение полотна в сторону опускания при наезде на препятствие и отключает электропривод.

### 5.5.13. Фальшпанель

Фальшпанель предназначена для частичного перекрытия въездного проема по высоте непосредственно под перемычкой. Фальшпанель, используемая совместно с воротным полотном типа ПО, в зависимости от высоты может состоять из одной или нескольких секций. Каждая секция изготовлена из сэндвич-панели и обрамлена П-образным профилем.

В случае, если фальшпанель состоит из нескольких секций, каждая секция поставляется отдельно (по аналогии с полотном ворот). Сборка фальшпанели выполняется при ее монтаже.

Фальшпанель поставляется совместно с комплектом кронштейнов крепления к проему. Рисунок наружной поверхности сэндвич-панелей, используемых для изготовления фальшпанели и полотна ворот, одинаков.

Соответствие цветов воротного полотна типа ПО и обрамления фальшпанели:

Цвет полотна ворот и фальшпанели	Цвет обрамления фальшпанели
RAL 8014 (коричневый)* RAL 8016 (красно-коричневый)* RAL 8017 (шоколадный)* RAL 8019 (серо-коричневый)*	RAL 8019 (серо-коричневый)*
Остальные цвета	A00-D6 (серебристый)

В качестве опции предлагается окраска профиля обрамления фальшпанели в цвета, имеющие близкое соответствие шкале RAL, DB или цвет ADS703. Возможность окраски в темные цвета, цвета типа металл, перламутровые и светоотражающие цвета рассматривается по индивидуальному запросу.

Фальшпанель, используемая совместно с воротным полотном типа АЛПС, изготавливается из экструдированных алюминиевых профилей с заполнением светопрозрачными элементами.

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



В зависимости от требуемой высоты фальшпанель может состоять из одной или нескольких секций. В случае если фальшпанель состоит из двух и более секций, все ее светопрозрачные элементы имеют одинаковую высоту.

Минимальный размер высоты фальшпанели панорамных ворот составляет 300 мм, максимальный — 4155 мм.

Цвет фальшпанели соответствует цвету полотна ворот.

Фальшпанель поставляется совместно с комплектом кронштейнов крепления к проему.

#### 5.5.14. Вентиляционная решетка

Вентиляционная решетка обеспечивает естественное проветривание помещения, создавая в нем дополнительный комфорт. Рекомендуемые параметры и схемы расположения вентиляционных решеток приведены в разделе 3.10.

#### 5.5.15. Устройство экстренного открывания калитки для эвакуационных выходов (EN 1125)

Применяется в воротах с типом полотна ПО с панорамным остеклением серии AluPro в случае, если калиточная секция, в которую врезается данное устройство, изготовлена из сэндвич-панели. Устройство экстренного открывания («Анти-паник») предназначено для установки на воротах, расположенных на пути эвакуации из помещения. «Анти-паник» обеспечивает запираение калитки, встроенной в полотно ворот, и позволяет быстро открывать калитку без ключа путем нажатия рукой или телом человека **на горизонтальную штангу**, расположенную с внутренней стороны калитки. Калитка запирается ключом с наружной стороны ворот.

Устройство экстренного открывания («Анти-паник») соответствует требованиям:

- европейского стандарта EN 1125:1997 «Металлические изделия для строительства. Устройства экстренного выхода, приводимые в действие горизонтальной штангой. Требования и методы испытаний»;
- национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 52750-2007 «Устройства экстренного открывания дверей эвакуационных и аварийных выходов. Технические условия».

#### 5.5.16. Устройство экстренного открывания калитки (функция В, Е) для аварийных выходов (EN 179)

Данные опции применяются в воротах с типом полотна ПО, АЛПС с панорамным остеклением серии AluPro, AluTherm, AluTrend. Устройство экстренного открывания («анти-паник») предназначено для установки в калитках, используемых в аварийных выходах. Устройство «анти-паник» обеспечивает запираение калитки, встроенной в полотно ворот, и позволяет быстро открывать калитку изнутри помещения без использования ключа путем нажатия **на нажимную ручку**.

Устройство «анти-паник» с функцией **В** или **Е** соответствует требованиям:

- европейского стандарта EN 179: 2008-04 «Фурнитура для эвакуационных дверей. Требования и методы проверки»;
- национального стандарта СТБ EN 179-2009 «Замки и строительная фурнитура. Устройства аварийного выхода, приводимые в действие поворотной ручкой или нажимной пластиной. Технические требования и методы испытаний».

Устройство экстренного открывания с функцией **В** с внутренней и наружной сторон калитки комплектуется **нажимными** ручками. Опция применяется для ворот всех типов монтажа.

Устройство экстренного открывания с функцией **Е** с внутренней стороны комплектуется **нажимной** ручкой, с наружной стороны — **неподвижной** ручкой. Опция применяется для всех типов монтажа, кроме высоких и вертикальных. Запираение калитки производится ключом на ригель замка.

#### 5.5.17. Комплект крепежный

Комплект крепежный **FS10x50D** представляет собой нейлоновые дюбели с вворачиваемыми винтами и шайбами в количестве, необходимом для монтажа конкретных ворот.

Комплект крепежный применяется при креплении рамы ворот и элементов торсионного вала к стене, выполненной из бетона, кирпича полнотелого, керамзитобетона, природного камня и других подобных материалов. При креплении ворот к проемам из дерева применяются винты с шайбами, входящие в состав данного крепежного комплекта, нейлоновые дюбели при этом не используются. Перед закручиванием винтов необходимо предварительно выполнить отверстия диаметром 5 мм на глубину 50 мм в деревянной конструкции (толщина стены проема должна составлять не менее 100 мм).

Комплект крепежный **FS10x60D** представляет собой нейлоновые дюбели с вворачиваемыми шурупами из оцинкованной стали. Применяется для крепления рамы ворот и элементов торсионного вала к стене, выполненной из бетона, полнотелого или пустотелого керамического/силикатного кирпича, керамзитобетона, природного камня, газобетона. Обеспечивает надежное крепление даже в пористых материалах.

Комплект крепежный **FS8x25** представляет собой набор самонарезающих винтов из оцинкованной стали. Применяется для крепления рамы ворот и элементов торсионного вала к проемам из металла.

Комплект крепежный для проемов из дерева **FS8x80S** состоит из оцинкованных саморезов диаметром резьбы 8 мм и длиной 80 мм. Специальный наконечник самореза предотвращает растрескивание древесины, а также не требует предварительного засверливания перед установкой. В конструкции винта применяется звездообразное углубление TORX40 (форма шестиконечной звезды).

Комплект крепежный для проемов из бетона **FS8x60STX** состоит из упорного анкера, резьба которого обладает достаточной прочностью для нарезания ответной резьбы в бетонном или каменном строительном основании. Технические характеристики: диаметр резьбы 10 мм и длина 60 мм.



Комплект крепежный для проемов из полнотелого кирпича **FS10×95A** состоит из оцинкованных анкерных болтов длиной 97 мм с гайкой М8. Анкер имеет большую зону расклинивания, которая позволяет производить монтаж в проемы низкого качества, например, при работах в зданиях старой постройки.

Комплект крепежный для проемов из металла **FS6,3×25DR** состоит из оцинкованных саморезов диаметром резьбы 6,3 мм и длиной 25 мм. Благодаря наконечнику со сверлом существенно сокращается время установки ворот за счет уменьшения количества операций при монтаже. Применяется при толщине металла до 3,0 мм.

#### 5.5.18. Двусторонняя ручка

Опция доступна для ворот серии AluTrend без встроенной калитки и/или усиливающих профилей на полотне ворот. При наличии калитки/усиливающих профилей на полотне ворот двусторонняя ручка входит в состав стандартного комплекта.

#### 5.5.19. Покрытие, стойкое к царапинам

Применяется для повышения стойкости заполнения панорамных секций к механическим воздействиям. Опция доступна для секционных ворот, в составе которых имеются панорамные панели серии AluPro, AluTherm или AluTrend с двойным/тройным остеклением и одним/двумя контурами герметизации.

### 5.6. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

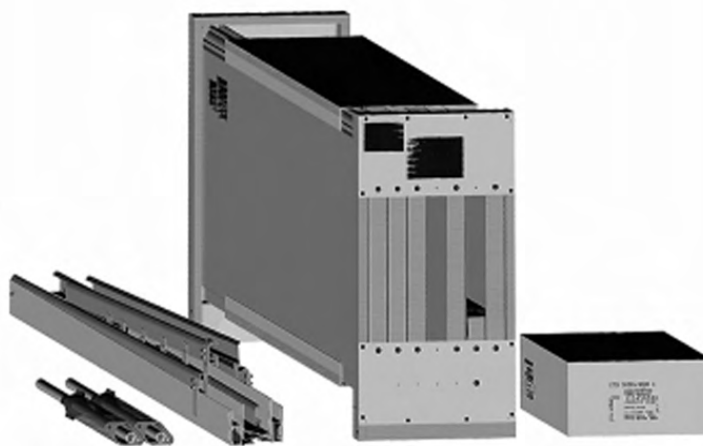
Ворота комплектуются табличкой изделия, табличкой безопасности, паспортом изделия, руководством по эксплуатации ворот.

### 5.7. УПАКОВКА ВОРОТ

Стандартная упаковка ворот, как правило, включает четыре упаковочных места:

- вертикальная паллета с панелями (тип и количество паллет зависят от комплектации, размеров и массы ворот);
- упаковка с горизонтальными и вертикальными направляющими;
- упаковка с валами и пружинами;
- коробка со штучной комплектацией.

Фальшпанель (при наличии) поставляется отдельным упаковочным местом. Электропривод с системой автоматики (при наличии) поставляется в заводской упаковке. По запросу паллетная упаковка панелей усиливается с целью обеспечения большей сохранности груза при транспортировке и хранении.



Упаковка ворот с вертикальной паллетой

### 5.8. СОСТАВ КОМПЛЕКТОВ ДЛЯ ОСОБО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Данная опция применяется в воротах, в которых используются секции серии AluPro или AluTherm. В состав комплекта для особо влажных помещений «Стандарт» входят:

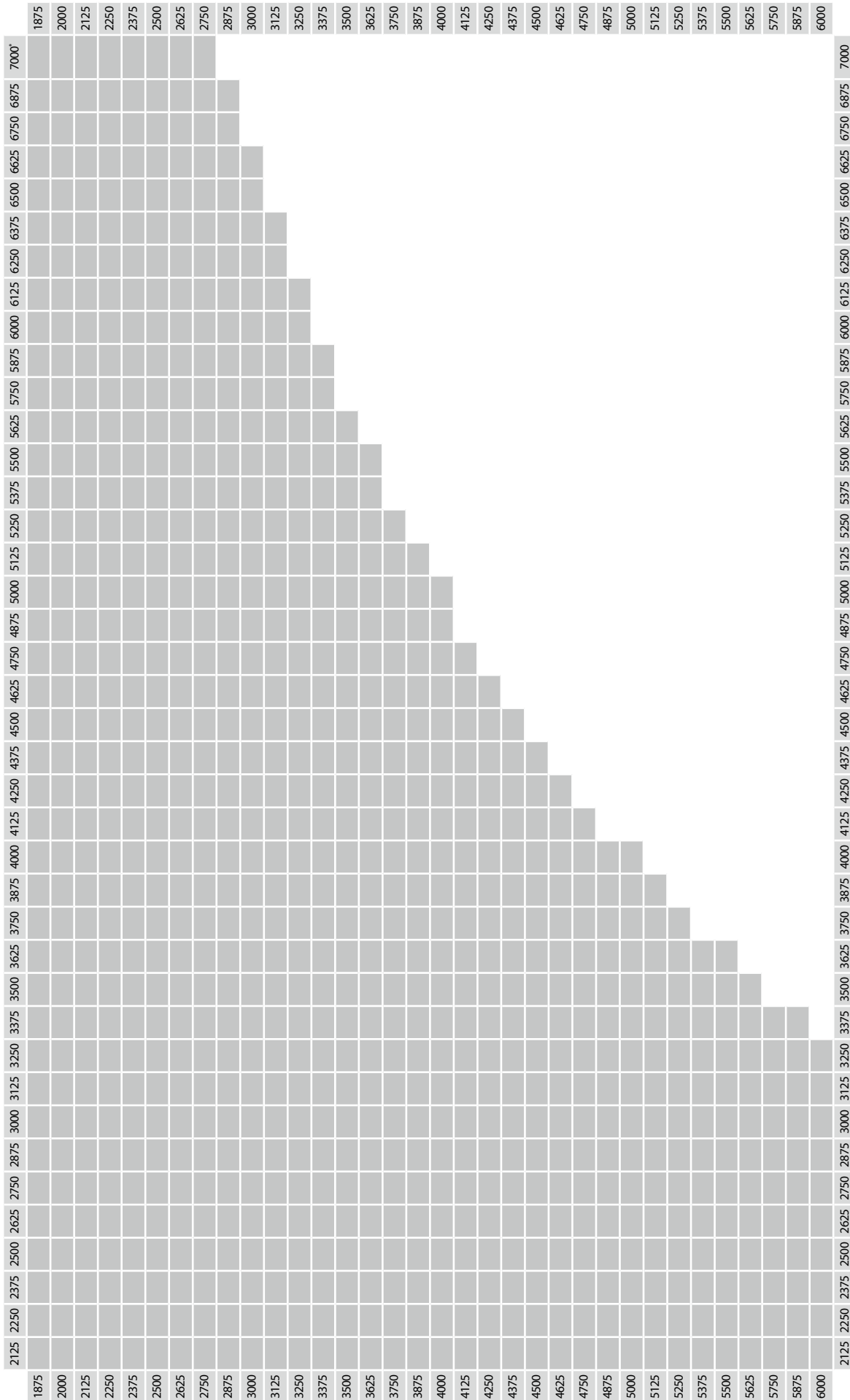
- метизы для сборки полотна ворот из нержавеющей стали;
- тяговые тросы из нержавеющей стали;
- система направляющих и подвеса с защитным покрытием. Цвет: близкий RAL 9002;
- ролики с осями из нержавеющей стали;
- светопрозрачные вставки с двумя контурами герметизации.

В состав комплекта для особо влажных помещений «**Экстра**» входят:

- система направляющих и подвеса с улучшенным полимерным покрытием Interpon. Цвет: антрацит;
- торсионные оцинкованные пружины и элементы вала с улучшенным полимерным покрытием Interpon. Цвет: антрацит;
- фурнитура для сборки полотна из нержавеющей стали с улучшенным полимерным покрытием Interpon. Цвет: антрацит;
- элементы безопасности с 3-слойным покрытием:
  - цинковый слой;
  - химическая конверсионная пленка;
  - термообработанный керамический слой;
- тяговые тросы из нержавеющей стали;
- метизы для сборки полотна ворот из оцинкованной стали с трехслойным защитным покрытием (цинк + конверсионная пленка + керамический слой);
- ролики с осями из нержавеющей стали;
- светопрозрачные вставки с двумя контурами герметизации.

По заказу ворота могут комплектоваться электроприводами со степенью защиты оболочки IP65.

**5.8.1. Размерная сетка ворот с комбинированным полотном, содержащим секции серии AluPro или AluTherm, для которых доступен выбор комплектов для особо влажных помещений «Экстра» арт. ANCE-1, ANCE-2**



\* Максимальная ширина ворот из секций серии AluTherm — 6900 мм.

## 5.9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОРОТ С КОМБИНИРОВАННЫМ ПОЛОТНОМ

### 5.9.1. Технические характеристики ворот

Параметр	Секции серии AluPro тип полотна АЛПС	Секции серии AluTherm тип полотна АЛПС	Секции серии AluTrend тип полотна АЛПС
Приведенное сопротивление теплопередаче секционных ворот «АЛЮТЕХ», м <sup>2</sup> °С/Вт <sup>1</sup>			
Ворота без калитки:			
двойная светопрозрачная вставка	0,25	0,32	0,25
тройная светопрозрачная вставка	—	0,39	—
Сопротивление ветровой нагрузке			
по EN 12424	Класс 4 <sup>2</sup>	—	Класс 4 <sup>2</sup>
Воздухопроницаемость (EN 12426)	Класс 2 <sup>3</sup>		Класс 3 <sup>4</sup>
Водонепроницаемость (EN 12425)	Класс 1 <sup>3</sup>		Класс 2 <sup>4</sup>
Удельная масса полотна ворот <sup>5</sup>	до 18,5 кг/м <sup>2</sup>		до 18,3 кг/м <sup>2</sup>
Нагрузка на потолочные перекрытия	до 32 кг/м <sup>2</sup>		

<sup>1</sup> Показатель рассчитан для ворот площадью 25 м<sup>2</sup> на основании испытаний, проведенных ift. Rosenheim GmbH.

<sup>2</sup> Показатель рассчитан для ворот, содержащих секции серий AluPro или AluTrend, 2,5×2,5 м без опций на основании испытаний, проведенных TÜV NORD CERT GmbH.

<sup>3</sup> Испытания проведены в аккредитованной испытательной лаборатории Научно-исследовательского строительного института (НИСИ, Болгария).

<sup>4</sup> Испытания проведены TÜV SÜD Czech s.r.o.

<sup>5</sup> Значение удельной массы полотна ворот может отличаться в зависимости от набора панелей, наличия дополнительной комплектации и других факторов.

## 5.10. РАЗМЕРЫ ВОРОТ С КОМБИНИРОВАННЫМ ПОЛОТНОМ

Значения максимальных размеров ворот в зависимости от типа монтажа представлены в таблице.

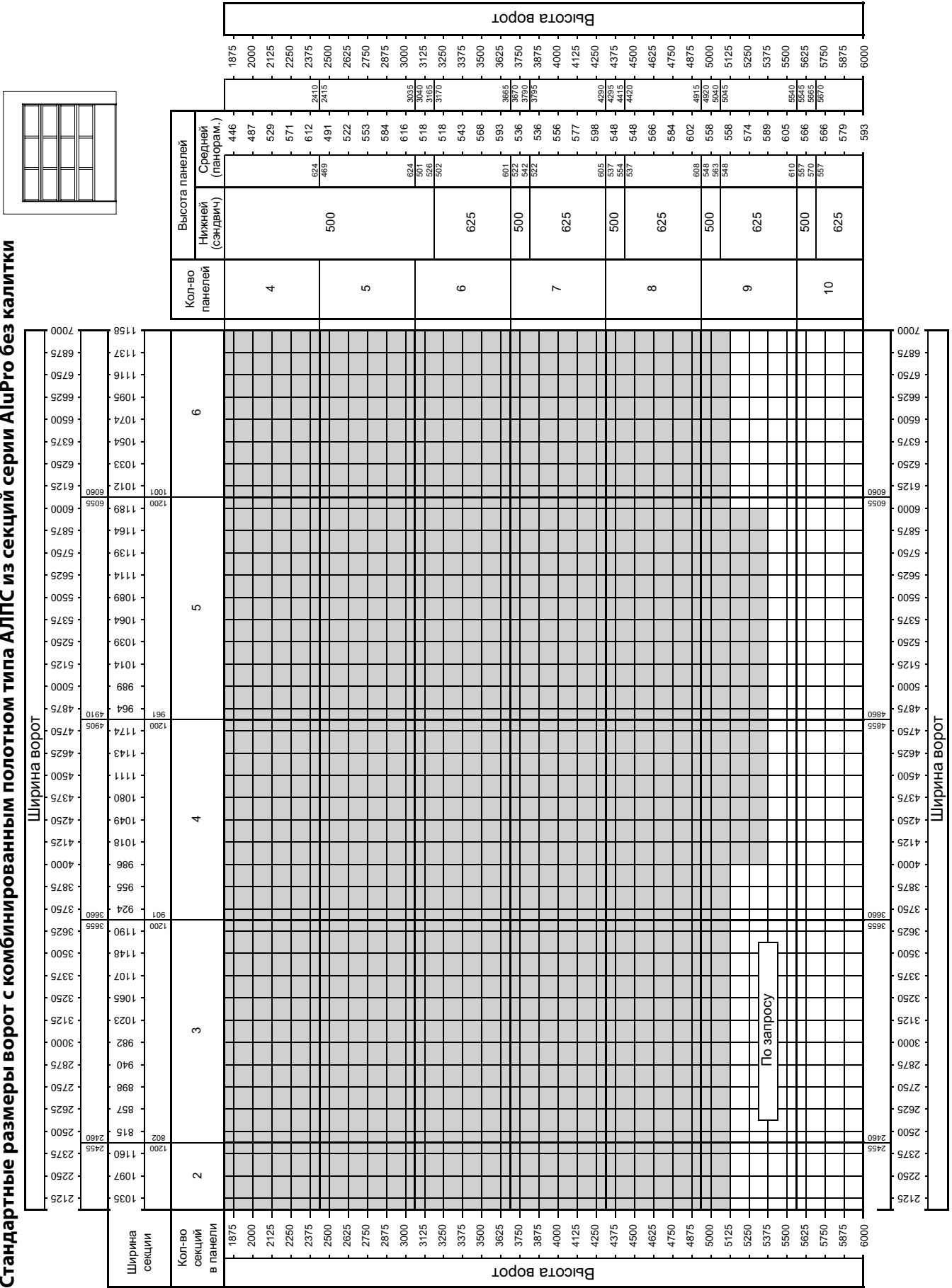
Тип монтажа	Максимальные размеры ворот, мм	
	ширина	высота
Стандартный	7000	6000
Низкий	5000	
Высокий с верхним расположением вала	7000	
Высокий с нижним расположением вала	5500	
Вертикальный с верхним расположением вала	7000	
Вертикальный с нижним расположением вала	5500	
Наклонный	7000	
Наклонный низкий	5000	
Наклонный высокий с верхним расположением вала	7000	
Наклонный высокий с нижним расположением вала	5500	
Низкий с передним расположением вала	6000	
Низкий с передним расположением вала, Тип 2	6000	

Стандартные размеры ворот с комбинированным полотном указаны в представленных ниже размерных сетках. Из них могут быть выбраны промежуточные значения ширины и высоты ворот с шагом 5 мм. Заказными размерами ворот являются: ширина проема × высота проема (LDB×RM).


Фактическая ширина полотна ворот превышает заказную ширину проема на 40 мм (по 20 мм с левой и правой стороны).

Фактическая высота полотна ворот превышает заказную высоту проема на 15 мм.

**5.10.1. Стандартные размеры ворот с комбинированным полотном типа АЛПС из секций серии АлюPro без калитки**

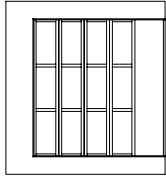


5.10.2. Стандартные размеры ворот с комбинированным полотном типа АЛПС из секций серии АлюPro с капиткой с низким или стандартным порогом



Ширина некапиточной секции	Кол-во секций в панели	Полотно		Капитка		Высота ворот
		Кол-во панелей	Высота панелей	Высота нижней панели	Кол-во панелей	
2460	3	4	625	500	4	2460
2500	3	4	625	500	4	2500
2625	3	4	625	500	4	2625
2750	3	4	625	500	4	2750
3000	3	4	625	500	4	3000
3125	3	4	625	500	4	3125
3250	3	4	625	500	4	3250
3375	3	4	625	500	4	3375
3500	3	4	625	500	4	3500
3625	3	4	625	500	4	3625
3750	3	4	625	500	4	3750
3875	3	4	625	500	4	3875
4000	3	4	625	500	4	4000
4125	3	4	625	500	4	4125
4250	3	4	625	500	4	4250
4375	3	4	625	500	4	4375
4500	3	4	625	500	4	4500
4625	3	4	625	500	4	4625
4750	3	4	625	500	4	4750
4875	3	4	625	500	4	4875
5000	3	4	625	500	4	5000
5125	3	4	625	500	4	5125
5250	3	4	625	500	4	5250
5375	3	4	625	500	4	5375
5500	3	4	625	500	4	5500
5625	3	4	625	500	4	5625
5750	3	4	625	500	4	5750
5875	3	4	625	500	4	5875
6000	3	4	625	500	4	6000

**5.10.3. Стандартные размеры ворот с комбинированным полотном типа АЛПС из секций серии AluTherm без калитки**



Ширина секции	Ширина ворот		Кол-во панелей	Высота панелей		Высота ворот
	2	3		4	5	
1035	2125	2750	4	5	6	1875
1097	2250	2875	4	5	6	2000
1160	2455	3000	4	5	6	2125
1200	2480	3125	4	5	6	2250
1200	2480	3250	4	5	6	2375
1200	2480	3375	4	5	6	2500
1200	2480	3500	4	5	6	2625
1200	2480	3625	4	5	6	2750
1200	2480	3750	4	5	6	2875
1200	2480	3875	4	5	6	3000
1200	2480	4000	4	5	6	3125
1200	2480	4125	4	5	6	3250
1200	2480	4250	4	5	6	3375
1200	2480	4375	4	5	6	3500
1200	2480	4500	4	5	6	3625
1200	2480	4625	4	5	6	3750
1200	2480	4750	4	5	6	3875
1200	2480	4875	4	5	6	4000
1200	2480	5000	4	5	6	4125
1200	2480	5125	4	5	6	4250
1200	2480	5250	4	5	6	4375
1200	2480	5375	4	5	6	4500
1200	2480	5500	4	5	6	4625
1200	2480	5625	4	5	6	4750
1200	2480	5750	4	5	6	4875
1200	2480	5875	4	5	6	5000
1200	2480	6000	4	5	6	5125
1200	2480	6125	4	5	6	5250
1200	2480	6250	4	5	6	5375
1200	2480	6375	4	5	6	5500
1200	2480	6500	4	5	6	5625
1200	2480	6625	4	5	6	5750
1200	2480	6750	4	5	6	5875
1200	2480	6875	4	5	6	6000
1200	2480	6900	4	5	6	6125

По запросу

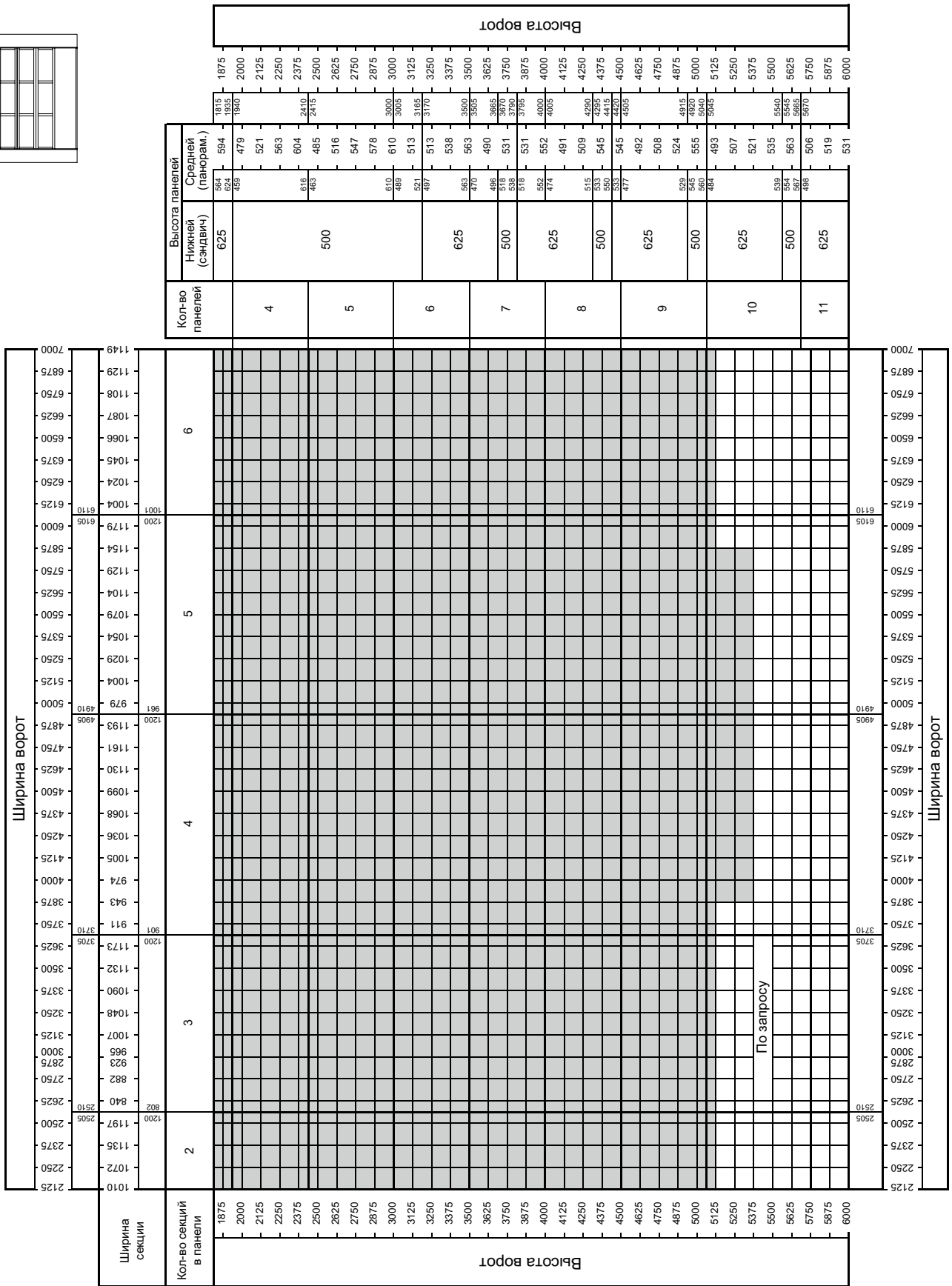
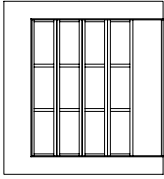
**5.10.4. Стандартные размеры ворот с комбинированным полотном типа АЛПС из секций серии AluTherm с калиткой с низким или стандартным порогом**

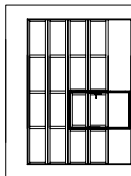
Ширина некалиточной секции	Ширина ворот				Кол-во секций в панели	Полотно		Калитка		Высота ворот
	3	4	5	6		Кол-во панелей	Высота панорам. панели	Высота нижней панели	Кол-во панелей	
2460	1190	1400	1610	1820	3	580	625	4	1943	2460
2500	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	1973	2500
2625	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	2066	2625
2750	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	2159	2750
2875	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	2252	2875
3000	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	2345	3000
3125	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	2035	3000
3250	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	2078	3125
3375	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	2121	3250
3500	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	2164	3375
3625	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	2207	3500
3750	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	2250	3625
3875	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	2293	3750
4000	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	2336	4000
4125	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	2379	4125
4250	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	2422	4250
4375	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	2465	4375
4500	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	2508	4500
4625	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	2551	4625
4750	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	2594	4750
4875	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	2637	4875
5000	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	2680	5000
5125	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	2723	5125
5250	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	2766	5250
5375	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	2809	5375
5500	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	2852	5500
5625	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	2895	5625
5750	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	2938	5750
5875	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	2981	5875
6000	1200	1410	1620	1830	3	580	625	4	3024	6000

По запросу



**5.10.5. Стандартные размеры ворот с комбинированным полотном типа АЛПС из секций серии AluTrend без калитки**





5.10.6. Стандартные размеры ворот с комбинированным полотном типа АЛПС из секций серии АлюТренд с калиткой с низким или стандартным порогом

Ширина некапитальных секций	Ширина калитки	Ширина ворот	Кол-во секций в панели				Высота ворот	Кол-во панелей	Высота сендвич панелей	Высота панелей	Высота калитки	Кол-во панелей в калитке
			3	4	5	6						
2125	824	2460					6		475	1882		
2250	824	2500					6		485	1912		
2375	824	2625					5		516	2005		
2500	824	2750					5		547	2098		
2625	824	2875					6		578	2191		
2750	824	3000					6		610	2287		
2875	824	3125					5		513	1986		
3000	824	3180					5		513	2020		
3125	824	3180					6		513	2057		
3250	824	3250					6		513	2121		
3375	824	3375					6		538	2196		
3500	824	3500					7		563	2271		
3625	824	3625					6		588	2346		
3750	824	3750					7		625	2421		
3875	824	3875					6		625	2457		
4000	824	4000					7		625	2500		
4125	824	4125					7		625	2548		
4250	824	4250					8		625	2600		
4375	824	4375					7		594	2664		
4500	824	4500					8		625	2717		
4625	824	4625					8		580	2771		
4750	824	4750					9		580	2822		
4875	824	4875					8		598	2876		
5000	824	5000					9		625	2926		
5125	824	5125					8		555	2980		
5250	824	5250					9		555	3034		
5375	824	5375					9		555	3088		
5500	824	5500					10		602	3142		
5625	824	5625					9		625	3196		
5750	824	5750					10		625	3250		
5875	824	5875					10		625	3304		
6000	824	6000					10		625	3358		

По запросу

**5.10.7. Стандартные размеры ворот с комбинированным полотном типа АЛПС из секций серии АlUtrend с калиткой с плоским порогом**

Ширина некалиточных секций	Ширина калитки	Ширина ворот	3			4			5			
			Кол-во секций в панели	Высота ворот	Кол-во панелей	Высота сэндвич панелей	Высота панелей	Высота калитки	Кол-во панелей в калитке			
2460												
2500												
2625												
2750												
2875												
3000												
3125												
3250												
3375												
3500												
3625												
3750												
3875												
4000												
4125												
4250												
4375												
4500												
4625												
4750												
4875												
5000												
5125												
5250												
5375												
5500												
5625												
5750												
5875												
6000												

По запросу

## 6. ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ ПРОЕМОВ И ПРОВЕДЕНИЮ ЗАМЕРОВ

### 6.1. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕМАМ

Подготовленные проемы должны отвечать следующим требованиям:

- как правило, должны быть прямоугольной формы;
- поверхность плоскостей обрамления должна быть ровной и гладкой, без наплывов штукатурного раствора и трещин;
- отклонения рабочих поверхностей от вертикали и горизонтали не должны превышать 1,5 мм/м, но не более 5 мм;
- перемычка проема (притолока) и боковые поверхности обрамления проема (заплечики) должны находиться в одной плоскости;
- пространство, необходимое для монтажа ворот (см. «Монтажные схемы ворот»), должно быть свободно от строительных конструкций, трубопроводов отопления и вентиляции и т. п.



При выполнении проема помещения из сплошных материалов, таких как бетон, натуральный камень, цельный кирпич, несущие элементы ворот крепятся непосредственно к проему.



При выполнении несущих строительных конструкций из пустотелых материалов, таких как эффективный кирпич (пустотный керамический и силикатный кирпич) или камни керамические щелевые и силикатные, а также из ячеистых бетонов (газо- и пенобетон, газо- и пено-силикат) и газосиликатных блоков проем рекомендуется оформлять конструкцией из металлического фасонного профиля.

При невозможности установить металлическое обрамление проема ворота крепятся с помощью стяжных шпилек либо крепежных элементов, предназначенных для монтажа ворот в проемы из пустотелых материалов.

### 6.2. ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАМЕРОВ ВНУТРЕННЕГО ПОМЕЩЕНИЯ И ВЪЕЗДНОГО ПРОЕМА

Перед проведением замеров в обязательном порядке следует требовать от заказчика проставить метки, обозначающие уровень чистого пола (нулевая отметка). Все размеры определяются от нулевых отметок.

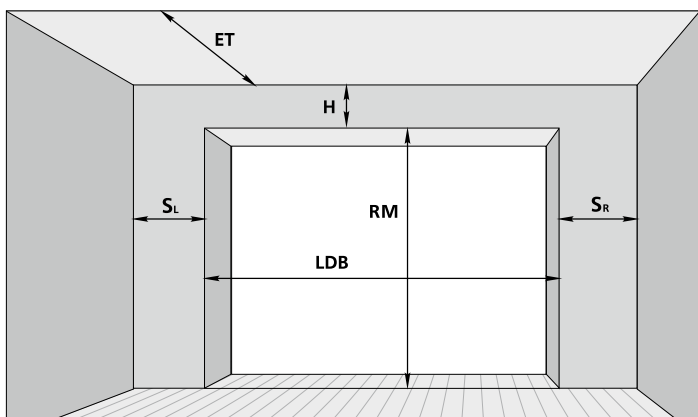
Проём измеряется изнутри помещения, так как секционные ворота монтируются на его внутреннюю поверхность. Проём измеряется по высоте (слева, справа, посередине) и ширине (сверху, снизу, посередине). Наибольшие из размеров по высоте и ширине проема являются определяющими при заказе ворот.

Проверка горизонтальности пола и верхней перемычки проема, вертикальности стен проема производится строительным уровнем. Прямоугольность проема проверяется путем замера его диагоналей. Прямоугольный проем имеет диагонали равной длины. Допускаемая разность диагоналей — не более 5 мм (в отдельных случаях разность диагоналей может компенсироваться поставкой ворот большей высоты и/или ширины).

Замеры высоты потолка и зон, необходимых для монтажа, должны производиться по всей глубине помещения с учетом возможного уклона пола и потолочного перекрытия.

Полученные размеры проема являются основанием для определения заказных размеров ворот.

### 6.3. СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАМЕРОВ

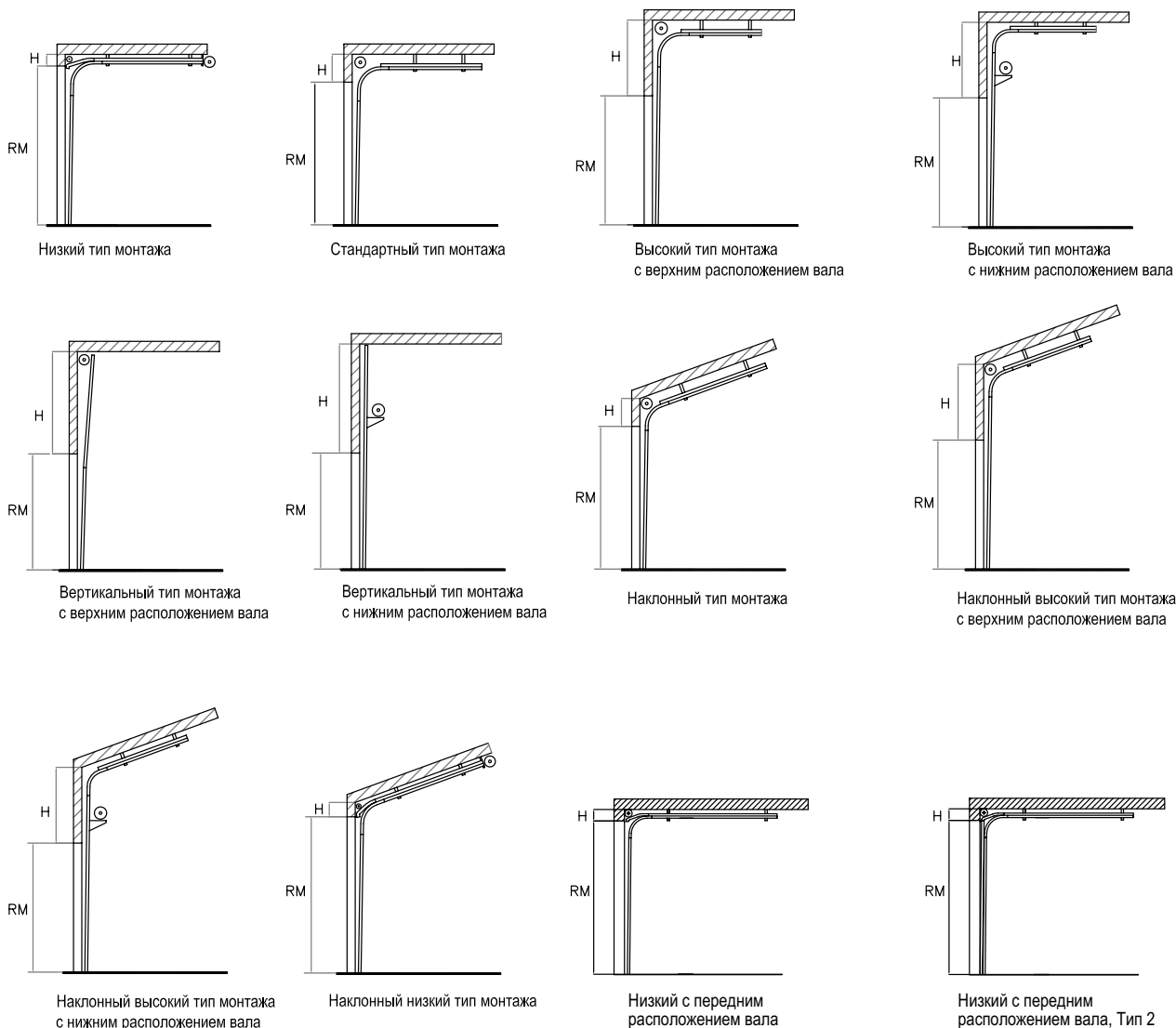


Рабочие зоны ворот, указанные на соответствующих монтажных схемах, должны быть свободны от коммуникаций (систем вентиляции, водоснабжения и отопления).

- RM — высота проема
- LDB — ширина проема
- H — высота перемычки
- ET — глубина вхождения внутрь помещения
- SL, SR — расстояние от края проема до боковой стены

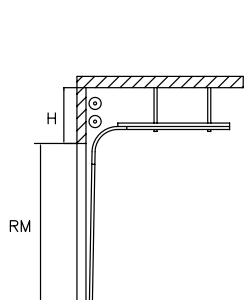
## 7. ТИПЫ МОНТАЖА

### 7.1. ТИПЫ МОНТАЖА ВОРОТ С ОДНОВАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ БАЛАНСИРОВКИ ДЛЯ ВОРОТ СЕРИЙ PROPLUS, PROTREND, ALUPRO, ALUTHERM, ALUTREND

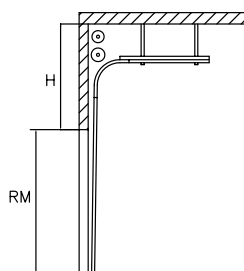


Минимальная высота перемычки $H_{min}$ , мм	Тип монтажа
230	Низкий
250	Низкий с передним расположением вала
260	Низкий с передним расположением вала, Тип 2
410	Стандартный
900	Высокий с верхним расположением вала
1795	Высокий с нижним расположением вала
RM+340	Вертикальный с верхним расположением вала
RM+340	Вертикальный с нижним расположением вала
490	Наклонный
900	Наклонный высокий с верхним расположением вала
1795	Наклонный высокий с нижним расположением вала
230	Наклонный низкий

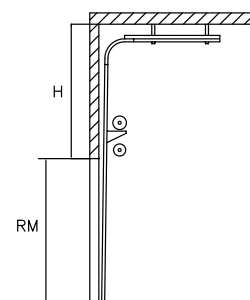
## 7.2. ТИПЫ МОНТАЖА ВОРОТ С ДВУХВАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ БАЛАНСИРОВКИ ДЛЯ ВОРОТ СЕРИЙ PROPLUS, ALUPRO, ALUTHERM



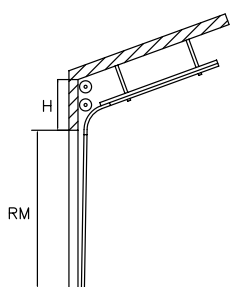
Стандартный тип монтажа



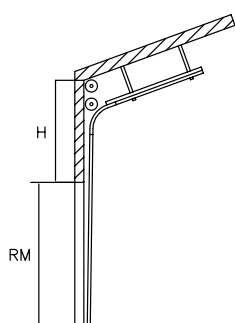
Высокий тип монтажа  
с верхним расположением валов



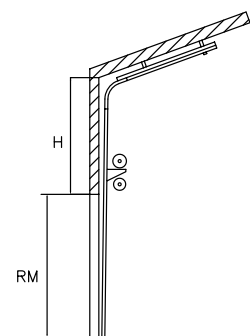
Высокий тип монтажа  
с нижним расположением валов



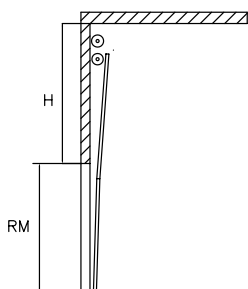
Наклонный тип монтажа



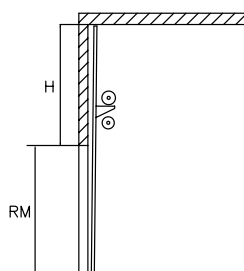
Наклонный высокий тип монтажа  
с верхним расположением валов



Наклонный высокий тип монтажа  
с нижним расположением валов



Вертикальный тип монтажа  
с верхним расположением валов



Вертикальный тип монтажа  
с нижним расположением валов

Минимальная высота перемычки $H_{min}$ , мм	Тип монтажа
840	Стандартный
1275	Высокий с верхним расположением валов
2100	Высокий с нижним расположением валов
920	Наклонный
1275	Наклонный высокий с верхним расположением валов
2100	Наклонный высокий с нижним расположением валов
RM+590	Вертикальный с верхним расположением валов
RM+340	Вертикальный с нижним расположением валов

## 8. МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ВОРОТ

### 8.1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

При наличии альтернативных типов монтажа промышленных ворот для определенного проема решение принимается исходя из планов использования внутреннего пространства помещения, перспективного расположения машин и оборудования и других факторов.

**ВНИМАНИЕ!** При использовании монтажных схем необходимо обратить внимание на следующие указания:

- минимальное боковое пространство, необходимое для монтажа промышленных ворот, должно располагаться слева и справа от проема. Оно должно быть не менее величины, указанной на монтажных схемах;
- при использовании на промышленных воротах цепного редуктора или электропривода минимальное боковое пространство со стороны расположения привода увеличивается до размера, указанного в разделе 9;
- при использовании блока для ручного подъема НКU001 боковое пространство не увеличивается.

### 8.2. ОБОЗНАЧЕНИЯ НА МОНТАЖНЫХ СХЕМАХ

Обозначение параметра	Наименование параметра
RM	Высота проема
LDB	Ширина проема
H	Высота перемычки
H1, H2	Размеры, ограничивающие рабочую зону ворот
H3	Высота до горизонтальной направляющей
HL	Высота расположения горизонтальной направляющей от верха проема
LDH	Высота проезда в свету
LDW	Ширина проезда в свету
ET	Глубина вхождения ворот внутрь помещения
W	Габарит расположения электропривода ворот
HR	Высота расположения приводной рейки электропривода
DM, DN	Координаты точек подвешивания ворот
BW	Высота до оси вала
$S_{min}$	Минимальное боковое пространство для монтажа угловых стоек

Ширина проезда в свету LDW задана по краям эластичных боковых уплотнительных вставок (см. рисунок).

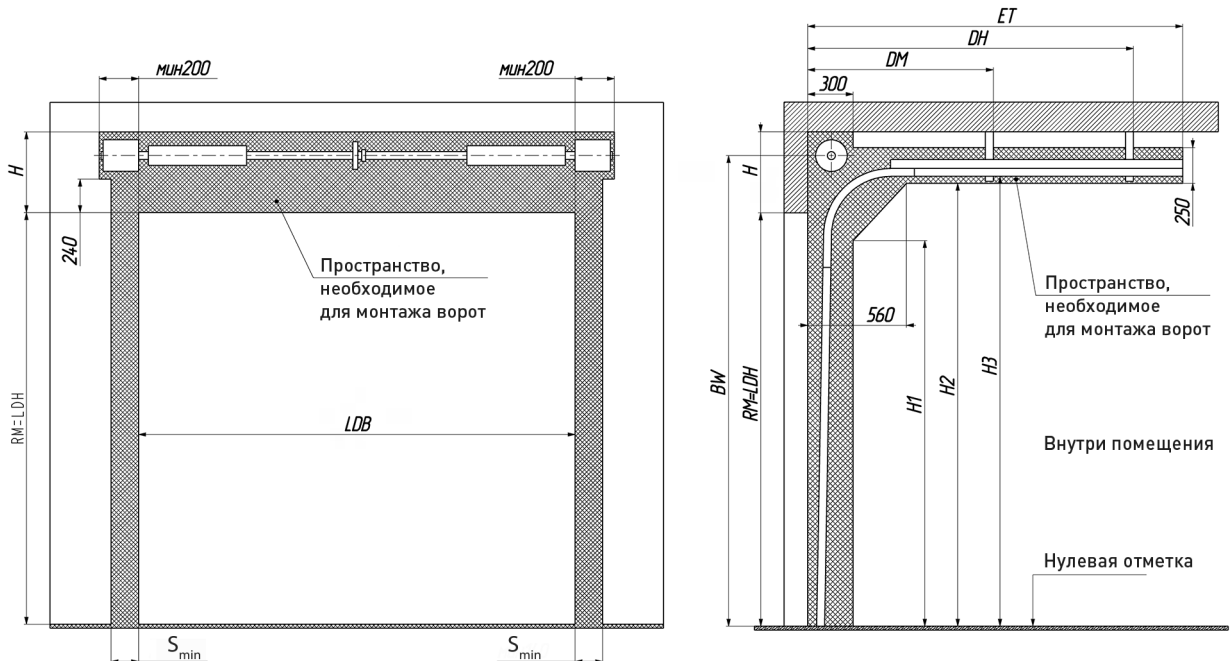


$$LDW = LDB - 50$$

### 8.3. СТАНДАРТНЫЙ МОНТАЖ

#### 8.3.1. Стандартный монтаж с одновальной системой балансировки

Для ворот серий ProPlus, ProTrend, AluPro, AluTherm, AluTrend



Параметр, мм	Наименование	Расчетная формула или значение	
H	Высота перемычки	Масса полотна ворот < 350 кг (площадь полотна ворот < 24 м²)	min 410 (RM ≤ 3600)*
			min 430 (3600 < RM ≤ 4000)*
			min 460 (4000 < RM ≤ 5570)*
		Масса полотна ворот ≥ 350 кг (площадь полотна ворот ≥ 24 м²)	min 530 (RM > 5570 или S ≥ 24 м²)
LDW	Ширина проезда в свету	LDB – 50	
BW	Высота до оси вала	от RM + 327 до RM + 397	
DM	Координата точки подвешения	1050	
DH	Координата точки подвешения	RM + 280	
ET	Глубина вхождения ворот внутрь помещения	RM + 510	
H1	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM – 245	
H2	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM + 145	
H3	Высота до горизонтальной направляющей	RM + 202	
S <sub>min</sub>	Минимальное боковое пространство для монтажа угловых стоек	110 — при установке усиливающих кронштейнов внутри угловых стоек; 140 — при установке усиливающих кронштейнов снаружи угловых стоек	

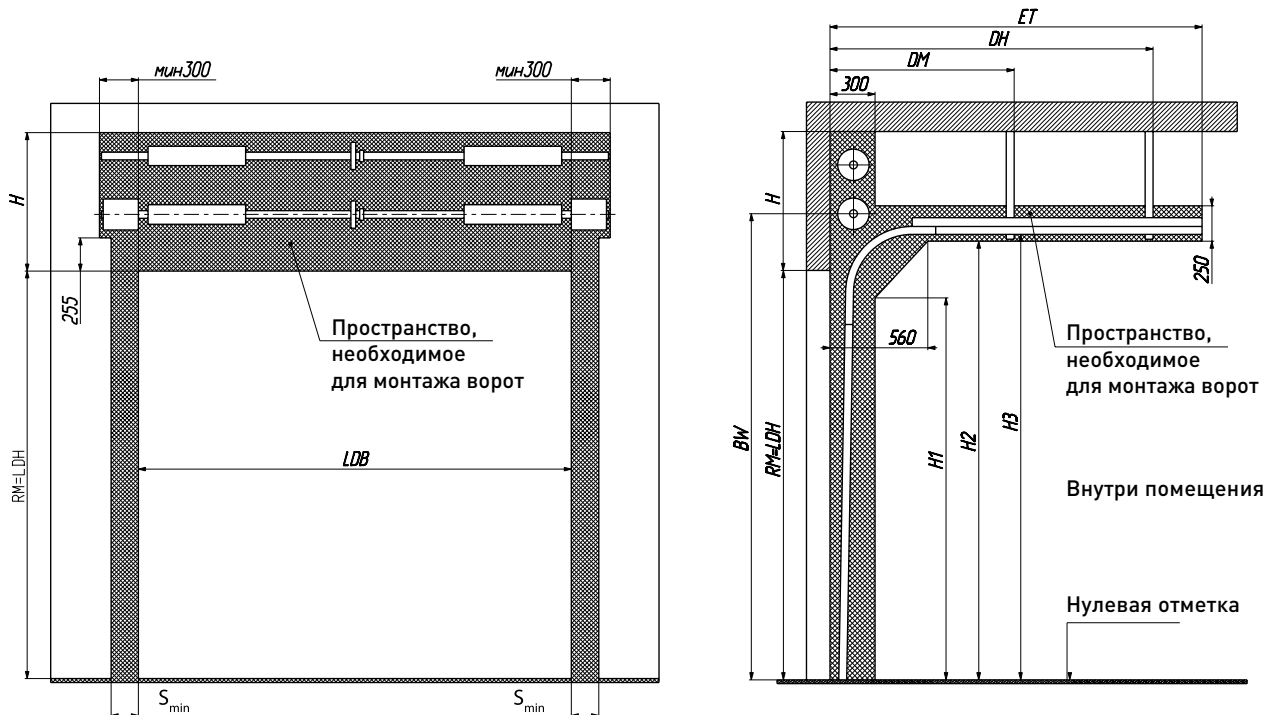
При использовании цепного редуктора или электропривода минимальное боковое пространство со стороны расположения привода увеличивается до размера, указанного в разделе 9.

\* При определенной конфигурации ворот (применение и сочетание опций) возможно изменение требований к параметрам перемычки.



### 8.3.2. Стандартный монтаж с двухвальной системой балансировки

Для ворот серий ProPlus, AluPro, AluTherm



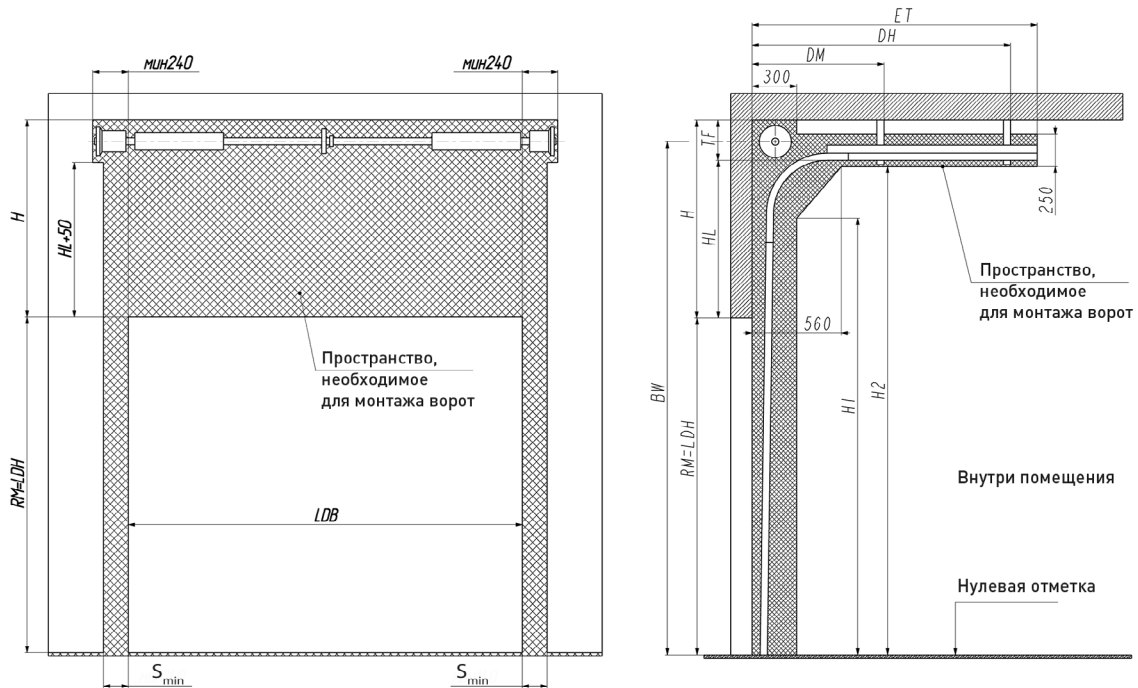
Параметр, мм	Наименование	Расчетная формула или значение
H	Высота перемычки	min 840
LDW	Ширина проезда в свету	LDB – 50
BW	Высота до оси вала	RM + 400
DM	Координата точки подвешения	1050
DH	Координата точки подвешения	RM + 280
ET	Глубина вхождения ворот внутрь помещения	RM + 510
H1	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM – 245
H2	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM + 145
H3	Высота до горизонтальной направляющей	RM + 202
S <sub>min</sub>	Минимальное боковое пространство для монтажа угловых стоек	110 — при установке усиливающих кронштейнов внутри угловых стоек; 140 — при установке усиливающих кронштейнов снаружи угловых стоек

При использовании цепного редуктора или электропривода минимальное боковое пространство со стороны расположения привода увеличивается до размера, указанного в разделе 9.

## 8.4. ВЫСОКИЙ МОНТАЖ С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ВАЛА

### 8.4.1. Высокий монтаж с верхним расположением вала с одновальной системой балансировки

Для ворот серий ProPlus, ProTrend, AluPro, AluTherm, AluTrend



Высота проема RM, мм	Высота перемычки H, мм	Минимальное расстояние от горизонтальной направляющей до верхнего края рабочего пространства в зоне установки вала TF, мм	Высота до оси вала BW, мм
RM ≤ 4800, S < 24 м²	до 1635	265	RM+HL+160
	до 3365	305	RM+HL+180
	до 4445	345	RM+HL+200
4800 < RM ≤ 5050, S < 24 м²	до 3365	305	RM+HL+180
	до 4445	345	RM+HL+200
5050 < RM или S ≥ 24 м²	до 4445	345	RM+HL+200

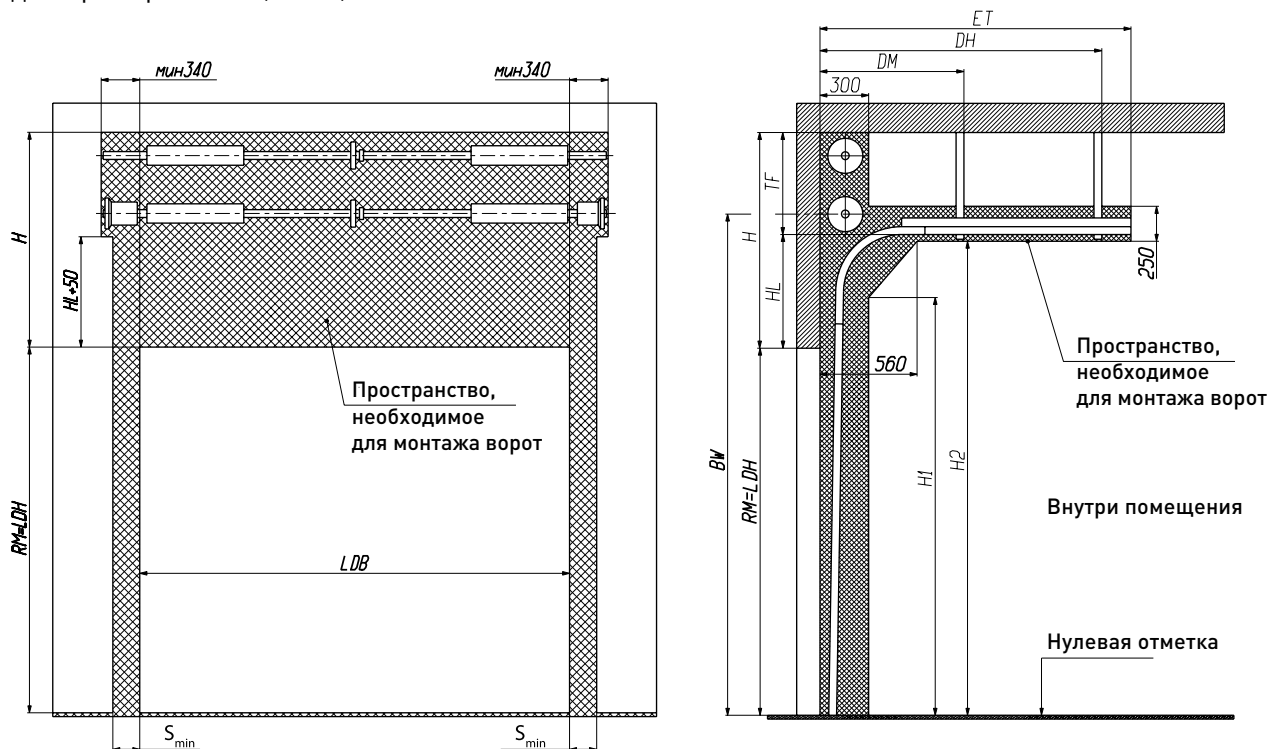
Параметр, мм	Наименование	Расчетная формула или значение
H	Высота перемычки	min 900
HL*	Высота расположения горизонтальной направляющей от верха проема	H-TF (max 4100)
ET	Глубина вхождения ворот внутрь помещения	RM-HL+850
DH	Координата точки подвешения	RM-HL+620
DM	Координата точки подвешения	1050
H1	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM+HL-455
H2	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM+HL-55
S <sub>min</sub>	Минимальное боковое пространство для монтажа угловых стоек	110 — при установке усиливающих кронштейнов внутри угловых стоек; 140 — при установке усиливающих кронштейнов снаружи угловых стоек

\* Ворота с параметром HL более 3000 мм изготавливаются по запросу. Значение HL должно быть меньше высоты ворот.

При использовании цепного редуктора или электропривода минимальное боковое пространство со стороны расположения привода увеличивается до размера, указанного в разделе 9.

### 8.4.2. Высокий монтаж с верхним расположением валов с двухвальной системой балансировки

Для ворот серий ProPlus, AluPro, AluTherm



Параметр, мм	Наименование	Расчетная формула или значение
H	Высота перемычки	min 1275
TF	Минимальное расстояние от горизонтальной направляющей до верхнего края рабочего пространства в зоне установки вала	640
HL*	Высота расположения горизонтальной направляющей от верха проема	$H - TF$ (max 4100)
BW	Высота до оси вала	$RM + HL + 200$
ET	Глубина вхождения ворот внутрь помещения	$RM - HL + 850$
DH	Координата точки подвешения	$RM - HL + 620$
DM	Координата точки подвешения	1050
H1	Размер, ограничивающий рабочую зону	$RM + HL - 455$
H2	Размер, ограничивающий рабочую зону	$RM + HL - 55$
$S_{min}$	Минимальное боковое пространство для монтажа угловых стоек	110 — при установке усиливающих кронштейнов внутри угловых стоек; 140 — при установке усиливающих кронштейнов снаружи угловых стоек

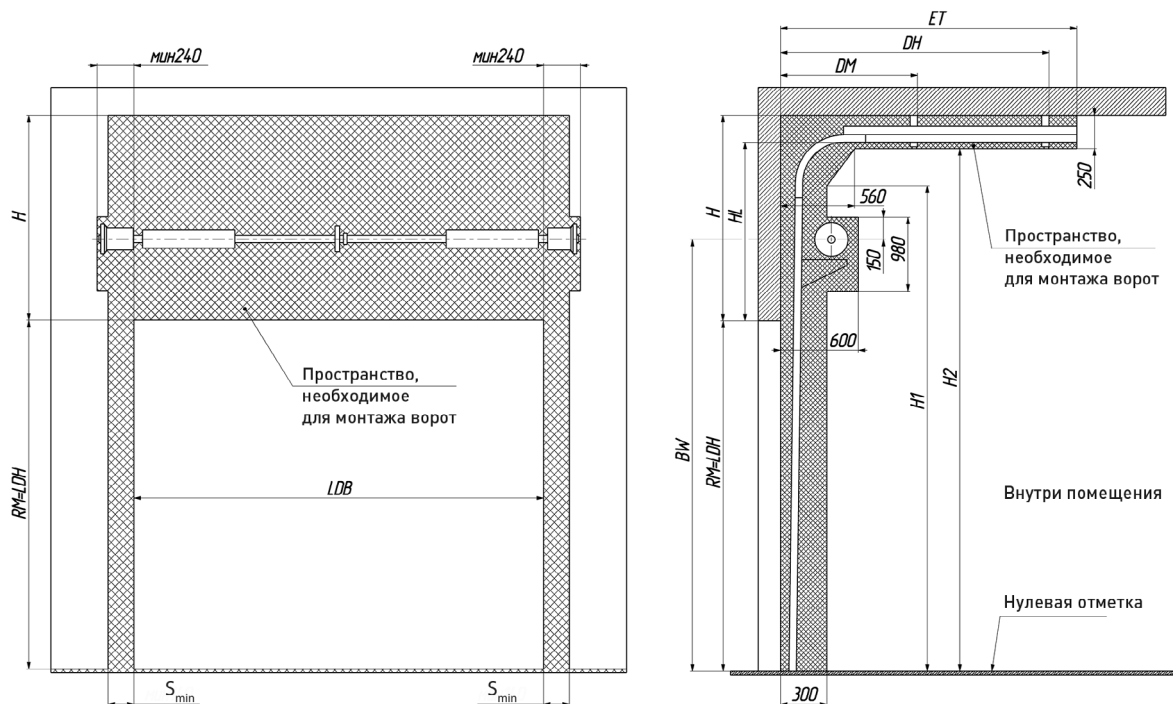
При использовании цепного редуктора или электропривода минимальное боковое пространство со стороны расположения привода увеличивается до размера, указанного в разделе 9.

\* Ворота с параметром HL более 3000 мм изготавливаются по запросу. Значение HL должно быть меньше высоты ворот.

## 8.5. ВЫСОКИЙ МОНТАЖ С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ВАЛА

### 8.5.1. Высокий монтаж с нижним расположением вала с одновальной системой балансировки

Для ворот серий ProPlus, ProTrend, AluPro, AluTherm, AluTrend



Параметр, мм	Наименование	Расчетная формула или значение
H	Высота перемычки	min 1795
HL*	Высота расположения горизонтальной направляющей от верха проема	от 1600 до H-195 (max 4100)
BW**	Высота до оси вала	от RM+1100 до RM+HL-500
ET	Глубина вхождения ворот внутрь помещения	RM-HL+850
DH	Координата точки подвешения	RM-HL+620
DM	Координата точки подвешения	1050
H1	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM+HL-455
H2	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM+HL-55
S <sub>min</sub>	Минимальное боковое пространство для монтажа угловых стоек	110 — при установке усиливающих кронштейнов внутри угловых стоек; 140 — при установке усиливающих кронштейнов снаружи угловых стоек

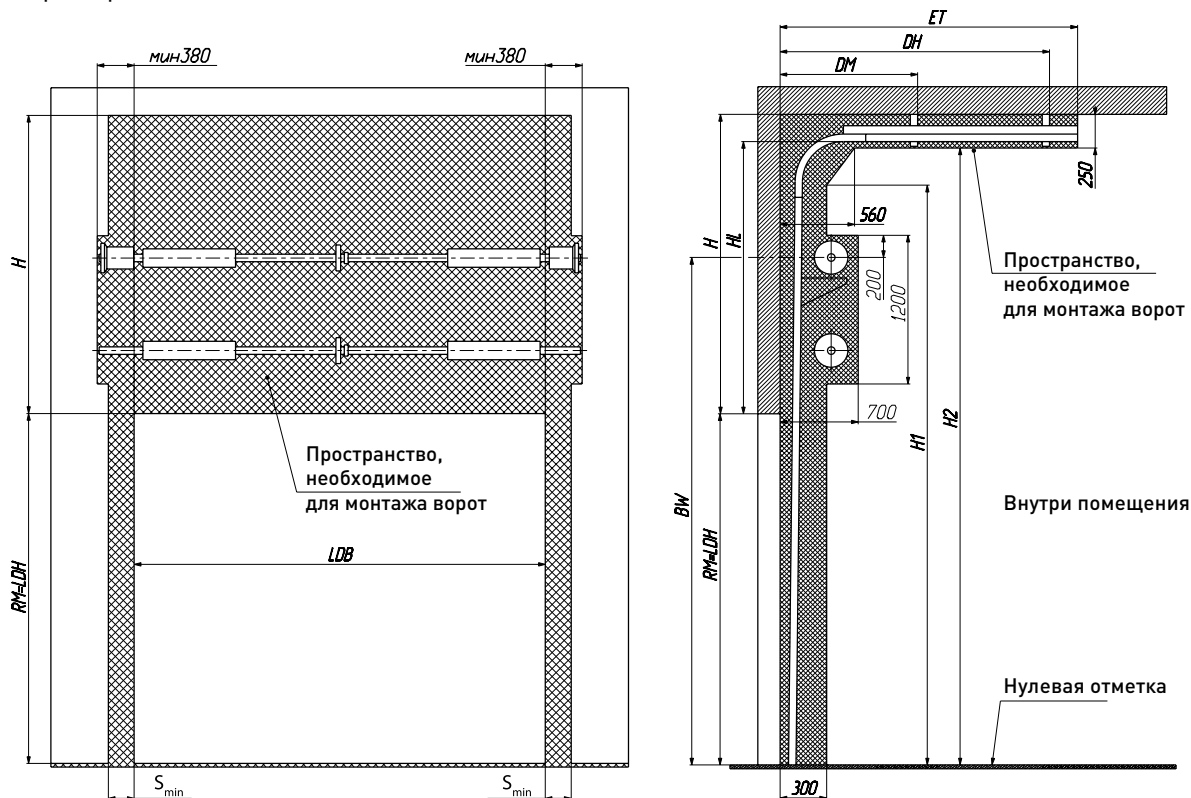
При использовании цепного редуктора или электропривода минимальное боковое пространство со стороны расположения привода увеличивается до размера, указанного в разделе 9.

\* Ворота с параметром HL свыше 3000 мм изготавливаются по запросу. Значение HL должно быть меньше высоты ворот.

\*\* Размер оговаривается при заказе в указанном диапазоне. Значение по умолчанию: BW=RM+1500 мм.

### 8.5.2. Высокий монтаж с нижним расположением валов с двухвальной системой балансировки

Для ворот серий ProPlus, AluPro, AluTherm



Параметр, мм	Наименование	Расчетная формула или значение
H	Высота перемычки	min 2100
HL*	Высота расположения горизонтальной направляющей от верха проема	от 1905 до H - 195 (max 4100)
BW**	Высота до оси вала	от RM+1200 до RM+HL-400
ET	Глубина вхождения ворот внутрь помещения	RM-HL+850
DH	Координата точки подвешения	RM-HL+620
DM	Координата точки подвешения	1050
H1	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM+HL-455
H2	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM+HL-55
S <sub>min</sub>	Минимальное боковое пространство для монтажа угловых стоек	110 — при установке усиливающих кронштейнов внутри угловых стоек; 140 — при установке усиливающих кронштейнов снаружи угловых стоек

При использовании цепного редуктора или электропривода минимальное боковое пространство со стороны расположения привода увеличивается до размера, указанного в разделе 9.

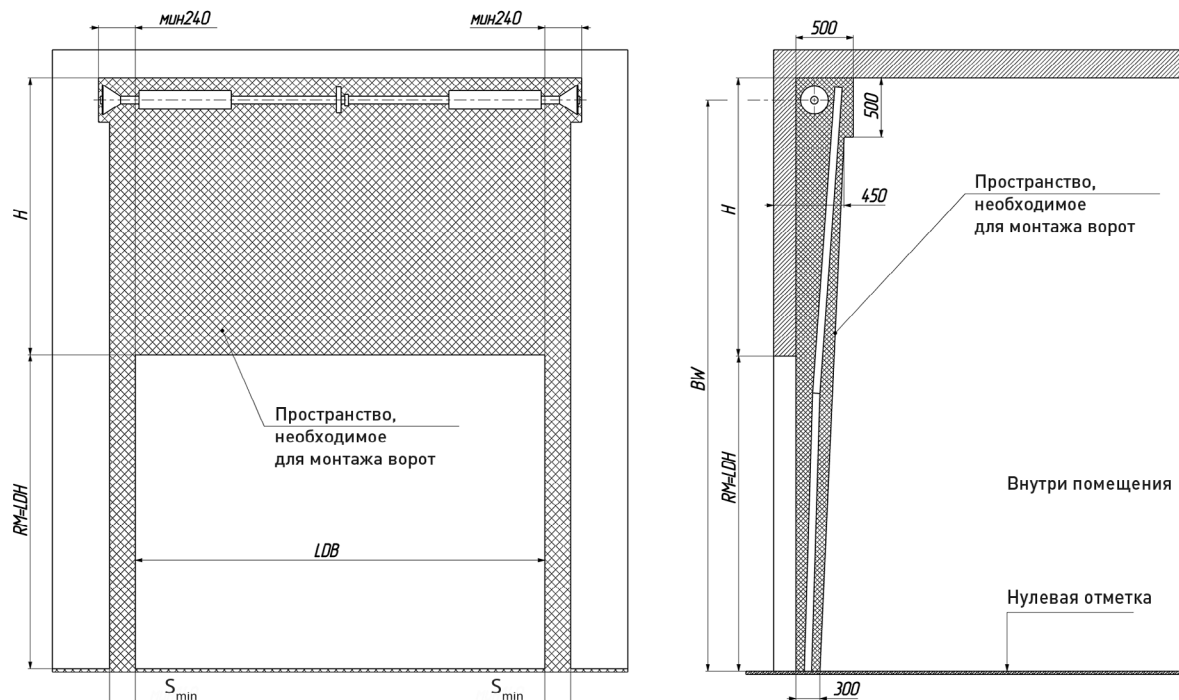
\* Ворота с параметром HL более 3000 мм изготавливаются по запросу. Значение HL должно быть меньше высоты ворот.

\*\* Размер оговаривается при заказе в указанном диапазоне. Значение по умолчанию: BW=RM+1500 мм.

## 8.6. ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОНТАЖ С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ВАЛА

### 8.6.1. Вертикальный монтаж с верхним расположением вала с одновальной системой балансировки

Для ворот серий ProPlus, ProTrend, AluPro, AluTherm, AluTrend



Высота проема RM, мм	Высота до оси вала BW, мм
до 3300	$2 \times RM + 125$
свыше 3300	$2 \times RM + 145$

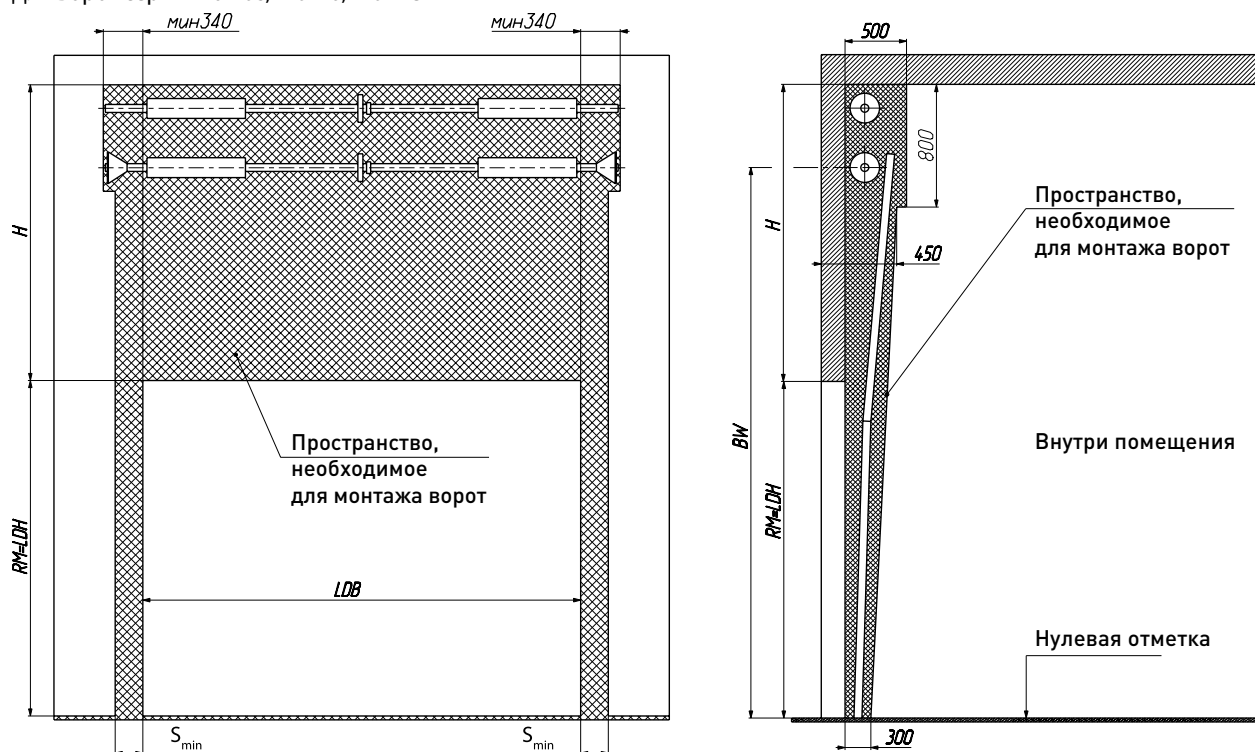
Параметр, мм	Наименование	Расчетная формула или значение
H	Высота перемычки	$\min RM + 340$
$S_{\min}$	Минимальное боковое пространство для монтажа угловых стоек	110 — при установке усиливающих кронштейнов внутри угловых стоек; 140 — при установке усиливающих кронштейнов снаружи угловых стоек

При использовании цепного редуктора или электропривода минимальное боковое пространство со стороны расположения привода увеличивается до размера, указанного в разделе 9.



### 8.6.2. Вертикальный монтаж с верхним расположением валов с двухвальной системой балансировки

Для ворот серий ProPlus, AluPro, AluTherm



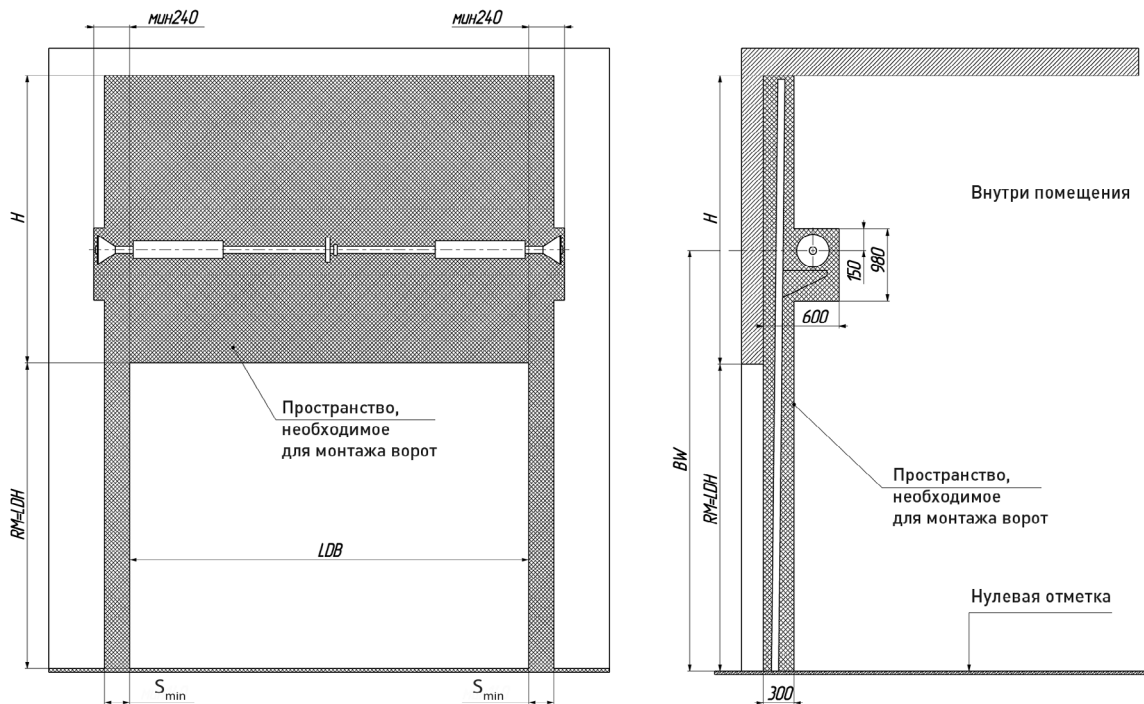
Параметр, мм	Наименование	Расчетная формула или значение
H	Высота перемычки	$\min RM+590$
BW	Высота до оси вала	$2 \times RM+145$
$S_{\min}$	Минимальное боковое пространство для монтажа угловых стоек	110 — при установке усиливающих кронштейнов внутри угловых стоек; 140 — при установке усиливающих кронштейнов снаружи угловых стоек

При использовании цепного редуктора или электропривода минимальное боковое пространство со стороны расположения привода увеличивается до размера, указанного в разделе 9.

## 8.7. ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОНТАЖ С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ВАЛА

### 8.7.1. Вертикальный монтаж с нижним расположением вала с одновальной системой балансировки

Для ворот серий ProPlus, ProTrend, AluPro, AluTherm, AluTrend



Параметр, мм	Наименование	Расчетная формула или значение
H	Высота перемычки	$\min RM+340$
BW*	Высота до оси вала	$\min RM+1100$
S <sub>min</sub>	Минимальное боковое пространство для монтажа угловых стоек	110 — при установке усиливающих кронштейнов внутри угловых стоек; 140 — при установке усиливающих кронштейнов снаружи угловых стоек

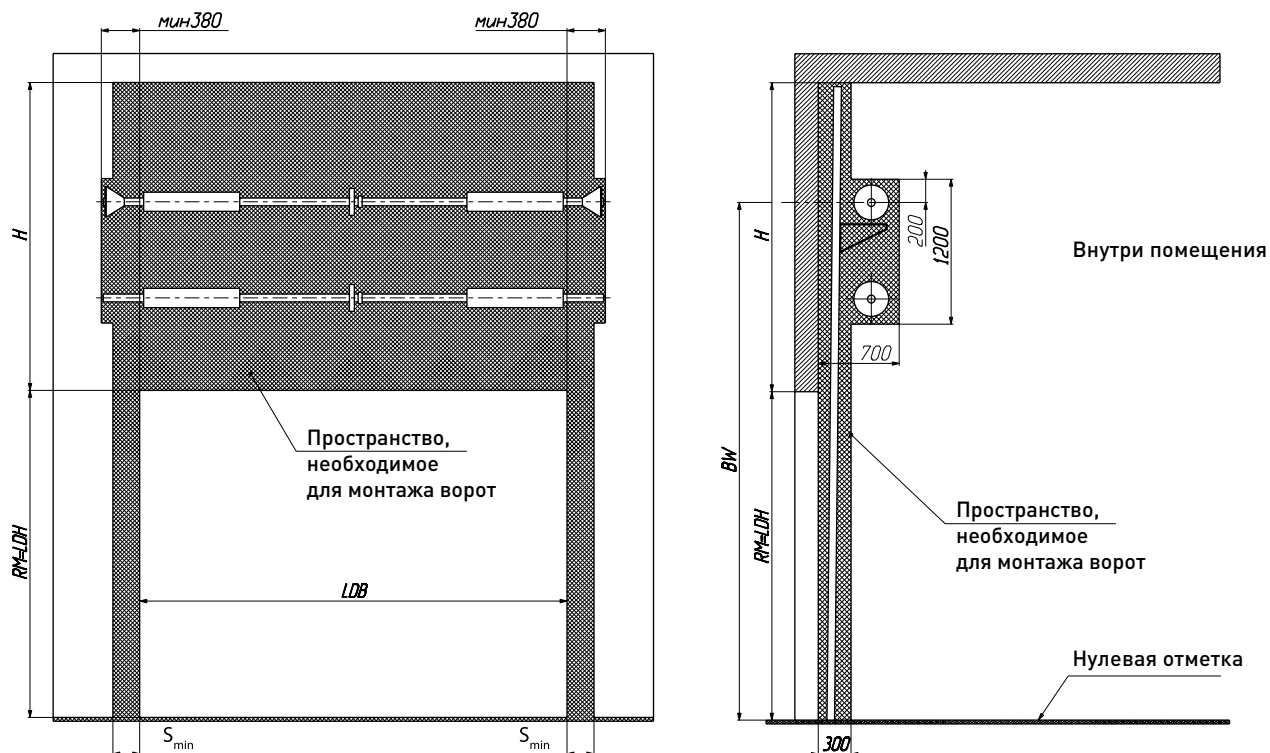
При использовании цепного редуктора или электропривода минимальное боковое пространство со стороны расположения привода увеличивается до размера, указанного в разделе 9.

\* Размер оговаривается при заказе. Значение по умолчанию: BW=RM+1500 мм.



### 8.7.2. Вертикальный монтаж с нижним расположением валов с двухвальной системой балансировки

Для ворот серий ProPlus, AluPro, AluTherm



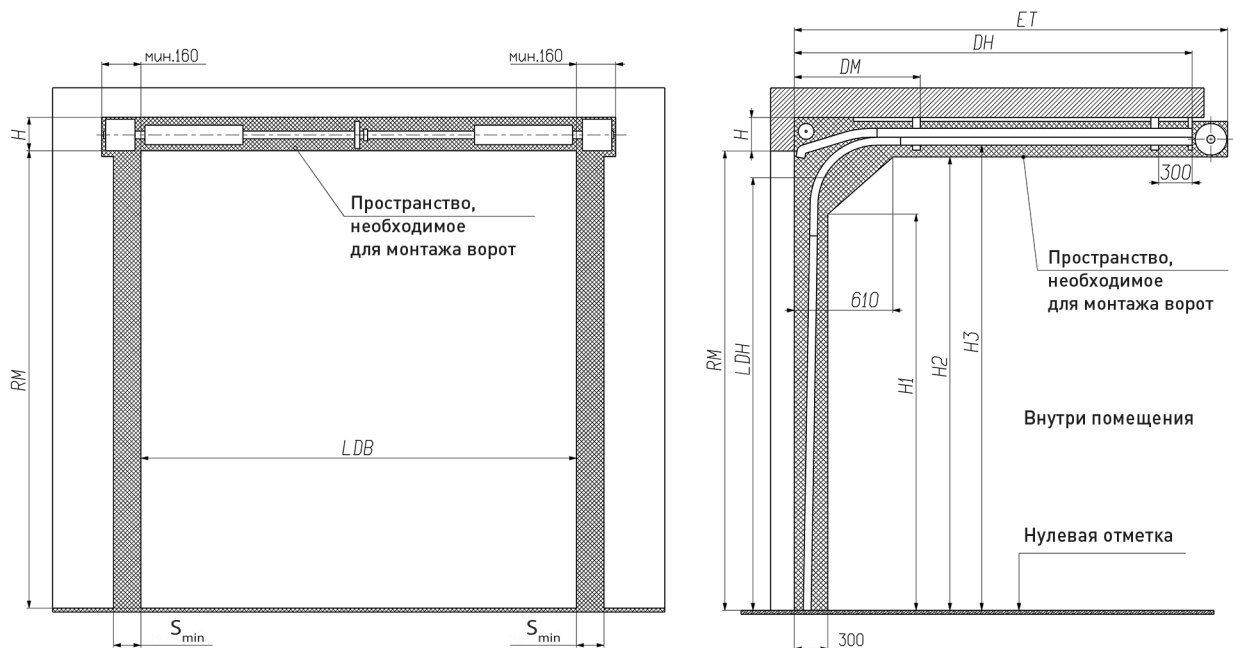
Параметр, мм	Наименование	Расчетная формула или значение
H	Высота перемычки	$\min RM+340$
BW*	Высота до оси вала	от $RM+1200$ до $RM-HL-400$
$S_{\min}$	Минимальное боковое пространство для монтажа угловых стоек	110 — при установке усиливающих кронштейнов внутри угловых стоек; 140 — при установке усиливающих кронштейнов снаружи угловых стоек

При использовании цепного редуктора или электропривода минимальное боковое пространство со стороны расположения привода увеличивается до размера, указанного в разделе 9.

\* Размер оговаривается при заказе. Значение по умолчанию:  $BW=RM+1500$  мм.

### 8.8. НИЗКИЙ МОНТАЖ

Для ворот серий ProPlus, ProTrend, AluPro, AluTherm, AluTrend



Высота проема RM, мм	Размер, ограничивающий рабочую зону H2, мм
до 3680	RM-5
свыше 3680 до 5335	RM-15
В отдельных случаях возможно увеличение параметра до	RM-85

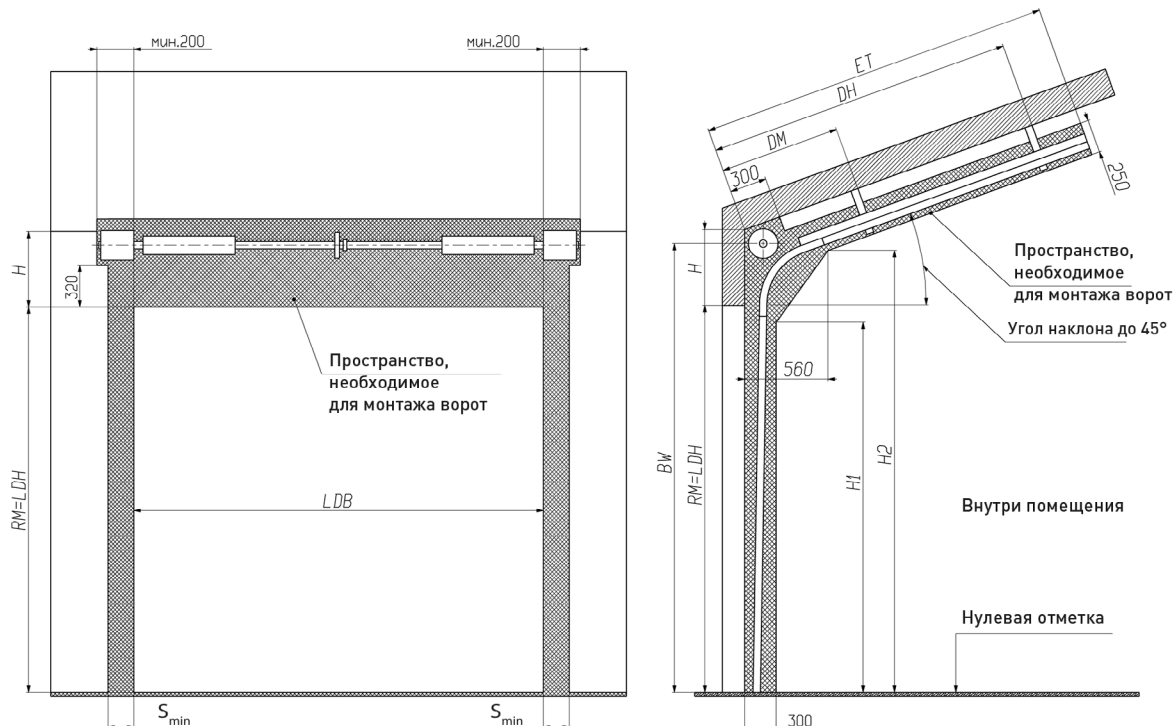
Параметр, мм	Наименование	Расчетная формула или значение
H	Высота перемычки	min 230 — для ворот без калитки min 250 — для ворот с калиткой
LDH	Высота проезда в свету	RM-135
DM	Координата точки подвешения	700
DH	Координата точки подвешения	RM+710
ET	Глубина вхождения ворот внутрь помещения	RM+980
H1	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM-335
H3	Высота до горизонтальной направляющей	RM+55
S <sub>min</sub>	Минимальное боковое пространство для монтажа угловых стоек	110 — при установке усиливающих кронштейнов внутри угловых стоек; 140 — при установке усиливающих кронштейнов снаружи угловых стоек

При использовании электропривода минимальное боковое пространство со стороны расположения привода увеличивается до размера, указанного в разделе 9.

## 8.9. НАКЛОННЫЙ МОНТАЖ

### 8.9.1. Наклонный монтаж с одновальной системой балансировки

Для ворот серий ProPlus, ProTrend, AluPro, AluTherm, AluTrend



Высота проема RM, мм	Высота до оси вала BW, мм
до 5335	RM+423
В отдельных случаях возможно увеличение параметра до	RM+467

Параметр, мм	Наименование	Расчетная формула или значение
H	Высота перемычки	угол наклона: 5–40° min 490 (RM ≤ 3680, S < 24 м²) min 510 (3680 < RM ≤ 5570, S < 24 м²) min 600 (RM > 5570 или S ≥ 24 м²)*
		угол наклона: 45° min 580 (RM ≤ 3300, S < 24 м²) min 630 (RM > 3300 или S ≥ 24 м²)
DM	Координата точки подвешения	1050
DH	Координата точки подвешения	RM+280
ET	Глубина вхождения ворот внутрь помещения	RM+510
H1	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM–245
H2	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM+160
S <sub>min</sub>	Минимальное боковое пространство для монтажа угловых стоек	110 — при установке усиливающих кронштейнов внутри угловых стоек; 140 — при установке усиливающих кронштейнов снаружи угловых стоек

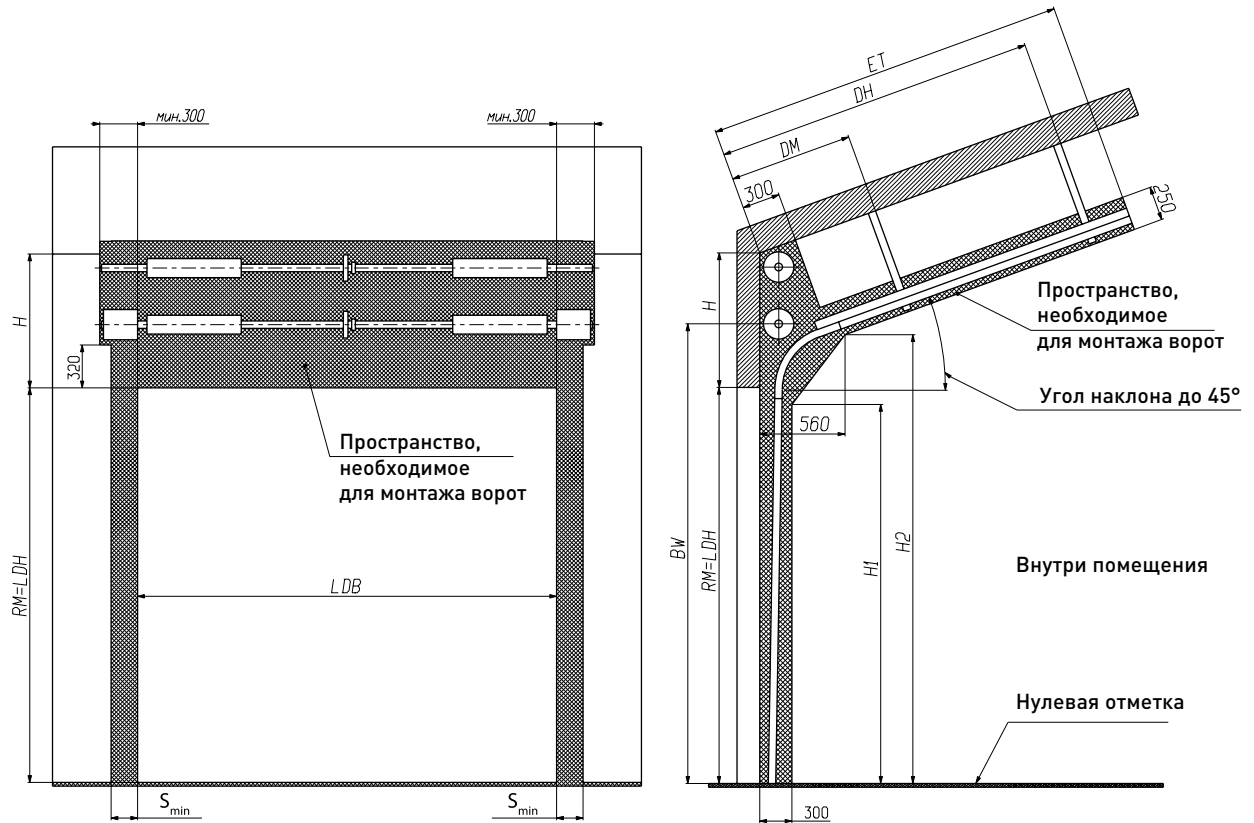
Требуемый угол наклона оговаривается при заказе с шагом 5° в диапазоне от 5 до 45°. Как правило, он равен углу наклона плоскости потолочного перекрытия.

При использовании цепного редуктора или электропривода минимальное боковое пространство со стороны расположения привода увеличивается до размера, указанного в разделе 9.

\* Указанный размер перемычки также может потребоваться в случае изготовления ворот с нестандартными размерами, набором опций и проч.

### 8.9.2. Наклонный монтаж с двухвальной системой балансировки

Для ворот серий ProPlus, AluPro, AluTherm



Параметр, мм	Наименование	Расчетная формула или значение
H	Высота перемычки	min 920
BW	Высота до оси вала	RM+480
DM	Координата точки подвешения	1050
DH	Координата точки подвешения	RM+280
ET	Глубина вхождения ворот внутрь помещения	RM+510
H1	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM-245
H2	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM+160
S <sub>min</sub>	Минимальное боковое пространство для монтажа угловых стоек	110 — при установке усиливающих кронштейнов внутри угловых стоек; 140 — при установке усиливающих кронштейнов снаружи угловых стоек

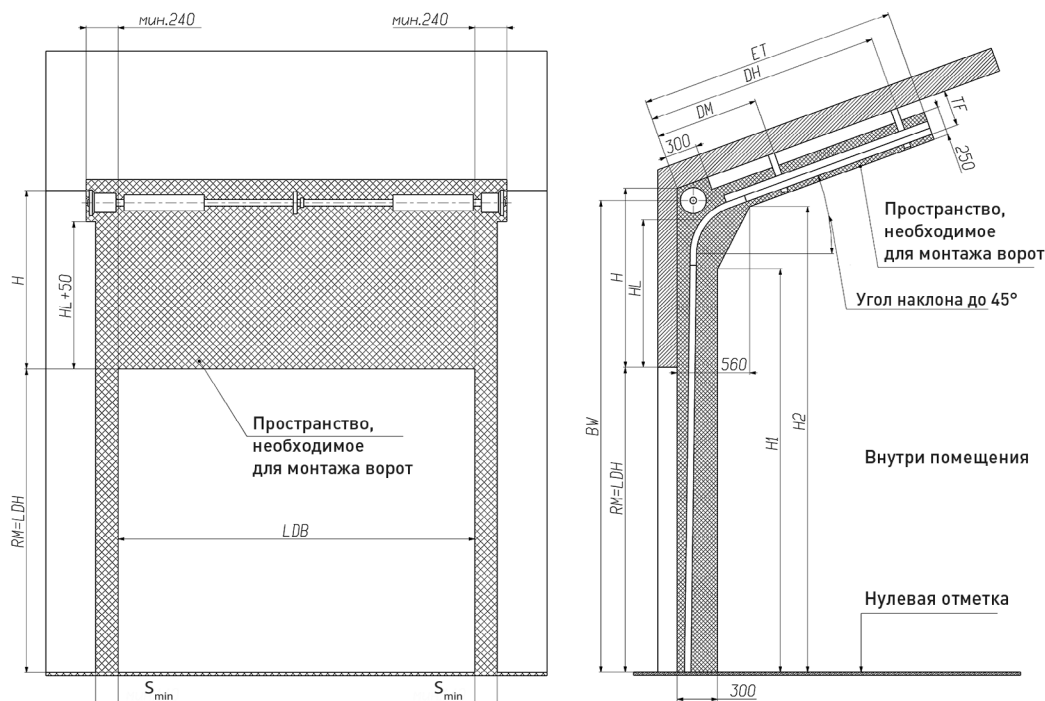
Требуемый угол наклона оговаривается при заказе с шагом 5° в диапазоне от 5 до 45°. Как правило, он равен углу наклона плоскости потолочного перекрытия.

При использовании цепного редуктора или электропривода минимальное боковое пространство со стороны расположения привода увеличивается до размера, указанного в разделе 9.

## 8.10. НАКЛОННЫЙ ВЫСОКИЙ МОНТАЖ С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ВАЛА

### 8.10.1. Наклонный высокий монтаж с верхним расположением вала с одновальной системой балансировки

Для ворот серий ProPlus, ProTrend, AluPro, AluTherm, AluTrend



Угол наклона	Высота проема RM, мм	Высота перемычки H, мм	Минимальное расстояние от горизонтальной направляющей до потолка TF, мм	Высота до оси вала BW, мм
5-40°	$RM \leq 4800, S < 24 \text{ м}^2$	до 1935	345	$RM + HL + 240$
		до 3365	385	$RM + HL + 260$
		до 4445	425	$RM + HL + 280$
	$4800 < RM \leq 5050, S < 24 \text{ м}^2$	до 3365	385	$RM + HL + 260$
		до 4445	425	$RM + HL + 280$
	$5050 < RM$ или $S \geq 24 \text{ м}^2$	до 4445	425	$RM + HL + 280$
45°	$RM \leq 3300, S < 24 \text{ м}^2$	до 3365	375	$RM + HL + 260$
	$RM > 3300$ или $S \geq 24 \text{ м}^2$	до 4445	425	$RM + HL + 280$

Параметр, мм	Наименование	Расчетная формула или значение
H	Высота перемычки	min 900
HL*	Высота расположения горизонтальной направляющей от верха проема	$H - TF$ (max 4100)
DM	Координата точки подвешения	1050
DH	Координата точки подвешения	$RM - HL + 620$
ET	Глубина вхождения ворот внутрь помещения	$RM - HL + 850$
H1	Размер, ограничивающий рабочую зону	$RM + HL - 455$
H2	Размер, ограничивающий рабочую зону	$RM + HL - 55$
$S_{min}$	Минимальное боковое пространство для монтажа угловых стоек	110 — при установке усиливающих кронштейнов внутри угловых стоек; 140 — при установке усиливающих кронштейнов снаружи угловых стоек

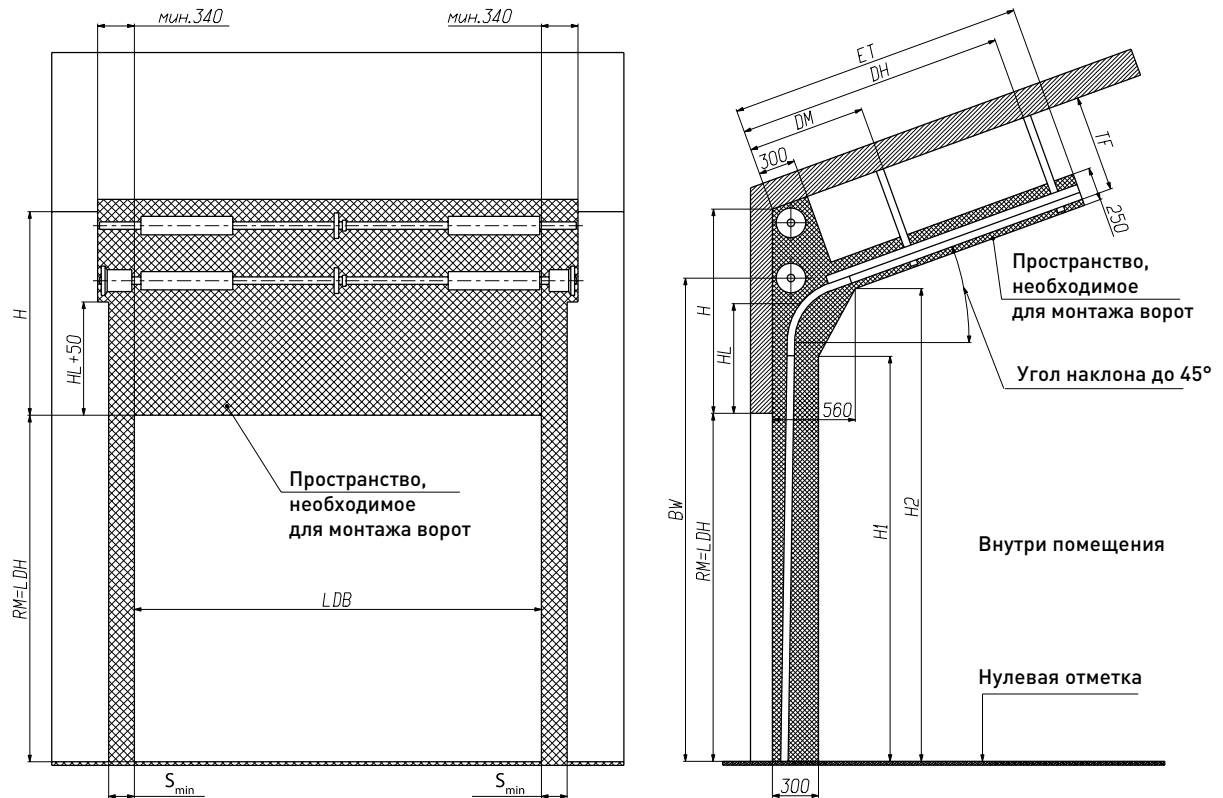
Требуемый угол наклона оговаривается при заказе с шагом 5° в диапазоне от 5 до 45°. Как правило, он равен углу наклона плоскости потолочного перекрытия.

При использовании цепного редуктора или электропривода минимальное боковое пространство со стороны расположения привода увеличивается до размера, указанного в разделе 9.

\* Ворота с параметром HL > 3000 мм изготавливаются по запросу. Значение HL должно быть меньше высоты ворот.

### 8.10.2. Наклонный высокий монтаж с верхним расположением валов с двухвальной системой балансировки

Для ворот серий ProPlus, AluPro, AluTherm



Параметр, мм	Наименование	Расчетная формула или значение
H	Высота перемычки	min 1275
TF	Минимальное расстояние от горизонтальной направляющей до верхнего края рабочего пространства в зоне установки вала	720
HL*	Высота расположения горизонтальной направляющей от верха проема	$H - TF$ (max 4100)
BW	Высота до оси вала	$RM + HL + 280$
DM	Координата точки подвешения	1050
DH	Координата точки подвешения	$RM - HL + 620$
ET	Глубина вхождения ворот внутрь помещения	$RM - HL + 850$
H1	Размер, ограничивающий рабочую зону	$RM + HL - 455$
H2	Размер, ограничивающий рабочую зону	$RM + HL - 55$
$S_{min}$	Минимальное боковое пространство для монтажа угловых стоек	110 — при установке усиливающих кронштейнов внутри угловых стоек; 140 — при установке усиливающих кронштейнов снаружи угловых стоек

Требуемый угол наклона оговаривается при заказе с шагом 5° в диапазоне от 5 до 45°. Как правило, он равен углу наклона плоскости потолочного перекрытия.

При использовании цепного редуктора или электропривода минимальное боковое пространство со стороны расположения привода увеличивается до размера, указанного в разделе 9.

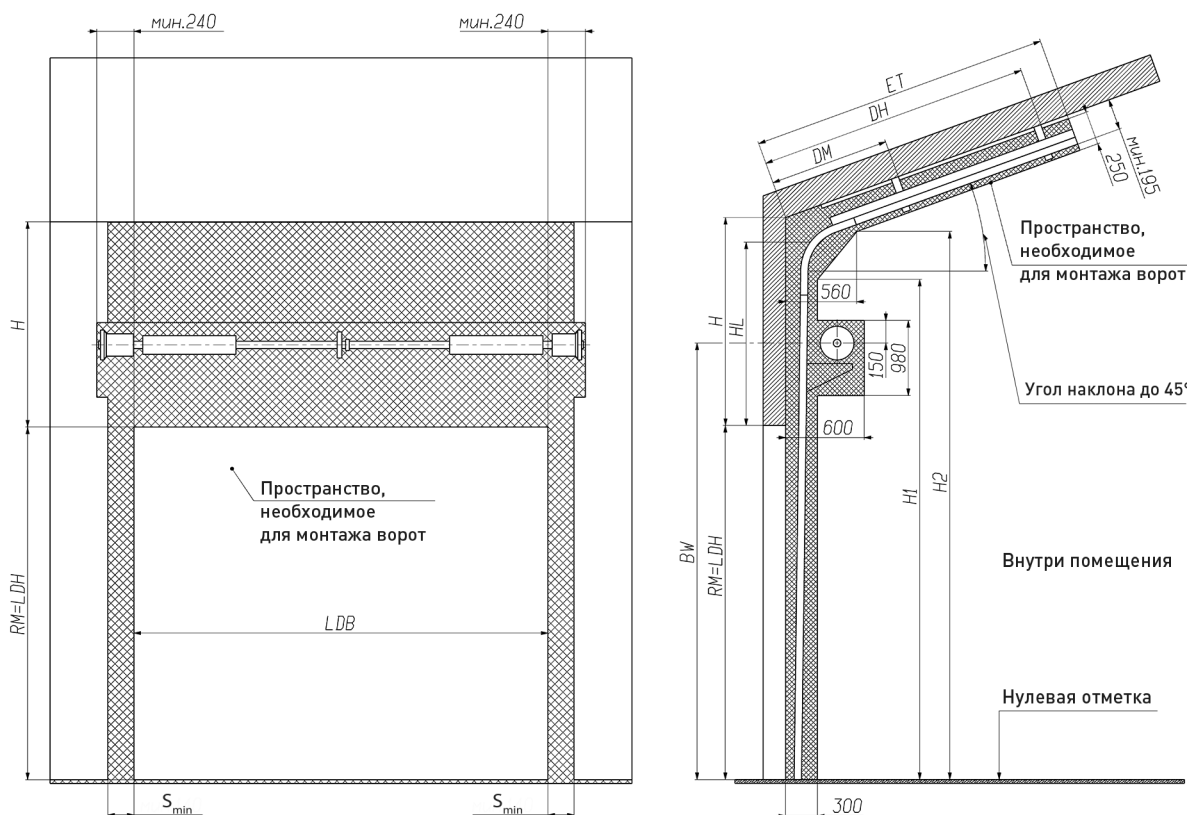
\* Ворота с параметром  $HL > 3000$  мм изготавливаются по запросу. Значение HL должно быть меньше высоты ворот.



## 8.11. НАКЛОННЫЙ ВЫСОКИЙ МОНТАЖ С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ВАЛА

### 8.11.1. Наклонный высокий монтаж с нижним расположением вала с одновальной системой балансировки

Для ворот серий ProPlus, ProTrend, AluPro, AluTherm, AluTrend



Параметр, мм	Наименование	Расчетная формула или значение
H	Высота перемычки	min 1795
HL*	Высота расположения горизонтальной направляющей от верха проема	от 1600 до H-195 (max 4100)
BW**	Высота до оси вала	от RM+1100 до RM+HL-500
ET	Глубина вхождения ворот внутрь помещения	RM-HL+850
DH	Координата точки подвешения	RM-HL+620
DM	Координата точки подвешения	1050
H1	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM+HL-445
H2	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM+HL-55
S <sub>min</sub>	Минимальное боковое пространство для монтажа угловых стоек	110 — при установке усиливающих кронштейнов внутри угловых стоек; 140 — при установке усиливающих кронштейнов снаружи угловых стоек

Требуемый угол наклона оговаривается при заказе с шагом 5° в диапазоне от 5 до 45°. Как правило, он равен углу наклона плоскости потолочного перекрытия.

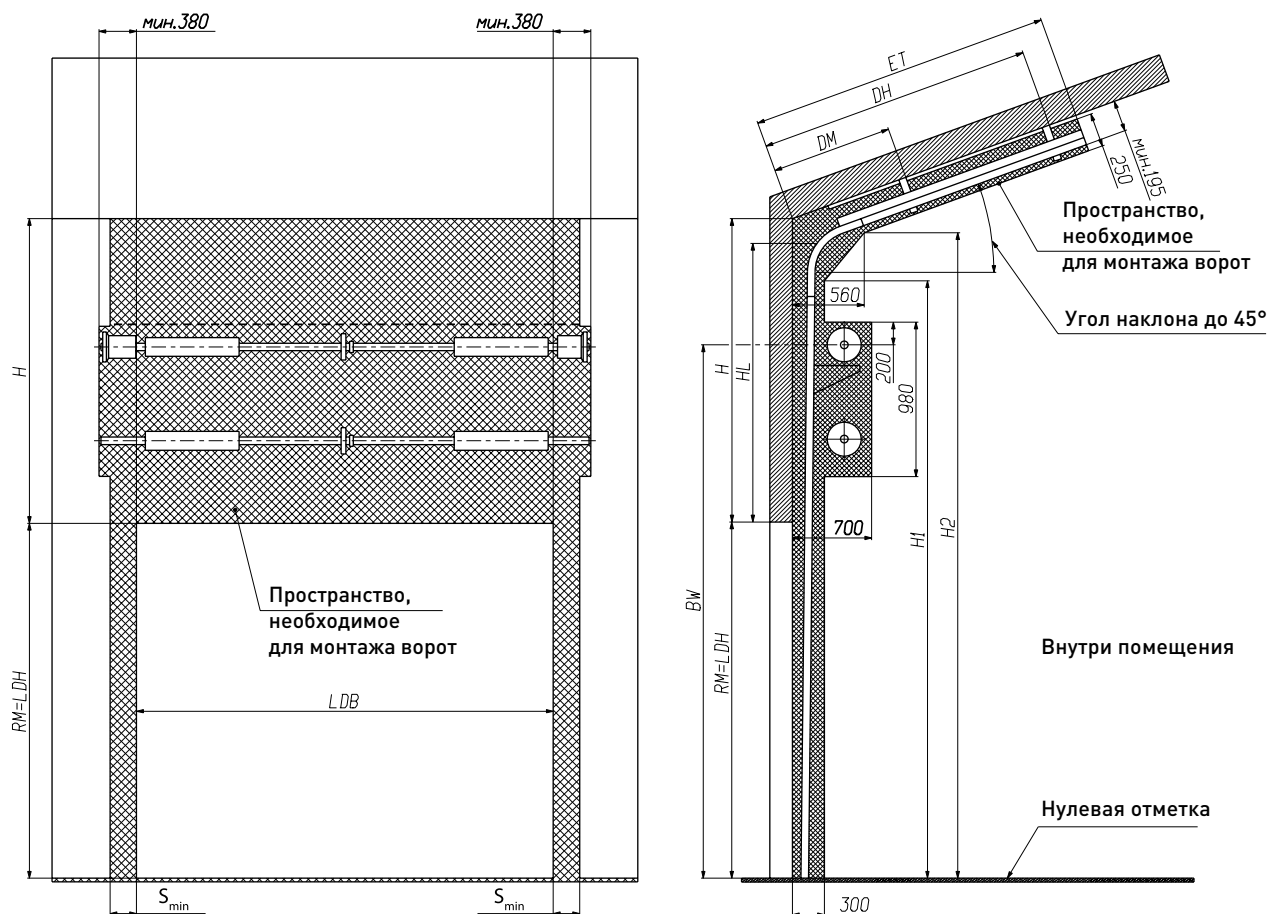
При использовании цепного редуктора или электропривода минимальное боковое пространство со стороны расположения привода увеличивается до размера, указанного в разделе 9.

\* Ворота с параметром HL > 3000 мм изготавливаются по запросу. Значение HL должно быть меньше высоты ворот.

\*\* Размер оговаривается при заказе в указанном диапазоне. Значение по умолчанию: BW = RM + 1500 мм.

### 8.11.2. Наклонный высокий монтаж с нижним расположением валов с двухвальной системой балансировки

Для ворот серий ProPlus, AluPro, AluTherm



Параметр, мм	Наименование	Расчетная формула или значение
H	Высота перемычки	min 2100
HL*	Высота расположения горизонтальной направляющей от верха проема	от 1905 до H-195 (max 4100)
BW**	Высота до оси вала	от RM+1200 до RM+HL-400
ET	Глубина вхождения ворот внутрь помещения	RM-HL+850
DH	Координата точки подвешения	RM-HL+620
DM	Координата точки подвешения	1050
H1	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM+HL-445
H2	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM+HL-55
S <sub>min</sub>	Минимальное боковое пространство для монтажа угловых стоек	110 — при установке усиливающих кронштейнов внутри угловых стоек; 140 — при установке усиливающих кронштейнов снаружи угловых стоек

Требуемый угол наклона оговаривается при заказе с шагом 5° в диапазоне от 5 до 45°. Как правило, он равен углу наклона плоскости потолочного перекрытия.

При использовании цепного редуктора или электропривода минимальное боковое пространство со стороны расположения привода увеличивается до размера, указанного в разделе 9.

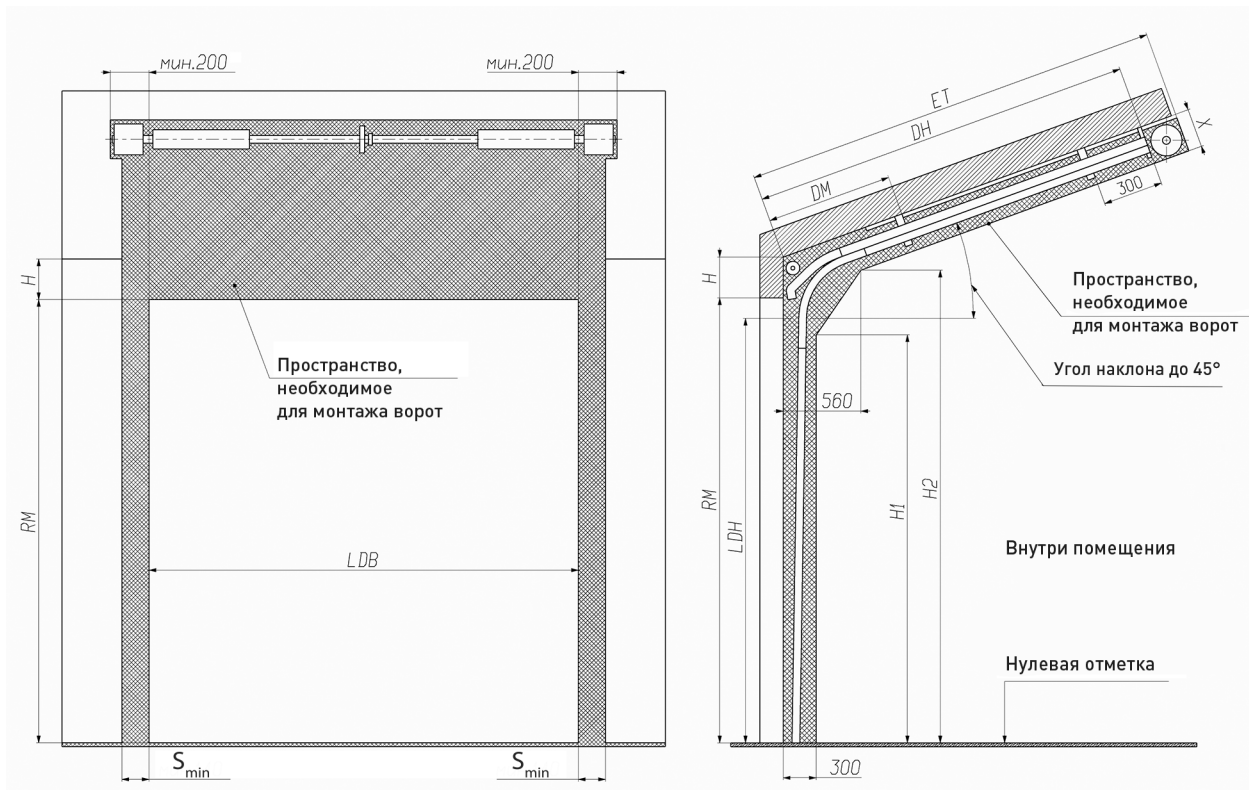
\* Ворота с параметром HL >3000 мм изготавливаются по запросу. Значение HL должно быть меньше высоты ворот.

\*\* Размер оговаривается при заказе в указанном диапазоне. Значение по умолчанию: BW=RM+1500 мм.



### 8.12. НАКЛОННЫЙ НИЗКИЙ МОНТАЖ

Для ворот серий ProPlus, ProTrend, AluPro, AluTherm, AluTrend



Высота проема RM, мм	Размер, ограничивающий рабочую зону X, мм
до 3680	250
свыше 3680 до 5085	270
В отдельных случаях возможно увеличение параметра до	340

Параметр, мм	Наименование	Расчетная формула или значение
H	Высота перемычки	min 230 — для ворот без калитки min 250 — для ворот с калиткой
LDH	Высота проезда в свету	RM-135
DM	Координата точки подвешения	1050
DH	Координата точки подвешения	RM+520
ET	Глубина вхождения ворот внутрь помещения	RM+980
H1	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM-335
H2	Высота до горизонтальной направляющей	RM+145
S <sub>min</sub>	Минимальное боковое пространство для монтажа угловых стоек	110 — при установке усиливающих кронштейнов внутри угловых стоек; 140 — при установке усиливающих кронштейнов снаружи угловых стоек

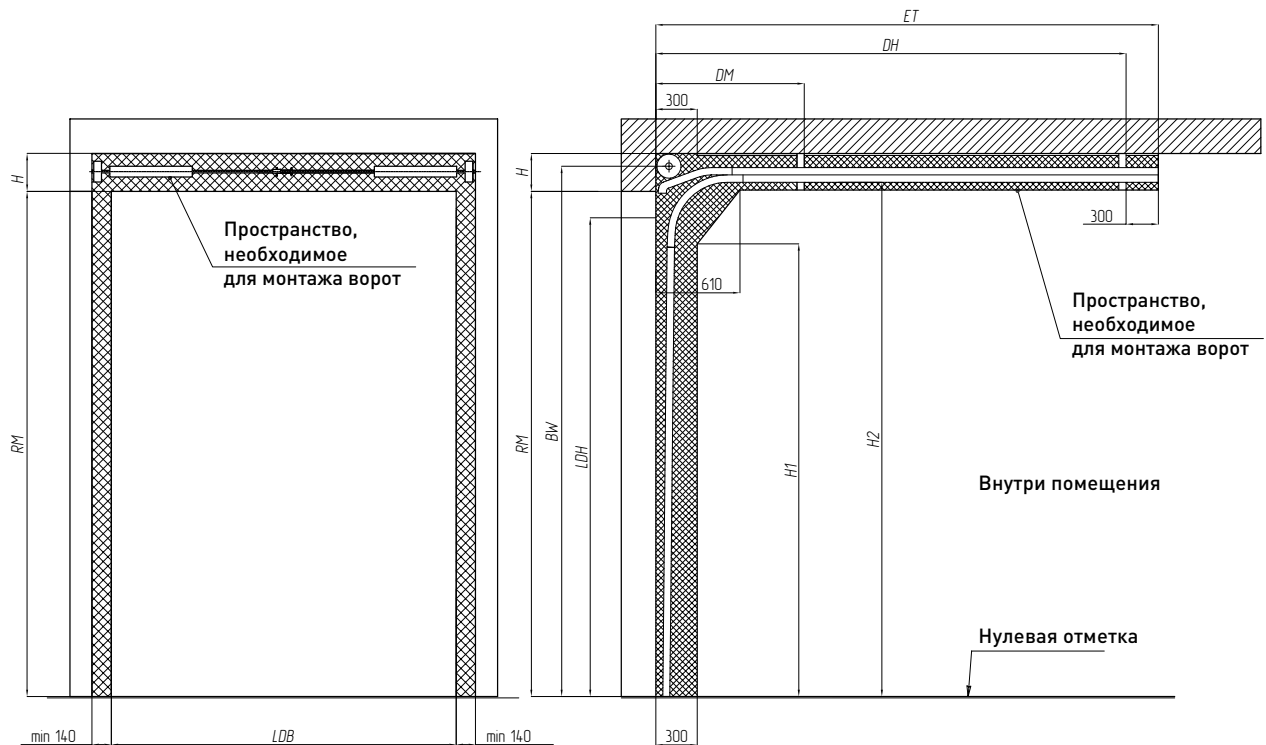
Требуемый угол наклона оговаривается при заказе с шагом 5° в диапазоне от 5 до 45°. Как правило, он равен углу наклона плоскости потолочного перекрытия.

При использовании цепного редуктора или электропривода минимальное боковое пространство со стороны расположения привода увеличивается до размера, указанного в разделе 9.

## 8.13. НИЗКИЙ МОНТАЖ С ПЕРЕДНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ВАЛА

### 8.13.1. Низкий монтаж с передним расположением вала с одновальной системой балансировки

Для ворот серий ProPlus, ProTrend, AluPro, AluTherm, AluTrend



Параметр, мм	Наименование	Расчетная формула или значение
H	Высота перемычки	min 250 (RM ≤ 3600, S < 24 м²) min 340 (3600 < RM ≤ 4000, S < 24 м²) min 350 (RM > 4000 или S ≥ 24 м²)
BW	Высота до оси вала	RM + 162 (RM ≤ 3600, S < 24 м²) RM + 222 (3600 < RM ≤ 4000, S < 24 м²) RM + 232 (RM > 4000 или S ≥ 24 м²)
ET	Глубина вхождения	RM + 680
DH	Координата точки подвешения	RM + 255
DM	Координата точки подвешения	700
H1	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM - 335
H2	Высота до горизонтальной направляющей	RM + 55
LDW	Ширина проезда в свету	LDB - 50
S	Площадь полотна ворот	LDB × RM

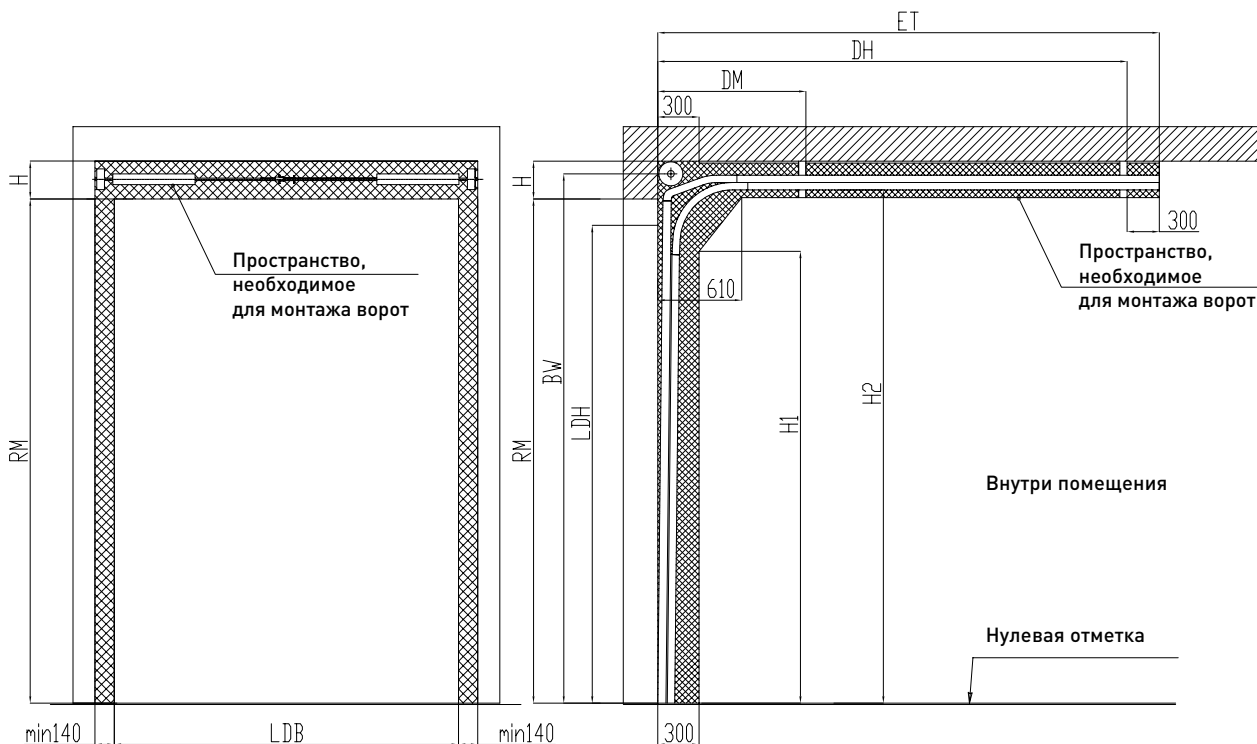
Высота проезда в свету, LDH, мм	Размер, ограничивающий рабочую зону X, мм
Ворота без калитки, без привода	RM - 135
Ворота без калитки, с навальным приводом	RM - 70
Ворота с калиткой, без привода	RM - 170
Ворота с калиткой, с навальным приводом	RM - 105

\* При использовании цепного редуктора или электропривода минимальное боковое пространство со стороны расположения привода увеличивается до размера, указанного в разделе 9.

### 8.14. НИЗКИЙ МОНТАЖ С ПЕРЕДНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ВАЛА, ТИП 2

#### 8.14.1. Низкий монтаж с передним расположением вала с одновальной системой балансировки, Тип 2

Для ворот серий ProPlus, ProTrend, AluPro, AluTherm, AluTrend



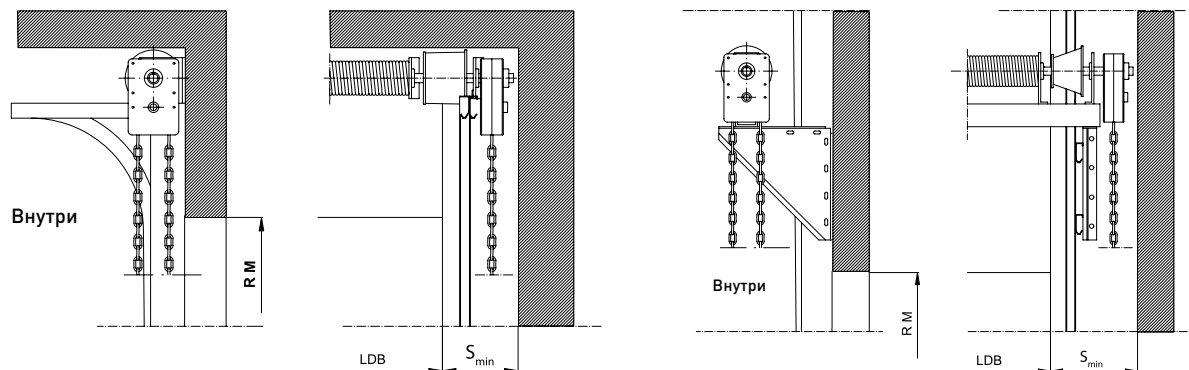
Параметр, мм	Наименование	Расчетная формула или значение
H	Высота перемычки	min 260 (RM ≤ 3600, S < 24 м²) min 280 (3600 < RM ≤ 4000, S < 24 м²) min 350 (RM > 4000 или S ≥ 24 м²)
BW	Высота до оси вала	RM + 172 (RM ≤ 3600, S < 24 м²) RM + 185 (3600 < RM ≤ 4000, S < 24 м²) RM + 232 (RM > 4000 или S ≥ 24 м²)
ET	Глубина вхождения	RM + 680
DH	Координата точки подвешения	RM + 255
DM	Координата точки подвешения	700
H1	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM - 335
H2	Высота до горизонтальной направляющей	RM + 55
LDW	Ширина проезда в свету	LDB - 50
S	Площадь полотна ворот	LDB × RM

Высота проезда в свету, LDH, мм	Размер, ограничивающий рабочую зону X, мм
Ворота без калитки, без привода	RM - 100
Ворота без калитки, с навальным приводом	RM
Ворота с калиткой, без привода	RM - 135
Ворота с калиткой с плоским порогом, без привода	RM - 190
Ворота с калиткой, с навальным приводом	RM - 60
Ворота с калиткой с плоским порогом, с навальным приводом	RM - 110

\* При использовании цепного редуктора или электропривода минимальное боковое пространство со стороны расположения привода увеличивается до размера, указанного в разделе 9.

## 9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОЕМА ПОД МОНТАЖ ПРИВОДОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ

### 9.1. ЦЕПНОЙ РЕДУКТОР



**Ворота с верхним расположением вала**

Одновальная система балансировки		Двухвальная система балансировки	
Диаметр вала, мм	$S_{min}$ , мм	Диаметр вала, мм	$S_{min}$ , мм
25,4	300	31,75	580
31,75	375		

**Ворота с нижним расположением вала**

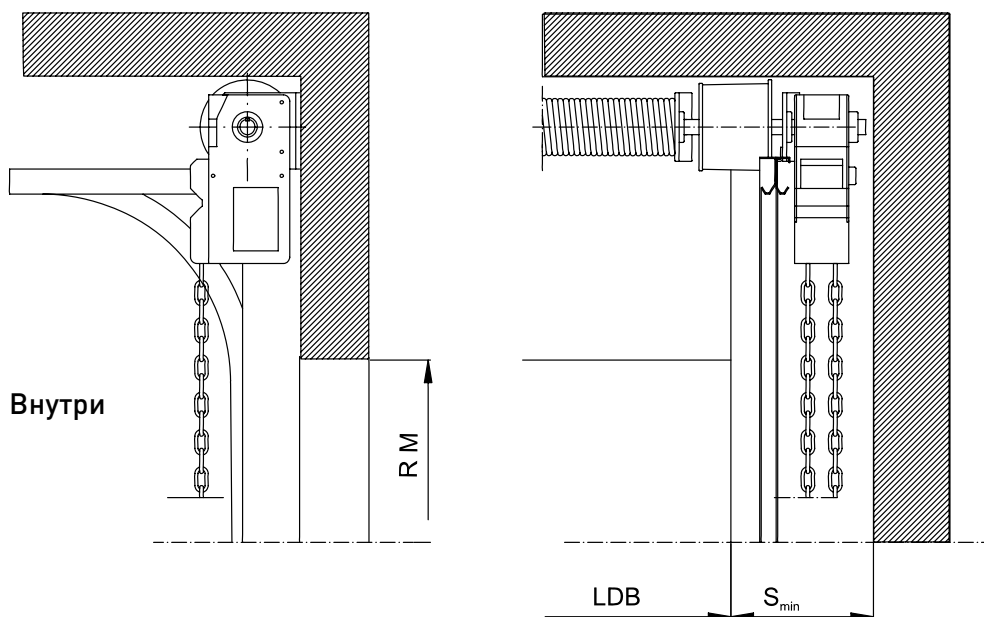
Одновальная система балансировки		Двухвальная система балансировки	
Диаметр вала, мм	$S_{min}$ , мм	Диаметр вала, мм	$S_{min}$ , мм
25,4	370	31,75	580
31,75	440		

**Ворота низкого типа монтажа с передним расположением вала  
Ворота низкого типа монтажа с передним расположением вала, Тип 2**

Одновальная система балансировки	
Диаметр вала, мм	$S_{min}$ , мм
25,4	280
31,75	350

## 9.2. ЭЛЕКТРОПРИВОД, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ВАЛ ВОРОТ

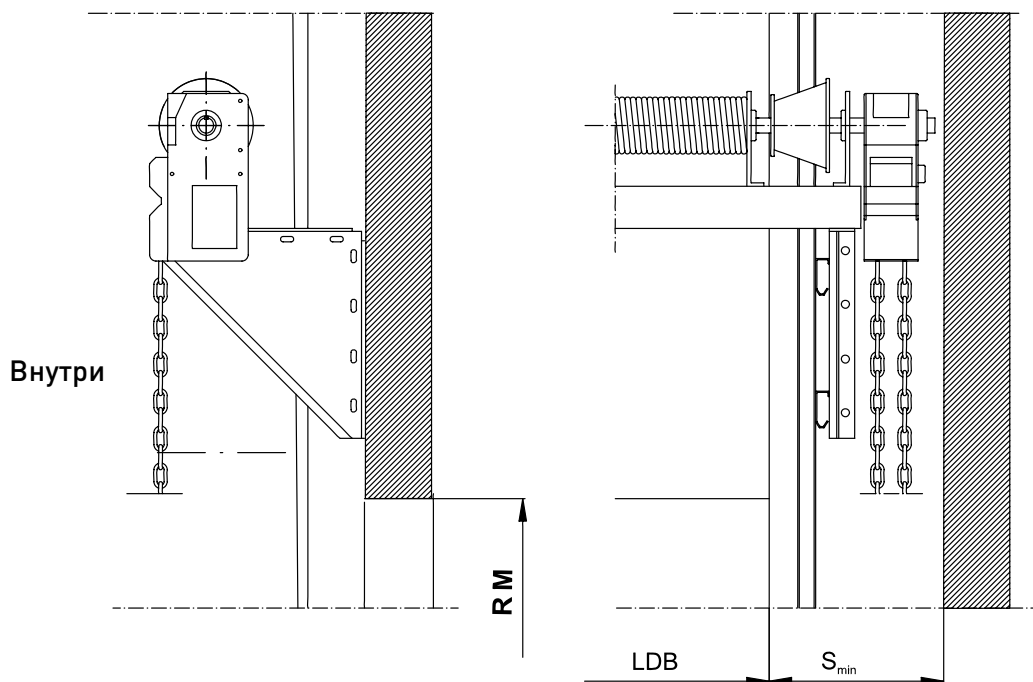
### 9.2.1. Ворота с верхним расположением вала



Серия электропривода	Одновальная система балансировки		Двухвальная система балансировки	
	Диаметр вала, мм	Боковое пространство $S_{min}$ , мм	Диаметр вала, мм	Боковое пространство $S_{min}$ , мм
STA	25,4	310		
ASI50	25,4	390		
TR-3531-230	25,4	435	31,75	710
TR-5024-230				
TR-5024-400				
TR-10024-400	25,4 31,75	440	31,75	710
TR-13018-400	31,75	455		

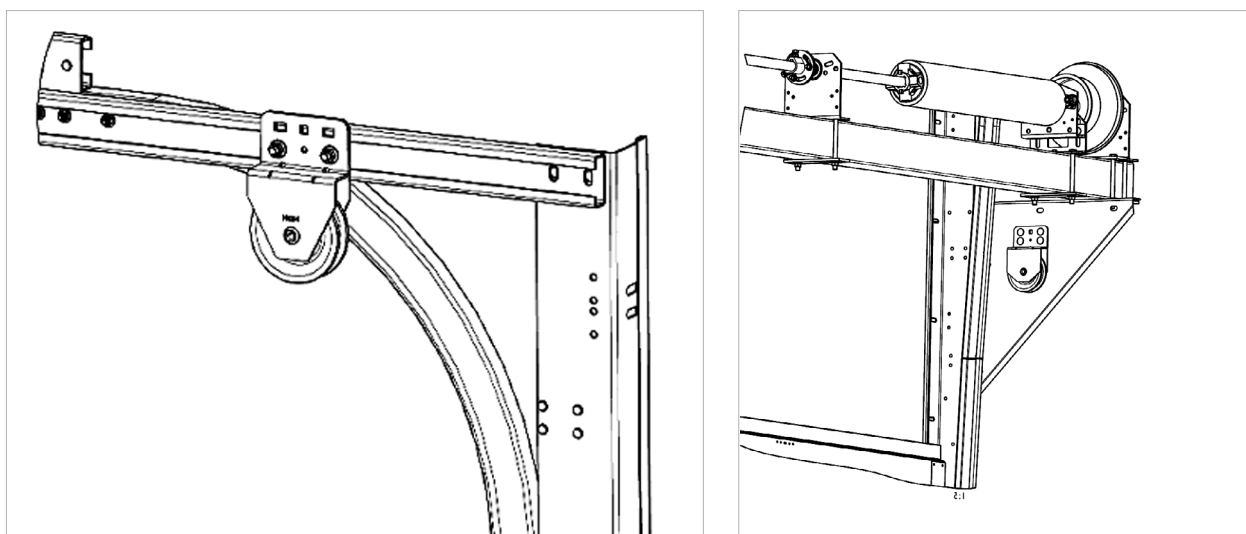
Ворота низкого типа монтажа с передним расположением вала		
Серия электропривода	Одновальная система балансировки	
	Диаметр вала, мм	Боковое пространство $S_{min}$ , мм
STA	25,4	260
ASI50	25,4	290
TR-3531-230	25,4	350
TR-5024-230		
TR-5024-400		
TR-10024-400	24,4	355
TR-13018-400	31,75	370

### 9.2.2. Ворота с нижним расположением вала



Серия электропривода	Одновальная система балансировки		Двухвальная система балансировки	
	Диаметр вала, мм	Боковое пространство S <sub>min</sub> , мм	Диаметр вала, мм	Боковое пространство S <sub>min</sub> , мм
STA	25,4	330		
ASI50	25,4	410		
TR-3531-230	25,4	545	31,75	585
TR-5024-230				
TR-5024-400				
TR-10024-400	25,4 31,75	545	31,75	590
TR-13018-400	31,75	505		

### 9.3. БЛОК ДЛЯ РУЧНОГО ПОДЪЕМА ВОРОТ

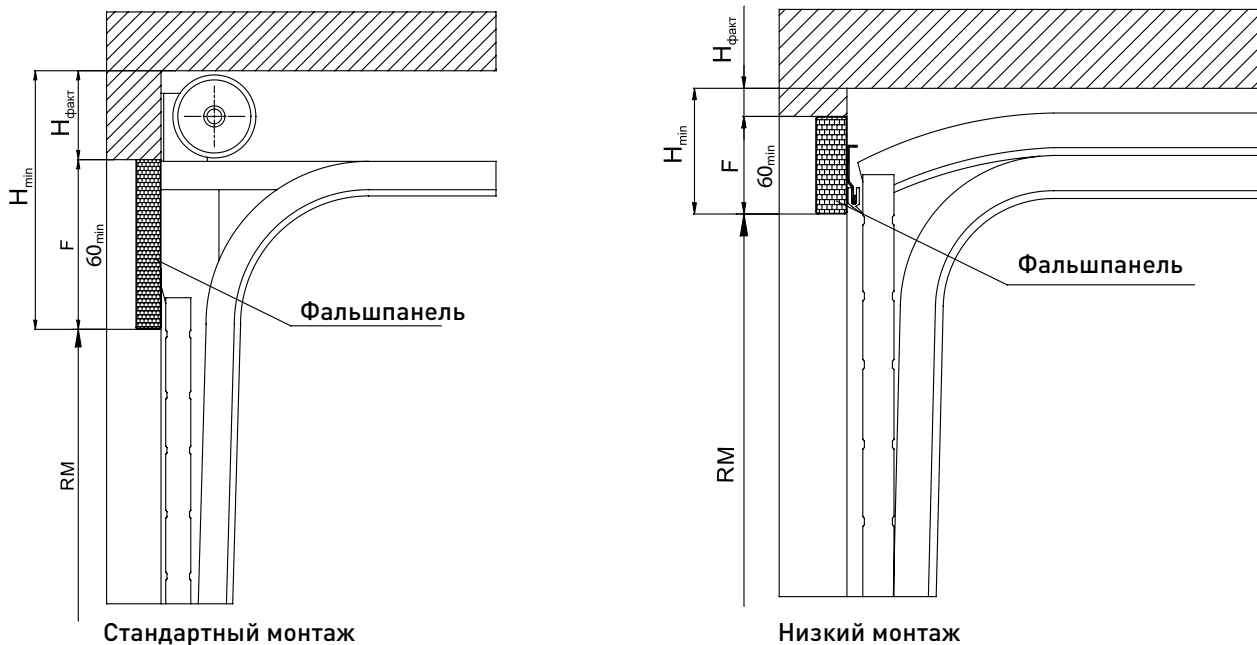


Применение данной системы не требует дополнительных изменений в параметрах проема.

## 10. ФАЛЬШПАНЕЛЬ

### 10.1. ПРИМЕНЕНИЕ ФАЛЬШПАНЕЛИ ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ МИНИМАЛЬНОЙ ВЫСОТЫ ПЕРЕМЫЧКИ

Вариант может применяться для ворот стандартного и низкого типа монтажа при высоте перемычки меньше, чем указанная в разделе 8.



#### Методика определения высоты фальшпанели и ворот

Измерить фактическую высоту перемычки  $H_{\text{факт}}$ .

Сравнить фактическую высоту перемычки  $H_{\text{факт}}$  с минимально допустимой  $H_{\text{мин}}$ .

Если  $H_{\text{факт}} < H_{\text{мин}}$ , рассчитать необходимый размер высоты фальшпанели  $F$  по следующей зависимости:

$$F = H_{\text{мин}} - H_{\text{факт}}$$

Полученный результат сравнить с допустимыми размерами фальшпанели. Если полученный размер меньше допустимого, он должен быть увеличен до минимально допустимого ( $F_{\text{мин}} = 60$  мм для фальшпанели из сэндвич-секций;  $F_{\text{мин}} = 300$  мм для фальшпанели из панорамных секций). Максимальный размер фальшпанели не должен превышать 4155 мм.

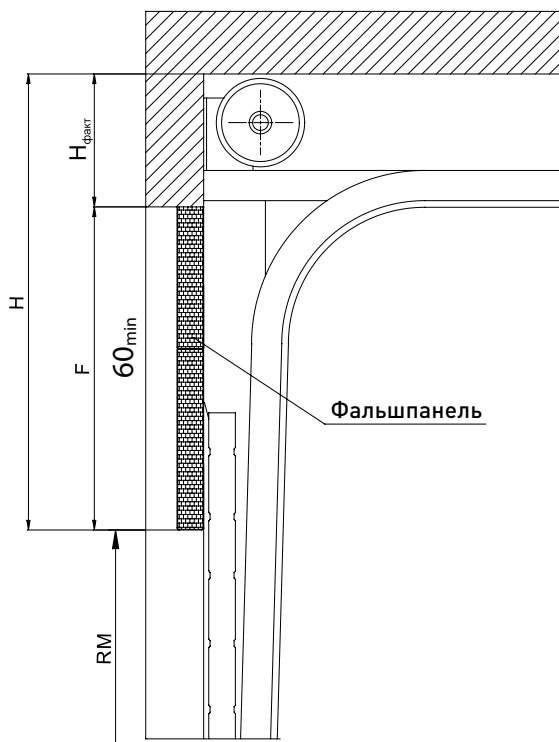
Рассчитать заказную высоту ворот по следующей зависимости:

$$RM = \text{Высота до потолка} - H_{\text{факт}} - F$$

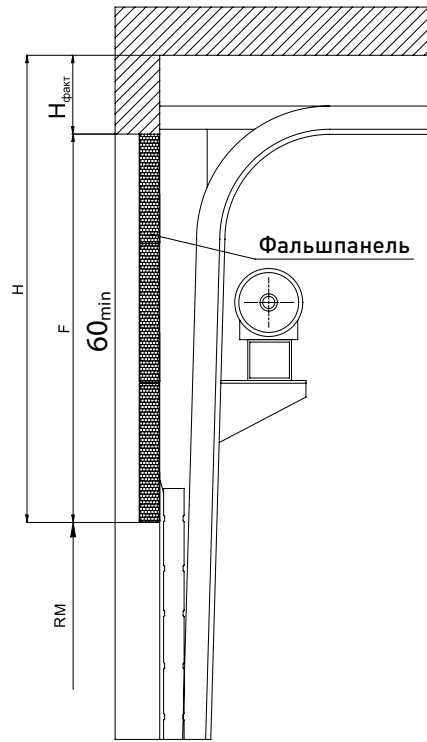
**ВНИМАНИЕ!** Элементы торсионного вала крепить к фальшпанели ЗАПРЕЩЕНО!

## 10.2. ПРИМЕНЕНИЕ ФАЛЬШПАНЕЛИ ДЛЯ ЧАСТИЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ПРОЕМА

Вариант может применяться для промышленных ворот с высоким и вертикальным типами монтажа.



Вариант с верхним расположением вала



Вариант с нижним расположением вала

Для определения минимального значения  $H_{факт}$  и максимальной высоты фальшпанели  $F_{max}$  необходимо воспользоваться таблицей:

Тип монтажа ворот	Минимальное значение $H_{факт}$ , мм	Максимальная высота фальшпанели $F_{max}$ , мм
Высокий и наклонный высокий с верхним расположением вала	350	HL+55 (max 4155)
Вертикальный с верхним расположением вала	350	RM
Высокий, наклонный высокий и вертикальный с нижним расположением вала	0	4155

### Методика определения высоты фальшпанели и заказной высоты ворот

Измерить фактическую высоту перемычки  $H_{факт}$ .

Задать требуемую высоту ворот **RM**.

Рассчитать необходимый размер высоты фальшпанели **F** по следующей зависимости:

$$F = \text{Высота до потолка} - H_{факт} - RM.$$

Полученный результат сравнить с допустимыми размерами фальшпанели. Если полученный размер меньше допустимого, он должен быть увеличен до минимально допустимого ( $F_{min} = 60$  мм для фальшпанели из сэндвич-секций;  $F_{min} = 300$  мм для фальшпанели из панорамных секций). Максимальный размер фальшпанели не должен превышать 4155 мм.

Если полученный размер больше максимально допустимого, то в этом случае необходимо выбрать иной тип монтажа ворот и произвести расчет высоты фальшпанели заново.

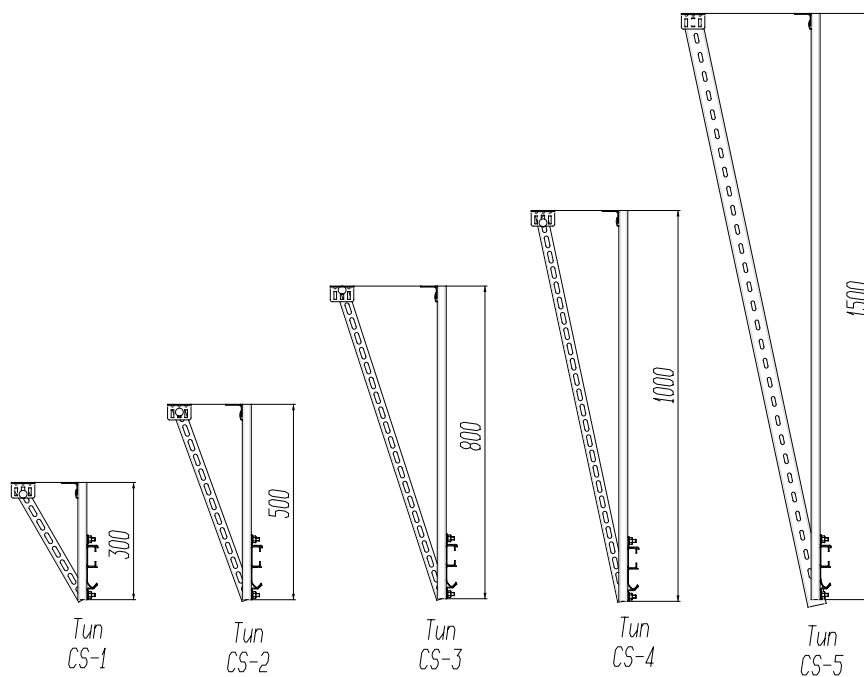
При необходимости откорректировать заказанную высоту ворот по следующей зависимости:

$$RM = \text{Высота до потолка} - H_{факт} - F.$$

Для высоких типов монтажа уточнить параметр **HL** и сравнить его с допустимыми значениями, указанными в разделе 8 для каждого типа монтажа.



## 11. СИСТЕМЫ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ ПОДВЕСОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ В КОМПЛЕКТАЦИИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ



Тип монтажа ворот	Тип системы
Стандартный монтаж	CS-2*
Высокий монтаж с верхним расположением вала	CS-2*
Высокий монтаж с нижним расположением вала	CS-1*
Низкий с передним расположением вала	CS-1
Низкий с передним расположением вала, Тип 2	CS-1*
Низкий монтаж	CS-1*
Наклонный монтаж	CS-2*
Наклонный высокий монтаж с верхним расположением вала	CS-2*
Наклонный высокий монтаж с нижним расположением вала	CS-1*
Наклонный низкий монтаж	CS-1*

Количество подвесов горизонтальных направляющих в промышленных воротах:

Количество подвесов горизонтальных направляющих в одних воротах всех типов монтажа (кроме высокого и вертикального), шт.	Высота ворот (RM), мм	Количество подвесов горизонтальных направляющих в одних воротах высоких типов монтажа, шт.	Высота ворот (RM), мм
4	$RM < 3000$	4	$(RM - HL) < 3000$
6	$3000 \leq RM < 4500$	6	$3000 \leq (RM - HL) < 4500$
8	$RM < 5000$	8	$(RM - HL) < 5000$

В воротах вертикальных типов монтажа подвес горизонтальных направляющих не используется. Кроме того, для низкого и наклонного низкого типов монтажа используются дополнительно подвесы торсионного вала. Количество таких подвесов определяется программно для каждого ворот индивидуально, исходя из размера ворот и количества пружин (не менее трех и не более шести):

Количество подвесов торсионного вала в одних воротах, шт.	Количество пружин, шт	Ширина ворот (LDB), мм
3	2	$LDB < 4000$
4	2	$LDB \geq 4000$
4	3	$LDB < 4000$
5	3	$LDB \geq 4000$
5	4	$LDB < 4000$
6	4	$LDB \geq 4000$

\* Система телескопических подвесов входящая в стандартный комплект ворот. По заказу ворота могут поставляться с другим типом системы телескопических подвесов.







Ул. Селицкого, 10  
220075, Республика Беларусь, г. Минск  
Тел. +375 (17) 330 11 00  
Факс +375 (17) 330 11 01  
[www.alutech-group.com](http://www.alutech-group.com)

10, Selitskogo str.  
220075, Minsk, Republic of Belarus  
Tel. +375 (17) 330 11 00  
Fax +375 (17) 330 11 01  
[www.alutech-group.com](http://www.alutech-group.com)