



Русский

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ

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

2022

СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения и условия эксплуатации ворот	3
2 Соответствие ворот требованиям нормативно-технических документов	3
3 Описание комплектов ворот с полотном из сэндвич-панелей	5
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
4 Описание комплектов ворот с полотном из панорамных секций (панорамные ворота с типом полотна АЛП)	26
4.1 Типы полотна панорамных ворот	26
4.2 Виды заполнения панорамных секций	27
4.3 Цветовая гамма	29
4.4 Состав стандартного комплекта панорамных ворот	29
4.5 Дополнительная комплектация	30
4.6 Состав комплектов для особо влажных помещений	33
4.7 Информационно-технические документы	36
4.8 Упаковка ворот	36
4.9 Технические характеристики панорамных ворот	36
4.10 Размеры панорамных ворот	37
5 Описание комплектов ворот с комбинированным полотном (с типом полотна АЛПС и ПО)	47
5.1 Типы полотна ворот	47
5.2 Виды заполнения панорамных секций	47
5.3 Цветовая гамма	48
5.4 Состав стандартного комплекта ворот с комбинированным полотном	49
5.5 Дополнительная комплектация	51
5.6 Информационно-технические документы	54
5.7 Упаковка ворот	54
5.8 Состав комплектов для особо влажных помещений	55
5.9 Технические характеристики ворот с комбинированным полотном	57
5.10 Размеры ворот с комбинированным полотном	57
6 Требования к подготовке проемов и проведению замеров	65
6.1 Требования к проемам	65
6.2 Выполнение замеров внутреннего помещения и въездного проема	65
6.3 Схема проведения замеров	65

7 Типы монтажа	66
7.1 Типы монтажа ворот с одновальной системой балансировки для ворот серий ProPlus, ProTrend, AluPro, AluTherm, AluTrend	66
7.2 Типы монтажа ворот с двухвальной системой балансировки для ворот серий ProPlus, AluPro, AluTherm	67
8 Монтажные схемы ворот	68
8.1 Общие указания	68
8.2 Обозначения на монтажных схемах	68
8.3 Стандартный монтаж	69
8.4 Высокий монтаж с верхним расположением вала	71
8.5 Высокий монтаж с нижним расположением вала	73
8.6 Вертикальный монтаж с верхним расположением вала	75
8.7 Вертикальный монтаж с нижним расположением вала	77
8.8 Низкий монтаж	79
8.9 Наклонный монтаж	80
8.10 Наклонный высокий монтаж с верхним расположением вала	82
8.11 Наклонный высокий монтаж с нижним расположением вала	84
8.12 Наклонный низкий монтаж	86
8.13 Низкий монтаж с передним расположением вала	87
8.14 Низкий монтаж с передним расположением вала, тип 2	88
9 Дополнительные параметры проема под монтаж приводов промышленных ворот	89
9.1 Цепной редуктор	89
9.2 Электропривод, устанавливаемый на вал ворот	90
9.3 Блок для ручного подъема ворот	91
10 Фальшпанель	92
10.1 Применение фальшпанели для компенсации минимальной высоты перемычки	92
10.2 Применение фальшпанели для частичного перекрытия проема	93
11 Системы телескопических подвесов, поставляемые в комплектации для промышленных ворот	94

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.

© 2022 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 °C;
- нижнее рабочее минус 45 °C;
- предельное верхнее рабочее 45 °C;
- предельное нижнее рабочее минус 50 °C.

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 °C.

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 °C.

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/EEC 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 (мускульное 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 воздухонепроницаемость 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 S-гофр	RAL 1015 — слоновая кость* 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 встроенной 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 Ирландский дуб Рустикальный дуб Светлый дуб Винчестер темный Винчестер светлый Рустикальная вишня Махагон Горная сосна Орех Антик Орегон Беленый дуб Светлая сиена Темная сиена Венге классик Венге модерн Винчестер классик Темная вишня Темный дуб классик Золотой дуб классик Розовое дерево	Красный кирпич Серый бетон Натуральный мрамор Светлый сланец Винтажный кирпич Темный бетон Бидасар Браун Бречия Дамаската Деликатус Голд Саджитарио Граните Даине Реале Селебрити Марун Мариначе Платино Дарк Жюпарана Бордо Верде Фантастико Имперадор Лайт Имперадор Дарк Светлый бетон Мокрый бетон Бетон Антик	Листовая медь	По эскизам заказчика***
S-гофр				
M-гофр				
L-гофр				
Филенка				

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 расположение вала и низкого с передним расположения 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 автоматики 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 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;
- 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 антакоррозийным покрытием (цинковый слой, химическая конверсионная пленка, термообработанный керамический слой);
- несущая стальная балка и комплект установочных кронштейнов для ворот высокого и вертикального монтажей 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 одновальной 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 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.

* 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 запиранием на ключ; комплект ключей. При оформлении заказа возможен выбор сердцевины с запиранием на ключ 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-гофр 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 Р1012К

Заглушки устанавливаются под оконную рамку в каждый паз панелей с рисунком S-гофр 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/скатием 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 цилиндровый механизм с сердцевиной 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. Сторона нанесения покрытия, стойкого к царапинам

Тип остекления	Снаружи	Изнутри	Применимость
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 м².

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 м² 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 его и исключает перетирание при высокой интенсивности эксплуатации ворот на объекте.

При заказной ширине проема ворот до 5 м и площади до 25 м² 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 8019 (серо-коричневый) *
RAL 8017 (шоколадный)*	
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 металлик, 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 запирание 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 B, E) 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 запирание 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».

* 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 **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 **FS10x95A** состоит из оцинкованных анкерных болтов длиной 97 мм с гайкой M8. 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 **FS6,3x25DR** 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

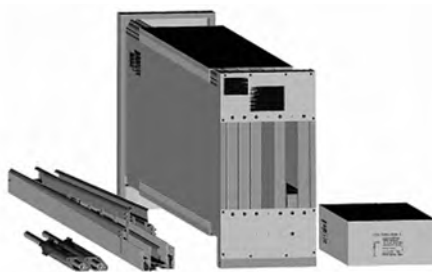
Ворота комплектуются табличкой изделия, табличкой безопасности, паспортом изделия, руководством по эксплуатации ворот.

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:

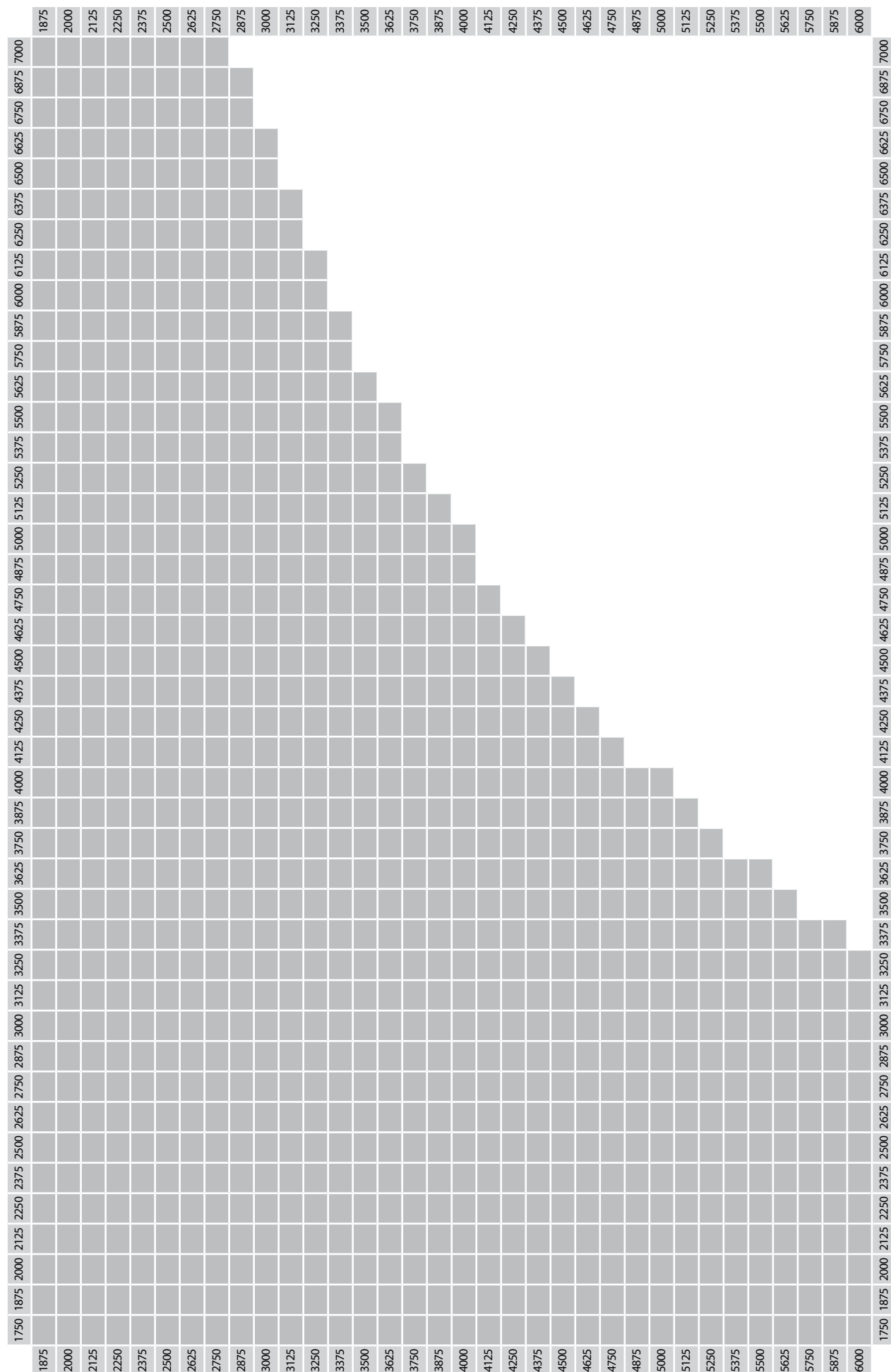
- метизы для сборки полотна ворот из нержавеющей стали;
- тяговые тросы из нержавеющей стали;
- система направляющих и подвеса с защитным покрытием. Цвет: близкий RAL 9002;
- ролики с осями из нержавеющей стали.

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 «Экстрап» 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)*	B1 (трудновоспламеняющиеся)	
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)*	T2 (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 ² °С/Вт ¹		
Ворота без калитки	1,0	0,9
Звукоизоляция (ГОСТ 31174)	Класс А (24 дБ) ²	Класс А (22 дБ) ³
Сопротивление ветровой нагрузке (EN 12424)	Класс 4 ⁴	Класс 4 ⁴
Воздухопроницаемость (EN 12426)	Класс 5 ⁵	Класс 3 ⁶
Водонепроницаемость (EN 12425)	Класс 2 ⁵	Класс 2 ⁶
Удельная масса полотна ворот ⁷	до 16,5 кг/м ²	до 15,7 кг/м ²
Нагрузка на потолочные перекрытия	до 32 кг/м ²	

¹ Показатель рассчитан для ворот площадью 25 м² на основании испытаний, проведенных ift. Rosenheim GmbH.

² Испытания проведены в испытательном центре «Минскстройиспытания».

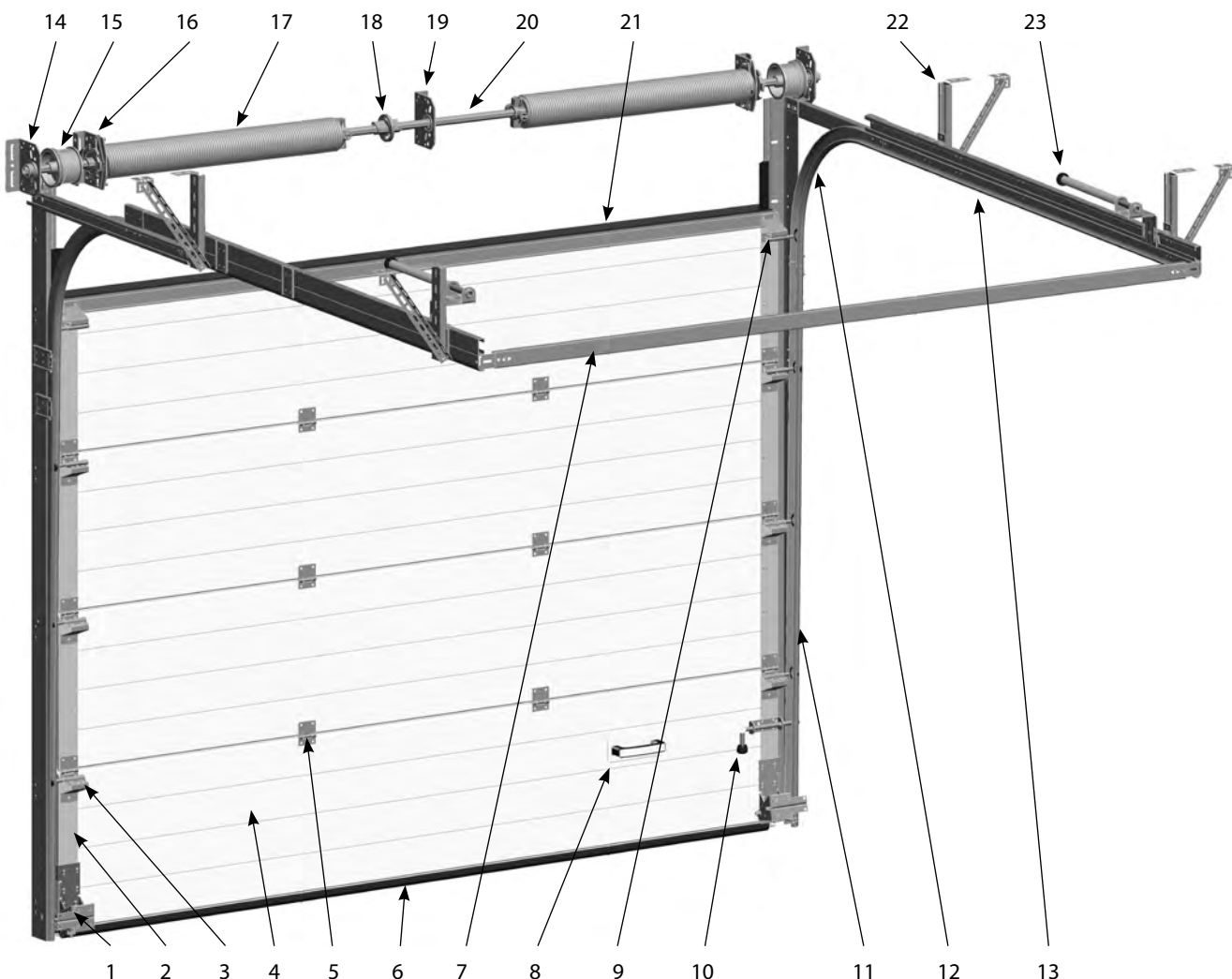
³ Испытания проведены в испытательном центре СПБ ГАСУ.

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

⁵ Испытания проведены в аккредитованной испытательной лаборатории Научно-исследовательского строительного института (NISI, Болгария).

⁶ Испытания проведены TÜV SÜD Czech s.r.o.

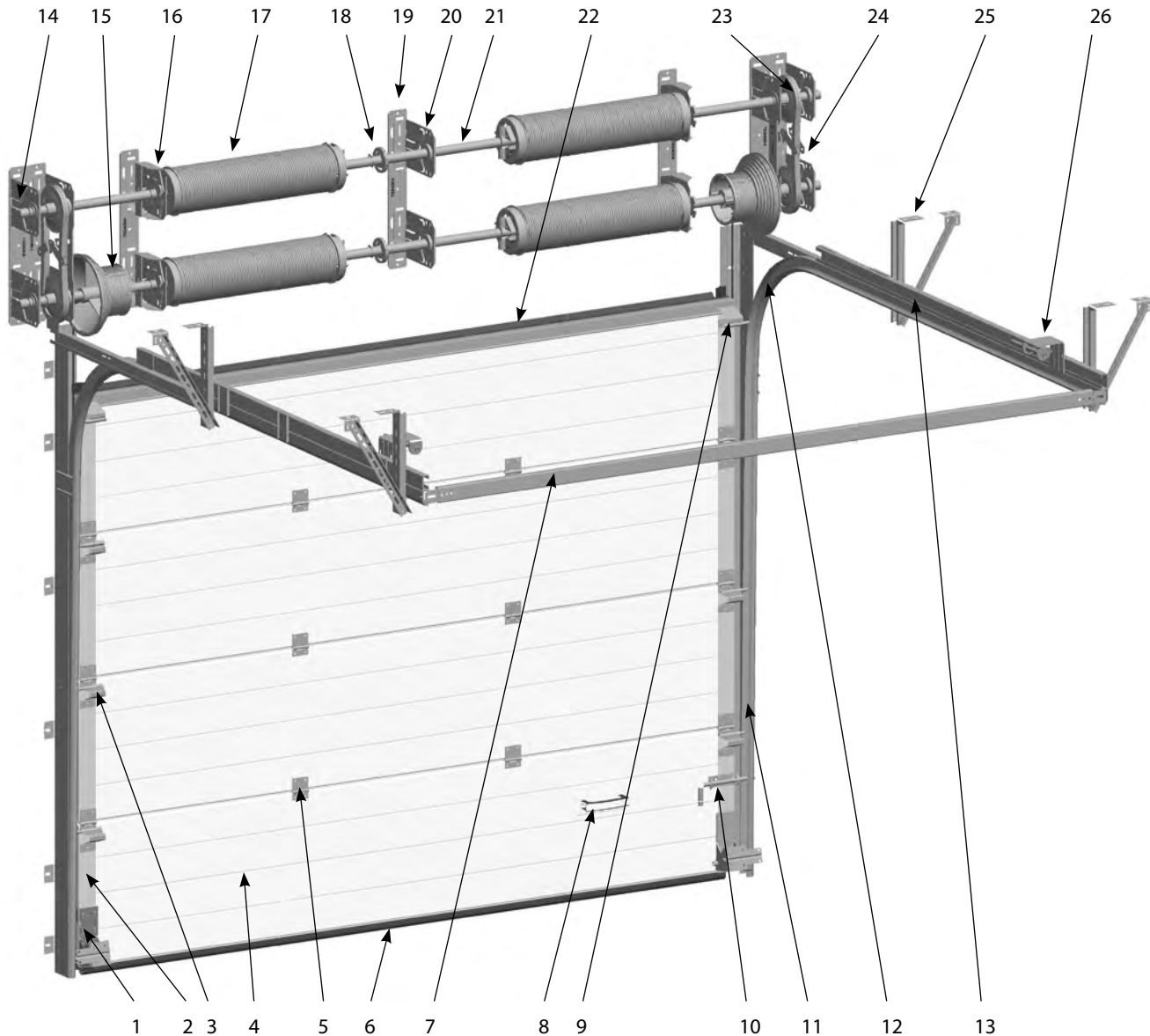
⁷ Значение удельной массы полотна ворот может отличаться в зависимости от набора панелей, наличия дополнительной комплектации и других факторов.

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:

- стиков 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)			
W043WH-TG	W043WH-TG40		Белый	SAN-остекление прозрачное
W043BR-TG	W043BR-TG40		Коричневый	
W043WH-CG	W043WH-CG40		Белый	SAN-остекление кристаллическое
W043BR-CG	W043BR-CG40		Коричневый	
W043WH-MG	W043WH-MG40		Белый	SAN-остекление матовое
W043BR-MG	W043BR-MG40		Коричневый	
W050WH	W050WH-40		Белый	SAN-остекление прозрачное
W050BR	W050BR-40		Коричневый	
W050WH-CG	W050WH-CG40		Белый	SAN-остекление кристаллическое
W050BR-CG	W050BR-CG40		Коричневый	
W050WH-MG	W050WH-MG40		Белый	SAN-остекление матовое
W050BR-MG	W050BR-MG40		Коричневый	
W060WH	W060WH-40		Белый	SAN-остекление прозрачное
W060BR	W060BR-40		Коричневый	
W060WH-CG	W060WH-CG40		Белый	SAN-остекление прозрачное
W060BR-CG	W060BR-CG40		Коричневый	
W060WH-MG	W060WH-MG40		Белый	SAN-остекление матовое
W060BR-MG	W060BR-MG40		Коричневый	
W046	W046-40		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-стекление прозрачное
W095	W095-40		Черный	SAN-стекление 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 металлик, 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.

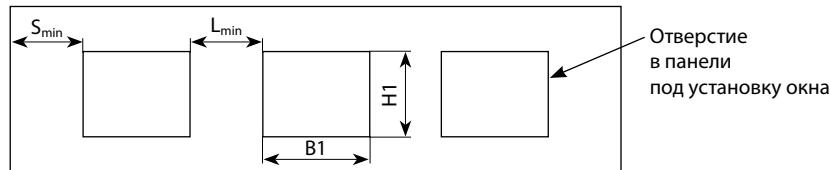
Окна, как правило, устанавливаются симметрично относительно вертикальной оси полотна. Нестандартное расположение окон согласовывается с заказчиком в индивидуальном порядке и выполняется только при наличии технической возможности.

Ширина проема LDB (заказная ширина ворот), мм	Максимально возможное количество окон	Ширина врезки окна B1, мм	Высота врезки окна H1, мм
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			
от 1750 до 2440	2		
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		
Арт. W050WH, W050BR, W050WH-40, W050BR-40, W050WH-CG, W050BR-CG, W050WH-MG, W050BR-MG, W050WH-CG40, W050BR-CG40, W050WH-MG40, W050BR-MG40			
от 1750 до 1840	2		
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		
Арт. W060WH, W060BR, W060WH-40, W060BR-40, W060WH-CG, W060BR-CG, W060WH-MG, W060BR-MG W060WH-CG40, W060BR-CG40, W060WH-MG40, W060BR-MG40			
от 1750 до 1840	2		
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		
Арт. W046, W046-40			
от 1750 до 1925	1		
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
Арт. W085, W085-40			
от 1750 до 1885	1		
от 1890 до 2720	2		
от 2725 до 3560	3		
от 3565 до 4395	4		
от 4400 до 5235	5	588	180
от 5240 до 6075	6		
от 6980 до 6910	7		
от 6915 до 7750	8		
от 7755 до 8000	9		
Арт. W095, W095-40			
от 1750 до 1985	1		
от 1990 до 2870	2		
от 2875 до 3760	3		
от 3765 до 4635	4		
от 4640 до 5535	5	638	320
от 5540 до 6425	6		
от 6430 до 7310	7		
от 7315 до 8000	8		
Арт. W51SS-40			
от 1750 до 2030	3		
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	205	205
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		
Арт. W61SS-40			
от 1750 до 1800	2		
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	Ø280	

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 ²
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

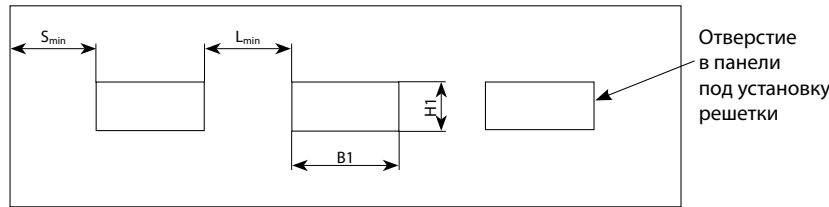
3.10.2. Параметры расположения решеток

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		
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		
		335	96

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.

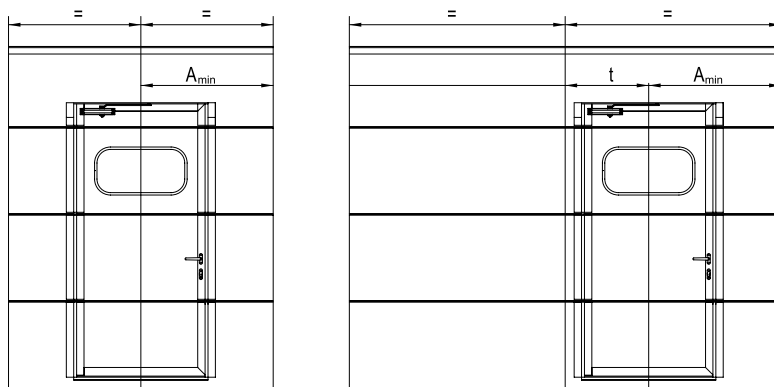
Выбор исполнения калитки зависит от ширины ворот. Соответствующие ограничения приведены в таблице.

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

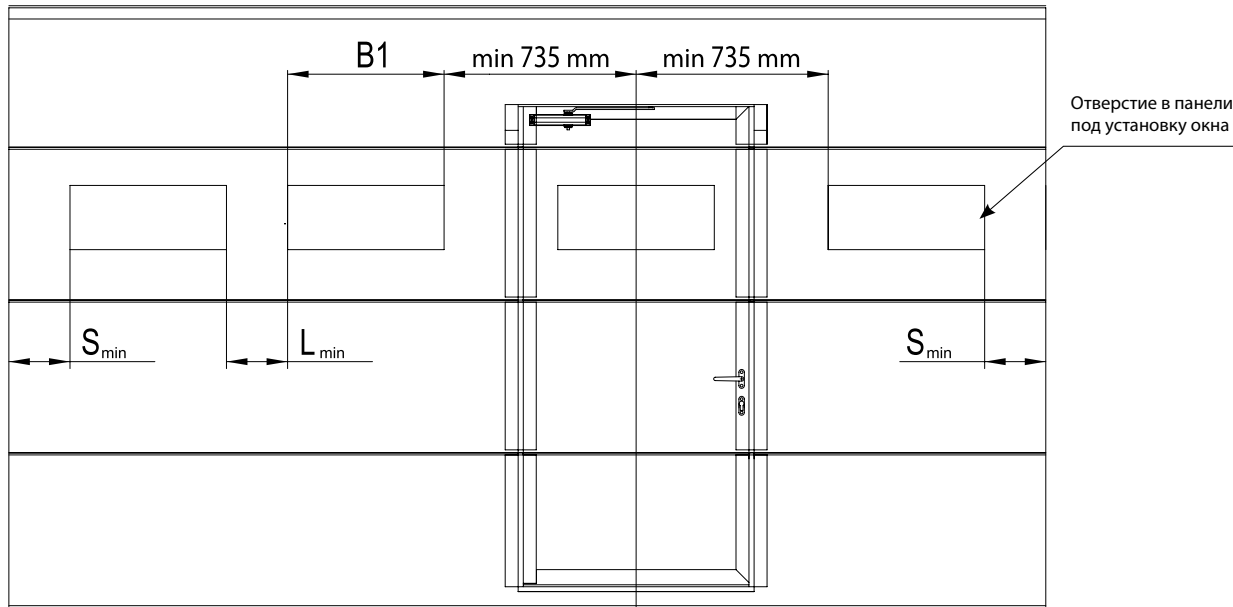
Калитка может быть встроена по центру полотна ворот или со смещением от центра. При смещении калитки от центра сторона ее расположения (справа или слева) определяется при взгляде с внутренней стороны ворот. Смещение центральной оси калитки от центра ворот возможно на величину t , кратную 330 мм.

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 металлик, перламутровые и светоотражающие цвета рассматривается по индивидуальному запросу.

3.12. СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВОРОТ СЕРИЙ PROPLUS И PROTREND С ПОЛОТНОМ ИЗ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

3.12.1. Стандартные размеры ворот серии ProPlus с полотном из сэндвич-панелей

Ворота заказываются с учетом следующих размеров: ширина проемахвысота 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.

Высота, мм	Ширина, мм	Высота, мм
1750	1750	1875
1875	1875	2000
2000	2000	2125
2125	2125	2250
2250	2250	2375
2375	2375	2500
2500	2500	2625
2625	2625	2750
2750	2750	2875
2875	2875	3000
3000	3000	3125
3125	3125	3250
3250	3250	3375
3375	3375	3500
3500	3500	3625
3625	3625	3750
3750	3750	3875
3875	3875	4000
4000	4000	4125
4125	4125	4250
4250	4250	4375
4375	4375	4500
4500	4500	4625
4625	4625	4750
4750	4750	4875
4875	4875	5000
5000	5000	5125
5125	5125	5250
5250	5250	5375
5375	5375	5500
5500	5500	5625
5625	5625	5750
5750	5750	5875
5875	5875	6000
6000	6000	6125
6125	6125	6250
6250	6250	6375
6375	6375	6500
6500	6500	6625
6625	6625	6750
6750	6750	6875
6875	6875	7000
7000	7000	7125
7125	7125	7250
7250	7250	7375
7375	7375	7500
7500	7500	7625
7625	7625	7750
7750	7750	7875
7875	7875	8000
8000	8000	

Примечание:

Без запроса изготавливаются ворота стандартного типа монтажа с калиткой/без калитки. Ворота других типов монтажа изготавливаются по запросу.

Ворота изготавливаются по запросу.
Возможно производство ворот с двухвальной системой балансировки.

Из представленной размерной сетки могут быть выбраны промежуточные значения ширины и высоты ворот с шагом 5 мм. Значения максимальных размеров ворот с одновальной системой балансировки в зависимости от типа монтажа представлены в таблице.

Тип монтажа ворот	Максимальная ширина ворот, мм	Максимальная высота ворот, мм
Стандартный	8000	7000
Низкий	5000	7000
Высокий с верхним расположением вала	8000	6000
Высокий с нижним расположением вала	5500	6000
Вертикальный с верхним расположением вала	8000	6000
Вертикальный с нижним расположением вала	5500	6000
Наклонный	8000	6000
Наклонный низкий	5000	6000
Наклонный высокий с верхним расположением вала	8000	6000
Наклонный высокий с нижним расположением вала	5500	6000
Низкий с передним расположением вала	6000	7000
Низкий с передним расположением вала, Тип 2	6000	6000

3.12.2. Стандартные размеры ворот серии ProTrend с полотном из сэндвич-панелей

Ворота заказываются с учетом следующих размеров: 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.

Высота, мм	Ширина, мм	Высота, мм
1750	1875	1875
2000	2000	2000
2125	2125	2125
2250	2250	2250
2375	2375	2375
2500	2500	2500
2625	2625	2625
2750	2750	2750
2875	2875	2875
3000	3000	3000
3125	3125	3125
3250	3250	3250
3375	3375	3375
3500	3500	3500
3625	3625	3625
3750	3750	3750
3875	3875	3875
4000	4000	4000
4125	4125	4125
4250	4250	4250
4375	4375	4375
4500	4500	4500
4625	4625	4625
4750	4750	4750
4875	4875	4875
5000	5000	5000
5125	5125	5125
5250	5250	5250
5375	5375	5375
5500	5500	5500
5625	5625	5625
5750	5750	5750
5875	5875	5875
6000	6000	6000

Примечание:

Без запроса изготавливаются ворота стандартного типа монтажа с калиткой/без калитки. Ворота других типов монтажа изготавливаются по запросу.

Ворота изготавливаются по запросу.

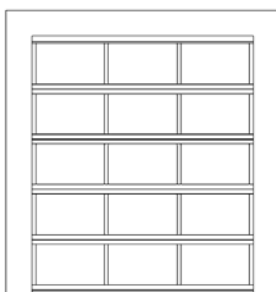
Из представленной размерной сетки могут быть выбраны промежуточные значения ширины и высоты ворот с шагом 5 мм. Значения максимальных размеров ворот с одновальной системой балансировки в зависимости от типа монтажа представлены в таблице.

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



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.
Применяется при площади вставки до 1,1 м² включительно;
- одинарная вставка с SAN-стеклом толщиной 3 мм.
Применяется при площади вставки более 1,1 м²;
- двойная вставка толщиной 26 мм с SAN-стеклами толщиной 2 мм (однокамерный блок 2-22-2).
Применяется при площади вставки до 1,1 м² включительно;
- двойная вставка толщиной 26 мм с SAN-стеклами толщиной 3 мм (однокамерный блок 3-20-3).
Применяется при площади вставки более 1,1 м².

4.2.1.2. Заполнение секций серии AluTherm:

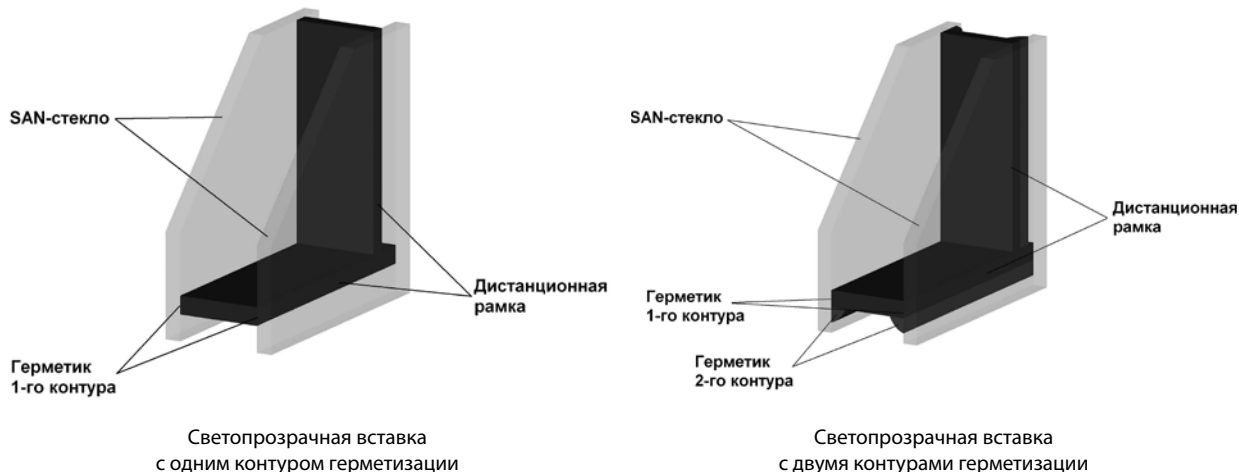
- двойная вставка толщиной 26 мм с SAN-стеклами толщиной 2 мм (однокамерный блок 2-22-2).
Применяется при площади вставки до 1,1 м² включительно;
- двойная вставка толщиной 26 мм с SAN-стеклами толщиной 3 мм (однокамерный блок 3-20-3).
Применяется при площади вставки более 1,1 м²;
- тройная вставка толщиной 25 мм с SAN-стеклами толщиной 2 мм (двухкамерный блок 2-9.5-2-9.5-2).
Применяется при площади вставки до 1,1 м² включительно;
- тройная вставка толщиной 25 мм с SAN-стеклами толщиной 3 мм (двухкамерный блок 3-8-3-8-3).
Применяется при площади вставки более 1,1 м².

4.2.1.3. Заполнение секций серии AluTrend:

- одинарная вставка с SAN-стеклом толщиной 2 мм.
Применяется при площади вставки до 1,1 м² включительно;
- одинарная вставка с SAN-стеклом толщиной 3 мм.
Применяется при площади вставки более 1,1 м²;
- двойная вставка толщиной 26 мм с SAN-стеклами толщиной 2 мм (однокамерный блок 2-22-2).
Применяется при площади вставки до 1,1 м² включительно;
- двойная вставка толщиной 26 мм с SAN-стеклами толщиной 3 мм (однокамерный блок 3-20-3).
Применяется при площади вставки более 1,1 м².

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.



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

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.

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 тянутая из оцинкованной стали толщиной 4 мм. Коэффициент живого сечения — 58%. Цвет: натуральный цвет стали.

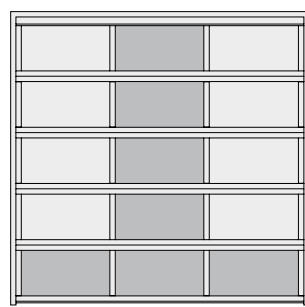
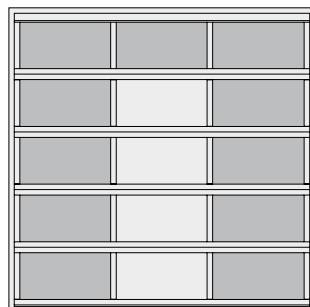
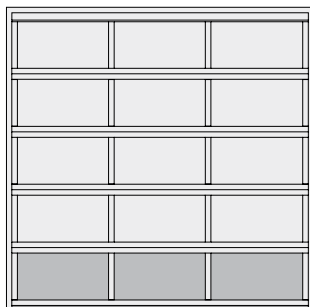
В качестве альтернативного заполнения секций серии **AluTrend**, для которых выбрано **двойное остекление**, могут использоваться:

- 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.

4.2.3. Расположение заполнения в панорамных секциях

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



Светопрозрачное заполнение

Альтернативное заполнение

4.3. ЦВЕТОВАЯ ГАММА

Секции серии AluPro

Базовый цвет профилей панорамной секции*	Цвет композитных панелей альтернативного заполнения*
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 металлик	RAL 9006 — серебристый металлик
RAL 9016 — белый	RAL 9016 — белый
A00-D6 — серебристый	RAL 9006 — серебристый металлик

Секции серии AluTrend

Базовый цвет профилей панорамной секции*	Цвет композитных панелей альтернативного заполнения*
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 металлик	RAL 9006 — серебристый металлик
RAL 9016 — белый	RAL 9016 — белый

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 металлик	RAL 9006 — серебристый металлик
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 металлик, 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 расположение вала и низкого с передним расположения 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 тросявых барабанов;

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

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

- 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 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;
- 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.

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 Ø25,4 мм со шпоночным пазом;
- $230 \leq P < 350$ кг — сплошной вал Ø25,4 мм со шпоночным пазом;
- $P \geq 350$ кг — сплошной вал Ø31,75 мм со шпоночным пазом.

В воротах с двухвальной системой балансировки всегда применяется сплошной вал Ø31,75 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.

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

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 запиранием на ключ; комплект ключей. При оформлении заказа возможен выбор сердцевины с запиранием 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)

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 тросионный 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 тросионного 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.

* 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 металлик, перламутровые и светоотражающие цвета рассматривается по индивидуальному запросу.

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 м².

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 м² 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 м² 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 запирание 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 стороной 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.

4.5.12. 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 **FS10x95A** состоит из оцинкованных анкерных болтов длиной 97 мм с гайкой M8. 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 **FS6,3x25DR** 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	Применимость
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

4.6. 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:

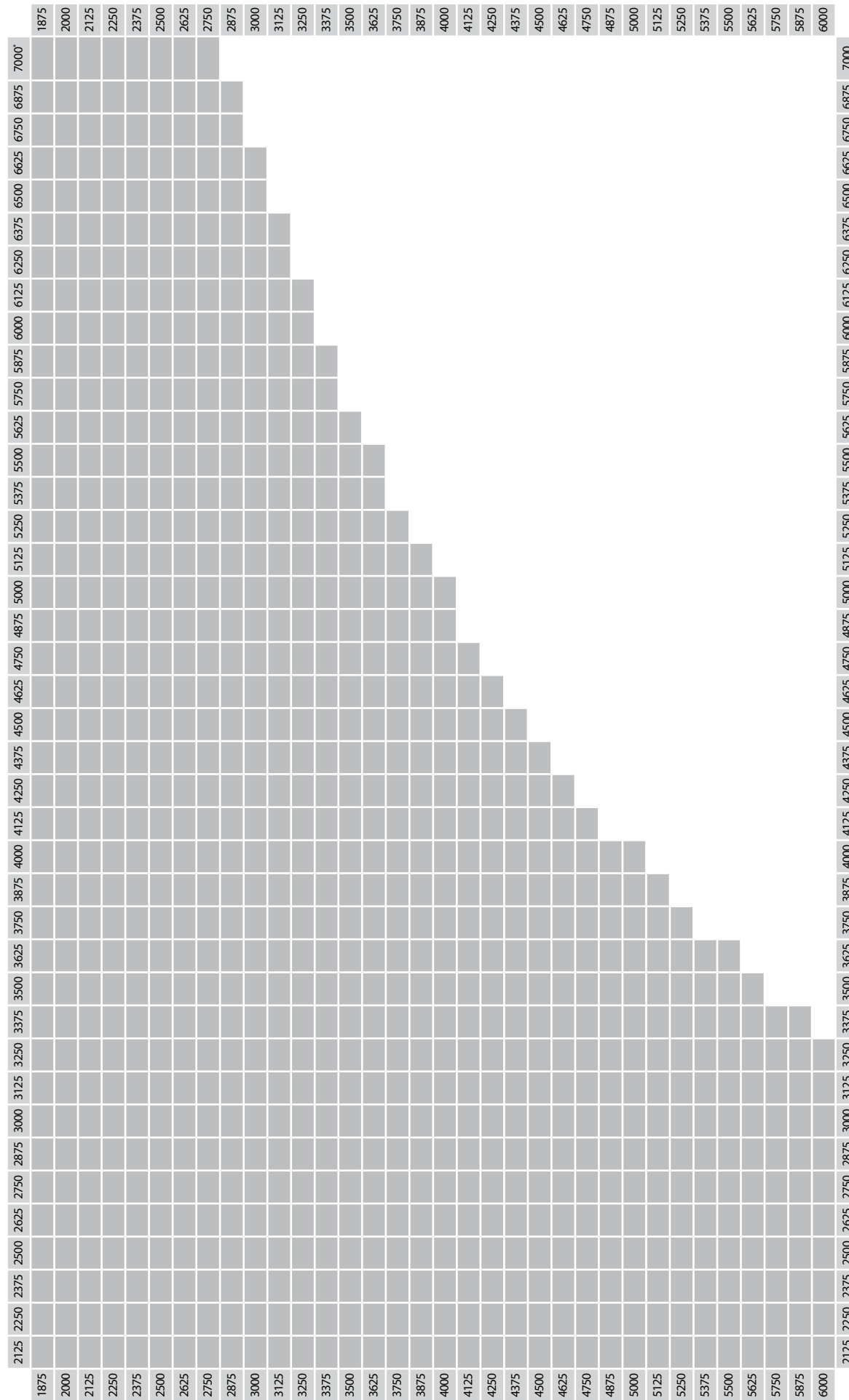
- метизы для сборки полотна ворот из нержавеющей стали;
- тяговые тросы из нержавеющей стали;
- система направляющих и подвеса с защитным покрытием. Цвет: близкий RAL 9002;
- ролики с осями из нержавеющей стали;
- светопрозрачные вставки с двумя контурами герметизации.

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 осьми 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 «Экстрап» арт. ANCE-1, ANCE-2



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

4.7. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

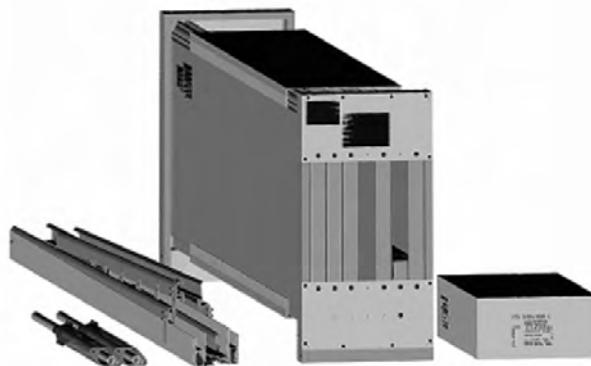
Ворота комплектуются табличкой изделия, табличкой безопасности, паспортом изделия, руководством по эксплуатации ворот.

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 ² °С/Вт ¹			
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 ²	—	Класс 4 ²
Воздухопроницаемость (EN 12426)	Класс 2 ³	—	Класс 3 ⁴
Водонепроницаемость (EN 12425)	Класс 1 ³	—	Класс 2 ⁴
Удельная масса полотна ворот ⁵	до 18,5 кг/м ²	—	до 18,3 кг/м ²
Нагрузка на потолочные перекрытия	—	—	до 32 кг/м ²

¹ Показатель рассчитан для ворот площадью 25 м² на основании испытаний, проведенных ift Rosenheim GmbH.

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

³ Испытания проведены в аккредитованной испытательной лаборатории Научно-исследовательского строительного института (NISI, Болгария).

⁴ Испытания проведены TÜV SÜD Czech s.r.o.

⁵ 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 имposta);
 - 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.

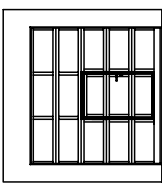
4.10.1. Стандартные размеры панорамных ворот с типом полотна АЛП из секций серии AluPro без калитки

Ширина ворот	БИСОТРА Ворот										
	Кол-во секций в панели	1875	2000	2125	2250	2375	2500	2625	2750	2875	3000
2125	1200	1160	1200	1160	1200	1160	1200	1160	1200	1160	1200
2250	1250	1190	1250	1190	1250	1190	1250	1190	1250	1190	1250
2375	1300	1240	1300	1240	1300	1240	1300	1240	1300	1240	1300
2500	1350	1290	1350	1290	1350	1290	1350	1290	1350	1290	1350
2625	1400	1340	1400	1340	1400	1340	1400	1340	1400	1340	1400
2750	1450	1390	1450	1390	1450	1390	1450	1390	1450	1390	1450
2875	1500	1440	1500	1440	1500	1440	1500	1440	1500	1440	1500
3000	1550	1490	1550	1490	1550	1490	1550	1490	1550	1490	1550
3125	1600	1540	1600	1540	1600	1540	1600	1540	1600	1540	1600
3250	1650	1590	1650	1590	1650	1590	1650	1590	1650	1590	1650
3375	1700	1640	1700	1640	1700	1640	1700	1640	1700	1640	1700
3500	1750	1690	1750	1690	1750	1690	1750	1690	1750	1690	1750
3625	1800	1740	1800	1740	1800	1740	1800	1740	1800	1740	1800
3750	1850	1790	1850	1790	1850	1790	1850	1790	1850	1790	1850
3875	1900	1840	1900	1840	1900	1840	1900	1840	1900	1840	1900
4000	1950	1890	1950	1890	1950	1890	1950	1890	1950	1890	1950
4125	2000	1940	2000	1940	2000	1940	2000	1940	2000	1940	2000
4250	2050	1990	2050	1990	2050	1990	2050	1990	2050	1990	2050
4375	2100	2040	2100	2040	2100	2040	2100	2040	2100	2040	2100
4500	2150	2090	2150	2090	2150	2090	2150	2090	2150	2090	2150
4625	2200	2140	2200	2140	2200	2140	2200	2140	2200	2140	2200
4750	2250	2190	2250	2190	2250	2190	2250	2190	2250	2190	2250
4875	2300	2240	2300	2240	2300	2240	2300	2240	2300	2240	2300
5000	2350	2290	2350	2290	2350	2290	2350	2290	2350	2290	2350
5125	2400	2340	2400	2340	2400	2340	2400	2340	2400	2340	2400
5250	2450	2390	2450	2390	2450	2390	2450	2390	2450	2390	2450
5375	2500	2440	2500	2440	2500	2440	2500	2440	2500	2440	2500
5500	2550	2490	2550	2490	2550	2490	2550	2490	2550	2490	2550
5625	2600	2540	2600	2540	2600	2540	2600	2540	2600	2540	2600
5750	2650	2590	2650	2590	2650	2590	2650	2590	2650	2590	2650
5875	2700	2640	2700	2640	2700	2640	2700	2640	2700	2640	2700
6000	2750	2690	2750	2690	2750	2690	2750	2690	2750	2690	2750
6125	2800	2740	2800	2740	2800	2740	2800	2740	2800	2740	2800
6250	2850	2790	2850	2790	2850	2790	2850	2790	2850	2790	2850
6375	2900	2840	2900	2840	2900	2840	2900	2840	2900	2840	2900
6500	2950	2890	2950	2890	2950	2890	2950	2890	2950	2890	2950
6625	3000	2940	3000	2940	3000	2940	3000	2940	3000	2940	3000
6750	3050	2990	3050	2990	3050	2990	3050	2990	3050	2990	3050
6875	3100	3040	3100	3040	3100	3040	3100	3040	3100	3040	3100
7000	3125	3060	3125	3060	3125	3060	3125	3060	3125	3060	3125

По запросу

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

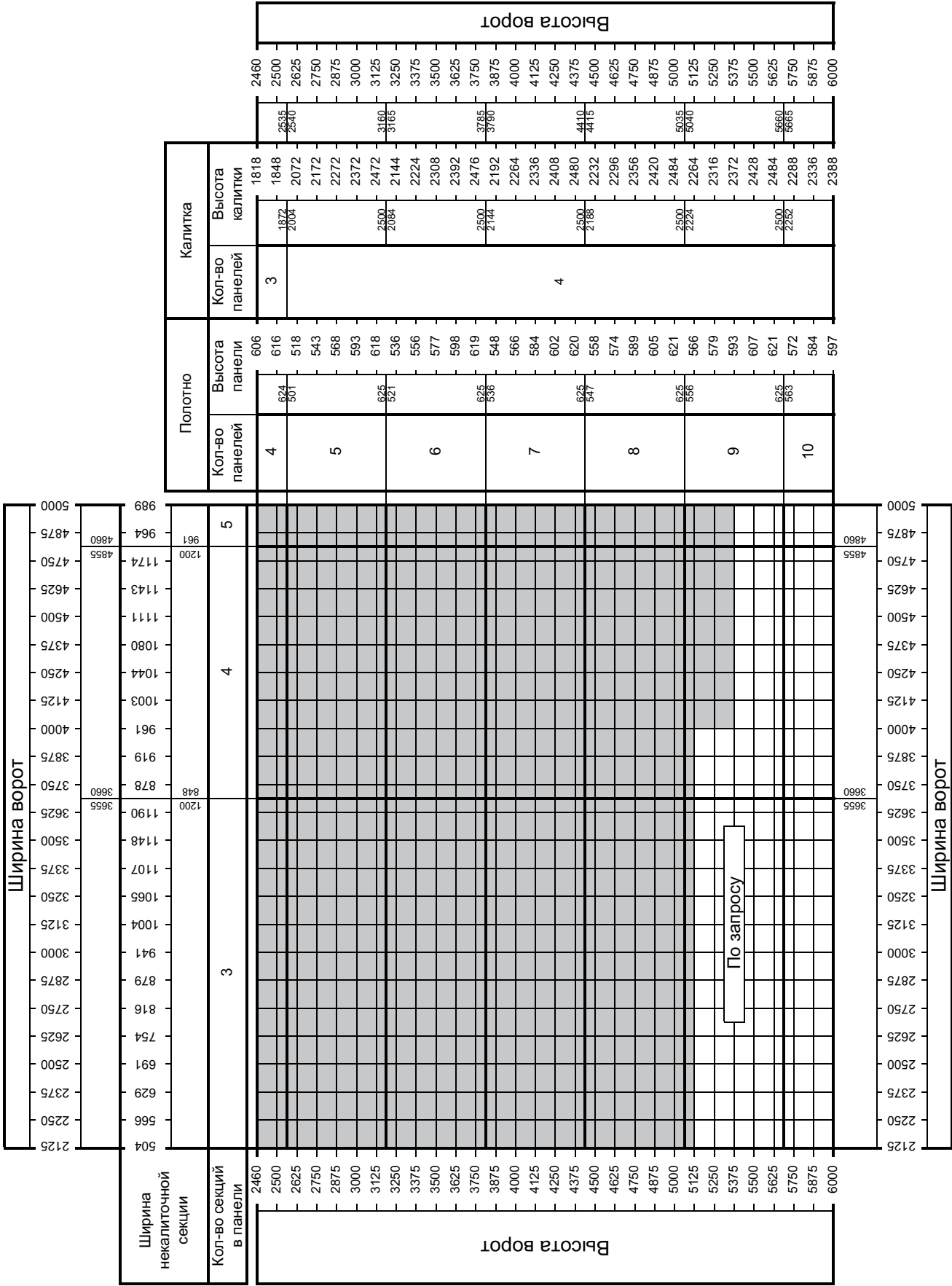
Ширина некалиточных секций	Кол-во секций в панели	Ширина ворот		Блокта Б0907	Блокта Б0907
		4	5		
504	1	1200	1200	4855	4855
566	2	1190	1190	4250	4250
629	3	1180	1180	4375	4375
691	4	1170	1170	4500	4500
754	5	1160	1160	4625	4625
816	6	1150	1150	4750	4750
879	7	1140	1140	4875	4875
941	8	1130	1130	4965	4965
1004	9	1120	1120	5000	5000
1065	10	1110	1110	5125	5125
1125	11	1100	1100	5250	5250
1186	12	1090	1090	5375	5375
1249	13	1080	1080	5500	5500
1312	14	1070	1070	5625	5625
1375	15	1060	1060	5750	5750
1437	16	1050	1050	5875	5875
1500	17	1040	1040	5965	5965
1562	18	1030	1030	6060	6060
1625	19	1020	1020	6150	6150
1687	20	1010	1010	6250	6250
1750	21	1000	1000	6375	6375
1812	22	990	990	6500	6500
1875	23	980	980	6625	6625
1937	24	970	970	6750	6750
2000	25	960	960	6875	6875
2062	26	950	950	6965	6965
2125	27	940	940	7000	7000



Ширина ворот	Блокта Б0907	Капитка		Блокта Б0907
		Кол-во панелей	Высота панели	
601	3	601	1803	2480
506	4	506	1875	2500
531	5	531	2024	2625
566	6	566	2124	2750
581	7	581	2224	2875
606	8	606	2324	3000
626	9	626	2424	3125
656	10	656	2524	3225
686	11	686	2624	3375
716	12	716	2724	3500
746	13	746	2824	3625
776	14	776	2924	3750
806	15	806	3024	3875
836	16	836	3124	4000
866	17	866	3224	4125
896	18	896	3324	4250
926	19	926	3424	4375
956	20	956	3524	4500
986	21	986	3624	4625
1016	22	1016	3724	4750
1046	23	1046	3824	4875
1076	24	1076	3924	5000
1106	25	1106	4024	5125
1136	26	1136	4124	5250
1166	27	1166	4224	5375
1196	28	1196	4324	5500
1226	29	1226	4424	5625
1256	30	1256	4524	5750
1286	31	1286	4624	5875
1316	32	1316	4724	6000

По запросу

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



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

Стандартные размеры панорамных ворот с типом полотна АЛП из секций серии Alutherm без капитки					
Ширина ворот	Высота панели				
	3	4	5	6	7
1035	1875	1875	1875	1875	1875
1050	2000	2000	2000	2000	2000
1065	2125	2125	2125	2125	2125
1080	2250	2250	2250	2250	2250
1095	2375	2375	2375	2375	2375
1110	2500	2500	2500	2500	2500
1125	2625	2625	2625	2625	2625
1140	2750	2750	2750	2750	2750
1155	2875	2875	2875	2875	2875
1170	3000	3000	3000	3000	3000
1185	3125	3125	3125	3125	3125
1200	3250	3250	3250	3250	3250
1215	3375	3375	3375	3375	3375
1230	3500	3500	3500	3500	3500
1245	3625	3625	3625	3625	3625
1260	3750	3750	3750	3750	3750
1275	3875	3875	3875	3875	3875
1290	4000	4000	4000	4000	4000
1305	4125	4125	4125	4125	4125
1320	4250	4250	4250	4250	4250
1335	4375	4375	4375	4375	4375
1350	4500	4500	4500	4500	4500
1365	4625	4625	4625	4625	4625
1380	4750	4750	4750	4750	4750
1395	4875	4875	4875	4875	4875
1410	5000	5000	5000	5000	5000
1425	5125	5125	5125	5125	5125
1440	5250	5250	5250	5250	5250
1455	5375	5375	5375	5375	5375
1470	5500	5500	5500	5500	5500
1485	5625	5625	5625	5625	5625
1500	5750	5750	5750	5750	5750
1515	5875	5875	5875	5875	5875
1530	6000	6000	6000	6000	6000
1545	6125	6125	6125	6125	6125
1560	6250	6250	6250	6250	6250
1575	6375	6375	6375	6375	6375
1590	6500	6500	6500	6500	6500
1605	6625	6625	6625	6625	6625
1620	6750	6750	6750	6750	6750
1635	6875	6875	6875	6875	6875
1650	6900	6900	6900	6900	6900

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

Блоки Б007							
Ширина Ворот	Блоки Б007			Блоки Б007			
	Конфигурация	Кол-во секций	Кол-во панелей	Высота панели	Кол-во панелей	Высота панели	Высота панели
2125	594	3	2460	591	4	601	1773
2125	595	4	2500	595	4	601	1803
2125	596	5	2625	597	5	506	1834
2125	597	6	2750	597	5	531	2024
2125	598	7	2875	598	5	556	2124
2125	599	8	3000	598	6	581	2224
2125	600	9	3125	598	6	606	2324
2125	601	10	3250	598	6	631	2424
2125	602	11	3375	598	6	656	2520
2125	603	12	3500	598	6	681	2620
2125	604	13	3625	598	6	706	2720
2125	605	14	3750	598	6	731	2820
2125	606	15	3875	598	6	756	2920
2125	607	16	4000	598	6	781	3020
2125	608	17	4125	598	6	806	3120
2125	609	18	4250	598	6	831	3220
2125	610	19	4375	598	6	856	3320
2125	611	20	4500	598	6	881	3420
2125	612	21	4625	598	6	906	3520
2125	613	22	4750	598	6	931	3620
2125	614	23	4875	598	6	956	3720
2125	615	24	5000	598	6	981	3820
2125	616	25	5125	598	6	1006	3920
2125	617	26	5250	598	6	1031	4020
2125	618	27	5375	598	6	1056	4120
2125	619	28	5500	598	6	1081	4220
2125	620	29	5625	598	6	1106	4320
2125	621	30	5750	598	6	1131	4420
2125	622	31	5875	598	6	1156	4520
2125	623	32	6000	598	6	1181	4620
2125	624	33	6125	598	6	1206	4720
2125	625	34	6250	598	6	1231	4820
2125	626	35	6375	598	6	1256	4920
2125	627	36	6500	598	6	1281	5020
2125	628	37	6625	598	6	1306	5120
2125	629	38	6750	598	6	1331	5220
2125	630	39	6875	598	6	1356	5320
2125	631	40	7000	598	6	1381	5420
2125	632	41	7125	598	6	1406	5520
2125	633	42	7250	598	6	1431	5620
2125	634	43	7375	598	6	1456	5720
2125	635	44	7500	598	6	1481	5820
2125	636	45	7625	598	6	1506	5920
2125	637	46	7750	598	6	1531	6020
2125	638	47	7875	598	6	1556	6120
2125	639	48	8000	598	6	1581	6220
2125	640	49	8125	598	6	1606	6320
2125	641	50	8250	598	6	1631	6420
2125	642	51	8375	598	6	1656	6520
2125	643	52	8500	598	6	1681	6620
2125	644	53	8625	598	6	1706	6720
2125	645	54	8750	598	6	1731	6820
2125	646	55	8875	598	6	1756	6920
2125	647	56	9000	598	6	1781	7020
2125	648	57	9125	598	6	1806	7120
2125	649	58	9250	598	6	1831	7220
2125	650	59	9375	598	6	1856	7320
2125	651	60	9500	598	6	1881	7420
2125	652	61	9625	598	6	1906	7520
2125	653	62	9750	598	6	1931	7620
2125	654	63	9875	598	6	1956	7720
2125	655	64	10000	598	6	1981	7820
2125	656	65	10125	598	6	2006	7920
2125	657	66	10250	598	6	2031	8020
2125	658	67	10375	598	6	2056	8120
2125	659	68	10500	598	6	2081	8220
2125	660	69	10625	598	6	2106	8320
2125	661	70	10750	598	6	2131	8420
2125	662	71	10875	598	6	2156	8520
2125	663	72	11000	598	6	2181	8620
2125	664	73	11125	598	6	2206	8720
2125	665	74	11250	598	6	2231	8820
2125	666	75	11375	598	6	2256	8920
2125	667	76	11500	598	6	2281	9020
2125	668	77	11625	598	6	2306	9120
2125	669	78	11750	598	6	2331	9220
2125	670	79	11875	598	6	2356	9320
2125	671	80	12000	598	6	2381	9420
2125	672	81	12125	598	6	2406	9520
2125	673	82	12250	598	6	2431	9620
2125	674	83	12375	598	6	2456	9720
2125	675	84	12500	598	6	2481	9820
2125	676	85	12625	598	6	2506	9920
2125	677	86	12750	598	6	2531	10020
2125	678	87	12875	598	6	2556	10120
2125	679	88	13000	598	6	2581	10220
2125	680	89	13125	598	6	2606	10320
2125	681	90	13250	598	6	2631	10420
2125	682	91	13375	598	6	2656	10520
2125	683	92	13500	598	6	2681	10620
2125	684	93	13625	598	6	2706	10720
2125	685	94	13750	598	6	2731	10820
2125	686	95	13875	598	6	2756	10920
2125	687	96	14000	598	6	2781	11020
2125	688	97	14125	598	6	2806	11120
2125	689	98	14250	598	6	2831	11220
2125	690	99	14375	598	6	2856	11320
2125	691	100	14500	598	6	2881	11420
2125	692	101	14625	598	6	2906	11520
2125	693	102	14750	598	6	2931	11620
2125	694	103	14875	598	6	2956	11720
2125	695	104	15000	598	6	2981	11820
2125	696	105	15125	598	6	3006	11920
2125	697	106	15250	598	6	3031	12020
2125	698	107	15375	598	6	3056	12120
2125	699	108	15500	598	6	3081	12220
2125	700	109	15625	598	6	3106	12320
2125	701	110	15750	598	6	3131	12420
2125	702	111	15875	598	6	3156	12520
2125	703	112	16000	598	6	3181	12620
2125	704	113	16125	598	6	3206	12720
2125	705	114	16250	598	6	3231	12820
2125	706	115	16375	598	6	3256	12920
2125	707	116	16500	598	6	3281	13020
2125	708	117	16625	598	6	3306	13120
2125	709	118	16750	598	6	3331	13220
2125	710	119	16875	598	6	3356	13320
2125	711	120	17000	598	6	3381	13420
2125	712	121	17125	598	6	3406	13520
2125	713	122	17250	598	6	3431	13620
2125	714	123	17375	598	6	3456	13720
2125	715	124	17500	598	6	3481	13820
2125	716	125	17625	598	6	3506	13920
2125	717	126	17750	598	6	3531	14020
2125	718	127	17875	598	6	3556	14120
2125	719	128	18000	598	6	3581	14220
2125	720	129	18125	598	6	3606	14320
2125	721	130	18250	598	6	3631	14420
2125	722	131	18375	598	6	3656	14520
2125	723	132	18500	598	6	3681	14620
2125	724	133	18625	598	6	3706	14720
2125	725	134	18750	598	6	3731	14820
2125	726	135	18875	598	6	3756	14920
2125	727	136	19000	598	6	3781	15020
2125	728	137	19125	598	6	3806	15120
2125	729	138	19250	598	6	3831	15220
2125	730	139	19375	598	6	3856	15320
2125	731	140	19500	598	6	3881	15420
2125	732	141	19625	598	6	3906	15520
2125	733	142	19750	598	6	3931	15620
2125	734	143	19875	598	6	3956	15720
2125	735	144	20000	598	6	3981	15820
2125	736	145	20125	598	6	4006	15920
2125	737	146	20250	598	6	4031	16020
2125	738	147	20375	598	6	4056	16120
2125	739	148	20500	598	6	4081	16220
2125	740	149	20625	598	6	4106	16320
2125	741	150	20750	598	6	4131	16420
2125	742	151	20875	598	6	4156	16520
2125	743	152	21000	598	6	4181	16620
2125	744	153	21125	598	6	4206	16720
2125	745	154	21250	598	6	4231	16820
2125	746	155	21375	598	6	4256	16920
2125	747	156	21500	598	6	4281	17020
2125	748	157	21625	598	6	4306	17120
2125	749	158	21750	598	6	4331	17220
2125	750	159	21875	598	6	4356	17320
2125	751	160	22000	598	6	4381	17420
2125	752	161	22125	598	6	4406	17520
2125	753	162	22250	598	6	4431	17620
2125	754	163	22375	598	6	4456	17720
2125	755	164	22500	598	6	4481	17820
2125	756	165	22625	598	6	4506	17920
2125	757	166	22750	598	6	4531	18020
2125	758	167	22875	598	6	4556	18120
2125	759	168	23000	598	6	4581	18220
2125	760	169	23125	598			

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

Ширина ворот		Ширина ворот		Ширина ворот		Ширина ворот	
Ширина некалиточной секции	Кол-во секций в панели	Ширина ворот	Кол-во секций в панели	Ширина ворот	Кол-во секций в панели	Ширина ворот	Кол-во секций в панели
504	2460	504	3	504	4	504	5
566	2500	566	3	566	4	566	5
629	2625	629	3	629	4	629	5
691	2750	691	3	691	4	691	5
754	2875	754	3	754	4	754	5
816	3000	816	3	816	4	816	5
879	3125	879	3	879	4	879	5
941	3250	941	3	941	4	941	5
1004	3375	1004	3	1004	4	1004	5
1065	3500	1065	3	1065	4	1065	5
1107	3625	1107	3	1107	4	1107	5
1148	3750	1148	3	1148	4	1148	5
118	3875	118	3	118	4	118	5
120	4000	120	3	120	4	120	5
125	4125	125	3	125	4	125	5
129	4250	129	3	129	4	129	5
135	4375	135	3	135	4	135	5
140	4500	140	3	140	4	140	5
145	4625	145	3	145	4	145	5
150	4750	150	3	150	4	150	5
155	4875	155	3	155	4	155	5
160	5000	160	3	160	4	160	5
165	5125	165	3	165	4	165	5
170	5250	170	3	170	4	170	5
175	5375	175	3	175	4	175	5
180	5500	180	3	180	4	180	5
185	5625	185	3	185	4	185	5
190	5750	190	3	190	4	190	5
195	5875	195	3	195	4	195	5
200	6000	200	3	200	4	200	5

Блоки ворот

По запросу

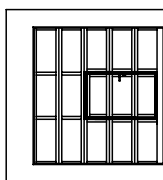
Полотно		Калитка	
Высота панели	Кол-во панелей	Высота калитки	Кол-во панелей
606	3	1818	1818
616	3	1848	1848
624	3	1872	1872
501	3	2004	2004
518	3	2072	2072
543	3	2172	2172
568	3	2272	2272
593	3	2372	2372
618	3	2472	2472
625	3	3160	3160
521	3	3166	3166
536	3	3250	3250
556	3	3224	3224
577	3	3375	3375
598	3	3500	3500
619	3	3625	3625
625	3	3750	3750
536	3	3790	3790
548	3	2192	2192
566	3	2264	2264
584	3	2336	2336
602	3	2408	2408
620	3	2500	2500
647	3	2188	2188
558	3	2224	2224
574	3	2296	2296
589	3	2356	2356
605	3	2420	2420
621	3	2500	2500
625	3	2484	2484
556	3	5035	5035
579	3	5125	5125
593	3	5250	5250
607	3	5375	5375
625	3	5490	5490
563	3	5500	5500
572	3	5625	5625
584	3	5750	5750
597	3	5875	5875

Блоки ворот	
4860	5000
4855	4875
3660	3675
3655	3650
3650	3655
3500	3525
3375	3375
3250	3250
3125	3125
3000	3000
2875	2875
2750	2750
2625	2625
2500	2500
2375	2375
2250	2250
2125	2125

4.10.7. Стандартные размеры панордмных ворот с типом полотна АЛП из секций AluTrend без калитки

Ширина секции	Кол-во секций в панели	Ширина ворот										Высота панели	Блоки ворот
		100	110	120	130	140	150	160	170	180	190		
100	1	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	583	1875
110	2	200	2125	2250	2375	2500	2625	2750	2875	3000	3125	625	2000
120	3	300	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	675	2005
130	4	400	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000	6250	625	2125
140	5	500	5250	5500	5750	6000	6250	6500	6750	7000	7250	525	2250
150	6	600	6250	6500	6750	7000	7250	7500	7750	8000	8250	522	2375
160	7	700	7250	7500	7750	8000	8250	8500	8750	9000	9250	536	2500
170	8	800	8250	8500	8750	9000	9250	9500	9750	10000	10250	542	2625
180	9	900	9250	9500	9750	10000	10250	10500	10750	11000	11250	554	2750
190	10	1000	10250	10500	10750	11000	11250	11500	11750	12000	12250	569	2875

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



Кол-во секций в панели	Ширина накапитонных секций	Ширина капитонных секций	Ширина ворот	Брюгера Bopot		Брюгера настенен		Брюгера Karmtnk		Коннектбрюгера настенен		Брюгера настенен B karmtnke	
				2460	2500	2625	2750	2875	3000	3125	3250	3375	3875
6	7000	961	-	1149	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	6875	940	1128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	6750	924	1106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	6625	924	1081	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	6500	924	1056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	6375	924	1031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	6250	924	1006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	6125	924	981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	6100	924	978	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	6000	991	1179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	5875	966	1154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	5750	941	1129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	5625	924	1102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	5500	924	1071	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	5375	924	1039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	5250	924	1008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	5125	924	977	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	5000	924	946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	4900	924	923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	4875	1062	1192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	4750	1030	1161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	4625	999	1130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	4500	924	1094	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	4375	924	1052	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	4250	924	1011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	4125	924	1011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	4000	924	927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	3875	924	886	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	3750	924	844	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	3700	924	831	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	3625	985	1173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	3500	943	1132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	3375	924	1079	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	3250	924	1016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	3125	924	934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	3000	924	891	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2875	924	829	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2750	924	766	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2625	924	704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2500	924	641	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2375	924	579	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2250	924	516	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2125	924	454	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2875	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	3125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	3250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	3375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	3625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	3750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	3875	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2875	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3875	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4875	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	5125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	5250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	5375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	5500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	5625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	5750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	5875	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

По запросу

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

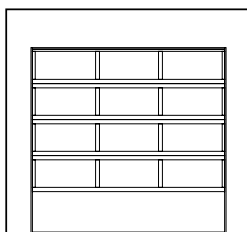
Ширина некапитонных секций	Кол-во секций в панели	Бысота борта		Коэффициент нахлестки		Коэффициент нахлестки картинки
		5	4	5	4	
-	2460	2460	2500	2500	2625	482
-	2500	-	-	-	2750	490
-	2625	-	-	-	2875	515
-	2750	-	-	-	3000	540
-	2875	-	-	-	3125	565
-	3000	-	-	-	3175	590
-	3125	-	-	-	3250	615
-	3175	-	-	-	3180	625
-	3250	-	-	-	533	596
-	3250	-	-	-	521	600
-	3375	-	-	-	533	616
-	3375	-	-	-	536	625
-	3500	-	-	-	554	636
-	3500	-	-	-	564	644
-	3625	-	-	-	575	652
-	3625	-	-	-	582	660
-	3750	-	-	-	600	667
-	3750	-	-	-	618	672
-	3875	-	-	-	619	675
-	3875	-	-	-	636	684
-	4000	-	-	-	644	692
-	4125	-	-	-	652	700
-	4250	-	-	-	660	704
-	4375	-	-	-	667	710
-	4500	-	-	-	672	716
-	4625	-	-	-	677	720
-	4750	-	-	-	687	724
-	4875	-	-	-	693	734
-	5000	-	-	-	698	744
-	5125	-	-	-	704	752
-	5250	-	-	-	716	760
-	5375	-	-	-	728	768
-	5500	-	-	-	734	774
-	5625	-	-	-	742	782
-	5750	-	-	-	752	792
-	5875	-	-	-	760	800

По запросу

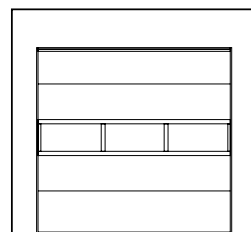
5. ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТОВ ВОРОТ С КОМБИНИРОВАННЫМ ПОЛОТНОМ (С ТИПОМ ПОЛОТНА АЛПС И ПО)

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.
Применяется при площади вставки до 1,1 м² включительно;
- одинарная вставка с SAN-стеклом толщиной 3 мм.
Применяется при площади вставки более 1,1 м²;
- двойная вставка толщиной 26 мм с SAN-стеклом толщиной 2 мм (однокамерный блок 2-22-2).
Применяется при площади вставки до 1,1 м² включительно;
- двойная вставка толщиной 26 мм с SAN-стеклом толщиной 3 мм (однокамерный блок 3-20-3).
Применяется при площади вставки более 1,1 м².

5.2.1.2. Заполнение секций серии AluTherm:

- двойная вставка толщиной 26 мм с SAN-стеклами толщиной 2 мм (однокамерный блок 2-22-2).
Применяется при площади вставки до 1,1 м² включительно;
- двойная вставка толщиной 26 мм с SAN-стеклами толщиной 3 мм (однокамерный блок 3-20-3).
Применяется при площади вставки более 1,1 м²;
- тройная вставка толщиной 25 мм с SAN-стеклами толщиной 2 мм (двуухкамерный блок 2-9.5-2-9.5-2).
Применяется при площади вставки до 1,1 м² включительно;
- тройная вставка толщиной 25 мм с SAN-стеклами толщиной 3 мм (двуухкамерный блок 3-8-3-8-3).
Применяется при площади вставки более 1,1 м².

5.2.1.3. Заполнение секций серии AluTrend:

- одинарная вставка с SAN-стеклом толщиной 2 мм.
Применяется при площади вставки до 1,1 м² включительно;
- одинарная вставка с SAN-стеклом толщиной 3 мм.
Применяется при площади вставки более 1,1 м²;
- двойная вставка толщиной 26 мм с SAN-стеклами толщиной 2 мм (однокамерный блок 2-22-2).
Применяется при площади вставки до 1,1 м² включительно;
- двойная вставка толщиной 26 мм с SAN-стеклами толщиной 3 мм (однокамерный блок 3-20-3).
Применяется при площади вставки более 1,1 м².

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.

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

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.

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

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

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 металлик	RAL 9006 — серебристый металлик
	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 металлик	RAL 9006 — серебристый металлик
	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. 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 расположение вала и низкого с передним расположения 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 тросявых 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.

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

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

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;
- 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 антакоррозийным 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 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.

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

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.

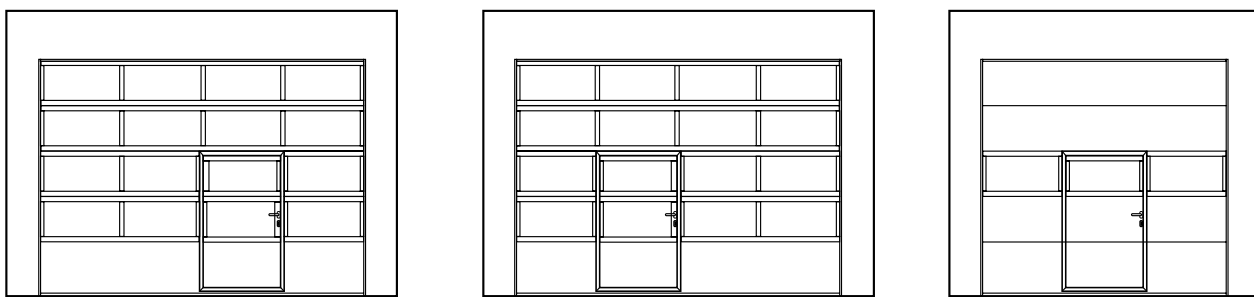
Высота калитки — от 1800 до 2310 мм в зависимости от высоты ворот. Выбор исполнения калитки зависит от ширины ворот. Соответствующие ограничения приведены в таблице.

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

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 цилиндровый механизм с сердцевиной 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. Сторона нанесения покрытия, стойкого к царапинам

Тип остекления	Снаружи	Изнутри	Применимость
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 м².

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 м² 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 м² 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.

* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.

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 металлик, 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.

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, изготовленна из сэндвич-панели. Устройство экстренного открывания («Анти-паник») предназначено для установки на воротах, расположенных на пути эвакуации из помещения. «Анти-паник» обеспечивает запирание 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 **B, E**) 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 запирание 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 стороной 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.

5.5.17. 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 **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 **FS10x95A** 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 **FS6,3x25DR** 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

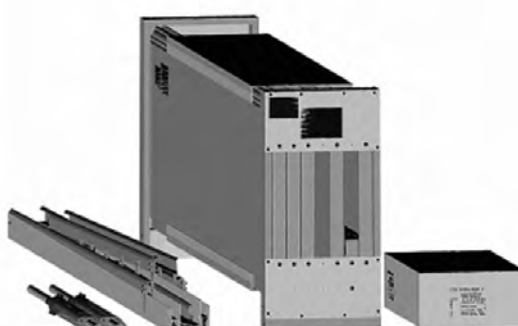
Ворота комплектуются табличкой изделия, табличкой безопасности, паспортом изделия, руководством по эксплуатации ворот.

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:

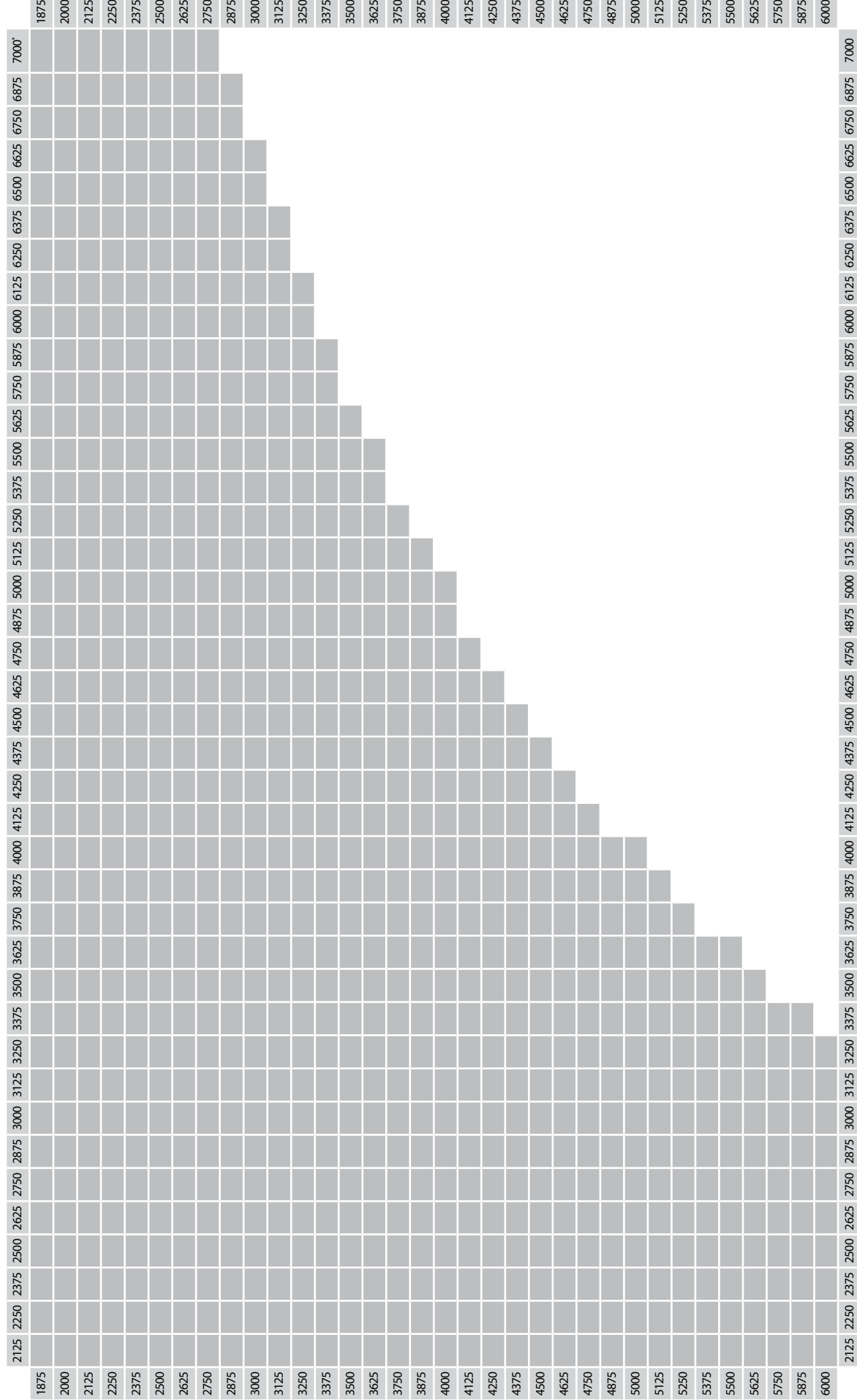
- метизы для сборки полотна ворот из нержавеющей стали;
- тяговые тросы из нержавеющей стали;
- система направляющих и подвеса с защитным покрытием. Цвет: близкий RAL 9002;
- ролики с осями из нержавеющей стали;
- светопрозрачные вставки с двумя контурами герметизации.

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 ² °C/Вт ¹			
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 ²	—	Класс 4 ²
Воздухопроницаемость (EN 12426)	Класс 2 ³	—	Класс 3 ⁴
Водонепроницаемость (EN 12425)	Класс 1 ³	—	Класс 2 ⁴
Удельная масса полотна ворот ⁵	до 18,5 кг/м ²	—	до 18,3 кг/м ²
Нагрузка на потолочные перекрытия	—	до 32 кг/м ²	—

¹ Показатель рассчитан для ворот площадью 25 м² на основании испытаний, проведенных ift Rosenheim GmbH.

² 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.

³ Испытания проведены в аккредитованной испытательной лаборатории Научно-исследовательского строительного института (NISI, Болгария).

⁴ Испытания проведены TÜV SÜD Czech s.r.o.

⁵ 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	—
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	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 AluPro без калитки

Ширина секции	Кол-во секций в панели	БИСОТРА БОПОРТ										БИСОТРА БОПОРТ										БИСОТРА БОПОРТ									
		6			5			4			3			2			1			6			5			4			3		
1875																															
1875																															
2000																															
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																															
5625																															
5750																															
5875																															
6000																															
6125																															
6250																															
6375																															
6500																															
6625																															
6750																															
6875																															
7000																															

По запросу

5.10.2. Стандартные размеры ворот с комбинированным полотном типа АЛПС из секций AluPro с калиткой с низким или стандартным порогом

Ширина секций в панели	Ширина некалиточной секции	БИСОТРА Бодрот									
		Полотно		Калитка							
Кол-во секций в панели	Кол-во панелей	Высота панелей	Высота панелей	Высота нижней панели	Высота калитки	Кол-во панелей	Высота панелей				
2460	2460	481	491	1943	1973	481	491	522	522	553	553
2500	2500		522	2066	2086		522	522	553	553	584
2625	2625		553	2159	2175		553	553	584	584	584
2750	2750		500	22875	22875		500	500	536	536	536
2875	2875			2372	2348	3035	616	616	624	624	624
3000	3000			2034	2054	3165	501	501	518	518	518
3125	3125			2137	2179	3125	526	526	536	536	536
3250	3250			3170	3250	3250	502	502	518	518	518
3375	3375						543	543	568	568	568
3500	3500						625	625	636	636	636
3625	3625						593	593	601	601	601
3750	3750						536	536	542	542	542
3875	3875						536	536	542	542	542
4000	4000						556	556	566	566	566
4125	4125						625	625	625	625	625
4250	4250						577	577	586	586	586
4375	4375						4	4	4219	4219	4219
4500	4500						2460	2460	2460	2460	2460
4625	4625						2460	2460	2460	2460	2460
4750	4750						2460	2460	2460	2460	2460
4875	4875						2460	2460	2460	2460	2460
4895	4895						2460	2460	2460	2460	2460
4960	4960						2460	2460	2460	2460	2460
5000	5000						2460	2460	2460	2460	2460
5125	5125						2460	2460	2460	2460	2460
5260	5260						2460	2460	2460	2460	2460
5375	5375						2460	2460	2460	2460	2460
5500	5500						2460	2460	2460	2460	2460
5625	5625						2460	2460	2460	2460	2460
5750	5750						2460	2460	2460	2460	2460
5875	5875						2460	2460	2460	2460	2460
5960	5960						2460	2460	2460	2460	2460
6050	6050						2460	2460	2460	2460	2460
6125	6125						2460	2460	2460	2460	2460
6250	6250						2460	2460	2460	2460	2460
6375	6375						2460	2460	2460	2460	2460
6500	6500						2460	2460	2460	2460	2460
6625	6625						2460	2460	2460	2460	2460
6750	6750						2460	2460	2460	2460	2460
6875	6875						2460	2460	2460	2460	2460
6960	6960						2460	2460	2460	2460	2460
7000	7000						2460	2460	2460	2460	2460

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

Ширина ворот	Ширина секции	Кол-во секций в панели	Блоки ворот	Ширина ворот		Ширина ворот
				4	5	
1035	1097	2	4855	1200	901	4860
1040	940	3	4860	1200	901	4865
1045	945	4	4905	1200	961	4910
1050	950	5	4950	1200	1001	4955
1054	954	6	4995	1000	1200	5000
1064	964	7	5040	1000	1200	5005
1066	966	8	5085	1000	1200	5010
1074	974	9	5130	1000	1200	5015
1075	975	10	5175	1000	1200	5020
1095	995	11	5220	1000	1200	5025
1116	1016	12	5265	1000	1200	5030
1137	1037	13	5310	1000	1200	5035
1158	1058	14	5355	1000	1200	5040
6875	6900	4	446	1875	1875	6000
6925	6950	5	487	2000	2000	6010
6950	6975	6	529	2125	2125	6015
6975	7000	7	571	2250	2250	6020
6995	7025	8	612	2375	2375	6025
7025	7050	9	653	2500	2500	6030
7050	7075	10	694	2625	2625	6035
7074	7100	11	735	2750	2750	6040
7075	7100	12	776	2875	2875	6045
7095	7120	13	817	3000	3000	6050
7125	7150	14	858	3125	3125	6055
7146	7171	15	900	3250	3250	6060
7164	7189	16	941	3375	3375	6065
7189	7214	17	982	3500	3500	6070
7214	7239	18	1023	3625	3625	6075
7239	7264	19	1049	3750	3750	6080
7264	7289	20	1064	3875	3875	6085
7289	7314	21	1080	4000	4000	6090
7314	7339	22	1111	4125	4125	6095
7339	7364	23	1143	4250	4250	6100
7364	7389	24	1174	4375	4375	6105
7389	7414	25	1200	4500	4500	6110
7414	7439	26	1200	4625	4625	6115
7439	7464	27	1200	4750	4750	6120
7464	7489	28	1200	4875	4875	6125
7489	7514	29	1200	5000	5000	6130
7514	7539	30	1200	5125	5125	6135
7539	7564	31	1200	5250	5250	6140
7564	7589	32	1200	5375	5375	6145
7589	7614	33	1200	5500	5500	6150
7614	7639	34	1200	5625	5625	6155
7639	7664	35	1200	5750	5750	6160
7664	7689	36	1200	5875	5875	6165
7689	7714	37	1200	6000	6000	6170

По запросу

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

Ширина ворот	Ширина секции	Кол-во секций в панели	Ббicotra Bopot		Капитка	Полотно	Капитка	Высота панели	Высота нижней панели	Кол-во панелей	Высота калитки
			4	6							
2125	504	3	1200	848	4	1200	961	1174	1174	6	1164
2250	566	3	1200	878	4	1200	990	1174	1174	6	1133
2375	625	3	1200	900	4	1200	1001	1189	1189	6	1101
2500	686	3	1200	930	4	1200	1012	1200	1200	6	1064
2625	745	3	1200	960	4	1200	1012	1200	1200	6	1033
2750	806	3	1200	990	4	1200	1012	1200	1200	6	1000
3000	866	3	1200	1020	4	1200	1012	1200	1200	6	969
3125	925	3	1200	1050	4	1200	1012	1200	1200	6	938
3250	985	3	1200	1080	4	1200	1012	1200	1200	6	907
3375	1044	3	1200	1110	4	1200	1012	1200	1200	6	876
3500	1103	3	1200	1140	4	1200	1012	1200	1200	6	845
3625	1162	3	1200	1170	4	1200	1012	1200	1200	6	814
3750	1221	3	1200	1190	4	1200	1012	1200	1200	6	785
3875	1280	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	756
4000	1339	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	727
4125	1398	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	698
4250	1457	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	669
4375	1516	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	639
4500	1575	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	609
4625	1634	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	579
4750	1693	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	549
4875	1752	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	519
5000	1811	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	489
5125	1870	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	459
5250	1929	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	429
5375	1988	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	399
5500	2047	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	369
5625	2106	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	339
5750	2165	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	309
5875	2224	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	279
6000	2283	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	249
6125	2342	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	219
6250	2391	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	189
6375	2450	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	159
6500	2509	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	129
6625	2568	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	99
6750	2627	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	69
6875	2686	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	39
7000	2745	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	9
7125	2804	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	6
7250	2863	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	3
7375	2922	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
7500	2981	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
7625	3040	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
7750	3099	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
7875	3158	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
8000	3217	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
8125	3276	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
8250	3335	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
8375	3394	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
8500	3453	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
8625	3512	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
8750	3571	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
8875	3630	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
9000	3689	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
9125	3748	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
9250	3807	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
9375	3866	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
9500	3925	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
9625	3984	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
9750	4043	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
9875	4102	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
10000	4161	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
10125	4220	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
10250	4279	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
10375	4338	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
10500	4397	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
10625	4456	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
10750	4515	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
10875	4574	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
11000	4633	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
11125	4692	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
11250	4751	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
11375	4810	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
11500	4869	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
11625	4928	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
11750	4987	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
11875	5046	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
12000	5105	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
12125	5164	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
12250	5223	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
12375	5282	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
12500	5341	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
12625	5399	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
12750	5458	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
12875	5517	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
13000	5576	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
13125	5635	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
13250	5694	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
13375	5753	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
13500	5812	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
13625	5871	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
13750	5930	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
13875	5989	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
14000	6048	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
14125	6107	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
14250	6166	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
14375	6225	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
14500	6284	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
14625	6343	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	0
14750	6402	3	1200	1200	4	1200	1012	1200	1200	6	

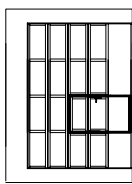
5.10.5. Стандартные размеры ворот с комбинированным полотном типа АЛПС из секций серии AluTrend без калитки

Ширина ворот	Кол-во секций в панели	Высота панелей										
		Кол-во панелей	Высота панели Нижней (сэндвич)	Средней (панель)	Высота панели Верхней (сэндвич)	Блоки в боковине						
2125	1	1875	594	1815	1875							
2175	2	2000	594	1935	1935							
2225	2	2125	521	1940	2000							
2275	2	2250	563	1940	2125							
2325	3	2375	604	2110	2250							
2375	3	2500	604	2110	2375							
2425	4	2625	516	2110	2500							
2475	4	2750	547	2110	2625							
2525	5	2875	578	2110	2750							
2575	5	3000	610	2110	2875							
2625	6	3125	513	2110	3000							
2675	6	3250	513	2110	3125							
2725	7	3375	536	2110	3250							
2775	7	3500	563	2110	3375							
2825	8	3625	470	2110	3500							
2875	8	3665	496	2110	3625							
2925	9	3750	531	2110	3665							
2975	9	3790	518	2110	3750							
3025	10	3875	518	2110	3790							
3075	10	4000	552	2110	3875							
3125	11	4035	474	2110	4000							
3175	11	4125	491	2110	4035							
3225	11	4250	509	2110	4125							
3275	11	4295	515	2110	4250							
3325	11	4375	545	2110	4295							
3375	11	4415	533	2110	4375							
3425	11	4500	533	2110	4415							
3475	11	4550	477	2110	4500							
3525	11	4625	492	2110	4550							
3575	11	4700	508	2110	4625							
3625	11	4750	507	2110	4700							
3675	11	4875	521	2110	4750							
3725	11	4915	524	2110	4875							
3775	11	4950	555	2110	4915							
3825	11	5040	563	2110	4950							
3875	11	5125	543	2110	5040							
3925	11	5250	507	2110	5125							
3975	11	5375	521	2110	5250							
4025	11	5500	535	2110	5375							
4075	11	5625	563	2110	5500							
4125	11	5750	566	2110	5625							
4175	11	5875	519	2110	5750							
4225	11	5900	531	2110	5875							

Блоки в боковине

По запросу

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



Ширина водотоков капилляров	Кол-во сечений в панели	Блоктаサポート		Блокта карниза		Блокта настенных карнизов							
		6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5
454 -	2125 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5924 -	2250 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5916 -	2375 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5915 -	2500 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5924 -	2625 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
766 -	2750 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
764 -	2875 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
829 -	3000 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
824 -	3125 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
891 -	3250 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
931 -	3375 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
932 -	3500 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
966 -	3625 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
964 -	3750 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
977 -	3875 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
946 -	4000 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
924 -	4125 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
924 -	4250 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1011 -	4375 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1094 -	4500 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1130 -	4625 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1161 -	4750 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1162 -	4875 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1192 -	4905 -	1012	1120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1179 -	5000 -	991	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1129 -	5125 -	991	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1124 -	5250 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1066 -	5375 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1006 -	5500 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1031 -	5625 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1081 -	5750 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1082 -	5875 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1128 -	5950 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1149 -	6000 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1200 -	6110 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98 -	6195 -	1012	1120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
981 -	6205 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
984 -	6224 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
986 -	6250 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
987 -	6375 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
988 -	6495 -	1012	1120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
989 -	6500 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
990 -	6625 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
991 -	6750 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
992 -	6875 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
993 -	6950 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
994 -	7000 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
995 -	7125 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
766 -	7250 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
764 -	7375 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
829 -	7500 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
824 -	7625 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
891 -	7750 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
931 -	7875 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
932 -	8000 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
966 -	8125 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
964 -	8250 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
977 -	8375 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
946 -	8500 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
924 -	8625 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
924 -	8750 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
981 -	8875 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
982 -	8950 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
983 -	9075 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
984 -	9200 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
985 -	9325 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
986 -	9450 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
987 -	9575 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
988 -	9700 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
989 -	9825 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
990 -	9950 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
991 -	10075 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
992 -	10200 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
993 -	10325 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
994 -	10450 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
995 -	10575 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
996 -	10700 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
997 -	10825 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
998 -	10950 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	11075 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	11200 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	11325 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	11450 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	11575 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	11700 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	11825 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	11950 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	12075 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	12200 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	12325 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	12450 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	12575 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	12700 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	12825 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	12950 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	13075 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	13200 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	13325 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	13450 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	13575 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	13700 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	13825 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	13950 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	14075 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	14200 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	14325 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	14450 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	14575 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	14700 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	14825 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	14950 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	15075 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	15200 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	15325 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	15450 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	15575 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	15700 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	15825 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	15950 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	16075 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	16200 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	16325 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	16450 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	16575 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	16700 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	16825 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	16950 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	17075 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	17200 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	17325 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999 -	17450 -	999	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

По запросу

Стандартные размеры ворот с комбинированным полотном типа АЛПС из секций серии AluTrend с калиткой с плоским порогом

Но запуск

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, естественный 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 пеносиликат) и газосиликатных блоков проем рекомендуется оформлять конструкцией из металлического фасонного профиля.

При невозможности установить металлическое обрамление проема ворот 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 приставить метки, обозначающие уровень чистого пола (нулевая отметка). Все размеры определяются от нулевых отметок.

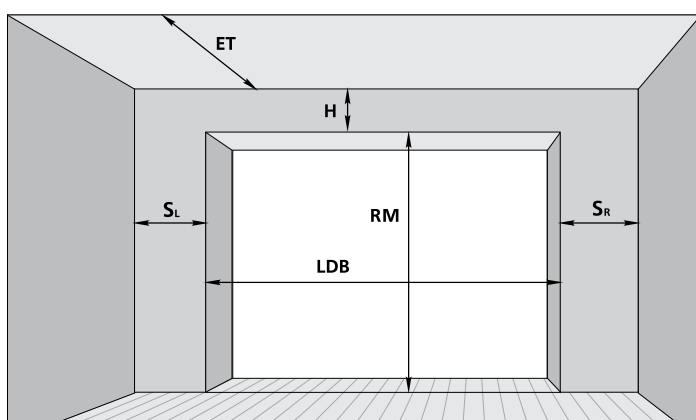
Проем измеряется изнутри помещения, так как секционные ворота монтируются на его внутреннюю поверхность. Проем измеряется по высоте (слева, справа, посередине) и ширине (сверху, снизу, посередине). Наибольшие из размеров по высоте и ширине проема являются определяющими при заказе ворот.

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

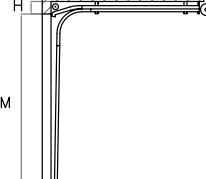
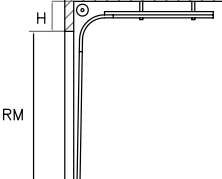
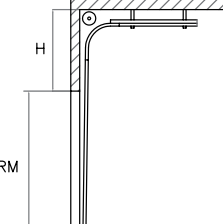
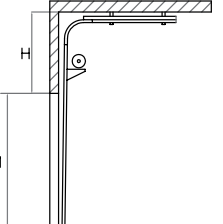
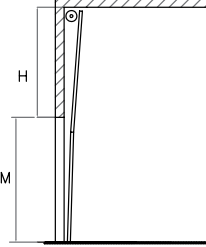
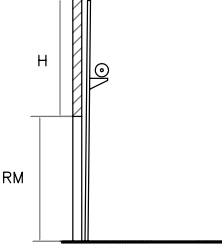
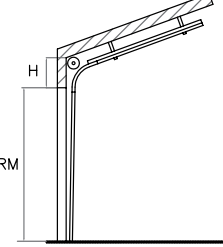
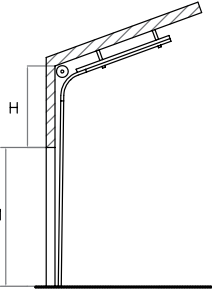
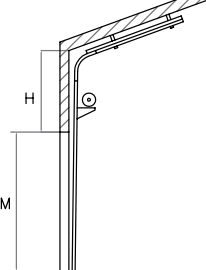
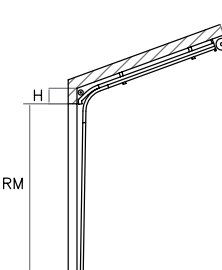
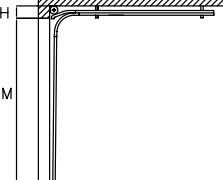
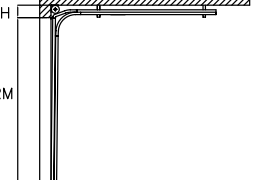


Рабочие зоны ворот, указанные на соответствующих монтажных схемах, должны быть свободны от коммуникаций (систем вентиляции, водоснабжения и отопления).

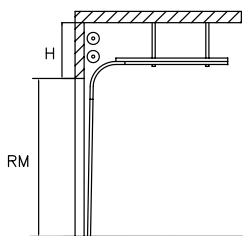
RM	— высота проема
LDB	— ширина проема
H	— высота перемычки
ET	— глубина вхождения ворот в помещение
SL, SR	— расстояние от края проема до боковой стены

7. ТИПЫ МОНТАЖА

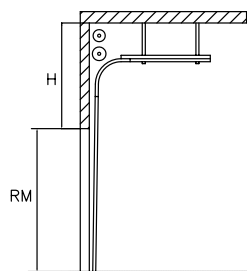
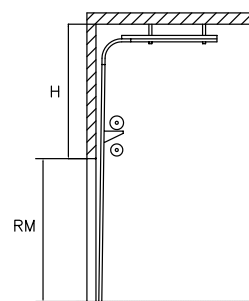
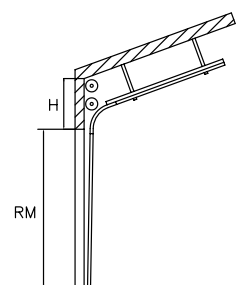
7.1. ТИПЫ МОНТАЖА ВОРОТ С ОДНОВАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ БАЛАНСИРОВКИ ДЛЯ ВОРОТ СЕРИЙ PROPLUS, PROTREND, ALUPRO, ALUTHERM, ALUTREND

			
Низкий тип монтажа	Стандартный тип монтажа	Высокий тип монтажа с верхним расположением вала	Высокий тип монтажа с нижним расположением вала
			
Вертикальный тип монтажа с верхним расположением вала	Вертикальный тип монтажа с нижним расположением вала	Наклонный тип монтажа	Наклонный высокий тип монтажа с верхним расположением вала
			
Наклонный высокий тип монтажа с нижним расположением вала	Наклонный низкий тип монтажа	Низкий с передним расположением вала	Низкий с передним расположением вала, Тип 2
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		

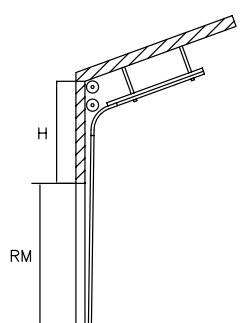
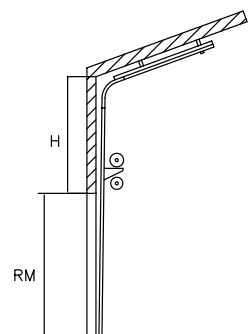
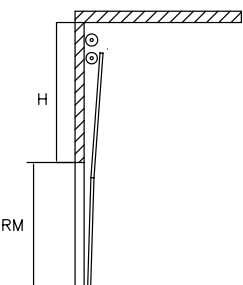
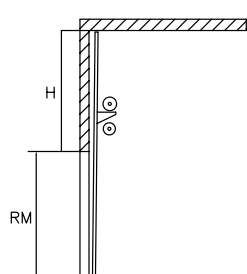
7.2. ТИПЫ МОНТАЖА ВОРОТ С ДВУХВАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ БАЛАНСИРОВКИ ДЛЯ ВОРОТ СЕРИЙ PROPLUS, ALUPRO, ALUTHERM



Стандартный тип монтажа

Высокий тип монтажа
с верхним расположением валовВысокий тип монтажа
с нижним расположением валов

Наклонный тип монтажа

Наклонный высокий тип монтажа
с верхним расположением валовНаклонный высокий тип монтажа
с нижним расположением валовВертикальный тип монтажа
с верхним расположением валовВертикальный 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 HKU001 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, DH	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).

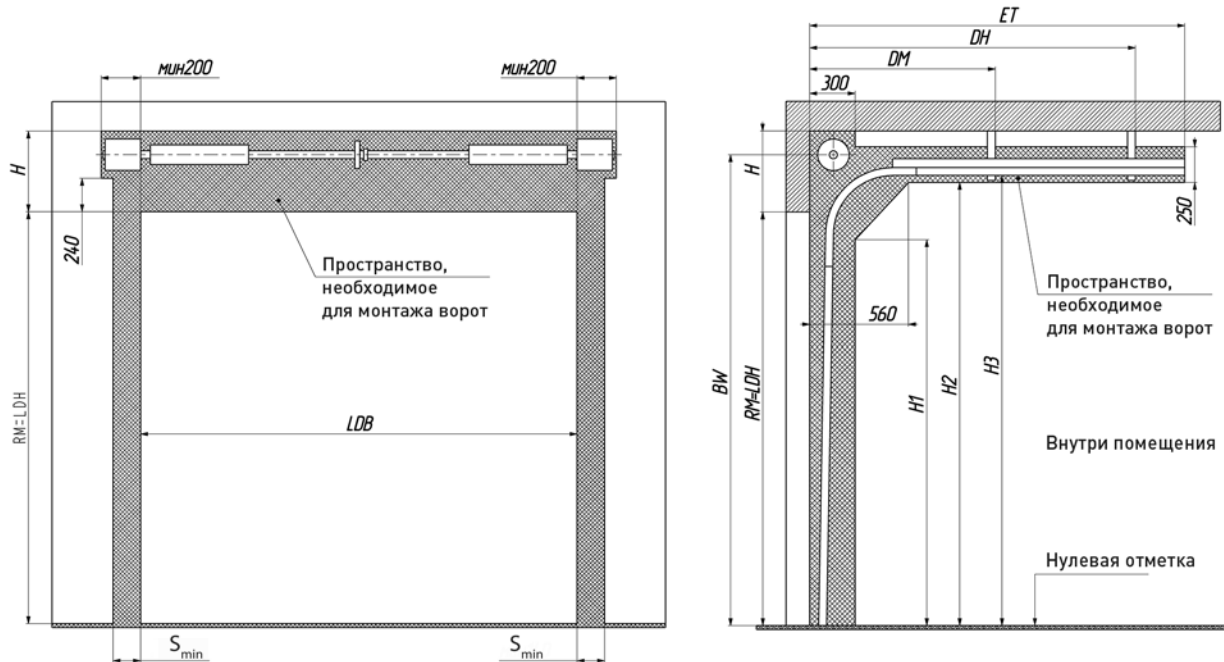


$$LDW = LDB - 50$$

8.3. СТАНДАРТНЫЙ МОНТАЖ

8.3.1. Стандартный монтаж с одновальной системой балансировки

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



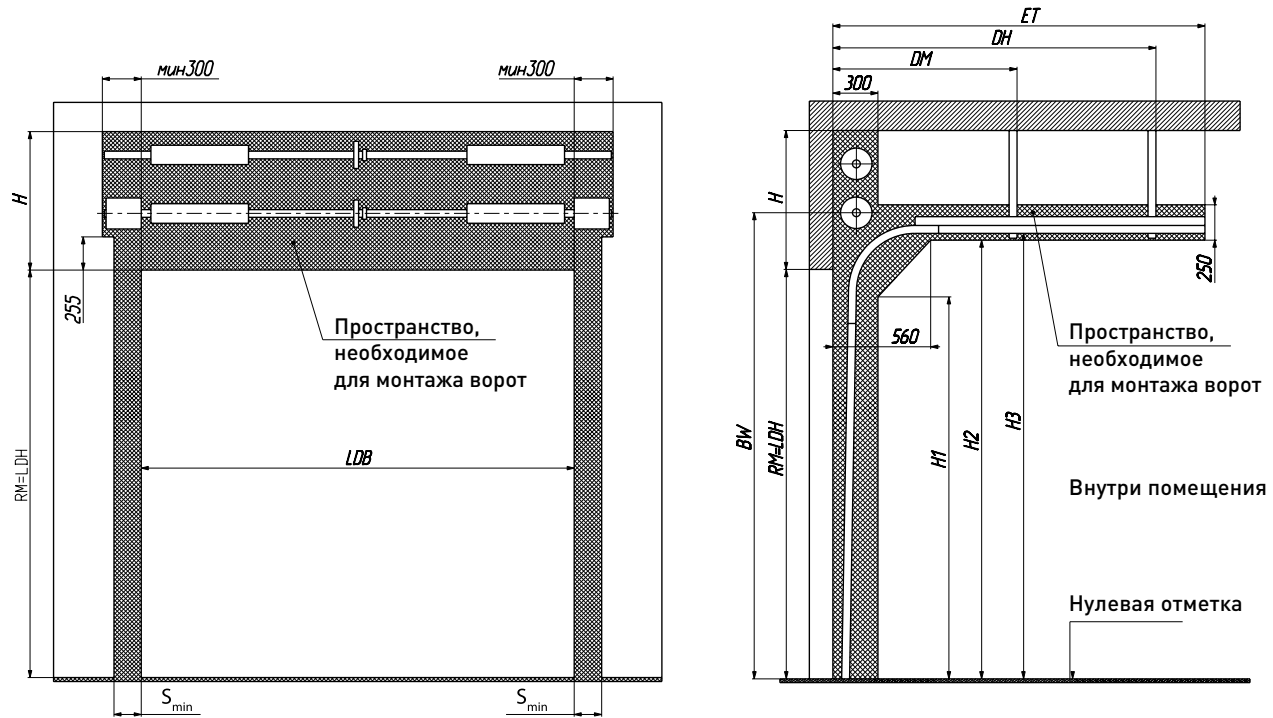
Параметр, мм	Наименование	Расчетная формула или значение
H	Высота перемычки	Масса полотна ворот < 350 кг (площадь полотна ворот < 24 м ²)
		min 410 ($RM \leq 3600$)*
		min 430 ($3600 < RM \leq 4000$)*
		min 460 ($4000 < RM \leq 5570$)*
LDB	Ширина проезда в свету	Масса полотна ворот ≥ 350 кг (площадь полотна ворот ≥ 24 м ²)
		min 530 ($RM > 5570$ или $S \geq 24$ м ²)
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_{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.

* 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



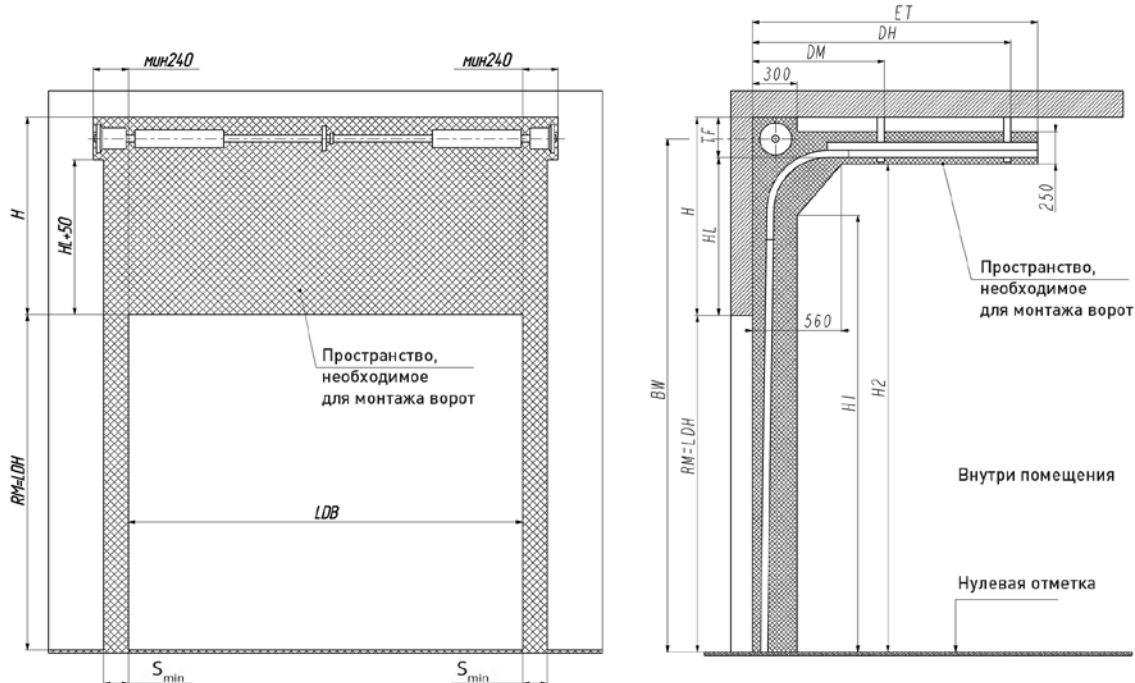
Параметр, мм	Наименование	Расчетная формула или значение
H	Высота перемычки	min 840
LDW	Ширина проезда в свету	LDB-50
BW	Высота до оси вала	RM+400
DM	Координата точки подвешения	1050
DH	Координата точки подвешения	RM+280
ET	Глубина вхождения ворот внутрь помещения	RM+510
H1	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM-245
H2	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM+145
H3	Высота до горизонтальной направляющей	RM+202
S _{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.

8.4. 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 оси вала BW, мм
RM≤4800, S<24 м ²	до 1635	265	RM+HL+160
	до 3365	305	RM+HL+180
	до 4445	345	RM+HL+200
4800<RM≤5050, S<24 м ²	до 3365	305	RM+HL+180
	до 4445	345	RM+HL+200
5050<RM или S≥24 м ²	до 4445	345	RM+HL+200

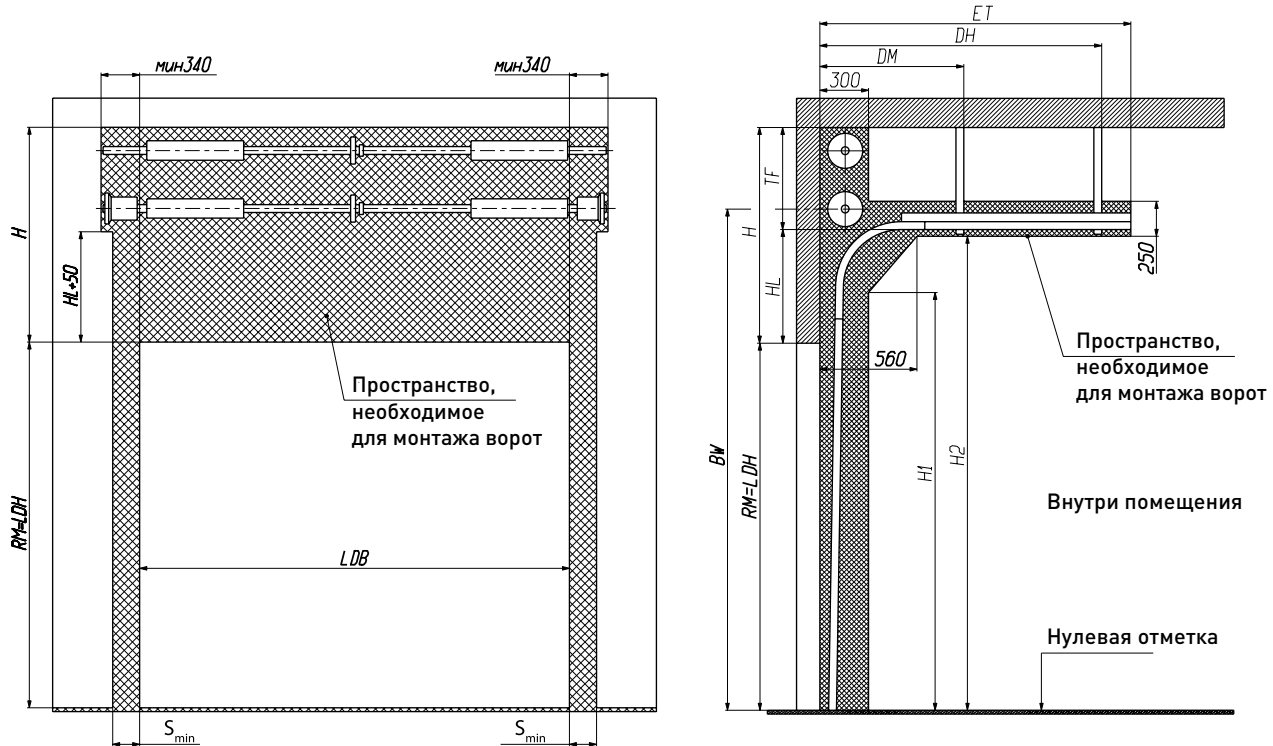
Параметр, мм	Наименование	Расчетная формула или значение
H	Высота перемычки	min 900
HL*	Высота расположения горизонтальной направляющей от верха проема	H-TF (max 4100)
ET	Глубина входления ворот внутрь помещения	RM-HL+850
DH	Координата точки подвешения	RM-HL+620
DM	Координата точки подвешения	1050
H1	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

* 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 входления 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

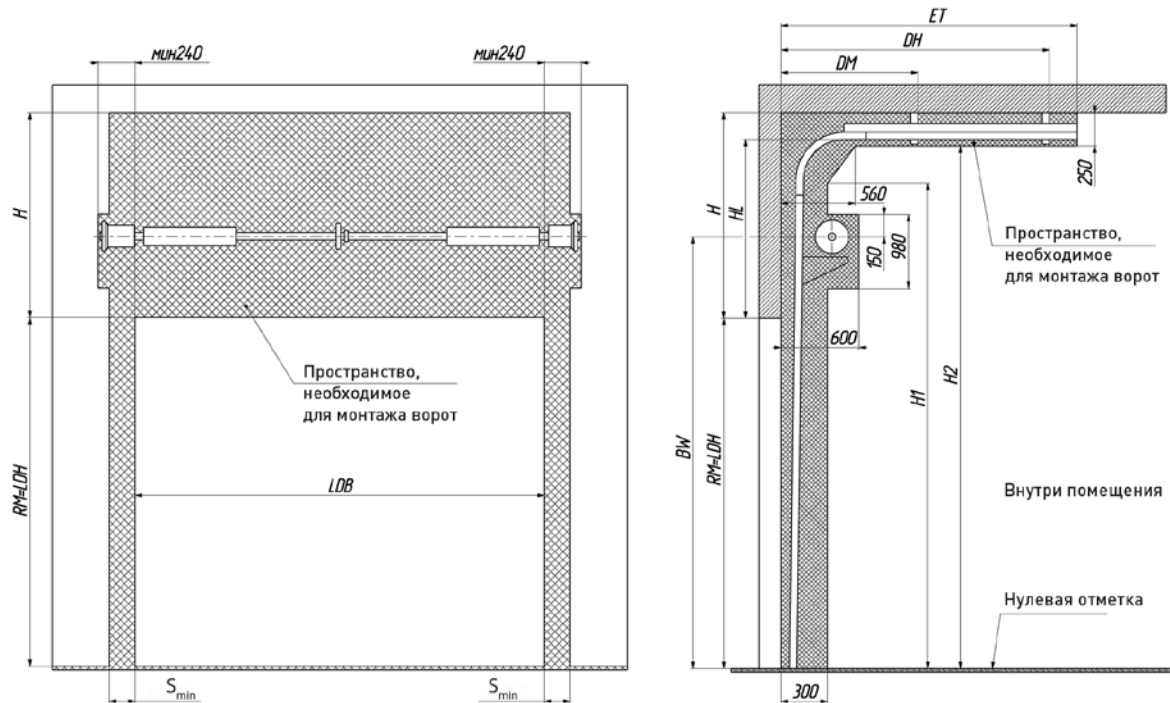
При использовании цепного редуктора или электропривода минимальное боковое пространство со стороны расположения привода увеличивается до размера, указанного в разделе 9.

* 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 подвешивания	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

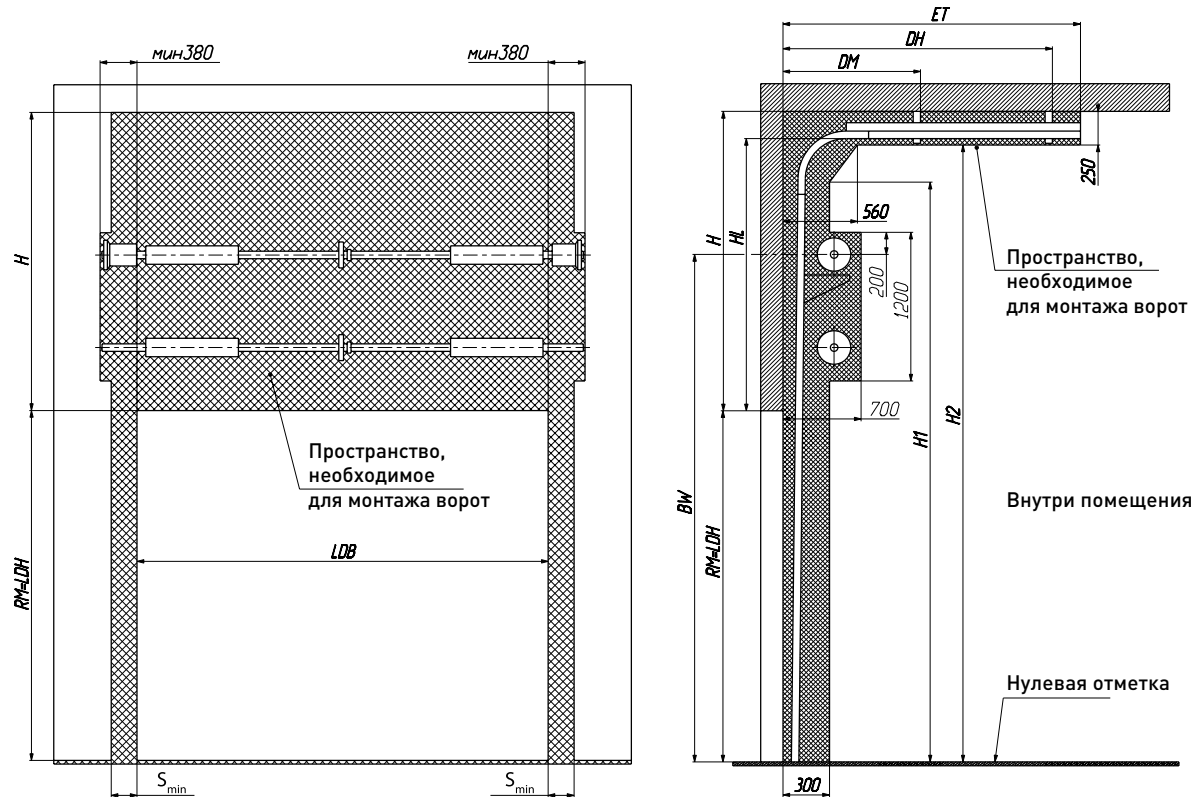
При использовании цепного редуктора или электропривода минимальное боковое пространство со стороны расположения привода увеличивается до размера, указанного в разделе 9.

* Ворота с параметром HL 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 входления 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.

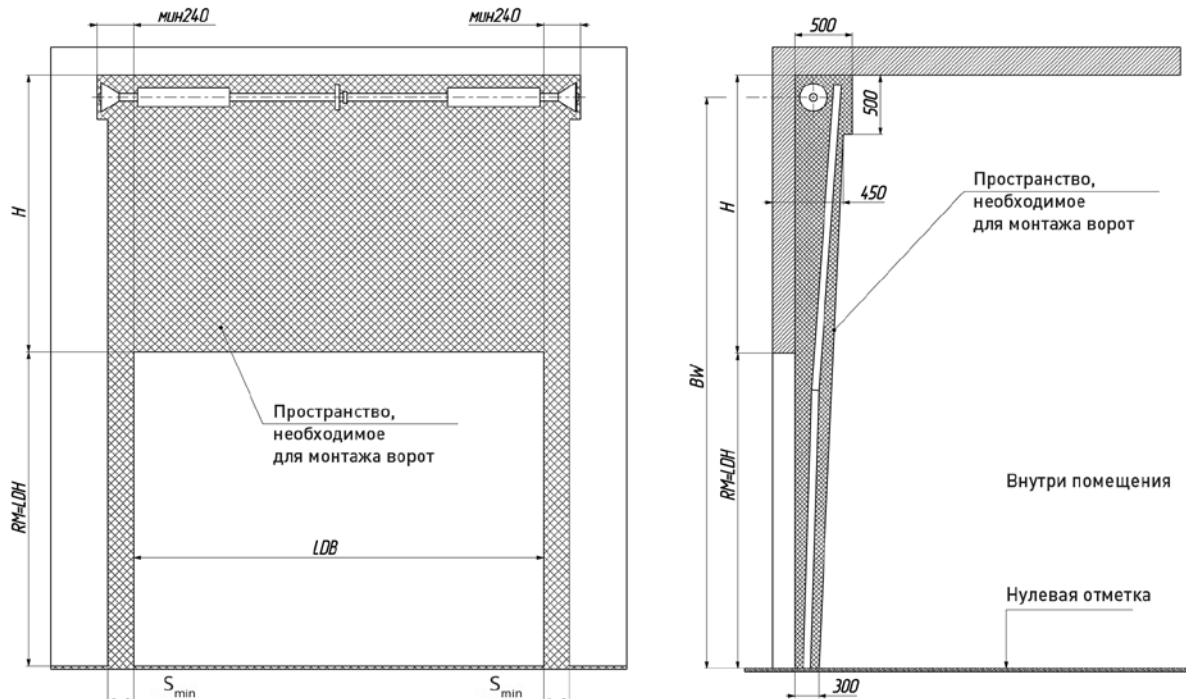
* Ворота с параметром HL более 3000 мм изготавливаются по запросу. Значение HL должно быть меньше высоты ворот.

** 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



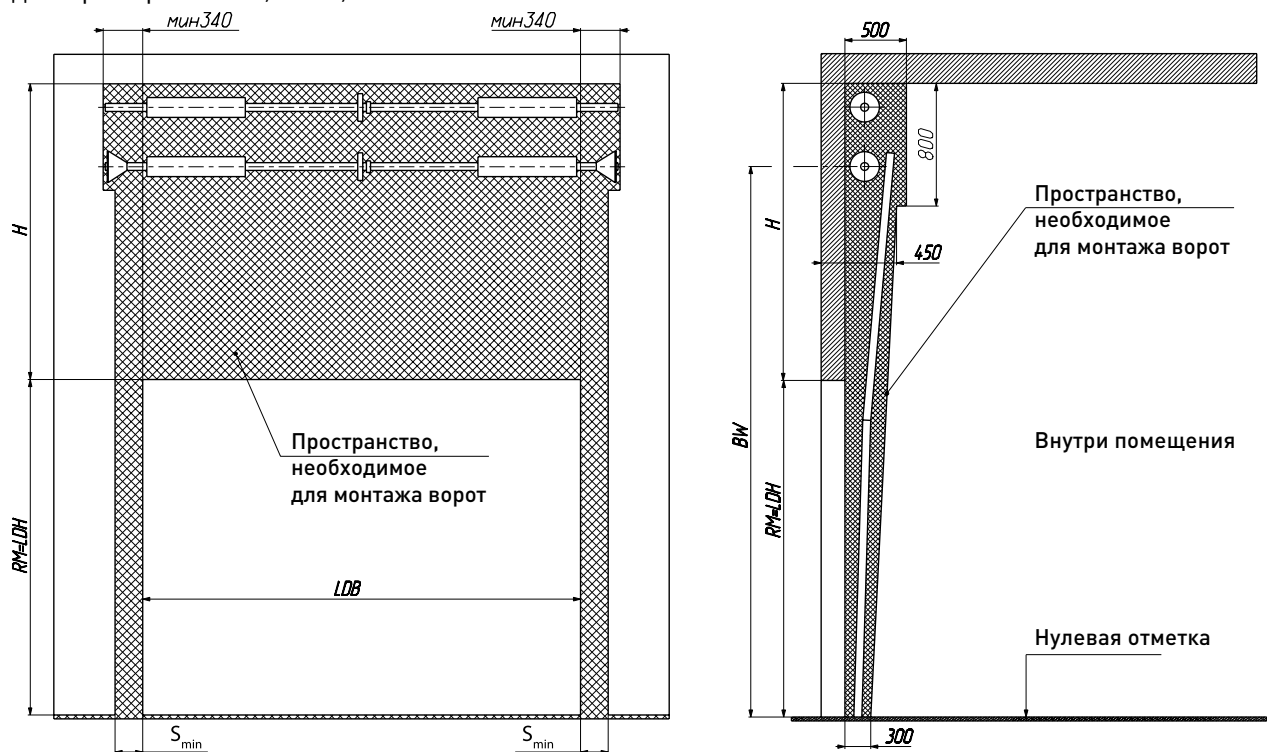
Высота проема RM, мм	Высота до оси вала BW, мм
до 3300	2×RM+125
свыше 3300	2×RM+145

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



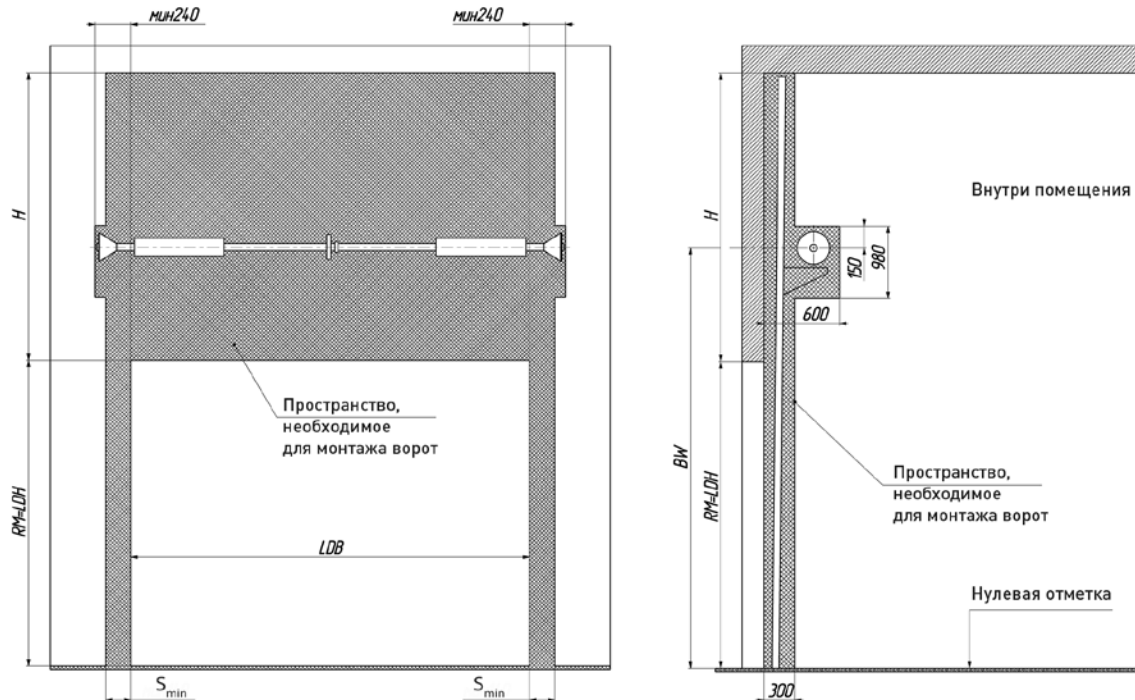
Параметр, мм	Наименование	Расчетная формула или значение
H	Высота перемычки	min RM+590
BW	Высота до оси вала	2×RM+145
S _{min}	Минимальное боковое пространство для монтажа угловых стоек	110 — при установке усиливающих кронштейнов внутри угловых стоек; 140 — при установке усиливающих кронштейнов снаружи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



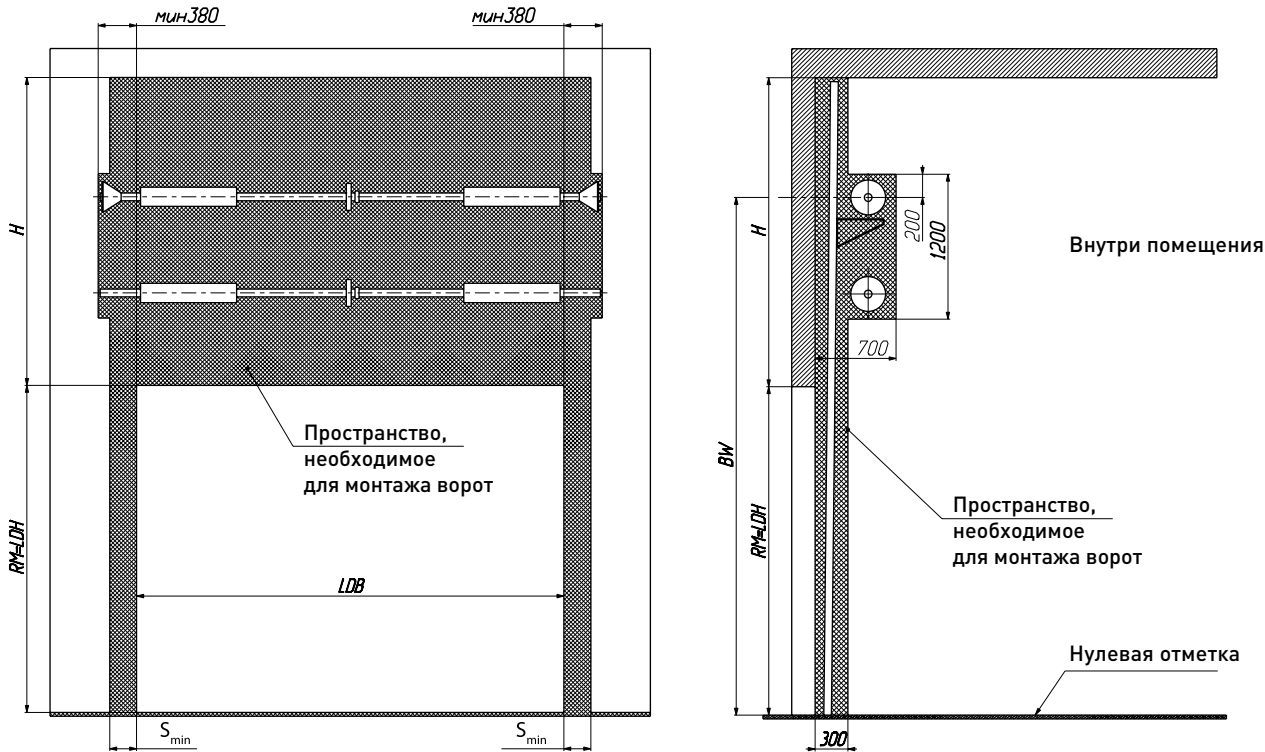
Параметр, мм	Наименование	Расчетная формула или значение
H	Высота перемычки	min RM+340
BW*	Высота до оси вала	min RM+1100
S _{min}	Минимальное боковое пространство для монтажа угловых стоек	110 — при установке усиливающих кронштейнов внутри угловых стоек; 140 — при установке усиливающих кронштейнов снаружи 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.

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

Для ворот серий ProPlus, AluPro, AluTherm



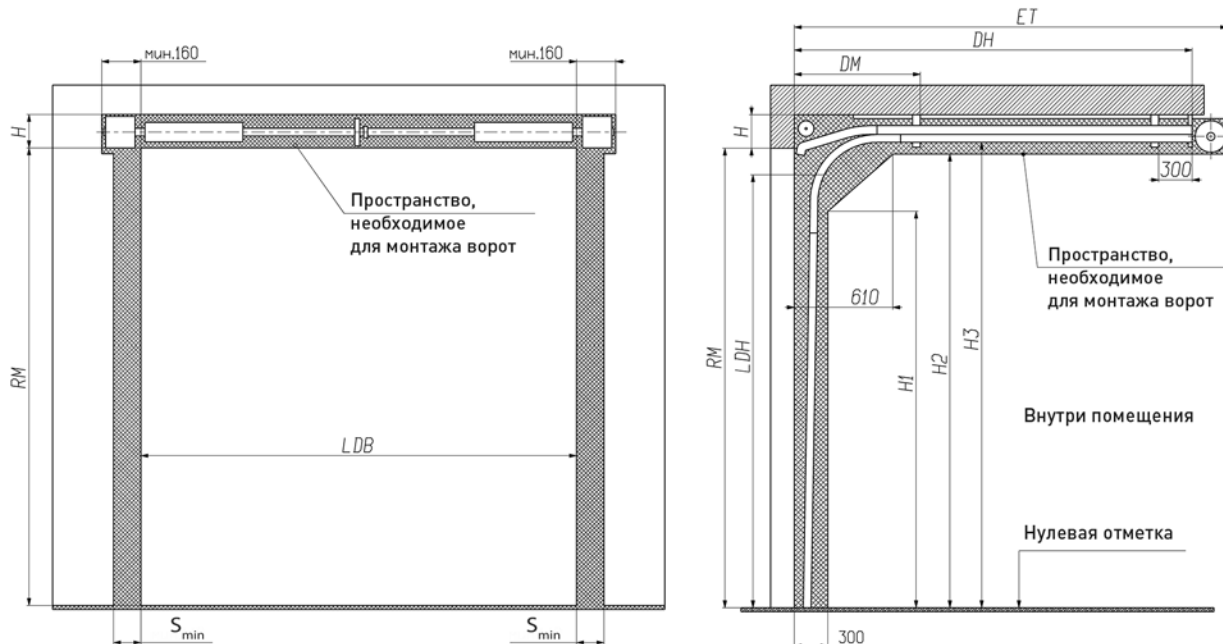
Параметр, мм	Наименование	Расчетная формула или значение
H	Высота перемычки	min RM+340
BW*	Высота до оси вала	от RM+1200 до RM-HL-400
S _{min}	Минимальное боковое пространство для монтажа угловых стоек	110 — при установке усиливающих кронштейнов внутри угловых стоек; 140 — при установке усиливающих кронштейнов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

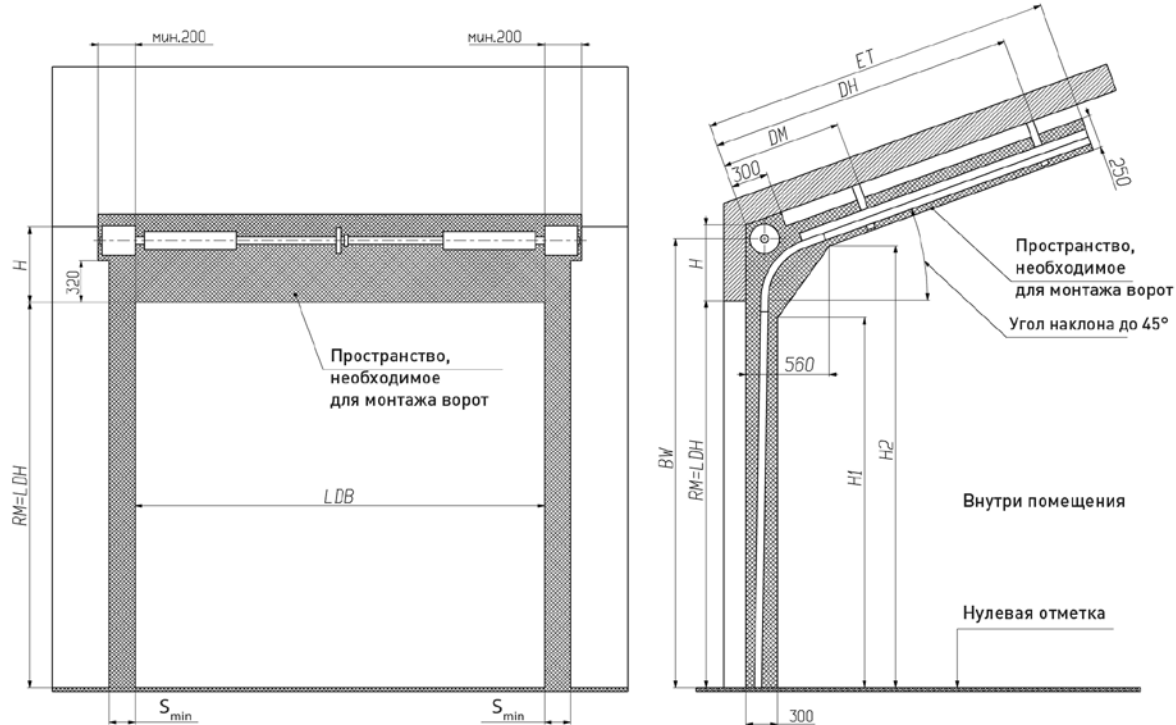
Параметр, мм	Наименование	Расчетная формула или значение
H	Высота перемычки	min 230 — для ворот без калитки min 250 — для ворот с калиткой
LDH	Высота проезда в свету	RM-135
DM	Координата точки подвешения	700
DH	Координата точки подвешения	RM+710
ET	Глубина вхождения ворот внутрь помещения	RM+980
H1	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM-335
H3	Высота до горизонтальной направляющей	RM+55
S _{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 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 м ²) min 510 (3680<RM≤5570, S<24 м ²) min 600 (RM>5570 или S≥24 м ²)*
		угол наклона: 45°	min 580 (RM≤3300, S<24 м ²) min 630 (RM>3300 или S≥24 м ²)
DM	Координата точки подвешения	1050	
DH	Координата точки подвешения	RM+280	
ET	Глубина входления ворот внутрь помещения	RM+510	
H1	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM-245	
H2	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM+160	
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	

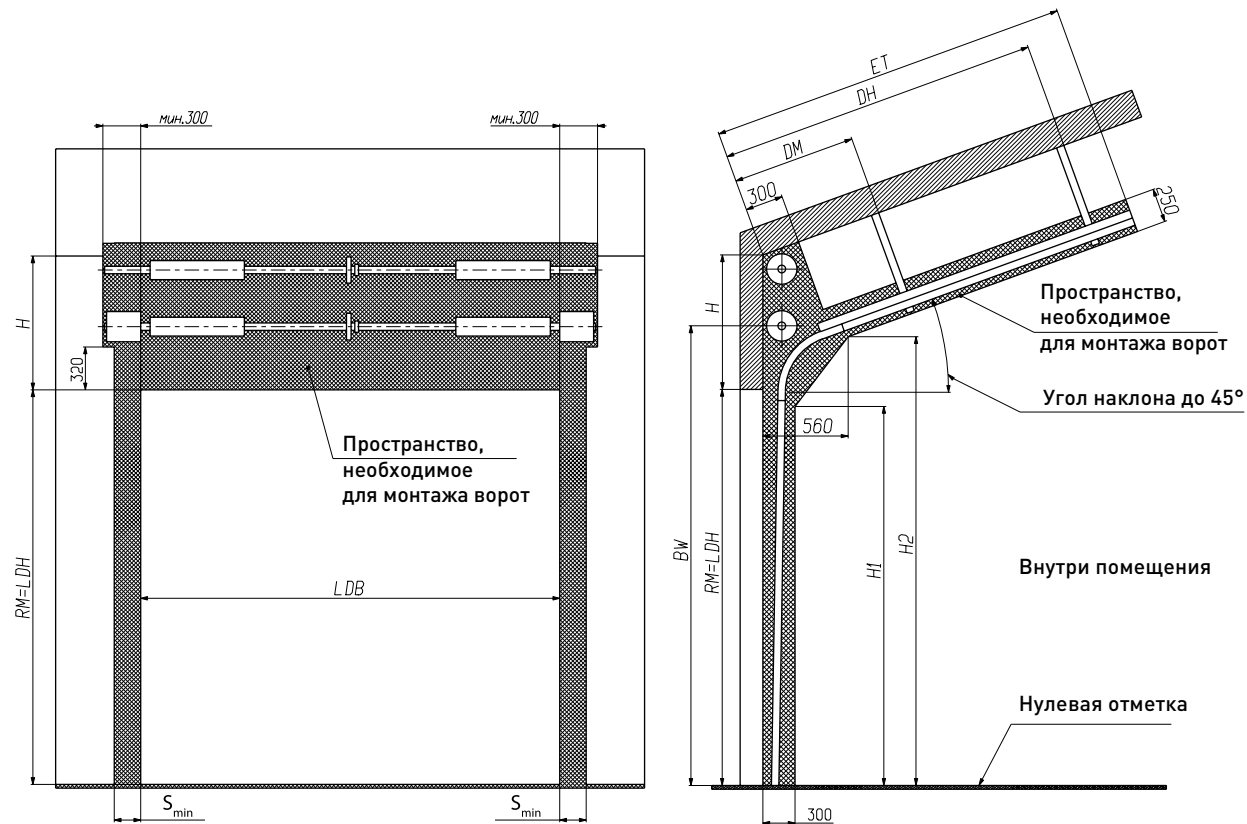
Требуемый угол наклона оговаривается при заказе с шагом 5° в диапазоне от 5 до 45°. Как правило, он равен углу наклона плоскости потолочного перекрытия.

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

* 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 входления ворот внутрь помещения	RM+510
H1	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM-245
H2	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM+160
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

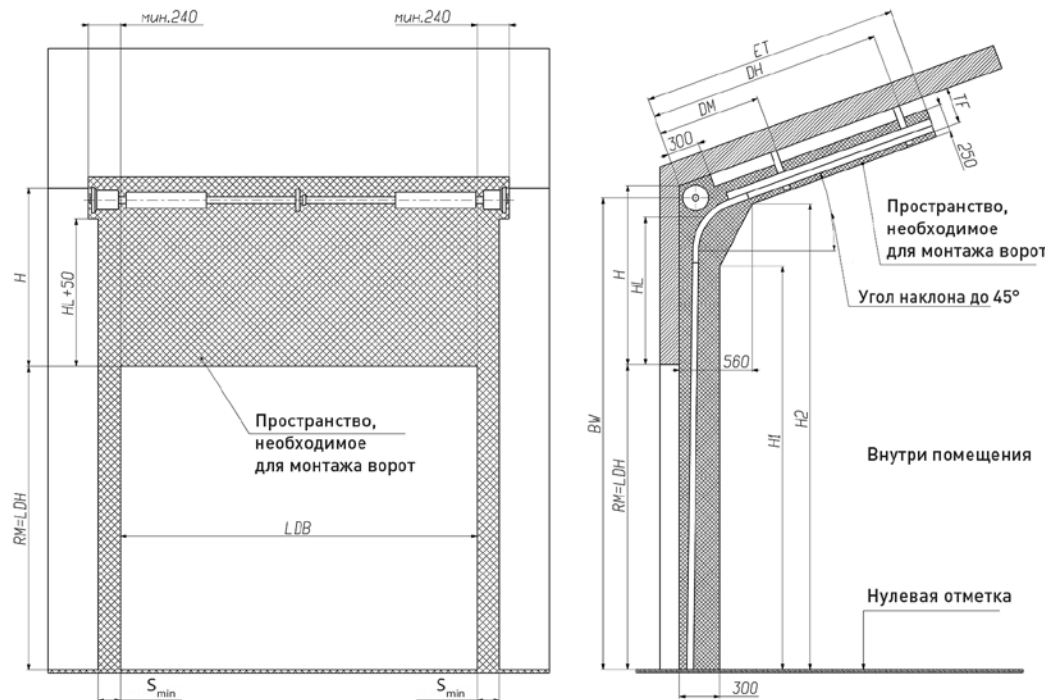
Требуемый угол наклона оговаривается при заказе с шагом 5° в диапазоне от 5 до 45°. Как правило, он равен углу наклона плоскости потолочного перекрытия.

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

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≤4800, S<24 м ²	до 1935	345	RM+HL+240
		до 3365	385	RM+HL+260
		до 4445	425	RM+HL+280
	4800<RM≤5050, S<24 м ²	до 3365	385	RM+HL+260
		до 4445	425	RM+HL+280
	5050<RM или S≥24 м ²	до 4445	425	RM+HL+280
45°	RM≤3300, S<24 м ²	до 3365	375	RM+HL+260
	RM>3300 или S≥24 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 входления 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

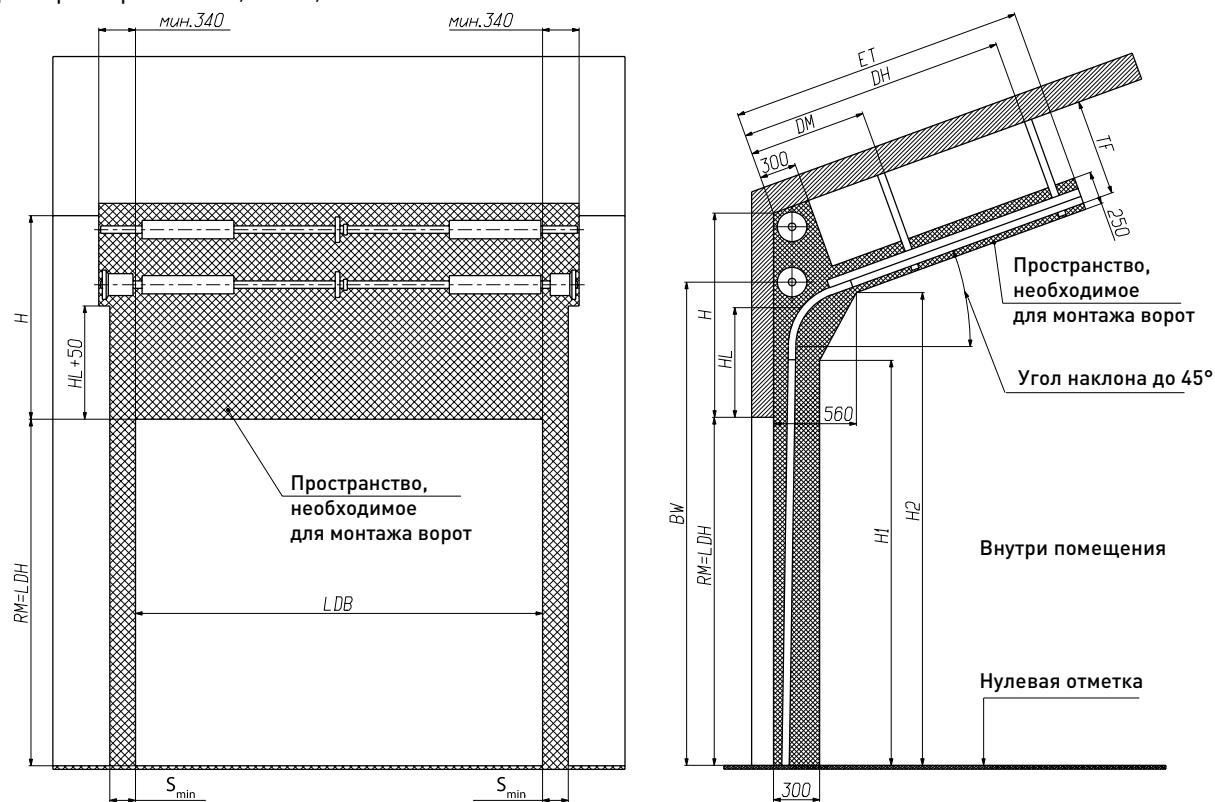
Требуемый угол наклона оговаривается при заказе с шагом 5° в диапазоне от 5 до 45°. Как правило, он равен углу наклона плоскости потолочного перекрытия.

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	RМ+HL+280
DM	Координата точки подвешения	1050
DH	Координата точки подвешения	RМ-HL+620
ET	Глубина входления ворот внутрь помещения	RМ-HL+850
H1	Размер, ограничивающий рабочую зону	RМ+HL-455
H2	Размер, ограничивающий рабочую зону	RМ+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.

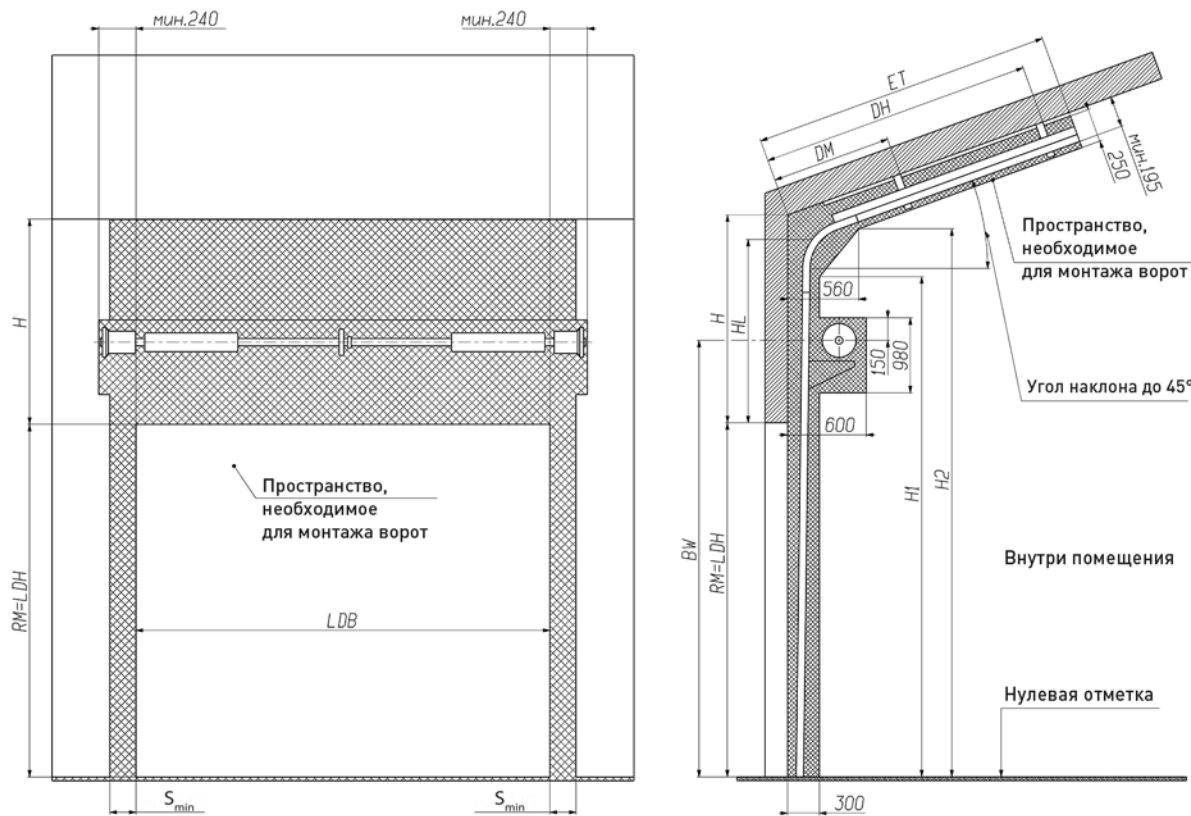
При использовании цепного редуктора или электропривода минимальное боковое пространство со стороны расположения привода увеличивается до размера, указанного в разделе 9.

* 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 _{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.

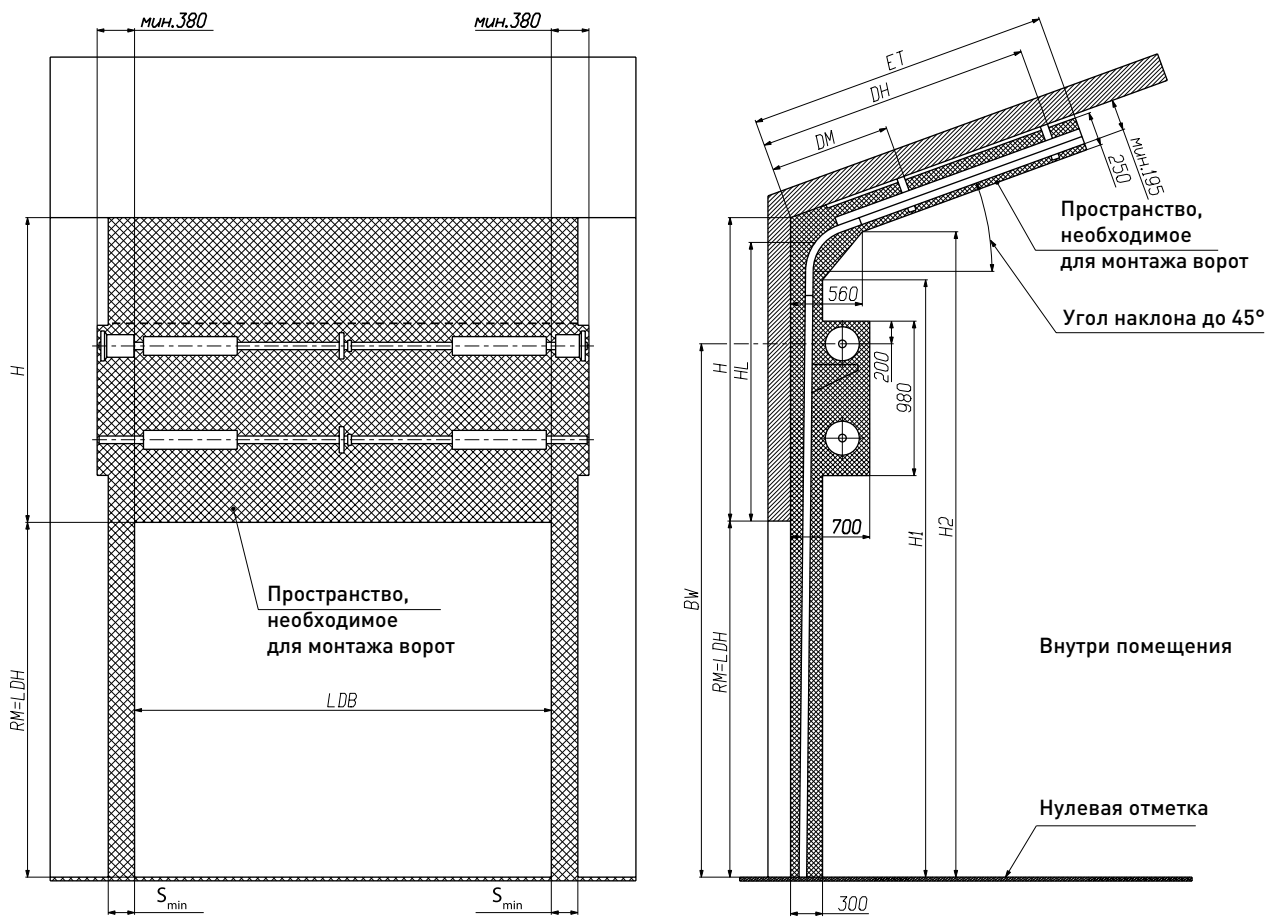
При использовании цепного редуктора или электропривода минимальное боковое пространство со стороны расположения привода увеличивается до размера, указанного в разделе 9.

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

** 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 входления 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 _{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.

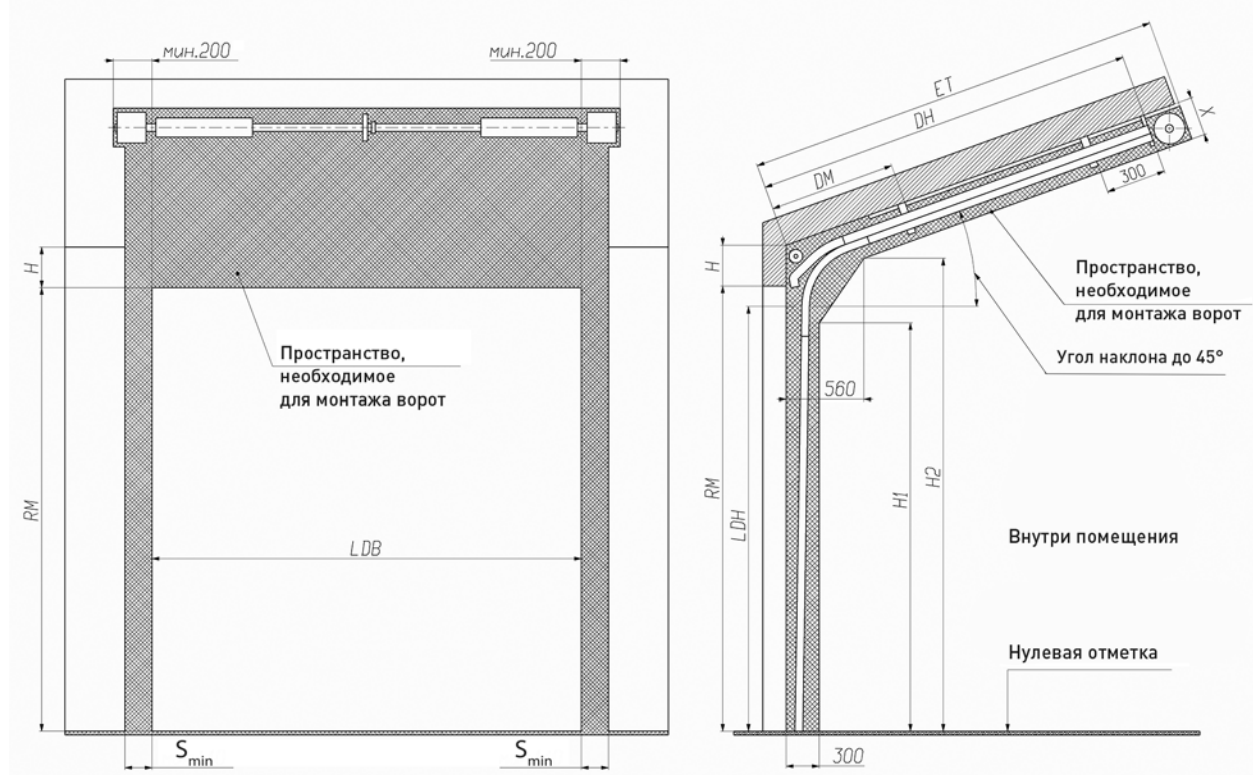
При использовании цепного редуктора или электропривода минимальное боковое пространство со стороны расположения привода увеличивается до размера, указанного в разделе 9.

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

** 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 входления ворот внутрь помещения	RM+980
H1	Размер, ограничивающий рабочую зону	RM-335
H2	Высота до горизонтальной направляющей	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

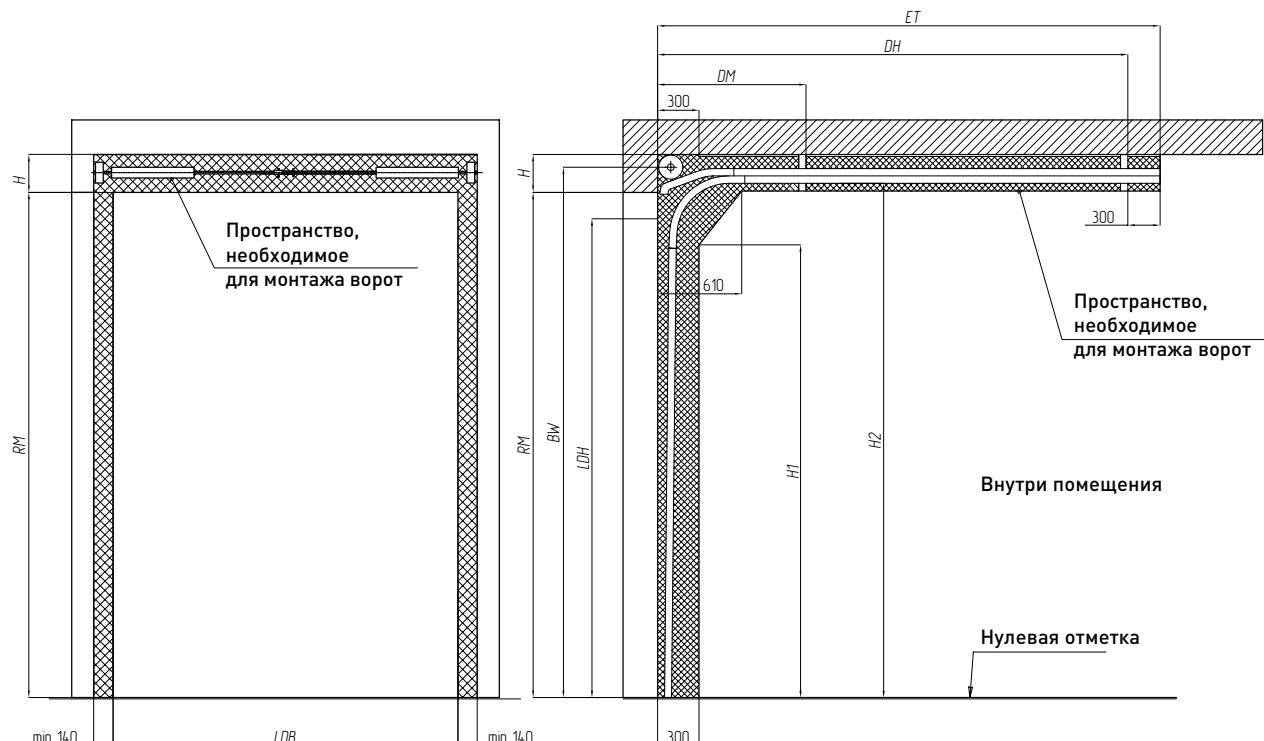
Требуемый угол наклона оговаривается при заказе с шагом 5° в диапазоне от 5 до 45°. Как правило, он равен углу наклона плоскости потолочного перекрытия.

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 ($RM \leq 3600, S < 24 \text{ м}^2$) min 340 ($3600 < RM \leq 4000, S < 24 \text{ м}^2$) min 350 ($RM > 4000$ или $S \geq 24 \text{ м}^2$)
BW	Высота до оси вала	$RM + 162$ ($RM \leq 3600, S < 24 \text{ м}^2$) $RM + 222$ ($3600 < RM \leq 4000, S < 24 \text{ м}^2$) $RM + 232$ ($RM > 4000$ или $S \geq 24 \text{ м}^2$)
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	$RM + 55$
LDB	Ширина проезда в свету	$LDB - 50$
S	Площадь полотна ворот	$LDB \times RM$

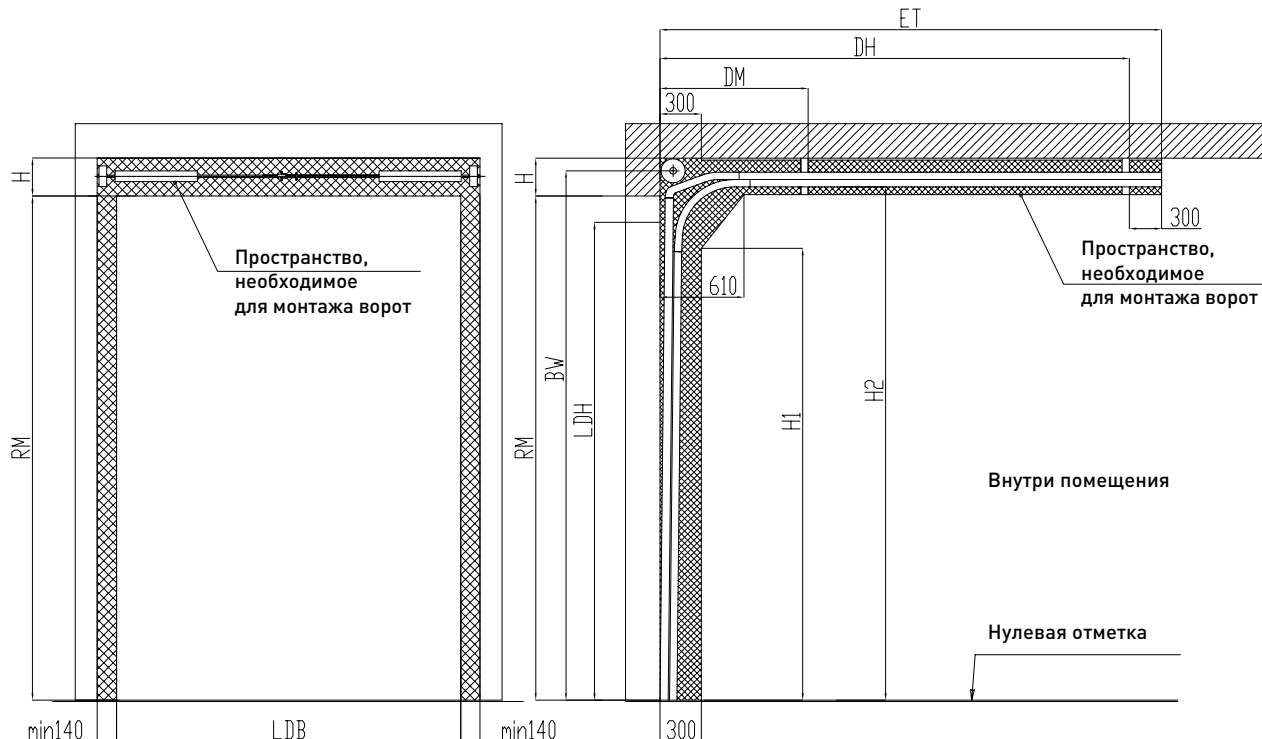
Высота проезда в свету, LDH , мм	Размер, ограничивающий рабочую зону X , мм
Ворота без калитки, без привода	$RM - 135$
Ворота без калитки, с навальным приводом	$RM - 70$
Ворота с калиткой, без привода	$RM - 170$
Ворота с калиткой, с навальным приводом	$RM - 105$

* 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



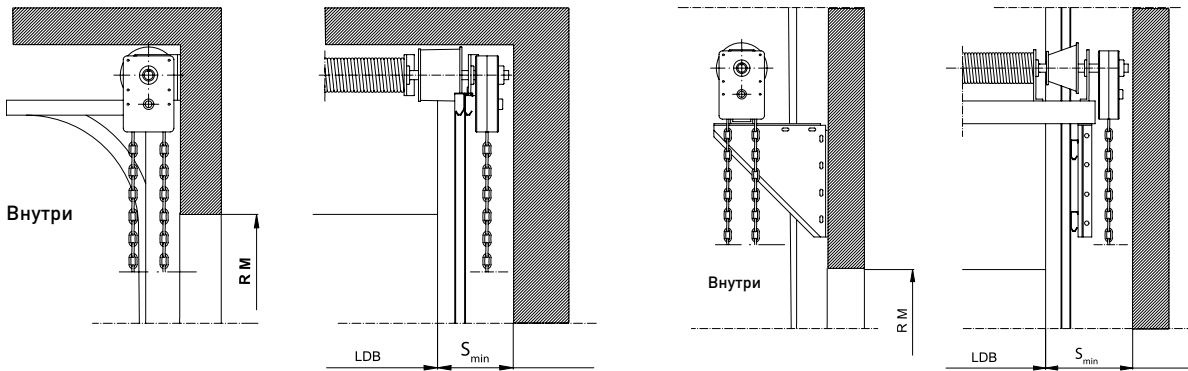
Параметр, мм	Наименование	Расчетная формула или значение
H	Высота перемычки	min 260 ($RM \leq 3600, S < 24 \text{ м}^2$) min 280 ($3600 < RM \leq 4000, S < 24 \text{ м}^2$) min 350 ($RM > 4000$ или $S \geq 24 \text{ м}^2$)
BW	Высота до оси вала	$RM + 172$ ($RM \leq 3600, S < 24 \text{ м}^2$) $RM + 185$ ($3600 < RM \leq 4000, S < 24 \text{ м}^2$) $RM + 232$ ($RM > 4000$ или $S \geq 24 \text{ м}^2$)
ET	Глубина входления	$RM + 680$
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	$LDB \times RM$

Высота проезда в свету, LDH, мм	Размер, ограничивающий рабочую зону X, мм
Ворота без калитки, без привода	$RM - 100$
Ворота без калитки, с навальной 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

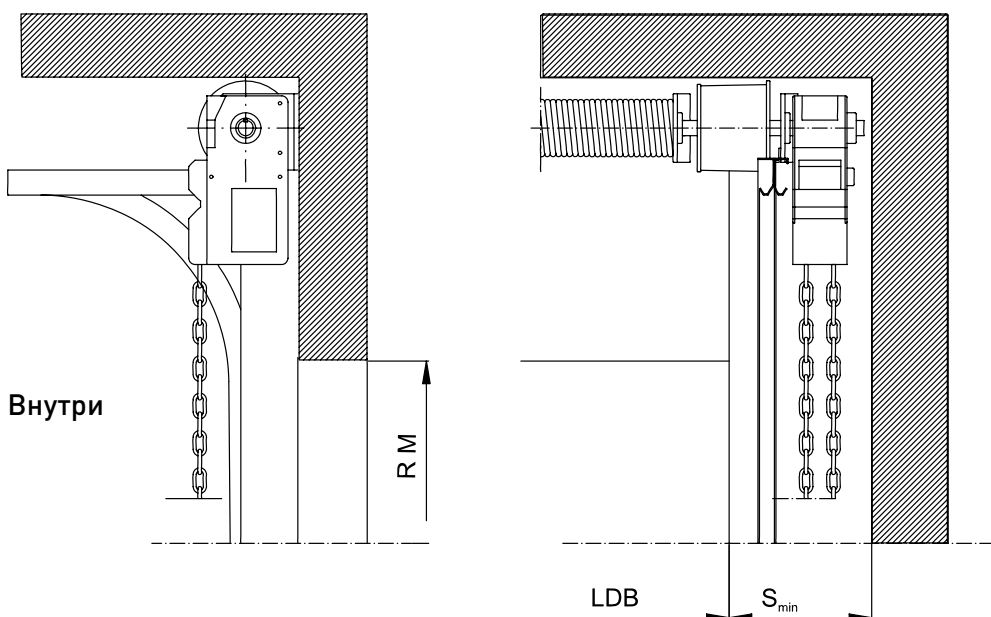
Одновальная система балансировки		Двухвальная система балансировки	
Диаметр вала, мм	S _{min} , мм	Диаметр вала, мм	S _{min} , мм
25,4	370	31,75	580
31,75	440		

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, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ВАЛ ВОРОТ

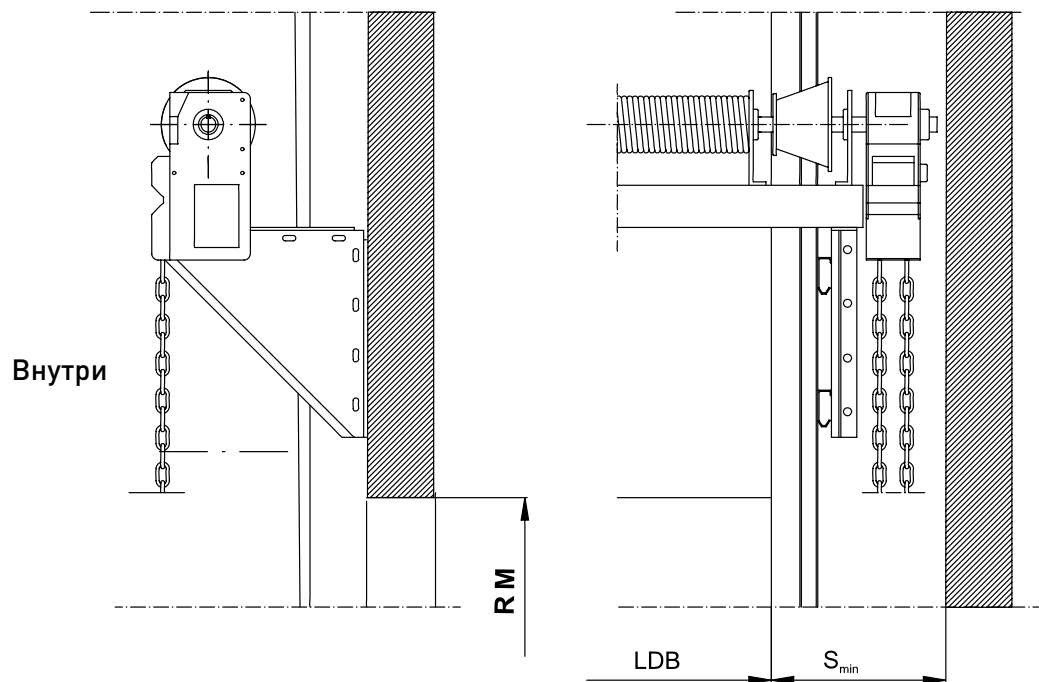
9.2.1. Ворота с верхним расположением вала



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				
TR-5024-230	25,4	435	31,75	710
TR-5024-400				
TR-10024-400	25,4 31,75	440	31,75	710
TR-13018-400	31,75	455		

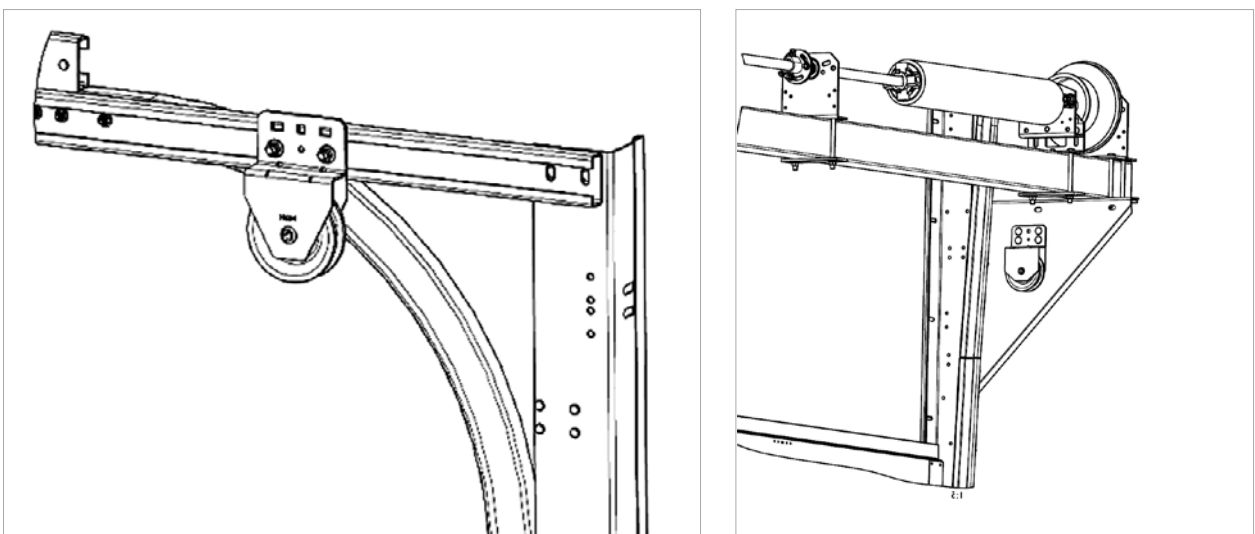
Ворота низкого типа монтажа с передним расположение вала		
Серия электропривода	Одновальная система балансировки	
	Диаметр вала, мм	Боковое пространство S_{min} , мм
STA	25,4	260
ASI50	25,4	290
TR-3531-230		
TR-5024-230	25,4	350
TR-5024-400		
TR-10024-400	24,4	355
TR-13018-400	31,75	370

9.2.2. Ворота с нижним расположением вала



Серия электропривода	Одновальная система балансировки		Двухвальная система балансировки	
	Диаметр вала, мм	Боковое пространство S _{min} , мм	Диаметр вала, мм	Боковое пространство S _{min} , мм
STA	25,4	330		
ASI50	25,4	410		
TR-3531-230				
TR-5024-230	25,4	545	31,75	585
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

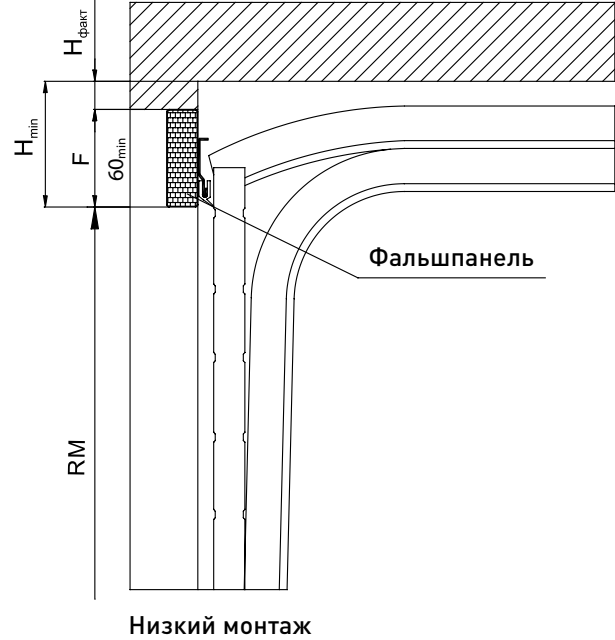
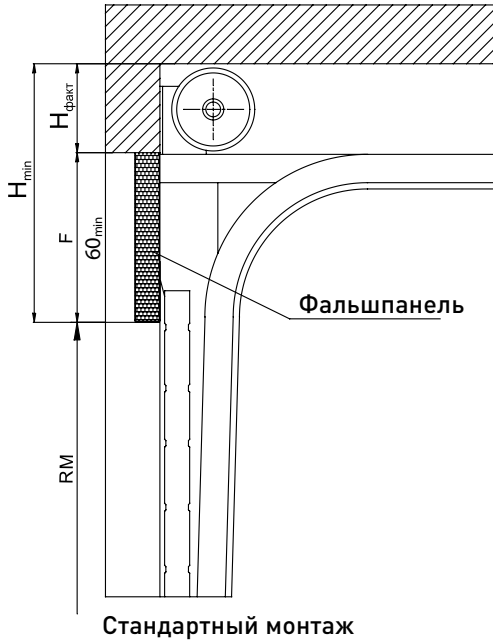


Применение данной системы не требует дополнительных изменений в параметрах проема.

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_{\min} .

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

$$F = H_{\min} - H_{\text{факт}}$$

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

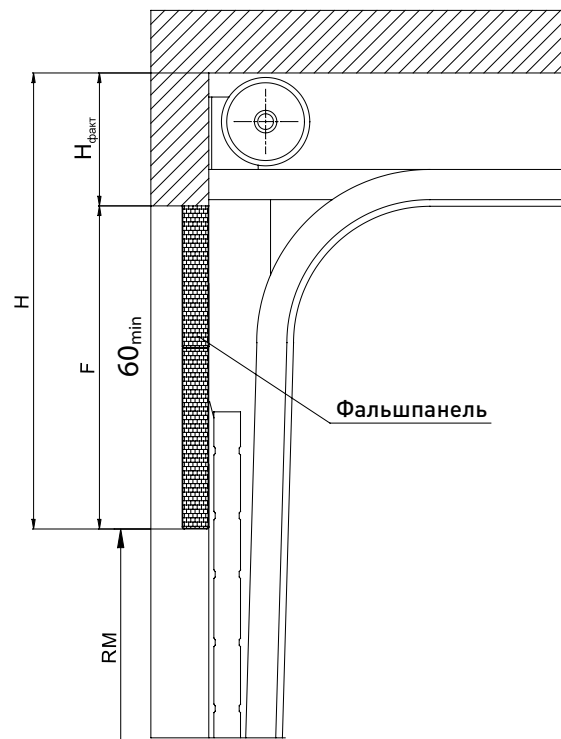
Рассчитать заказную высоту ворот по следующей зависимости:

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

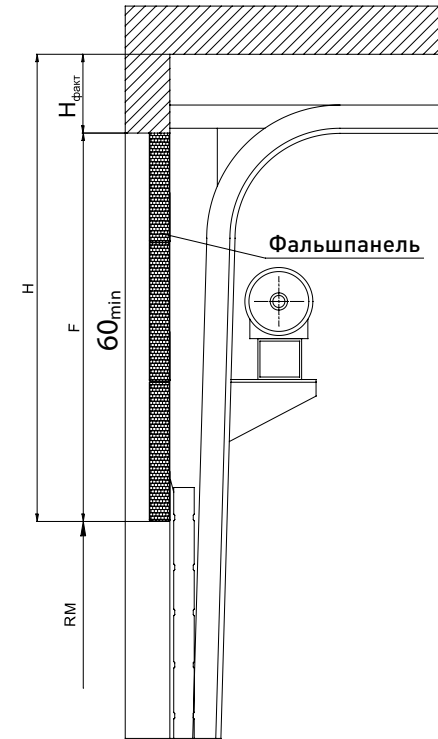
ВНИМАНИЕ! Элементы торсионного вала крепить к фальшпанели ЗАПРЕЩЕНО!

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 $H_{\text{факт}}$ и максимальной высоты фальшпанели $F_{\text{макс}}$ необходимо воспользоваться таблицей:

Тип монтажа ворот	Минимальное значение $H_{\text{факт}}$, мм	Максимальная высота фальшпанели $F_{\text{макс}}$, 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 $H_{\text{факт}}$.

Задать требуемую высоту ворот RM .

Рассчитать необходимый размер высоты фальшпанели F по следующей зависимости:

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

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

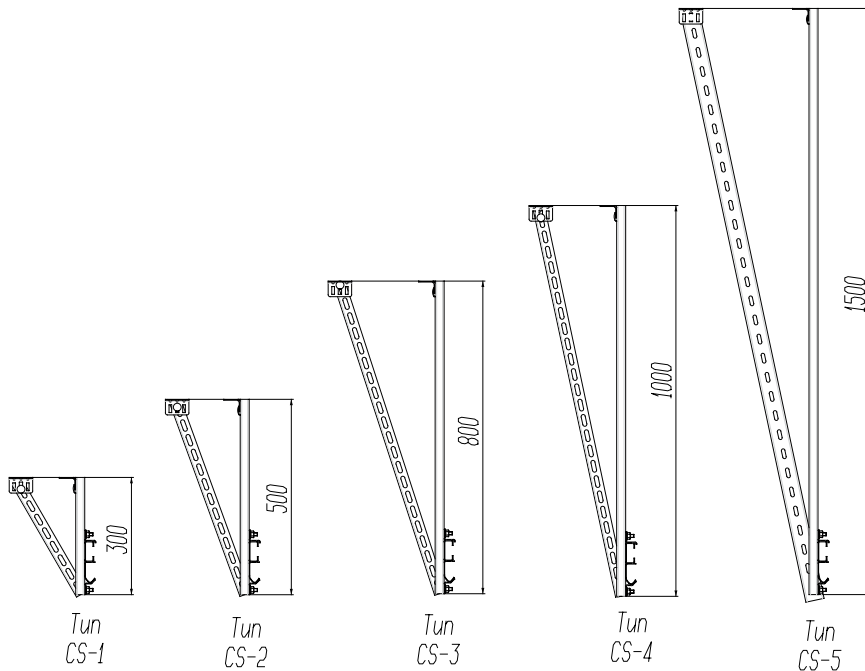
Если полученный размер больше максимально допустимого, то в этом случае необходимо выбрать иной тип монтажа ворот и произвести расчет высоты фальшпанели заново.

При необходимости откорректировать заказанную высоту ворот по следующей зависимости:

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

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 ≤ RM < 4500	6	3000 ≤ (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 ≥ 4000
4	3	LDB < 4000
5	3	LDB ≥ 4000
5	4	LDB < 4000
6	4	LDB ≥ 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

10, Selitskogo str.
220075, Minsk, Republic of Belarus

Tel. +375 (17) 330 11 00

Fax +375 (17) 330 11 01

www.alutech-group.com