



ВОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ ГК «ДАМАСТ»



БЫТОВЫЕ ВОРОТА / ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВОРОТА

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА

Промышленные ворота «Damast» обладают высокими эксплуатационными характеристиками. Материалы из которых изготавливаются ворота закупаются как у зарубежных так и у отечественных поставщиков. Благодаря конструктивным особенностям промышленные ворота обладают повышенной надежностью и износостойкостью. Идеальны для использования на складе, производственном цехе, терминалах и на других промышленных объектах.

В ЧЕМ ПРИЕМУЩЕСТВО ВОРОТ «DAMAST?»

ГОСТ 31174-2003



1 ВСТАВКИ ДЛЯ ПРУЖИН

Модифицированные вставки обеспечивают оптимальное распределение нагрузки пружины, исключая деформацию.

2 ЦЕЛЬНОСТАЛЬНОЙ КАРКАС ВОРОТ

Обеспечивает надежность и долговечность промышленных ворот. Изгибы ворот также сделаны из металла.

3 БЕСШУМНЫЙ РОЛИК

Современные подшипники и мягкий пластик обеспечивают плавный бесшумный ход

4 БОКОВАЯ ОПОРА

Боковая опора обеспечивает плотную посадку устраняющую люфт

► ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТИП ПОДЪЕМА

Барабан расположен снизу. Вальвенный привод обеспечивает дополнительный запас мощности, а также обеспечивает удобство при монтаже и обслуживании конструкции больших ворот.

► УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Толщина металла деталей и боковых опор промышленных ворот «Damast» существенно увеличена (толщина стального каркаса 1,9 мм) благодаря этому они прослужат долгое время даже в интенсивном режиме эксплуатации.

► БЕЗОТКАЗНОСТЬ РАБОТЫ

Промышленные ворота «Damast» обладают высоким эксплуатационным ресурсом. В базовом комплекте используются пружины на 25 000 циклов. По желанию заказчика возможно увеличение ресурса пружинного механизма до 100 000 циклов открытия-закрытия.

► БЕЗОПАСНОСТЬ

Промышленные ворота «Damast» максимально безопасны. По желанию заказчика могут быть оборудованы бесплатной защитой от обрыва троса и защитой от обрыва пружины.

► РАЗМЕРЫ

Спроектированы с учетом требований к перекрытию больших проемов. Максимальные размеры промышленных ворот до 8000мм по ширине, до 8000 мм по высоте, максимальная площадь до 48 м².

► ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

Аксессуары промышленных ворот отличаются удобством и надежностью. Например ручки ворот обладают высокой эргономичностью, обеспечивая безопасное и легкое открытие.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ

► ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТИП ПОДЪЕМА

Барабан расположен снизу. Вальвенный привод обеспечивает дополнительный запас мощности, а также обеспечивает удобство при монтаже и обслуживании конструкции больших ворот.

► УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Толщина металла деталей и боковых опор промышленных ворот «Damast» существенно увеличена (толщина стального каркаса 1,9 мм) благодаря этому они прослужат долгое время даже в интенсивном режиме эксплуатации.

► БЕЗОТКАЗНОСТЬ РАБОТЫ

Промышленные ворота «Damast» обладают высоким эксплуатационным ресурсом. В базовом комплекте используются пружины на 25 000 циклов. По желанию заказчика возможно увеличение ресурса пружинного механизма до 100 000 циклов открытия-закрытия.

► БЕЗОПАСНОСТЬ

Промышленные ворота «Damast» максимально безопасны. По желанию заказчика могут быть оборудованы бесплатной защитой от обрыва троса и защитой от обрыва пружины.

► РАЗМЕРЫ

Спроектированы с учетом требований к перекрытию больших проемов. Максимальные размеры промышленных ворот до 8000мм по ширине, до 8000 мм по высоте, максимальная площадь до 48 м².

► ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

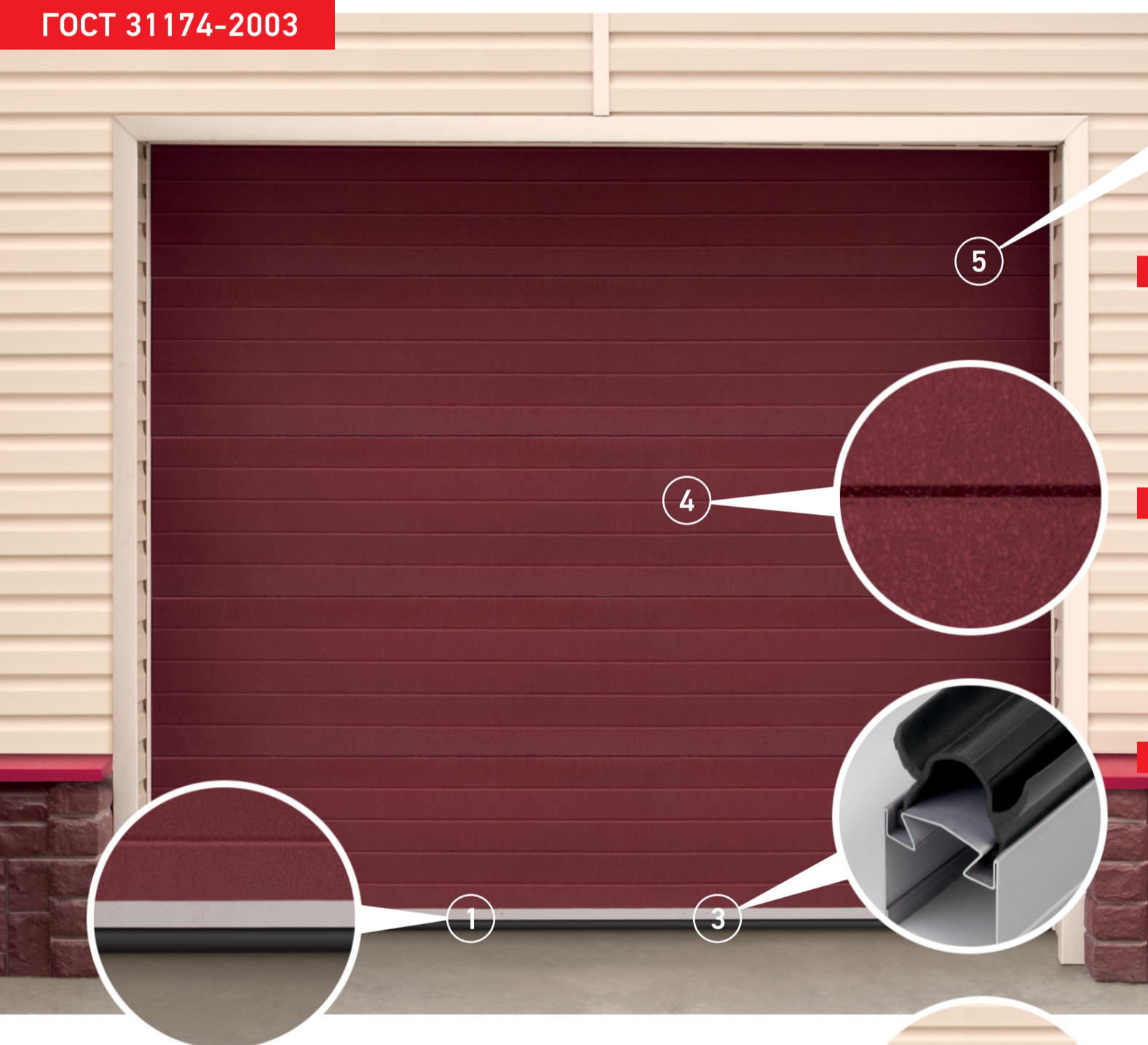
Аксессуары промышленных ворот отличаются удобством и надежностью. Например ручки ворот обладают высокой эргономичностью, обеспечивая безопасное и легкое открытие.

БЫТОВЫЕ (ГАРАЖНЫЕ) СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА

Бытовые ворота «Damast» проектируются специально для помещений с небольшими проемами. Они станут идеальным решением для владельцев гаражей в частных домах, коттеджах, загородных участках. Бытовые ворота «Damast» обладают высокими эксплуатационными характеристиками и соответствуют стандарту качества.

В ЧЕМ ПРИЕМУЩЕСТВО ВОРОТ «DAMAST?»

ГОСТ 31174-2003



5 ВНЕШНИЙ ВИД

Ровная покраска и глянец по всему полотну ворот. «Damast» предоставляет различные варианты цветовых решений. 11 стандартных цветов RAL идут без дополнительной наценки.

4 ГЛУБОКИЕ ЗИГИ

Обеспечивают эстетичный внешний вид и плотное крепление панелей друг к другу. Скрывают межпанельные стыки, благодаря чему они практически незаметны, полотно ворот выглядит единым целым.

3 П-ОБРАЗНЫЙ НИЖНИЙ И ВЕРХНИЙ ПРОФИЛЬ

Надежно защищают полотно ворот от повреждений. Наделяют ворота повышенной износостойкостью, тем самым увеличивают количество циклов эксплуатации.

1 РЕЗИНОВЫЙ ВЕРХНИЙ И НИЖНИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ

Каучук в качестве материала уплотнителя повышает износостойкость ворот, препятствует проникновению влаги и холода, повышает теплосберегающие и шумоизоляционные характеристики (шумоизоляция до 24 дБ, 1,11 с/вт). Нижний уплотнитель специальной формы способствует более плотному примыканию и герметизации.



2 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РАЗМЕРАМ

Секционные ворота «Damast» могут быть спроектированы и изготовлены по индивидуальным размерам заказчика.

ХАРАКТЕРИСТИКИ БЫТОВЫХ ВОРОТ

► МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Механика ворот рассчитана так, что даже если в помещении не будет электричества, ворота можно будет разблокировать и открыть/закрыть вручную.

► ВЫСОКАЯ БЕЗОТКАЗНОСТЬ

Бытовые ворота «Damast» имеют высокий эксплуатационный ресурс. Они способны стабильно работать выдерживая до 25 000 циклов открытия закрытия.

► РАЗМЕРЫ И ДИЗАЙН

Бытовые ворота проектируются с учетом требований к небольшим проемам. Максимальные размеры бытовых ворот по высоте 3100 мм, по ширине 6 000 мм, максимальная площадь 18,6 м². Расширенная цветовая палитра включает в себя все цвета RAL. Возможно исполнение панели «под дерево».

► ВЗЛОМОСТОЙКОСТЬ

Надежная конструкция и плотная герметизация практически исключают несанкционированное проникновение внутрь помещения.

► ДОСТУПНОСТЬ

Собственное производство позволяет сохранять цены на бытовые ворота «Damast» на уровне доступных.

► ОБЛЕГЧЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Легкий стальной каркас толщиной 1,4 мм обеспечивает легкость и удобство эксплуатации.

ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

КОНСТРУКЦИЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ

Клеющая лента

Стальное усиление под петли

услаждение, предотвращающее разбалтывание петель и повышающее взломоустойчивость.

Отсутствие «мостика холода»

разрыв обеспечивающий термическое сопротивление ворот, благодаря которому панели не промерзают на стыках

Защитная пленка - 0,035 мм
Полиэстер - 25 мкм
Цинк - 275 мг/м ²
Стальной лист - 0,4 мм
Цинк - 275 мг/м ²
Эпоксидный грунт - 5 мкм

Пенополиуретан повышенной плотности

плотность пенополиуритана 43-47 кг/м³, для максимальной жёсткости и прочности панелей.

«Зиги»

Толщина панели (40 мм) соответствует российскому ГОСТ 31174-2003 и обеспечивает стабильную и устойчивую термоизоляцию от +70 до -50 С.

Отсутствие «мостика холода»

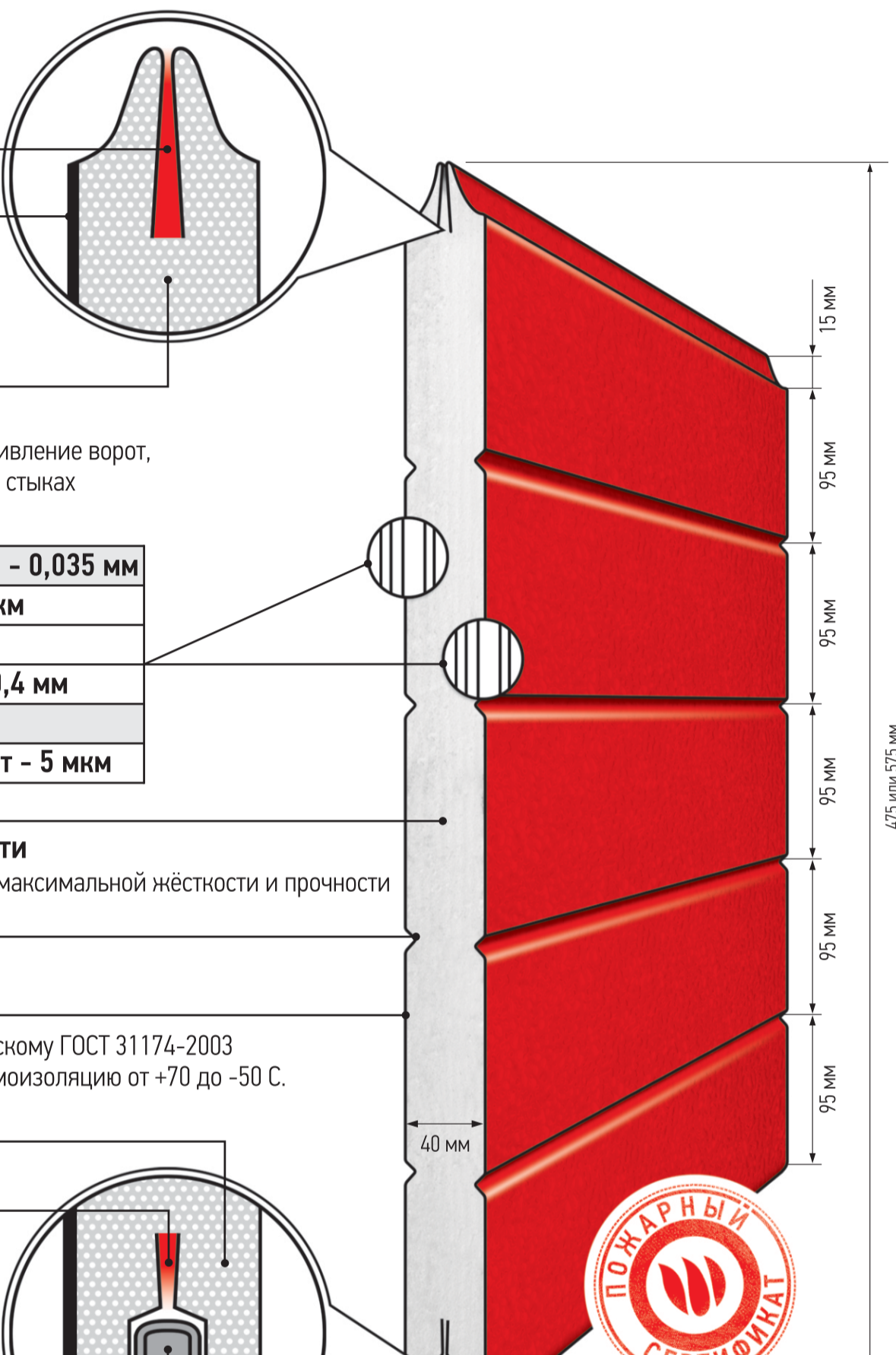
Клеющая лента

Внутренний и внешний листы дополнительно проклеены вспененной лентой повышающей прочность, герметичность и долговечность панели.

Стальное усиление под петли

Межпанельный уплотнитель

Современный уплотнитель из вспененной резины с дополнительной воздушной камерой для максимальной теплоизоляции.



Любой цвет
каталога RAL



БАЗОВЫЕ ЦВЕТА ПАНЕЛЕЙ

Текстура панели Stucco (Стукко)



RAL 9003
белый



RAL 8014
коричневый



RAL 5005
синий



RAL 6005
зеленый



RAL 3005
бордо



RAL 9006
серебро



RAL 1014
бежевый



RAL 7004
серый



RAL 3000
красный



RAL 7016
антрацит



RAL 8017
коричнево-красный