



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 3174-2003



1 ЦЕЛЬНОСТАЛЬНОЙ КАРКАС ВОРОТ

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

2 П-ОБРАЗНЫЙ НИЖНИЙ И ВЕРХНИЙ ПРОФИЛЬ

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

► ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТИП ПОДЪЕМА

Барабан расположен снизу. Валльный привод обеспечивает дополнительный запас мощности.

► 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

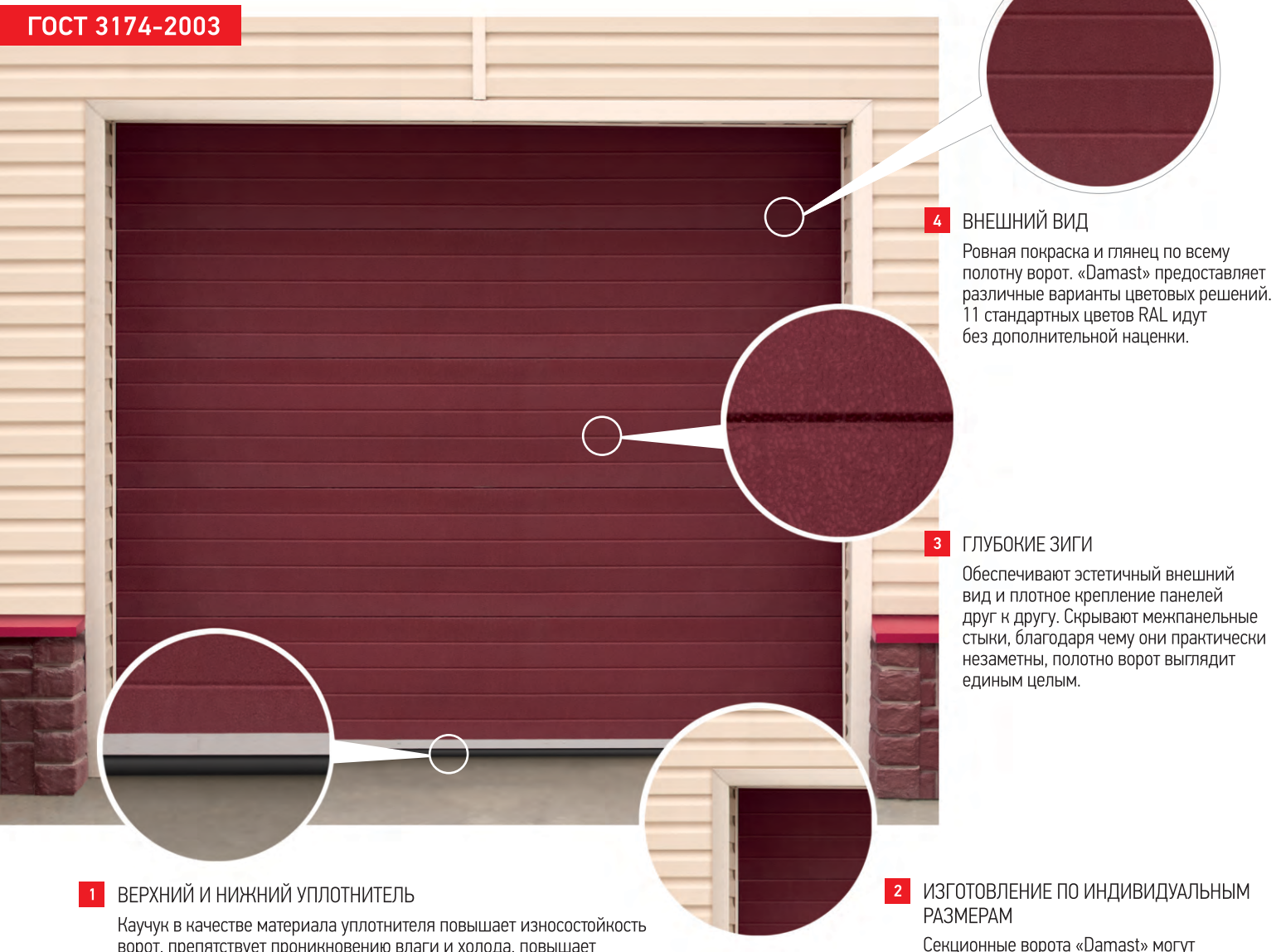
Аксессуары промышленных ворот отличаются удобством и надежностью. Например ручки ворот обладают высокой эргономичностью, обеспечивая безопасное и легкое открытие.

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 3174-2003



1 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 стablyно 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

усиление, 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»

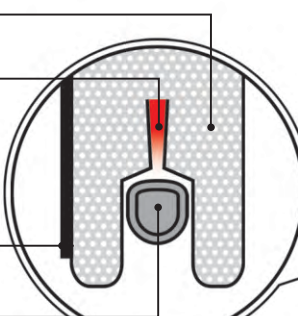
Клеющая лента

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)

