



Рис. 1: Гаражные ворота компании Hörmann оснащены разнообразными механизмами защиты, как например, расположенными на полу световыми барьерами, которые особенно уместны, если в доме есть дети.

Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Двери · Ворота · Электроприводы

Lisa Modest

Тел.: +49 5204 915-167

Verena Lambers

Тел.: +49 5204 915-282

E-mail: pr@hoermann.com

Загрузить тексты и картинки:
www.hoermann.de/presse

Предупредить несчастные случаи

Ваши старые гаражные ворота действительно надежны?

От гаражных ворот хозяева дома ожидают высокий комфорт и подходящий дому дизайн, но ни в коем случае не в ущерб безопасности. Именно старые ворота из-за своей устаревшей техники и износа часто обнаруживают значительные недостатки в вопросах безопасности. Поэтому рекомендуется регулярно проводить контроль и при необходимости заменять ворота. Таким образом, можно избежать неприятных сюрпризов и предотвратить несчастные случаи.

Зачастую на гаражных воротах экономят, если они на первый взгляд еще вполне хорошо функционируют. Но следует быть очень осторожным, так как недостатки в безопасности или значительные признаки износа могут представлять собой серьезную опасность. Поэтому рекомендуется регулярно обращаться к специалисту для проведения контроля и техобслуживания.

Компания Hörmann, изготовитель ворот и дверей в Восточной Вестфалии, предлагает современные гаражные секционные ворота, отличающиеся многочисленными запатентованными устройствами, обеспечивающими безопасность: защита от обрыва пружины предотвращает, например, падение ворот в случае обрыва торсионной пружины. Запатентованные безопасные ходовые шины, роликодержатели и ходовые ролики предотвращают выскакивание полотна ворот и, таким образом, их падение. Благодаря запатентованной

системе «пружина в пружине» с двойными проволочными тросами сломанная пружина растяжения не может отскочить в сторону и кого-либо травмировать. Секции особой формы и облицованные боковые коробки снижают опасность защемления пальцев в зоне секций и шарниров.

Самое опасное место – это замыкающий контур. Здесь за безопасность отвечает автоматика в приводе: при закрывании ворот постоянно измеряется необходимое усилие, а при соприкосновении с препятствием ворота мгновенно поднимаются. При столкновении с препятствием ворота высвобождают настолько малое усилие, что получение травмы практически исключено. С течением времени необходимое для закрывания усилие все же изменяется, поскольку натяжение пружины при использовании немного ослабевает. Умный привод Hörmann учитывает этот фактор и регулярно проводит перепрограммирование необходимого усилия. И кроме прочего, он обращает внимание пользователя на необходимость проведения контроля ворот.

Даже въездные ворота могут стать источником опасности, если они не оснащены автоматикой отключения. Так же, как и в случае гаражных ворот, привод въездных ворот останавливается мгновенно, если ворота с чем-то столкнулись. Здесь также существует возможность установить световой барьер для бесконтактной остановки ворот.

Дополнительная защита для молодых семей

Безопасность гаражных ворот важна в первую очередь для семей с маленькими детьми. Преимущество световых барьеров, встроенных в направляющую ворот над уровнем пола, заключается в том, что ворота даже не начинают закрываться, если световой барьер был прерван. Привод SupraMatic P серийно оснащен таким световым барьером. Для гаражных секционных ворот с калиткой предполагается опережающий световой барьер. Проходящий прямо под кромкой световой луч останавливает ворота и заставляет их двигаться вверх еще до соприкосновения с препятствием. Это предотвращает несчастные случаи и поломки предметов.

Проверка своих ворот лишней не будет

Владельцы дома и фирмы, выполняющие модернизацию, в любом случае должны учитывать строгие требования стандартов по безопасности гаражных ворот и регулярно обращаться к экспертам по техническому обслуживанию. Многие опасности в таком случае даже не возникнут, и в повседневной жизни будет

Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Двери · Ворота · Электроприводы

Lisa Modest

Тел.: +49 5204 915-167

Verena Lambers

Тел.: +49 5204 915-282

E-mail: pr@hoermann.com

Загрузить тексты и картинки:
www.hoermann.de/presse

царить чувство безопасности. Очевидные риски можно оценить, проведя проверку своих секционных или подъемно-поворотных ворот при помощи краткого контрольного списка. Если хотя бы на один вопрос будет дан ответ «нет», то необходимо немедленно обратиться к специалисту за советом.

Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Двери · Ворота · Электроприводы

Lisa Modest

Тел.: +49 5204 915-167

Verena Lambers

Тел.: +49 5204 915-282

E-mail: pr@hoermann.com

Загрузить тексты и картинки:
www.hoermann.de/presse



Рис. 2: Предупредить несчастные случаи и поломки можно благодаря приводу, который автоматически поднимает ворота, как только они коснулись препятствия.



Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Двери · Ворота · Электроприводы

Lisa Modest

Тел.: +49 5204 915-167

Verena Lambers

Тел.: +49 5204 915-282

E-mail: pr@hoermann.com

Загрузить тексты и картинки:
www.hoermann.de/presse

Рис. 3: Въездные ворота также предлагаются компанией Нёртманн с серийным оснащением автоматикой отключения, которая помогает избежать травмирования или повреждения объектов.



Рис. 4: Защита пальцев от защемления Нёртманн на секционных воротах помогает избежать зажатия между секциями и шарнирами.



Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Двери · Ворота · Электроприводы

Lisa Modest

Тел.: +49 5204 915-167

Verena Lambers

Тел.: +49 5204 915-282

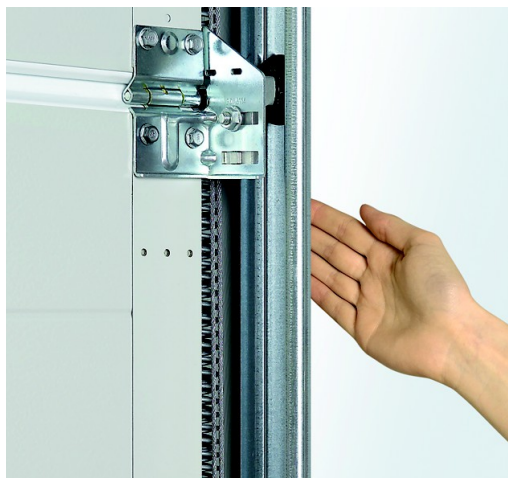
E-mail: pr@hoermann.com

Загрузить тексты и картинки:
www.hoermann.de/presse

Рис. 5: Проходящий прямо под замыкающим контуром опережающий световой барьер (VL2) особенно рекомендован для ворот с калиткой.



Рис. 6: Благодаря запатентованной системе «пружина в пружине» лопнувшая пружина не может отскочить в сторону.



Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Двери · Ворота · Электроприводы

Lisa Modest

Тел.: +49 5204 915-167

Verena Lambers

Тел.: +49 5204 915-282

E-mail: pr@hoermann.com

Загрузить тексты и картинки:
www.hoermann.de/presse

Рис. 7: Боковая направляющая шина полностью закрыта. Благодаря этому затягивание между полотном ворот и направляющей практически не возможно.



Рис. 8: Запатентованные безопасные ходовые шины, роликдержатели и ходовые ролики предотвращают выскакивание полотна ворот и, таким образом, их падение.

Фотографии: Hörmann