

СДВИЖНЫЕ СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА

Сдвижные секционные ворота открываются вправо или влево. Очень удобны при использовании функции частичного открывания. При использовании специальных, усиленных комплектующих площадь таких ворот может превышать 100 квадратных метров.

Конструкция ворот очень компактна, проем открывается полностью, требуется минимум свободного пространства сбоку от проема. Верхний подвесной рельс устанавливается над проемом, а нижний - заглублен до уровня пола.

При открывании полотно ворот движется вдоль стены, в которой находится проем. Если длины этой стены не хватает до полного открытия проема, полотно направляется вдоль боковой стены помещения. Для этого ворота комплектуются рельсами, изогнутыми по радиусу на какой-то угол. Как правило, он составляет 90 градусов, но возможно изготовление рельсов и с большим углом.



Возможна установка калитки или панорамных секций.



Технические специалисты компании Ритерна будут рады поделиться своим опытом по изготовлению ворот для проемов с большими габаритами. Мы сделаем всё возможное, чтобы предложить Вам наиболее эффективное и целесообразное решение. Свяжитесь с нами для получения более подробной информации.



e-mail: info@ryterna.ru
www.ryterna.ru



АНГАРНЫЕ И ДРУГИЕ НЕСТАНДАРТНЫЕ ВОРОТА

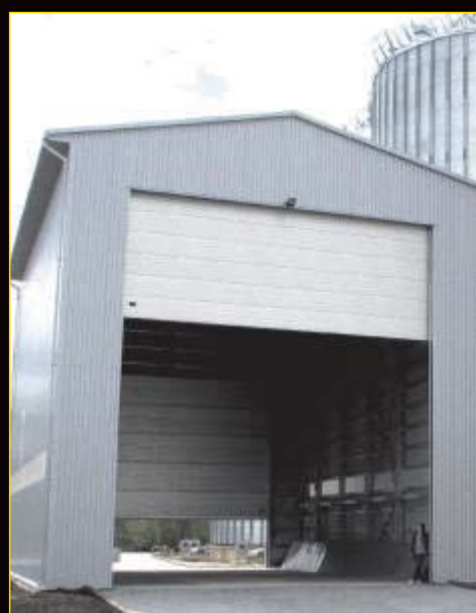


Ритерна специализируется на разработке и производстве нестандартных крупногабаритных ворот различной конструкции. Для закрывания больших проемов могут быть использованы сдвижные телескопические ворота, сдвижные секционные ворота, распашные ворота или подъемные секционные ворота без системы уравновешивания. Разработка каждого ворот с большими габаритами уникальна, подходящая конструкция ворот должна быть выбрана таким образом, чтобы обеспечить хорошее теплосбережение, функциональность и безотказную работу.

СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА БОЛЬШИХ ГАБАРИТОВ



Ворота 9 x 11 м, Рокишкис, Литва



Обычно секционные ворота ограничиваются габаритами до 7 м в ширину и 6 м в высоту. Разработанная нашими специалистами система профилей повышенной жесткости позволяет нам производить секционные ворота шириной до 14 м и высотой до 15 м.

Ворота 8 x 15 м, Казань, Россия

Для подъемных ворот важным параметром является их вес, поэтому ворота этой конструкции мы изготавливаем из легких материалов (алюминиевые панели и профили). Для таких ворот, вес которых достигает одной тонны, не подходят стандартные системы уравнивания. Мы используем специальную систему прямого привода, достаточно мощную и выносливую, чтобы поднимать полный вес ворот.

СДВИЖНЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ АНГАРНЫЕ ВОРОТА

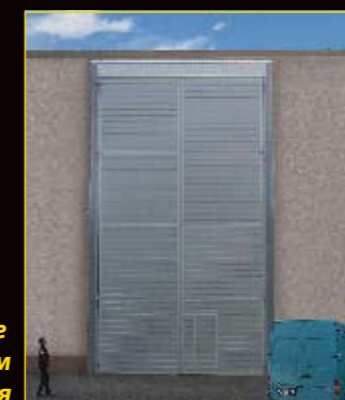
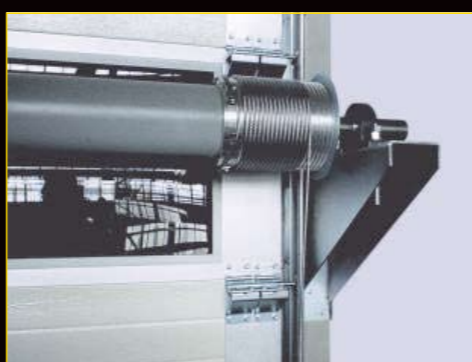
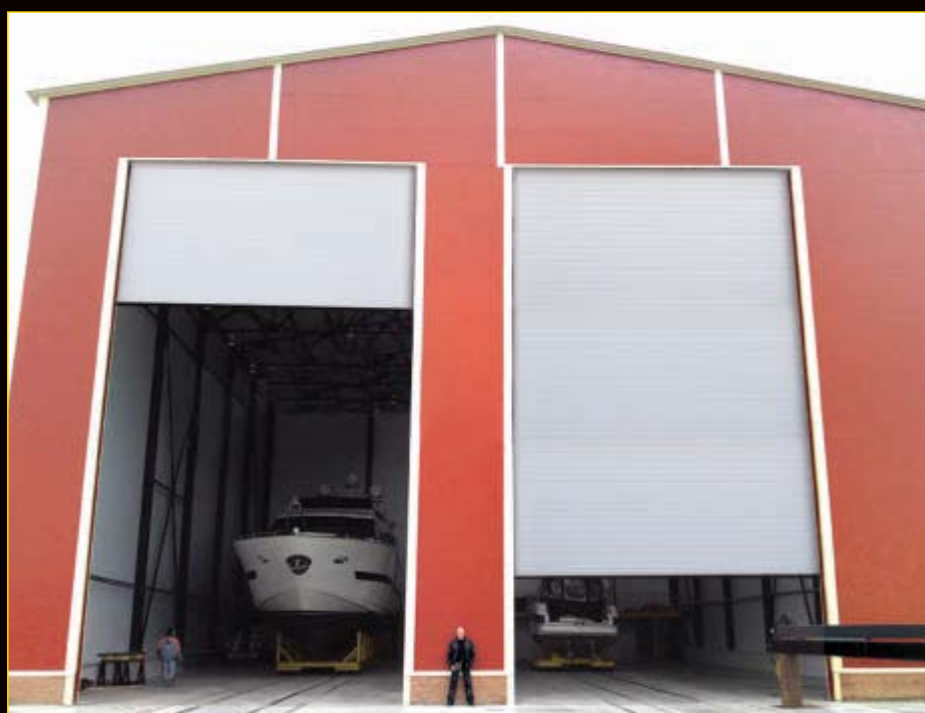
Сдвижные телескопические ворота могут быть спроектированы с различным количеством подвижных створок, в зависимости от ширины проема и условий эксплуатации.



Ворота 75 x 15 м в Международном аэропорту Вильнюса, Литва



Каждые сдвижные ангарные ворота разрабатываются с учетом специфических требований. Эти ворота, шириной 75 м и высотой 15 м, установлены в Международном аэропорту Вильнюса. На стальной несущей раме закреплена система алюминиевых профилей. В качестве остекления использованы стеклопакеты из зеленого поликарбоната. Каждая створка ворот приводится в движение тремя согласованными между собой приводами.



Распашные ангарные ворота 10 x 6 м Добеле, Латвия

В некоторых специфических случаях установить подъемные или сдвижные ворота невозможно. Выходом из ситуации могут стать распашные ворота. Ворота этой конструкции имеют прочную несущую раму и обшиваются сэндвич-панелями или другим материалом. В ворота могут быть врезаны калитка и окна.

РАСПАШНЫЕ АНГАРНЫЕ ВОРОТА

