

КАТАЛОГ 2013



5 лет гарантии

РОЛЭК
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ВОРОТ

РОЛТЭК производитель профессиональных высококачественных комплектующих для откатных самонесущих, подвесных и распашных ворот.

Для производства откатных ворот весом до 350 кг, перекрывающих проем до 4 м, в этом году РОЛТЭК выпустил специальную линейку МИКРО, которая, несомненно, завоюет признание производителей ворот, благодаря удобству, надежности, экономичности и традиционно высокому качеству РОЛТЭК.

Профессиональные комплектующие РОЛТЭК для откатных ворот обладают проверенными высокими техническими характеристиками, которые требуются для изготовления откатных ворот с длительным сроком службы и бесперебойной, интенсивной эксплуатацией.

Для усиления этих преимуществ РОЛТЭК разработал и внедрил специализированные подшипники «РОЛТЭК -60°».

РОЛТЭК – российский локомотив инноваций в производстве комплектующих для ворот. РОЛТЭК постоянно совершенствует каждое из изделий, чтобы вы могли использовать их с удовольствием.

Мы сосредоточены на производстве комплектующих для ворот, поэтому они получаются у нас действительно хорошо.

Спасибо, что выбрали комплектующие РОЛТЭК.

Генеральный директор
ООО "РОЛТЭК"
Александр Кириченко

СОДЕРЖАНИЕ

Системы откатных ворот

- 6. МИКРО система
- 8. ЭКО система
- 10. ЕВРО система
- 12. МАКС система
- 14. Дополнительные комплектующие

Системы откатных подвесных ворот

- 18. ЭКО система
- 18. ЕВРО система
- 20. ЛЕГКАЯ система
- 22. МАКС система
- 23. Дополнительные комплектующие

Петли

- 24. Простые петли
- 25. Тяжелые петли

Рекомендации

- 26. Рекомендации по выбору системы откатных самонесущих ворот

© 2000 – этим знаком отмечены комплектующие, изобретенные компанией РОЛТЭК, рядом указан год изобретения.

Цельная плита, обеспечивающая высокую прочность, применяется в опорах всех четырех систем откатных ворот: МИКРО, ЭКО, ЕВРО, МАКС.

В опорах и тележках РОЛТЭК используются усиленные герметичные подшипники, имеющие маркировку «РОЛТЭК -60°», которые изготавливаются по специальному заказу РОЛТЭК, в них применяется качественная низкотемпературная смазка.



Опоры всех систем имеют по 8 роликов, что обеспечивает их саморегулируемость и постоянный одновременный контакт всех роликов с направляющей.

Опоры РОЛТЭК отлично работают в широком температурном диапазоне от -60° до $+90^{\circ}\text{C}$.

Стопорное кольцо теперь оцинковано и защищено от коррозии.

Системы откатных самонесущих ворот

МИКРО система



для ворот весом до 350 кг

МИКРО система - новая система РОЛТЕК для производства лёгких откатных ворот весом до 350 кг, с шириной проема до 4 м. Специально подобранные длины направляющих МИКРО обеспечивают значительную экономию.



001 ОПОРА МИКРО

Профессиональная, 8-роликовая опора с цельной плитой и усиленными герметичными подшипниками со специальной низкотемпературной смазкой (до -60°C).

Опоры в конструкции откатных ворот воспринимают нагрузки от створки ворот и передают их на фундамент. Совместно с направляющей обеспечивают перемещение створки ворот.



010 НАПРАВЛЯЮЩАЯ МИКРО

код	сечение	толщина стенки	длина	ширина проёма
010.45	60x55 мм	3 мм	4,5 м	до 3 м
010.53	60x55 мм	3 мм	5,3 м	до 3,5 м
010.6	60x55 мм	3 мм	6 м	до 4 м

Специально подобранные под стандартные проемы длины направляющих обеспечивают значительную экономию. Направляющие прокатываются из качественной высокопрочной стали. Выбранная РОЛТЕК марка стали применяется при высоких требованиях к прочности и свариваемости, где невозможно применение простой конструкционной стали. Допуски на размеры выполняются в соответствии с европейским стандартом EN 10162.

**021 РОЛИК КОНЦЕВОЙ
СЪЕМНЫЙ МИКРО**

Ролик концевой совместно с ловителем нижним создает дополнительную опору в закрытом состоянии ворот. В конструкции предусмотрен высокопрочный нейлоновый армированный ролик, не требующий обслуживания.



**029 ЛОВИТЕЛЬ НИЖНИЙ
МИКРО**

Изобретение РОЛТЕК 2013 года.
Зашитен Патентом на полезную модель.

Ловитель нижний воспринимает нагрузку от ролика концевого в закрытом состоянии ворот. Конструкция ловителя обеспечивает высокую прочность.



**073 ЗАГЛУШКА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ
МИКРО**

Заглушка предназначена для защиты торца направляющей от попадания снега, грязи, листьев и др. Заглушка выполнена съемной для упрощения обслуживания ворот.



**061 ПОДСТАВКА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ
M12 МИКРО**

Подставки регулировочные используются совместно с опорами. Облегчают монтаж ворот и позволяют производить регулировку положения опор в процессе эксплуатации ворот.



ЭКО система

для ворот весом до 500 кг

Высокопрочная ЭКО система наиболее часто используется при производстве откатных ворот весом до 500 кг. Подходит для проёмов шириной до 5 м.

**003 ОПОРА ЭКО**

Профессиональная, 8-роликовая опора с цельной плитой и усиленными герметичными подшипниками со специальной низкотемпературной смазкой (до -60°C). Опоры в конструкции откатных ворот воспринимают нагрузки от створки ворот и передают их на фундамент. Совместно с направляющей обеспечивают перемещение створки ворот.

005 ОПОРА ЭКО С БОКОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ

Изобретение РОЛТЕК 2003 года.

Задача: замена Ловителя на плавающую модель.

Использование опоры с боковым креплением позволяет монтировать небольшие откатные ворота без закладки фундамента на существующие конструкции (здания, ограждения).

**011 НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЭКО**

код	сечение	толщина стенки	длина
011.5	70x60 мм	3,5 мм	5 м.
011.6	70x60 мм	3,5 мм	6 м.
011.7	70x60 мм	3,5 мм	7 м.

Направляющие прокатываются из качественной высокопрочной стали S355 исключительно европейского производства. Выбранная РОЛТЕК марка стали применяется при высоких требованиях к прочности и свариваемости, где невозможно применение простой конструкционной стали. Допуски на размеры выполняются в соответствии с европейским стандартом EN 10162.

025 РОЛИК КОНЦЕВОЙ СЪЕМНЫЙ ЭКО

Ролик концевой совместно с ловителем нижним создает дополнительную опору в закрытом/открытом состоянии ворот. В конструкции предусмотрен высокопрочный нейлоновый армированный ролик, не требующий обслуживания.

**031 ЛОВИТЕЛЬ НИЖНИЙ РОЛИКОВЫЙ ЭКО**

Изобретение РОЛТЕК 2005 года.

Ловитель нижний роликовый воспринимает нагрузку от ролика концевого в закрытом/открытом состоянии ворот. В конструкции ловителя предусмотрены резиновые ролики, что позволяет закрывать ворота при некоторых отклонениях створки от рабочей траектории движения, вызванных ветровой нагрузкой.

**033 ЛОВИТЕЛЬ НИЖНИЙ ЭКО**

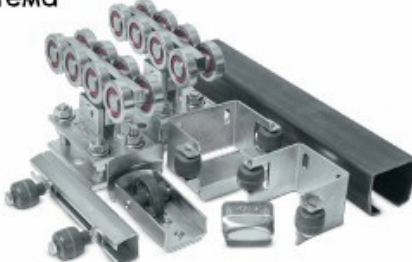
Ловитель нижний несет основную функцию ловителя нижнего роликового (код 031), при этом его упрощенная конструкция делает стоимость комплекса более выгодной.

**071 ЗАГЛУШКА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ЭКО**

Изобретение РОЛТЕК 2009 года.

Заглушка предназначена для защиты торца направляющей от попадания снега, грязи, листьев и др. Заглушка выполнена съемной для упрощения обслуживания ворот.



EBPO система
для ворот весом до 800 кг

EBPO система – применяется для проемов шириной 4-7 метров, для ворот с интенсивным режимом эксплуатации.

006 ОПОРА ЕВРО

Профессиональная, 8-роликовая опора с цельной плитой и усиленными герметичными подшипниками со специальной низкотемпературной смазкой (до -60°C). Опоры в конструкции откатных ворот воспринимают нагрузки от створки ворот и передают их на фундамент. Совместно с направляющей обеспечивают перемещение створки.

**012 НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЕВРО**

код	сечение	толщина стенки	длина
012.6	90x75 мм	4,5 мм	6 м
012.7	90x75 мм	4,5 мм	7 м
012.8	90x75 мм	4,5 мм	8 м
012.9	90x75 мм	4,5 мм	9 м

Направляющие прокатываются из качественной высокопрочной стали S355 исключительно европейского производства. Выбранная РОЛТЕК марка стали применяется при высоких требованиях к прочности и свариваемости, где невозможно применение простой конструкционной стали. Допуски на размеры выполняются в соответствии с европейским стандартом EN 10162.

024 РОЛИК КОНЦЕВОЙ СЪЕМНЫЙ ЕВРО

Ролик концевой совместно с ловителем нижним создает дополнительную опору в закрытом/открытом состоянии ворот. В конструкции предусмотрен высокопрочный нейлоновый армированный ролик, не требующий обслуживания.

**030 ЛОВИТЕЛЬ НИЖНИЙ РОЛИКОВЫЙ ЕВРО**
Изобретение РОЛТЕК 2005 года.

Ловитель нижний роликовый воспринимает нагрузку от ролика концевого в закрытом/открытом состоянии ворот. В конструкции ловителя предусмотрены резиновые ролики, что позволяет закрывать ворота при некоторых отклонениях створки от рабочей траектории движения, вызванных ветровой нагрузкой.

**036 ЛОВИТЕЛЬ НИЖНИЙ ЕВРО**

Ловитель нижний несет основную функцию ловителя нижнего роликового (код 030), при этом его упрощенная конструкция делает стоимость комплекта более выгодной.

**070 ЗАГЛУШКА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ЕВРО**
Изобретение РОЛТЕК 2000 года.

Заглушка предназначена для защиты торца направляющей от попадания снега, грязи, листьев и др. Заглушка выполнена съемной для упрощения обслуживания ворот.



МАКС система
для ворот весом до 2000 кг

МАКС система предназначена для производства тяжелых откатных ворот весом до 2x тонны. Максимальная ширина перекрываемого воротами с заполнением проема 12 метров.

008 ОПОРА МАКС
Изобретение РОЛТЕК 2010 года.
Заявлено Патентом на полезную модель.


Профессиональная, 8-роликовая опора с цельной плитой и усиленными герметичными подшипниками со специальной низкотемпературной смазкой (до -60°C).

Опора МАКС – высокотехнологичное изделие, разработана выдерживать значительно большие нагрузки, чем требуется для перемещения створки ворот весом 2 тонны. Срок службы откатных ворот с использованием системы МАКС значительно увеличен.

014 НАПРАВЛЯЮЩАЯ МАКС
Изобретение РОЛТЕК 2010 года.
Заявлено Патентом на полезную модель.


код	сечение	толщина стенки	длина
014.6	130x135 мм	5 мм	6 м
014.9	130x135 мм	5 мм	9 м

Направляющая МАКС производится из качественной высокопрочной стали S355 исключительно европейского производства. Выбранная РОЛТЕК марка стали применяется при высоких требованиях к прочности и свариваемости, где невозможно применение простой конструкционной стали: при производстве транспортных средств, подъемных механизмов, балок, стрел – в конструкциях, где требуется низкий собственный вес, большая грузоподъемность и жесткость. Новая геометрия направляющей МАКС выдерживает значительно большие нагрузки, чем необходимо для надежной работы откатных ворот весом 2 тонны.

026 РОЛИК КОНЦЕВОЙ СЪЕМНЫЙ МАКС
Изобретение РОЛТЕК 2010 года.


Конструкция ролика концевого МАКС обеспечивает абсолютную надежность крепления в направляющей. Рекомендуется устанавливать ролики концевые совместно с ловителями нижними на оба торца направляющей. Для тяжелых откатных ворот не рекомендуется использовать заглушки, не оснащенные роликом и ловителем нижним.

032 ЛОВИТЕЛЬ НИЖНИЙ МАКС

Ловитель нижний воспринимает нагрузку от ролика концевого в закрытом/открытом состоянии ворот.

**066 ПОДСТАВКА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ M20 МАКС**

Подставки регулировочные используются совместно с опорами. Облегчают монтаж ворот и позволяют производить регулировку положения опор в процессе эксплуатации ворот.



Дополнительные комплектующие

**034 ЛОВИТЕЛЬ ВЕРХНИЙ СОСТАВНОЙ**

(®) Испретение РОЛТЕК 2000 года.

Ловитель верхний составной предназначен для удержания верхнего края ворот в закрытом состоянии. Обеспечивает возможность регулировки по ширине. Удобен при любой толщине створки ворот.

**037 ЛОВИТЕЛЬ ВЕРХНИЙ РОЛИКОВЫЙ**

(®) Испретение РОЛТЕК 2005 года.

Ловитель верхний роликовый предназначен для удержания верхнего края ворот в закрытом состоянии. В конструкции предусмотрены резиновые ролики, исключающие повреждение декоративного покрытия ворот и снижающие уровень шума.

**038 ЛОВИТЕЛЬ ВЕРХНИЙ СОСТАВНОЙ РОЛИКОВЫЙ**(®) Испретение РОЛТЕК 2013 года.
Запись Патентом на полезную модель.

Ловители верхний составной роликовый предназначен для удержания верхнего края ворот в закрытом состоянии. В конструкции предусмотрены резиновые ролики, исключающие повреждение декоративного покрытия ворот и снижающие уровень шума. Обеспечивает возможность регулировки по ширине. Удобен при любой толщине створки ворот.

**058 КРОНШТЕЙН ЛОВИТЕЛЯ УСИЛЕННЫЙ**(®) Испретение РОЛТЕК 2013 года.
Запись Патентом на полезную модель.

Кронштейн применяется для крепления ловителей нижних МИКРО, ЭКО, ЕВРО и ловителей верхних составных (код 034, 038) на боковые поверхности (стена, столб). Обеспечивает возможность регулировки ловителей по горизонтали.

040 РОЛИК РЕЗИНОВЫЙ

041

(®) Испретение РОЛТЕК 2001 года.

(®) Испретение РОЛТЕК 2010 года.
Запись Патентом на полезную модель.

Ролик резиновый изготовлен из некрасящей резины, не оставляет следов на створке. В конструкции ролика предусмотрена нейлоновая атулка скольжения, исключающая шум, повышающая плавность хода и не требующая обслуживания при эксплуатации. Ролики используются совместно с любым из кронштейнов РОЛТЕК, поставляются с разным набором крепежа.

**042 РОЛИК НЕЙЛОННЫЙ**

043

Ролик нейлоновый изготовлен из материала, который характеризуется высокой ударопрочностью, эластичностью, морозостойкостью, масло- и бензостойкостью, химической стойкостью, не подвержен коррозии. Температура эксплуатации: от -50°C до +80°C.



Ролики используются совместно с любым из кронштейнов РОЛТЕК, поставляются с разным набором крепежа.

061 ПОДСТАВКА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ

064

066

(®) Испретение РОЛТЕК 2000 года.

код	наименование	под опору
061	M12	МИКРО
064	M16	ЭКО/ЕВРО
066	M20	МАКС



Подставки регулировочные используются совместно с опорами. Облегчают монтаж ворот и позволяют производить регулировку положения опор в процессе эксплуатации ворот.

491 РЕЙКА ЗУБЧАТАЯ

код	размер	длина
491	30x8 мм	1 м



Рейка зубчатая необходима при оснащении откатных и подвесных ворот автоматическим приводом.

Дополнительные комплектующие

**051 КРОНШТЕЙН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**

(Изобретение РОЛТЕК 2012 года.)

Кронштейн универсальный крепится на П-образную раму с помощью качественных саморезов (в комплекте), что значительно упрощает монтаж. Для тяжелых ворот рекомендуется установка кронштейнов универсальных с обеих сторон П-образной рамы.

**054 КРОНШТЕЙН КВАДРАТНЫЙ**

Кронштейн квадратный совместно с двумя роликами резиновыми или нейлоновыми используется для удержания створки ворот в предусмотренном положении.

**052 ПЛАСТИНА**

КОД	ШИРИНА
052.6	60 мм
052.8	80 мм
052.10	100 мм

Пластина совместно с двумя роликами резиновыми или нейлоновыми используется для удержания створки ворот в предусмотренном положении. Используется в качестве крышки столбов, соединяет их, образуя П-образную раму.

055 КРОНШТЕЙН С БОКОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ

(Изобретение РОЛТЕК 2012 года.)

Кронштейн с боковым креплением применяется instead of П-образной рамы и крепится к существующей конструкции (каменному столбу, зданию). В состав входит декоративная фиксирующая планка и саморезы для ее крепления. Кронштейн применяется в составе МИКРО и ЭКО систем.

**053 КРОНШТЕЙН ОПОРНЫЙ**

(Изобретение РОЛТЕК 2012 года.)

Кронштейн опорный устанавливается для дополнительной боковой опоры створки ворот при слишком близком ее положении во время движения вдоль ограждения или здания.

Пара кронштейнов опорных применяется для удержания створки откатных ворот с верхними декоративными элементами. В конструкции кронштейна опорного применяется ролик резиновый.

**056 КРОНШТЕЙН ДВОЙНОЙ С БОКОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ**

(Изобретение РОЛТЕК 2012 года.)

Кронштейн двойной с боковым креплением применяется instead of П-образной рамы и крепится к существующей конструкции (каменному столбу, зданию). В состав входит декоративная фиксирующая планка с саморезами для ее крепления. Кронштейн применяется в составе ЭКО и ЕВРО систем.

Системы откатных подвесных ворот

ЭКО система

ЕВРО система



комплект	ЭКО	ЕВРО
вес створки	до 600 кг	до 1000 кг
нагрузка на тележку	до 300 кг	до 500 кг



100 ТЕЛЕЖКА ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЭКО
104 ТЕЛЕЖКА ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЕВРО

код	система	вес створки	нагрузка на тележку
100	ЭКО	600 кг	300 кг
104	ЕВРО	1000 кг	500 кг

Тележка центральная применяется для крепления створки, ее перемещения и вращения. Допускается использовать не более 2x тележек на одну створку подвесных ворот.

101 ТЕЛЕЖКА КРАЙНЯЯ ЭКО

105 ТЕЛЕЖКА КРАЙНЯЯ ЕВРО

код	система	вес створки	нагрузка на тележку
101	ЭКО	600 кг	300 кг
105	ЕВРО	1000 кг	500 кг



Тележка крайняя применяется, когда ось крепления (несущий болт) должен находиться близко к какой-либо ограничивающей поверхности.

011.В НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЭКО ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ВОРОТ, 6М

012.В НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЕВРО ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ВОРОТ, 6М

код	система	толщина стены	длина
011.В	ЭКО	3,5 мм	6 м
012.В	ЕВРО	4,5 мм	6 м



Направляющая для подвесных ворот имеет специальные крепежные отверстия для крепления кронштейнов поддерживающих. В состав направляющей включен соединитель длястыковки направляющих по длине.

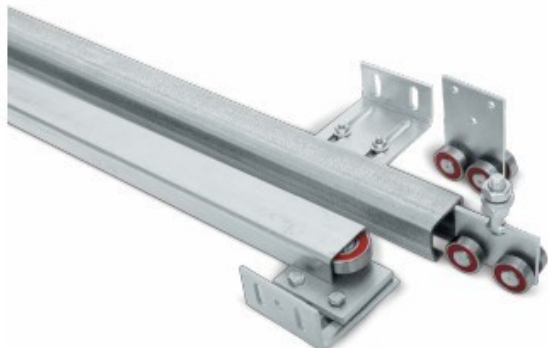
160 КРОНШТЕЙН ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ЭКО

162 КРОНШТЕЙН ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ЕВРО

код	система	нагрузка на кронштейн
160	ЭКО	180 кг
162	ЕВРО	200 кг



Кронштейн поддерживающий применяется для крепления направляющей для подвесных ворот к несущей конструкции. С помощью кронштейна можно проводить вертикальную и горизонтальную регулировку положения створки ворот относительно проема.

ЛЕГКАЯ система

ЛЕГКАЯ система предназначена для изготовления подвесных ворот весом до 300 кг. Система применяется при производстве перегородок, дверей, линий перемещения производственного оборудования.

130 НАПРАВЛЮЩАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, 6М



код	сечение	толщина стенки	длина
130	40x35 мм	2,5 мм	6 м

136 ТЕЛЕЖКА С РЕЗЬБОВОЙ ОСЬЮ,
4 КОЛЕСА

вес створки	нагрузка на тележку
до 300 кг	до 150 кг

Благодаря 4х-колесной конструкции исключено заклинивание тележки в направляющей.



140 ТЕЛЕЖКА ПЛОСКАЯ, 4 КОЛЕСА

вес створки	нагрузка на тележку
до 300 кг	до 150 кг

Конструкция позволяет производить крепление тележки плоской к створке ворот при помощи саморезов.



164 КРОНШТЕЙН С ВИНТОМ

Кронштейн с винтом обеспечивает простое и надежное крепление направляющей (код 130) к несущей конструкции.



Системы откатных подвесных ворот

МАКС система

МАКС система для тяжелых подвесных ворот позволяет изготавливать ворота весом до 1600 кг.

108 ТЕЛЕЖКА ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКС



вес створки	нагрузка на тележку
до 1600 кг	до 800 кг

Тележка центральная МАКС применяется совместно с направляющей МАКС. Используется для крепления створки и ее перемещения. Допускается использование не более 2x тележек на одну створку. При монтаже тяжелых ворот необходимо производить жесткое нерегулируемое крепление направляющей к несущей конструкции.



Дополнительные комплектующие

129 ШВЕЛЛЕР ОЦИНКОВАННЫЙ

Швейлер крепится на нижний торец створки подвесных ворот. Используется совместно с ограничителями или роликами анкерными для предотвращения перемещения створки ворот под влиянием боковых усилий (например, ветровой нагрузки).



код	размер	толщина стенки	длина
129.4	40x20 мм	2 мм.	6 м.
129.6	60x30 мм	3 мм.	6 м.
129.8	80x40 мм	3 мм.	6 м.

154 РОЛИК АНКЕРНЫЙ

код	диаметр	для швейлера, код
154.35	35 мм	129.4
154.52	52 мм	129.6

Ролик анкерный используется совместно со швейлером для удержания нижнего края подвесных ворот.



155 ОГРАНИЧИТЕЛЬ УГЛОВОЙ
РОЛИКОВЫЙ

код	диаметр	для швейлера, код
155	35 мм	129.4

Ограничитель угловой роликовый используется совместно со швейлером для удержания нижнего края подвесных ворот.



156 ОГРАНИЧИТЕЛЬ РОЛИКОВЫЙ
158

код	для швейлера, код
156	129.6
158	129.8

Ограничитель роликовый используется совместно со швейлером для удержания нижнего края подвесных ворот. Предназначен для установки непосредственно в проеме, выдерживает высокую вертикальную нагрузку.



Простые петли


822 ПЕТЛЯ С ОПОРНЫМ

823 ПОДШИПНИКОМ

824

код	диаметр	вес створки
822	28 мм	100 кг
823	34 мм	250 кг
824	50 мм	400 кг



832 ПЕТЛЯ УСИЛЕННАЯ

833

834

код	диаметр	вес створки
832.Л/П	28 мм	125 кг
833.Л/П	34 мм	300 кг
834.Л/П	50 мм	600 кг



852 ПЕТЛЯ СКВОЗНАЯ

853

код	диаметр	вес створки
852.Л/П	28 мм	100 кг
853.Л/П	34 мм	200 кг

Петля сквозная крепится без использования сварки. Поставляется оцинкованной.

Тяжелые петли


884 ПЕТЛЯ ВЕРХНЯЯ Ø 48 ММ

Применяется совместно с петлей опорной (код 887).

Fmax на отрыв=500 кг.

Fmax на изгиб=100 кг.



886 ПЕТЛЯ ВЕРХНЯЯ Ø 68 ММ

Применяется совместно с петлей опорной (код 888).

Fmax на отрыв=800 кг.

Fmax на изгиб=200 кг.



887 ПЕТЛЯ ОПОРНАЯ

888

код	диаметр	вес створки
887	48 мм	1000 кг
888	68 мм	2500 кг

Петля опорная крепится либо анкерным болтом через отверстие в нижней чашке, либо приваривается к металлическим зонтичным в фундаменте.

Рекомендации по выбору системы откатных самонесущих ворот

РОЛТЕК
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ВОРОТ

Методика разработана компанией РОЛТЕК в 2003 году и предназначена для выбора оптимальной системы откатных ворот производства компании РОЛТЕК.

1. РАСЧЕТ ГАБАРИТОВ ОТКАТНЫХ ВОРОТ

Произведите расчеты для нескольких систем откатных самонесущих ворот. Выберите систему, удовлетворяющую вашим условиям.

При расчете габаритов ворот используйте формулу:

$$L = \frac{2(A+a+b)(P+[F_2])}{(P+2[F_2])} + c$$

где $[F_2]$ – максимально допустимая нагрузка на опору.

При использовании комплектующих РОЛТЕК необходимо учитывать технологические отступы:

МИКРО	ЭКО	ЕВРО	МАКС
a 0,1 м	0,1 м	0,1 м	0,16 м
b 0,22 м	0,25 м	0,28 м	0,35 м
c 0,1 м	0,11 м	0,14 м	0,25 м
d 0,05 м	0,14 м	0,14 м	0,1 м

Условные обозначения:

P – вес створки, кг

F_1 – нагрузка, действующая на опору f, кг (весовая)

F_2 – нагрузка, действующая на опору t, кг (реакционная)

L – длина створки, м

A – ширина проезда, м

I – минимальное расстояние между центрами опор, м

a, b, c, d – технологические отступы, м.

Максимально допустимые нагрузки на опоры:

Система	Вес ворот	[F1]	[F2]
МИКРО	350 кг	650 кг	300 кг
ЭКО	500 кг	800 кг	350 кг
ЕВРО	800 кг	1500 кг	650 кг
МАКС	2000 кг	3400 кг	1500 кг

2. РАСЧЕТ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ЦЕНТРАМИ ОПОР

$$I = \frac{P \times L}{2(P+2[F_2])}$$

