

**ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ**

РОЛТЭК - российский производитель высококачественных комплектующих для ворот. Используя комплектующие РОЛТЭК можно изготовить откатные, подвесные и распашные ворота. На российском рынке системы откатных ворот ЭКО, ЕВРО, МАКС НОВЫЙ - зарекомендовали себя как надежные, пользующиеся спросом и доверием комплектующие. Ворота, изготовленные на базе комплектующих РОЛТЭК работают долго и исправно, предназначены для режима интенсивной эксплуатации и режима работы в сложных условиях. Такие параметры достигаются применением на производстве РОЛТЭК высокотехнологичного оборудования и качественных материалов. На базе комплектующих РОЛТЭК можно изготовить и легкие ворота индивидуального дизайна и тяжелые промышленные (весом до 2 т и шириной проезда до 12 м).

РОЛТЭК – российский локомотив инноваций в производстве комплектующих для ворот. Многие изделия, пользующиеся теперь популярностью и востребованные рынком, рынку предложил именно РОЛТЭК. РОЛТЭК задает тенденции, предлагает новые интересные технические решения.

РОЛТЭК специализируется на выпуске комплектующих для ворот с 2000 года.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ РОЛТЭК ДЛЯ ОТКАТНЫХ ВОРОТ ПРОИЗВОДЯТСЯ 3Х ТИПОВ:

Комплект	ЭКО	ЕВРО	МАКС Н
Вес створки ворот	до 500 кг	до 700 кг	до 2000 кг
Ширина перекрываемого проёма	до 5 м	до 7 м	до 12 м

Правила изготовления долговечных откатных ворот:

1. При изготовлении откатных ворот створку необходимо делать максимально жесткой, чтобы она выдерживала изгиб под собственным весом.
2. Внимание! При монтаже ворот необходимо исключить возможность протекания сварочного тока через подшипники комплектующих.

[Правила изготовления и монтажа откатных ворот. Подробнее Рекомендации от производителя РОЛТЭК...](#)

МАКС НОВЫЙ система РОЛТЭК – система, разработанная компанией РОЛТЭК, предназначена для производства тяжелых промышленных откатных ворот.

Вес створки ворот	до 2000 кг
Ширина перекрываемого проёма	до 12 м

Состав комплекта МАКС НОВЫЙ

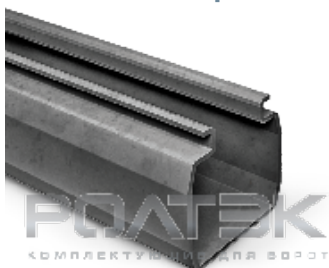
	код	наименование	шт.
ОСНОВА	008	опора МАКС Н	2
	014	направляющая МАКС Н	1
	026	ролик концевой съемный МАКС Н	2
	032	ловитель нижний МАКС Н	2
	034	ловитель верхний составной	1
	054	кронштейн квадратный	2
	040	ролик резиновый	4
	066	подставка регулировочная М 20	2

код 008 ОПОРА МАКС Н



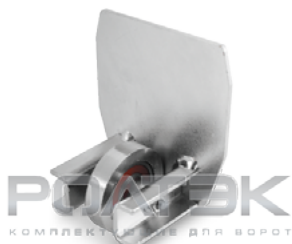
Опора МАКС Н – высокотехнологичное изделие, разработана выдерживать большие нагрузки, чем требуется для перемещения створки весом 2 тонны. Опоры в конструкции откатных ворот воспринимают нагрузки от створки ворот и передают их на фундамент. Совместно с направляющей обеспечивают перемещение створки.

код 014 НАПРАВЛЯЮЩАЯ МАКС Н



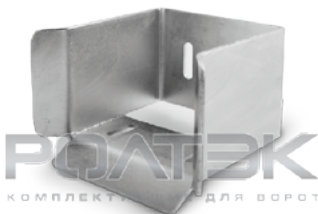
Поставляется следующих длин: 6 м, 9 м. Направляющая является наиболее ответственным элементом в конструкции откатных ворот, поэтому она прокатывается из качественной высокопрочной стали исключительно европейского производства. Выбранная РОЛТЭК марка стали (аналог ст. 45 по пределу текучести) применяется при высоких требованиях к прочности и свариваемости, где невозможно применение простой конструкционной стали. Геометрия направляющей МАКС Н выдерживает значительно большие нагрузки, чем необходимо для надежной работы откатных ворот весом 2 тонны. Направляющая обеспечивает передачу усилий от створки ворот к фундаменту через опоры. Совместно с опорами обеспечивает перемещение створки.

код 026 РОЛИК КОНЦЕВОЙ СЪЕМНЫЙ МАКС Н



Ролик концевой совместно с ловителем нижним создает дополнительную опору в закрытом/открытом состоянии ворот. Для тяжелых ворот рекомендуется устанавливать ролики концевые на оба торца направляющей, чтобы уменьшить силу, действующую на отрыв опор, в крайне открытом и крайне закрытом положении ворот и тем самым увеличить срок службы ворот.

код 032 ЛОВИТЕЛЬ НИЖНИЙ МАКС Н



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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ комплектующие РОЛТЭК для откатных ворот

код 034 ЛОВИТЕЛЬ ВЕРХНИЙ СОСТАВНОЙ



Ловитель верхний составной предназначен для удержания верхнего края ворот в закрытом состоянии. Удобен при любой толщине створки ворот.

код 037
ЛОВИТЕЛЬ ВЕРХНИЙ
РОЛИКОВЫЙ



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.

код 052
ПЛАСТИНА удерживающая



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

код 054
КРОНШТЕЙН КВАДРАТНЫЙ



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

код 040
РОЛИК РЕЗИНОВЫЙ



Ролик резиновый изготовлен из не красящей резины, не оставляет следов на створке. В конструкции ролика предусмотрена нейлоновая втулка скольжения, исключающая шум, повышающая плавность хода и не требующая обслуживания при эксплуатации. Ролики используются совместно с пластиной и кронштейном квадратным.

код 042
РОЛИК НЕЙЛОНОВЫЙ



Ролик нейлоновый изготовлен из материала, который характеризуется высокой ударопрочностью, эластичностью, морозостойкостью, масло- и бензостойкостью, не подвержен коррозии. Температура эксплуатации от -50 до +80°C. Ролики используются совместно с пластиной и кронштейном квадратным.

код 064
ПОДСТАВКА
РЕГУЛИРОВОЧНАЯ M16



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

код 066
ПОДСТАВКА
РЕГУЛИРОВОЧНАЯ M20



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

код 491
РЕЙКА ЗУБЧАТАЯ



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

Взаимозаменяемость комплектующих для откатных ворот РОЛТЭК:

Внимание! РОЛТЭК не рекомендует совмещение комплектующих РОЛТЭК с комплектующими других производителей в одних воротах и не несет гарантийных обязательств в случаях такого совмещения.

код 052
ПЛАСТИНА



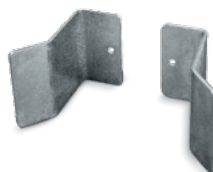
код 054
КРОНШТЕЙН КВАДРАТНЫЙ



код 037
ЛОВИТЕЛЬ ВЕРХНИЙ РОЛИКОВЫЙ



код 034
ЛОВИТЕЛЬ ВЕРХНИЙ СОСТАВНОЙ



код 040
РОЛИК РЕЗИНОВЫЙ



код 042
РОЛИК НЕЙЛОНОВЫЙ

