



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Закаленные зубчатые рейки, серия RS-H, RH-H



1. Наименование и артикул изделий

Наименование	Артикул
Рейка прямозубая RS1-1010H	RS1-1010H
Рейка прямозубая RS1-1515H	RS1-1515H
Рейка прямозубая RS1-1520H	RS1-1520H
Рейка прямозубая RS1.5-1520H	RS1.5-1520H
Рейка прямозубая RS1.5-1717H	RS1.5-1717H
Рейка прямозубая RS1.5-2020H	RS1.5-2020H
Рейка прямозубая RS2-2020H	RS2-2020H
Рейка прямозубая RS2-2025H	RS2-2025H
Рейка прямозубая RS2-2525H	RS2-2525H
Рейка прямозубая RS2.5-2525H	RS2.5-2525H
Рейка прямозубая RS3-3030H	RS3-3030H
Рейка косозубая RH1-1010H	RH1-1010H
Рейка косозубая RH1-1515H	RH1-1515H
Рейка косозубая RH1-1520H	RH1-1520H
Рейка косозубая RH1.5-1520H	RH1.5-1520H
Рейка косозубая RH1.5-1717H	RH1.5-1717H
Рейка косозубая RH1.5-2020H	RH1.5-2020H
Рейка косозубая RH2-2020H	RH2-2020H
Рейка косозубая RH2-2025H	RH2-2025H
Рейка косозубая RH2-2525H	RH2-2525H
Рейка косозубая RH2.5-2525H	RH2.5-2525H
Рейка косозубая RH3-3030H	RH3-3030H

2. Комплект поставки: закаленная зубчатая рейка.

3. Информация о назначении продукции

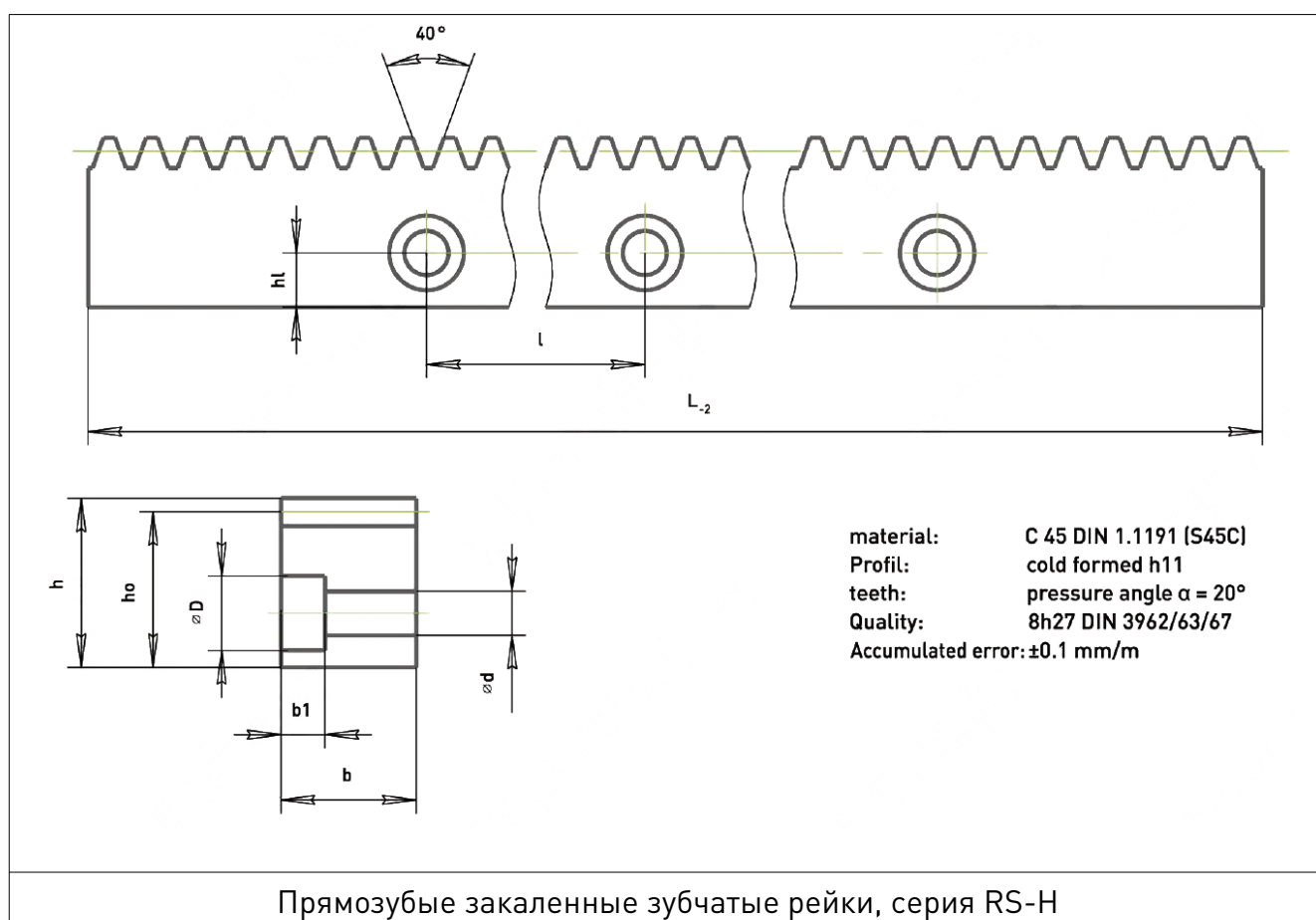
Зубчато-реечная передача — один из видов механических передач, преобразующий вращательное движение ведущей шестерни в поступательное. Передачи с прямыми зубьями используются на малых и средних скоростях, с косыми зубьями — на высоких скоростях или когда требуется повышенная точность перемещения. Зубчато-реечная передача получила широкое распространение в машиностроении благодаря надежности, простоте, высоким нагрузочным и динамическим характеристикам, удобству монтажа и обслуживания. Передачи позволяют стыковать несколько реек для создания длинноходных приводов.

Прямозубые и косозубые закаленные зубчатые рейки (серия RS-H и RH-H) изготавливаются из стали 45, твердость зубьев составляет 40-50 HRC. Погрешность 0.2 мм на 1000 мм хода.

4. Характеристики и параметры продукции

	
<p>Прямозубые закаленные зубчатые рейки, серия RS-H</p>	<p>Косозубые закаленные зубчатые рейки, серия RH-H</p>

Рис. 1. Внешний вид изделия



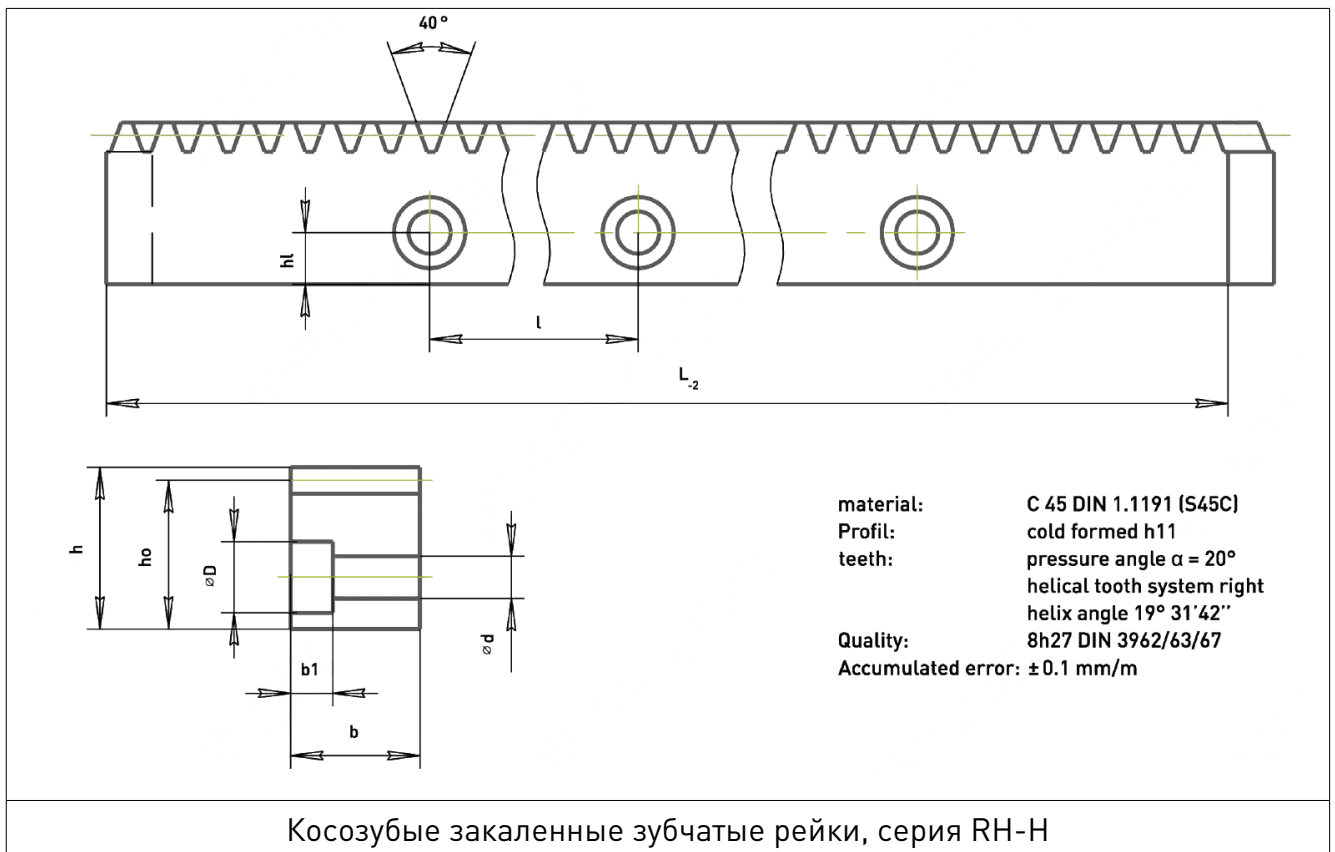


Рис. 2. Габаритные и установочные размеры изделия

Технические характеристики

Артикул	Модуль	b	h	ho	l	hl	d	D	b1	L
RS1-1010H	1	10	10	9	-	-	-	-	-	500
										1000
RS1-1515H	1	15	15	14	100	8	5.5	9	5	1000
										2000
RS1-1520H	1	15	20	19	60	8	5.5	9	5	2000
RS1.5-1520H	1.5	15	20	18.5	100	8	5.5	9	5	2000
RS1.5-1717H	1.5	17	17	15.5	-	-	-	-	-	1000
										2000
RS1.5-2020H	1.5	20	20	18.5	100	8	5.5	9	5	1000
										2000
RS2-2020H	2	20	20	18	-	-	-	-	-	1000
										2000
RS2-2025H	2	20	25	23	100	8	6.5	11	6.5	2000
RS2-2525H	2	25	25	23	100	8	6.5	11	6.5	1000
										2000
RS2.5-2525H	2.5	25	25	22.5	100	8	6.5	11	6.5	1000
										2000

RS3-3030H	3	30	30	27	100	9	10	15	9	1000
										2000
RH1-1010H	1	10	10	9	-	-	-	-	-	500
										1000
RH1-1515H	1	15	15	14	100	6	5.5	9	5	1000
										2000
RH1-1520H	1	15	20	19	60	8	5.5	9	5	2000
RH1.5-1520H	1.5	15	20	18.5	100	8	7	11	7	2000
RH1.5-1717H	1.5	17	17	15.5	-	-	-	-	-	1000
										2000
RH1.5-2020H	1.5	20	20	18.5	100	8	5.5	9	5	1000
										2000
RH2-2020H	2	20	20	18	-	-	-	-	-	1000
										2000
RH2-2025H	2	20	25	23	100	8	7	11	6.5	2000
RH2-2525H	2	25	25	23	100	8	6.5	11	6.5	1000
										2000
RH2.5-2525H	2.5	25	25	22.5	100	8	6.5	11	6.5	1000
										2000
RH3-3030H	3	30	30	27	100	9	10	15	9	1000
										2000

5. Устойчивость к воздействию внешних факторов

Окружающая среда	Избегать запыленности, масляного тумана и агрессивных газов
Рабочая температура	0°C ~+50°C
Температура хранения	-20°C ~ +65°C
Влажность	40% - 90%

6. Правила и условия безопасной эксплуатации

Перед подключением и эксплуатацией изделия ознакомьтесь с паспортом и соблюдайте требования безопасности.

Изделие может представлять опасность при его использовании не по назначению. Оператор несет ответственность за правильную установку, эксплуатацию и техническое обслуживание изделия.

7. Монтаж и эксплуатация

Работы по монтажу и подготовке оборудования должны выполняться только квалифицированными специалистами, прошедшими инструктаж по технике безопасности и изучившими настоящее руководство.

7.1. Приемка изделия

После извлечения изделия из упаковки необходимо:

- проверить соответствие данных паспортной таблички изделия паспорту и накладной;
- проверить оборудование на отсутствие повреждений во время транспортировки и погрузки/разгрузки.

В случае несоответствия технических характеристик или выявления дефектов составляется акт соответствия.

8. Маркировка и упаковка

8.1. Маркировка изделия

Маркировка изделия содержит:

- товарный знак;
- наименование или условное обозначение (модель) изделия;
- серийный номер изделия;
- дату изготовления.

Маркировка потребительской тары изделия содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение и серийный номер;
- год и месяц упаковывания.

8.2. Упаковка

К заказчику изделие доставляется в собранном виде. Товар упакован в пленку. Все разгрузочные и погрузочные перемещения вести с особым вниманием и осторожностью, обеспечивающими защиту от механических повреждений.

При хранении упакованного изделия необходимо соблюдать условия:

- не хранить под открытым небом;
- хранить в сухом и незапыленном месте;
- не подвергать воздействию агрессивных сред и прямых солнечных лучей;
- оберегать от механических вибраций и тряски;
- хранить при температуре $-20^{\circ}\text{C} \sim +65^{\circ}\text{C}$, при влажности не более 90%.

9. Условия хранения изделия

Изделие без упаковки должно храниться в условиях по ГОСТ 15150-69, группа 1Л (отапливаемые и вентилируемые помещения с кондиционированием воздуха) при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 60% (при $+20^{\circ}\text{C}$).

Помещение должно быть сухим, не содержать конденсата и пыли. Запыленность помещения в пределах санитарной нормы. В воздухе помещения для хранения изделия не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей). Требования по хранению относятся к складским помещениям поставщика и потребителя.

При длительном хранении изделие должно находиться в упакованном виде и содержаться в отопляемых хранилищах при температуре окружающего воздуха от +10°C до +25°C и относительной влажности воздуха не более 60% (при +20°C).

При постановке изделия на длительное хранение его необходимо упаковать в упаковочную тару предприятия-поставщика.

Ограничения и специальные процедуры при снятии изделия с хранения не предусмотрены. При снятии с хранения изделие следует извлечь из упаковки.

10. Условия транспортирования

Допускается транспортирование изделия в транспортной таре всеми видами транспорта (в том числе в отопляемых герметизированных отсеках самолетов) без ограничения расстояний. При перевозке в железнодорожных вагонах вид отправки — мелкий малотоннажный. При транспортировании изделия должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

Климатические условия транспортирования

Влияющая величина	Значение
Диапазон температур	От -50°C до +40 °C
Относительная влажность, не более	80% при 25 °C
Атмосферное давление	От 70 до 106,7 кПа (537-800 мм рт. ст.)

11. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы составляет 6 месяцев со дня приобретения. Гарантия сохраняется только при соблюдении условий эксплуатации и регламентного обслуживания.

1. Общие положения

1.1. В случае приобретения товара в виде комплектующих Продавец гарантирует работоспособность каждой из комплектующих в отдельности, но не несет ответственности за качество их совместной работы (неправильный подбор комплектующих). В случае возникновения вопросов Вы можете обратиться за технической консультацией к специалистам компании.

1.2. Продавец не предоставляет гарантии на совместимость приобретаемого товара и товара, имеющегося у Покупателя, либо приобретенного им у третьих лиц.

1.3. Характеристики изделия и комплектация могут изменяться производителем без предварительного уведомления в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции.

2. Условия принятия товара на гарантийное обслуживание

2.1. Товар принимается на гарантийное обслуживание в той же комплектности, в которой он был приобретен.

3. Порядок осуществления гарантийного обслуживания

3.1. Гарантийное обслуживание осуществляется путем тестирования (проверки) заявленной неисправности товара.

3.2. При подтверждении неисправности проводится гарантийный ремонт.

4. Гарантия не распространяется на стекло, электролампы, стартеры и расходные материалы, а также на:

4.1. Товар с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки и хранения, неправильным подключением, эксплуатацией в нештатном режиме либо в условиях, не предусмотренных производителем (в т.ч. при температуре и влажности за пределами рекомендованного диапазона), имеющий повреждения вследствие действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, стихийных бедствий и т.д.), а также имеющий механические и тепловые повреждения.

4.2. Товар со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ (в том числе пыли), жидкостей, насекомых, а также имеющих посторонние надписи.

4.3. Товар со следами несанкционированного вмешательства и (или) ремонта (следы вскрытия, кустарная пайка, следы замены элементов и т.п.).

4.4. Товар, имеющий средства самодиагностики, свидетельствующие о ненадлежащих условиях эксплуатации.

4.5. Технически сложный Товар, в отношении которого монтажно-сборочные и пуско-наладочные работы были выполнены не специалистами Продавца или рекомендованными им организациями, за исключением случаев прямо предусмотренных документацией на товар.

4.6. Товар, эксплуатация которого осуществлялась в условиях, когда электропитание не соответствовало требованиям производителя, а также при отсутствии устройств электрозащиты сети и оборудования.

4.7. Товар, который был перепродан первоначальным покупателем третьим лицам.

4.8. Товар, получивший дефекты, возникшие в результате использования некачественных или выработавших свой ресурс запасных частей, расходных материалов, принадлежностей, а также в случае использования не рекомендованных изготовителем запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

12. Наименование и местонахождение импортера: ООО "Станкопром", Российская Федерация, 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект 160, офис 333.

13. Маркировка EAC



Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

№ партии:

ОТК:



8 800 555-63-74 бесплатные звонки по РФ

Контакты

+7 (495) 505-63-74 - Москва

+7 (473) 204-51-56 - Воронеж

www.purelogic.ru

394033, Россия, г. Воронеж,
Ленинский пр-т, 160, офис 149

Пн-Чт: 8:00–17:00

Пт: 8:00–16:00

Перерыв: 12:30–13:30

info@purelogic.ru