

КОНВЕЙЕРНЫЕ РОЛИКИ ДЛЯ ТОРГОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

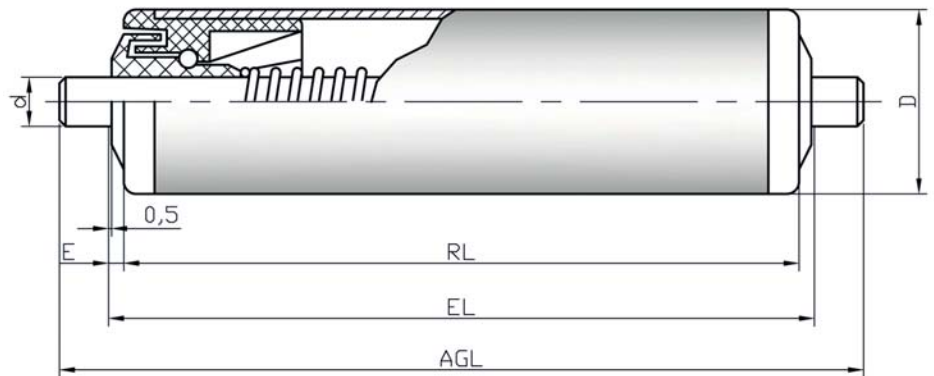
Конвейерный Ролик серии L

Особенности

- легкий старт и продолжительное вращение ролика
- лабиринтное уплотнение защищает подшипник от грязи и капель воды
- малый вес

Допустимая нагрузка

- до 120 Н



Труба

- ударопрочный жесткий ПВХ серого цвета (RAL7045), наружный диаметр 30*1,8мм. Труба ПВХ имеет ряд преимуществ перед стальной трубой: звукоизоляция, малый вес, устойчивость к коррозии.

Ролик Ø D мм	Шпindelь Ø d мм	RL=EL - мм	AGL=EL + мм	E мм
30	8	5	16	2,5

Шпindelь

- подпружиненный шпindelь, из калиброванной стали, диаметром 8мм. Подпружиненный шпindelь позволяет легко и быстро устанавливать и вынимать ролик.

Подшипники

- корпус из полипропилена желтого цвета со стальными шариками

Длина ролика EL

- минимальная длина 82мм
- максимальная длина 600мм

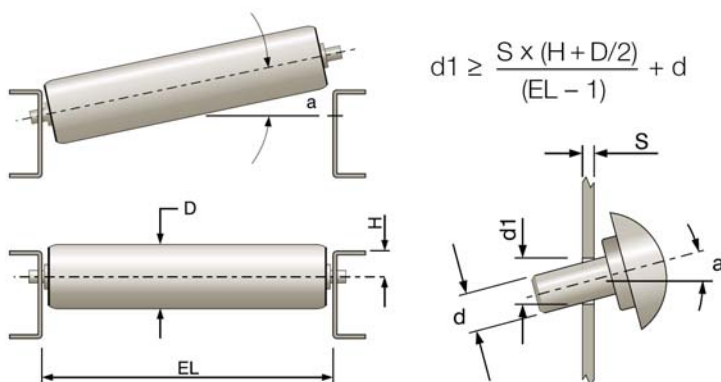
Производитель

- Компания «Роллкон», Россия

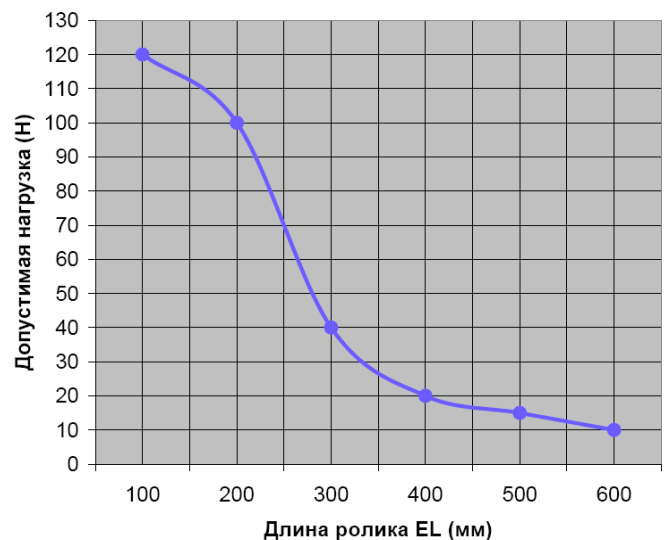
Температурный диапазон использования

- от - 10 до + 45°C

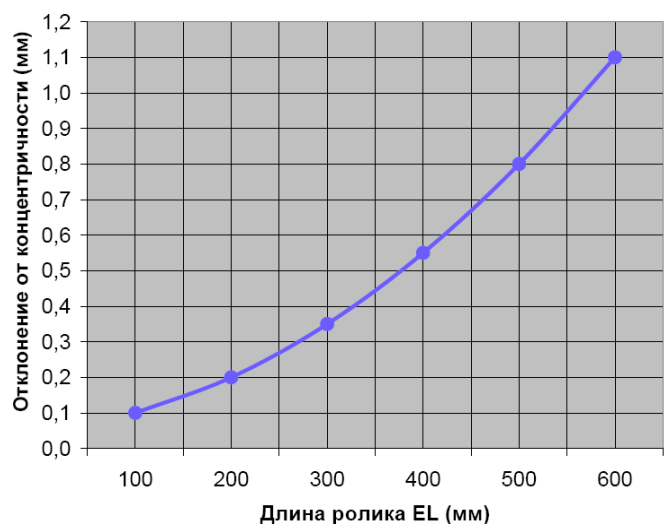
Рекомендации по установке роликов с пружинным шпindelем



Допустимая нагрузка на ролик



Допустимые отклонение от концентричности для роликов из ПВХ трубы д. 30 мм



Компания «РОЛЛКОН»

т. (495)968-86-41 / ф. (495)785-24-47 доб. 1266

www.rollcon.ru / e-mail: rollcon@bk.ru