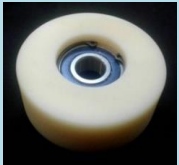
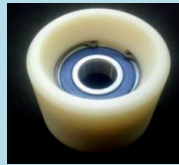
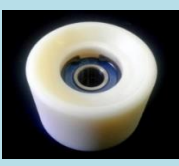
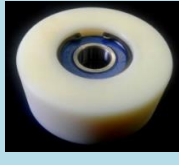
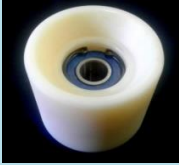
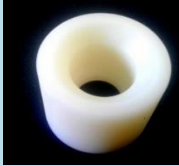








Запчасти для эскалаторов

Артикул L-99	Ролик 98x30 с подшипником 6204 Узел: Блок натяжения поручня Материал: Капролон+подшипник	Розн.	по запросу	
		Опт.	по запросу	
Артикул L-100	Ролик 70x50 с подшипником 6204 Узел: Блок натяжения поручня Материал: Капролон + подшипник	Розн.	по запросу	
		Опт.	по запросу	
Артикул L-109	Ролик направляющий D70x50 d15 Узел: Блок натяжения поручня Материал: Капролон + 2 подшипника	Розн.	по запросу	
		Опт.	по запросу	
Артикул L-110	Ролик направляющий D70x30 d15 Узел: Блок натяжения поручня Материал: Капролон + 2 подшипника	Розн.	по запросу	
		Опт.	по запросу	
Артикул L-111	Ролик поддержки поручня D70x60 d15 Sigma SCE Узел: Блок натяжения поручня Материал: Капролон + 2 подшипника	Розн.	по запросу	
		Опт.	по запросу	
Артикул L-112	Ролик поручня D36x30 Узел: Блок натяжения поручня Материал: Капролон	Розн.	по запросу	
		Опт.	по запросу	

<p>Артикул L-298 НОВИНКА!!!</p>	<p>Ролик D=37мм со скобой и болтом для эскалатора Mitsubishi Материал: Полипропилен</p>	Розн.	867,00 ₺	
		Опт.	840,00 ₺	
<p>Артикул L-40</p>	<p>Сектор пластиковый натяжной 160x11x11 Материал: Полипропилен</p>	Розн.	240,00 ₺	
		Опт.	222,00 ₺	
<p>Артикул L-300 НОВИНКА!!!</p>	<p>Поручень эскалатора Профиль SDS 80x39x28,5мм Для эскалаторов BLT, Sanny, Guangri, Schindler, SJEC, SSL, Suzuki</p>	Розн.	по запросу	
		Опт.	по запросу	
<p>Артикул L-301 НОВИНКА!!!</p>	<p>Поручень эскалатора Профиль Otis-800 Белое хлопчатобумажное внутреннее покрытие 76x38x28мм Для эскалаторов Otis, Sigma, Thyssen</p>	Розн.	по запросу	
		Опт.	по запросу	
<p>Артикул L-302 НОВИНКА!!!</p>	<p>Поручень эскалатора Профиль KONE ECO-3000 79,2x37,5x28,15мм</p>	Розн.	по запросу	
		Опт.	по запросу	
<p>Артикул L-303 НОВИНКА!!!</p>	<p>Поручень эскалатора Профиль Otis-800 76x38x28мм Для эскалаторов Otis, Sigma, Thyssen</p>	Розн.	по запросу	
		Опт.	по запросу	