



ПРОФИЛЬ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ИЗОТЕРМИЧЕСКИХ ФУРГОНОВ И РЕФРИЖЕРАТОРОВ

<p>5010</p> <p>Профиль уплотнительный для рефрижератора 4-х лепестковый Цена за 1 штуку</p> <p>2,6 м/п 3 м/п ТЭП*</p> <p>910-00 1250-00</p>	<p>5011</p> <p>Профиль уплотнительный для изотермического фургона будки типа «Бычек» Цена за 1 штуку</p> <p>2,6 м/п 3 м/п ТЭП*</p> <p>640-00 680-00</p>	<p>5012</p> <p>Профиль уплотнительный для изотермического фургона будки типа «Газель» Цена за 1 штуку</p> <p>2,6 м/п 3 м/п ТЭП*</p> <p>490-00 555-00</p>	<p>5013</p> <p>Профиль уплотнительный для контейнера типа «Морфлот» Цена за 1 штуку</p> <p>2,4 м/п 2,6 м/п</p> <p>490-00 520-00</p>
<p>5014</p> <p>Профиль уплотнительный для рефрижератора 3-х лепестковый Цена за 1 штуку</p> <p>2,6 м/п 3 м/п ТЭП*</p> <p>800-00 950-00</p>	<p>5015</p> <p>Профиль уплотнительный для изотермического фургона будки типа «мерседес спринтер» Цена за 1 штуку</p> <p>2,6 м/п 3 м/п ТЭП*</p> <p>475-00 560-00</p>	<p>5016</p> <p>Профиль уплотнительный для рефрижератора 3-х лепестковый Цена за 1 штуку</p> <p>2,6 м/п 3 м/п ТЭП*</p> <p>840-00 980-00</p>	<p>5017</p> <p>Профиль уплотнительный для изотермического фургона Цена за 1 штуку</p> <p>2,6 м/п 3 м/п ТЭП*</p> <p>750-00 970-00</p>
<p>5018</p> <p>Профиль уплотнительный для рефрижератора 4-х лепестковый Цена за 1 штуку L - 3 м/п ТЭП*</p> <p>1100-00</p>	<p>5060</p> <p>Профиль уплотнительный для контейнера Длина - 2,6 м/п Цена за 1 штуку L - 2,6 м/п</p> <p>810-00</p>	<p>5061</p> <p>Профиль уплотнительный для контейнера Длина - 2,6 м/п Цена за 1 штуку L - 2,6 м/п</p> <p>900-00</p>	<p>5062</p> <p>Профиль уплотнительный для контейнера Длина - 2,6 м/п Цена за 1 штуку L - 2,6 м/п</p> <p>300-00</p>
<p>5063</p> <p>Профиль уплотнительный для контейнера Длина - 2,6 м/п Цена за 1 штуку L - 2,6 м/п</p> <p>480-00</p>	<p>5400</p> <p>Профиль уплотнительный между контейнерами Длина - 12 м/п Цена за 1 штуку L - 12 м/п</p> <p>1700-00</p>	<p>ТЭП* (термоэластопласт) – материал, обладающий повышенной стойкостью к озоновым и ультрафиолетовым воздействиям. Высокопрочен и долговечен. Химически устойчив к большинству химикатов. Применяется в широких температурных пределах (от -60° С до + 60° С) без потери эксплуатационных свойств (твердости, эластичности, маслостойкости, огнестойкости). Способен восстанавливать форму после длительного нахождения в сжатом состоянии что обеспечивает хорошую изоляцию при повторном сжатии.</p>	

МОНТАЖНЫЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ПРОФИЛЯ

<p>9120</p> <p>Пластина крепления профиля, Al Ширина - 15 мм Толщина - 2 мм Длина - 2000 мм для Артикула: 2010, 2014, 2043, 2045 Цена за 1 штуку L - 2 м/п</p> <p>74-00</p>	<p>9121</p> <p>Пластина крепления профиля, Al Ширина - 20 мм Толщина - 2 мм Длина - 2000 мм для Артикула: 2013, 2015, 2016 Цена за 1 штуку L - 2 м/п</p> <p>90-00</p>	<p>9122</p> <p>Пластина крепления профиля, Al Ширина - 25 мм Толщина - 2 мм Длина - 2000 мм для Артикула: 2012, 2045 Цена за 1 штуку L - 2 м/п</p> <p>110-00</p>	<p>9123</p> <p>Пластина крепления профиля, Al Ширина - 35 мм Толщина - 2 мм Длина - 2000 мм для Артикула: 2011 Цена за 1 штуку L - 2 м/п</p> <p>180-00</p>
---	---	--	--

<p>Заклепка вытяжная алюминий/сталь 4,8x14 мм (100 шт.)</p> <p>120-00</p>	<p>Заклепка вытяжная алюминий/сталь 4,8x18 мм (100 шт.)</p> <p>150-00</p>	<p>Круг отрезной по металлу 125x1,2x22 мм LUGA</p> <p>23-00</p>
--	--	--