

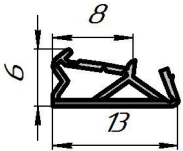
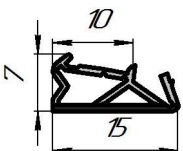
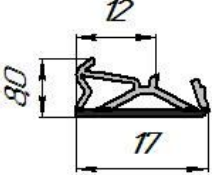
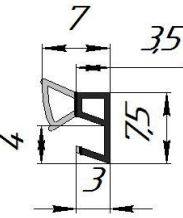
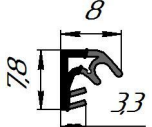
ЧУП «Фери» производит эластичные профили различного назначения из термопластичных резин - ТЭП. Для производства оконных и дверных уплотнителей используется ТЭП с высокими механическими характеристиками, специально разработанный для применения в наружных строительных конструкциях. ТЭП - термоэластопласты – новая группа полимерных материалов на основе синтетических каучуков. Сочетают в себе свойства вулканизированной резины (упругость, эластичность ) и термопластичной пластмассы (прочность, возможность экструзии, литья под давлением ).

Уплотнители, изготовленные из ТЭП, обладают хорошими механическими свойствами , долговечностью, климатической стойкостью, легко устанавливаются, не взаимодействуют с лакокрасочным покрытием притвора, безвредны для окружающей среды, имеют невысокую стоимость.

### Основные характеристики уплотнителей из ТЭП:

- **хорошая эластичность** в сочетании с высокой прочностью - остаточная деформация после полного сжатия под нагрузкой не более 12 %;
- **легкость установки** в изделие - геометрия профилей позволяет быстро и надежно устанавливать профили в пазы различной ширины;
- **отличная климатическая стойкость** – материал ТЭП устойчив к старению, воздействию ультрафиолета и озона, не боится влаги, сохраняет механические свойства в широком интервале температур: -60 С ... +70 С;
- **отсутствие взаимодействия** с лакокрасочным покрытием изделий;
- **широкая цветовая гамма** – белый, коричневый, светло-коричневый, бежевый, серый, черный и др.;
- длительный срок службы – не менее 15 лет.
- гигиенический сертификат на уплотнители.

### 1. Для деревянных окон

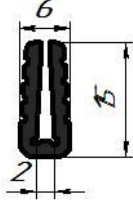
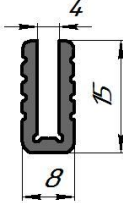
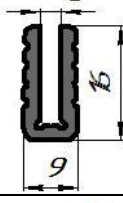
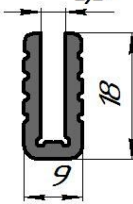
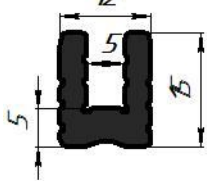
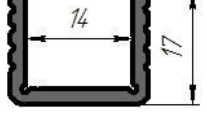
ОД 2008-2К		Уплотнитель имеет жесткое основание, что облегчает его установку, и более мягкую верхнюю часть. Установочный паз 4 х5мм., ширина притвора 8 мм Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 300 м.п.
ОД 2010-2К		Уплотнитель имеет жесткое основание, что облегчает его установку, и более мягкую верхнюю часть. Установочный паз 4 х5мм, ширина притвора 10 мм. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 300 м.п.
ОД 2012-2К		Уплотнитель имеет жесткое основание, что облегчает его установку, и более мягкую верхнюю часть. Установочный паз 5 х 8 мм ширина притвора 12 мм. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 300 м.п.
ОД 305- 2К		Устанавливается в напаве окна в паз 3х5мм. Жесткая установочная часть для более прочной фиксации. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 400 м.п.
ОД 308- 2К		Жесткая установочная часть для более прочной фиксации. Устанавливается в напаве окна в паз 3х5мм. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 400 м.п.

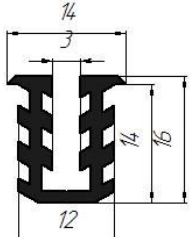
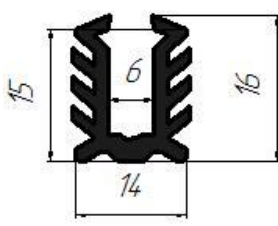
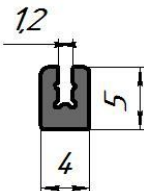
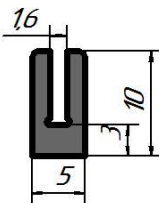
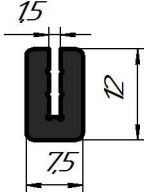
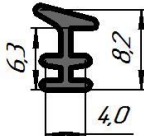
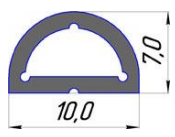
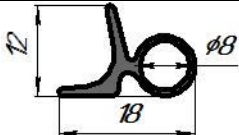
**2. Для деревянных дверей**

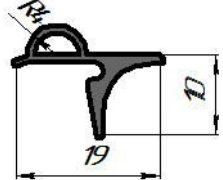
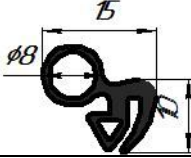
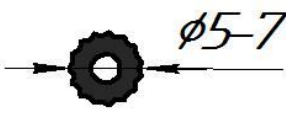
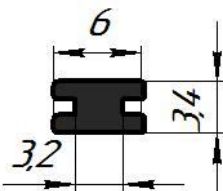
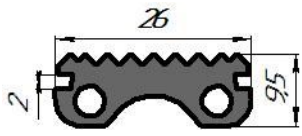
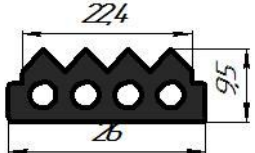
ДД 401		Уплотнитель для межкомнатных дверей. Устанавливается в паз 3x4 мм. возможно применение в декоративных целях или для скрытия технологического шва. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 500 м.п.
ДД 402		Уплотнитель для межкомнатных дверей. Устанавливается в паз 4x6 мм. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 400 м.п.
ДД 403		Уплотнитель для межкомнатных дверей. Устанавливается в паз 4x6 мм. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 400 м.п.
ДД 404		Уплотнитель для межкомнатных дверей. Устанавливается в паз 3x6 мм. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 400 м.п.
ДД 408		Уплотнитель 2-х компонентный с более жесткой установочной ножкой, для межкомнатных дверей. Устанавливается в паз 3x5 мм. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 400 м.п.
ДД 410		Уплотнитель 2-х компонентный с более жесткой установочной ножкой, для межкомнатных дверей. Устанавливается в паз 3x5 мм. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 400 м.п.
ДД 4110		Уплотнитель имеет жесткое основание, что облегчает его установку, и более мягкую верхнюю часть. Установочный паз 4 х5мм, ширина притвора 10 мм. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 300 м.п.
ДД 4212		Уплотнитель 2-х компонентный с жесткой установочной ножкой. Для межкомнатных дверей. Устанавливается в паз 5x6 мм. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 400 м.п.

### 3. Универсальные для деревянных окон и дверей

У 016-2К		Эластичный трубчатый уплотнитель из ТЭП. Жесткое основание облегчает установку в паз (ширина паза 4 мм.). Паз прямой параллельно плоскости притвора. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 400 м.п.
У 015/ У018		Эластичный трубчатый уплотнитель из ТЭП. Ширина паза 4 мм. Паз прямой параллельно плоскости притвора. Поставляется в бухтах по 400 м.п.
У026/ У028		Эластичный трубчатый уплотнитель из ТЭП. Ширина паза 4 мм. Паз перпендикулярно плоскости притвора или под 45°. Поставляется в бухтах по 300 м.п.
У0210		Эластичный трубчатый уплотнитель из ТЭП. Паз перпендикулярно плоскости притвора или под 45°. Поставляется в бухтах по 300 м.п.
<h3>4. П - образные</h3>		
П104		Применяются для витражей под стекло и для остекления теплиц, обеспечивая герметизацию и предотвращает попадание дождевой или талой воды в тело створочного профиля. Материал изделия ТЭП или ПВХ пластикат. Поставляется в бухтах по 500 м.п.
П124		Применяются для витражей под стекло при установке в деревянные двери. Верхняя часть профиля закрывает установочный паз. Материал изделия ПВХ прозрачный или матовый. Поставляется в бухтах по 250 м.п.
П123		Применяются для витражей под стекло при установке в металлические направляющие а также для остекления теплиц, обеспечивая герметизацию и предотвращает попадание дождевой или талой воды внутрь профиля. Уплотнитель устанавливается по всему периметру стекла и фактически он может иметь всего лишь один стык. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 250 м.п.

<p>П 152</p>		<p>Применяются для витражей под стекло и для остекления теплиц, обеспечивая герметизацию и предотвращает попадание дождевой или талой воды в тело створочного профиля. Для установки стекла в металлический или алюминиевый профиль. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 250 м.п.</p>
<p>П154</p>		<p>Применяются для витражей под стекло и для остекления теплиц, обеспечивая герметизацию и предотвращает попадание дождевой или талой воды внутрь профиля. Для установки стекла в металлический или алюминиевый профиль. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 250 м.п.</p>
<p>П165</p>		<p>Применяются для витражей под стекло и для остекления теплиц, обеспечивая герметизацию и предотвращает попадание дождевой или талой воды в тело створочного профиля. Для установки стекла в металлический или алюминиевый профиль. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 250 м.п.</p>
<p>П185</p>		<p>Применяются для витражей под стекло и для остекления теплиц, обеспечивая герметизацию и предотвращает попадание дождевой или талой воды в тело створочного профиля. Для установки стекла в металлический или алюминиевый профиль. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 250 м.п.</p>
<p>П155</p>		<p>Для установки стекла толщиной 5-6 мм. в металлические направляющие. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 250 м.п.</p>
<p>П1714</p>		<p>Применяются для витражей под стекло обеспечивая герметизацию и предотвращает попадание дождевой или талой воды в тело створочного профиля. Для установки стекла в металлический или алюминиевый профиль. При сборке нельзя допускать повреждения уплотнителя необработанными торцами стекла (стеклопакета). Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 250 м.п.</p>

П164		<p>Для установки стекла толщиной 4 мм. в деревянные двери. Материал изделия ТЭП или первичный ПВХ прозрачный или матовый. Поставляется в бухтах по 250 м.п.</p>
П166		<p>Для установки стекла толщиной 6 мм. в деревянные двери. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 250 м.п.</p>
П51		<p>Применяется для окантовки металлического листа толщиной 1-1.5 мм., например в электрошкафах. Материал изделия ТЭП или ПВХ пластикат. Поставляется в бухтах по 500 м.п.</p>
П101		<p>Применяется для окантовки металлического листа толщиной 1,5 - 2,0 мм. Материал изделия ТЭП или ПВХ пластикат. Поставляется в бухтах по 500 м.п.</p>
П121		<p>Применяется для окантовки металлического листа толщиной 1,5 - 2,0 мм. Материал изделия ТЭП или ПВХ пластикат. Поставляется в бухтах по 500 м.п.</p>
<b>5. Для металлических дверей и конструкций</b>		
ДМ105		<p>Уплотнитель для сухого остекления, также может применяется для того чтобы скрыть технологически необходимый стыковочный шов. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 500 м.п.</p>
ДМ 106		<p>Универсальный эластичный трубчатый уплотнитель из ТЭП. Можно применять для уплотнения электрошкафов. Поставляется в бухтах по 250 м.п.</p>
ДМ107		<p>Уплотнитель для металлических дверей. Устанавливается в технологический паз. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 250 м.п.</p>

ДМ108		Уплотнитель для металлических конструкций. Устанавливается в угол на клей. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 250 м.п.
ДМ 109		Уплотнитель для металлических конструкций. Устанавливается в технологический паз или на клей. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 250 м.п.
ДМ 110		Уплотнитель для металлических дверей. Устанавливается в технологический паз. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 250 м.п.
ДМ 112		Уплотнитель с жестким основанием для металлических или деревянных конструкций. Устанавливается в технологический паз. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 250 м.п.
ДМ 113		Уплотнитель для металлических дверей. Устанавливается в технологический паз. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 250 м.п.
<b>6. Для противомоскитных сеток</b>		
А 500		Шнур из первичного ПВХ для крепления противомоскитной сетки. Цвет серый. Поставляется в бухтах по 300 м.п.
<b>7. Для входных групп</b>		
А 501		Профиль для входных групп. Устанавливается в алюминиевый профиль. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 500 м.п.
А 502		Профиль для входных групп. Устанавливается в алюминиевый профиль. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 50 м.п.
А 503		Профиль для входных групп. Устанавливается в алюминиевый профиль. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 50 м.п.

8. Профили различного назначения		
Г 410		Кант галантерейный (кедер)- вспомогательное сырье при пошиве сумок. Это основа для каркаса сумки. Изготавливается из первичного ПВХ. Основной цвет – черный, возможно изготовление цветного кедера по согласованию с заказчиком. Поставляется в бухтах по 500 м.п.
Г 420		Кант галантерейный применяется при изготовлении зонтов-тенгов, уличных зонтов, палаток. Изготавливается из первичного ПВХ. Цвет по согласованию с заказчиком. Поставляется в бухтах по 250 м.п.
ПТ 115		Эластичный трубчатый уплотнитель из ТЭП. Поставляется в бухтах по 250 м.п.
У 704		Чехол для защиты зубьев пилы. Изготавливается из первичного ПВХ. Поставляется в бухтах по 300 м.п.
У 801		Молдинг для алюминиевых профилей. Применяется для того чтобы скрыть технологически необходимый стыковочный шов, другое назначение - просто декоративная функция. Изготавливается из первичного ПВХ. Поставляется в бухтах по 500 м.п.
У 802		Профиль для держателя брुक в железнодорожном вагоне. Изготавливается из первичного ПВХ, цвет серый. Поставляется в бухтах по 250 м.п.
АК 510		Уплотняющий профиль из ТЭП для алюминиевых перегородок. Поставляется в бухтах по 250 м.п.
		Для электрошкафов. Изготавливается из первичного ПВХ. Цвет белый, серый, черный.