



Отдел продаж  
**+7 (495) 241-25-93**  
пн-пт с 09:00 до 19:00

## Технические характеристики ПВХ пластикатов

### Шланговые ПВХ пластикаты

Маркировка пластиката	Прочность при разрыве, Мпа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	Твердость по Шору А, условных единиц	Термостабильность при (185±1) °С, мин, не менее	Цвет
Прозрачный					
Ш-62-О	11,8	300	.50-80	40	Прозрач. с желт. оттенком на срезе
Ш-62-Ф	12,5	260	.50-80	40	Прозрач. с фиолет. оттенком на срезе
Ш-62-К	10,7	270	.50-80	40	Окрашенный по требованию заказчика
Непрозрачный					
НШ-62	12	250	.60-85	40	
НШ-62-К	12	250	.60-85	40	Окрашенный по требованию заказчика

### Полная информация о нашей продукции, условиях и сроках поставки

ОТДЕЛ ПРОДАЖ: +7 (495) 241-25-93 | E-mail: [trubka77@bk.ru](mailto:trubka77@bk.ru) | ПН-ПТ с 09:00 до 19:00

Страница товара: <http://trubka-pvh.ru/plastic.php>

## Мебельные ПВХ пластикаты

Маркировка пластика	Прочность при разрыве, Мпа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	Твердость по Шору А, условных единиц	Термостабильность при (185±1) °С, мин, не менее	Цвет
УМП	13,2	280	.50-85	40	Прозрач. с фиолет. оттенком на срезе

## ПВХ пластикаты для автомобильных уплотнителей

Маркировка пластика	Прочность при разрыве, Мпа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	Твердость по Шору А, условных единиц	Термостабильность при (185±1) °С, мин, не менее	Цвет
УПП	13,2	280	.50-85	40	Прозрач. с фиолет. оттенком на срезе
УПН	12	250	.60-85	40	Окрашенный по требованию заказчика

**Полная информация о нашей продукции, условиях и сроках поставки**

**ОТДЕЛ ПРОДАЖ: +7 (495) 241-25-93 | E-mail: [trubka77@bk.ru](mailto:trubka77@bk.ru) | ПН-ПТ с 09:00 до 19:00**

**Страница товара: <http://trubka-pvh.ru/plastic.php>**

## Кабельные ПВХ пластикаты

Маркировка пластиката	Описание
ОМБ-60	Пластикат для оболочек проводов и кабелей. Обладает при низких температурах хорошей гибкостью. Обеспечивает высокую масло- и бензостойкость
КО-1	Прозрачный кабельный пластикат для оболочек проводов и кабелей
О-50	Пластикат для оболочек проводов и кабелей. Обладают хорошей гибкостью и морозостойкостью до -50°C
О-55	Пластикат для оболочек проводов и кабелей. Обладают хорошей гибкостью и морозостойкостью до -55°C
И-60-12 И-60-13	Низкотемпературные пластикаты. Рекомендуются для проводов и кабелей при эксплуатации в условиях холодного климата. Обладают исключительной гибкостью и отсутствием хрупкости при -60°C. Стойкие к маслам, бензину
ИТ-105	Термостойкий пластикат, работающий в интервале температур (-50... +105)°С. Обеспечивает сохранение ценных эксплуатационных качеств в течение длительного времени при рабочих температурах до +105°C. Характеризуется низкой летучестью пластификатора
ОМ-40	Поливинилхлоридный пластикат предназначен для изготовления защитных оболочек проводов и кабелей, работающих в диапазоне температур (-40...+70)°С

### Полная информация о нашей продукции, условиях и сроках поставки

**ОТДЕЛ ПРОДАЖ:** +7 (495) 241-25-93 | **Е-mail:** [trubka77@bk.ru](mailto:trubka77@bk.ru) | ПН-ПТ с 09:00 до 19:00

**Страница товара:** <http://trubka-pvh.ru/plastic.php>

### ПВХ пластикаты для деталей натяжных потолков

Маркировка пластика	Твердость по Шору А, условных единиц	Описание
НПБ		непластифицированный пластикат для багета
НПГ	.85-96	непластифицированный пластикат для гарпуна
НПВ	75	непластифицированный пластикат для вставки

### ПВХ композиции жесткие и пластифицированные

Маркировка пластика	Твердость по Шору А, условных единиц	Описание
ПЛ-1	.40-90	Пластикат для литья под давлением. Может быть прозрачным или непрозрачным по согласованию.
Композиции ПВХ жесткие (непластифицированные)		Пластикат для изготовления таких деталей как: элементы выключателей, фурнитура для окон и окна, детали сантехнического назначения

**Полная информация о нашей продукции, условиях и сроках поставки**

**ОТДЕЛ ПРОДАЖ: +7 (495) 241-25-93 | E-mail: [trubka77@bk.ru](mailto:trubka77@bk.ru) | ПН-ПТ с 09:00 до 19:00**

**Страница товара: <http://trubka-pvh.ru/plastic.php>**