

**МОДИФИКАТОР  
УДАРОПРОЧНОСТИ,  
ПЕРЕРАБАТЫВАЕМОСТИ  
И ТЕПЛОСТОЙКОСТИ  
АКРИЛОНИТРИЛ-БУТАДИЕН-  
СТИРОЛЬНЫЙ ДЛЯ ЖЕСТКИХ  
КОМПОЗИЦИЙ ПВХ**

Выпускается как в непылящей форме (флейки), так и порошке.

Представлен в ассортименте:  
АБС-15Ф / АБС-15П, АБС-20Ф / АБС-20П,  
АБС-28Ф / АБС-28П.

**МОДИФИКАТОР  
ДЛЯ ЖЕСТКИХ  
КОМПОЗИЦИЙ ПВХ**

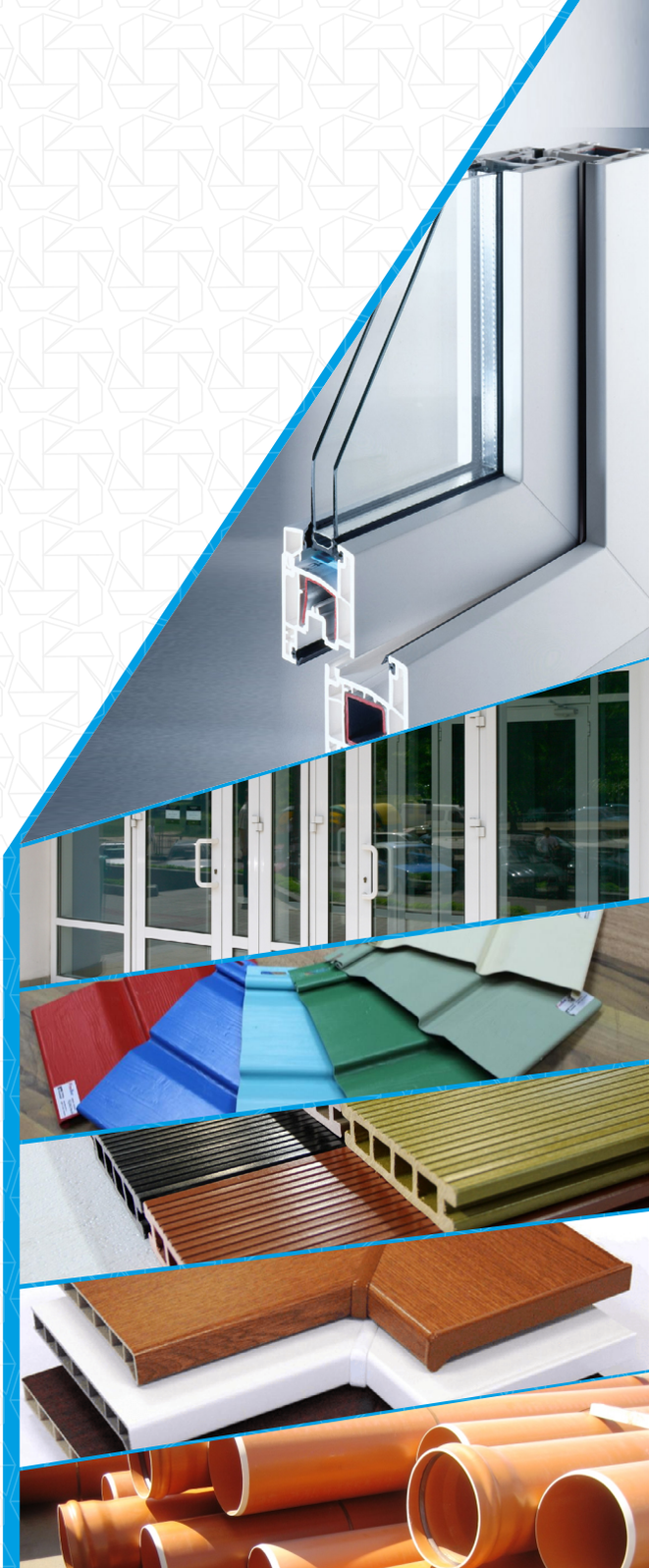
- Оконный профиль
- Компактный лист
- Стеновые панели
- Технические профили
- Декинг
- Сайдинг
- Трубы

**ООО ТД «Пластик»**

121151, Москва,  
наб. Тараса Шевченко, 23 А,  
БЦ «Башня 2000» сектор «В»

+7 (495) 201 03 33  
info@td-plastic.ru

www.oaoplastic.ru



## МОДИФИКАТОР УДАРОПРОЧНОСТИ, ПЕРЕРАБАТЫВАЕМОСТИ И ТЕПЛОСТОЙКОСТИ АКРИЛОНИТРИЛ-БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНЫЙ МАРК АБС-15Ф/АБС-15П, АБС-20Ф/АБС-20П, АБС-28Ф/АБС-28П

Наименование показателя	Норма для марок			Метод испытания
	АБС-15Ф/АБС-15П	АБС-20Ф/АБС-20П	АБС-28Ф/АБС-28П	
Внешний вид	П - порошок, Ф - флейки (хлопья)			Визуально
Показатель текучести расплава, (при 220°C/10кгс), г/10мин, не менее/в пределах	17,0	5,0-12,0	4,0-7,0	Пункт 7.2 ТУ и ГОСТ 11645-73
Ударная вязкость по Изоду, кгс-см/см <sup>2</sup> (Кдж/м <sup>2</sup> ), не менее	13,0 (12,8)	24,5 (24,0)	32,6 (32,0)	Пункт 7.3 ТУ и ГОСТ 19109-84
Температура размягчения по Вика(50Н), °С, не менее	100	97	96	Пункт 7.4 ТУ и ГОСТ 15088-2014
Массовая доля влаги и летучих, %, не более	0,3	0,3	0,3	Пункт 7.5 ТУ
Справочные показатели				
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1040	1040	1040	ГОСТ 15139-69
Модуль упругости при растяжении, МПа, в пределах	1900-2000	1800-2200	1700-2200	ГОСТ 9550-81
Температура изгиба под нагрузкой °С (1,8 МПа), не менее	97	96	95	ГОСТ 12021-84
Ударная вязкость по Изоду с надрезом (при минус 30°C), кДж/м <sup>2</sup> , не менее	7	12	10	ГОСТ 19109-84
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	18	22	25	ГОСТ 11262-80

**Применение:** Композиции для экструзии жестких ПВХ профилей.

**Дозировка:** В зависимости от рецептуры, условий переработки и получаемого изделия данные продукты используются в диапазоне 1,0-8,0 м.ч.

**Упаковка:** мешки, 15 кг нетто

Избегайте сырых мест хранения. Работник должен работать в респираторе. Меры предосторожности должны быть приняты при работе с веществом. MSDS продукта предоставляется по запросу.

Информация, содержащаяся в данном каталоге, основана на наших собственных знаниях и опыте. Поэтому она должна рассматриваться только в качестве руководства и не быть принята в качестве каких-либо гарантий вообще. В случае конкретных запросов, пожалуйста, свяжитесь с нашей технической службой

## НОВИНКА ОТ ОАО «ПЛАСТИК»

АБС-15Ф/АБС-15П, АБС-20Ф/АБС-20П,  
АБС-28Ф/АБС-28П



Наши продукты дают высокую ударную прочность, улучшают механические свойства жестких ПВХ профилей и повышают их теплостойкость. Конечное изделие длительно сохраняет свои противоударные свойства при любых погодных условиях за счет введения УФ-стабилизатора при синтезе АБС. Кроме того, АБС модификаторы являются прекрасными процессинговыми добавками общего назначения с широким “окном переработки”, которое позволяет отказаться от использования большого количества различных модификаторов перерабатываемости для разных применений.



**Мы используем собственное нефтехимическое сырьё и контролируем качество на каждом этапе!**