



Украина 61023
г. Харьков, ул. Веснина, 7
Тел.: +380 (57) 758-90-92

Факс: +380 (57) 714-35-21

E-mail: o.karpov@prominvest.com.ua www.tasso.com.ua

ЧПФ "ТАССО"

21.02.2018.

[Узнать цену](#)

	Марка пластика	Плотн. Г/см ³	Цена 1тн., грн
1	<u>Пластикат марки И40-13А</u> применяется для изоляции проводов и кабелей, работающих при температурах от -40° до +70°С. Обладает пониженной горючестью (по методу А горючесть не более бс., кислородный индекс не менее 26%). ГОСТ5960-72	1,291	1
2	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Пластикат марки ИТ-105</u> • Рецептура П-А-1 • Рецептура П-АМ • Рецептура П-АВ применяется для изоляции и защитных оболочек теплостойких проводов и кабелей, эксплуатируемых при температурах от -40о до +105 С. Разработанная компанией «Проминвест» рецептура позволяет выпускать провода ПВА и ПВАМ, которые соответствуют всем необходимым параметрам. ГОСТ 5960-72.	1,28-1,34	1 1 1
3	<u>Пластикат марки ИО45-12</u> Цвет пластика: <ul style="list-style-type: none"> • неокрашенный • черный • белый применяется для изоляции и защитных оболочек проводов и кабелей, работающих при температурах от -45° до +70°С. Обладает высокой эластичностью и высокой текучестью, имеет пониженную горючесть: кислородный индекс -26%. ГОСТ5960-72.	1,27 1,27 1,275	1 1 1
4	<u>Пластикат марки ИМ 30-13</u> Цвет пластика: <ul style="list-style-type: none"> • неокрашенный • черный • белый применяется для изоляции и защитных оболочек проводов и кабелей, работающих при температурах от -30° до +70°С. Пластикат позволяет вести переработку на высокопроизводительном оборудовании на высоких скоростях, имеет пониженную горючесть: кислородный индекс -26%. ТУ 2246-103-05757587-95.	1,49 1,49 1,49	1 1 1
5	<u>Пластикат марки О40</u> Цвет пластика: <ul style="list-style-type: none"> • неокрашенный • черный • белый (рецептура ОМ-40) применяется в качестве защитной оболочки проводов и кабелей, работающих в интервале температур от -40° до +70°С. Имеет пониженную горючесть: кислородный индекс - 26%. По желанию заказчика может быть произведена модернизация рецептур с необходимым комплексом свойств и назначением. ГОСТ5960-72.	1,39 1,39 1,4	1
6	<u>Пластикат марки</u> <u>ПЛ-1D</u> <u>ПЛ-1S</u> используется при производстве подошв обуви и уплотнители пластиковых окон	1,19	1

	ТУ 6-02-122-90.		
7	<p><u>Пластикат марки НГП-30-32</u></p> <p><u>Пластикат марки НГП 40-32</u></p> <p>Пластикаты производится по собственным техническим условиям ТУ У 24.1-30989828-003-2001 и предназначен для защитных оболочек проводов и кабелей, эксплуатирующихся в интервале температур от -40°C до + 70°C, в условиях повышенной пожароопасности</p>	1,5 1,5	1 1

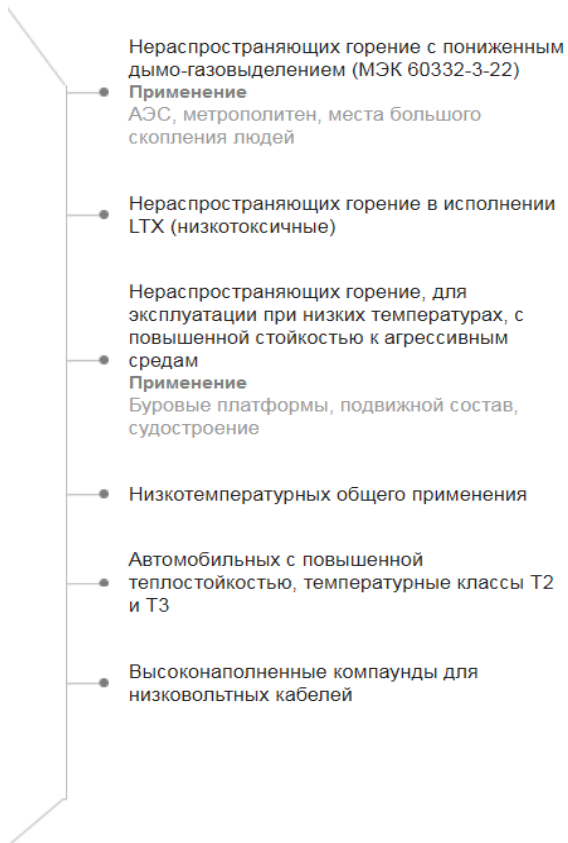


Компания [«Проминвест Пластик»](#) г. Харьков является нашим стратегическим партнером и эксклюзивным поставщиком кабельного пластиката



ПВХ компаунды

ПВХ компаунды для кабелей:



- Уплотнители для окон
- Напольные покрытия
- Компаунды для обувной подошвы

Безгалогенные композиции

Безгалогенные композиции для кабелей:

