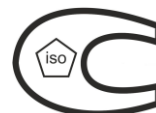




АО “НИИ полимеров”

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

“НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛИМЕРОВ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.А. КАРГИНА С ОПЫТНЫМ ЗАВОДОМ”



ПЛАСТИКАТЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТРУБОК И ШЛАНГОВ

ПВХ пластикаты:

И-40-13А	1. Обеспечивает надежность и долговечность проводов и кабелей, работающих в интервале температур от -40 до 70°С 2. Характеризуются высоким удельным объемным электрическим сопротивлением в сочетании с хорошей морозостойкостью и высокими прочностными свойствами
И40-14	1. Превосходит известные отечественные и зарубежные пластикаты по диэлектрическим свойствам
ИТ-105	1. Термостойкий пластикат, работающий в интервале температур от -50 до +105 град.С 2. Обеспечивает сохранение ценных эксплуатационных качеств в течение длительного времени при рабочих температурах до +105 °С 3. Характеризуется низкой летучестью пластификатора
И50-13	1. В сочетании с высокими низкотемпературными характеристиками (температура эксплуатации от -50°С) и электроизоляционными свойствами 2. Обладает повышенной твердостью
И50-14	1. Хорошая морозостойкость (от - 50°С) 2. Высокие диэлектрические свойства
И60-12 И60-13	1. Низкотемпературные пластикаты рекомендуются для проводов и кабелей при эксплуатации в условиях холодного климата 2. Обладают исключительной гибкостью отсутствием хрупкости при - 60°С 3. Стойкие к маслам, бензину
ИО45-12	1. Универсальный пластикат, применяется как для изоляции проводов, так и оболочек проводов и кабелей
О-50 О-55 О-65	1. Пластикаты для оболочек проводов и кабелей 2. Обладают хорошей морозостойкостью (от - 50°С, -55°С, и - 65°С соответственно) и гибкостью
ОМБ-60	1. Пластикат для оболочек проводов и кабелей 2. Обладает при низких температурах хорошей гибкостью 3. Обеспечивает высокую масло- и бензостойкость
ИМТ-1 ОМТ-2	1. Пластикат для изоляции проводов и оболочек (ОМТ-2), спиральных и розеточных шнуров телефонных аппаратов 2. Обладают хорошей гибкостью при низких температурах 3. Высокие диэлектрические свойства
Нева-1 Нева-2	1. Пластикаты для неразъемных вилок и оболочек электробытовых шнуров 2. Отличаются хорошей термостабильностью и формоустойчивостью, высокими физико-механическими показателями 3. Характерная особенность: отсутствие прилипания и изменения цвета при контакте с металлической поверхностью, нагретой до 150°С в течение 8-10 минут

За дополнительной информацией обращаться по адресу:

РОССИЯ, 606000, г. Дзержинск, Нижегородской обл.

АО “НИИ полимеров”

Телефоны (8313) 24-25-00, 24-25-25; факс (8313) 24-25-26, 24-25-27

<http://www.nicp.ru>

e-mail: niip@nicp.ru