



Трубки термоусадочные сжимаются при нагревании горячим воздухом, открытым пламенем или в горячей воде. Компания Пластполимер-ПРОМ производит термоусаживающиеся трубки из фторопласта, применяемые в промышленности и в быту.

Термоусадочная трубка типа ТАФ - это:

- химическая стойкость;
- высокие термо — и морозостойкость;
- высокие электроизоляционные свойства;
- исключительные антиадгезионные свойства;
- способность усаживаться по диаметру под воздействием температуры.

Трубки термоусадочные из фторопласта типа ТАФ производства ООО»Пластполимер-ПРОМ» применяются:

- в качестве антиадгезионного и антикоррозионного покрытия металлических деталей (валов, дорнов и т.п.).

Температура эксплуатации трубок: от -60°C до +230°C.Примечание — По согласованию с потребителем допускается выпуск трубок другой длины, но не более 2500 мм, а при условии изготовления оснастки — других диаметра и толщины.

Основные технические данные трубок термоусадочных типа ТАФ

Настоящие технические условия (ТУ) распространяются на трубки из фторопласта-4Д термоусадочные, изготовленные методом экструзии смазанных паст с последующим спеканием и механической термоориентацией.

Трубка из фторопласта-4Д предназначена для использования в качестве антиадгезионного или антикоррозионного защитного покрытия металлических деталей (валов, дорнов и т.д.).

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



В условном обозначении термоусадочных трубок указывается: наименование и тип изделия, материал, внутренний диаметр в состоянии поставки и после усадки в свободном состоянии, толщина поставляемой трубки, обозначение настоящих ТУ.

[Техническая консультация](#)

Показатели качества

Наименование показателя	Норма
Внешний вид термоусаживающейся трубки	Поверхность ровная, гладкая, без пор, пузырей, трещин. Допускаются незначительная волнистость и следы от формующего инструмента. Цвет от белого до светло-желтого
Внутренний диаметр (по номиналу), мм: - до усадки - после усадки	от 13,6 до 35 от 10,2 до 17
Толщина стенки после усадки (по номиналу), мм	от 0,8 до 1,5
Длина трубок (по номиналу), мм	от 1600 до 2100

По вопросам приобретения Трубки термоусадочные из фторопласта 4Д типа ТАФ и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: