



ТРУБКА ТТП

Трубки термоусаживаемые полиолефиновые типа ТТП изготавливаются по ТУ 2247-001-75457705-2012.

ТТП предназначены для монтажа концевых и соединительных муфт силовых кабелей, изоляции и герметизации жил проводов, мест пайки проводов, бандажирования жгутов, проводов, присоединения контактных клемм, кабельных наконечников и штекерных разъемов, предохранения от коррозии стальных труб и других применений.

ТТП могут эксплуатироваться в интервале рабочих температур от минус 60 °С до плюс 105 °С. Материал ТТП устойчив к органическим и неорганическим кислотам, щелочам, растворами солей, спиртосодержащим продуктам, минеральным и органическим маслам. Не стоек при контакте с сильными неорганическими окислителями (HNO₃, H₂SO₄), галогенами.

ТТП изготавливаются из композиций на основе полиэтилена высокого давления выпускаемого по ГОСТ 16336.

Усадка ТТП, обеспечивающая полное обжатие изолируемого изделия, происходит в результате ее нагрева до температуры не менее 120°С, но не более 200 °С горячим воздухом или открытым пламенем газовой горелки.

Условное обозначение (типоразмер) ТТП	Внутренний диаметр ТТП в состоянии поставки, мм не менее	Размеры ТТП после полной усадки, мм		Расчетная масса 1м ТТП, гр
		Внутренний диаметр, мм не менее	Толщина стенки, мм	
ТТП 16/8 (1,0)	15,5	8,5	1,0±0,10	12,56
ТТП 20/8 (1,0)	19,5	8,5	1,0±0,10	12,56
ТТП 20/8 (1,5)	19,5	8,5	1,5±0,10	18,84
ТТП 20/8 (2,0)	19,5	8,5	2,0±0,10	25,12
ТТП 24/8 (1,5)	23,5	8,5	1,5±0,10	18,84
ТТП 24/8 (2,0)	23,5	8,5	2,0±0,10	54,89
ТТП 20/10 (1,0)	19,5	10,5	1,0±0,15	31,40
ТТП 20/10 (2,0)	19,5	10,5	2,0±0,15	69,33
ТТП 24/10 (1,0)	23,5	10,5	1,0±0,15	28,78
ТТП 24/10 (2,5)	23,5	10,5	2,5±0,15	71,95
ТТП 28/11 (1,0)	27,5	11,5	1,0±0,15	36,17
ТТП 28/11 (1,5)	27,5	11,5	1,5±0,15	54,25
ТТП 28/11 (2,0)	27,5	11,5	2,0±0,15	83,5

ЗАО «УЗПТ «Маяк»

456780, Россия, Челябинская область, г. Озёрск

ул. Красноармейская 5, корпус 3

тел. (35130) 947-22, факс (35130) 728-08

e-mail: ya.polymer@yandex.ru, сайт: www.polymerpro.ru