

Трубы гладкие технические из ПНД (НФ)



НАЗНАЧЕНИЕ трубы гладкие ПНД технические предназначены для обеспечения дополнительной изоляции и защиты от механических повреждений силовых и слаботочных электрических проводов при скрытой и открытой прокладке, а также для наружных и внутренних беспанорных трубопроводов. Все выпускаемые изделия из полиэтилена низкого давления компанией «Рувинил» прочны и долговечны, устойчивы к агрессивным химическим реагентам, в том числе маслам, кислотам, бензину. При этом не нужно заботиться о защите от коррозии. Имеют морозостойкость и устойчивость к перепадам температур. Так как материал выступает дизлектриком, используя его для защиты электропроводки, исключается риск поражения током в случае короткого замыкания. Трубы при комнатной температуре не выделяют в воздух и окружающую среду токсичные вещества и не оказывают при непосредственном контакте влияния на организм человека. Работа с ними не требует особых мер предосторожности.

ТУ 2248-018-18669258-2016

ГОСТ 32126.1-2013

МАТЕРИАЛ полистирол низкого давления (ПНД)

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65 по ГОСТ 14254 (МЭК 529)

ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА от -25 до +90°C

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР от -40 до +45°C

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ Не менее 2000В (50 Гц, в течение 15 минут)

СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ не менее 100 мОм (500 В в течение 1 мин.)

ОГНЕСТОЙКОСТЬ ГОРЕНИЯ Трубы относятся к группе "Горючие" по ГОСТ 12.1.044. Температура воспламенения материала труб – не ниже 300°C, температура самовоспламенения около 400°C

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНИЕНИЕ по ГОСТ 15150-69 УХЛ2 (стойкая к «УФ» (ультрафиолету))

Артикул	Наименование	Внешний D, мм	Внутренний D, мм	Длина в бухте, м
81600	Труба гладкая ПНД 16 мм	16	12,2	100
82000	Труба гладкая ПНД 20 мм	20	16,0	100
82500	Труба гладкая ПНД 25 мм	25	20,4	100
83200	Труба гладкая ПНД 32 мм	32	27,0	100
84000	Труба гладкая ПНД 40 мм	40	35,6	100
85000	Труба гладкая ПНД 50 мм	50	43,6	100