

## ПАСПОРТ

### 1. Наименование продукции (тип, марка, модель):

Гофрированная труба изготовлена из первичного сырья, высококачественной композиции ПВХ. Использование гофротрубы ПВХ значительно сокращает временные затраты на организацию электропроводки.

### 2. Область применения:

Гофрированные трубы ПВХ REXANT предназначены для прокладки в них скрытым и (или) полускрытым, и (или) открытым способами по сгораемым основаниям стационарных электроустановок бытового и аналогичного назначения, эксплуатируемых как внутри помещений, так и на открытом воздухе электрических, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, работающих при электрическом напряжении постоянного и (или) переменного тока величиной не более 1000 вольт и выполненных изолированными проводами и (или) шнурами, и (или) кабелями.

### 3. Комплектность:

В комплект поставки входит одна бухта трубы.

### 4. Характеристики и параметры:

Основные параметры:

Технические условия	ТУ 22.21.29-001-42448341-2019
Типы по степени сопротивления сжатию*	Не менее 350 Н
Исполнение по свойствам материала	«Не распространяющая горение»
Ассортимент диаметров (мм)	16, 20, 25, 32
Цвет	Серый
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP55
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ2
Температура монтажа	-5...+60 °С
Температура эксплуатации	-40...+60 °С
Электрическая прочность изоляции по ГОСТ Р МЭК 61386.22 (п.11), ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 11.3)**	Не менее 2000 В (50 Гц, в течение 1 мин)
Сопротивление изоляции по ГОСТ Р МЭК 61386.22 (п.11), ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 11.3)**	Не менее 5 МОм (500 В, в течение 1 мин)
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0**	«0»
Материал	ПВХ (поливинилхлорид)
Протяжка (зонд)	Стальная проволока
Радиус изгиба под углом 360°	3 диаметра трубы

# REXANT

## Конструкция и основные размеры труб

Артикул	Наименование	Наружный диаметр D, мм	Внутренний диаметр D, мм	Длина трубы в бухте (метры)
28-0016-10	Труба гофрированная из ПВХ с зондом $\varnothing$ 16 мм (бухта 10 м/уп.) REXANT	16 $\pm$ 0,6	10,7 $\pm$ 0,6	10
28-0016-2	Труба гофрированная из ПВХ с зондом $\varnothing$ 16 мм (бухта 100 м/уп.) REXANT			100
28-0160-25	Труба гофрированная из ПВХ с зондом, $\varnothing$ 16 мм (бухта 25 м/уп.) REXANT			25
28-0160-50	Труба гофрированная из ПВХ с зондом, $\varnothing$ 16 мм (бухта 50 м/уп.) REXANT			50
28-0020-10	Труба гофрированная из ПВХ с зондом $\varnothing$ 20 мм (бухта 10 м/уп.) REXANT	20 $\pm$ 0,8	14,1 $\pm$ 0,8	10
28-0020-2	Труба гофрированная из ПВХ с зондом $\varnothing$ 20 мм (бухта 100 м/уп.) REXANT			100
28-0200-25	Труба гофрированная из ПВХ с зондом, $\varnothing$ 20 мм (бухта 25 м/уп.) REXANT			25
28-0200-50	Труба гофрированная из ПВХ с зондом, $\varnothing$ 20 мм (бухта 50 м/уп.) REXANT			50
28-0025-10	Труба гофрированная из ПВХ с зондом $\varnothing$ 25 мм (бухта 10 м/уп.) REXANT	25 $\pm$ 1,0	18,3 $\pm$ 1,0	10
28-0025-2	Труба гофрированная из ПВХ с зондом $\varnothing$ 25 мм (бухта 50 м/уп.) REXANT			50
28-0250-25	Труба гофрированная из ПВХ с зондом, $\varnothing$ 25 мм (бухта 25 м/уп.) REXANT			25
28-0032-10	Труба гофрированная из ПВХ с зондом $\varnothing$ 32 мм (бухта 10 м/уп.) REXANT	32 $\pm$ 1,5	24,3 $\pm$ 1,5	10
28-0032-2	Труба гофрированная из ПВХ с зондом $\varnothing$ 32 мм (бухта 25 м/уп.) REXANT			25
28-0400-2	Труба гофрированная из ПВХ с зондом, $\varnothing$ 40 мм (бухта 15 м/уп.) REXANT	40 $\pm$ 0,6	31,2 $\pm$ 0,6	15
28-0500-2	Труба гофрированная из ПВХ с зондом, $\varnothing$ 50 мм (бухта 15 м/уп.) REXANT	50 $\pm$ 0,6	39,6 $\pm$ 0,6	15

# REXANT

**5. Правила и условия монтажа:**

Монтаж изделий должен осуществляться при температуре  $-5...+60\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

**6. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):**

Товар безопасен при использовании по назначению. Не подвергать изделие химическому воздействию.

Изделие ремонту и восстановлению не подлежит. При выходе из строя его необходимо заменить новым.

**7. Правила и условия хранения, перевозки (транспортирования) и утилизации:**

Транспортирование кабель-каналов и труб осуществляется в крытых транспортных средствах любым видом транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта, при температуре не ниже  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  и при условии защиты продукции от атмосферных осадков, загрязнения и механических повреждений.

Условия хранения изделий, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 1Л по ГОСТ 15150, температура воздуха должна быть  $-20...+60\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Утилизация производится путем передачи их организациям, занимающимся переработкой полимерных отходов.

**8. Дата изготовления, срок годности, гарантийный срок:**

7.3 Гарантийный срок эксплуатации изделий, предназначенных для экспорта, 24 месяца со дня его ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента их проследования через Государственную границу России.

Срок годности: не ограничен (при соблюдении условий хранения).

Изготовитель вправе снять с себя гарантийные обязательства в случае повреждения изделия в результате нарушения правил транспортирования, хранения, монтажа или эксплуатации.

**9. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информация для связи с ними:**

Изготовитель: ООО СДСПЛАСТ

Адрес изготовителя: 249192, Калужская обл., г. Жуков, ул. Первомайская, здание 9/7, пом. 14