

ПАСПОРТ

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

Трубка из поливинилхлоридного пластика первого сорта ГОСТ 19034-82 (трубка кембрик ТВ-40), произведенная под торговой маркой REXANT.

2. Область применения:

Трубка кембрик предназначена для электроизоляции окончаний токоведущих жил кабелей и проводов, а также для маркировки проводов. Трубка ТВ-40 выпускается с различным внутренним диаметром и с длиной в 1 метр.

Этот материал способен выдерживать изоляцию проводов до 1000 вольт.

3. Комплектность:

Изделие, упаковка.

4. Характеристики и параметры:

См. Таблица № 1.

	Артикул	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм
1	49-5001	1,5	0,4
2	49-5002	2	0,4
3	49-5003	3	0,4
4	49-5004	4	0,6
5	49-5005	5	0,6
6	49-5006	6	0,6
7	49-5007	7	0,6
8	49-5008	8	0,6
9	49-5009	9	0,6
10	49-5010	10	0,7
11	49-5011	12	0,7
12	49-5012	14	0,7
13	49-5013	16	0,9
14	49-5014	18	0,9
15	49-5015	20	1,15
16	49-5016	22	1,15
17	49-5017	25	1,15
18	49-5018	30	1,4

Наружная и внутренняя поверхность трубок соответствует ГОСТ 17675-87.

Показатели качества в соответствии требований ГОСТ 19034-82:

1. Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·см, не менее в условиях ГОСТ 6433.1:

6(15-35)45-75 M(15-35) 45-75..... $1 \cdot 10^{12}$

6(15-35) 45-75÷1(70) 20 M(70) 20..... $1 \cdot 10^{10}$

2. Электрическая прочность, кВ/мм, не менее в условиях ГОСТ 6433.1:

6(15-35)45-75M(20) трансформаторное масло..... 15

3. Электрическая прочность в условиях пониженной температуры, кВ/мм, не менее, в условиях ГОСТ 6433.1:

6(15-35) 45-75;-2(-60) M(20) трансформаторное масло..... 10

4. Электрическая прочность в условиях повышенной влажности, кВ/мм, не менее, в условиях ГОСТ 6433.1:

6(15-35) 45-75÷24(20)95 М(20) трансформаторное масло.10

5. Электрическая прочность в условиях повышенной температуры. кВ/мм, не менее, в условиях ГОСТ 6433.1:

6(15-35) 45-75÷48(105)20 М(20) трансформаторное масло.....10

6(15-35) 45-75÷48(120) 20М(20) трансформаторное масло.--

6. Прочность при растяжении, МПа, (кгс/См²), не менее.15.3(160)

7. Относительное удлинение при разрыве, % не менее.....200

5. Правила и условия монтажа:

После распаковывания необходимо провести наружный осмотр изделия. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений.

6. Сведения об ограничениях в использовании:

Не используйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Изделие используется при температурах окружающей среды –40...+70 °С.

7. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):

Товар безопасен при использовании по назначению. Не подвергайте изделие химическому или механическому воздействию. Использование изделий допускается только при соблюдении техники безопасности.

Товар не подлежит обязательному подтверждению соответствия.

8. Меры, которые следует предпринять при обнаружении неисправности продукции:

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

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

Особых условий транспортировки не требует.

Условия хранения и требования безопасности по ГОСТ 19034-82, ГОСТ 17675-87.

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественным уровнем влажности.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

10. Дата изготовления, срок службы, гарантийный срок:

Дата изготовления: см. на упаковке и/или изделия.

Срок службы: не менее 5 лет.

Изготовитель гарантирует соответствие трубок требованиям ГОСТ 19034-82 при соблюдении потребителем условий хранения.

Гарантийный срок: 12 месяцев.

Срок хранения 12,5 лет со дня изготовления, в том числе 3 года в полевых условиях.

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

Изготовитель: ООО «ЭЛИКС», Россия, г. Реж, Свердловская обл., ул. Гайдара, 96.

Поставщик: ООО «ЭЛЕКТРОМИР» Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Жуковского, пом. III