

# ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Kranz

REXANT



# СОДЕРЖАНИЕ

---

ИЗОЛЕНТА ПВХ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ	4
ИЗОЛЕНТА ПВХ	6
ИЗОЛЕНТА СПЕЦИАЛЬНАЯ	8
ИЗОЛЕНТА ХБ	10
ДВУХСТОРОННИЙ СКОТЧ	12
СКОТЧ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ	16
ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ	20
ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ЛЕНТЫ	28
ТРУБКА ТВ-40 (КЕМБРИК) ПВХ	30

# ИЗОЛЕНТА ПВХ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

Сохраняет эластичность  
на долгий срок

Соответствует нормам  
ГОСТ 16214-86

ПВХ-пленка  
высшего класса

Не поддерживает  
горение


Сверхвысокая адгезия

Рабочее напряжение:  
до 7000 В



**ХИТ ПРОДАЖ**

## ИЗОЛЕНТА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

 Рабочая температура:  
-50...+80 °C

 Растяжение: >200%

 Устойчива к ультра-  
фиолетовому излучению


**Kranz**




Ширина, мм	Длина, м	Черный	Красный	Белый	Синий	Зеленый	Желтый	Желто-зеленый	Серый
19	20	KR-09-2806	KR-09-2804	KR-09-2801	KR-09-2805	KR-09-2803	KR-09-2802	KR-09-2807	KR-09-2808

**НОВИНКА**

## ИЗОЛЕНТА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТЕРМОСТОЙКАЯ

 Рабочая температура:  
-30...+105 °C

 Растяжение: >200%


 Устойчива к ультра-  
фиолетовому излучению

**Kranz**

Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Цвет	Свойства
KR-09-2816	19	20	Черный	Термостойкая до +105 °C

**НОВИНКА**

## ИЗОЛЕНТА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ

 Рабочая температура:  
-50...+50 °C

 Растяжение: >200%

 Устойчива к ультра-  
фиолетовому излучению

**Kranz**

Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Цвет	Свойства
KR-09-2826	19	20	Черный	Морозостойкая до -50 °C

# ИЗОЛЕНТА ПВХ

Не поддерживает горение

Устойчива к ультрафиолетовому излучению

Повышенная адгезия

Рабочее напряжение: до 6000 В



# ИЗОЛЕНТА

Толщина: 0,13 мм

Растяжение: 180%

Рабочая температура: -10...+80 °C



Ширина, мм	Длина, м	Черный	Красный	Белый	Синий	Зеленый	Желтый	Желто-зеленый	Серый
15	5	KR-09-2506	KR-09-2504	KR-09-2501	KR-09-2505	KR-09-2503	KR-09-2502	KR-09-2507	
15	10	KR-09-2006	KR-09-2004	KR-09-2001	KR-09-2005	KR-09-2003	KR-09-2002	KR-09-2007	
15	25	KR-09-2106	KR-09-2104	KR-09-2101	KR-09-2105	KR-09-2103	KR-09-2102	KR-09-2107	KR-09-2108
15	20	KR-09-2606	KR-09-2604	KR-09-2601	KR-09-2605	KR-09-2603	KR-09-2602	KR-09-2607	
19	25	KR-09-2206	KR-09-2204	KR-09-2201	KR-09-2205	KR-09-2203	KR-09-2202	KR-09-2207	KR-09-2208

# НАБОРЫ ИЗОЛЕНТЫ

Толщина: 0,13 мм

Растяжение: 180%

Рабочая температура: -10...+80 °C



Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Кол-во цветов
KR-09-2010-E	15	10	Белая – 1 шт., желтая – 1 шт., зеленая – 1 шт., красная – 1 шт., синяя – 1 шт., черная – 1 шт., желто-зеленая – 1 шт.
KR-09-2011	15	5	Черная – 1 шт., белая – 1 шт., синяя – 1 шт., красная – 1 шт.

# ИЗОЛЕНТА СПЕЦИАЛЬНАЯ

Для решения специализированных задач

Профессиональное и бытовое применение

Сохраняет свойства при высоких температурах



## ИЗОЛЕНТА АВТОМОБИЛЬНАЯ ПОЛИЭСТЕР

- Рабочая температура: -55...+125 °C
- Высокая термозащита
- Маслостойкая
- Идеальна для работы под капотом
- Устойчива к частым перепадам температуры

Kranz



Артикул	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м
KR-09-2916	0,17	19	25
KR-09-2916-1	0,17	25	25

## ИЗОЛЕНТА АВТОМОБИЛЬНАЯ ФЛИС

- Рабочая температура: -40...+105 °C
- Создает дополнительную шумоизоляцию
- Увеличенная толщина: 0,3 мм
- Защищает от механических повреждений и коррозии

Kranz

Артикул	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м
KR-09-2906	0,3	19	15
KR-09-2906-1	0,3	25	15

УНИКАЛЬНО

## ИЗОЛЕНТА САМОСЛИПАЮЩАЯСЯ (ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ)

- Герметизация водопроводных труб
- Выдерживает напряжение до 25 кВ
- Рабочая температура: -50...+80 °C
- Вулканизирующаяся, без клеевого слоя



Kranz

Артикул	Напряжение, кВ	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м
KR-09-2511	1	0,76	25	5
KR-09-2510	10	0,76	25	5
KR-09-2512	25	0,8	15	5
KR-09-2513	25	0,8	20	10

# ИЗОЛЕНТА ХБ

Устойчива к разрыву

Рабочее напряжение:  
до 1000 В

Устойчива к механическим  
нагрузкам

Для спортивного  
инвентаря и инструментов



Рабочая температура: -30...+30 °С

Повышенная износостойкость

Толщина: 0,35 мм

Выдерживает высокие механические нагрузки



Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Вес, г	Исполнение
09-2401	18	15	180	1-ПОЛ
09-2403	20	16,7	200	1-ПОЛ
09-2402	20	6,7	80	1-ПОЛ
09-2404	20	8,3	110	1-ПОЛ
09-2405	15	10	100	1-ПОЛ
09-2406	15	20	200	1-ПОЛ
09-2407	15	30	300	1-ПОЛ
09-2412	15	50	500	1-ПОЛ



Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Вес, г	Исполнение
09-2409-4	18	11,3	80	2-ПОЛ
09-2411-4	18	16,4	110	2-ПОЛ
09-2421-4	18	31,9	200	2-ПОЛ

# ДВУХСТОРОННИЙ СКОТЧ

Повышенная клейкость

Повышенная стойкость к вибрациям

Устойчивость к высоким нагрузкам


Долговечность соединений


Высокая прочность на разрыв


Для внутреннего и наружного применения



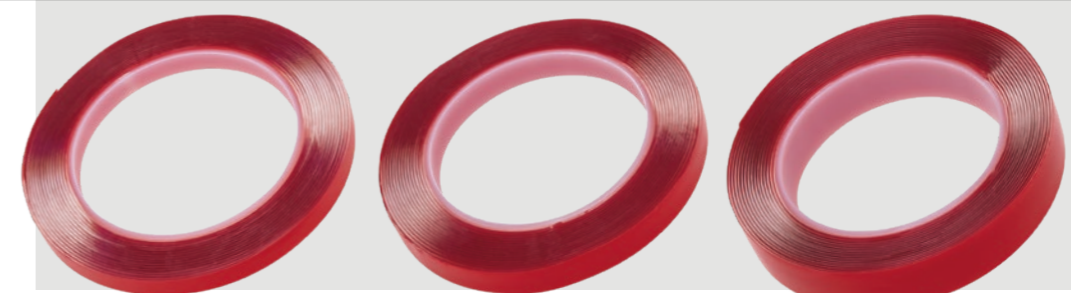
## ДВУХСТОРОННИЙ СКОТЧ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ

 Устойчив к ультрафиолетовому излучению

 Защищен от внешних факторов и механических воздействий


 Прозрачная лента для незаметных соединений


**R REXANT**




Артикул	Цвет	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм
09-6509	Прозрачный	5	9	1
09-6512	Прозрачный	5	12	1
09-6520	Прозрачный	5	20	1

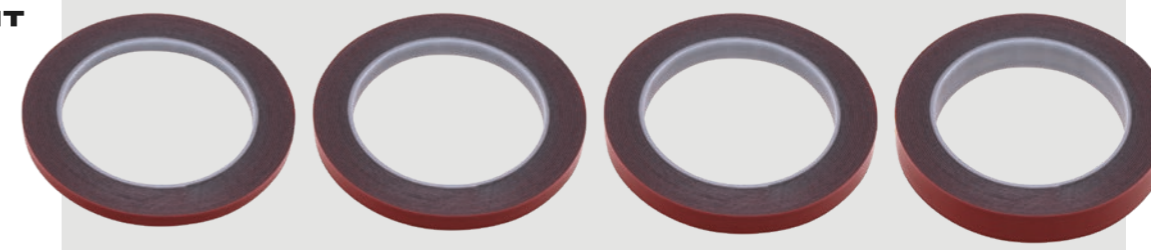
## ДВУХСТОРОННИЙ СКОТЧ НА АКРИЛОВОЙ НВА-ОСНОВЕ

 Устойчив к ультрафиолетовому излучению

 Защищен от внешних факторов и механических воздействий


 Прочная фиксация на неровных поверхностях


**R REXANT**



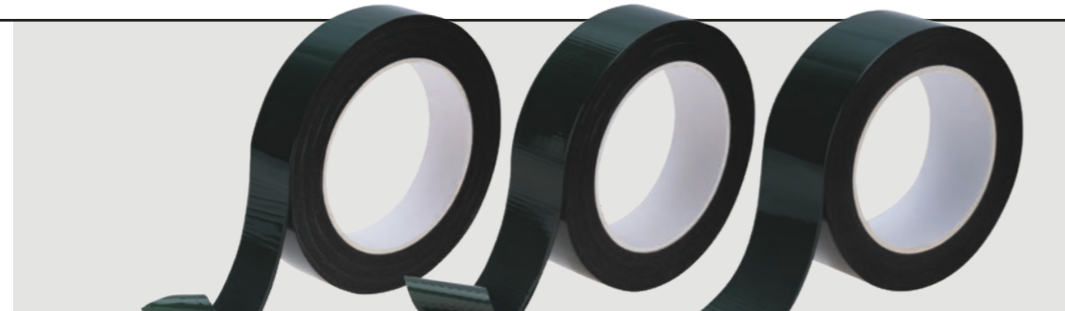
Артикул	Цвет	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм
09-6006	Серый	5	6	0,8
09-6009	Серый	5	9	0,8
09-6012	Серый	5	12	0,8
09-6020	Серый	5	20	0,8

## ДВУХСТОРОННИЙ СКОТЧ НА ВСПЕНЕННОЙ ЭВА-ОСНОВЕ

 Устойчив к ультрафиолетовому излучению

 Защищен от внешних факторов и механических воздействий


**R** REXANT





Артикул	Цвет	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм
09-6125	Черный	5	25	1
09-6130	Черный	5	30	1
09-6140	Черный	5	40	1

**ХИТ ПРОДАЖ**

## ДВУХСТОРОННИЙ СКОТЧ НА АКРИЛОВОЙ VHB-ОСНОВЕ

 Для склеивания прозрачных материалов

 Для внутреннего и наружного применения

 Прочная фиксация на неровных поверхностях


**R** REXANT




Артикул	Цвет	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм
09-6055	Прозрачный	5	6	1
09-6057	Прозрачный	5	10	1
09-6058	Прозрачный	5	12	1
09-6059	Прозрачный	5	20	1
09-6045	Черный	5	6	1
09-6047	Черный	5	12	1


**ХИТ ПРОДАЖ**

## ДВУХСТОРОННЯЯ МНОГОРАЗОВАЯ КЛЕЙКАЯ НАНО-ЛЕНТА

 Устойчива к влаге и сырости

 Сверхсильное сцепление за счет нано-отверстий

 Не оставляет следов на поверхностях

 Многократное использование

**R** REXANT



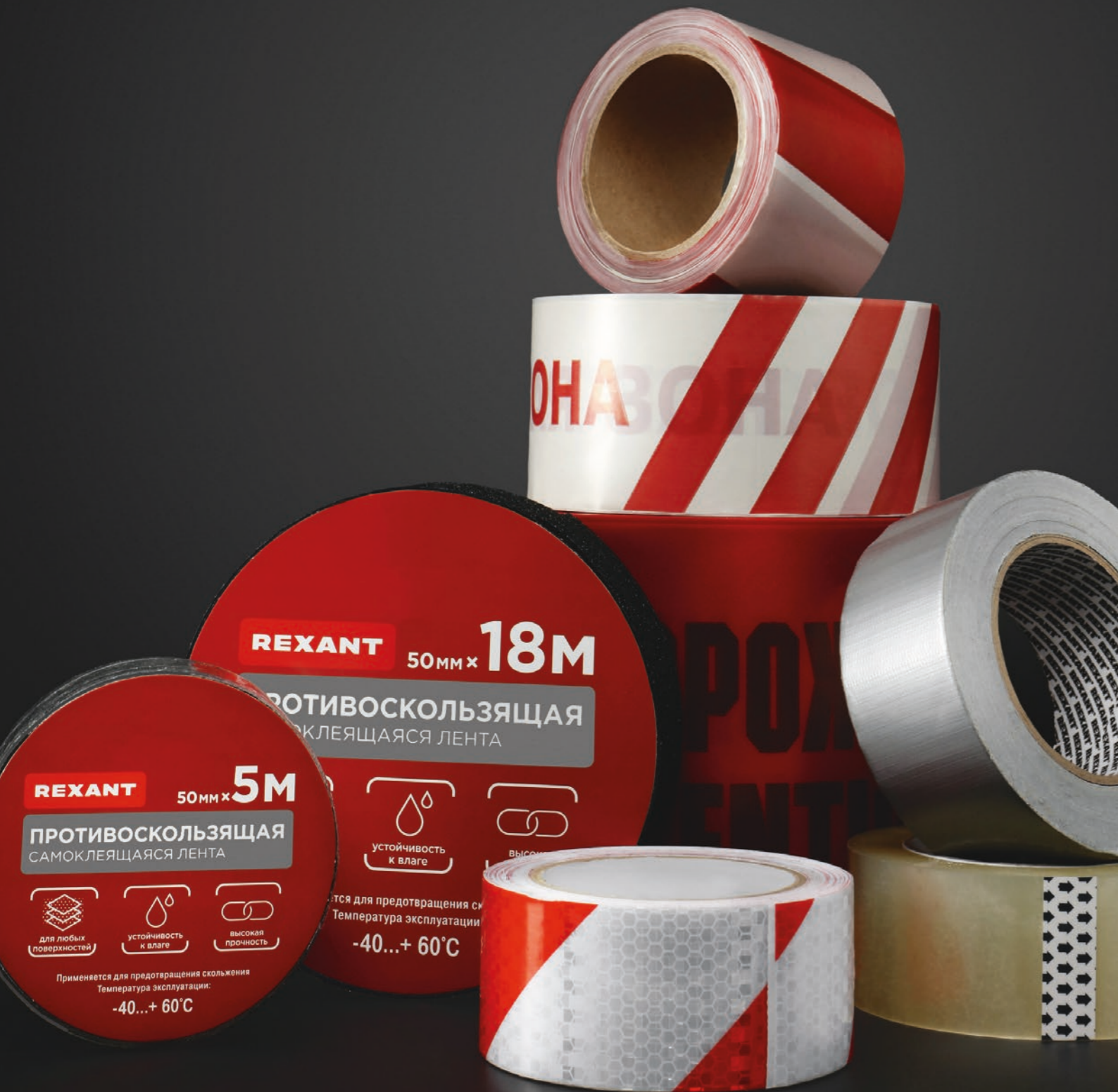
Артикул	Основа	Цвет	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм
09-6030	Акриловая	Прозрачный	3	25	2

# СКОТЧ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ


Повышенная износостойкость

Высокое качество сырья

Честная длина



## СКОТЧ

 Сохраняет свойства при низких температурах

 Высокая прочность

 Оптимальная толщина

 REXANT



Артикул	Цвет	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм	Тип
09-4201	Прозрачный	36	48	0,05	Упаковочный
09-4202	Прозрачный	66	48	0,05	Упаковочный
09-4204	Прозрачный	150	48	0,05	Упаковочный
09-4212	Коричневый	66	48	0,05	Упаковочный
09-4214	Коричневый	150	48	0,05	Упаковочный
09-4310	Серый	40	48	0,19	Армированный

## ЛЕНТЫ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЕ

- Прочная фиксация на любых поверхностях
- Высокая прочность на разрыв
- Устойчивость к влаге и сырости
- Повышенная износостойкость

**R REXANT**



Артикул	Тип	Длина, м	Ширина, мм	Цвет
09-4320	Противоскользящая	18	50	Черный
09-4321	Противоскользящая	5	50	Черный
09-4322	Противоскользящая	5	25	Черный

## ЛЕНТЫ ОГРАДИТЕЛЬНЫЕ

- Насыщенный заметный цвет
- Высокая прочность
- Долгий срок хранения и эксплуатации



**PROconnect**

Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Цвет
19-3135	75	100	Белый/красный
19-3136	75	50	Белый/красный
19-3235	75	250	Белый/красный

**R REXANT**

Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Цвет	Тип
19-3150	75	100	Белый/красный	Не клейкая
19-3250	75	250	Белый/красный	Не клейкая
09-4331	50	10	Белый/красный	Клейкая светоотражающая

## ЛЕНТЫ СИГНАЛЬНЫЕ

- Долгий срок хранения и эксплуатации
- Устойчивость к механическому растяжению и разрыву
- Насыщенный заметный цвет

**R REXANT**



Артикул	Тип	Ширина, мм	Длина, м	Цвет
19-3015	Осторожно кабель	150	100	Красный/черный
19-3016	Не копать, ниже кабель!	40	250	Оранжевый/черный
19-3017	Не копать, ниже кабель!	50	250	Оранжевый/черный
19-3018	Не копать, ниже кабель!	75	250	Оранжевый/черный
19-3019	Не копать, ниже кабель!	100	250	Оранжевый/черный
19-3020	Осторожно! Оптический кабель	40	500	Желтый/черный
19-3021	Осторожно! Оптический кабель	70	500	Желтый/черный
19-3022	Внимание! Водопровод	200	250	Белый/синий
19-3023	Внимание! Теплосеть	200	250	Белый/красный
19-3024	Внимание! Канализация	200	250	Белый/черный
19-3025	Осторожно кабель	250	100	Красный/черный
19-3026	Проход запрещен	75	250	Белый/красный
19-3027	Опасная зона	75	250	Белый/красный
19-3030	Осторожно кабель	300	100	Красный/черный
19-3040	Опасно ГАЗ	200	100	Желтый/красный
19-3045	Осторожно кабель	450	100	Красный/черный
19-3060	Осторожно кабель	600	100	Красный/черный

# ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ

Устойчивы к ультрафиолетовому излучению

Надежная защита контакта за счет увеличенной толщины стенок

Повышенная защита от пробоя изоляции

Не поддерживают горение — подтверждено сертификатом

Не повреждаются и не деформируются в процессе усадки



## ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ 2:1

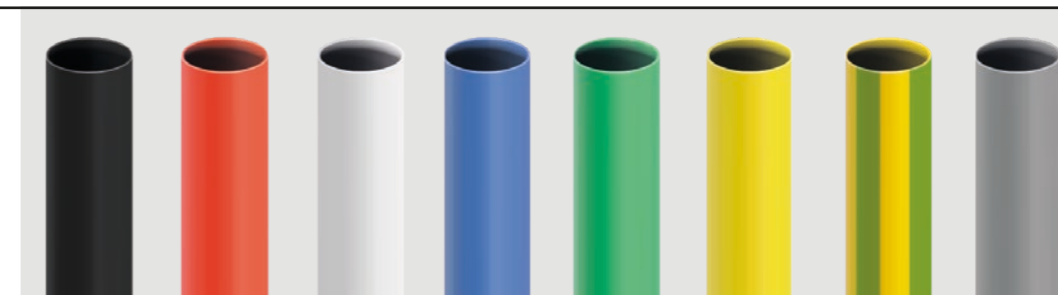
 Рабочее напряжение: 600 В

 Относительное удлинение при разрыве: >200 %

 Температура усадки: 110 °С

 Температура эксплуатации: -40...+125 °С

**R REXANT**



Диаметр трубки до усадки, мм	Диаметр трубки после усадки, мм	Черный	Красный	Белый	Синий	Зеленый	Желтый	Желто-зеленый	Серый
1	0,5	20-1006	20-1004	20-1001	20-1005	20-1003	20-1002	20-1007	20-1010
1,5	0,75	20-1506	20-1504	20-1501	20-1505	20-1503	20-1502	20-1507	20-1010
2	1	20-2006	20-2004	20-2001	20-2005	20-2003	20-2002	20-2007	20-2010
2,5	1,25	20-2506	20-2504	20-2501	20-2505	20-2503	20-2502	20-2507	20-2010
3	1,5	20-3006	20-3004	20-3001	20-3005	20-3003	20-3002	20-3007	20-3010
3,5	1,75	20-3506	20-3504	20-3501	20-3505	20-3503	20-3502	20-3507	20-3010
4	2	20-4006	20-4004	20-4001	20-4005	20-4003	20-4002	20-4007	20-4010
5	2,5	20-5006	20-5004	20-5001	20-5005	20-5003	20-5002	20-5007	20-5010
6	3	20-6006	20-6004	20-6001	20-6005	20-6003	20-6002	20-6007	20-6010
7	3,5	20-7006	20-7004	20-7001	20-7005	20-7003	20-7002	20-7007	20-7010
8	4	20-8006	20-8004	20-8001	20-8005	20-8003	20-8002	20-8007	20-8010
9	4,5	20-9006	20-9004	20-9001	20-9005	20-9003	20-9002	20-9007	20-9010
10	5	21-0008	21-0004	21-0001	21-0006	21-0003	21-0002	21-0007	21-0010
12	6	21-2006	21-2004	21-2001	21-2005	21-2003	21-2002	21-2007	21-2010
13	6,5	21-3008	21-3004	21-3001	21-3006	21-3003	21-3002	21-3007	21-3010
15	7,5	21-5006	21-5004	21-5001	21-5005	21-5003	21-5002	21-5007	21-5010
18	9	21-8006	21-8004	21-8001	21-8008	21-8003	21-8002	21-8007	21-8010
19	9,5	21-9006	21-9004	21-9001	21-9005	21-9003	21-9002	21-9007	21-9010
20	10	22-0008	22-0004	22-0001	22-0006	22-0003	22-0002	22-0007	22-0010
22	11	22-2006	22-2004	22-2001	22-2005	22-2003	22-2002	22-2007	22-2010
25	12,5	22-5008	22-5004	22-5001	22-5006	22-5003	22-5002	22-5007	22-5010
30	15	23-0006	23-0004	23-0001	23-0005	23-0003	23-0002	23-0007	23-0010
35	17,5	23-5006	23-5004	23-5001	23-5007	23-5003	23-5002	23-5008	23-5010
40	20	24-0007	24-0004	24-0001	24-0006	24-0003	24-0002	24-0008	24-0010
50	25	25-0006	25-0004	25-0001	25-0005	25-0003	25-0002	25-0007	25-0010
60	30	25-0060	25-0064	25-0061	25-0065	25-0063	25-0062	25-0067	25-0069
80	40	25-0080	25-0084	25-0081	25-0085	25-0083	25-0082	25-0087	25-0089
100	50	25-0100	25-0104	25-0101	25-0105	25-0103	25-0102	25-0107	25-0110
120	60	25-0120	25-0124	25-0121	25-0125	25-0123	25-0122	25-0127	25-0129

**НОВИНКА**

# ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ 2:1 В БУХТЕ

- Рабочее напряжение: 600 В
- Температура усадки: +110 °С
- Относительное удлинение при разрыве: >200 %
- Температура эксплуатации: -40...+125 °С
- Без маркировки

- 50 метров
- 100 метров
- 200 метров



Диаметр трубы до усадки, мм	Диаметр трубы после усадки, мм	Черный	Красный	Белый	Синий	Зеленый	Желтый	Желто-зеленый
2	1	20-2006-1	20-2004-1	20-2001-1	20-2005-1	20-2003-1	20-2002-1	20-2007-1
3	1,5	20-3006-1	20-3004-1	20-3001-1	20-3005-1	20-3003-1	20-3002-1	20-3007-1
4	2	20-4006-1	20-4004-1	20-4001-1	20-4005-1	20-4003-1	20-4002-1	20-4007-1
5	2,5	20-5006-1	20-5004-1	20-5001-1	20-5005-1	20-5003-1	20-5002-1	20-5007-1
6	3	20-6006-1	20-6004-1	20-6001-1	20-6005-1	20-6003-1	20-6002-1	20-6007-1
8	4	20-8006-1	20-8004-1	20-8001-1	20-8005-1	20-8003-1	20-8002-1	20-8007-1
10	5	21-0008-1	21-0004-1	21-0001-1	21-0006-1	21-0003-1	21-0002-1	21-0007-1
12	6	21-2006-1	21-2004-1	21-2001-1	21-2005-1	21-2003-1	21-2002-1	21-2007-1
16	8	21-6006-1	21-6004-1	21-6001-1	21-6005-1	21-6003-1	21-6002-1	21-6007-1
18	9	21-8006-1	21-8004-1	21-8001-1	21-8005-1	21-8003-1	21-8002-1	21-8007-1
20	10	22-0008-1	22-0004-1	22-0001-1	22-0006-1	22-0003-1	22-0002-1	22-0007-1
25	12,5	22-5008-1	22-5004-1	22-5001-1	22-5006-1	22-5003-1	22-5002-1	22-5007-1
30	15	23-0006-1	23-0004-1	23-0001-1	23-0005-1	23-0003-1	23-0002-1	23-0007-1
40	20	24-0007-1	24-0004-1	24-0001-1	24-0006-1	24-0003-1	24-0002-1	24-0008-1

# ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ 2:1 ПРОЗРАЧНЫЕ

- Рабочее напряжение: 600 В
- Температура усадки: +105 °С
- Относительное удлинение при разрыве: >200 %
- Температура эксплуатации: -55...+105 °С
- Контроль соединения



Артикул	Диаметр трубы до усадки, мм	Диаметр трубы после усадки, мм
20-1009	1	0,5
20-3009	3	1,5
20-3509	3,5	1,75
20-4009	4	2
20-5009	5	2,5
20-6009	6	3
20-8009	8	4
21-0009	10	5
21-3009	13	6,5
21-5009	15	7,5
22-0009	20	10
22-5009	25	12,5

# ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ 2:1 В РОЛИКАХ 2,44 м

- Рабочее напряжение: 600 В
- Относительное удлинение при разрыве: >200 %
- Температура усадки: +110 °С
- Температура эксплуатации: -40...+125 °С



Диаметр трубы до усадки, мм	Диаметр трубы после усадки, мм	Черный	Красный	Белый	Синий
3	1,5	29-0006	29-0004	29-0001	29-0005
4	2	29-0016	29-0014	29-0011	29-0015
5	2,5	29-0026	29-0024	29-0021	29-0025
6	3	29-0036	29-0034	29-0031	29-0035
8	4	29-0046	29-0044	29-0041	29-0045
10	5	29-0056	29-0054	29-0051	29-0055

# ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ 2:1 ДВУСТЕННЫЕ С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ

- Рабочее напряжение: 600 В
- Температура усадки: +85 °С
- Относительное удлинение при разрыве: >200 %
- Температура эксплуатации: -45...+125 °С
- Увеличенный клеевой слой



Диаметр трубы до усадки, мм	Диаметр трубы после усадки, мм	Черный
3,2	1,6	26-2101
4,8	2,4	26-2102
6,4	3,2	26-2103
9,5	4,75	26-2104
12,7	6,35	26-2105
15,9	7,95	26-2106
19,1	9,55	26-2107
25,4	12,7	26-2108
38,1	19,05	26-2109
50,8	25,4	26-2110

# ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ 3:1 ДВУСТЕННЫЕ С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ

**ХИТ ПРОДАЖ**

- Рабочее напряжение: 600 В
- Температура усадки: +100 °С
- Температура эксплуатации: -55...+110 °С
- Увеличенный клеевой слой

R REXANT	Диаметр трубки до усадки, мм	Диаметр трубки после усадки, мм	Черный	Красный	Белый	Прозрачный
	3	1	26-0003	26-3004	26-3010	26-3009
4,8	1,6	20-4808	26-4804	26-4810	26-4809	
6	2	20-6008	26-6004	26-6010	26-6009	
9	3	26-0009	26-9004	26-9010	26-9009	
12	4	21-2008	26-1204	26-1210	26-1209	
15	5	26-2506	26-2504	26-1500	26-2509	
18	6	21-9008	26-1804	26-1810	26-1809	
24	8	26-0024	26-2404	26-2410	26-2409	
30	10	26-0306	26-0304	26-0310	26-0309	
39	13	26-0396	26-0394	26-3910	26-0399	
50	17	26-0506	26-0504	26-0510	26-0509	
75	25	26-0306	26-0304	26-0310	26-0309	
90	30	26-0306	26-0904	26-0910	26-0309	

# ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ 4:1 ДВУСТЕННЫЕ С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ

- Рабочее напряжение: 600 В
- Температура усадки: +100 °С
- Температура эксплуатации: -55...+110 °С
- Увеличенный клеевой слой

R REXANT	Диаметр трубки до усадки, мм	Диаметр трубки после усадки, мм	Черный
	4	1	23-4006
6	1,5	23-6006	
8	2	23-9006	
12	3	23-1206	
16	4	23-1606	
20	5	23-2006	
24	6	23-2406	
32	8	23-3206	
40	10	23-4106	
52	13	23-5206	
60	15	23-6106	
80	20	23-8206	

# ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ 3-4:1 СРЕДНЕСТЕННЫЕ С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ

- Рабочее напряжение: 600 В
- Температура усадки: +100 °С
- Исключительная механическая прочность
- Стойкость к абразивному воздействию
- Температура эксплуатации: -55...+110 °С



R REXANT	Диаметр трубки до усадки, мм	Диаметр трубки после усадки, мм	Черный
	22	6	26-0022
33	8	26-0033	
40	12	26-0040	
55	16	26-0055	
75	22	26-0075	
95	29	26-0095	
160	50	26-0160	
180	58	26-0180	
200	55	26-0200	

# ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ 6:1 С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ





**ХИТ ПРОДАЖ**

- Рабочее напряжение: 600 В
- Температура усадки: +100 °С
- Температура эксплуатации: -55...+125 °С
- Для проводников с большой разницей в сечении



R REXANT	Диаметр трубки до усадки, мм	Диаметр трубки после усадки, мм	Черный
	19	3,2	23-0019
33	5,5	23-0033	
51	8,5	23-0051	
70	12	23-0070	
89	17	23-0089	
115	19	23-0115	
130	22	23-0130	
240	40	23-0240	

# НАБОРЫ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫХ ТРУБОК

-  Рабочее напряжение: 600 В
-  Температура усадки: +125...+135 °С
-  Относительное удлинение при разрыве: >200 %
-  Температура эксплуатации: -55...+135 °С



Артикул	Набор	Диаметр, мм	Состав	Длина трубки, мм	Кол-во в упак., шт.
29-0101	№1 (AUTO) 2:1	3	●●●●	100	10
		4	●●●●		
		5	●●●●		
		6	●●●●		
29-0102	№2 (AUTO PLUS) 2:1	3	●●●●	100	20
		3,5	●●●●		
		4	●●●●		
		5	●●●●		
		10	●●●●		
29-0103	№3 (MULTICOLOR) 2:1	1,5, 12	○	100	13
		1,5, 6	●		
		2, 9	●		
		3, 8	●		
		4, 10	●		
29-0104	№4 (SMALL TUBE) 2:1	1	●●●●●	100	20
		1,5	●●●●●		
		2	●●●●●		
		2,5	●●●●●		
29-0105	№5 (STANDARD) 2:1	1,5, 2,5, 3, 3,5, 4, 5, 6, 8, 10	● x 2	100	18
29-0106	№6 (MAXIMUM) 2:1	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12	(●●) x 2	100	14
29-0107	№7 (GLUE) 3:1 с клеевым слоем	3, 6, 9, 12	● x 2	100	7
29-0111	№11 ТУТ 2:1	2	(●●●●●●) x 3	100	21
29-0112	№12 ТУТ 2:1	3	(●●●●●●) x 3	100	21
29-0113	№13 ТУТ 2:1	4	(●●●●●●) x 3	100	21
29-0114	№14 ТУТ 2:1	5	(●●●●●●) x 3	100	21
29-0115	№15 ТУТ 2:1	6	(●●●●●●) x 3	100	21
29-0116	№16 ТУТ 2:1	8	(●●●●●●) x 3	100	21
29-0117	№17 ТУТ 2:1	10	(●●●●●●) x 3	100	21
29-0118	№18 ТУТ 2:1	12	(●●●●●●) x 3	100	21
29-0119	№19 ТУТ 2:1	15	(●●●●●●) x 3	100	21
29-0120	№20 ТУТ 2:1	20	(●●●●●●) x 3	100	21
29-0121	№21 ТУТ 2:1	25	(●●●●●●) x 3	100	21
29-0122	№22 ТУТ 2:1	35	(●●●●●●) x 3	100	21
29-0123	№23 ТУТ 2:1	40	(●●●●●●) x 3	100	21
29-0124	№24 ТУТ 2:1	50	(●●●●●●) x 3	100	21

# НАБОРЫ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫХ ТРУБОК В ПЛАСТИКОВЫХ БОКСАХ



Артикул	Набор	Диаметр, мм	Состав	Длина трубки, мм	Кол-во в упак., шт.
29-0131	№1 ТУТг 2:1	1	● x 110	100	305
		2	● x 80		
		3	● x 50		
		4	● x 30		
		6	● x 20		
		8	● x 15		
29-0132	№2 ТУТг 2:1	2	● x 70	100	260
		3	● x 65		
		4	● x 60		
		6	● x 20		
		15	● x 20		
29-0133	№3 ТУТг 2:1	1,5	(●●●●) x 20	30/60/65/100	288
		2,5	(●●●●) x 13		
		3,5	(●●●●) x 13		
		4	(●●●●) x 8		
		5	(●●●●) x 6		
		10	(●●●●) x 3		
29-0134	№4 ТУТг 3:1 с клеевым слоем	3	(●●●●●●) x 10	40/70/100	126
		6	(●●●●●●) x 5		
		9	(●●●●●●) x 2		
		12	(●●●●●●) x 1		

# НАБОРЫ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫХ ТРУБОК, 1 м

Артикул	Коэффициент усадки	Диаметр, мм	Состав	Длина трубки, мм	Кол-во в упак., шт.
29-0151	2:1	2	(●●●●●●) x 10	1000	50
29-0152	2:1	3	(●●●●●●) x 10	1000	50
29-0153	2:1	3,5	(●●●●●●) x 10	1000	50
29-0154	2:1	4	(●●●●●●) x 10	1000	50
29-0155	2:1	5	(●●●●●●) x 10	1000	50
29-0156	2:1	6	(●●●●●●) x 10	1000	50
29-0158	2:1	8	(●●●●●●) x 10	1000	50
29-0160	2:1	10	(●●●●●●) x 10	1000	50
29-0162	2:1	12	(●●●●●●) x 10	1000	50
29-0165	2:1	15	(●●●●●●) x 10	1000	50
29-0170	2:1	20	(●●●●●●) x 5	1000	25
29-0175	2:1	25	(●●●●●●) x 5	1000	25

# ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ЛЕНТЫ

Не поддерживают горение

При нагреве выделяется герметизирующий клеевой слой

Подходят для применения на уже готовых линиях

Защита от трекинга



# ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ЛЕНТЫ



Рабочее напряжение:  
до 10 кВ



Температура усадки:  
+120 °С



Температура эксплуатации:  
-45...+125 °С



Относительное удлинение  
при разрыве: >400 %



Для использования в условиях  
повышенной влажности



Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	Толщина ленты, мм	Черный	Красный	Зеленый	Желтый
25	5	0,8	48-9006	48-9004	48-9003	48-9002
50	5	0,8	48-9016	48-9014	48-9013	48-9012
25	5	1	48-9026	48-9024	48-9023	48-9022
50	5	1	48-9036	48-9034	48-9033	48-9032

# ТРУБКА ТВ-40 (КЕМБРИК) ПВХ 2:1

Не поддерживает горение

Соответствует нормам ГОСТ

Увеличенная толщина стенок

 Рабочее напряжение: 1000 В

 Температура эксплуатации: -40...+70 °С

 Температура усадки: +110 °С

 Относительное удлинение при разрыве: >200 %



Диаметр, мм	В бухте, м	Белый	Черный
1,5	400	49-5001	49-5001-1
2	400	49-5002	49-5002-1
3	400	49-5003	49-5003-1
4	300	49-5004	49-5004-1
5	300	49-5005	49-5005-1
6	200	49-5006	49-5006-1
7	200	49-5007	49-5007-1
8	150	49-5008	49-5008-1
9	100	49-5009	49-5009-1
10	100	49-5010	49-5010-1
12	100	49-5011	49-5011-1
14	100	49-5012	49-5012-1
16	100	49-5013	49-5013-1
18	50	49-5014	49-5014-1
20	50	49-5015	49-5015-1
22	50	49-5016	49-5016-1
25	50	49-5017	49-5017-1
30	50	49-5018	49-5018-1

# ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компания SDS предлагает широкий ассортимент профессионального торгового оборудования, включая стойки, диспенсеры и полочные лотки.



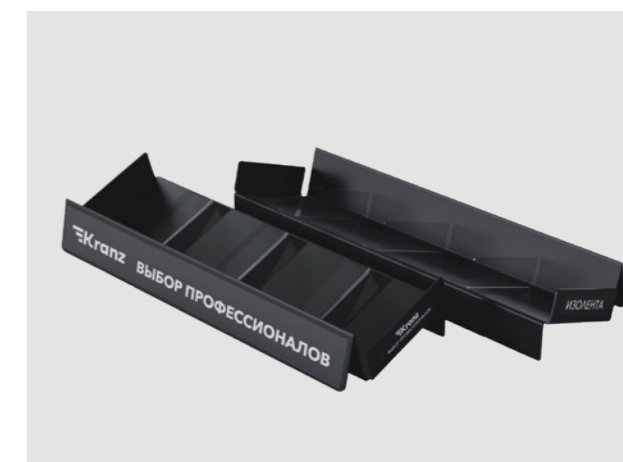
Стойка для термоусаживаемых трубок, картон  
Арт. 07-162



Стойка для термоусаживаемых трубок, пластик/картон  
Арт. 07-146 / 07-163



Диспенсер для изоленты  
Арт. 07-148



Полочный лоток для изоленты  
Арт. 07-178

Для получения подробной информации о технических характеристиках и условиях получения торгового оборудования обратитесь к менеджеру.



100% гарантия качества

**Kranz**®

**ИЗОЛЕНТА ПВХ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ**  
**ДЛЯ НАДЕЖНОЙ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИИ**

**20 М**  
 19x0.18 мм

7000 В -50/+50 °С 200%

Состав: лента ПВХ с каучуковым клеевым слоем.  
 Гарантийный срок эксплуатации **7 лет**. Гарантийный срок хранения **7 лет**. Срок службы **10 лет**.  
 Дата производства: 10.2024/UT-067 АРТ. KR 09-2808

4 601004 225572

Импортер и уполномоченный представитель ООО «СДС» (123040) Россия, г. Москва, ул. Мира, д. 13, стр. 5, пом. 1, ком. 3. Не подлежит обязательному подтверждению соответствия.

Изготовитель: «АнДиКЮ» (0124) Англия, Кристианс-роуд, 124. Хранить в упаковке с защитной пленкой.

Производитель: «Kranz» (31100) Китай, Чжэнцзян, Ханчжоу, Индивидуальная зона, Ханчжоу, Чжэнцзян, Китай. T. 0086 571 8511 1111. E. info@kranz.com.cn. Сайт: www.kranz.com.cn

110°C ART. 48-9004

08MM/5M GLUE 600V

REXANT 25MM/0.8MM/5M GL

REXANT 50MM/0.8MM/5M GLUE 600

Арт. 03-132



2 000604 497563

