ОКП 421140





# Термопреобразователи сопротивления ТРИД

Руководство по эксплуатации ВПМ 421140.006 РЭ

Настоящее руководство по эксплуатации содержит сведения об основных параметрах и условиях эксплуатации термопреобразователей сопротивления ТРИД (далее по тексту ТРИД ТС).

<u>Изготовитель:</u> ООО «Вектор-ПМ».

<u>Адрес:</u> 614038, г. Пермь, ул. Академика Веденеева, 80a. <u>Тел./факс</u>: (342) 254-32-76.

Термопреобразователи сопротивления ТРИД сертифицированы Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии РФ и внесены в Государственный реестр средств измерений за № 80130-20.

#### назначение изделия

Термопреобразователи сопротивления ТРИД (далее – ТРИД TC) предназначены для измерений температуры жидких и газообразных сред, не агрессивных к материалу защитной арматуры или защитного чехла TC.

ТРИД ТС выпускаются в соответствии с требованиями:

- технических условий ТУ 4211-006-60694339-2018;
- ГОСТ 6651-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний.
- Международный стандарт МЭК 60751:2009 (2008-07) Промышленные чувствительные элементы термометров сопротивления из платины.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТРИД ТС соответствует характеристикам, указанным в таблице 1 и 2.

Таблица 1 - Технические характеристики

Диаметр погружаемой части, мм (для ТС1, ТС2)	4, 6, 8, 10, 20			
Длина погружаемой части, мм	от 25 до 1000			
ТС с L до 200мм измеряют температуру в диапазоне от минус 40 до 200°С.				
TC с L более 200мм измеряют температуру во всем диапазоне рабочих	температур.			
Материал чехла	сталь 12X18H10T			
Время термической реакции $\tau_{0,63}$ в зависимости от диаметра мон-				
тажной части ТС, с, не более:				
- в водной среде (1 м/с)	от 8 до 20			
- в воздушной среде (3 м/с)	от 20 до 60			
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54			
Электрическое сопротивление изоляции ТС между цепью чувствительного элемента и металлической частью защитной				
арматуры при температуре от +15 до +35 °С и относительной	100			
влажности от 30 до 80 %, МОм, не менее				
Условное давление, МПа	6,3			
Стандартная длина кабеля ТС1, м	0,5-1			
Масса, кг	от 0,1			
Рабочие условия эксплуатации:				
- температура окружающей среды, °С	от -50 до +85			
	(до +120 - по спецзаказу			
	для моделей TC1, TC2)			
- относительная влажность воздуха, % (при температуре +35 °C)	от 30 до 95			
Средняя наработка на отказ (при значении вероятности безотказной				
работы 0,95), не менее, ч:				
- для платиновых TC, работающих в диапазоне температур от -50 до $+250~^{\circ}\mathrm{C}$	40000			
- для платиновых TC, работающих в диапазоне температур от -196 до -50 °C и от +250 до +450 °C	15000			

- для платиновых ТС, работающих в диапазоне температур от +450	8000
до $+660$ °C - для медных TC, работающих в диапазоне температур от $-180$ до $+200$ °C	15000
Средний срок службы, лет, не менее	10

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Класс	Диапазон измерений	Допуск по	
допуска	температуры, °С	ΓΟCT 6651-2009, °C	
	Для датчиков с HCX «Pt100», «Pt	$1000$ » ( $\alpha = 0.00385$ °C <sup>-1</sup> )	
В	от -40 до +500	$\pm (0.3+0.005\cdot  t )$	
Для датчиков с HCX «50М» ( $\alpha = 0.00428  ^{\circ}\text{C}^{-1}$ )			
В от -40 до +120 $\pm (0,3+0,005\cdot t )$			
Примечание:  t  – абсолютное значение температуры, °С, без учета знака			

Значение средней наработки на отказ при температуре, выше номинальной (но в пределах рабочего температурного диапазона) - 100 часов.

### Примечания:

Значение номинальной температуры составляет 75% от верхнего значения рабочего температурного диапазона.

Значение наработки на отказ действительно в случае измерения температуры в химически неагрессивных средах, а также агрессивных, не разрушающих материал защитного чехла. В противном случае, значение наработки на отказ действительно вплоть до нарушения целостности чехла, либо его деформации.

## Код заказа

	код заказа			
Термопрес	образователь сопротивления ТРИД///			
	1 2 3 4 5 6 7 8			
1. Тип изд	елия			
TC	Термопреобразователь сопротивления			
2. Модель				
1	ТС с кабельным выводом			
2	ТС с коммутационной головкой			
3. Тип кон	структивного исполнения (возможные варианты указаны в паспорте на изделие)			
01	без штуцера			
02	со штуцером без шестигранника			
03	со штуцером с шестигранником			
04	со штуцером с шестигранником и стопорным кольцом			
05	со штуцером с шестигранником, со стопорным кольцом и пружиной			
09	Исполнение с байонетным монтажным типом присоединения			
11	провод с силиконовой изоляцией для удлинения присоединительных проводов ЧЭ,			
12	без использования корундовых изоляторов			
13	осз использования корундовых изоляторов			
18	Исполнение с наконечником игольчатого типа			
4. Диаметр	погружаемой части в мм			
5. Длина п	огружаемой части в мм			
6. Тип шту	ицера			
7. Тип чув	ствительного элемента			
Pt100	Платиновый ЧЭ со значением номинального сопротивления 100 Ом			
Pt1000	Платиновый ЧЭ со значением номинального сопротивления 1000 Ом			
50M	Медный ЧЭ со значением номинального сопротивления 50 Ом			
8. Марка м	иатериала защитного чехла (корпуса)			
A	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т			

Проверять совместимость параметров по таблицам с конструктивным исполнением

## Конструктивное исполнение ТС10х

Тип	Обозначение материала	Марка материала	Диапазон рабочих температур
ЕР	защитного чехла	защитного чехла	
Pt100	A	сталь 12X18H10T	от минус 40 до +500°C
Pt1000			
50M	A	сталь 12Х18Н10Т	от минус 40 до +120 °C

Выводящий кабель	Диапазон рабочих температур
МГТФЭ-200 $3x0,2$ мм $^2$ экранированный	от минус 40 до +200°C

ТРИД TC101-D/L/Тип штуцера-ЧЭ-А			
	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Тип штуцера
	4	25-600	нет
	6	25-800	нет
3050*	8	25-1000	нет
1000±∆ L±5	10	25-1000	нет

Примечание: TC101 Pt100, Pt1000 с диаметром чехла 4мм, возможно изготовить только с чехлом длиной от 200мм.

ТРИД ТС102-D/L/Тип штуцера-ЧЭ-А			
	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Тип штуцера
	4	30-600	M8x1
			M10x1
			M12x1,5
Σ			G1/2
	6	30-800	M10x1
			M12x1,5
3050*			M16x1,5
1000±Δ 15 L±5			G1/2
			G1/4
			G1/8
	8	30-1000	M12x1,5
			M16x1,5
			G1/2
			G1/4
	10	30-1000	M27x2
			G1/2

Примечание: TC101 Pt100, Pt1000 с диаметром чехла 4мм, возможно изготовить только с чехлом длиной от 200мм.

ТРИД ТС103-D/L/Тип штуцера-ЧЭ-А				
	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Тип штуцера	
	4	25-600	M10x1 S17	
			M12x1,5 S22	
	6	25-800	M10x1 S17	
5			M12x1,5 S22	
3			M16x1,5 S22	
			M18x1,5 S22	
			G1/2 S27	
30.50*			G1/4 S19	
1000±∆ 27 L±5			G1/8 S14	
27 223			1/4 NPT S17	
	8	25-1000	M16x1,5 S22	
			M18x1,5 S22	
			M20x1,5 S22	
			M20x1,5 S27	
			G1/2 S27	
			G1/4 S19	
	10	25-1000	M18x1,5 S22	
			M27x2 S30	
			M27x2 S32	
			G1/2 S27	

Примечание: TC101 Pt100, Pt1000 с диаметром чехла 4мм, возможно изготовить только с чехлом длиной от 200мм.

ТРИД ТС104-D/L/Тип штуцера-ЧЭ-А			
	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Тип штуцера
	4	25-600	M10x1 S17
			M12x1,5 S22
	6	25-800	M10x1 S17
			M12x1,5 S22
5			M16x1,5 S22
Z Z			M18x1,5 S22
			G1/2 S27
			G1/4 S19
3050*			G1/8 S14
	8	25-1000	M16x1,5 S22
1000±A 27 520 L±5			M18x1,5 S22
			M20x1,5 S22
			M20x1,5 S27
			G1/2 S27
			G1/4 S19
	10	25-1000	M18x1,5 S22
			M27x2 S30
			M27x2 S32
			G1/2 S27

Примечание: TC101 Pt100, Pt1000 с диаметром чехла 4мм, возможно изготовить только с чехлом длиной от 200мм.

ТРИД ТС105-D/L/Тип штуцера-ЧЭ-А			
	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Тип штуцера
	4	25-600	M10x1 S17
			M12x1,5 S22
	6	25-800	M10x1 S17
S			M12x1,5 S22
Z Z Z			M16x1,5 S22
			M18x1,5 S22
			G1/2 S27
30.50*			G1/4 S19
			G1/8 S14
1000±1 27 520 1±5	8	25-1000	M16x1,5 S22
			M18x1,5 S22
			M20x1,5 S22
			M20x1,5 S27
			G1/2 S27
			G1/4 S19
	10	25-1000	M18x1,5 S22
			M27x2 S30
			M27x2 S32
			G1/2 S27

Примечание: TC101 Pt100, Pt1000 с диаметром чехла 4мм, возможно изготовить только с чехлом длиной от 200мм.

## Конструктивное исполнение ТС20х

Тип	Обозначение материала	Марка материала	Диапазон рабочих температур
ΥЭ	защитного чехла	защитного чехла	
Pt100	A	сталь 12X18H10T	от минус 40 до +500°C
Pt1000			·
50M	A	сталь 12X18H10T	от минус 40 до +120 °C

ТРИД ТС201-D/L/Тип штуцера-ЧЭ-А				
	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Тип штуцера	
	6	50-800	нет	
	8	50-1000	нет	
1:5	10	50-1000	нет	
	20	50-1000	нет	
I=5				

ТРИД ТС203-D/L/Тип штуцера-ЧЭ-А				
	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Тип штуцера	
	6	30-800	M10x1 S17	
			M12x1,5 S22	
<u>\$</u>			M16x1,5 S22	
			M18x1,5 S22	
			G1/2 S27	
18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1			G1/4 S19	
18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			G1/8 S14	
40 30 L±5			1/4 NPT S17	
	8	30-1000	M16x1,5 S22	
(			M18x1,5 S22	
15 m <sub>ε</sub>			M20x1,5 S22	
			M20x1,5 S27	
			G1/2 S27	
18 18 145			G1/4 S19	
18 1	10	30-1000	M18x1,5 S22	
20 000 L±5			M27x2 S30	
			M27x2 S32	
			G1/2 S27	
	20	30-1000	M27x2 S30	
			M27x2 S32	

ТРИД ТС204-D/L/Тип штуцера-ЧЭ-А				
	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Тип штуцера	
	6	30-800	M10x1 S17	
			M12x1,5 S22	
S E			M16x1,5 S22	
No. of the second secon			M18x1,5 S22	
			G1/2 S27	
8 00			G1/4 S19	
40 <u>27</u> <u>30</u> <u>5±1</u> <u>L±5</u>			G1/8 S14	
40 27 30 123	8	30-1000	M16x1,5 S22	
S E			M18x1,5 S22	
5 8			M20x1,5 S22	
			M20x1,5 S27	
			G1/2 S27	
87.0			G1/4 S19	
$\frac{27}{30}$ $\frac{5\pm 1}{5\pm 1}$ $\frac{1\pm 5}{5}$	10	30-1000	M18x1,5 S22	
			M27x2 S30	
			M27x2 S32	
			G1/2 S27	
	20	30-1000	M27x2 S30	
			M27x2 S32	

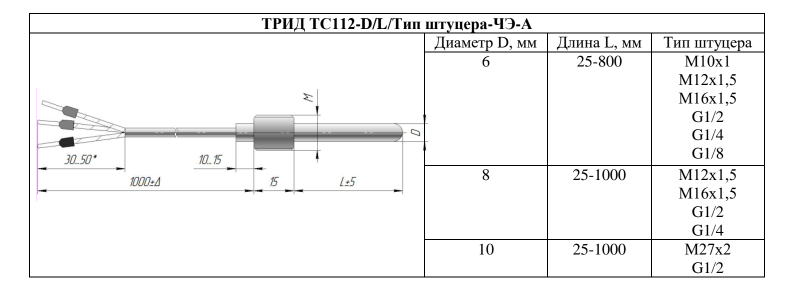
ТРИД ТС205-D/L/Тип штуцера-ЧЭ-А				
	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Тип штуцера	
	6	30-800	M10x1 S17	
			M12x1,5 S22	
5			M16x1,5 S22	
			M18x1,5 S22	
			G1/2 S27	
			G1/4 S19	
18 46			G1/8 S14	
40 30 520 L±5	8	30-1000	M16x1,5 S22	
			M18x1,5 S22	
<u></u>			M20x1,5 S22	
Z Z Z			M20x1,5 S27	
			G1/2 S27	
			G1/4 S19	
18 46	10	30-1000	M18x1,5 S22	
40 30 520 l±5			M27x2 S30	
40 1 20 120			M27x2 S32	
			G1/2 S27	
	20	30-1000	M27x2 S30	
			M27x2 S32	

# Конструктивное исполнение ТС11х

Тип	Обозначение материала	Марка материала	Диапазон рабочих температур
ЕР	защитного чехла	защитного чехла	
Pt100	A	сталь 12X18H10T	от минус 40 до +200°C
Pt1000			
50M	A	сталь 12Х18Н10Т	от минус 40 до +120 °C

Выводящий кабель	Диапазон рабочих температур
МГТФЭС-200 $3$ х $0$ , $12$ мм $^2$ экранированный	от минус 40 до +200°C

ТРИД ТС111-D/L/Тип штуцера-ЧЭ-А				
		Диаметр D, мм	Длина L, мм	Тип штуцера
		6	25-800	нет
3050*		8	25-1000	нет
1000±Δ L±5	-	10	25-1000	нет



ТРИД ТС113-D/L/Тип штуцера-ЧЭ-А				
	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Тип штуцера	
	6	25-800	M10x1 S17	
			M12x1,5 S22	
			M16x1,5 S22	
5			M18x1,5 S22	
3			G1/2 S27	
			G1/4 S19	
			G1/8 S14	
20 501			1/4 NPT S17	
30.50* 10.15 15	8	25-1000	M16x1,5 S22	
1000±∆ 27 L±5			M18x1,5 S22	
			M20x1,5 S22	
			M20x1,5 S27	
			G1/2 S27	
			G1/4 S19	
	10	25-1000	M18x1,5 S22	
			M27x2 S30	
			M27x2 S32	
			G1/2 S27	

## Конструктивное исполнение ТС118

Тип	Обозначение материала	Марка материала	Диапазон рабочих температур
ЕР	защитного чехла	защитного чехла	
Pt100	A	сталь 12X18H10T	от минус 40 до +200°C
50M	A	сталь 12Х18Н10Т	от минус 40 до +120 °C

Выводящий кабель	Диапазон рабочих температур
МГТФЭС-200 $3x0,12 \text{ мм}^2$ экранированный	от минус 40 до +200°C

ТРИД ТС118-D/L/Тип штуцера-ЧЭ-А					
			Диаметр D, мм	Длина L, мм	Тип штуцера
	$D_{f} =$	:D+4	4	50-300	нет
	<b>I</b>	0			
3050*		1020	6	50-300	нет
1000±∆	75	L±5			

Конструктивное исполнение ТС109 (с байонетом)

Тип	Обозначение материала	Марка материала	Диапазон рабочих температур
ЕР	защитного чехла	защитного чехла	
Pt100	A	сталь 12X18H10T	от минус 40 до +500°C
Pt1000			·
50M	A	сталь 12X18H10T	от минус 40 до +120 °C

Выводящий кабель	Диапазон рабочих температур
МГТФЭ-200 $3x0,2$ мм $^2$ экранированный	от минус 40 до +200°C

ТРИД ТС109-D/L/Б-ЧЭ-А				
	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Бобышка под	
			байонетное	
			присоедине-	
			ние	
	4	25-1000	M12x1,5	
	6	25-1000	M12x1,5	
_ 3/2.5/7* _				
1000 40 1				
TC 400				
TC-109				

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Отсутствует.

### комплектность

ТРИД ТС поставляется в комплекте, указанном в таблице 3. Таблица 3

Наименование	Обозначение	Количество
Термопреобразователь сопротивления ТРИД	исполнение в соответствии с заказом	1 шт.
Паспорт	ВПМ 421140.006 ПС	1 экз.

#### МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

Маркировочная табличка выполнена на бумажной или пластиковой основе в соответствии с требованиями технических условий.

Маркировка выполнена типографским способом, обеспечивающим ее четкость и сохранность в течение всего срока эксплуатации, транспортирования и хранения.

Маркировочная табличка содержит следующую информацию:

- наименование (обозначение) изделия;
- дату изготовления изделия;
- товарный знак предприятия-изготовителя.

Транспортная маркировка содержит манипуляционные знаки, соответствующие надписям:

«Осторожно, хрупкое!», «Боится сырости», «Верх, не кантовать».

Транспортная маркировка обеспечивает четкость и сохранность маркировки до момента распаковки приборов у потребителя.

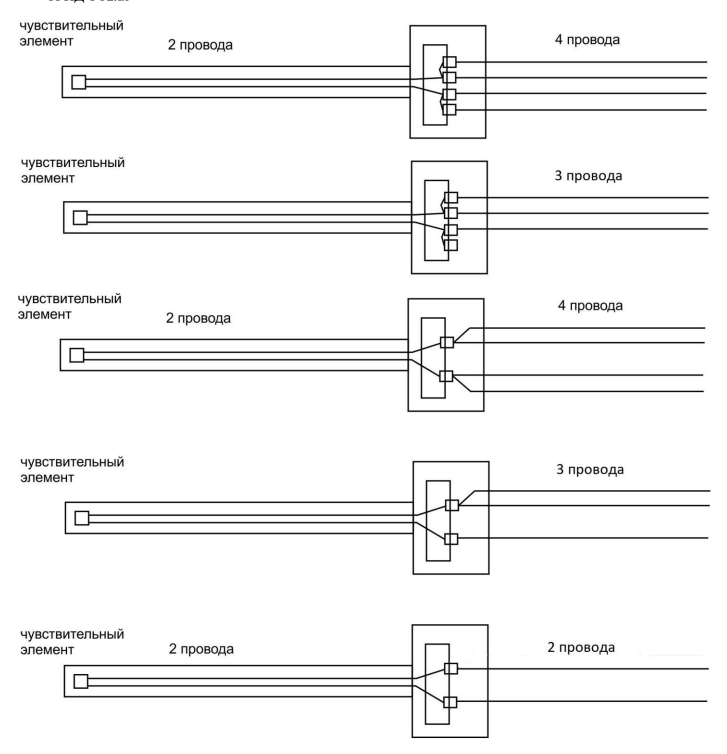
ТРИД ТС должны быть упакованы в оригинальную упаковку изготовителя или поставщика.

Документация, входящая в комплект поставки, упаковывается в водонепроницаемый пакет.

Все составные части должны быть закреплены в транспортной таре способом, исключающим их перемещение при транспортировании.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ТРИД ТС2хх



#### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Возможная	Методы устранения
	причина	
Сопротивление	Попадание	Просушить датчик при температуре 80±10 °C в течение 3-5 часов,
изоляции	влаги	повторить проверку.
менее 100МОм		Если результаты повторной проверки неудовлетворительные, за-
		менить датчик.

#### СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

Интервал между поверками – 2 года

Поверка осуществляется по документу ГОСТ 8.461-2009 «ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки».

Знак поверки наносится в паспорт и (или) на свидетельство о поверке.

#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

ТРИД ТС должны храниться в отапливаемых и вентилируемых помещениях. ТС следует хранить в упакованном виде.

Хранение в одном помещении с кислотами, реактивами и другими веществами, которые могут оказать вредное влияние на них, не допускается.

Транспортировка должна осуществляться закрытым транспортом.

### СВЕДЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

По окончании срока службы или вследствие нецелесообразности ремонта ТС подлежат утилизации, которая производится в соответствии со стандартами предприятия, на котором они используются.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям технических условий и эксплуатационной документации при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования.

Гарантийные обязательства наступают с момента перехода права собственности на оборудование Покупателю и заканчиваются по истечении гарантийного срока, составляющего 1 год, но в пределах значения наработки на отказ.

Оборудование должно быть использовано в соответствии с эксплуатационной документацией, действующими стандартами и требованиями безопасности.

Настоящая гарантия недействительна в случае эксплуатации Покупателем оборудования с выявленными неисправностями или с нарушением требований эксплуатационной документации.

Настоящая гарантия действует в случае, если оборудование будет признано неисправным в связи с отказом комплектующих или в связи с дефектами изготовления.

При обнаружении производственных дефектов в оборудовании при его приемке, а также при монтаже и эксплуатации в период гарантийного срока Покупатель обязан письменно уведомить Поставщика, а Поставщик обязан заменить или отремонтировать его. Гарантийный ремонт производится в гарантийной мастерской Поставщика в г. Пермь.

Срок диагностики, устранения недостатков или замены оборудования устанавливается в размере 30 дней с момента получения Поставщиком неисправного оборудования.

Доставка комплектующих на ремонт осуществляется за счет Покупателя. Обратная отправка после ремонта осуществляется за счет предприятия-изготовителя до ближайшего к Покупателю склада транспортной компании.

Оборудование на ремонт, диагностику, либо замену должно отправляться Поставщику в очищенном от внешних загрязнителей виде. В противном случае, Покупатель обязан компенсировать Поставщику расходы, понесенные в связи с очисткой оборудования.

Настоящая гарантия недействительна в случае, когда обнаружено несоответствие серийного номера оборудования, номеру в представленном паспорте или в случае утери паспорта.

Гарантия не распространяется на оборудование с нарушением пломб (если она предусмотрена исполнением оборудования), а также на оборудование, подвергшееся любым посторонним вмешательствам в конструкцию оборудования или имеющее внешние повреждения.

Настоящая гарантия недействительна в случае, когда повреждение или неисправность были вызваны пожаром, молнией, наводнением или другими природными явлениями, механическим повреждением, неправильным использованием или ремонтом, монтажом, если они производились физическим или юридическим лицом, которое не имеет сертификата предприятия-изготовителя на оказание таких услуг.

Настоящая гарантия недействительна в случае, когда обнаружено попадание внутрь оборудования воды или агрессивных химических веществ.

Действие гарантии не распространяется на тару и упаковку с ограниченным сроком использования.

Настоящая гарантия выдается в дополнение к иным правам потребителей, закрепленным законодательно, и ни в коей мере не ограничивает их. При этом предприятие-изготовитель, ни при каких обстоятельствах не принимает на себя ответственность за косвенный, случайный, умышленный или воспоследовавший ущерб или любую упущенную выгоду, недополученную экономию из-за или в связи с использованием оборудования.

В период гарантийного срока изготовитель производит бесплатный ремонт оборудования. Доставка оборудования на ремонт осуществляется за счет Покупателя. Обратная отправка после ремонта осуществляется за счет предприятия-изготовителя. При наличии дефектов, вызванных небрежным обращением, а также самостоятельным несанкционированным ремонтом, Покупатель лишается права на гарантийный ремонт.

Гарантия не распространяется на термопары, применяемые Покупателем в индукционных печах без соответствующей защиты со стороны Покупателя.

Телефон, факс: (342) 254-32-76 E-mail: mail@vektorpm.ru, http://www.vektorpm.ru