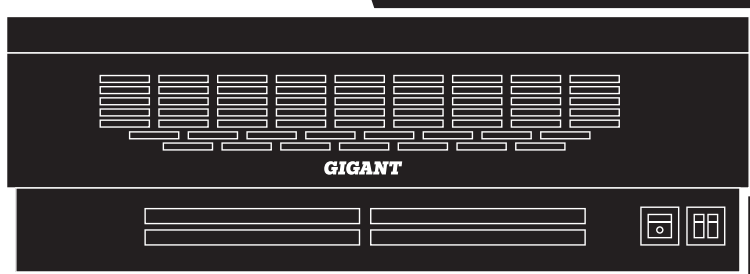


GIGANT



Инструкция
по эксплуатации

Тепловая завеса

G-306 | G-508 | G-610 | G-910

GIGANT

- ▶ С 2015 года на рынке инструментов
- ▶ Собственный бренд ВсеИнструменты.ру
- ▶ Создан для бытового применения
- ▶ Разработан на основе пожеланий пользователей
- ▶ Яркий, узнаваемый дизайн
- ▶ Эргономичная и надежная конструкция
- ▶ Гарантийное обслуживание в сервисе ВсеИнструменты.ру

5 этапов контроля качества Gigant

Старт

Аудит завода и заказ тестовых образцов

1

Контроль качества тестовых образцов инженерами лаборатории Gigant. Если результат положительный – заказ партии товара

2

Контроль на производстве: пооперационный контроль, контроль качества серийных образцов, выборочное тестирование

3

Контроль на испытательных стендах завода: проверка образцов на соответствие заявленным техническим характеристикам

4

Выходной контроль на заводе: полноценное испытание серийных образцов при приемке партии. Проводится специалистами завода под контролем инженера лаборатории Gigant

5

Входной контроль при поступлении на склад: полное исследование качества товара, проверка на соответствие ведущим аналогам отрасли. Проводится инженерами лаборатории Gigant

Финиш

Товар отправляется на продажу



Где производят Gigant

A stylized map showing the production regions for Gigant instruments. The map is divided into three main areas: Russia (Russia), China (China), and Taiwan (Taiwan). The background is a dark gray triangle pointing downwards, and the map itself is a light gray triangle pointing upwards, creating a diagonal split. The regions are highlighted in different shades of gray.

Россия

Инструмент, доступный каждому мастеру

Для производства выбраны ведущие заводы отрасли, где размещают заказы всемирно известные инструментальные компании. Прежде чем начать выпуск продукции, специалисты ВсеИнструменты.ру проводят строгий отбор и аудит предприятий. Только после этого заказывают тестовую партию изделий.

Китай

Тайвань

Содержание

Назначение	4
Общие указания	5
Требования безопасности	6
Технические характеристики	7
Комплектация	7
Устройство и принцип работы	8
Подготовка к работе	8
Порядок работы	10
Техническое обслуживание	12
Транспортирование и хранение	12
Возможные неисправности и методы устранения	13
Гарантия изготовителя	14
Телефоны и адреса центральных сервисных центров	15
Приложение	15

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор тепловой завесы Gigant. При правильном обращении она прослужит вам долгие годы.

Тепловые завесы сертифицированы на соответствие требованиям безопасности в системе сертификации технического регламента Таможенного союза 004/2011, 020/2011. Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОКОМ» на тепловые завесы выдана декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ. РА06.В.10833/22. Срок действия по 31.08.2027 г.

Тепловые завесы не подлежат обязательной сертификации технического регламента Таможенного союза 037/2016. Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Апекс» выдано информационное письмо «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» №0109202202ОР от 01.09.2022г. Срок действия не ограничен.

Общие указания

Воздушно-тепловые завесы G-306, G-508, G610, G-910 (далее по тексту завеса) предназначены для создания в производственных и общественных помещениях узкого направленного воздушного потока, препятствующего проникновению внутрь помещения холодного наружного воздуха, и для поддержания комфортной температуры в зоне установки завесы.

Наиболее эффективно применение завесы при установке в тамбуре помещения над дверными проемами высотой до 2,2 м, для защиты открытых оконных проемов высотой до 1,5 м.

При отключенных электронагревателях завеса может быть использована в летнее время для защиты кондиционируемого помещения от проникновения внутрь теплого наружного воздуха, пыли, дыма, насекомых и т.п.

Допускается только горизонтальная над проемом установка завесы.

Внимание!

Вертикальная установка не допускается!

Завеса предназначена для эксплуатации в закрытых помещениях с температурой воздуха от 0 до 40 °С, в условиях, исключающих попадание на нее воды и атмосферных осадков (климатическое исполнение УХЛ 3.1).

Степень защиты оболочки IP20 (защищена от доступа пальцем к опасным частям, но нет защиты от влаги).

Внимание!

Приобретая завесу:

- убедитесь в наличии штампа магазина и даты продажи в отрывном талоне на гарантийный ремонт;
- убедитесь в том, чтобы заводской номер на этикетке соответствует номеру, указанному в свидетельстве о приемке и отрывном талоне на гарантийный ремонт;
- проверьте комплектность завесы;
- проверьте работу завесы и отсутствие механических повреждений.

Ремонт завесы должен проводиться только квалифицированным специалистом и в авторизованных сервисных центрах.

Внимание!

После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать завесу в помещении, где предполагается ее эксплуатация, без включения в сеть не менее часов.

Требования безопасности

При эксплуатации завесы соблюдайте общие правила безопасности при работе с электроприборами.

Используйте завесу только так, как прописано в руководстве. Любое использование прибора в целях, не предусмотренных изготовителем, может привести к возгоранию, поражению электрическим током или ранению.

Завеса по типу защиты от поражения электрическим током относится к классу I (защита от поражения электрическим током обеспечена основной изоляцией и заземлением).

Электрическая сеть, к которой подключается завеса, должна обеспечить защиту от перегрузок и токов короткого замыкания. Автоматический выключатель сети должен обеспечивать полное снятие напряжения питания с изделия.

Все работы по подключению и техническому обслуживанию завесы проводить только при полном снятии напряжения питания.

Запрещается эксплуатация завесы в помещениях:

- с повышенной влажностью воздуха (93%);
- с взрывоопасной средой;
- с наличием легковоспламеняющихся жидкостей, горючей пыли и веществ;
- с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию.

Запрещается:

- вертикальная установка завесы;
- эксплуатация завесы без заземления;
- эксплуатация завесы при появлении искрения и наличии видимых повреждений кабеля питания или кабеля управления;
- длительная эксплуатация завесы в отсутствии персонала;
- ограничивать движение воздуха на входе и выходе из завесы;
- использовать программные устройства и таймеры, автоматически включающие завесу;
- самостоятельно вносить изменения в электрическую схему завесы.

Внимание!

Нарушение правил использования данного оборудования может привести к его повреждению. Повреждение электроприбора из-за нарушений требований, описанных в данном руководстве, исключает возможность бесплатного гарантийного ремонта.

Технические характеристики

Технические характеристики	Модели			
	G-306	G-508	G-610	G-910
Нагревательный элемент	Стич	Стич	Стич	Стич
Номинальное напряжение, В ~ Гц	220~50±10%	220~50±10%	220~50±10%	380~50±10%
Потребляемая мощность, кВт:				
• в режиме вентиляции, Вт	0,062 ±10%	0,124 ±10%	0,124 ±10%	0,186 ±10%
• Режим 2 (половина мощности)	1,5	2,5	3	4,5
• Режим 3 (полная мощность)	3	5	6	9
Номинальный ток в фазе в режиме 3, А	14	23,2	28	14
Производительность не менее, м³/ч	390	480	780	1050
Увеличение температуры воздуха на выходе в режиме 3, не менее, град. Цельсия	24	32	24	24
Макс. высота установки, м	2,2	2,2	2,2	2,2
Скорость потока воздуха на выходе, м/с	7,9	7,2	7,9	7,9
Степень защиты оболочки	IP20	IP20	IP20	IP20
Габариты (Д/Ш/Г), мм	596×138×162	832×138×162	1092×138×162	1570×135×162
Масса, не более, кг	4,5	6,7	9,3	11,6

Комплектация

Тепловая завеса – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Пульт управления (для модели G-610, G-910) – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

Устройство и принцип работы

Тепловая завеса состоит из корпуса, изготовленного из листовой стали с полимерным покрытием. В нем размещены электронагревательные элементы и вентилятор. Вентилятор всасывает воздух через переднюю перфорированную стенку корпуса, поток воздуха от вентилятора, проходя через электронагревательные элементы, нагревается и выбрасывается через решетку в виде струи.

Управление завесами НТ-306 и НТ-508М осуществляется с помощью клавишных переключателей блока управления (рис. 1). Управление завесой НТ-610, НТ-910 осуществляется с помощью выносного пульта управления (рис. 2). Пульт управления позволяет поддерживать необходимую температуру воздуха вблизи места его установки и регулировать тепловую мощность завесы.

Электрические схемы завес приведены на рис. 6, 7, 8 Приложения.

Изготовителем могут быть внесены в завесу конструктивные изменения, не ухудшающие ее качества и надежность, которые не отражены в настоящем руководстве.

Подготовка к работе

Перед проведением монтажных работ необходимо внимательно ознакомиться с требованиями настоящего руководства.

К монтажу и подключению завесы допускается специально подготовленный персонал, имеющий допуск на проведение работ с электрооборудованием напряжением до 1000 В и ознакомленный с настоящим руководством.

Порядок установки завесы:

- на тыльной стороне корпуса завесы имеются специальные установочные отверстия. За эти отверстия завеса навешивается на предварительно смонтированный в стену крепеж. В качестве крепежа рекомендуются шурупы или болты с шляпкой диаметром 9 – 12 мм (в комплект поставки не входят);
- завеса устанавливается как можно ближе к верхней стороне проема, при этом необходимо выдержать расстояние между верхней стенкой корпуса и потолком не менее 50 мм.

Установочные размеры и габариты завес указаны на рис. 3 Приложения.

Для защиты электропроводки от перегрузки подключение к стационарной электросети осуществляется через автоматический выключатель. Автоматический выключатель, параметры электросети и сечение жил подводимого силового кабеля должны соответствовать таблице ниже.

Модель	G-306	G-508	G-610	G-910
Параметры электросети, В ~ Гц	220 ~ 50	220 ~ 50	220 ~ 50	390 ~ 50
Автоматический выключатель, А	16	25	32	32
Мин. сечение жил кабеля (медный провод), мм ²	–	2,5	4	4

Завеса G-610 комплектуется выносным пультом управления. Для установки пульта управления необходимо отвернуть винт, снять верхнюю крышку и панель пульта, закрепить пульт на стене, установить панель и верхнюю крышку (инструкция по установке пульта и комплект крепежа прилагаются). Кабель управления подключен к пульту на заводе-изготовителе. Подключение кабеля управления производить в соответствии со схемой, приведенной на рис. 5 Приложения и на корпусе.

Внимание!

Пульт управления должен располагаться вне зоны воздушного потока завесы, иначе работа терморегулятора будет зависеть от температуры воздушного потока.

Работы по подключению пульта производить до подключения завесы к стационарной электросети, иначе кабель управления будет находиться под напряжением.

Подключение завес НТ-508М, НТ-610, НТ-910 к стационарной электросети производить в соответствии со схемами, приведенными на рис. 4, 5 Приложения и на корпусе. Жилы кабеля, идущего от источника питания, необходимо соединить с жилами силового кабеля, выведенного из корпуса завесы. Соединение производить с помощью клеммной колодки или специальных соединительных зажимов, обеспечивающих надежную изоляцию и фиксацию проводов (в комплект поставки не входят).

Завеса НТ-306 поставляется с подключенным на заводе-изготовителе шнуром питания со стандартной вилкой.

Внимание!

Все работы по подключению завесы проводить только при полном снятии напряжения питания.

Порядок работы

Управление работой завес G-306, G-508

Перед включением завесы клавиши переключателей должны находиться в положении выключено «0».

Вставьте вилку шнура питания в розетку (для завесы G-306) или подайте напряжение от источника питания (для завесы G-508).

Для включения завесы в режим вентиляции установите клавишу переключателя 1 (см. рис. 1) в положение включено «I». Начнет работать вентилятор завесы, и загорится подсветка клавиши. Для выключения установите клавишу переключателя 1 в положение выключено «0». Вентилятор завесы отключится, подсветка клавиши погаснет. Отключите завесу от электросети.

Для работы завесы в режиме нагрева 2 (½ тепловой мощности) после включения завесы установите одну из клавиш переключателей 2 или 3 (любую) в положение включено «I». Загорится подсветка клавиши, и включатся электронагреватели.

Для работы завесы в режиме нагрева 2 (полная тепловая мощность) установите обе клавиши 2 и 3 в положение включено «I».

Внимание!

При эксплуатации завесы в условиях, не соответствующих требованиям (при температуре окружающего воздуха ниже 0 °C), нагреватели рекомендуется включить после выхода вентилятора на рабочий режим, через 1 – 2 минуты его работы.

Для выключения завесы установите обе клавиши 2 и 3 в положение выключено «0». Электронагреватели завесы отключатся, подсветка клавиши погаснет. После охлаждения электронагревателей (примерно 30 – 60 секунд работы в режиме вентиляции) установите клавишу переключателя 1 в положение «0». Вентилятор завесы отключится, подсветка клавиши погаснет. Отключите завесу от электросети.

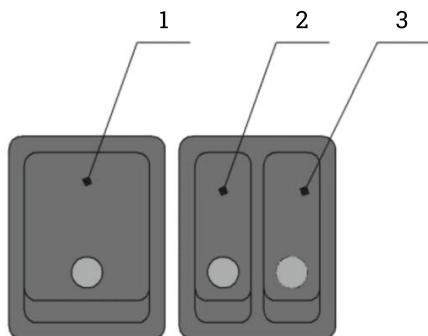


Рис. 1.
Панель управления

1 – клавиша включения
вентиляторов

2,3 – клавиши включения
электронагревателей

Управление работой завесы G-610, G-910

Перед включением завесы диск терморегулятора должен быть повернут по часовой стрелке в крайнее положение (см. рис. 2).

Подать на завесу напряжение от источника питания.

Выключатель вентилятора перевести в положение «*». Должны включиться вентиляторы завесы.

Для включения нагрева воздуха необходимо включить один из выключателей тэнов (или оба сразу) из положения «0» в положение «I».

Для регулировки температуры нагрева следует поворачивать диск терморегулятора, ориентируясь на шкалу, нанесенную на диск. При достижении заданной температуры нагрева тэны отключаются, а вентилятор продолжает вращаться.

Для отключения воздушной завесы необходимо выключателями отключить тэны, переведя выключатели в положение «0». Через 30 – 50 секунд (после того, как охладятся тэны) отключить вентиляторы, переведя выключатель в положение «0».

После отключения вентилятора завесу отключить от источника питания.

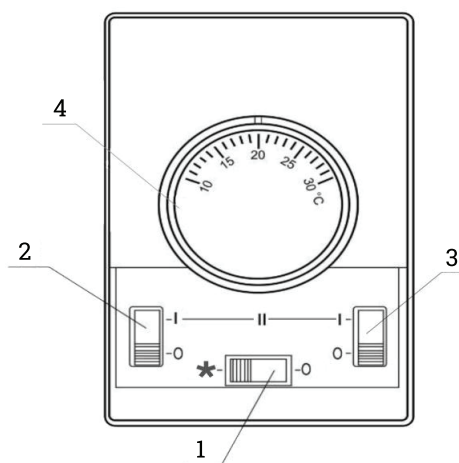


Рис. 2.

Пульт управления

1 – выключатель
вентилятора

2 – выключатель тэна

3 – выключатель тэна

4 – терморегулятор

Обеспечение безопасной работы

Для обеспечения безопасной работы завеса снабжена термоограничителем, отключающим электронагреватели в случае перегрева.

Перегрев может произойти по следующим причинам:

- передняя перфорированная стенка корпуса и решетка на выходе воздушного потока закрыты посторонними предметами или сильно загрязнены;
- неисправны вентиляторы;
- тепловая мощность завесы сильно превышает тепловые потери помещения, в котором она установлена.

Электронагреватели завесы после срабатывания термоограничителя автоматически включатся через 5 – 7 минут.

Внимание!

Частое срабатывание термоограничителя не является нормальным режимом работы завесы. В случае повторного срабатывания термоограничителя необходимо отключить и обесточить завесу. Выяснить и устранить причины, вызвавшие срабатывание термоограничителя.

Техническое обслуживание

При соблюдении требований безопасности и правил эксплуатации завеса не требует специального технического обслуживания.

Необходимо периодически (не реже одного раза в месяц) производить чистку от пыли и загрязнений передней перфорированной стенки корпуса и при необходимости других наружных поверхностей завесы.

Транспортирование и хранение

Завеса в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре от -50 до +50 °С и среднемесячной относительной влажности 100% (при +20 °С).

При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки завесы внутри транспортного средства.

Завеса должна храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре от +5 до +40 °С и среднемесячной относительной влажности 80% (при +25 °С).

Внимание!

После транспортирования или хранения завесы при отрицательных температурах выдержать ее в помещении, где предполагается эксплуатация, без включения в сеть не менее 2 часов.

Возможные неисправности и методы устранения

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Завеса не включается	Отсутствует напряжение в электросети	Проверить напряжение по фазам
	Обрыв кабеля управления (для завесы G-610, G-910)	Проверить целостность кабеля управления, неисправный заменить
	Обрыв кабеля питания	Проверить целостность кабеля питания, неисправный заменить
	Неисправны переключатели в пульте управления (для завесы G-610, G-910)	Проверить переключатели пульта управления. При необходимости заменить пульт
	Неисправны клавиши панели управления (для завес G-306 и G-508)	Проверить клавиши панели управления. Неисправные заменить
Воздушный поток не нагревается	Обрыв цепи питания электронагревателей	Устранить обрыв
	Неисправны электронагреватели	Заменить электронагреватели
	Неисправны переключатели в пульте управления (для завесы G-610, G-910)	Проверить переключатели пульта управления. При необходимости заменить пульт
Снизилась скорость воздушного потока, наружный воздух легко проникает в помещение	Произошло сильное загрязнение передней перфорированной стенки корпуса	Прочистить стенку корпуса

Для устранения неисправностей, связанных с заменой комплектующих и обрывом цепи, обращайтесь в специализированные ремонтные мастерские или на предприятие-изготовитель.

Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие воздушно-тепловых завес G-306, G-508, G-610, G-910 ГОСТ Р 52 161.2.30-2007 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи тепловой завесы через розничную торговую сеть, но не более 36 месяцев с даты изготовления. Дата продажи с печатью магазина должна быть отмечена в отрывных талонах на гарантийный ремонт настоящего руководства.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции или заменять ее, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования продукцией или ее хранения.

Гарантийный ремонт тепловой завесы производится изготовителем при предъявлении гарантийного талона в специализированных сервисных центрах.

Срок службы воздушно-тепловой завесы – 3 года.

При обращении покупателя в сервисный центр затраты по диагностике изделия, соответствующего техническим характеристикам, заявленным предприятием-изготовителем, в полном объеме оплачиваются покупателем.

Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения воздушно-тепловой завесы после ее продажи.

В случае отсутствия на отрывном талоне печати магазина с отметкой о дате продажи гарантийный срок исчисляется со дня изготовления завесы.

Изготовитель не несет ответственности (гарантия не распространяется) на неисправности завесы в случаях:

- несоблюдения правил хранения, эксплуатации и транспортирования;
- попадания внутрь воздушно-тепловой завесы посторонних предметов, веществ, жидкостей, животных;
- разборки воздушно-тепловой завесы потребителем или лицом, не имеющим права на ее ремонт;
- стихийных бедствий и пожаров.

Телефоны и адреса центральных сервисных центров

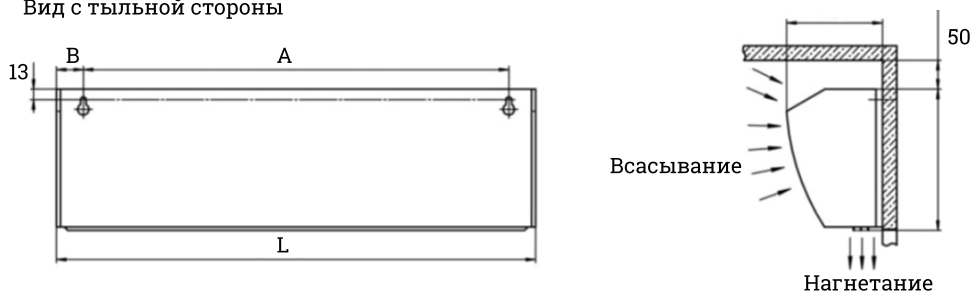
СЦ «Энтузиаст-сервис», Москва, ул. 1-я Энтузиастов, д. 12, тел. (495) 221-21-22, (495) 673-06-57 – является собственным сервисным центром генерального дистрибьютора в России

СЦ «Мастер-Энерго», Москва, ул. Первомайская, д. 39, тел. (499) 164-04-49

Узнать адрес и телефон ближайшего к Вам центра технического обслуживания в регионах можно на информационном сайте нашей компании optimistopt.ru/service/

Приложение

Вид с тыльной стороны



Модель	A, мм	B, мм	L, мм
G-306	530	33,5	596
G-508	550	141	832
G-610	770	161	1092
G-910	1264	153	1586

Рис. 3. Габариты и установочные размеры

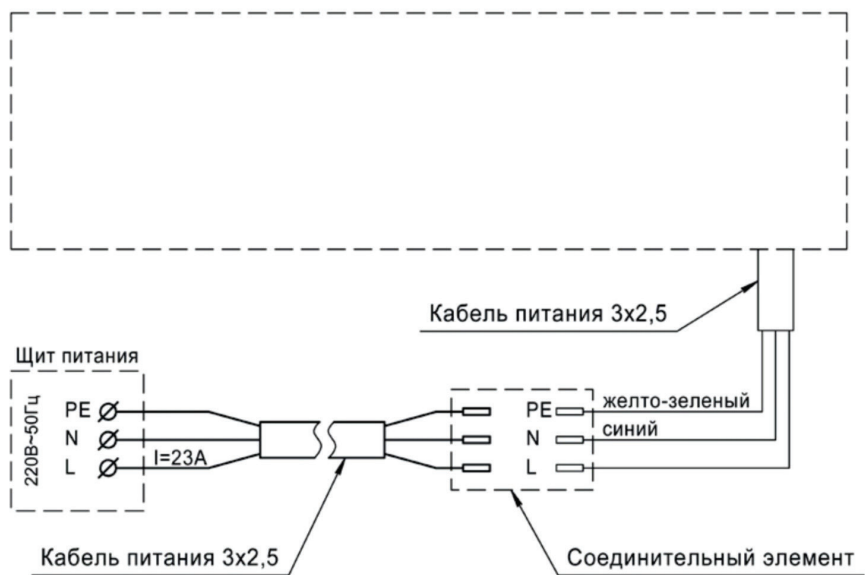


Рис. 4. Схема подключения
завесы G-508

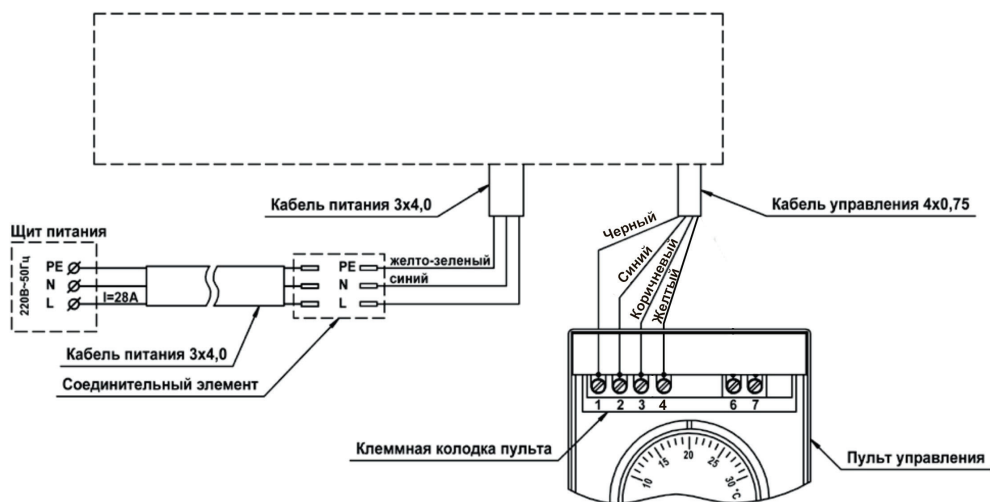


Рис. 5. Схема подключения
завесы G-610

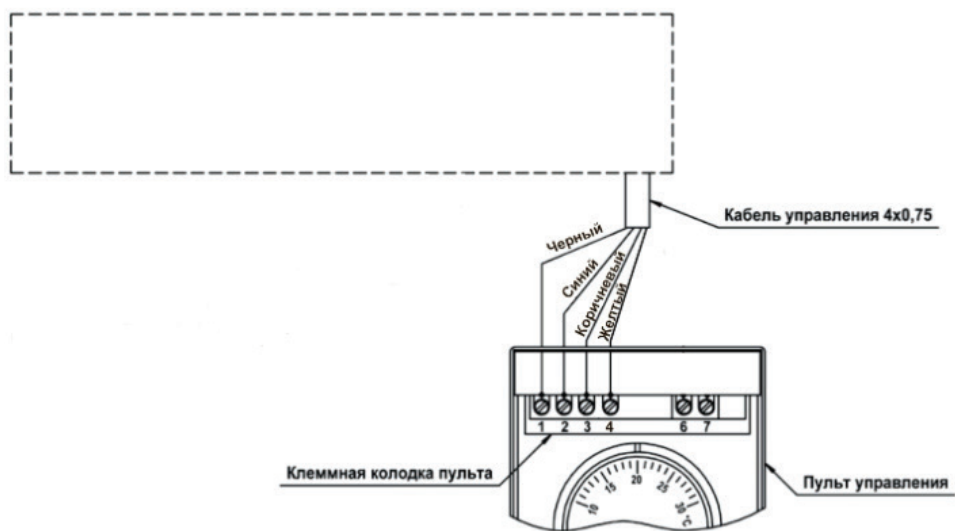


Рис. 6. Схема подключения
завесы G-910

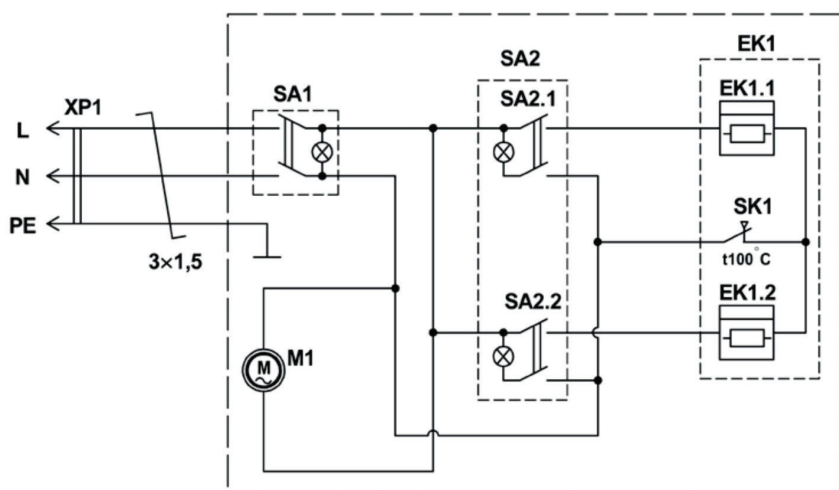


Рис. 7. Схема электрическая
завесы G-306

EK1 – электронагреватель
 M1 – электродвигатель
 SA1 – сетевой переключатель
 SA2 – переключатель режимов нагрева
 SK1 – термозащитный
 XP1 – вилка сетевая

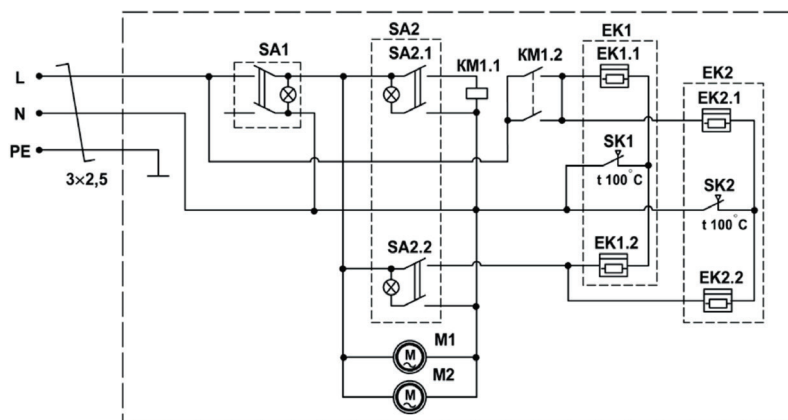


Рис. 8. Схема электрическая
завесы G-508

EK1, EK2 – электронагреватели
KM1 – магнитный пускатель
M1, M2 – электродвигатели вентилятора
SA1 – сетевой переключатель
SA2 – переключатель режимов нагрева
SK1, SK2 – термopредохранители

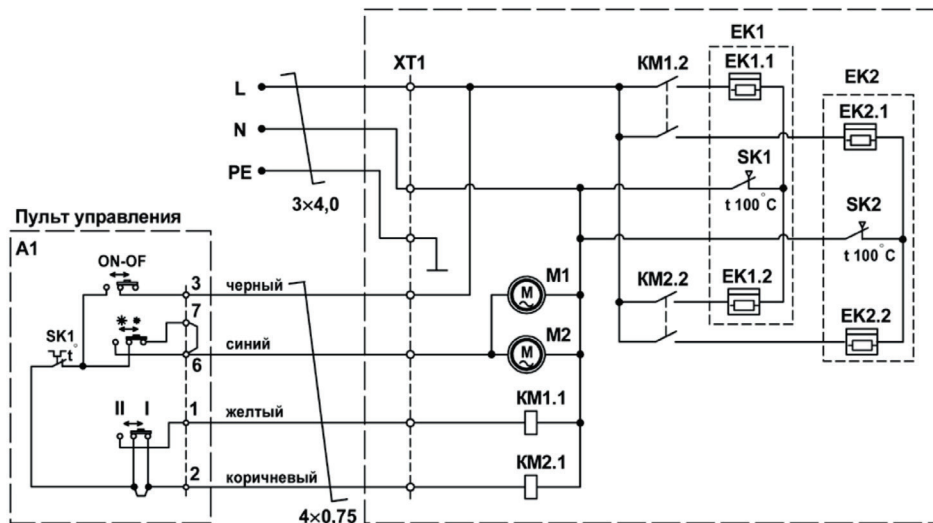
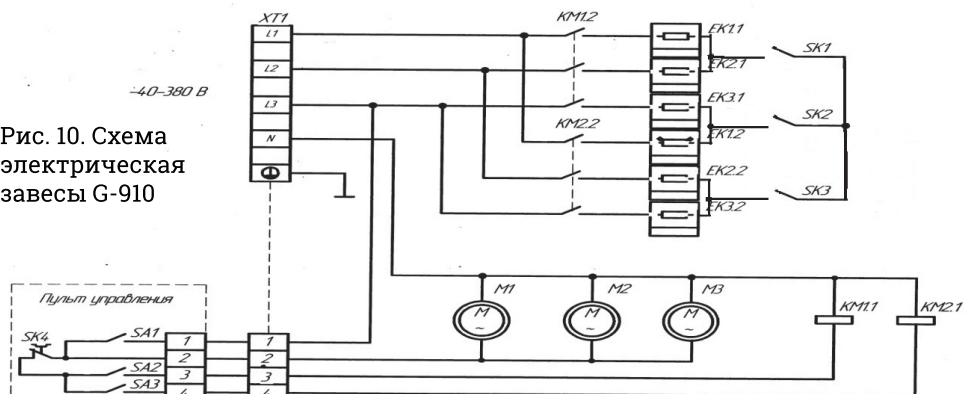


Рис. 9. Схема электрическая
завесы G-610

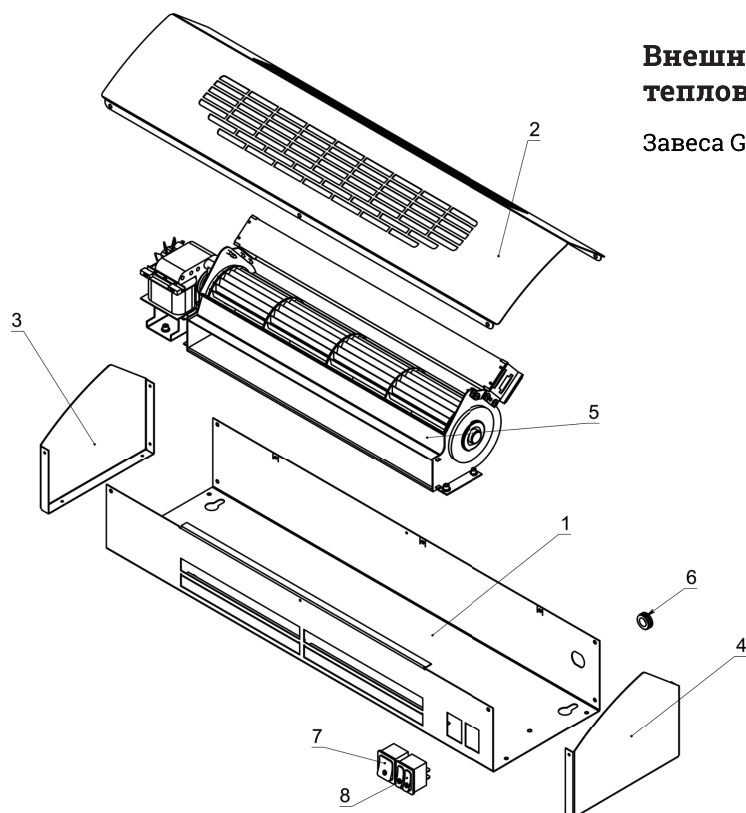
A1 – пульт управления
EK1, EK2 – электронагреватели
KM1, KM2 – магнитные пускатели
M1, M2 – электродвигатели вентилятора
SK1, SK2 – термopредохранители
XT1 – клеммная колодка

Рис. 10. Схема
электрическая
завесы G-910



EK1, EK2, EK3 – электронагреватели
SA1 – сетевой выключатель
KM1, KM2 – магнитные пускатели
SK1, SK2, SK3 – защитный термостат

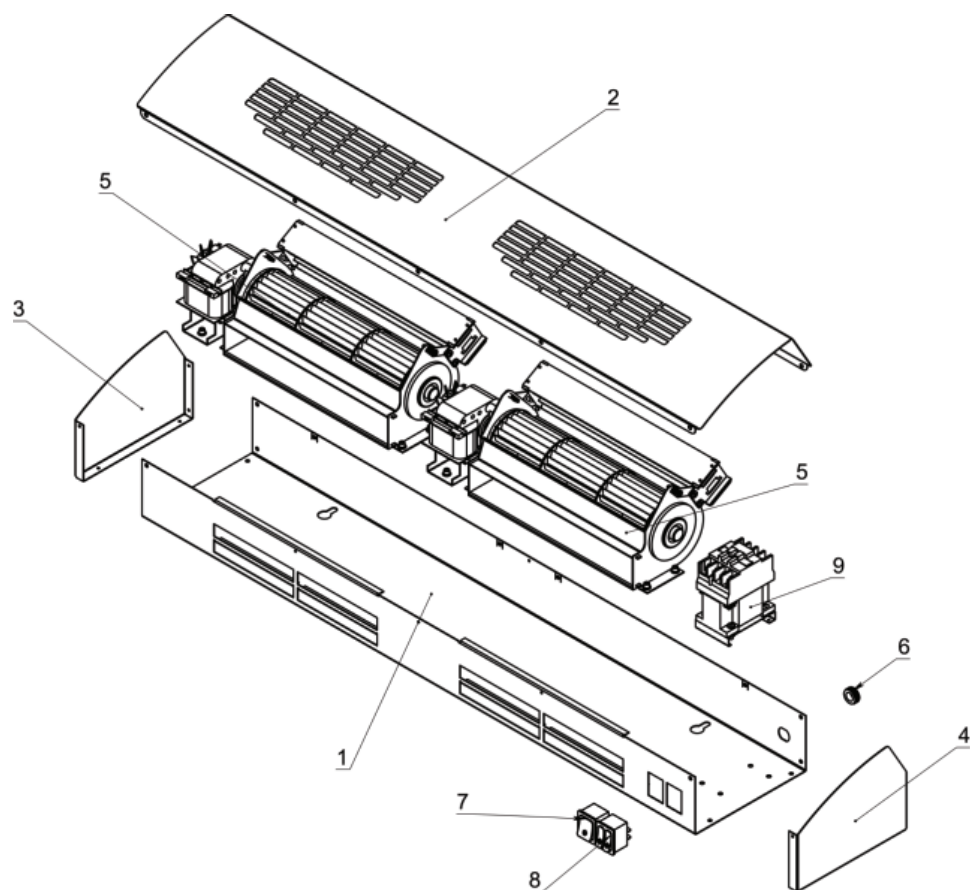
SK4 – терморегулятор
XT1, XT2 – колодка клеммная
M1, M2, M3 – электродвигатели
SA2, SA3 – выключатели нагревателей



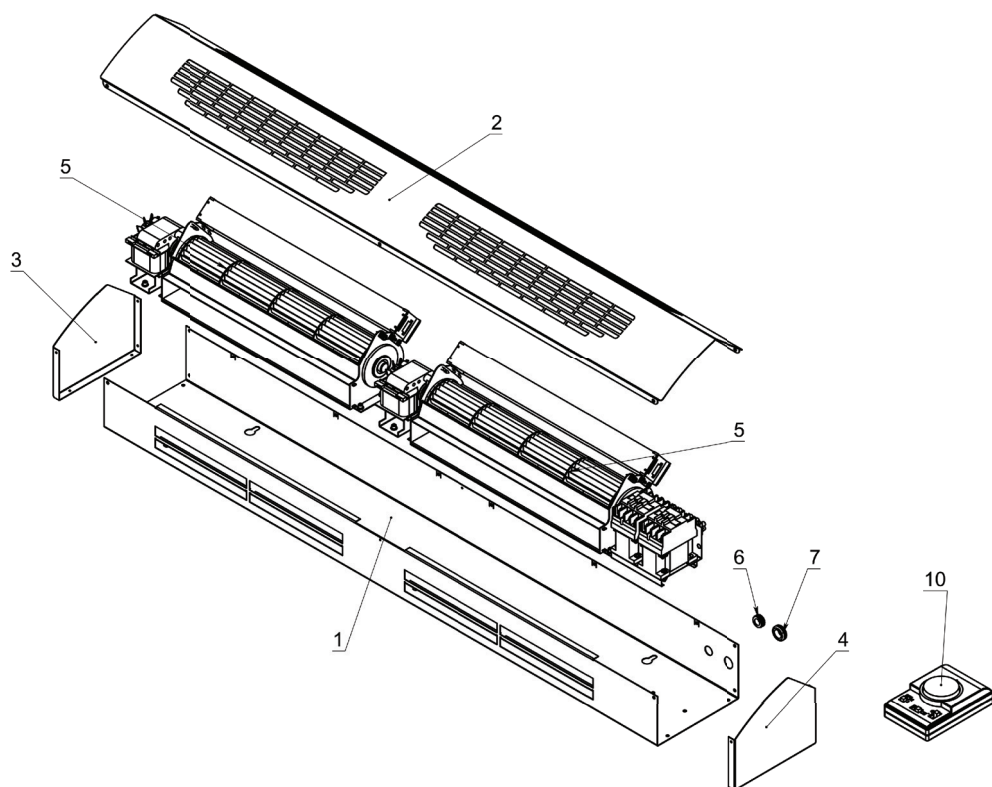
Внешний вид тепловых завес

Завеса G-306

Завеса G-508



Завеса G-610, G-910



Спецификация

№ п/п	Наименование	G-306	G-508	G-610	G-910
1	Основание	G 306.00.001	G 508M.00.001	G 610.00.001	G 910.00.001
2	Крышка	G 306.00.002	G 508M.00.002	G 610.00.002	G 910.00.002
3	Стенка боковая	G 610.00.003	G 610.00.003	G 610.00.003	G 610.00.003
4	Стенка боковая правая	G 610.00.004	G 610.00.004	G 610.00.004	G 610.00.004
5	Электронагреватель 2 × 1,5	G 610M.02.000	—	G 610M.02.000	G 610M.02.000
	Электронагреватель 2 × 1,25	—	G 508M.12.000	—	—
6	Шайба резиновая 12 × 4 × 2	2 шт.	4 шт.	4 шт.	6 шт.
7	Выключатель одноклавишный серый с зеленой линзой	1 шт.	1 шт.	—	—
8	Выключатель двухклавишный серый с зеленой линзой	1 шт.	1 шт.	—	—
9	Сборка пускателя	—	G 508.01.000	G 610.01.000	G 910.01.000
10	Пульт управления NTL	—	—	1 шт.	1 шт.

Свидетельство о приемке

Тепловая завеса модели	G-306	G-508M	G-610	G-910
Заводской номер №				
Дата изготовления, ч/м/г				

Соответствует ТУ 27.51.26-013-39078254-2022 и признан годным к эксплуатации.

Установленный срок службы изделия – 3 года.

Штамп ОТК	Дата

Производитель

ООО «БЗТО»

Российская Федерация, 453500, Республика Башкортостан, г. Белорецк,
ул. Тюленина, д. 14. Телефон горячей линии: 8-800-700-60-10

Свидетельство о продаже

Уважаемый покупатель! Убедитесь, что все разделы заполнены разборчиво и без исправлений.

Изделие
Модель
Заводской номер
Дата продажи
Фамилия и подпись продавца
Печать фирмы-продавца

Изделие проверялось во всех режимах работы в моем присутствии:

.....
(подпись покупателя)

.....
(подпись продавца)

Изделие не проверялось по причине:

.....

.....

.....

.....

.....

.....
(подпись покупателя)

.....
(подпись продавца)

Гарантийный талон № 3 на ремонт оборудования

Корешок ТАЛОНА № 3 на ремонт оборудования: _____ (наименование, модель) Заводской № _____	Изделие: _____ (наименование, модель) Заводской № _____ Продано магазином: _____ (название, адрес)	Дата продажи «____»____20__г. Штамп (печать) магазина Подпись продавца _____ (ф.и.о.)	Выполненные работы:	Исполнитель : _____ (подпись) (ф.и.о.) Владелец: _____ (подпись) (ф.и.о.) М.П. Должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт: _____ _____ _____	Наименование предприятия, выполнившего ремонт, и его адрес: _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
Дата принятия на ремонт: «____»____20__г. Исполнитель: _____					

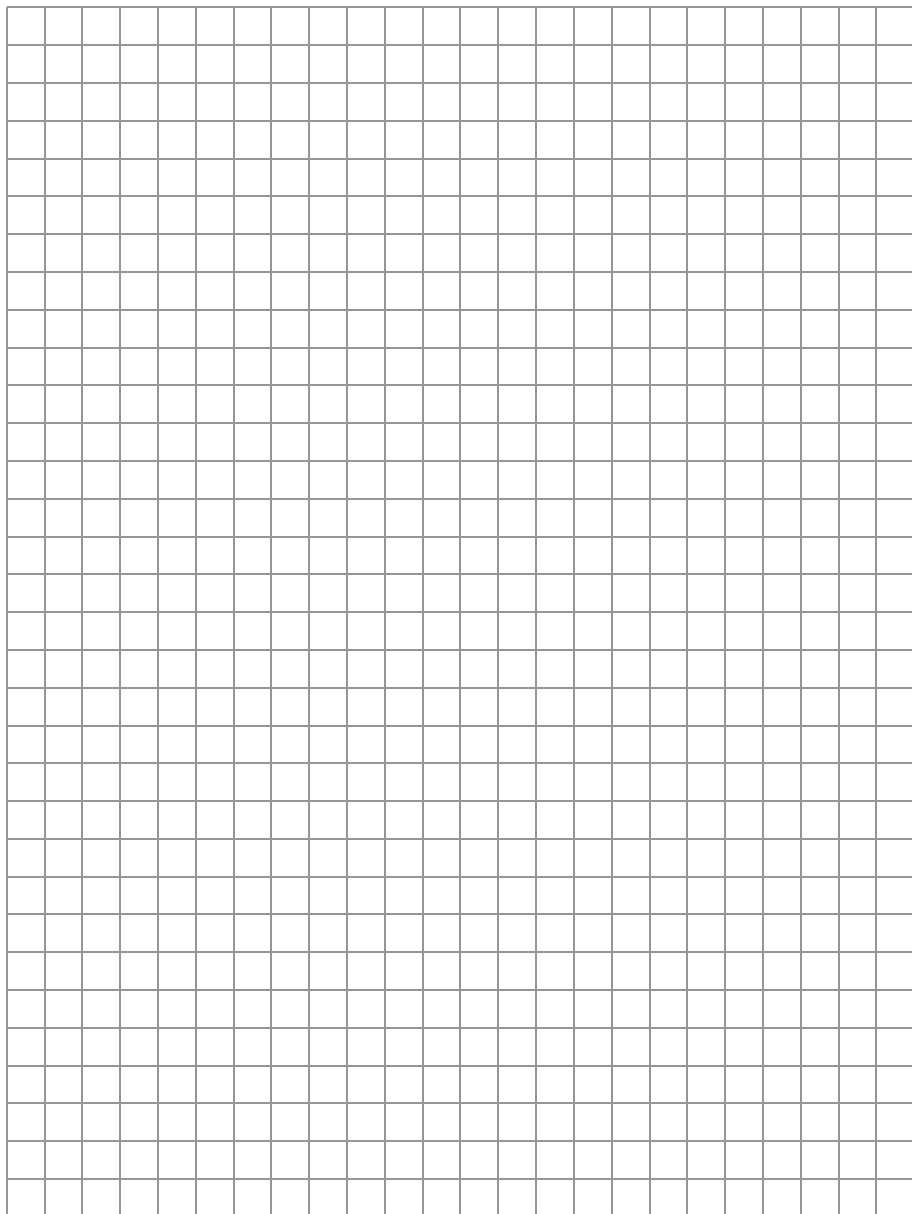
Гарантийный талон № 2 на ремонт оборудования

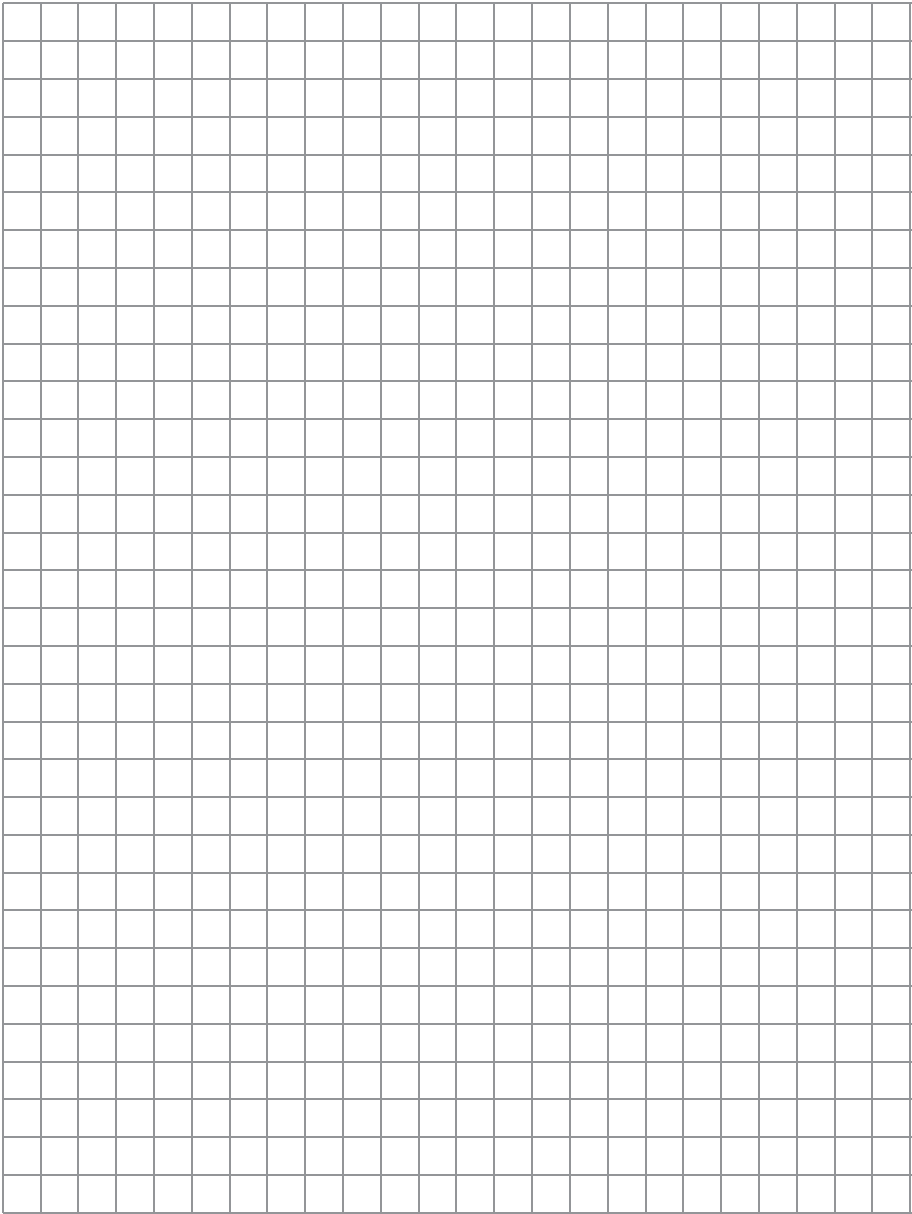
Корешок ТАЛОНА № 2 на ремонт оборудования: _____ _____ (наименование, модель) Заводской № _____	Изделие: _____ _____ (наименование, модель) Заводской № _____ Продано магазином: _____ _____ (название, адрес)	Дата продажи «__»____20__г. Штамп (печать) магазина _____ Подпись продавца _____ _____ (Ф.И.О.)	Выполненные работы: _____	Исполнитель : _____ _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Владелец: _____ _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)	Наименование предприятия, выполнявшего ремонт, и его адрес: _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ М.П. Должность и подпись руководителя предприятия, выполнявшего ремонт: _____ _____ _____ _____ _____ _____
Дата принятия на ремонт: «__»____20__г. Исполнитель: _____					

Гарантийный талон № 1 на ремонт оборудования

Корешок ТАЛОНА № 1 на ремонт оборудования: _____ _____ (наименование, модель) Заводской № _____	Изделие: _____ (наименование, модель) Заводской № _____ Продано магазином: _____ (название, адрес)	Дата продажи «__»____20__ г. Штамп (печать) магазина Подпись продавца _____ (Ф.И.О.)	Выполненные работы:	Исполнитель : _____ (подпись) (Ф.И.О.) Владелец: _____ (подпись) (Ф.И.О.) М.П. Должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт: _____ _____ _____	Наименование предприятия, выполнившего ремонт, и его адрес: _____ _____ _____ _____ _____ _____
Дата принятия на ремонт: «__»____20__ г. Исполнитель: _____					

Для заметок





Адреса сервисных центров

Московская область, г. Домодедово

п. Госплемзавода Константиново

Объездное шоссе, с. 2А

+7 (800) 550-37-87, доб. 404

Гарантийный талон

GIGANT

№ _____

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи.

- Естественный износ.
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубое обращение.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.

Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

.....
Ф. И. О. покупателя

.....
Подпись покупателя

Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1

Дата приема

Дата выдачи

Номер заказа-наряда

Мастер

1

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2

Дата приема

Дата выдачи

Номер заказа-наряда

Мастер

2

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3

Дата приема

Дата выдачи

Номер заказа-наряда

Мастер

3

Вы можете заказать
инструмент марки
Gigant на сайте
vseinstrumenti.ru

8 800 333-83-28



EAC

Правообладатель ТМ «Gigant»

ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия,
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3
тел. +7 (499) 681-23-58