



**ВОЗРОЖДЕНИЕ**  
ЗАВОД МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

---



*ТУРНИКЕТ*

***ПРАКТИКА Т-05-(К)***

*ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ*

---



## 1. Основные технические характеристики

Таблица 1. Общие характеристики

Характеристика	Турникет	Пульт
Габаритные размеры одного одностороннего модуля (ВхШхГ) с открытой створкой, мм	1050x1500x200	107x107x25
Габаритные размеры одного одностороннего модуля (ВхШхГ), в зависимости от ширины прохода, мм 660 900	1050x1500x500 1050x1500x620	107x107x25
Вес одного одностороннего модуля в зависимости от ширины прохода, кг 660 900	110,0 113,0	0,5
Диапазон температур, °С: -эксплуатация -транспортировка и хранение	+1...+40 +1...+40	+1...+40 +1...+40
Относительная влажность воздуха, %, не более	80	80
Пропускная способность, чел/мин	30	
Емкость накопителя карт (шт.)**	Более 500	
Макс. кол-во подключаемых пультов, шт.	2	
Срок службы, год	8	8

Таблица 2. Электрические характеристики

Характеристика	Турникет	Картоприемник**	Пульт
Напряжение питания, В: -номинальное -рабочее	12,0 10,8...15	12,0 8...18	12,0 7,5...15
Средний ток в режиме ожидания*, А	0,4	0,2	
Средний ток в режиме прохода*, А	3,0		
Максимальный ток потребления одностороннего модуля турникета*/***, А	5,0		
Максимальный ток потребления картоприемника*, А		1,5	

\*-значения указаны при номинальном напряжении питания

\*\* -поставляется опционально

\*\*\*-для формирования одной зоны прохода потребуется 2 модуля, т.е. 2 блока питания 12В 5А

## 2. Комплект поставки изделия

Таблица 3. Комплект поставки изделия

Наименование	Количество
Турникет <b>Praktika T-05-(К)</b>	1 шт.
Пульт управления с кабелем	1 шт.
Ключ замка дверцы	8 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Анкер типа: SORMAT PFG LB12-50*	12 шт.
Винт M12x60 DIN912(ГОСТ 11738-84) с шестигранным углублением под ключ*	12 шт.
Соединительный кабель ПВС 2x1,5*	2 шт.
Блок питания ТелеИнформСвязь БП-5А*	2 шт.
Схема расположения модулей *	1 шт.

\*-поставляется опционально

*Предприятие – изготовитель оставляет за собой право без дополнительных уведомлений менять комплектацию, технические характеристики и внешний вид изделия*

### 3. Гарантийные обязательства

3.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 24 месяца со дня продажи предприятием-изготовителем, при условии соблюдения потребителем всех указаний, приведенных в Инструкции по монтажу и Руководстве по эксплуатации. Дата продажи указана в паспорте изделия. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска изделия, обозначенной в паспорте и на этикетке изделия.

3.2. При возникновении неисправностей следует обращаться к официальным дилерам или в ближайший официальный сервисный центр. Условия гарантии предусматривают бесплатную замену деталей, узлов, блоков и т.п., в которых обнаружен производственный дефект. Гарантия предоставляется при соблюдении владельцем изделия требований проведения технического обслуживания согласно Руководству по техническому обслуживанию.

Список адресов официальных дилеров и сервисных центров приведен в Руководстве по эксплуатации и доступен на сайте:

[www.oxgard.ru](http://www.oxgard.ru)

3.3. Условия гарантии не предусматривают транспортные расходы и выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультации.

3.4. Постгарантийное обслуживание осуществляется по тарифам, установленным сервисным центром. В случае не гарантийного ремонта гарантийный срок на замененные детали и узлы составляет 3 месяца и исчисляется со дня отправки исправного изделия в адрес покупателя.

3.5. Все замененные детали, узлы, блоки и т.п. переходят в собственность сервисного центра, проводившего гарантийный и постгарантийный ремонт изделия.

3.6. Все претензии по количеству, комплектности и дефектам внешнего вида поставленного товара принимаются изготовителем в письменной форме в срок, не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения товара покупателем. В случае несоблюдения вышеуказанного срока претензии к поставленному товару по перечисленным основаниям не принимаются.

3.7. Сервисный центр имеет право отказать в гарантийном ремонте в следующих случаях:

- при наличии дефектов, возникших как следствие нарушения потребителем указаний, изложенных в инструкции по монтажу, руководстве по эксплуатации и руководстве по техническому обслуживанию;
- при использовании изделия не по назначению;
- при наличии признаков изменения пользователем конструкции изделия;
- при наличии механических повреждений, полученных в результате воздействия огня, удара или аварии и т.п.;
- при наличии механических повреждений, полученных в результате работы изделия с превышением пределов использования и нагрузочных характеристик, заявленных производителем;
- при наличии электрических повреждений узлов и деталей изделия, полученных в результате скачков напряжения в сети, неправильных подключений, неправильного выбора питающего кабеля;
- при наличии электрических и других повреждений узлов и деталей изделия, связанных с попаданием на них воды и прочих жидкостей;
- при наличии повреждений, связанных с жизнедеятельностью мелких животных и насекомых;
- при наличии признаков самостоятельного ремонта вне авторизованного сервисного центра, а также дефектов, полученных в результате использования неоригинальных запасных частей;

- при наличии неисправностей, возникших в результате нормального износа или окончания срока службы компонентов изделия (расходных материалов, предохранителей и т.п. компонентов).



#### 4. Сведения о производстве

Наименование изделия	Praktika T-05-(K)
Заводской номер	
Дата выпуска	
Версия платы контроллера	
Версия ПО	

#### 5. Свидетельство о приемке ОТК

Контролер	
Подпись	
Штамп ОТК	

## 6. Сведения о продаже

Организация-продавец	
Организация-покупатель	
Дата продажи	
Подпись продавца и печать организации	
Подпись покупателя	

## 7. Сведения о монтаже

Организация-установщик	
Дата установки	
Ф.И.О. и подпись мастера	
Подпись покупателя	



ООО "Возрождение"  
192289 Санкт-Петербург  
ул. Софийская, д.66  
тел./факс +7 (812) 706 95 31

[www.oxgard.ru](http://www.oxgard.ru)

[info@oxgard.com](mailto:info@oxgard.com)