

## Руководство по эксплуатации Шкафной пункт для крана



### 1. Назначение.

- 1.1. Пункт шкафной для крана ШП-К, предназначен для:
- укрытия шарового крана от влияния внешней среды;
  - укрытие от негативного атмосферного воздействия;
  - укрытие от несанкционированного доступа посторонних лиц.

### 2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Показатель
Температура окружающей среды, С°:	От -50 до +60
Материал изделия:	Лист: 1мм ГОСТ 19904-74. Лист :ОЦ 0,9мм; RAL 9003 ; защитная полимерная пленка.
Защитное покрытие:	Окраска комплексом VIKА. Порошковая окраска, нанесение защитной полимерной пленки.

### 3. Комплект поставки.

- 3.1. Предприятие-изготовитель поставляет пункт шкафной как самостоятельное изделие.  
3.2. При отгрузке пункта потребителю, каждое тарное место комплектуется паспортом.

### 4. Устройство и принцип работы.

- 4.1. Пункт представляет собой безрамный металлический корпус обшитый металлическими панелями с расположенным внутри шаровым краном на газопроводе.

### 5. Меры безопасности. Монтаж.

- 5.1. Ввод в эксплуатацию пункта, имеющего в своем составе шаровый кран производится специализированной организацией в соответствии с ПБ; ТР.  
5.2. Все работы по монтажу и демонтажу оборудования пункта (кран) производятся при отсутствии газа в трубопроводе.  
5.3. Работы связанные с монтажом крана необходимо производить омедненным инструментом.  
5.4. Пункт сконструирован таким образом, что монтаж может быть проведен без демонтажа шарового крана с трубопровода.

### 6. Гарантии изготовителя.

- 6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие переходника установленной документации.  
6.2. Гарантийный срок эксплуатации -12 месяцев.

### 7. Транспортирование и хранение.

- 7.1. Транспортирование производится любым видом транспорта в соответствии с правилами действующими на транспорте данного вида.