

# ШГВА-ПТ-402

## программируемый термостат-ограничитель

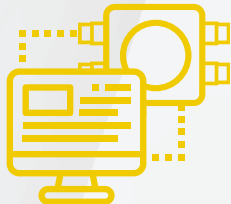
С функциями удаленного мониторинга и защиты от перегрева. Применим для управления внешними электрическими приборами, механизмами и нагревательными элементами.

### Температурные характеристики



- Температура эксплуатации от  $-60$  до  $+55$  °C;
- Температура измерения от  $-50$  до  $+600$  °C;
- Точность  $\pm 1$  °C

### Удаленный мониторинг



- Подключение по интерфейсу RS-485 Modbus RTU;
- До 247 термостатов в одной цепи RS-485;
- Максимальная длина линии 1200 м

### Функция «ограничитель»



- Защита оборудования от перегрева;
- Возможность подключения 2х датчиков температуры для более точного контроля за температурой;
- Вынесенный элемент сигнализации – лампа ЛГВ01К

### Дополнительные преимущества



- Суммарная мощность подключаемых нагрузок – до 8,8 кВт;
- Режим проверки работоспособности и состояния прибора, контроль обрыва проводов датчика;
- Монтаж проводов внутри корпуса изделия без применения дополнительных инструментов




### Объекты температурного контроля:



- жидкие среды
- газообразные среды
- поверхности
- твердые продукты
- сыпучие продукты

### Маркировка взрывозащиты:

 1Ex d [ia] IIC T5 Gb

### Пример заказа:

ШГВА-ПТ-402 – 2КНВ1МН(А) - 1КНВ2МН(Г) / ПРОМ  
– ТУ 3400-005-7245807-07

### Массогабаритные характеристики:

	Д	Ш	В	МАССА, КГ
ШГВА-ПТ-402	305.5	259.5	155	10

Контроль температуры осуществляется с помощью подключаемого датчика РТ100/100П (в комплект поставки не входит).

Телефон горячей линии  
+7-800-100-100-4  
e-mail: mail@exd.ru  
www.exd.ru

