



Группа компаний «ГРАНТ»  
450112, Россия  
Уфа, ул. Цветочная, 11

☎ Отдел продаж:  
+7(347) 284-17-86  
+7(347) 292-73-82

☎ Сервис (факс):  
+7 (347) 292-15-42

✉ info@grant-ufa.ru

🌐 www.grant-ufa.ru



## Преобразователь давления и температуры измерительный кабельный **KMT-04.01** в комплекте с регистратором **PKMT-01**

### Технические характеристики PKMT-01

Напряжение питания, В: - от внешнего источника - от USB	9... 50 4,5... 6
Диапазон рабочих температур, °C	-40... 85
Тип поддерживаемой flash-карты	USB-flash
Тип поддерживаемой файловой системы	FAT16, FAT32
Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	145 x 145 x 78
Масса, кг, не более	1

### Технические характеристики KMT-04.01

Верхний предел измерения избыточного давления (ВПИ), МПа	16; 25; 40 60; 80; 100
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений давления в диапазоне рабочих температур, % от ВПИ	±0,25
Диапазон рабочих температур, °C	-20... 125
Пределы допускаемой абсолютной погрешности температуры, °C	±0,5 (±0,25)*
Диапазон измерения температуры, °C	-20... 125
Дискретность измерения, изм./с: - давление - температура	1 1
Напряжение питания, формируемое PKMT-01, В	12... 25
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,65
Максимальная длина кабеля при использовании КГл 1x0,75-30-150, м	4500
Габаритные размеры (диаметр / длина), мм	20 / 500
Масса, кг, не более	1,5

\* по согласованию с Заказчиком

### Область применения

KMT-04.01 предназначен для работы в составе компоновки НКТ (устанавливается в контейнер) для измерения давления и температуры на заданной глубине скважины. Данные измерений передаются по кабелю КГл 1x0,75-30-150 в регистратор PKMT-01 в режиме реального времени.

### Функции PKMT-01:

- формирование напряжения питания KMT;
- отображение в реальном времени текущих значений давления и температуры, получаемых от KMT;
- переключение индикации измерительных каналов с помощью кнопок на передней панели;
- просмотр измерительных данных в реальном времени на экране ноутбука (для подключения используется разъем USB);
- автономная работа с записью данных на внешний flash-носитель (или во внутреннюю flash-память регистратора);
- аналоговые выходы 4-20 мА для вывода значений давления и температуры;
- выходные интерфейсы RS-485, Ethernet, USB.

Файл данных конвертируется в формат программы «Манограф», поставляемой в комплекте.

### Возможности программного обеспечения:

- вывод данных с прибора в реальном времени в виде графиков и таблицы;
- запись принимаемых с прибора данных в файл с возможностью последующего просмотра;
- настройка параметров работы регистратора PKMT-01 и преобразователя KMT-04.01.

### Опции:

Регистратор PKMT-01 может поставляться в комплекте со шкафом со встроенным блоком питания, переходными клеммами



Шкаф PKMT-01