

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ

КРЕМНИЙ-НА-САПФИРЕ

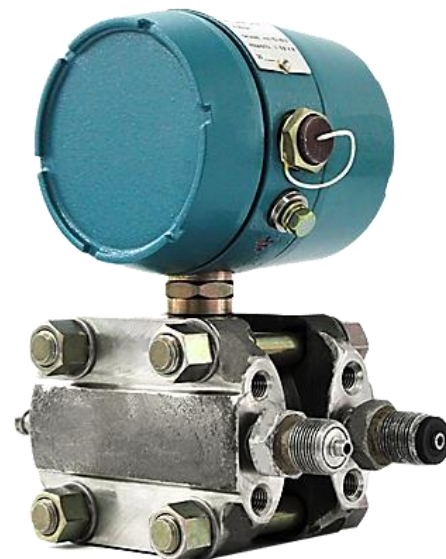


СИГНАЛ

САПФИР-22М

Преобразователи давления **Сапфир-22М** предназначены для измерения давления газов и жидкостей.

Преобразователи давления **Сапфир-22М** применяются в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производствах, в областях тепловой энергетики, водного хозяйства, газораспределительных сетей.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Верхние пределы измерения давления:

абсолютное	2,5 кПа...16 МПа
избыточное	0,16 кПа...100 МПа
разрежение	0,16 кПа...100 кПа
давление-разрежение	0,08 кПа...2,4 МПа
дифференциальное	0,16 кПа...16 МПа
- Выходной сигнал 4...20, 20...4, 0...5, 5...0 мА
- Диапазон рабочих температур: -40...+80°C
- Погрешность: ±0.25%, ±0.5%
- Перегрузка до 200...300% ВПИ
- Защита: IP65
- Варианты исполнения:
 - общепромышленное
 - атомное
 - искробезопасная цепь "Exia"
 - взрывозащищенная оболочка «Exd»



413119 Энгельс-19, Саратовская область, Россия

+7(8453)75-04-18

office@eposignal.ru sales_op@eposignal.ru