ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ

$\frac{\text{KPT 5M}}{1} - \frac{21}{2} - \frac{1,6}{3} - \frac{0,5}{4} - \frac{42}{5} - \frac{P1}{6}$

- 1.Обозначение преобразователя.
- 2.Код исполнения по материалам согласно таблицы 1.
- 3.Верхний предел измерения, МПа.
- 4.Предел допускаемой погрешности.
- 5.Код выходного сигнала: 05-(0-5 мА), 02-(0- 20 мА), 42-(4-20 мА).
- 6.Код разъема:
- Р1 с клеммным блоком под винт;
- Р2 с клеммным блоком под гайку.

Рис.1. Общий вид, габаритные и присоединительные размеры преобразователя КРТ-5М

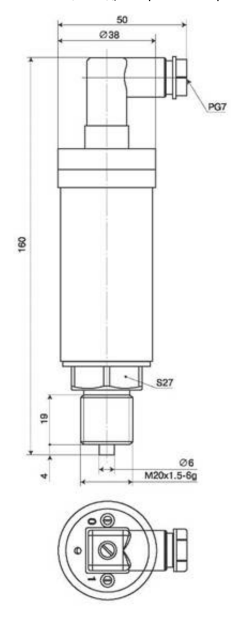
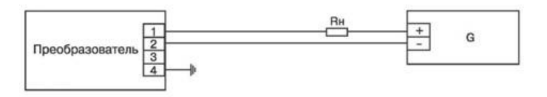


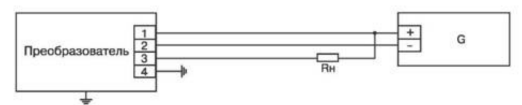
Рис. 2. Схемы электрические соединений преобразователей КРТ-5М



с выходным сигналом (4-20) мА

G - источник постоянного тока

RH - сопротивление нагрузки



с выходным сигналом (0-5) мА и (0-20) мА