

Габаритные, установочные и присоединительные размеры преобразователей измерительных взрывозащищенных гидростатического давления САПФИР-22ДГ (Ех)

Рис. 1. САПФИР-22ДГ (Ех), модели 2520, 2530, 2540 с установленным ниппелем

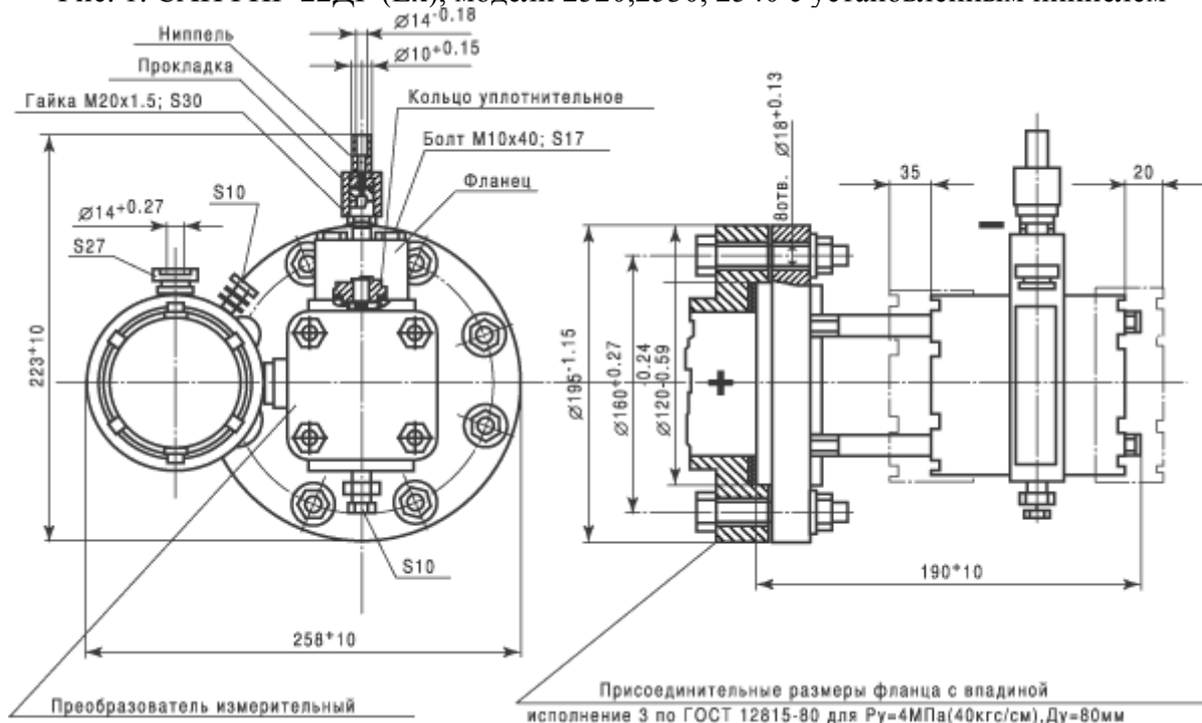


Рис. 2. Сапфир-22ДГ (Ех), модели 2520, 2530 с установленным ниппелем под накидную гайку M20x1,5

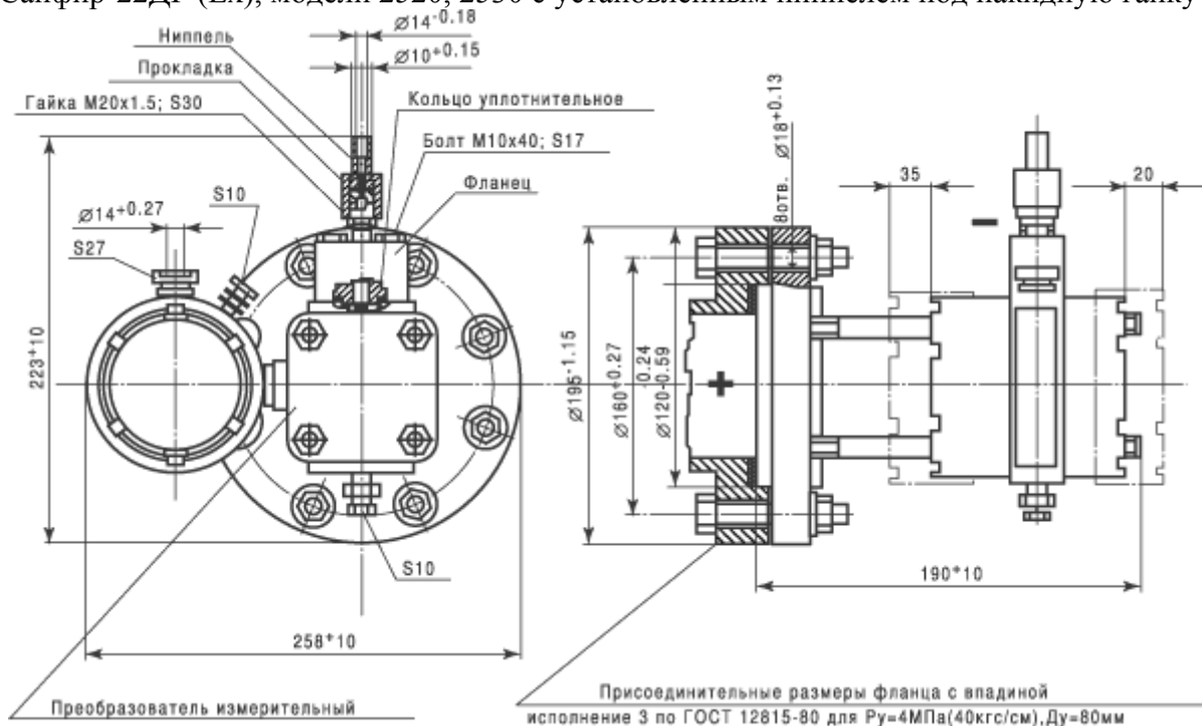


Рис. 3. Сапфир-22 ДГ (Ех), модели 2520, 2530 с установленным ниппелем под накидную гайку М20х1,5
Сапфир-22ДГ (Ех), модели 2520, 2530 2540 с установленным фланцем

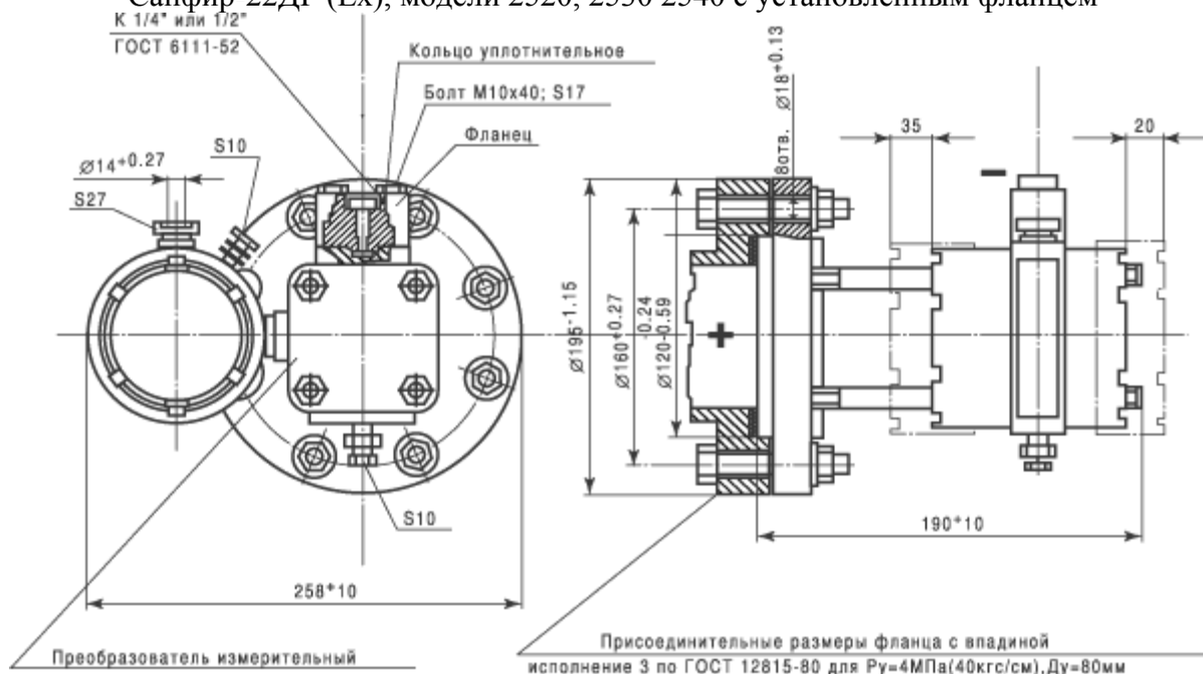
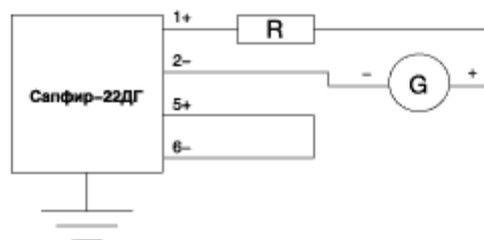
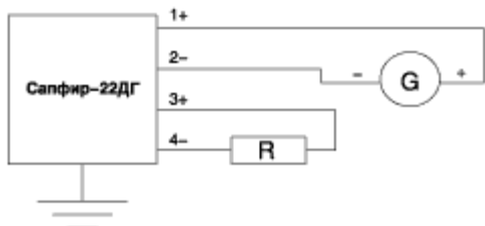


Рис. 4. Схема внешних электрических соединений преобразователей САПФИР-22ДГ
СХЕМА ВНЕШНИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ САПФИР-22ДГ
Вариант включения нагрузки преобразователей с выходным сигналом 4-20 мА

Для преобразователей с выходным сигналом 0-5 мА или 0-20 мА



G - источник постоянного тока
R - сопротивление нагрузки

Рис. 5. Схема внешних электрических соединений преобразователей САПФИР-22ДГ-Ех С БЛОКОМ БПС-96ПР

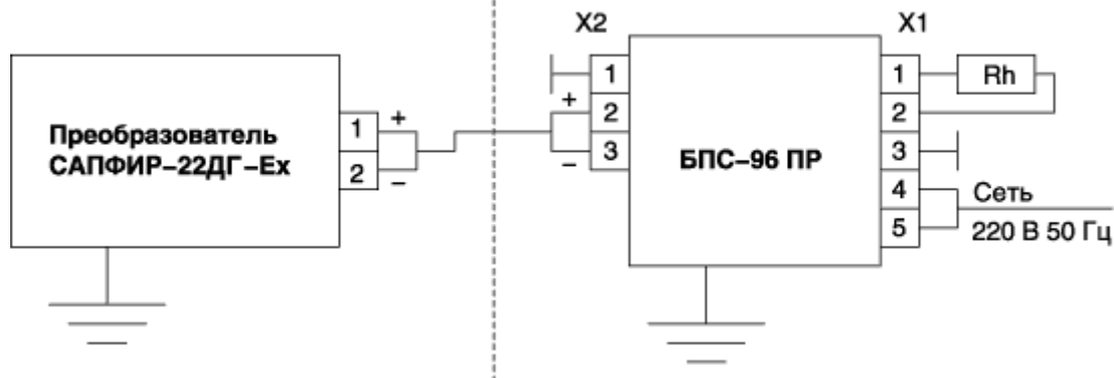


Схема подключения

Рекомендуемая схема соединений первичных преобразователей типа "Сапфир, УБ-ЭМ-Ех"

