

## 5. ГЛИЦЕРИНОВЫЕ МАНОМЕТРЫ 820-Серии G Класса 1.6 - Ø 80 мм

- Для исключения всех вибраций и обеспечения точных измерений применяются манометры наполненные глицерином.
- Данные манометры подобны манометрам, **823** и **825** серий стандартного класса 1.6 Ø 80 мм.

### Шкалы манометра

- Выберите нужную шкалу и прибавьте к “823” или “825” номеру манометра

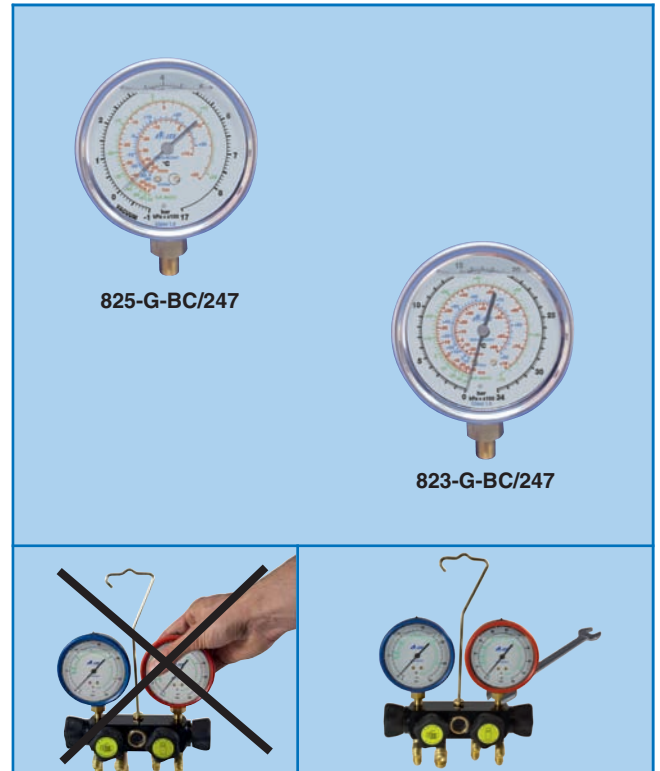
BC/24	бар/°C	для R22, R134a, R404A
BC/247	бар/°C	для R22, R134a, R404A, R407C
BC/410/127	бар/°C	для R22, R134a, R407C, R410A
BC/447	бар/°C	для R134a, R404A, R407C, R507
BC/CO2	бар/°C	для R744
BPC	бар/psi/°C	для R12, R22, R502
BPC/410	бар/psi/°C	для R410A

#### 823-G-СЕРИЯ

**HP манометр** с вертикально расположенным нижним соединением 1/8" MPT.

#### 825-G-СЕРИЯ

**LP манометр** с вертикально расположенным нижним соединением 1/8" MPT.



## 6. ГЛИЦЕРИНОВЫЕ МАНОМЕТРЫ с расположенным сзади соединением для панельного крепления 820-GC Серии Класса 1.6 - Ø 80 мм

- Для исключения всех вибраций и обеспечения точных измерений применяются манометры наполненные глицерином.
- Данные манометры подобны манометрам, 823 и 825 серий стандартного класса 1.6 Ø 80 мм.

### Шкалы манометра

- Выберите нужную шкалу и прибавьте к “823” или “825” номеру манометра

BC/247	бар/°C	для R22, R134a, R404A, R407C
BC/447	бар/°C	для R134a, R404A, R407C, R507
BPC/410	бар/psi/°C	для R410A

#### PM-823-GC-СЕРИЯ

**HP манометр** с вертикально расположенным нижним соединением 1/4" MFL.

#### PM-825-GC-СЕРИЯ

**LP манометр** с вертикально расположенным нижним соединением 1/4" MFL.

