

МАНОМЕТРЫ, КОЛЛЕКТОРЫ И ШЛАНГИ ДЛЯ РАБОТЫ С АММИАКОМ

1. ВИБРОГАСЯЩИЕ МАНОМЕТРЫ Серии NH₃

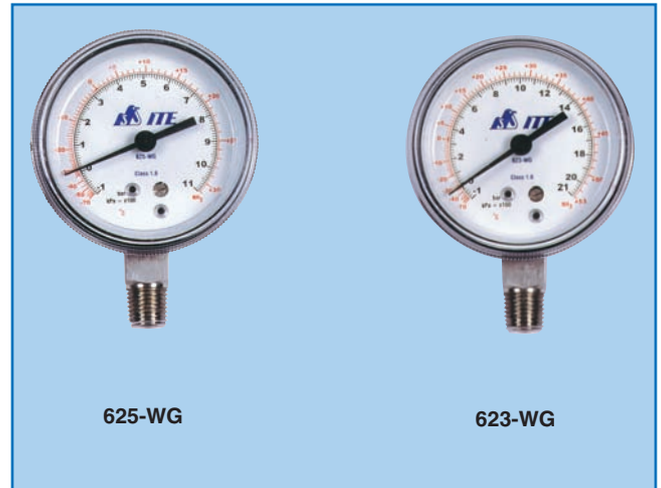
- Диаметр шкалы **68 мм**.
- Трубка Бурдона из нержавеющей стали 316.
- 1/4" MPT стальное соединение.
- Стальной корпус, чёрное покрытие.
- Поликарбонатный пластик.
- Шкалы: бар и °C.

623-WG

HP манометр с вертикально расположенным нижним соединением 1/4" MPT из стали (от -1 бар до +21 бар)

625-WG

LP манометр с вертикально расположенным нижним соединением 1/4" MPT из стали (от -1 бар до +11 бар)



2. СЕРВИСНЫЕ ШЛАНГИ ДЛЯ NH₃ (АММИАК)

- На двух окончаниях гайки и обжимы из нержавеющей стали.
- Шланги из мягкого материала чёрного цвета.
- Все шланги имеют соединение SAE с внутренней резьбой (= FFL) на обоих окончаниях.

NH3-2S-048

Аммиачный шланг 2 x 1/4" FFL прямое длиной 120 см (48")

NH3-2S-060

Аммиачный шланг 2 x 1/4" FFL прямое длиной 150 см (60")

NH3-2S-072

Аммиачный шланг 2 x 1/4" FFL прямое длиной 180 см (72")

NH3-2S-120

Аммиачный шланг 2 x 1/4" FFL прямое длиной 300 см (120")

- Рабочее давление для 1/4": 55 бар.
- Давление на разрыв для 1/4": 220 бар.

NH3-2S-06-072

Аммиачный шланг 2 x 3/8" FFL прямое длиной 180 см (72")

NH3-2S-06-120

Аммиачный шланг 2 x 3/8" FFL прямое длиной 300 см (120")

- Рабочее давление для 3/8": 55 бар.
- Давление на разрыв для 3/8": 220 бар.



3. АММИАЧНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

40190

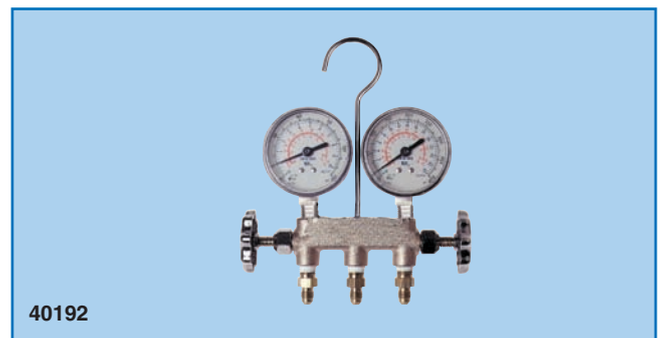
Стальной аммиачный коллектор.
2 x 1/4" FPT (для манометров).
3 x 1/4" MFL (для шлангов).

40192

Стальной корпус 40190 с 623-WG и 625-WG аммиачными манометрами

40193

Стальной корпус 40190 с 623-WG и 625-WG аммиачными манометрами но с 3 шлангами NH3-2S-048.



4. ДРУГИЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ NH₃

16801

Стальной фитинг (1/4" MFL x 1/4" MPT).

16802

Стальной фитинг (1/4" MFL x 1/4" MPT, но угол 90°).

16803

Стальной фитинг (3/8" MFL x 1/4" MPT).

7958301

Прокладка для всех шлангов ITE с соединением 1/4", 5/16" и 1/2" ACME

- Стальные фитинги 3000.

