



SIEVERT

Редукционные вентили

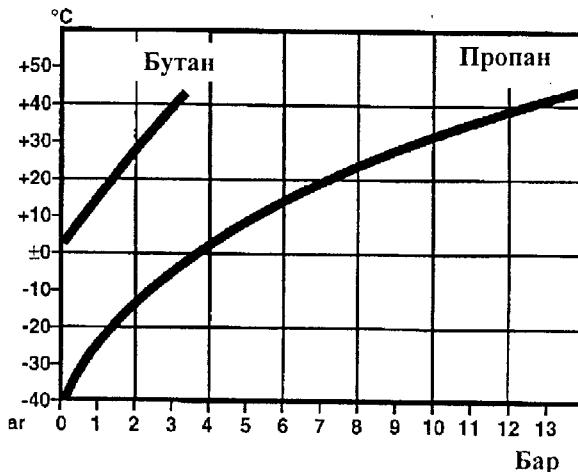
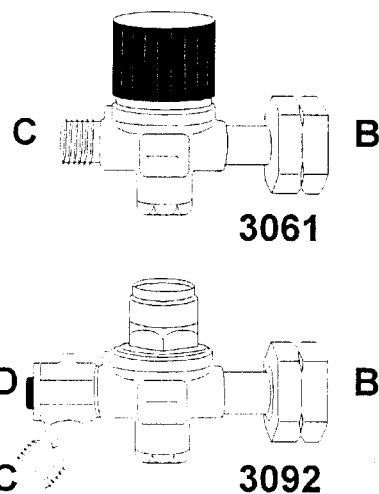


Диаграмма А

Инструкция по эксплуатации редукционных вентилей SIEVERT

Редукционные вентили

Рекомендуются для всех горелок сжиженного газа типа Sievert, устанавливаются на рабочее давление 1-4 бар или (100 - 400 kPa), т. е. более низкое чем прямое давление в баллоне с пропаном. Давление пропана в баллоне при той же температуре значительно выше, чем давление бутана, см. диаграмму А.

Применение редукционных вентилей дает равномерную величину пламени и эффективность при различных наружных температурных условиях, а также, в случаях быстрого потребления большого количества газа, что резко снижает температуру газового баллона и понижает в нем давление.

Все редукционные вентили типа Sievert и шланговые предохранительные вентили для критического давления выпускаются с присоединениями и крепежными деталями к различным баллонам в широком ассортименте.

Редукционный вентиль Sievert 3061

Давление может устанавливаться ступенчато от 100 до 400 kPa (1-4 бара) поворотом диска регулятора. Дает хороший эффект горения даже в особых условиях, как например, при низкой наружной температуре баллона, когда требуется более высокое давление и мощный поток газа на редукционный вентиль.

Редукционный вентиль, аналогичный типу Sievert 3061, но со встроенным шланговым предохранительным вентилем,

Редукционный вентиль Sievert 3092

Работает на постоянно выставленном давлении между 1-4 бара (100 и 400 kPa). Со встроенным шланговым вентилем, который автоматически прекращает поступление газа при нарушении целостности шланга, при резком увеличении газовой струи из баллона, при больших утечках. Применение шлангового вентиля надежно защищает от несчастных случаев, значительно повышает безопасность при эксплуатации.

При достаточно длинных шлангах можно отрегулировать вентиль, с тем чтобы он не закрывался в критических случаях.

Допускается максимальная длина шланга до 8 метров при внутреннем диаметре 6 мм и до 10 метров при внутреннем диаметре 8 мм. В случае срабатывания шлангового предохранительного вентиля, основной вентиль баллона должен быть немедленно перекрыт до устранения возможного повреждения. При возобновлении работ, вентиль баллона открывается снова и нажимается кнопка возврата (D).

Шланговый вентиль также выпускается отдельно и может быть смонтирован с теми редукционными вентилями, которые его не имеют.