

Регуляторы на чистые среды

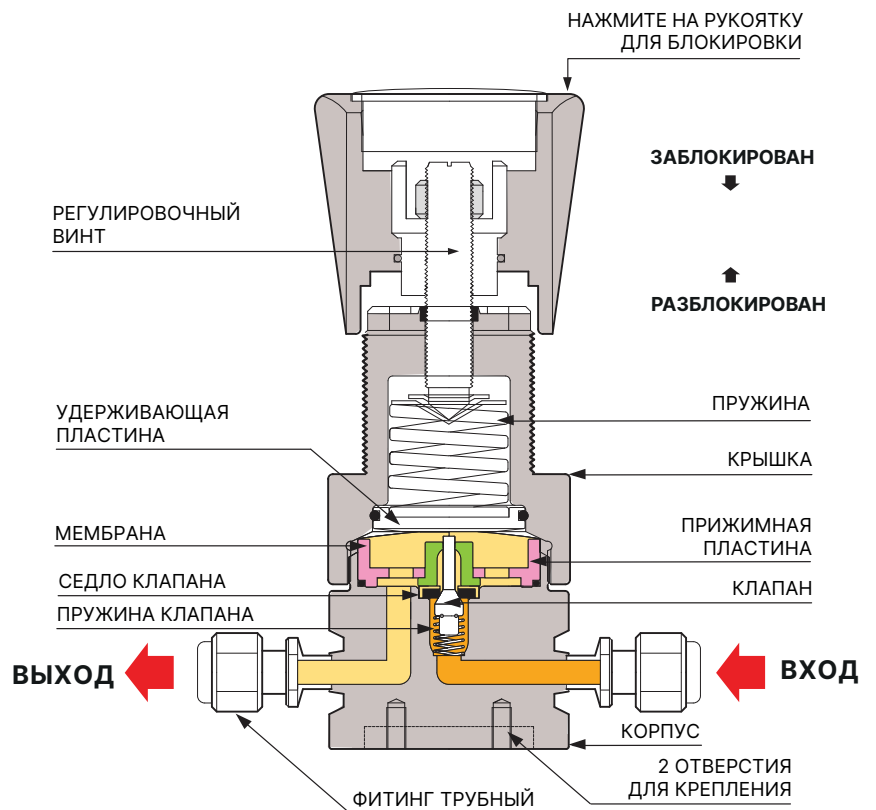
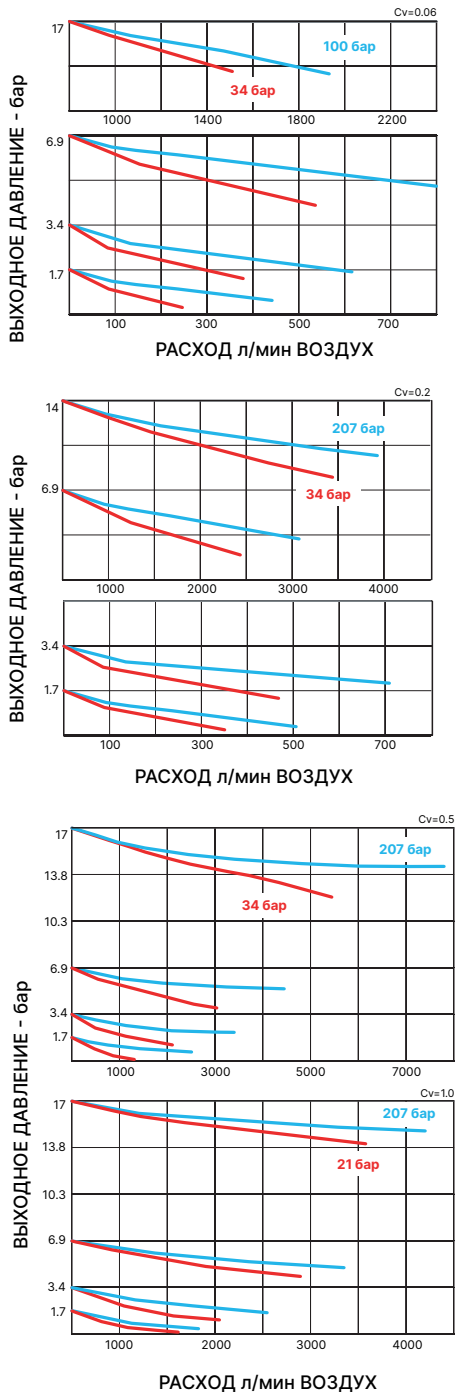
Серия DRA700

- Экономичный регулятор блокирующего типа
- Отделка поверхностей по стандарту 25Ra микродюйм
- Блокировочная рукоятка (запатентовано Drastar #10-0753280)
- Все работы по сварке, сборке, испытаниям и очистке выполняются в чистых помещениях класса 100 и класса 10
- Расчет испытательного давления 150% от номинальной мощности
- Применимо для линии подключения полупроводникового процесса

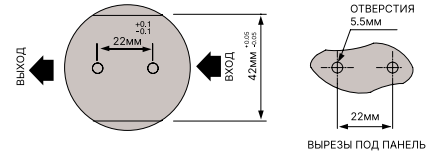
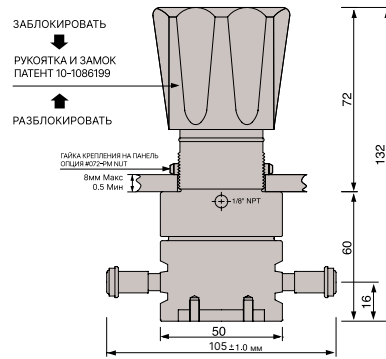
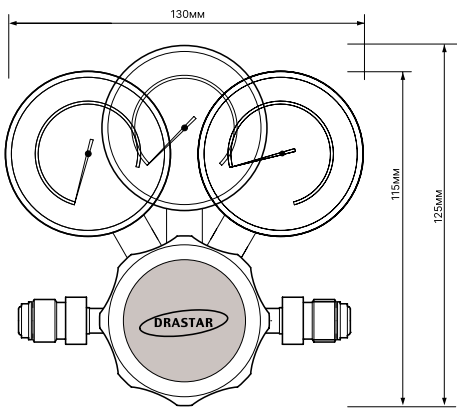
ВАЖНО! Для продления срока службы регулятора обязательно использование фильтра (газ: 7-15 мкм, вода 15-80 мкм). В ином случае грязная среда может стать причиной поломки.

Кривые расхода

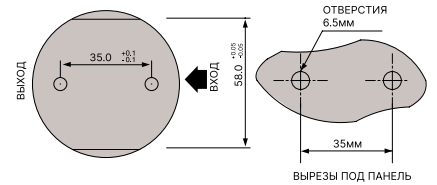
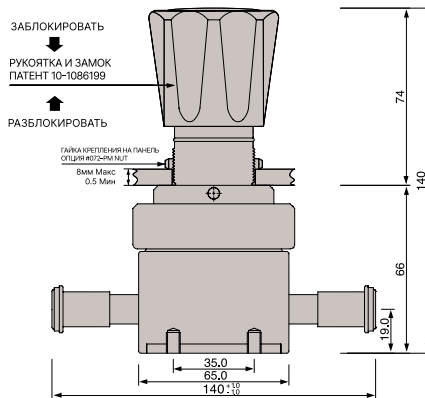
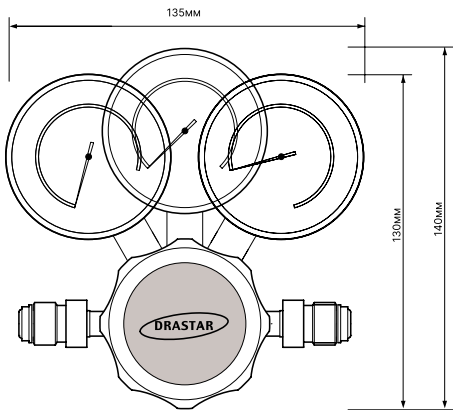
Функциональная схема



Серия DRA700 1/4" & 3/8"



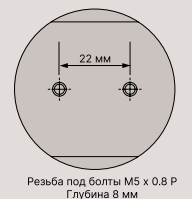
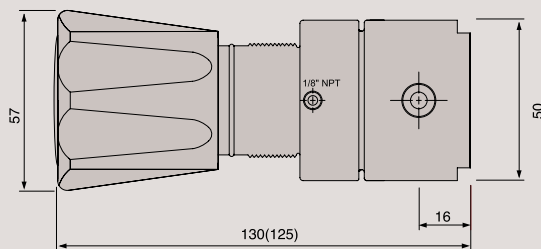
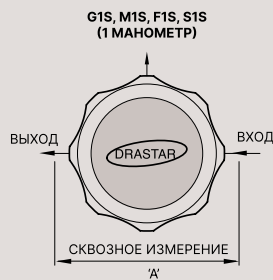
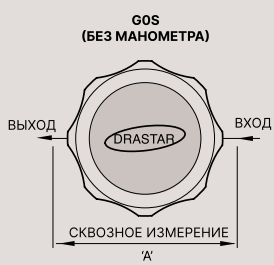
Серия DRA700 1/2" & 3/4"



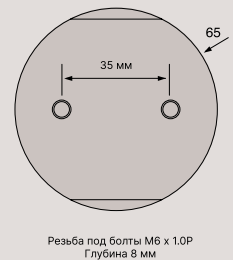
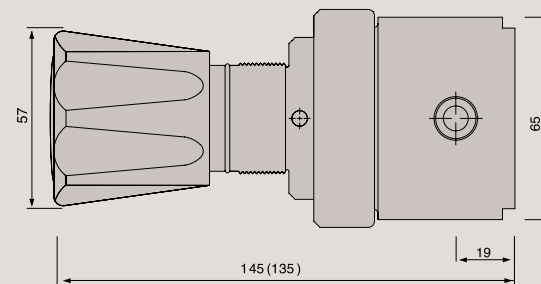
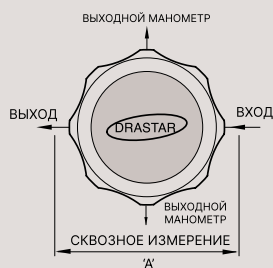
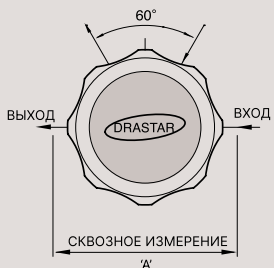
Установочные размеры

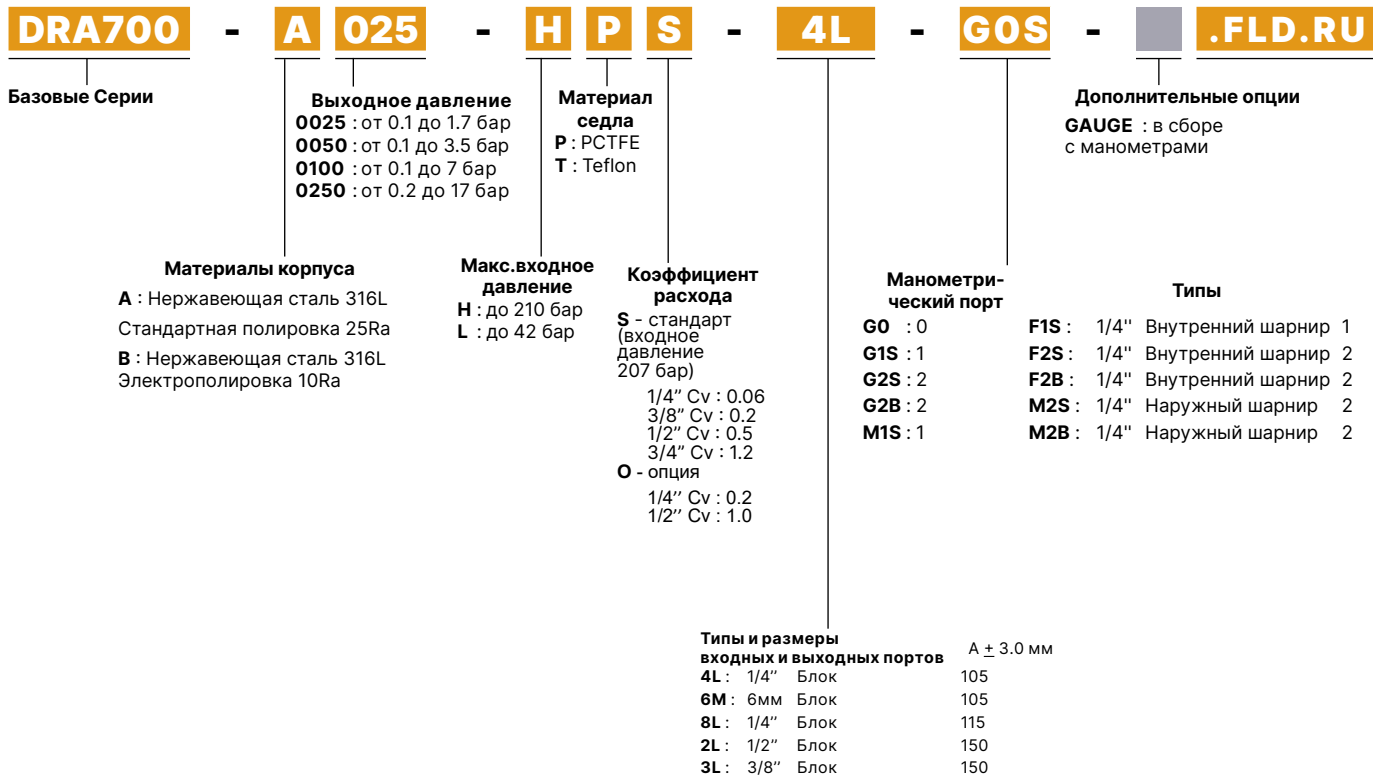
ВАРИАНТЫ ПОРТОВ МАНОМЕРА

1/4" и 3/8"



1/2" и 3/4"





Рекомендации по применению

Каждый регулятор разработан и собран с учетом требований безопасности и удобства эксплуатации. Однако, безопасность, эффективность и срок службы можно значительно продлить, если использовать регуляторы на диапазон давления и расхода 25-75% от предельных значений выбранной модели.