

1. Пеногенератор комплектуется соединительными шлангами:

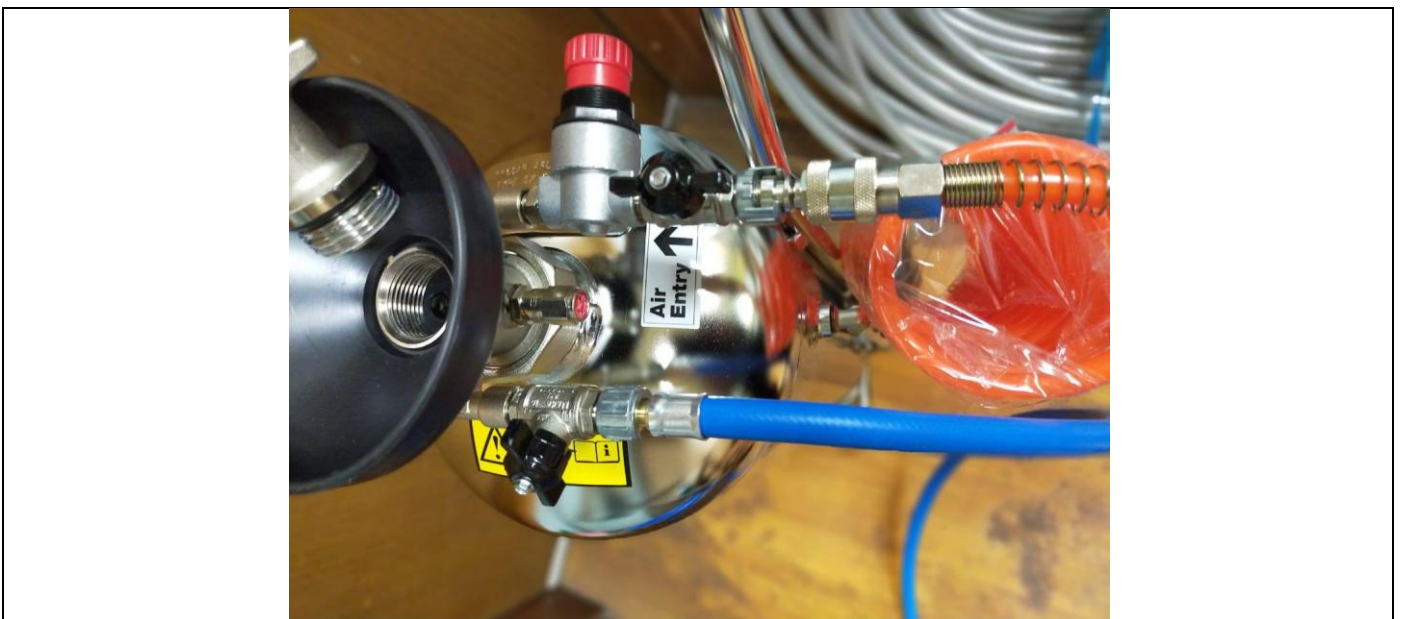


К компрессору (быстроразъемные соединения)



К распылителю (байонетные разъемы)

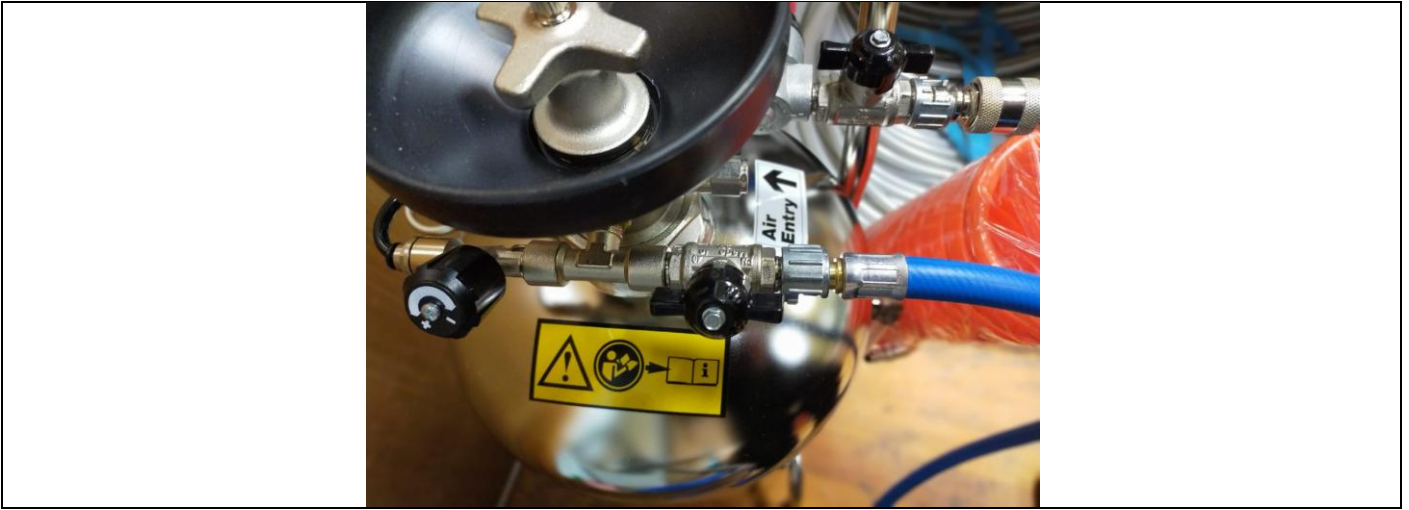
2. Подключаем шланги к соответствующим разъемам пеногенератора



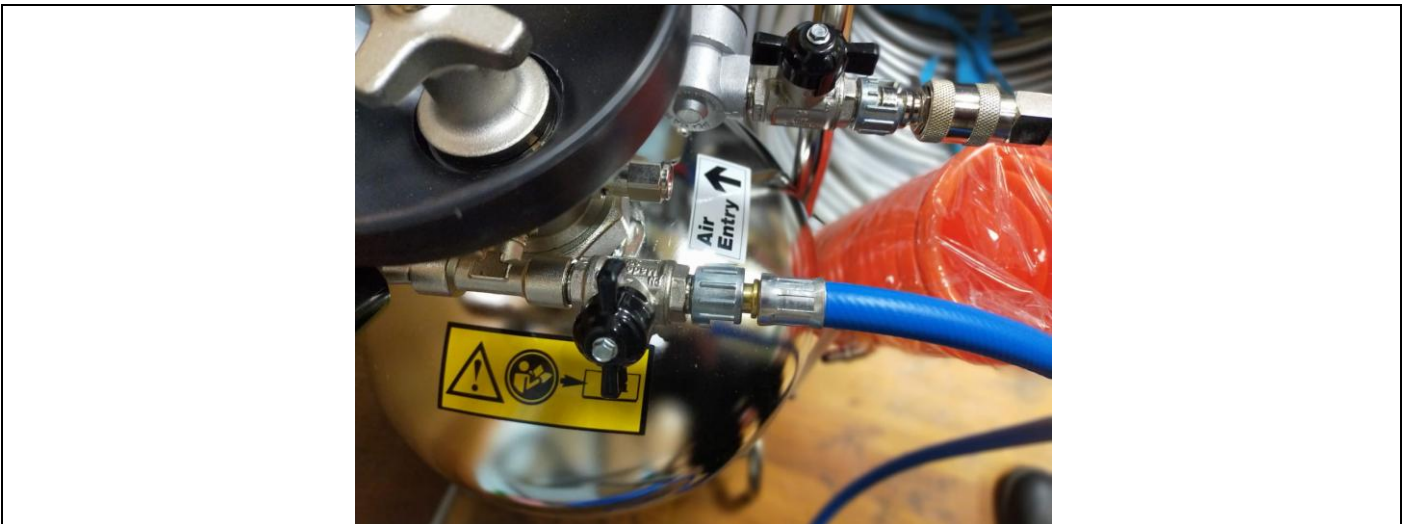
3. Заливаем рабочую жидкость в накопительный бак. Для этого необходимо убедиться, что внутри бака отсутствует давление – показания манометра должны быть на «0», при необходимости выпускаем остатки воздуха через распылитель. Если давления внутри бака нет, то откручиваем крышку заливной горловины и заливаем в накопительный бак рабочую жидкость. Во избежание излишнего пенообразования, сначала льем воду, а затем добавляем необходимое количество химического раствора.



4. После наполнения бака рабочей жидкостью, закручиваем крышку заливной горловины в меру плотно без излишнего усилия, учитывая, что для обеспечения герметизации здесь работает резиновая прокладка.



5. Набираем рабочее давление в бак. Для этого открываем вентиль подачи воздуха от компрессора и перекрываем вентиль выхода рабочей смеси. Включаем компрессор, следим за показаниями манометра. Как только будет набрано требуемое давление (не более 8 атм), отключаем компрессор и перекрываем вентиль подачи воздуха.



6. Пеногенератор готов к работе. Проверяем, что распылитель направлен в требуемое место и постепенно открываем вентиль подачи рабочей жидкости.
7. Регулятором качества раствора добиваемся желаемого соотношения пена/жидкость в выходной смеси. По часовой стрелке – меньше пены (-), против часовой – больше пены (+).

