



Апекс разработал уникальную первую ступень, предназначенную для использования со спаркой. Апекс запустил в производство новую первую ступень регуляторов ТЕК3, предназначенную для использования с двухбаллонной конфигурацией. Система получает преимущества от обтекаемого расположения шлангов, которая не дает им шанса случайно запутаться и получить повреждения, а также облегчает доступ к вентилям баллона.

У каждой первой ступени есть три порта среднего давления и один порт высокого давления. Ступени сбалансированы, совместимы с использованием в холодной воде и очень износостойкие. ТЕК 3 еще и выглядит отлично. Регулятор можно приобрести в версиях как для левой стойки, так и для правой, что позволяет оптимально распределить шланги на спарке. Версия для левой и правой стойки ТЕК 3 можно купить как по отдельности, так и в наборе. Как правило , дешевле обходится покупка пары регуляторов . См . ниже размещение шлангов.



Фото показывают размещение 1-х ступеней регулятора ТЕК 3 на системе с манифольдом. Вы можете сами убедиться, как хорошо заправлены все шланги – высокого, и среднего давления. Это достигается за счет того, что все шланги находятся по одну сторону 1-й ступени и каждая 1-я ступень специально предназначена либо для правого либо для левого баллона. Еще одним явным преимуществом для дайверов является легкость доступа к вентилям баллона, что бывает жизненно важным во время погружения. 1-я ступень регулятора ТЕК3 была разработана и протестирована для использования с любыми вторыми ступенями АРЕКС, предназначенными для холодной воды. Комплектуется, как правило вторыми ступенями ХТХ50. Выбор за вами. Производитель уверен, что данная возможность – это новый шаг в освоении декомпрессионных погружений, погружений на затонувшие объекты и в пещеры, а также любых погружений, для осуществления которых необходимо использовать спарку.

### **Технические характеристики**

#### **Первая ступень**

- \* Компактный корпус из единой детали
- \* 3 порта среднего давления , 3 x 3/8" UNF (американская унифицированная тонкая резьба)
- \* 1 порт высокого давления, 1 x 7/16" UNF (американская унифицированная тонкая резьба)
- \* Система сухой камеры
- \* Стильное яркое покрытие из хрома
- \* Сбалансирована для наилучшей производительности
- \* Металлическая шайба для закручивания
- \* Проверенная технология, используемая техническими дайверами по всему миру
- \* Максимальное рабочее давление – 300 бар