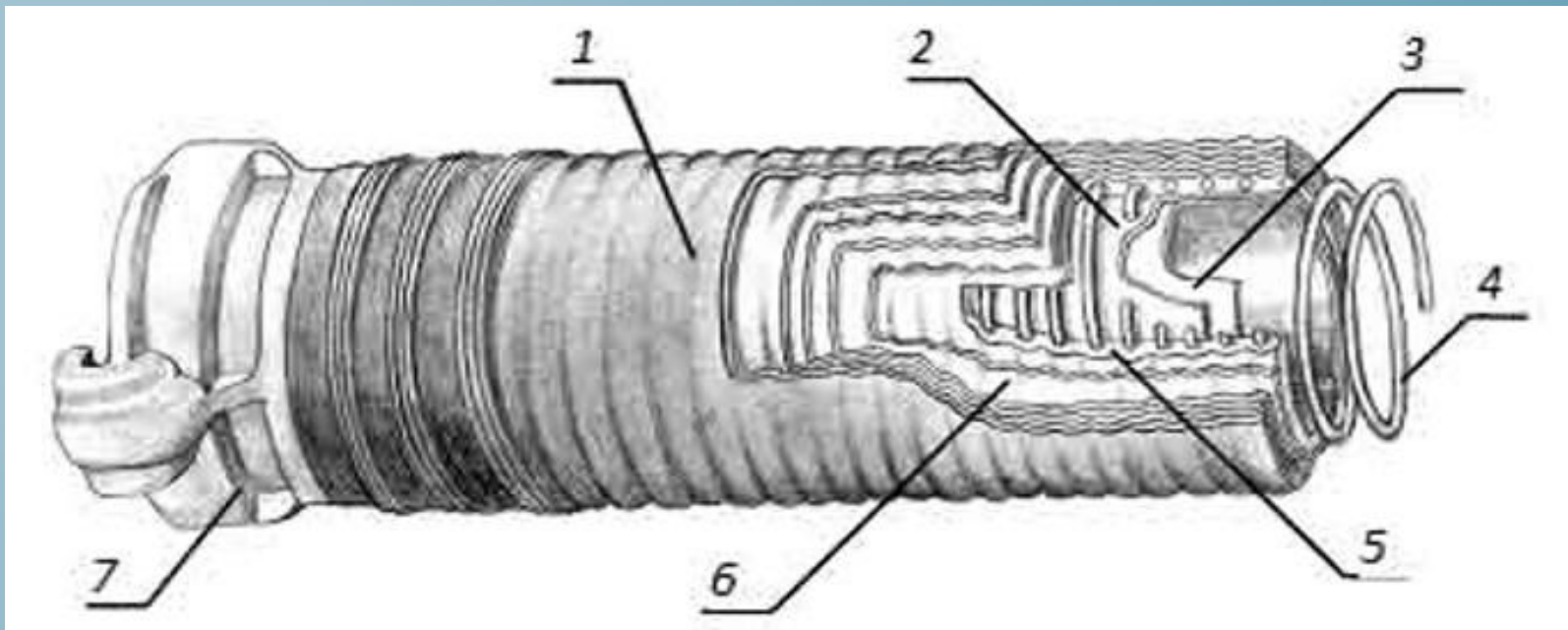


ВАЖНОСТЬ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
НАПОРНО -  
ВСАСЫВАЮЩЕГО  
РУКАВА

- напорно-всасывающий рукав, способен не только всасывать жидкую или газообразную среду аналогично всасывающему шлангу, но и транспортировать её под значительным напором вплоть до **10** атмосфер. Такие возможности опять-таки определяются структурой рукава - он имеет рёбра жёсткости, которые создаются за счёт гофрированной структуры шланга, что гарантированно повышает его устойчивость к деформирующим нагрузкам при многочисленных циклах сжатия, изгиба и растяжения, что обеспечивается избыточным давлением транспортируемой среды и вакуумом. Армирование напорно-всасывающего рукава производится за счёт текстильного каркаса и металлической спирали. Основная разница между всасывающим и напорно-всасывающим шлангом заключается в том, что напорно-всасывающий вариант отличается большей гибкостью и в меньшей степени склонен к передаче вибраций на насос во время транспортирования жидкости под избыточным давлением.





- Наружный защитный слой из текстиля;
- Промежуточный защитный текстильный слой;
- Гидроизоляционная внутренняя камера из резины;
- Армирующая проволоочная спираль;
- Промежуточный гидроизоляционный слой из резины;
- Соединительный текстильный слой
- Соединительный оголовок.



- **Сетки всасывающие предназначены для предохранения насоса от попадания посторонних предметов и удержания воды при кратковременных остановках насоса.**

•





