



Камлоки

Камлок (Camlock, Cam-lock, Kamlok) - это система быстроразъемных соединений кулачкового типа, позволяющая практически мгновенно соединить несколько рукавов между собой, присоединить шланги к различному оборудованию и резервуарам, заглушить концы шлангов и муфт специальными защитными крышками и т.д.

Соединения представляют собой универсальную систему, комплект которой состоит из двух частей: муфты и штуцера. Применяемые части имеют различные варианты присоединений для монтажа: наконечник для шланга, наружная и внутренняя резьбы.

Взаимозаменяемость всех типов муфт и штуцеров, наличие переходников, широкий размерный ряд, различные варианты уплотнительных материалов, дают возможность легко комбинировать и подбирать требуемый комплект соединения для различных условий эксплуатации.

Благодаря своей простоте, надежности и удобству использования, система кулачковых соединений является стандартом быстроразъемных соединений для рукавов различных диаметров и типов, используемых в самых разных отраслях промышленности. Система соединений устойчива к вибрациям.

Варианты материалов, применяемых для изготовления корпуса:

- алюминиевый сплав (AL)
- нержавеющая сталь (SS)
- бронза (PR)
- полипропилен (PP).

Размеры соединений, поставляемых нашей компанией - от 1/2" до 8".

Для обеспечения надежного и герметичного крепления камлоков к рукаву рекомендуется использовать силовые одноболтовые и двухболтовые **хомуты**.

Внешний вид и виды камлоков



Камлок тип А

Соединительный штуцер с внутренней резьбой



Камлок тип В

Соединительная муфта с наружной резьбой



Камлок тип С

Соединительная муфта с наконечником под рукав



Камлок тип D

Соединительная муфта с внутренней резьбой



Камлок тип Е
Соединительный штуцер с наконечником под рукав



Камлок тип F
Соединительный штуцер с наружной резьбой



Камлок тип DC
Крышка защитная для штуцеров



Камлок тип DP
Пробка защитная для муфт