

ООО "Центр РТИ Сервис"

Московская область, г. Видное, Каширское шоссе, 26-й километр, с36, офис 2

Тел./факс: (495) 544-54-97, (495) 544-54-98

Режим работы: Пн-Чт: 8:30-17:30, Пт: 8:30-16:30 (без перерывов)

Камлоки алюминиевые

Камлок - система универсальных самоблокирующихся быстроразъёмных кулачковых соединений для рукавов и шлангов.

Выпускаются следующих типов:

тип А
ответная часть
с внутренней резьбой



тип С
приемная часть
с хвостовиком под рукав



тип В
приемная часть
с внешней резьбой



тип D
приемная часть
с внутренней резьбой



тип Е
ответная часть
с хвостовиком под рукав



тип F
ответная часть
внешней резьбой



тип DC
заглушка



тип DP
заглушка



На камлоках тип А, В, D, F, используется трубная цилиндрическая резьба BSP (British standard pipe thread), британский стандарт резьбы для труб - наиболее распространённая, в том числе - в России, так называемая дюймовая "трубная" с углом профиля при вершине 55°.

Номинальные рабочие давления камлоков из алюминия:

от 13 до 50 мм. - 16 атм.

63 мм. - 10 атм.

75 мм. - 9 атм.

100 мм. - 7 атм.
125 мм. - 6 атм.
150 мм. - 5 атм.

Для соединений из нержавеющей стали:
разрывное давление 50 атм.
рабочее давление:
от 13 до 75 мм. - 20 атм.
от 100 до 150 мм. - 10 атм.

Пример условного обозначения:

Камлок алюм. С 2" (50мм) ("Мама" штуцер)

С - тип камлока

2" - диаметр (дюйм)

(50мм) - диаметр (мм)

("Мама" штуцер) - тип камлока

<http://centr-rti.ru/catalog/201>