

ФИТИНГИ ДЛЯ РВД ДКО СЕРИИ DKOL И DKOS КОНУС УПЛОТНЕНИЯ 24ГР DIN 2353



Фитинги с кольцами DKOL, DKOS, CEL, CES, а так же без колец DKL иногда ошибочно обозначают одним типом ДКО. Однако надо учитывать разницу в посадочных конусах фитингов легкой и тяжелой серий. Фитинги легких серий DKOL, CEL и тяжелых серий DKOS, CES не взаимозаменяемы!

Размеры посадочного конуса можно определить по ниже приведенным таблицам в столбцах **Pipe трубка**.

ФИТИНГИ ДЛЯ РВД ТИП ДК СФЕРА КОНУС УПЛОТНЕНИЯ 24ГР, 37ГР, 60ГР



Фитинги известные под обозначением ДК имеют универсальную сферу под ответный штуцер с углами уплотнения 24°, 37° и 60°.

Соединение ДК отвечает требованиям ГОСТ 42705-81.

Резьба с углом профиля в 60° отвечает требованиям на метрические резьбы общего назначения с профилем по ГОСТ 9150, диаметрами и шагами по ГОСТ 8724.

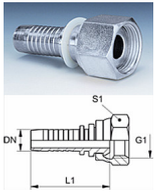
Фитинги ДК изготавливаются для рукавов диаметром от 6 до 32 мм.

Фитинги ДК имеют прямое исполнение, угловые исполнения 45° и 90°, а так же в виде штуцера с наружной резьбой.

Фитинги DK проектировались в СССР в 50х годах 20го века как аналоги зарубежным образцам. В силу особенностей конструкции имеют пониженные параметры, проблемы совместимости изделий разных производителей и ограничения в применяемости.

При разработке новых изделий настоятельно рекомендуем использовать соответствующие современным международным нормам метрические фитинги с посадочными конусами 24 градуса – тип DKOL и тип DKOS.

ФИТИНГИ ДЛЯ РВД ТИП ORFS



Фитинги ORFS относятся к арматуре, разработанной специально для резьбовых трубных соединений высоких давлений и часто используется, например, на строительных машинах. Арматура ORFS высоко устойчива к вибрациям и импульсам давления.

Фитинги ORFS имеют торцевое уплотнение, уплотнение производится кольцом круглого сечения, которое вставлено в торцевую канавку фитинга штуцера ORFS с наружной резьбой.

Соединение ORFS отвечает требованиям SAE J1453 и ISO 8434-3 и имеет американские резьбы ряда UNF/UN.

Фитинги ORFS могут быть демонтированы и смонтированы несколько раз без ухудшения работы гидросистемы, при этом заменяется только уплотнительное кольцо.

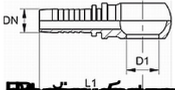
По сравнению с другими типами трубной арматуры, арматура ORFS устойчива к чрезмерному крутящему моменту затяжки, что делает возможной качественную сборку гидросистемы даже для неподготовленного персонала.

Фитинги ORFS производятся для рукавов диаметром от 6 до 38 мм.

Фитинги ORFS имеют прямое исполнение, угловые исполнения 45° и 90°, а так же в виде штуцера с наружной резьбой.

ФИТИНГИ РВД BANJO





~~Фитинги из нержавеющей стали по DIN 7619, материал изготовления: DIN 7619, марка~~