

## РОТАЦИОННОЕ СОЕДИНЕНИЕ



Ротационное соединение (или поворотное соединение, штуцер) – это механизм, используемый для переноса жидкости (под давлением или в вакууме) из стационарного входа во вращающийся выход, сохраняющий и изолирующий жидкость.

Вращающиеся соединения спроектированы, чтобы выдерживать широкий спектр температуры и давления для различных условий и среды.

Количество каналов	1	2	3	4
Рабочая жидкость	Масло, смазочно-охлаждающая жидкость			
Присоединительный размер рукавов	1/8", 1/4", 1/2", 3/4"			
Рабочая температура	-20°C...+105°C			
Скорость вращения	До 200 об/мин			
Максимальное давление	250 бар (25 МПа)			
Материал корпуса/покрытие	Углеродистая сталь/Оксидирование			
Материал вала/покрытие/твёрдость	Углеродистая сталь/Оксидирование/50...58 HRC			
Крепление	Пазы на фланце вала/Резьбовые отверстия в корпусе			

Примечание: Приведённые выше значения являются максимальными и не могут быть использованы одновременно.

Возможна доработка представленных вращающихся соединений по индивидуальным требованиям заказчика, а также изготовление нестандартных вращающихся соединений для особых условий эксплуатации.

За более подробной информацией обращайтесь к специалистам нашей компании.