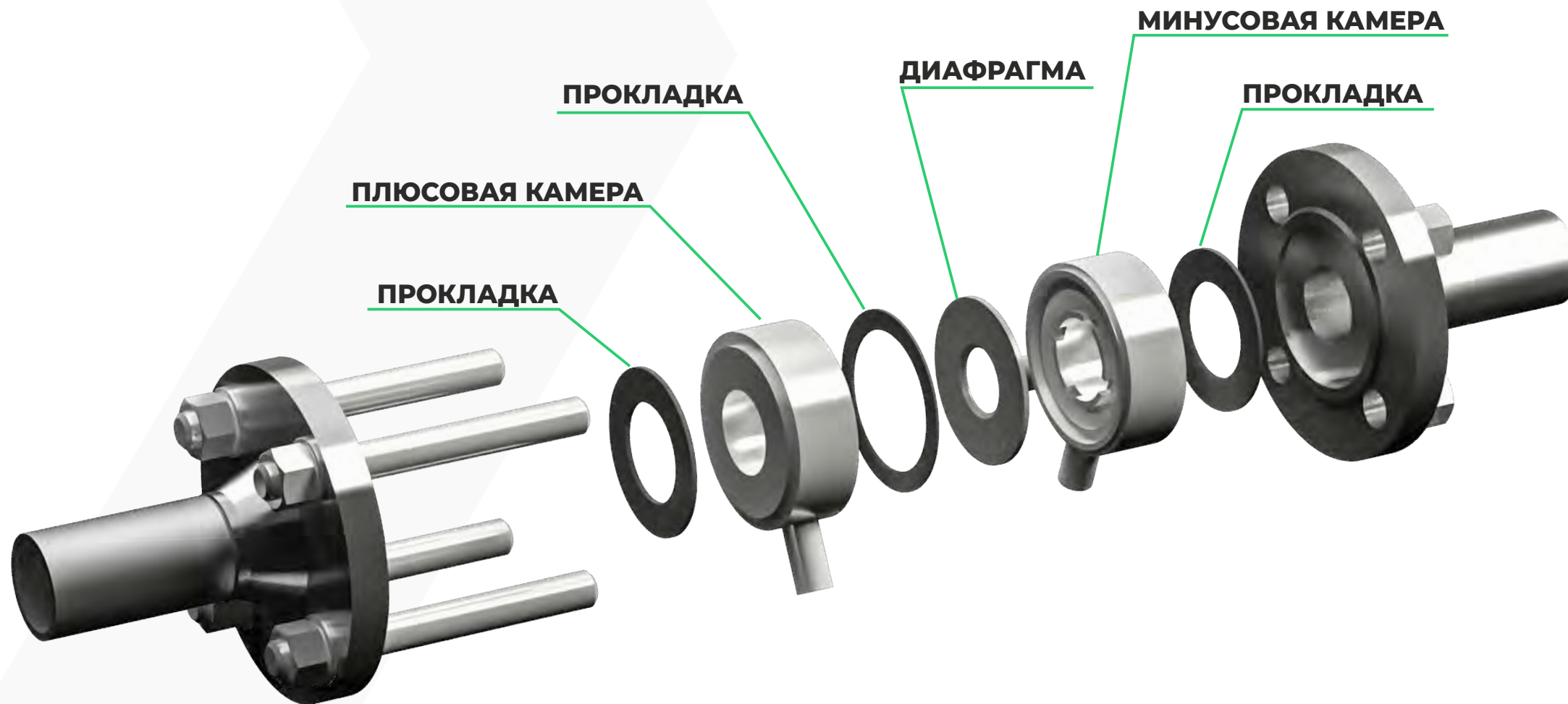


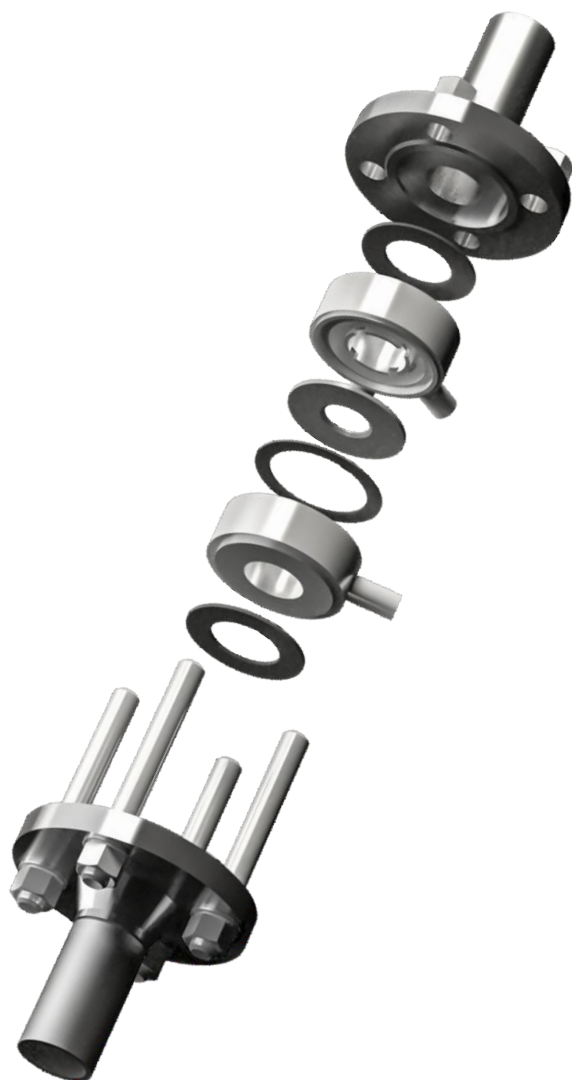
ДИАФРАГМЫ (СУЖАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА)

измерение расхода теплоносителя, воды, пара, газа.

ПОДРОБНЕЕ 

ОБОЗНАЧЕНИЕ	РАСШИФРОВКА	КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ СРЕДЫ	Диаметр трубопровода
ДКС	Диафрагма камерная стандартная	Диафрагма с камерами усреднения и угловым способом отбора давления	10 МПа	50...500 мм
ДВС	Диафрагма на высокое давление стандартная	Диафрагма, устанавливаемая во фланцах с угловым способом отбора давления. Камеры усреднения выполнены во фланцах	32 МПа	50...400 мм
ДБС	Диафрагма бескамерная стандартная	Диафрагма, устанавливаемая во фланцах с угловым* способом отбора давления.	4 МПа	300...1000 мм
ДФС	Диафрагма фланцевая стандартная	Диафрагма, устанавливаемая во фланцах с фланцевым способом отбора давления	1 МПа	50...400 мм





» Особенности и преимущества

- » Надежность, устойчивость к повреждениям;
- » Простота понимания принципа формирования данных о расходе;
- » Использование высокоточных средств измерения позволяет измерять расход среды с относительной расширенной неопределённостью до 1 %;
- » Измерение давления методом переменного перепада давления на текущий момент является наиболее изученным способом измерения расхода;
- » Самый распространенный и наиболее используемый принцип измерения, сформирована единая нормативная база по применению;
- » **Давление от 1 до 32 МПа;**
- » **Температура измеряемой среды от -60 до +600°C;**
- » **Широкий диапазон условных диаметров;**
- » Независимость от конкретного производителя (стандартные СУ изготавливаются по ГОСТ);
- » Достаточно низкая стоимость изготовления.

ЗАКАЗАТЬ РАСХОДОМЕР



НАПИШИТЕ НАМ

sales@emis-kip.ru



ПОЗВОНИТЕ НАМ

+7 (351) 729-99-12
+8 (800) 301-66-88



ПРИЕЗЖАЙТЕ В ГОСТИ

456518, Челябинская область
д. Казанцево ул. Производственная, 7/1