

19 декабря 2019 г.
исх. № 191219

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

В последнее время на рынке стали появляться опорно-направляющие кольца которые предлагают сторонние организации и декларируют их как «аналог» опорно-направляющих колец системы DSI, при этом используются различные названия, такие, как опорно-центрирующие кольца, центраторы, спейсеры и т.д.

Система опорно-направляющих колец DSI была разработана компанией PSI Products GmbH, как универсальное решение для применения на самых различных трубопроводах и полностью покрывает все запросы для прокладки труб в футлярах в диапазоне наружных диаметров от 25 мм до 2500 мм и больше, а максимальная нагрузка на кольцо может быть от 250 до 14000 кг. Данные по максимальным нагрузкам на кольцо являются не расчетными, а полученными в результате реальных испытаний в европейских лабораториях. Результаты испытаний документально зафиксированы в соответствующих отчетах и сертификатах.

При выборе опорно-направляющих колец заказчики, зачастую желая сэкономить, ориентируются только на цену продукции, а не на ее качественные характеристики, такие, как прочность, срок службы, удобство и скорость монтажа, материалы изготовления, стоимость логистических и складских расходов на объекте и т.д. Обычно продукция, предлагаемая, как «аналоги» системы DSI действительно дешевле, но изготовлена она из низкокачественного сырья (ПВХ или ПЭ) на предприятиях, находящихся в юго-восточной Азии и не имеют никаких документов, подтверждающих качество продукции, а так же декларируемые технические характеристики.

ОНК системы DSI производятся в Германии, они изготовлены из специального разработанного полиамида, армированного стекловолокном, что придает конструкции особую прочность, а опорное ребро кольца дополнительно приобретает высокий коэффициент скольжения за счет сверхтвердого материала, что положительно сказывается при прокладке, упрощая и удешевляя монтажные работы.

В систему DSI входят опорно-направляющие кольца типов PA/PE, AZ/AC, GKOmK, MA, RGV, GKOGl и GKOGs с выбором высоты опорного ребра от 16 до 125 мм. При этом только кольца типа PA/PE поставляются готовым комплектом, состоящим из двух полуколец и четырех гаек и болтов. Все остальные кольца поставляются посегментно и с необходимым крепежным комплектом. Для колец типов AZ/AC, MA, RGV - это болты и гайки. Так же были разработаны кольца типов GKOmK, GKOGl и GKOGs, в которых не используются металлические болты и гайки, а применяется специально-разработанный клиновидный замок-фиксатор, что полностью исключает возможное разрушение болтового соединения вследствие коррозии, а для монтажа этого типа колец не требуется специальный инструмент, достаточно киянки или молотка для забивания фиксирующих полиамидных клиньев.

Мы просим наших заказчиков, а так же проектные институты, быть внимательными при выборе опорно-направляющих колец и учитывать все необходимые параметры, указанные выше.

Специалисты нашей компании всегда помогут быстро и правильно произвести подбор необходимого типа ОНК и рассчитать необходимое количество.

С уважением и надеждой на взаимовыгодное сотрудничество,

Генеральный директор

А.А.Борисова