

Общество с ограниченной ответственностью
«Алиаксис инфраструктура и
промышленность»

ул. Ивана Бабушкина, д. 3, корп. 1, Москва, 117292

Тел. +7 (495) 748-0889, Факс +7 (495) 748-5339

E-mail: info@alixis-ui.ru, www.alixis-ui.ru

ОГРН 1047796464430 ИНН 7736507265, КПП 772801001

р/с 40702810500010487638 в ЗАО ЮниКредит Банк,

г. Москва, к/с 30101810300000000545, БИК 044525545

№ _____
На № _____ от _____

ДЕКЛАРАЦИЯ.

Компания ООО «Алиаксис инфраструктура и промышленность», официальный представитель FRIATEC AG, Отделение Технические Пластмассы (г. Мангейм, Германия), информирует Вас о том, что изделия типов DAV, DAV (Kit), DAV-TL - «Вентили для врезки под давлением с удлиненным выходным патрубком», КН, КНР, АКНР, АКНР-TL – «Шаровые краны», FRIALOC® – «Инновационная задвижка из ПЭ-НД», всех типоразмеров в соответствии с официальными каталогами поставок безопасных фитингов FRIALEN®, соответствуют европейским нормам DIN EN 1555, предписывающим работу изделий в течении 250 полных циклов «откр.-закр.» (задвижки FRIALOC® по результатам испытаний 2500 динамических циклов), и соответствуют классу герметичности «А» запорных устройств в соответствие с ГОСТ 9544-93.

После монтажа на объектах вышеперечисленные изделия не требуют дополнительных операций обслуживания (периодических операций «откр.-закр.») в течение всего срока эксплуатации (50 лет в соответствии с действующими стандартами на изделия из ПЭ-НД).

Запорная арматура из ПЭ-НД типов DAV, DAV (Kit), DAV-TL, КН, КНР, АКНР, АКНР-TL и FRIALOC® имеет ряд существенных преимуществ по сравнению с арматурой традиционных типов из металлов по следующим аспектам:

- запорные устройства перечисленных типов комплектуются монтажными наборами с телескопическими штангами для установки бесколодезно под ковер, что существенно экономит затраты при строительстве;
- за счет телескопичности штанги возможно компенсировать сезонные подвижки трубопровода в грунте;
- не требуют изоляции в местах переходов и на корпусе, так как позволяет гомогенно, без переходов с материала на материал, привариться к основной трубе, что обеспечивает большую надежность и долговечность соединения, по сравнению с арматурой традиционных типов, имеющей механический переход с материала на материал и дополнительное покрытие (общее положение по преимуществам строительства сетей из одного материала);

- полиэтиленовый корпус не подвержен коррозии, механическому истиранию, сколам эпоксидного или др. покрытия (как в металлической запорной арматуре) и трещинам при подвижках грунта (пластично меняет конфигурацию вместе с трубой);
- происходит уменьшение площади, занимаемой узлом на объекте (в частности при врезках);
- более легкое открытие и закрытие запорных устройств при эксплуатации;

Запорная арматура перечисленных типов применяется большинством ГРО России для строительства новых газораспределительных сетей и врезки в существующие, а так же имеет все более широкое применение при строительстве сетей водоснабжения.

По всем вопросам остаемся в Вашем распоряжении.

ООО «Алиаксис инфраструктура и промышленность»

Отдел «Наружные системы трубопроводов»



26.11.2019

Усаев Алексей А.

инженер-консультант