

Руководство по эксплуатации

согласно директиве ЕС по оборудованию, работающему под давлением 97/23/ЕС,
Приложение I

1. Общие положения

Настоящее руководство по эксплуатации относится исключительно к деталям трубопровода, поставляемым компанией «ИБК-Визенхан» (IBK-Wieseahn). Несоблюдение руководства по эксплуатации или ненадлежащее обращение ведут к аннулированию нашей гарантийной ответственности.

2. Монтаж/хранение

Транспортировка и хранение гибких трубопроводов должны выполняться таким образом, чтобы исключить повреждение или причинение вреда. Трубопроводы должны храниться в сухом месте. Монтаж гибких деталей трубопроводов разрешается выполнять только подходящим инструментом, при этом следить за тем, чтобы была обеспечена долговременная герметичность и чтобы шланги не перегибались и не перекручивались. Выполнение монтажа разрешается только квалифицированному персоналу. Устанавливая новые уплотнения, обязательно учитывать стойкость к рабочей среде. Резьбовые и штуцерные соединения должны затягиваться с нужными моментами затяжки. Гибкая деталь трубопровода должна, если это необходимо, быть оснащена предохранительной арматурой, защищающей от недопустимых рабочих параметров (давление, температура). Рабочие параметры жёстко закреплены на детали трубопровода.

3. Ввод в эксплуатацию

Перед первым вводом в эксплуатацию следует удалить надлежащим способом все упаковки и заглушки. Убедиться, что поверхности уплотнения и резьба на арматуре не повреждена. Кроме того следует провести все предписанные испытания (напр., приёмочные испытания). При эксплуатации со средами, температура которых превышает 60 °C шланг должен быть защищён то прикосновений.

4. Эксплуатация/использование

Трубопровод разрешается эксплуатировать только с теми рабочими параметрами, которые названы в Заявлении о соответствии и в заказе. В случае, если рабочие параметры изменяются, следует провести все необходимые испытания, которые бы гарантировали, что трубопровод соответствует предъявляемым требованиям. За все воздействия, наносящие ущерб форме и виду, как, например, при ненадлежащем использовании мы не принимаем на себя гарантийной ответственности.

5. Техническое обслуживание

Должны соблюдаться предписанные законом сроки технического обслуживания и техосмотров в соответствии с национальными законами и предписаниями по регулярным испытаниям. Момент времени для замены гибкой детали трубопровода входит в компетенцию эксплуатационника. Эксплуатационник обязан обеспечить, чтобы работоспособность и безопасность трубопровода гарантировалась в любой момент времени.