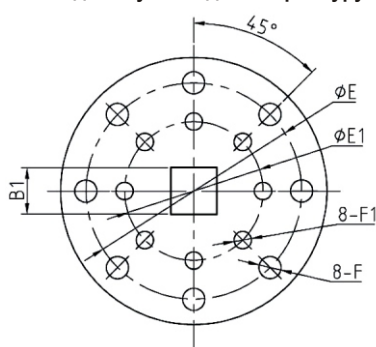


Паспорт изделия. Инструкция по монтажу и эксплуатации.

Редукторы четвертьоборотные универсальные ABRA DN32-300 на квадраты 11, 14, 17, 22, 27мм прямой и диагональной посадки ISO: F05/F07/F10

Вид снизу. Посадка на арматуру



| Редуктор универсальный ABRA BUUV | Размеры квадрата, мм / B1 | Тип монтажного фланца по ISO 5210 (ISO 5211) | | Нагрузка (крутящий момент) до: |
|----------------------------------|---------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|
| | | ØE1/F1 | ØE/F | |
| DN32-80 | 11x11 | F05 = PCD 50 мм / 8xM6 | F07 = PCD 70 мм / 8xM8 | 300 Нм |
| DN100 | 14x14 | F05 = PCD 50 мм / 8xM6 | F07 = PCD 70 мм / 8xM8 | 400 Нм |
| DN125-150 | 17x17 | F05 = PCD 50 мм / 8xM6 | F07 = PCD 70 мм / 8xM8 | 400 Нм |
| DN200 | 17x17 | F07 = PCD 70 мм / 8xM8 | F10 = PCD 102 мм / 8xM10 | 700 Нм |
| DN250 | 22x22 | F07 = PCD 70 мм / 8xM8 | F10 = PCD 102 мм / 8xM10 | 800 Нм |
| DN300 | 27x27 | нет сверловки | F10 = PCD 102 мм / 8xM10 | 1000 Нм |

Инструкция по монтажу, установке и эксплуатации редуктора ABRA.



Монтаж и эксплуатация

- К монтажу и эксплуатации редукторов четвертьоборотных универсальных ABRA прямой и диагональной посадки допускаются только лица, имеющие достаточный опыт обращения с аналогичным оборудованием, изучившие настоящую документацию и прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности.

- Не забудьте настроить стопорные винты на конечные положения редуктора в сборе с арматурой. Не допускается установка редукторов на арматуру имеющую маршевые управляющие крутящие моменты выше заявленных для данных типоразмеров редукторов

- В некоторых моделях стопорные винты находятся под контрящими винтами-заглушками

- Крышку редуктора при выполнении работ по настройке хода редуктора снимать не надо.

- Редуктор содержит достаточное количество смазки для всего расчетного срока эксплуатации.

- Расчетный срок эксплуатации редуктора составляет 10 лет.

- Обязательны к выполнению "Общие требования к монтажу трубопроводной арматуры ABRA"

Условия транспортировки и хранения.

- Хранение и транспортировка должна осуществляться при температуре: -40 / +65 °С.

- Изделие должно храниться в незагрязненном помещении и быть защищено от воздействия атмосферных осадков.

Внимание!

- Не прикасайтесь сразу голыми руками к только снятому изделию при обслуживании в связи с тем, что был возможен его нагрев при работе.

- Перед началом технического обслуживания или демонтажем убедитесь, что изделие не находится под давлением и не имеет высокую температуру.



Внимание!

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений не влияющих на функционирование и существенные характеристики продукции.

“ ” _____ г.
М.П.