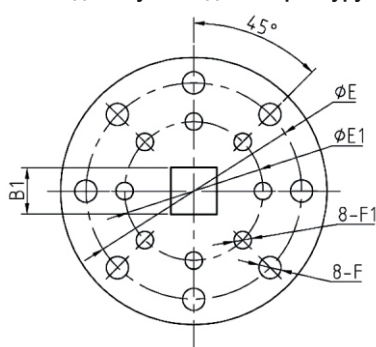


## Паспорт изделия. Инструкция по монтажу и эксплуатации.

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 BUV	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.

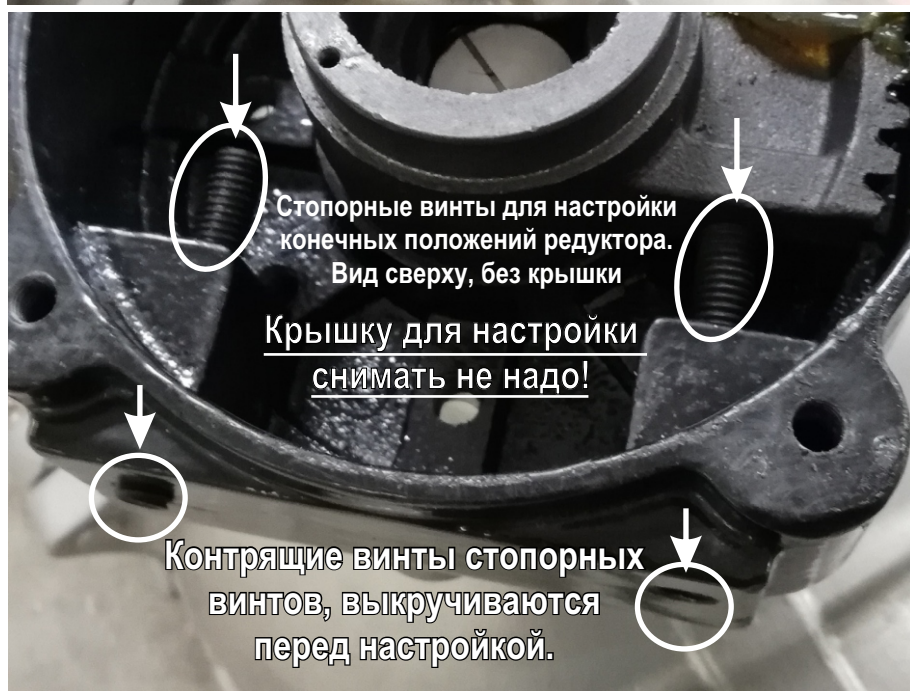
- Хранение и транспортировка должна осуществляться при температуре: -40 / +65 °С.

- 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.