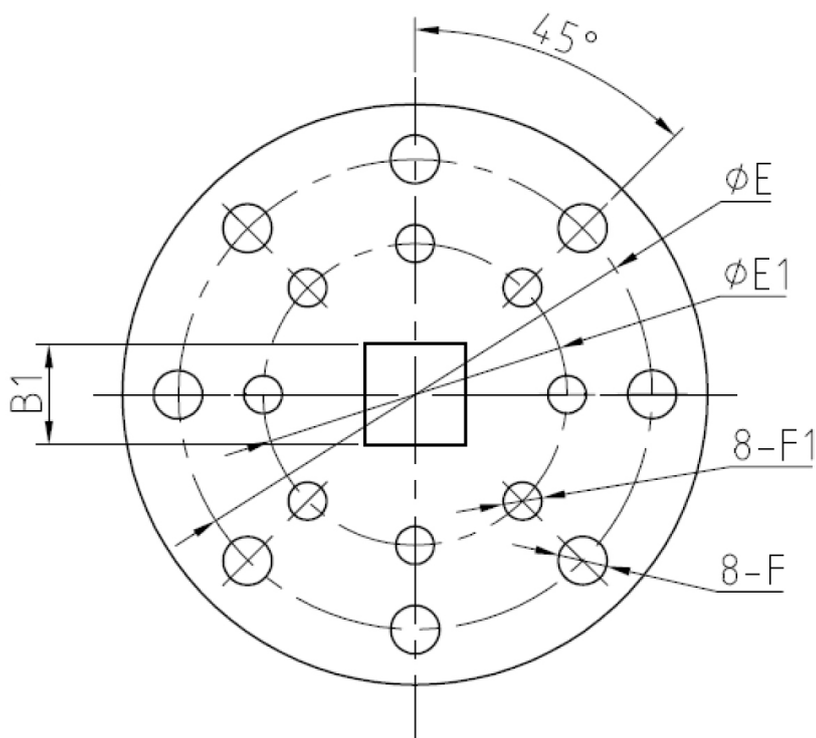


Редукторы для затворов ABRA четверть оборотные универсальные DN32-300 на квадраты 11,14,17,22 и 27 мм прямой и диагональной посадки ISO F05/F07/F10.

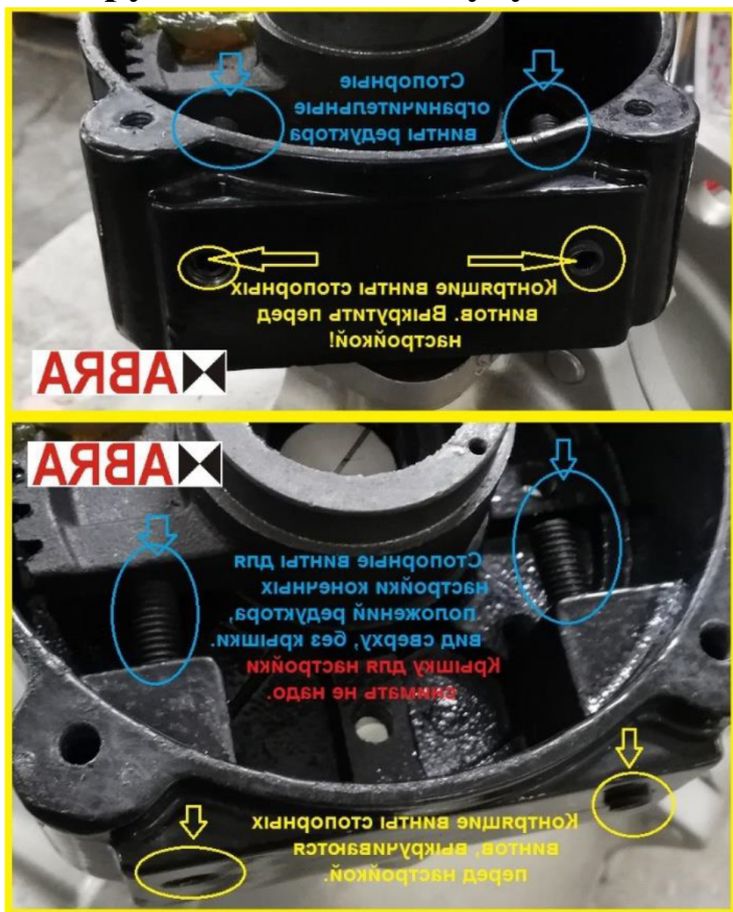


Вид снизу. Посадка на арматуру.

! В комплекте на стандартных рядах арматуры ABRA вовсе не всегда устанавливается эта универсальная конструкция. Уточняйте тип при заказе.!

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

Инструкция по монтажу, установке и эксплуатации редуктора АВРА.



• Монтаж и эксплуатация

- К монтажу и эксплуатации редукторов четвертьоборотных универсальных АВРА 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 контргайками 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.

• 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.