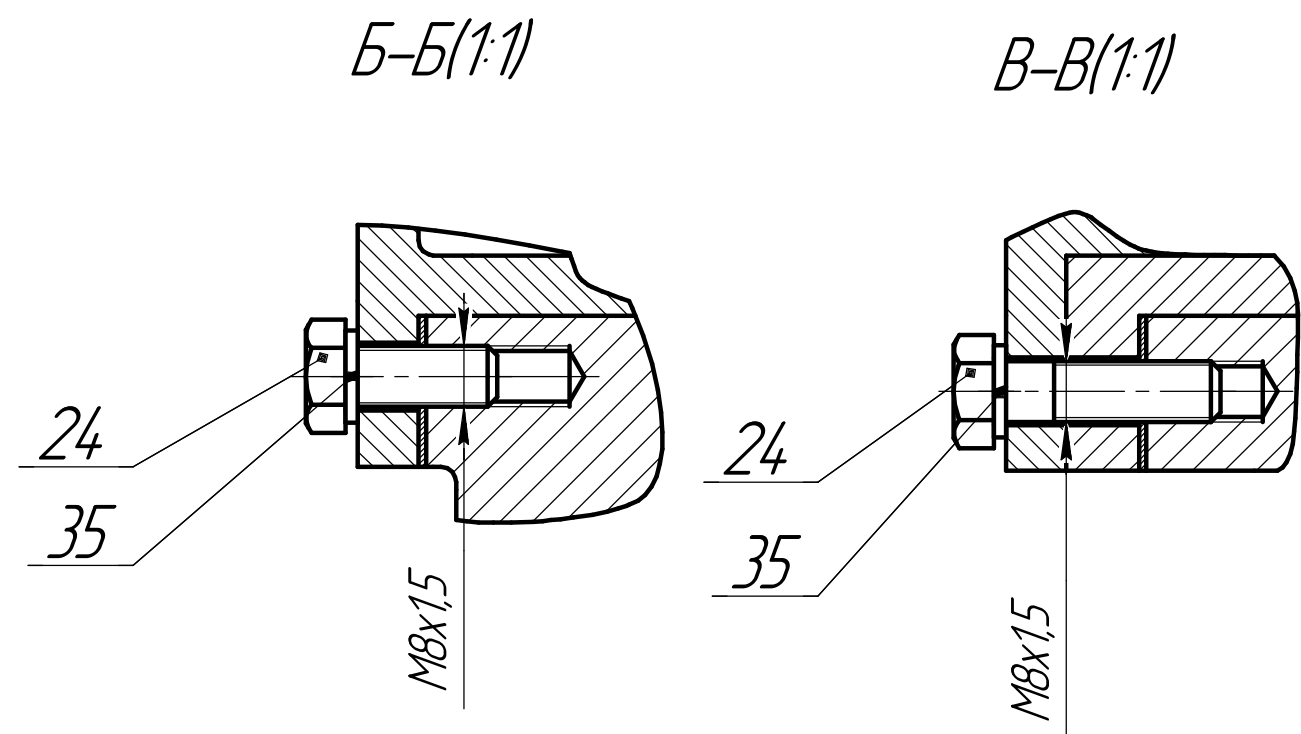


Техническая характеристика

1. Передаваемая мощность, кВт	3,664
2. Частота вращения выходного вала, мин ⁻¹	300
3. Номинальный вращающий момент на выходном валу, Н*м	116,642
4. Допускаемая радиальная консольная нагрузка, приложенная в середине посадочной части входного вала, Н	633526
5. Передаточное число редуктора	28
6. Расчетный суммарный срок службы, час	20215

Технические требования

- Размеры для справок
- Ведущий вал собранного редуктора должен проворачиваться без заеданий.
- Перед одкаткой залить масло индустриальное И-30А ГОСТ 20799-75. Уровень масла контролировать через маслоуказатель из оргстекла поз. 16.
- Редуктор одкатать в течении 10 мин.
- Шум передач должен быть равномерным без металлических стуков. Корректированный уровень звуковой мощности не выше 98 дБА.
- Течь масла в местах неподвижных соединений не допускается. Требования к манжетным уплотнениям валов по ГОСТ 8752-79.
- После одкатки редуктора осмотреть, при необходимости подтянуть подшипники и долговые соединения.
- Грунтовку наружных поверхностей, кроме выходных концов валов, произвести грунтом ВА-03к коричневый ГОСТ 19024-73. V.Ж1.
- Регулировку осевой игры подшипников производить набором регулировочных прокладок поз. 18 (гайкой поз. 31).
- Регулировку зацепления производить набором регулировочных прокладок поз. 20.
- Бакаевой зазор в зацеплении конических колес 0,26..0,636 мм.



Киричук КН

БНТУ 303144.00.000 СБ				Привод		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса
Разраб.	Киричук КН	Калина А.А.			1:1	
Проб.					Лист	Листов
Т.контр.					1	
Н.контр.					Гр. 107024.18	
Утв.					Копировал	Формат А1