

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора по
техническим вопросам ОАО «Управляющая
компания холдинга «Бобруйскагромаш»

В.Г.Филатов

« _____ » _____ 2021г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

на редуктор для кормораздатчиков типа ПРСК-12

1. Редуктор предназначен для установки на кормораздатчиках моделей типа ПРСК-12 с целью обеспечения привода двух смешивающе-измельчающих шнеков и привода гидравлического насоса от вала отбора мощности трактора.

2. Климатическое исполнение редуктора должно быть У1 по ГОСТ 15150-69.

3. Технические параметры и характеристики редуктора:

№	Наименование параметра (характеристики)	Ед. измерения	Значение, характеристика
1	Передаточное число		30
2	Частота вращения вала приема мощности трактора, не более	мин ⁻¹	540
3	Максимальный крутящий момент на выходном валу	Нм	23 780
4	Направление вращения со стороны входного вала		левое (против часовой стрелки)
5	Размер шлицевого вала: - приема мощности - выходного		58x53 DIN 5482 100x94 DIN 5482
6	Назначенный срок службы	лет	8

4. На каждом редукторе должна быть нанесена маркировочная табличка следующего содержания:

- товарный знак и/или наименование изготовителя;
- обозначение редуктора;
- дата выпуска (месяц и год);
- технические характеристики;
- знак соответствия (обращения на рынке).

5. Редуктор должен быть окрашен в соответствии с требованиями заказчика.

6. Редуктор должен устанавливаться на кормораздатчике без доработки конструкции последнего. Условия эксплуатации редуктора должны быть в соответствии с руководством по эксплуатации машины, на которой он устанавливается.

7. К редуктору должны быть приложены с оформлением на русском языке сертификат соответствия, паспорт, комплект эксплуатационной документации от изготовителя (габаритный чертеж с указанием технических параметров, присоединительных и установочных размеров), руководство по эксплуатации (инструкция) с указанием заправочного объема маслом и регламентов технического обслуживания.

8. В эксплуатационных документах на редуктор должны быть приведены наименования основных применяемых смазочных материалов и жидкостей, а также их аналоги.

9. Упаковка редуктора должна обеспечивать его сохранность при транспортировке и хранении согласно требованиям изготовителя.

10. Срок гарантии редуктора – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.

11. Присоединительные и габаритные размеры редуктора приведены на рисунке.

12. Редуктор, не прошедший испытания до проведения процедуры закупки в аккредитованном испытательном центре, должен иметь срок гарантии до 3 лет. Ответственность за организацию и результаты испытаний, а также материальные затраты по их проведению несет изготовитель (поставщик) редуктора.

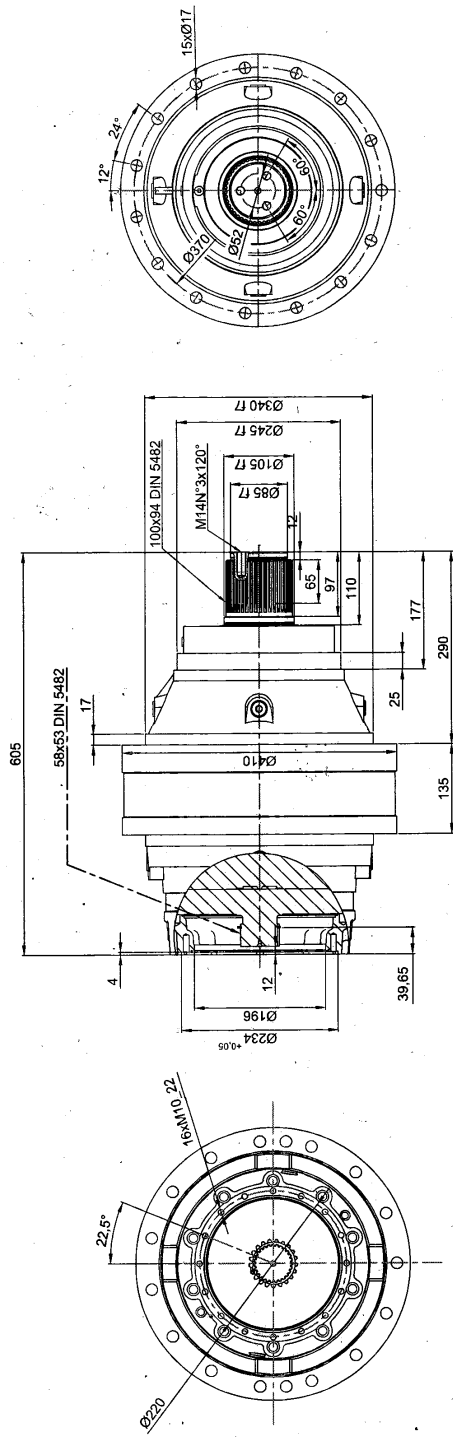


Рисунок - Редуктора для
кормораздатчиков типа ПРСК-12

Начальник ЦНТР

В.Н.Перевозников