

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

на редуктор для кормораздатчиков типа ИСРВ

1. Редуктор предназначен для установки на кормораздатчики моделей типа ИСРВ-12 с целью обеспечения привода двух смешивающих шнеков от вала отбора мощности трактора.

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

3. Технические параметры и характеристики редуктора приведены в таблице.

№	Наименование параметра (характеристики)	Ед. измерения	Значение, характеристика
1	Передаваемая мощность	кВт	50
2	Передаточное число		16,1
3	Частота вращения вала приема мощности, не более	с ⁻¹	9
4	Направление вращения со стороны входного вала		левое (против часовой стрелки)
5	Размер шлицевого вала: - приема мощности - выходного		1''3/4 z20 DIN 9611 1''3/4 z20 DIN 9611
6	Назначенный срок службы	лет	8

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

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

5. Редуктор должен быть окрашен в зеленый, черный или светло-серый цвет.

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 технической документации от изготовителя (габаритный чертеж с указанием технических параметров, присоединительных и установочных размеров), руководство по эксплуатации (инструкция) с указанием применяемых смазочных

материалов, заправочного объема масла и регламентов технического обслуживания.

8. В химмотологической карте редуктора 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. Срок службы – 8-10 лет.

11. Присоединительные и габаритные размеры редуктора приведены на рисунке.

12. Редуктор, не прошедший испытания до проведения процедуры закупки в аккредитованном испытательном центре, должен быть подвергнут изготовителем (поставщиком) производственным испытаниям в составе кормораздатчика сроком не менее 24 месяцев. Ответственность за организацию и результаты испытаний, а также материальные затраты по их проведению несет изготовитель (поставщик) редуктора.

13. Предлагаемые претендентами аналоги должны быть идентифицированы по приведенным техническим характеристикам и габаритно-присоединительным размерам. Рабочие чертежи редукторов для рассмотрения должны быть представлены с оформлением на русском языке.

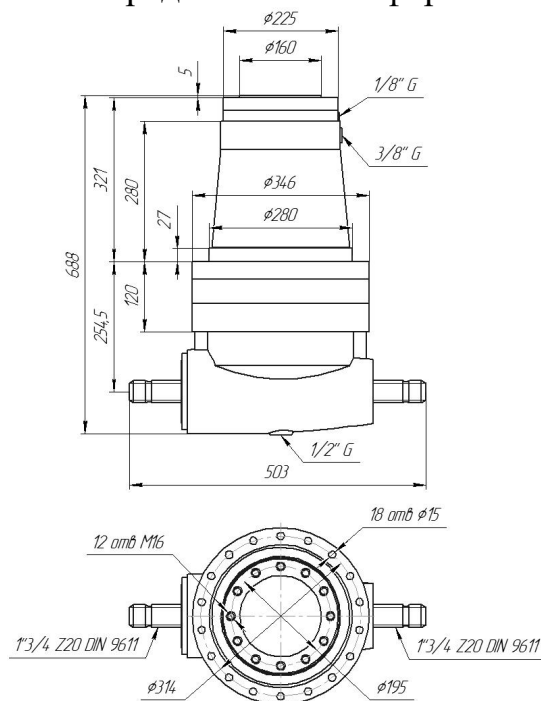


Рисунок - Редуктор для кормораздатчиков типа ИСРВ

Начальник ЦНТР

В.Н.Перевозников