

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### на колесо опорное для пресс-подборщиков

1. Колесо опорное (далее – колесо) предназначено для копирования микрорельефа и регулирования положения подборщика относительно поверхности почвы при работе пресс-подборщиков производства ОАО «Управляющая компания холдинга «Бобруйскагромаш».

2. Вид климатического исполнения колеса – согласно У1 по ГОСТ 15150-69.

3. Максимальная нагрузка на колесо при скорости движения 10-15 км/ч – 200-300 кгс.

4. Материалы изготовления колеса – резина армированная, полипропилен, полиамид, должны быть устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения и гидравлических жидкостей на нефтяной основе, частичному попаданию лакокрасочных покрытий.

5. Свойства материалов изготовления колеса должны соответствовать действующим техническим нормативным правовым актам и подтверждаться безопасностью для окружающей среды.

6. Колесо должно быть износостойким при работе на фоне почва-грунт и прочным при ударах в случае наезда на инородные предметы, например, камни.

7. Цвет колеса должен быть зеленый, желтый или черный.

8. Срок гарантии при использовании колеса – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию. Срок службы – 8 лет.

9. Допускается поставка колеса с запрессованными подшипниками качения.

10. Упаковка и ее маркировка колеса должны обеспечивать его сохранность при транспортировке и хранении согласно требованиям изготовителя.

11. Допускается нанесение на колесо краской или теснением:

- товарный знак и (или) наименование изготовителя;
- условное обозначение колеса.

12. Колеса, которые до проведения процедуры закупки не прошли испытаний в аккредитованных испытательных центрах, должны быть подвергнуты изготовителем (поставщиком) производственным испытаниям в составе сельскохозяйственных машин на срок не менее 24 месяцев. Ответственность за организацию и результаты испытаний, а также материальные затраты по их проведению несет изготовитель (поставщик) колеса.

13. По исполнению колесо должно быть соответствовать техническим характеристикам и размерам, представленным на рисунке.

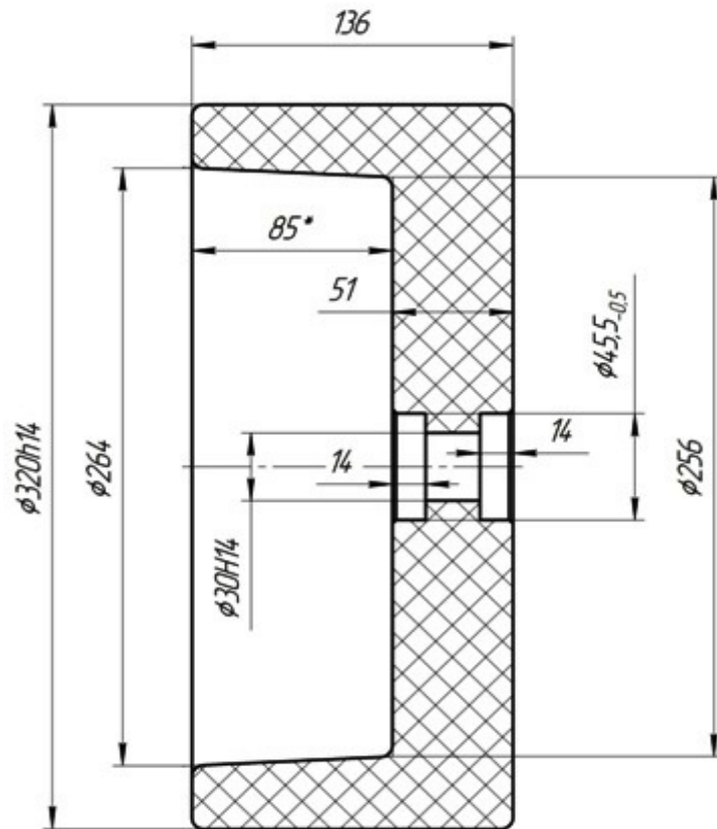


Рисунок - Колесо опорное

Начальник ЦНТР

В.Н. Перевозников