

Приложение №1

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На изготовление комплекта режущих органов очистных комбайнов SL-300NE для лавы № 4 «верх» Краснослободского рудника 2РУ.

Исходные данные

- | | |
|--|---------|
| 1. Мощность двигателя режущего органа, кВт | - 330 |
| 2. Частота вращения режущего органа, мин ⁻¹ | - 49 |
| 3. Тип резца | - РКС-1 |

Технические требования к исполнительному органу

- | | |
|---|---------------------------|
| 1. Диаметр шнека по вершинам резцов, мм | - 1150 |
| 2. Ширина захвата по вершинам резцов, мм | - 850 |
| 3. Диаметр трубы корпуса, мм | - 640/580 |
| 4. Расстояние до посадочного торца ступицы, мм | - 734 |
| 5. Посадочный квадрат, мм | - 340 |
| 6. Тип резцедержателя | - под РКС-1 (без втулки) |
| 7. Расстояние между линиями резания, мм | - 45 |
| 8. Количество резцов в линии резания, шт. | - 1 |
| 9. Направление вращения | - правое и левое |
| 10. Высота вспомогательной реборды, мм | - 70 |
| 11. Схема расстановки резцедержателей | -согласовать с заказчиком |
| 12. Количество заходов (погрузочных элементов), шт. | - 3 |
| 13. Количество режущих органов, шт. | - 2 |

Главный инженер

Краснослободского рудника 2РУ

Ю.Б. Петровский

Главный механик

Краснослободского рудника 2РУ

Г.С. Громыко