Перечень

инновационной продукции на 2020 г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Конструкторское, технологическое изменение | Дата первогопроизводства | Обоснование |
| **Трактора** | | | | |
|  | Трактор «БЕЛАРУС-451»  451-0000010 | Подготовка производства | Июнь 2018 | Новая модель трактора для рынка ЮВА |
|  | Трактор «БЕЛАРУС-651»  651-0000010 | Подготовка производства | Январь 2020 | Новая модель трактора для рынка ЮВА |
|  | Трактор «БЕЛАРУС-622»  622-0000010 | Подготовка производства | Сборка опытного образца  2 квартал 2019 | Применен сервоэффект для заднего ВОМ |
| **Колеса** | | | | |
|  | Колесо 4.50Ех16  Все исполнения | Серийный выпуск | 2018 | Новаятехнология окраски колес методом катофорезного грунтования и порошкового окрашивания |
|  | Колесо 6.00Fх16  Все исполнения | Серийный выпуск | 2018 | Новая технология окраски колес методом катофорезного грунтования и порошкового окрашивания |
|  | Колесо W8х16  Все исполнения | Серийный выпуск | 2018 | Новая технология окраски колес методом катофорезного грунтования и порошкового окрашивания |
|  | Колесо 5.50Fх20  Все исполнения | Серийный выпуск | 2018 | Новая технология окраски колес методом катофорезного грунтования и порошкового окрашивания |
|  | Колесо W7х20  Все исполнения | Серийный выпуск | 2018 | Новая технология окраски колес методом катофорезного грунтования и порошкового окрашивания |
|  | Колесо W9х20  Все исполнения | Серийный выпуск | 2018 | Новая технология окраски колес методом катофорезного грунтования и порошкового окрашивания |
|  | Колесо W12х20  Все исполнения | Серийный выпуск | 2018 | Новая технология окраски колес методом катофорезного грунтования и порошкового окрашивания |
|  | Колесо W13х20  Все исполнения | Серийный выпуск | 2018 | Новая технология окраски колес методом катофорезного грунтования и порошкового окрашивания |
|  | Колесо W10x24  Все исполнения | Серийный выпуск | 2018 | Новая технология окраски колес методом катофорезного грунтования и порошкового окрашивания |
|  | Колесо W12x24  Все исполнения | Серийный выпуск | 2018 | Новая технология окраски колес методом катофорезного грунтования и порошкового окрашивания |
|  | Колесо DW16Lx24  Все исполнения | Серийный выпуск | 2018 | Новая технология окраски колес методом катофорезного грунтования и порошкового окрашивания |
|  | Колесо DW18Lx24  Все исполнения | Серийный выпуск | 2018 | Новая технология окраски колес методом катофорезного грунтования и порошкового окрашивания |
|  | Колесо DW12x30  Все исполнения | Серийный выпуск | 2018 | Новая технология окраски колес методом катофорезного грунтования и порошкового окрашивания |
|  | Колесо DW14Lx30  Все исполнения | Серийный выпуск | 2018 | Новая технология окраски колес методом катофорезного грунтования и порошкового окрашивания |
|  | Колесо DW15Lx30  Все исполнения | Серийный выпуск | 2018 | Новая технология окраски колес методом катофорезного грунтования и порошкового окрашивания |
|  | Колесо DW16Lx34  Все исполнения | Серийный выпуск | 2018 | Новая технология окраски колес методом катофорезного грунтования и порошкового окрашивания |
|  | Колесо DW18Lx34  Все исполнения | Серийный выпуск | 2018 | Новая технология окраски колес методом катофорезного грунтования и порошкового окрашивания |
|  | Колесо DW14Lx38  Все исполнения | Серийный выпуск | 2018 | Новая технология окраски колес методом катофорезного грунтования и порошкового окрашивания |
|  | Колесо DW15Lx38  Все исполнения | Серийный выпуск | 2018 | Новая технология окраски колес методом катофорезного грунтования и порошкового окрашивания |
|  | Колесо DW16Lx38  Все исполнения | Серийный выпуск | 2018 | Новая технология окраски колес методом катофорезного грунтования и порошкового окрашивания |
|  | Колесо DD18Lx42  Все исполнения | Серийный выпуск | 2018 | Новая технология окраски колес методом катофорезного грунтования и порошкового окрашивания |
|  | Колесо 13х18  Все исполнения | Серийный выпуск | Декабрь 2017 | Новый типоразмер колеса |
|  | Колесо DW23Bx42  DW23Bx42-3107020 | Освоено. Наращивание производства | Апрель 2019 | Колеса трактора«Беларус-3522» |
|  | Обод для сдваивания DW23Bx42  DW23Bx42-3107035 | Освоено. Наращивание производства | Август 2019 | Колеса трактора«Беларус-3522» |
|  | Колесо DW18Lx34  DW18Lx34-3101020 | Серийный выпуск | Февраль 2018 | Колеса трактора «Беларус-3522» |
|  | Обод для сдваивания DW18Lx34  DW18Lx34-3101035 | Освоено. Наращивание производства | Июнь 2019 | Колеса трактора «Беларус-3522» |
| **Навесное оборудование** | | | | |
|  | Отвал тракторный ОТ-18  ОТ18-00.00.010/-01 | Ведется подготовка производства | Январь 2018 | Отвал для трактора  «Беларус – 320.4» |
|  | Отвал тракторный ОТ-20  ОТ20-00.00.010/-01 | Ведется подготовка производства | Январь 2018 | Отвал для трактора  «Беларус – 422» |
|  | Отвал тракторный ОТ-25  ОТ25-00.00.010/-01 | Ведется подготовка производства | Февраль 2018 | Отвал для трактора  «Беларус – 622» |
|  | Щетка тракторная ЩТ-15  ЩТ-15-00.00.010/-01 | Ведется подготовка производства | Июнь 2018 | Щетка для трактора  «Беларус – 320.4» |
|  | Щетка тракторная ЩТ-20  ЩТ-20-00.00.010/-01 | Ведется подготовка производства | Январь 2019 | Щетка для трактора  «Беларус – 622» |
|  | Разбрасыватель песка ПР-320  ПР-320-00.00.010 | Ведется подготовка производства | Ноябрь 2018 | Разбрасыватель песка для трактора «Беларус – 320.4» |
| **Узлы и детали** | | | | |
|  | Колонка рулевая  510.2-3401010 | Серийный выпуск | Февраль 2017 | Новая конструкция |
|  | Редуктор  1025-4202020-В | Серийный выпуск | Май 2017 | Новая конструкция |
|  | Крышка 90-4202025 | Серийный выпуск | Февраль 2017 | Изменена конструкция тормозных лент |
|  | Крышка920-4202025 | Серийный выпуск | Март 2017 | Изменена конструкция тормозных лент |
|  | Редуктор3522-420902 | Серийный выпуск | Июль 2017 | Новая конструкция |
|  | Барабан 85-4202033-А | Серийный выпуск | Июль 2018 | Новая конструкция |
|  | Диск85-3502050 | Подготовка производства завершена | Апрель 2017 | Новая продукция |