| Наименование модели оборудования | Вид термообработки | № тех.процесса | Резерв мощностей, | Типо | размеры дета. | Примечание | |
|--|-----------------------------|-------------------|----------------------|----------------|---------------|------------|--|
| | | • | тонн в год | диаметр, мм | длина, мм | масса, г | |
| ЭЛТА | Улучшение (закалка в масло) | 02350.01722 | 285 | 5÷20 | 10÷250 | 3÷500 | Обработка деталей насыпью: Шаровые пальцы (сталь 38ХГНМ; 40Х; 41Х1; 30Г1Р); Болты, винты, шпильки классов прочности 8.8; 10.9; 12.9; R80, R100, R120 (стали 38ХГНМ; 21СгМоV5-7; 40ХН2МА; 30Г1Р; 20Г2Р; АСЗ5Г2 и т.д.), гайки гласов прочности 6; 8; 10 |
| CK3A 8.40 №1, №2, №4 | | 02350.01710 | | M5M20 | 5÷150 | до 500 | Обработка деталей насыпью: Шаровые пальцы (сталь 38ХГНМ; 40Х; 41Х1; 30Г1Р); Болты, винты, шпильки классов прочности 8.8; 10.9; R80, R100, R120 (стали 38ХГНМ; 40ХН2МА; 30Г1Р; 20Г2Р и т.д.), Гайки гласов прочности 6; 8; 10 |
| Айхелин 300 №5, №6 | | 02350.01715 | 1930 | M5M20 | 5÷150 | до 500 | Обработка деталей насыпью: Болты, шпильки и винты классов прочности 8.8; 10.9; 12.9; R80, R100, R120; Гайки классов прочности 8; 10; Шаровые пальцы, штифты, шайбы и т.д. |
| Kohnle 800 №2 | | 02350.01730 | 1000 | M5M20 | 10 160 | 2430 | Коhnle 800 линии №1 и №2 взаимозаменяемые. Обработка деталей насыпью: Болты, винты, шпильки классов прочности 8.8; 10.9; 12.9; R80, R100, R120 (стали 38ХГНМ; 21СгМоV5-7; 40ХН2МА; 30ХГСА; АСЗ5Г2; 30Г1Р; 20Г2Р и т.д.), гайки |
| Kohnle 1500 №4, №5 | | 02350.01740 | 2440 | M5M24 | 10 250 | 2500 | Обработка деталей насыпью (в конструкции линий отсутствует охлаждение деталей после отпуска): Болты, винты, шпильки классов |

| | | Термичес | кая обработка | | | | | |
|--|-------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----|------------|-----------|--------------------------|---|
| | | | | | | | | прочности 8.8; 10.9; R80, R100; гайки (стали 30Г1Р; 20Г2Р; 40Х; 38ХА; AC35Г2 и т.д.) |
| | Kohnle 800 №1 | Нитроцемен- тация | 02350.01520 | 600 | M5M20 | 10 160 | 2430 | Обработка деталей насыпью: |
| | | | | | | | | Самонарезающие винты с глубиной слоя h 0,050,2мм; |
| | | | | | | | | Болты М8М12 с твердостью слоя 350 HV (0,1мм) |
| | Холкрофт | | 02350.01502 | 250 | Ø2,824 | 9550 | Загрузка в корзину | Обработка деталей в корзинах: |
| | | | | | | | до 35кг | Самонарезающие винты с глубиной слоя h 0,10,3мм; |
| | | | | | | | | Шаровые пальцы; Болты М8М12; штифты, гайки, болты, и т.д. |
| | CK3A 6.30 | Улучшение (закалка в | 02350.01721 | 290 | M5M16 | 5÷120 | до 300 | Обработка деталей насыпью: |
| | | каустик) | | | | | | Гайки классов прочности 5; 6; 8; Гайки ХЛ; |
| | Айхелин 300 №7 | | 02350.01720 | 600 | M5M20 | 5÷150 | до 500 | Шайбы ХЛ; Болты, винты классов прочности |
| | | | | | | | | 5.8; 6.8; 8.8; R80 (стали 12Г1Р; 20Х; сталь 20; сталь 35 и т.д.) |
| | Айхелин б | Закалка в воду | 02350.01830 | - | Ø25 | 4÷38 | до 5 | Обработка деталей насыпью на движущемся |
| | | | | | | | | поде: Заклепки АВИА (алюминиевый сплав Д18, В65) |
| | Айхелин 20 | Улучшение (закалка в масло) | 02350. 0180102350. 01820 | 135 | M3M5 | до 60 | 0,37 35 | Обработка деталей насыпью на движущемся поде: |
| | | | | | | | | Болты, винты Автокрепеж (сталь 20Г2Р, 38ХГНМ) |
| | | | | | M6M8 | до 35 | | Болты, винты АВИА (сталь 16ХСН; 30ХГСА) |
| | | | | | M10 M14 | - | | Гайки (сталь 16ХСН; 30ХГСА; AC35Г2) |
| | СНЦА гр.А | Улучшение (закалка в масло) | 02350.01501 | 220 | M16M18 | до 350 | до 800 | Обработка деталей в приспособлении (садками) в вертикальном положении: |
| | | | | | | | | 21214-2904032 (сталь 38ХГНМ) |
| | | | | | M22 | до 320 | до 1061 | Обработка деталей насыпью в корзинах: |
| | | | | | | | | Болт 6580- 2919035 (сталь 30Г1Р) |
| | СНЦА гр.Г | Нитроцемен- | 02350.01503 | 130 | Ø2,824 | 9550 | | |

| Термическая обработка | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|------|-------------------------------|--------|-------------------------------------|---|
| | тация | | | | | Загрузка в корзину до 20кг | Обработка деталей насыпью в корзинах: Самонарезающие винты с глубиной слоя h 0,10,3мм; Шаровые пальцы; Болты М8М12; штифты, гайки, и т.д. |
| Айхелин светлого отжига | Отжиг | 02350.01251 | 1130 | Ø225 | до 200 | до 1100 | Обработка деталей в поддонах (отжиг в среде азота): Медные прокладки, латунные и алюминиевые заклепки, стальные детали с температурой отжига до 750°C |
| CK3 8.50 | | 02350.01253 | 515 | Ø225 | до 350 | до 1100 | Обработка деталей насыпью на конвейере: Отжиг стальных деталей с температурой до 660°С; отпуск длинномерных деталей 2121-2904032; 21214-2904032 (сталь 38ХГНМ) |
| Kohnle №3 | Изотермическая закалка | 02350.01611 02350.01612 | 55 | Детали толщиной от 0,6 до 6мм | | 0,085 32 | Обработка деталей насыпью на конвейере и мелкие детали, уложенные в корзиночки: Шайбы, кольца (сталь 70; 65Г) |
| Дегусса | | 02350.01600 | 65 | | | 0,416 | Обработка деталей насыпью на движущемся поде: Стопорные кольца типа 2108-3103032 (сталь 70, 65Г), подвергаемые короблению во время закалки |
| ЛИЗА | | 02350. 0190102350. 01610 | 420 | Ø1020 | до 70 | до 70 | Обработка деталей насыпью на конвейере: Ресурсный крепеж (болты, винты, шпильки из 30ХГСА); Шайбы гровера (сталь 70, 65Г) |