\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наше предприятие выражает Вам своё уважение и просит оказать техническую помощь по восстановлению валков 4-валкового каландра 4-950-2800 в количестве 4 шт.

 Необходимо выполнить входной инструментальный контроль всех посадочных мест и линейных размеров валка (при необходимости их восстановление), а также произвести восстановление изношенной рабочей поверхности валка (проточка и шлифовка) в соответствии с требованием чертежа №: 503049-05001. Валки должны быть проточены и прошлифованы в размер 948±0,2 (допускается изменение размера после согласования).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вес вала в сборе с опорами: | 24900 | кг |
| Общая длина вала: | 5315 | мм |
| Длина покрытия: | 2800 | мм |
| Внешний диаметр вала: | 950 | мм |
| Твердость покрытия: | 42-55HRC | P&J |
| Размер покрытия: | 8-30 | мм |
| Поверхность бомбирована | нет |  |
| Допуски и отклонения: |  |  |
| Радиальное биение: | 0,02 | мм |
| Шероховатость Ra: | 0,2 | µm |
| Допуск на отклонение от цилиндричности формы: | 0,02 | мм |
| Балансировка | нет |  |

 Прошу Вас прислать коммерческое предложение и указать стоимость работ, сроки проведения работ и условия оплаты.

Заместитель главного инженера Пожидаев А.В.