

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЦЕХА №1
 На капитальный ремонт БСК-40М №2, с толкой

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | колич-во | исп. | Потребные запасные части и материалы | | | | Ометка о вып. |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------|---------|---------------|
| | | | | | Наименование, размер | Ед. изм. | Кол-во | исполн. | |
| 1 | 2 | шт. | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Демонтаж, монтаж шлюзового питателя ПШ-250 вес до 0,1 тн. (повторное использование) | шт. | 1 | ОГМ | Набивка АГ-12х12 Болт М12х60 Гайка М12 ПШ-250 | кг. кг. кг. шт. | 0,5 1,0 0,3 1 | ОМТС | |
| 2. | Демонтаж, монтаж диафрагмы Ø 80 мм крепление фланцевое (повторное использование) | шт. | 2 | ОГМ | Паронит б-2 Шпилька М12х140 Гайка М12 диафрагма ф80 | кг. шт. кг. шт. | 0,2 4 0,1 2 | ОМТС | |
| 3. | Демонтаж, монтаж диафрагмы Ø 300 мм крепление фланцевое (повторное использование) | шт. | 2 | ОГМ | Паронит б-2 Шпилька М20х170 Гайка М12 Диафрагма ф300 | кг. шт. кг. шт. | 0,2 16 0,1 2 | ОМТС | |
| 4. | Демонтаж, монтаж трубопровода из труб и готовых узлов Ø 273 мм (повторное использование) | м | 6 | ОГМ | Электроды МР-3 ф4мм Электроды ЦТ-15 ф4мм Труба ф 273х6мм нж (повт. исп.) | кг. кг. м | 5 5 6 | ОМТС | |
| 5. | Демонтаж, монтаж трубопровода из труб и готовых узлов Ø426 мм (повторное использование) | м | 6 | ОГМ | Электроды МР-3 ф4мм Электроды ЦТ-15 ф4мм Труба ф 426х6мм нж (повт. исп.) | кг. кг. м | 5 5 6 | ОМТС | |
| 6. | Демонтаж, монтаж клапана Ø 40 мм крепление фланцевое (повторное использование) | шт. | 2 | ОГМ | Паронит б-2 Болт М16х90 Гайка М16 Клапан ф40 | кг. кг. кг. шт. | 0,2 0,6 0,2 2 | ОМТС | |
| 7. | Демонтаж, монтаж клапана Ø 80 мм крепление фланцевое (повторное использование) | шт. | 1 | ОГМ | Паронит б-2 Болт М18х90 Гайка М18 Клапан ф80 | кг. кг. кг. шт. | 0,2 0,8 0,3 1 | ОМТС | |
| 8. | Демонтаж, монтаж заслонки Ø 200мм крепление фланцевое (повторное использование) | шт. | 7 | ОГМ | Набивка АГ-12х12 Болт М16х90 Гайка М16 Заслонка дроссельная ф200 | кг. кг. кг. шт. | 0,5 0,6 0,2 7 | ОМТС | |
| 9. | Демонтаж, монтаж заслонки Ø 300 мм крепление | шт. | 2 | ОГМ | Набивка АГ-16х16 | кг. | 0,6 | ОМТС | |

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|------|
| 31 | Снятие и установка с разборкой и сборкой простых узлов оборудования при весе узлов до 0,05тн. (32 узла банджа) | шт. | 32 | ОГМ | | | | |
| 32 | Снятие и установка с разборкой средней сложности узлов оборудования при весе узлов до 0,05тн. (12 узлов венцовой шестерни) | шт. | 12 | ОГМ | | | | |
| 33 | Работа домкрата гидравлического гр. 63 тн. | маш. час | 130 | ОГМ | | | | |
| 34 | Установка и снятие ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие, кН(тс) 15 (1,5) | шт. | 2 | ОГМ | | | | |
| Топка | | | | | | | | |
| 35 | Демонтаж/монтаж задвижки клиновой ду-500 (повторное использование) | шт | 2 | ОГМ | Задвижка ДУ500 (повт. исп.) Болт М20х80 Гайка М20 Набивка АГ-16х16 | Шт Кг Кг кг | 2 5 1,5 2 | ОМТС |
| 36 | Демонтаж/монтаж дроссельной заслонки ДУ400 (повторное использование) | шт | 1 | ОГМ | Заслонка дроссельная ДУ400 (повт. исп.) Болт М20х80 Гайка М20 Набивка АГ-14х14 | Шт Кг Кг кг | 1 3 1 2 | ОМТС |
| 37 | Демонтаж/монтаж дроссельной заслонки ДУ300 (повторное использование) | шт | 2 | ОГМ | Заслонка дроссельная ДУ300 (повт. исп.) Болт М18х80 Гайка М18 Набивка АГ-14х14 | Шт Кг Кг кг | 2 2 0,8 1,5 | ОМТС |
| 38 | Демонтаж/монтаж дроссельной заслонки ДУ250 (повторное использование) | шт. | 1 | ОГМ | Заслонка дроссельная ДУ250 (повт. исп.) Болт М18х80 Гайка М18 Набивка АГ-12х12 | Шт Кг Кг кг | 1 1 0,5 0,8 | ОМТС |
| 39 | Демонтаж/монтаж диафрагм (сужающих устройств) диаметром Ду500мм | шт | 1 | ОГМ | Диафрагма Ду-500 Шпилька М20х170 Гайка М20 | Шт Шт кг | 1 12 1 | ОМТС |
| 40 | Демонтаж/монтаж диафрагм (сужающих устройств) диаметром Ду300мм | шт | 1 | ОГМ | Диафрагма Ду-300 Шпилька М20х170 Гайка М20 | Шт Шт кг | 1 10 0,8 | ОМТС |

Доставка материалов, комплектующих к месту проведения работ осуществляется силами «Подрядчика» за свой счет. Автокраны, вышки предоставляет «Заказчик».

Главный механик

А.С. Бородин



Начальник цеха №1



В.И. Кондра

Ст. мастер по ремонту техн. оборудования цеха №1



И.В. Чертов