

$$\frac{\text{AKT } \mathcal{N}_0}{\text{AKT } \mathcal{N}_0}$$

КамаАЗ
УТВЕРЖДАЮ:
Технический ди
000 «КАМААЗ»

Заказ №
Заказчик
Исполни

Дата « » 20 г.

На капитальный ремонт оборудования

Наименование	Насос ВД 1250-63
1. Назначение	Для подачи воды в систему водоснабжения.
2. Технические характеристики	<p>Номинальная мощность: 1250 Вт</p> <p>Максимальная производительность: 63 л/мин</p> <p>Напряжение питания: 220 В</p> <p>Частота вращения: 2800 об/мин</p> <p>Степень защиты: IP44</p>
3. Конструкция	<p>Материал корпуса: чугун</p> <p>Материал крышки: пластик</p> <p>Материал вала: сталь</p> <p>Материал подшипников: керамика</p>
4. Условия эксплуатации	<p>Температура окружающей среды: от -10 до +40 °С</p> <p>Влажность: до 95%</p> <p>Давление: до 10 атм</p>
5. Гарантия	24 месяца

Код модели

Категория ремонтной сложности

Внепл.сети

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕМОНТА

Дефектную ведомость составил

Н.И. Кушцов



Н.И.Перцев

byxtaurep

ЭКОНОМИСТ

652-16000. Тип. КАМАЗа 2010г.

МАТЕРИАЛ				РАБОЧАЯ СИЛА				
Наименование и марка	Общий вес, кг	Общая стоимость, руб.	Слесарные раб.				Кол-во чел.-час	Стоимость, в руб.
			разряд	Кол-во чел.-час	Стоимость, в руб.	разряд		
6	7	8		11	12	1	14	15
Наждачная шкурка	м.	2						
Наждачная шкурка	м.	2						
Аргон, Свар. Проволока Сталь 40х Сталь 12х18 Сталь 25	кг. кг. кг.. кг. кг.	2 0,5 50 25 20						
Аргон Свар. проволока	кг. кг.	2 0,5						
Аргон Свар. Проволока Защитные втулки	кг. кг.	2 0,5						
Аргон Свар. проволока	кг. кг.	2 0,5						
Паронит ПОН 1,5 Сальники резиновых	кг. шт.	2 4						
Паронит ПОН 1,5	кг.	3						
Подшипник 60313	шт.	4						
Болты с гайками								

№ п/п.	Наименование деталей и узлов, подлежащих ремонту или замене	№ чертежей	Количество деталей	Описание работ, подлежащих выполнению при ремонте
1	2	3	4	5
				Насос ВД пми 1250-63
				Погрузочно – разгрузочные работы, перевозка насоса на базу-подрядчика
				Разгрузка насоса ВД 1250-63 - 2шт. с автомашины погрузчиком
				Чистка насоса в сборе
				Разборка насоса на узлы детали
				Чистка деталей, узлов насоса
				Определение объемов работ, определение изношенных мест
				Ремонт вала насоса с помощью аргонодуговой наплавки толщ. слоя до 1мм., при необходимости замена.
				Ремонт камеры сальниковой с помощью аргоно-дуговой наплавки с заменой резиновых колец толщ. слоя до 1мм.
				Ремонт защитных втулок с помощью аргоно-дуговой наплавки . толщ. слоя до 1мм., при необходимости замена.
				Ремонт рабочего колеса, при необходимости замена.
				Ремонт полумуфты насоса с помощью аргоно-дуговой наплавки . толщ. слоя до 1мм.
				Изготовление прокладок фланцевых соединений из паронита или резины
				Изготовление прокладок фланцевых соединений из паронита или резины
				Замена подшипников и резиновых манжетов
				Замена крепежных изделий, метизов
				Консервационная обработка внутренних частей насоса
				Сборка насоса

