

Изменение в подлин. внесено: 19.01.92.

УТВЕРЖДАЮ

Член правления МГО

"Энергомаш"

С.И.Косых

"12" 1991г.

Изменение № I

РД 24.207.12-90

"Арматура трубопроводная.

Подшипники скольжения из композиционных материалов.

Конструкция, размеры и технические требования.

Дата введения 01.02.92

✓С.2. П.1.2. дополнить: Допускается изготовление упорных подшипников по ТУ 127-91.

✓С.7. В таблицу 4 ввести: в графу "Марка материала" - Маслянит 9СЗ, в графу "Технические условия" - ТУ 127-91, в графу "Завод-изготовитель" - ОКБ "Орион" г. Новочеркасск, в графу "Оптовая цена 1кг материала, руб." - 123, в графу "Плотность материала, кг/м³" - $10,9 \cdot 10^2$, в графу "Диапазон температур в рабочей зоне подшипника, °С" - от минус 40 до плюс 100, в графу "Удельная нагрузка, мПа(кгс/см²)" - до 12(120), в графу "Коэффициент трения" - 0,1-0,13, в графу "Рабочие среды" - вода, воздух, масла, в графу "Полный срок службы, лет" - 15, в графу "Полный средний ресурс в составе арматуры, цикл при максимальном ходе 55 мм" - 10500, в графу "Полный средний ресурс в составе арматуры, цикл при максимальном ходе 250 мм" - 2500.

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Рег. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

С.7.Ввести: Примечание. Из материала "Маслянит 9СЗ" изготавливаются только подшипники по ТУ 127-91.

Главный инженер ЦКБА



В.А. Айриев

Заместитель директора ЦКБА
по научной работе



Ю.И. Тарасhev

Начальник отдела 161



А.А. Косарев

Начальник отдела 152



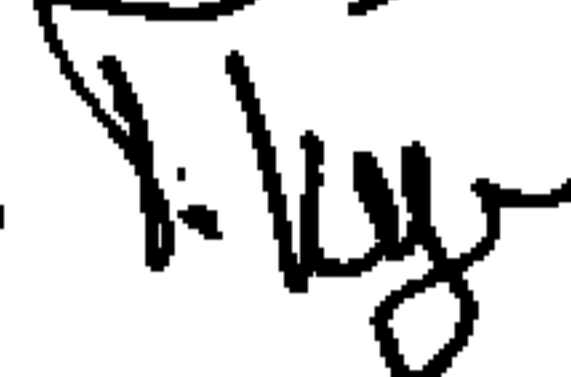
О.И. Фёдоров

Ведущий инженер



В.М. Мальшев

Инженер-исследователь II кат.



Г.Р. Кузнецова



Подпись и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. № вошед.