

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 техниче-
ские требования.

Дата введения 01.02.92

✓С.2. П.1.2. дополнить: Допускается изготовление упорных под-
шипников 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" - ОКТЕ "Орион" г. Новочеркасск,
в графу "Оптовая цена 1кг материала, руб." - 123, в графу "Плот-
ность материала, кг/м³ - 10,9·10², в графу "Диапазон температур
в рабочей зоне подшипника, °С" - от минус 40 до плюс 100, в гра-
фу "Удельная нагрузка, мПа(кгс/см²)" - до 12(120), в графу "Коеф-
фициент трения" - 0,1-0,13, в графу "Рабочие среды" - вода, воз-
дух, масла, в графу "Полный срок службы, лет" - 15, в графу "Пол-
ный средний ресурс в составе арматуры, цикл при максимальном хо-
де 55 мм" - 10500, в графу "Полный средний ресурс в составе армату-
ры, цикл при максимальном ходе 250 мм" - 2500.

Подпись и дата

Имя, № дубл.

Подпись и дата

Имя, № дубл.

Имя, № дубл.

С.7.Ввести: Примечание. Из материала "Маслянит 9С3" изготавливаются только подшипники по ТУ 127-91.

Главный инженер ЦКБА



В.А. Айриев

Заместитель директора ЦКБА
по научной работе



Ю.И. Тарасьев

Начальник отдела 161



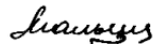
А.А. Косарев

Начальник отдела 152



О.И. Фёдоров

Ведущий инженер



В.М. Малышев

Инженер-исследователь IIкат.



Г.Р. Кузнецова



Изм. № докум.

Подпись и дата

Изм. № кубл.

Изм. № вкл. №

Изм. № вкл.