

Технологический паспорт В307.622.00.00.00-01 ПС

Головка распыливающая ГРФПМ
к ФОРСУНКЕ ПАРОМЕХАНИЧЕСКОЙ типа ФПМ
ГОСТ 23689-79 (ОСТ 108.836.03-80)

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Головка распыливающая (в дальнейшем—ГРФПМ) предназначена для распыливания топочного мазута ГОСТ 10585-75 и изготавливается по рабочим чертежам по КО 213-146.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные технические форсунки приведены в таблице

Таблица

Тип ГРФПМ	Производительность по мазуту кг / час	Диаметр головки, мм, не более	Длина головки, мм, не более
По КО 213-146, ТУ 34-38	4500	62	105

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки входят:

- Головка ГРФПМ в сборе
- Паспорт В307.622.00.00.00-01 ПС, на партию- 1экз

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Головки ГРФПМ-4500 по чертежам КО 213-146

в количестве _____ шт.

Заводской номер № № _____

соответствуют ГОСТ 23689-79 (ОСТ 108.836.03-80) и признаны годной для эксплуатации в составе паромеханических форсунок ФПМ

Дата выпуска « _____ » _____ .201__ г.

Штамп ОТК

Представитель ОТК

5. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ И ХРАНЕНИИ

5.1. ГРФПМ должны быть упакованы в дощатые ящики, изготовленные в соответствии с требованиями ГОСТ 2991-76.

5.2. Перед упаковкой головки должны быть законсервированы смазкой ЗТ5/5—5 ГОСТ 19537-83 в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014 для условий хранения и транспортирования Ж2.

5.3. Каждая головка должна быть обернута одним слоем упаковочной антикоррозионной бумаги марок МБГИ-3 или МБГИ-8 по ГОСТ 16295-82.

5.4. Для обеспечения сохранности и качества упакованных головок при транспортировании свободные места должны заполняться прокладками из древесины любых пород или битумированной бумагой.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Головки ГРФПМ при поставке потребителю должны быть приняты ОТК завода-изготовителя

6.2. Завод-изготовитель гарантирует соответствие ГРФПМ требованиям ГОСТ 23689-79 (ОСТ 108.836.03-80) и исправную работу их в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.3. Назначенный ресурс:

Средний ресурс головки до списания, ч, не менее.....8000

Средний ресурс завихрителя топливного до списания, ч, не менее.....4000

Средний ресурс распределителя до списания, ч, не менее.....2000

Средний ресурс головки до текущего ремонта (при допуске увеличении производительности 1,5%), ч, не менее.....2000

7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.

7.1. По вопросам качества головок ГРФПМ обращаться к поставщику:

Россия, Республика Татарстан

420054 г. Казань, ул. Тукая, д.125

ООО «НПП «Промышленная Автоматика»

тел./ факс.(843) 570-70-84, 278-28-26