

Приложение к Тому 2 Документации «Техническая часть»

Участник запроса предложений должен принять во внимание, что ссылки в документации по запросу предложений на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер.

Участник запроса предложений может представить в своей заявке на участие в запросе предложений иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или производители, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) товару, указанному в «Технической части»

Материалом очищающего шарика является «натуральный каучук». Шарики должны при поставке иметь экологический сертификат, диаметр шариков должен быть на 1-2 мм больше внутреннего диаметра очищаемых трубок.

1. Для исходных технических требований на разработку системы шарикоочистки с фильтрами предочистки конденсаторов ТПН (R4.01960.9.0.12) , (п.3.6.1) тип очищающих шариков должен быть унифицирован с используемыми на энергоблоках № 1-3 Ростовской АЭС: 22-Р150-3, где

22 - номинальный диаметр шарика, мм;

Р - тип шарика, Р= полирующий шарик (стандартный);

15 - состав резины шарика, №15= коричневый;

0 – допустимое отклонение от номинального диаметра шарика (мм), $0 = 22^{+1} = 22-23$ мм;

3 - степень твёрдости (эластичность), 3-средняя.

2. Для исходных технических требований на разработку системы шарикоочистки с фильтрами предочистки конденсаторов турбины К-1100-60/1500-2М (R4.01959.9.0.12), (п.3.6.1) тип очищающих шариков должен быть унифицирован с используемыми на энергоблоках № 1-3 Ростовской АЭС: 29-Р150-3, где

29 - номинальный диаметр шарика, мм;

Р - тип шарика, Р= полирующий шарик (стандартный);

15 - состав резины шарика, №15= коричневый;

0 – допустимое отклонение от номинального диаметра шарика (мм), $0 = 22^{+1} = 22-23$ мм;

3 - степень твёрдости (эластичность), 3-средняя.