

Отзыв о работе торцевых уплотнений фирмы «ЮНИОН-ЕЭС» г. Москва

На Таллиннской ТЭЦ «Иру» впервые торцевые уплотнения фирмы ЮНИОН-ЕЭС были установлены в 1993 году на сетевые насосы СЭ 2500-180 и СЭ 2500-60. Причиной перехода на уплотнения данной конструкции послужила высокая аварийность имеющихся насосов, работающих на теплоснабжение города Таллинна и Маарду.

В результате проведенной незначительной модернизации насосного парка, и в связи с переходом на торцевые уплотнения фирмы ЮНИОН, был получен положительный эффект:

- прекратились потери сетевой воды, связанные с протечками через сальниковые уплотнения;
- в несколько раз увеличилась надежность насосов и возможность прогнозирования межремонтного периода работы оборудования;
- отпала необходимость капитального ремонта сальниковых камер корпусов насосов, что значительно снизило эксплуатационные и ремонтные расходы.

Получив положительный опыт использования торцевых уплотнений ЮНИОН, мы модернизировали большую часть нашего установленного насосного парка, это СЭ 5000х70, СЭ 5000х160, КсВ 320х160, Кс 80х155, ЦНСМ 300х240, НПС 65/35.

Учитывая полученную эффективность при эксплуатации торцевых уплотнений ООО «Юнион ЕЭС», можем с уверенностью сказать, что продукция данного производителя значительно повышает экономичность и надежность работы станции.

Владимир Кужильный

Технический руководитель
по ремонту турбинного и насосного оборудования
ТЭЦ Иру

