

Отдел по монтажу турбины и
электродвигательного оборудования

Руководитель структурной единицы
Филиала «ЭОИ» Индустриального
ОАО «ЭОИ Водострой»

В.Б. Бураило
2014 г.

Заказ-спецификация № 5/к от 13.10.2014 г.

Полнота в приобретении ИТР для целей реализации проекта
Строительства 3-го энергоблока на базе ПСУ-400 Филиала «Водострой» ГЭС ОАО «ЭОИ Роснефть»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
№ инв. карт.	Наименование	Единица измерения	Тех. условия	Коды ОКП	Ссылка на чертеж	Единица измерения	Масса нетто	Масса брутто	Объем в куб. метрах	Объем в куб. метрах	Срок поставки	Период поставки	Подписи	Подпись	Наименование инв. карт
1	Коленчатый вал	шт.	1) Сфера - пар 2) Диаметр рабочей сферы, МПа - 0,02 3) Температура рабочей сферы, С - 60		Чертеж 1289739 СБ (ИМЗ)	шт.	449	898			30.11.2014 г.		отдел по ИТ и ВО	Истор. заводской чертеж ТРБ от 1СЭИ к ИУ-1,2,3 Турбина паровая К-600-240,5 ст.1к4	
2	Коленчатый вал	шт.	1) Сфера - пар 2) Диаметр рабочей сферы, МПа - 0,02 3) Температура рабочей сферы, С - 60		Чертеж 1289739 СБ (ИМЗ)	шт.	191,4	765,6			30.11.2014 г.		отдел по ИТ и ВО	Истор. заводской чертеж ТРБ от 1СЭИ к ИУ-1,2,3 Турбина паровая К-600-240,5 ст.1к4	
3	Коленчатый вал	шт.	1) Сфера - пар 2) Диаметр рабочей сферы, МПа - 0,02 3) Температура рабочей сферы, С - 60		Чертеж 1289739 СБ (ИМЗ)	шт.	165,8	711,6			30.11.2014 г.		отдел по ИТ и ВО	Истор. заводской чертеж ТРБ от 1СЭИ к ИУ-1,2,3 Турбина паровая К-600-240,5 ст.1к5	
4	Коленчатый вал	шт.	1) Сфера - пар 2) Диаметр рабочей сферы, МПа - 0,02 3) Температура рабочей сферы, С - 60		Чертеж 1289739 СБ (ИМЗ)	шт.	119,6	319,6			30.11.2014 г.		отдел по ИТ и ВО	Истор. заводской чертеж ТРБ от 1СЭИ к ИУ-1,2,3 Турбина паровая К-600-240,5 ст.1к6	
5	Коленчатый вал	шт.	1) Сфера - пар 2) Диаметр рабочей сферы, МПа - 0,02 3) Температура рабочей сферы, С - 60		Чертеж 1289739 СБ (ИМЗ)	шт.	262	524			30.11.2014 г.		отдел по ИТ и ВО	Истор. заводской чертеж ТРБ от 1СЭИ к ИУ-1,2,3 Турбина паровая К-600-240,5 ст.1к7	
Итого:							11	1587,8	3238,8						

* Масса литовых коленчатых валов приведена справочно

Изначально отдела по монтажу ТРВО

Ведущий инженер-технолог отдела по монтажу ТРВО

(Handwritten signature)

В.О. Непомнящий
О.В. Поддальский