

\* - Турбина ЛМЗ К-300-240-1 зав. Но.962, ст. Но.5 введена в эксплуатацию 1967г.июнь.

Типовые кап. ремонты проводились: 1971,1975,1980,1984,1989,1994,2004.

В 2006г поведена модернизация системы регулирования. (Эмерсон)Заменены регулирующие клапана, также система уплотнения штоков.

Турбина отработала 167872 часов и имела 746 циклов пусков-остановов.

После последнего кап. ремонта 2004 г. турбина отработала 2300 часов и имела 38 циклов пусков-остановов.

\*\* - Турбина ЛМЗ К-300-240-1 зав.Но.1029 ст.Но.6 введена в эксплуатацию 1968г.

Типовые кап. ремонты проводились: 1972,1976,1981,1985,1990,2000.

В 2009г поведена модернизация системы регулирования. (Эмерсон)Заменены регулирующие клапана, также система уплотнения штоков.

Турбина отработала 171811 часов и имела 764 циклов пусков-остановов.

Номер позиции	Название объекта	Единица измерения	Количество	Описание объекта	Состояние объекта
Нр. 1	Ротор ВД;	шт.	1	*Чептеж Нр. А 1157694, состав: черный металл, масса - 9, 031 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование
Нр. 2	Ротор ВД;	шт.	1	*Чептеж Нр. А 1157694, состав: черный металл, масса - 9, 031 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование
Нр. 3	Ротор СД;	шт.	1	*Чептеж Нр. А-1164332, Бу-1215710, состав: черный металл, масса - 26,433 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование
Нр. 4	Ротор СД;	шт.	1	** Чептеж Нр. А-1164332, Бу-1215710, состав: черный металл, масса - 26,433 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование
Нр. 5	Ротор НД;	шт.	1	*Чептеж Нр. А-1198100, состав: черный металл, масса - 32,6 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование
Нр. 6	Ротор НД;	шт.	1	** Чептеж Нр. А-1198100, состав: черный металл, масса - 32,6 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование
Нр. 7	Клапана регулирующие о/п ЦВД комплект;	шт.	7	*Чептеж Нр. Б-1202502, состав: черный металл, масса - 0,919 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование
Нр. 8	Клапан регулирующий-стопорный п/п ЦСД комплект;	шт.	1	*Чептеж Нр. Б-1160664, А-1188342, состав: черный металл, масса - 4,224 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование
Нр. 9	Клапан регулирующий-стопорный п/п ЦСД комплект;	шт.	1	** Чептеж Нр. Б-1160664, А-1188342, состав: черный металл, масса - 4,224 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование

Нр. 10	Клапан передний автоматического затвора правая ст. ЦВД (стопорный);	шт.	1	*Чертеж Нр. Б-1205898, состав: черный металл, масса - 1,7 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование
Нр. 11	Клапан передний автоматического затвора левая ст. ЦВД (стопорный);	шт.	1	* Чертеж Нр. Б-1205899, состав: черный металл, масса - 1,7 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование
Нр. 12	Сбросной клапан;	шт.	1	* Чертеж Нр. Б-1191250, состав: черный металл, масса - 0,7 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование
Нр. 13	Сбросной клапан;	шт.	1	** Чертеж Нр. Б-1191250, состав: черный металл, масса - 0,7 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование
Нр. 14	Валоповоротное устройство;	шт.	1	* Чертеж Нр. А-1194124, состав: черный металл, масса - 5,405 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование
Нр. 15	Обойма диафрагм ЦВД;	шт.	1	* Чертеж Нр. А-1157141, состав: черный металл, масса - 1,36 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 16	Обойма диафрагм ЦВД;	шт.	1	** Чертеж Нр. А-1157141, состав: черный металл, масса - 1,36 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 17	Обойма диафрагм ЦВД;	шт.	1	* Чертеж Нр. А-1157142, состав: черный металл, масса - 1,25 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 18	Обойма диафрагм ЦВД;	шт.	1	** Чертеж Нр. А-1157142, состав: черный металл, масса - 1,25 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 19	Обойма диафрагм ЦВД;	шт.	1	** Чертеж Нр. А-1159770, состав: черный металл, масса - 1,65 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 20	Обойма диафрагм ЦВД;	шт.	1	** Чертеж Нр. А-1159770, состав: черный металл, масса - 1,65 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 21	Обойма диафрагм ЦВД;	шт.	1	* Чертеж Нр. А-1159771, состав: черный металл, масса - 1,035 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 22	Обойма диафрагм ЦВД;	шт.	1	** Чертеж Нр. А-1159771, состав: черный металл, масса - 1,035 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 23	Обойма диафрагм ЦВД;	шт.	1	* Чертеж Нр. А-1159772, состав: черный металл, масса - 2,017 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования

Нр. 24	Обойма диафрагм ЦВД;	шт.	1	** Чертеж Нр. А-1159772, состав: черный металл, масса - 2,017 t.;	Бывшая в эксплуатации, подходит для дальнейшего использования
Нр. 25	Обойма диафрагм ЦВД;	шт.	1	* Чертеж Нр. А-1159773, состав: черный металл, масса - 2,391 t.;	Бывшая в эксплуатации, подходит для дальнейшего использования
Нр. 26	Обойма диафрагм ЦВД;	шт.	1	** Чертеж Нр. А-1159773, состав: черный металл, масса - 2,391 t.;	Бывшая в эксплуатации, подходит для дальнейшего использования
Нр. 27	Обойма диафрагм ЦВД;	шт.	1	* Чертеж Нр. А-1159290, состав: черный металл, масса - 7,6 t.;	Бывшая в эксплуатации, подходит для дальнейшего использования
Нр. 28	Обойма диафрагм ЦВД;	шт.	1	** Чертеж Нр. А-1159290, состав: черный металл, масса - 7,6 t.;	Бывшая в эксплуатации, подходит для дальнейшего использования
Нр. 29	Уплотнения (передние и задние) цилиндра высоково давления (ЦВД).;	шт.	1	* Чертеж Нр. Б-1253700, А-1254302, А-1254605, состав: черный металл, масса - 1,2 t.;	Бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование
Нр. 30	Уплотнения (передние и задние) цилиндра высоково давления (ЦВД).;	шт.	1	** Чертеж Нр. Б-1253700, А-1254302, А-1254605, состав: черный металл, масса - 1,2 t.;	Бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование
Нр. 31	Уплотнения (передние и задние) цилиндра среднего давления (ЦСД);	шт.	1	* komplekto Чертеж Нр. Бу-1215010, А-1215010, 1158748, состав: черный металл, масса - 0,7 t.;	Бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование
Нр. 32	Уплотнения (передние и задние) цилиндра среднего давления (ЦСД);	шт.	1	**komplekto Чертеж Нр. Бу-1215010, А-1215010, 1158748, состав: черный металл, масса - 0,7 t.;	Бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование
Нр. 33	Диафрагма ЦВД 2 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1238788, состав: черный металл, масса - 0,361 t.;	Бывшая в эксплуатации, подходит для дальнейшего использования
Нр. 34	Диафрагма ЦВД 3 ступ.;	шт.	1	* Чертеж Нр.1238789, состав: черный металл, масса - 0,37 t.;	Бывшая в эксплуатации, подходит для дальнейшего использования
Нр. 35	Диафрагма ЦВД 3 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр.1238789, состав: черный металл, масса - 0,37 t.;	Бывшая в эксплуатации, подходит для дальнейшего использования
Нр. 36	Диафрагма ЦВД 4 ступ.;	шт.	1	* Чертеж Нр. 1238790, состав: черный металл, масса - 0,364 t.;	Бывшая в эксплуатации, подходит для дальнейшего использования

Нр. 37	Диафрагма ЦВД 4 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1238790, состав: черный металл, масса - 0,364 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 38	Диафрагма ЦВД 5 ступ.;	шт.	1	* Чертеж Нр.1238791, состав: черный металл, масса - 0,36 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 39	Диафрагма ЦВД 5 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр.1238791, состав: черный металл, масса - 0,36 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 40	Диафрагма ЦВД 6 ступ.;	шт.	1	* Чертеж Нр.1238792, состав: черный металл, масса - 0,355 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 41	Диафрагма ЦВД 6 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр.1238792, состав: черный металл, масса - 0,355 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 42	Диафрагма ЦВД 7 ступ.;	шт.	1	* Чертеж Нр. 1238793, состав: черный металл, масса - 0,473 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 43	Диафрагма ЦВД 7 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1238793, состав: черный металл, масса - 0,473 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 44	Диафрагма ЦВД 8 ступ.;	шт.	1	* Чертеж Нр. 1238794, состав: черный металл, масса - 0,467 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 45	Диафрагма ЦВД 8 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1238794, состав: черный металл, масса - 0,467 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 46	Диафрагма ЦВД 9 ступ.;	шт.	1	* Чертеж Нр. 1238795, состав: черный металл, масса - 0,473 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 47	Диафрагма ЦВД 9 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1238795, состав: черный металл, масса - 0,473 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 48	Диафрагма ЦВД 10 ступ.;	шт.	1	* Чертеж Нр. 1160468, состав: черный металл, масса - 0,328 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 49	Диафрагма ЦВД 10 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1160468, состав: черный металл, масса - 0,328 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 50	Диафрагма ЦВД 11 ступ.;	шт.	1	* Чертеж Нр. 1160469, состав: черный металл, масса - 0,335 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования

Нр. 51	Диафрагма ЦВД 11 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1160469, состав: черный металл, масса - 0,335 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 52	Диафрагма ЦВД 12 ступ.;	шт.	1	* Чертеж Нр. 1160470, состав: черный металл, масса - 0,355 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 53	Диафрагма ЦВД 12 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1160470, состав: черный металл, масса - 0,355 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 54	Диафрагма ЦСД 14 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1160933, состав: черный металл, масса - 0,623 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 55	Диафрагма ЦСД 15 ступ.;	шт.	1	* Чертеж Нр. 1160934, состав: черный металл, масса - 0,587 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 56	Диафрагма ЦСД 15 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1160934, состав: черный металл, масса - 0,587 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 57	Диафрагма ЦСД 16 ступ.;	шт.	1	* Чертеж Нр. 1160935, состав: черный металл, масса - 0,592 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 58	Диафрагма ЦСД 16 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1160935, состав: черный металл, масса - 0,592 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 59	Диафрагма ЦСД 17 ступ.;	шт.	1	* Чертеж Нр. 1160936, состав: черный металл, масса - 0,626 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 60	Диафрагма ЦСД 17 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1160936, состав: черный металл, масса - 0,626 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 61	Диафрагма ЦСД 18 ступ.;	шт.	1	* Чертеж Нр. 1161311, состав: черный металл, масса - 0,491 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 62	Диафрагма ЦСД 18 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1161311, состав: черный металл, масса - 0,491 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 63	Диафрагма ЦСД 19 ступ.;	шт.	1	* Чертеж Нр. 1161498, состав: черный металл, масса - 0,539 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 64	Диафрагма ЦСД 19 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1161498, состав: черный металл, масса - 0,539 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования

Нр. 65	Диафрагма ЦСД 20 ступ.;	шт.	1	* Чертеж Нр. 1226421, состав: черный металл, масса - 0,597 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 66	Диафрагма ЦСД 20 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1226421, состав: черный металл, масса - 0,597 t.i.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 67	ASC Диафрагма ЦСД 21 ступ.;	шт.	1	* Чертеж Нр. 1126428, состав: черный металл, масса - 0,643 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 68	Диафрагма ЦСД 21 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1126428, состав: черный металл, масса - 0,643 t.i.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 69	Диафрагма ЦСД 22 ступ.;	шт.	1	* Чертеж Нр. 1161499, состав: черный металл, масса - 0,638 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 70	Диафрагма ЦСД 22 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1161499, состав: черный металл, масса - 0,638 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 71	Диафрагма ЦСД 23 ступ.;	шт.	1	* Чертеж Нр. 1162700, состав: черный металл, масса - 0,749 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 72	Диафрагма ЦСД 23 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1162700, состав: черный металл, масса - 0,749 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 73	Диафрагма ЦСД 24 ступ.;	шт.	1	* Чертеж Нр. 1162702, состав: черный металл, масса - 0,866 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 74	Диафрагма ЦСД 24 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1162702, состав: черный металл, масса - 0,866 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 75	Диафрагма чугунная ЦСД 25 ступ.;	шт.	1	* Чертеж Нр. 1224461, состав: черный металл, масса - 0,697 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 76	Диафрагма чугунная ЦСД 25 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1224461, состав: черный металл, масса - 0,697 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 77	Диафрагма чугунная ЦСД 26 ступ.;	шт.	1	* Чертеж Нр. 1262967, состав: черный металл, масса – 1,065 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 78	Диафрагма чугунная ЦСД 26 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1262967, состав: черный металл, масса – 1,065 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования

Нр. 79	Диафрагма чугунная ЦСД 27 ступ.;	шт.	1	* Чептеж Нр. 1224462, состав: черный металл, масса – 1,183 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 80	Диафрагма чугунная ЦСД 27 ступ.;	шт.	1	** Чептеж Нр. 1224462, состав: черный металл, масса – 1,183 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 81	Диафрагма чугунная ЦСД 28 ступ.;	шт.	1	* Чептеж Нр. 1162969, состав: черный металл, масса – 3,276 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 82	Диафрагма чугунная ЦСД 28 ступ.;	шт.	1	** Чептеж Нр. 1162969, состав: черный металл, масса – 3,276 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 83	Диафрагма чугунная ЦСД 29 ступ.;	шт.	1	* Чептеж Нр. 1176752, состав: черный металл, масса – 6,35 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 84	Диафрагма чугунная ЦСД 29 ступ.;	шт.	1	** Чептеж Нр. 1176752, состав: черный металл, масса – 6,35 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 85	Диафрагма чугунная ЦНД 30 ступ.;	шт.	1	* Чептеж Нр. 1245480, состав: черный металл, масса - 0,687 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 86	Диафрагма чугунная ЦНД 30 ступ.;	шт.	1	** Чептеж Нр. 1245480, состав: черный металл, масса - 0,687 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 87	Диафрагма чугунная ЦНД 31 ступ.;	шт.	1	* Чептеж Нр. 1162967, состав: черный металл, масса – 1,065 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 88	Диафрагма чугунная ЦНД 31 ступ.;	шт.	1	** Чептеж Нр. 1162967, состав: черный металл, масса – 1,065 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 89	Диафрагма чугунная ЦНД 32 ступ.;	шт.	1	* Чептеж Нр. 1224462, состав: черный металл, масса – 1,183 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 90	Диафрагма чугунная ЦНД 32 ступ.;	шт.	1	** Чептеж Нр. 1224462, состав: черный металл, масса – 1,183 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 91	Диафрагма чугунная ЦНД 33 ступ.;	шт.	1	* Чептеж Нр. 1245481, состав: черный металл, масса – 2,378 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 92	Диафрагма чугунная ЦНД 33 ступ.;	шт.	1	** Чептеж Нр. 1245481, состав: черный металл, масса – 2,378 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования

Нр. 93	Диафрагма чугунная ЦНД 34 ступ.;	шт.	1	* Чертеж Нр. 1219601, состав: черный металл, масса – 5,88 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 94	Диафрагма чугунная ЦНД 34 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1219601, состав: черный металл, масса – 5,88 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 95	Диафрагма чугунная ЦНД 35 ступ.;	шт.	1	* Чертеж Нр. 1245479, состав: черный металл, масса - 0,687 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 96	Диафрагма чугунная ЦНД 35 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1245479, состав: черный металл, масса - 0,687 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 97	Диафрагма чугунная ЦНД 36 ступ.;	шт.	1	* Чертеж Нр. 1163021, состав: черный металл, масса – 1,065 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 98	Диафрагма чугунная ЦНД 36 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1163021, состав: черный металл, масса – 1,065 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 99	Диафрагма чугунная ЦНД 37 ступ.;	шт.	1	* Чертеж Нр. 1224465, состав: черный металл, масса – 1,183 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 100	Диафрагма чугунная ЦНД 37 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1224465, состав: черный металл, масса – 1,183 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 101	Диафрагма чугунная ЦНД 38 ступ.;	шт.	1	* Чертеж Нр. 1245482, состав: черный металл, масса – 2,378 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 102	Диафрагма чугунная ЦНД 38 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1245482, состав: черный металл, масса – 2,378 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 103	Диафрагма чугунная ЦНД 39 ступ.;	шт.	1	* Чертеж Нр. 1219602, состав: черный металл, масса – 5,88 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 104	Диафрагма чугунная ЦНД 39 ступ.;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1219602, состав: черный металл, масса – 5,88 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 105	Вкладыш подшипника переднего опорно- упорный Ø330;	шт.	1	* Чертеж Нр. А- 1273637СБ, состав: черный металл, масса – 1,575 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование
Нр. 106	Вкладыш подшипника переднего опорно- упорный Ø330;	шт.	1	** Чертеж Нр. А- 1273637СБ, состав: черный металл, масса – 1,575 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование



Нр. 107	Вкладыш подшипника среднего опорный Ø435;	шт.	1	* Чертеж Нр. 1229162, состав: черный металл, масса – 0,77 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование
Нр. 108	Вкладыш подшипника среднего опорный Ø435;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1229162, состав: черный металл, масса – 0,77 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование
Нр. 109	Вкладыш подшипника генератора Ø450;	шт.	1	* Чертеж Нр. 1229164, состав: черный металл, масса – 1,22 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование
Нр. 110	Вкладыш подшипника генератора Ø450;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1229164, состав: черный металл, масса – 1,22 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование
Нр. 111	Вкладыш подшипника опорный Ø300;	шт.	1	* Чертеж Нр. 1256936, состав: черный металл, масса – 0,398 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование
Нр. 112	Вкладыш подшипника опорный Ø300;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1256936, состав: черный металл, масса – 0,398 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование
Нр. 113	Обойма диафрагм №1 ЦСД;	шт.	1	** Чертеж Нр. 1219602, состав: черный металл, масса – 5,88 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 114	Обойма диафрагм №2 ЦСД;	шт.	1	* Чертеж Нр. А-1159771, состав: черный металл, масса – 1,035 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 115	Обойма диафрагм №2 ЦСД;	шт.	1	** Чертеж Нр. А-1159771, состав: черный металл, масса – 1,035 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 116	Обойма диафрагм №3 ЦСД;	шт.	1	* Чертеж Нр. А-1159772, состав: черный металл, масса – 2,007 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 117	Обойма диафрагм №3 ЦСД;	шт.	1	** Чертеж Нр. А-1159772, состав: черный металл, масса – 2,007 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 118	Обойма диафрагм №4 ЦСД;	шт.	1	* Чертеж Нр. А-1159773, состав: черный металл, масса – 2,391 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 119	Обойма диафрагм №4 ЦСД;	шт.	1	** Чертеж Нр. А-1159773, состав: черный металл, масса – 2,391 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 120	Обойма диафрагм №5 ЦСД, верх. половина;	шт.	1	* Чертеж Нр. А-1173290, состав: черный металл, масса – 7,5 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования

Нр. 121	Обойма диафрагм №5 ЦСД, верх. половина;	шт.	1	** Чертеж Нр. А-1173290, состав: черный металл, масса – 7,5 t.;	Бывшая в эксплуатации, подходит для дальнейшего использования
Нр. 122	Обойма диафрагм №5 ЦСД, ниж. половина;	шт.	1	* Чертеж Нр. А-1159775, состав: черный металл, масса – 7,5 t.;	Бывшая в эксплуатации, подходит для дальнейшего использования
Нр. 123	Обойма диафрагм №5 ЦСД, ниж. половина;	шт.	1	** Чертеж Нр. А-1159775, состав: черный металл, масса – 7,5 t.;	Бывшая в эксплуатации, подходит для дальнейшего использования
Нр. 124	Обойма ЦСД №4, 22ст.;	шт.	1	* Чертеж Нр. А-1161499, состав: черный металл, масса – 0,627 t.;	Бывшая в эксплуатации, подходит для дальнейшего использования
Нр. 125	Обойма ЦСД №4, 22ст.;	шт.	1	** Чертеж Нр. А-1161499, состав: черный металл, масса – 0,627 t.;	Бывшая в эксплуатации, подходит для дальнейшего использования
Нр. 126	Обойма ЦСД №4, 23ст.;	шт.	1	* Чертеж Нр. А-1162700, состав: черный металл, масса – 0,753 t.;	Бывшая в эксплуатации, подходит для дальнейшего использования
Нр. 127	Обойма ЦСД №4, 23ст.;	шт.	1	** Чертеж Нр. А-1162700, состав: черный металл, масса – 0,753 t.;	Бывшая в эксплуатации, подходит для дальнейшего использования
Нр. 128	Обойма ЦСД №4, 24ст.;	шт.	1	* Чертеж Нр. А-1162702, состав: черный металл, масса – 0,91 t.;	Бывшая в эксплуатации, подходит для дальнейшего использования
Нр. 129	Обойма ЦСД №4, 24ст.;	шт.	1	** Чертеж Нр. А-1162702, состав: черный металл, масса – 0,91 t.;	Бывшая в эксплуатации, подходит для дальнейшего использования
Нр. 130	Обойма ЦСД №5, верх;	шт.	1	* Чертеж Нр. А-1159774, состав: черный металл, масса – 1,488 t.;	Бывшая в эксплуатации, подходит для дальнейшего использования
Нр. 131	Обойма ЦСД №5, верх;	шт.	1	** Чертеж Нр. А-1159774, состав: черный металл, масса – 1,488 t.;	Бывшая в эксплуатации, подходит для дальнейшего использования
Нр. 132	Обойма ЦСД №5, низ;	шт.	1	* Чертеж Нр. А-1159774, состав: черный металл, масса – 1,488 t.;	Бывшая в эксплуатации, подходит для дальнейшего использования
Нр. 133	Обойма ЦСД №5, низ;	шт.	1	** Чертеж Нр. А-1159774, состав: черный металл, масса – 1,488 t.;	Бывшая в эксплуатации, подходит для дальнейшего использования
Нр. 134	Обойма пер., уплотнений ЦВД №1;	шт.	1	* Чертеж Нр. Б-1180240, состав: черный металл, масса – 0,12 t.;	Бывшая в эксплуатации, подходит для дальнейшего использования

Нр. 135	Обойма пер., уплотнений ЦВД №1;	шт.	1	** Чертеж Нр. Б-1180240, состав: черный металл, масса – 0,12 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 136	Обойма пер., уплотнений ЦВД №2;	шт.	1	* Чертеж Нр. Б-1180241, состав: черный металл, масса – 0,14 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 137	Обойма пер., уплотнений ЦВД №2;	шт.	1	** Чертеж Нр. Б-1180241, состав: черный металл, масса – 0,14 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 138	Обойма зад., уплотнений ЦВД №1;	шт.	1	* Чертеж Нр. Б-1180236, состав: черный металл, масса – 0,185 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 139	Обойма зад., уплотнений ЦВД №1;	шт.	1	** Чертеж Нр. Б-1180236, состав: черный металл, масса – 0,185 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 140	Обойма зад., уплотнений ЦВД №2;	шт.	1	* Чертеж Нр. Б-1180237, состав: черный металл, масса – 0,19 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 141	Обойма зад., уплотнений ЦВД №2;	шт.	1	** Чертеж Нр. Б-1180237, состав: черный металл, масса – 0,19 t.;	Бывшая в эксплуатации,подходит для дальнейшего использования
Нр. 142	Электро двигатели 4А3М 1600/6000	шт.	2	масса – 4,27 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование
Нр. 143	Насос КсВ 320-160	шт.	1	масса – 3,26 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование
Нр. 144	Насос CR-45-7-2-A-F-A- E-HQQE с электро двигателем 1LG4206- 2AA91-2	шт.	6	масса насоса – 0,1 t., масса электро двигателя – 0,205 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование
Нр. 145	Насос МРВ 100 1/7 с электро двигателем DPIG 200L/4F	шт.	4	масса насоса – 0,1 t., масса электро двигателя – 0,2 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование
Нр. 146	Насос ОРV16-87 с электро двигателем ВАН 118/23-10	шт.	2	масса насоса – 9 t., масса электро двигателя – 10 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование
Нр. 147	Насос ОРV16-87 с электро двигателем BDD 140/20-10	шт.	2	масса насоса – 9 t., масса электро двигателя – 10 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование
Нр. 148	Нидромуфта насоса 620 SVL2 VOITH	шт.	1	масса – 2 t.;	Бывший в эксплуатации,возможна дальнейшее использование

Нр. 149	Насос TP300-750/4 с преобразователем частоты, трансформатором и электро двигателем МЗВР 355 MLB 4V1	шт.	1	масса насоса – 0,5 t., масса электро двигателя – 2 t.;	Бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование
Нр. 150	Насос 1D800-56 с электро двигателем 4AM280M4 Y3	шт.	2	масса насоса – 0,5 t., масса электро двигателя – 0,5 t.;	Бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование
Нр. 151	Насос ПЭ-580/185	шт.	3	масса насоса – 11,3 t.;	Бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование
Нр. 152	Насос СВПЭ 320-550 с электро двигателем 4АЗМ-8000/6000	шт.	1	масса насоса – 10 t., масса электро двигателя – 14,4 t.;	Бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование
Нр. 153	Насос Ksb 500-200 с электро двигателем АОВ2-14-41-4	шт.	1	масса насоса – 3,58 t., масса электро двигателя – 3,8 t.;	Бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование
Нр. 154	Насос Ksb 500-200 с электро двигателем ВА-12-41-4	шт.	1	масса насоса – 3,58 t., масса электро двигателя – 3,1 t.;	Бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование
Нр. 155	Электро двигатель ВА-12-41-4	шт.	2	масса – 3,1 t.;	Бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование
Нр. 156	Насос Ksb 200-210 с электро двигателем АВ-113-4М	шт.	1	масса насоса – 3,878 t., масса электро двигателя – 1,745 t.;	Бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование
Нр. 157	Насос Ksb 200-210	шт.	1	масса – 3,878 t.;	Бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование
Нр. 158	Насос 32D-19 с электро двигателем А13-62-8	шт.	2	масса насоса – 5,38 t., масса электро двигателя – 4,28 t.;	Бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование
Нр. 159	Насос 32D-19 с электро двигателем А4-450У-8	шт.	1	масса насоса – 5,38 t., масса электро двигателя – 5,38 t.;	Бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование
Нр. 160	Насос 12ПД-8М с электро двигателем АЗ-500/6000	шт.	4	масса насоса – 1,78 t., масса электро двигателя – 4,19 t.;	Бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование
Нр. 161	Насос 12ПД-8М	шт.	2	масса – 1,78 t.;	Бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование

Нр. 162	Насос ОП5-110 КЭ	шт.	2	масса – 7,475 t.;	Бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование
Нр. 163	Насос 20Д-6М с электродвигателем А 13-46-6А	шт.	1	масса насоса – 2 t., масса электродвигателя – 2,5 t.;	Бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование
Нр. 164	Электродвигатель DAZO 19-14-12/16	шт.	4	масса – 23 t.;	Бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование
Нр. 165	Насос ВГДН-17 с электродвигателем А 113-4	шт.	1	масса насоса – 2,91 t., масса электродвигателя – 2 t.;	Бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование
Нр. 166	Насос ВГДН-17	шт.	1	масса – 2,91 t.;	Бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование
Нр. 167	Насос ВГДН-17	шт.	1	масса насоса – 5 t., масса электродвигателя – 4,19 t.;	Бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование
Нр. 168	Насос ТВ-80-1.8 с электродвигателем AP-500/6000	шт.	2	масса насоса – 2,5 t., масса электродвигателя – 5,38 t.;	Бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование
Нр. 169	Насос 8НД-10Х5 с электродвигателем АЗП-630/6000	шт.	5	Чептеж Нр. 5BS-540-506;	Бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование
Нр. 170	Стержень обмотки статора турбогенератора ТВВ – 320 – 2, верхний выводной	шт.	8	Чептеж Нр. 5BS-540-861-04;	Не бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование
Нр. 171	Стержень обмотки статора турбогенератора ТВВ – 320 – 2, нижний выводной	шт.	3	Чептеж Нр. 5BS-540-861-03;	Не бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование
Нр. 172	Стержень обмотки статора турбогенератора ТВВ – 320 – 2, нижний	шт.	48	Чептеж Нр. 5BS-540-861-01;	Не бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование
Нр. 173	Стержень обмотки статора турбогенератора ТВВ – 320 – 2, верхний	шт.	49	Чептеж Нр. 5BS-540-861-2;	Не бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование
Нр. 174	Стержень обмотки статора турбогенератора ТВВ – 320 – 2, нижний	шт.	1	Чептеж Нр. 5BS-540-423-421.	Не бывший в эксплуатации, возможна дальнейшее использование