

Код	Наименование	Ед. изм.	Значение	Счетчик
1VK01S002	УП РД VK	%	2,165.0742	25
1VK01P003	Р всаса НЗК конт.VK	кПа	2,164.0742	25
1VK01P001	Р на напоре НЗК VK	кПа	2,163.0742	25
1VG35S001	УП РТ СОР	%	2,161.0742	25
1VG34S001	УП РТ СОС	%	2,159.0742	25
1VG10P001	Р воды до ФС-600	кПа	2,158.0742	25
1VG02E001	Мощность НТВ-2Б	МВт	2,156.0742	25
1VG02P001	Р на всасе НТВ	кПа	2,157.0742	25
1VG01E001	Мощность НТВ-2А	МВт	2,154.0742	25
1VC92P004	ДР на шур.СШО ПТН	кПа	2,152.0742	25
1VC91P004	ДР на шур.СШО ПТН	кПа	2,151.0742	25
1VC82P004	ДР на шур.СШО ПТН	кПа	2,148.0742	25
1VC90T001	Т ЦВ выход из КНДР ПТН	С	2,149.0742	25
1VC90T002	Т ЦВ выход из КНДР ПТН	С	2,150.0742	25
1VC81P004	ДР на шур.СШО ПТН	кПа	2,147.0742	25
1VC80T002	Т ЦВ выход из КНДР ПТН	С	2,146.0742	25
1VC80T001	Т ЦВ выход из КНДР ПТН	С	2,145.0742	25
1VC20P001	Р в общ.кол.ПНЭ	МПа	2,144.0742	25
1VC12P001	Р на напоре ПНЭ-Б	МПа	2,143.0742	25
1VC12E001	Мощность ПНЭ-Б	МВт	2,142.0742	25
1VC11P001	Р на напор ПНЭ-А	МПа	2,140.0742	25
1VC11E001	Мощность ПНЭ-А	МВт	2,139.0742	25
1VC02T004	Т ЦВ за КНДР поток-Б	С	2,137.0742	25
1VC02T003	Т ЦВ за КНДР поток-Б	С	2,136.0742	25
1VC02T002	Т ЦВ за КНДР поток-Б	С	2,135.0742	25
1VC02S052	УП РП ЦН-Б	%	2,132.0742	25
1VC02P055	Р к нижн.м/ванне ЦН-Б	кПа	2,131.0742	25
1VC02P054	Р на напоре ЦН-Б	кПа	2,130.0742	25
1VC02P053	Р загл.раб.кол.ЦН-Б	кПа	2,129.0742	25
1VC02P002	Р ЦВ на слив ЦВ-Б	кПа	2,124.0742	25
1VC02P003	Р ЦВ в слив кам конд-ра Б	кПа	2,125.0742	25
1VC02P004	ДР на ФТО ЦН-Б	кПа	2,126.0742	25
1VC02P007	ДР на ФПО СШО ПТН	кПа	2,128.0742	25
1VC02P005	ДР на ШУУ ЦН-Б	кПа	2,127.0742	25
1VC02P001	Р ЦВ на напор ЦН-Б	кПа	2,123.0742	25
1VC02F001	Ф ЦВ от ЦН-Б	мЗ/с	2,122.0742	25
1VC02E003	Мощность ЦН-Б скорость 2	МВт	2,120.0742	25
1VC02E001	Мощность ЦН-Б скорость 1	МВт	2,118.0742	25
1VC01T004	Т ЦВ за конд.поток-А	С	2,115.0742	25
1VC01T003	Т ЦВ за конд.поток-А	С	2,114.0742	25
1VC01T002	Т ЦВ за конд.поток-А	С	2,113.0742	25
1VC01T001	Т ЦВ на вход в конд.	С	2,112.0742	25
1VC01S052	УП РП ЦН-А	%	2,110.0742	25
1VC01P055	Р к нижн.м/ванне ЦН-А	кПа	2,109.0742	25
1VC01P054	Р на напор ЦН-А	кПа	2,108.0742	25
1VC01P053	Р загл.раб.кол.ЦН-А	кПа	2,107.0742	25
1VC01P007	ДР на ФПО СШО ПТН	кПа	2,106.0742	25
1VC01P005	ДР на ШУУ ЦН-А	кПа	2,105.0742	25
1VC01P004	ДР на ФТО ЦН-А	кПа	2,104.0742	25
1VC01P003	Р ц/в в камере слива-А	кПа	2,103.0742	25
1VC01P002	Р ц/в на сливе ЦВ-А	кПа	2,102.0742	25
1VC01P001	Р ц/в на напоре ЦН-А	кПа	2,101.0742	25
1VC01F001	Ф ц/воды от ЦН-А	мЗ/с	2,100.0742	25
1VC01E003	Мощность ЦН-А, скор.2	МВт	2,098.0742	25
1VC01E001	Мощность ЦН-А, скор.1	МВт	2,096.0742	25
1UW01T002	Т шкаф.датчика ГРП	С	2,093.0742	25
1UW01T001	Т шкаф.датчика ГРП	С	2,092.0742	25
1UM51T002	Т сет.воды за ПБ	С	2,088.0742	25
1UM51T001	Т пр.с/воды на вых.с ПБ	С	2,087.0742	25
1UM50S001	УП рег.Ф с/воды ББУ	%	2,082.0742	25

Код	Наименование	Ед. изм.	Значение	Счетчик
1UM50T001	Т пр.с/воды на вых.с ББУ	С	2,084.0742	25
1UM33S001	УП РТН ОБ	%	2,080.0742	25
1UM32T001	Т пр.сет.воды за ОБ-2 RH32	С	2,079.0742	25
1UM31T001	Т пр.сет.воды за ОБ-1	С	2,078.0742	25
1UM10T001	Т обр.сет.воды	С	2,075.0742	25
1UM30T001	Т обр.сет.воды до ОБ	С	2,077.0742	25
1UM10F301	Ф обр.сет.воды на ББУ	%	2,073.0742	25
1UM10F001	Ф обр.сет.воды на ББУ	кг/с	2,072.0742	25
1UH90P008	Р напор 1UH90D008	МПа	2,071.0742	25
1UH90P007	Р напор 1UH90D007	МПа	2,070.0742	25
1UE51T001	Т ХОВ к Д-0.6	С	2,066.0742	25
1UE51S002	УП РУ ХОВ Д-0.6	%	2,063.0742	25
1UE51P001	Р ХОВ на испар.устан.	МПа	2,062.0742	25
1UE51F001	Ф ХОВ к ИУ	кг/с	2,061.0742	25
1UD04P001	Р имп.воздуха	МПа	2,060.0742	25
1UA60F002	Ф ХОВ СН БОУ(30%)	кг/с	2,056.0742	25
1UA60F001	Ф ХОВ СН БОУ	кг/с	2,055.0742	25
1UA42T001	Т подпитки в КНДР	С	2,052.0742	25
1UA42S001	УП РУК аварийный	%	2,049.0742	25
1UA42F002	Ф авар.подпитки (30%)	кг/с	2,048.0742	25
1UA42F001	Ф авар.подпитки (100%)	кг/с	2,047.0741	25
1UA41S001	УП РУК постоянный	%	2,044.0741	25
1UA41F002	Ф пост.подпитки (30%)	кг/с	2,043.0741	25
1UA41F001	Ф пост.подпитки (100%)	кг/с	2,042.0741	25
1TK41A001	Эл/пр.дист-та до ПХОВ	мксм/см	2,040.0741	25
1TK40T001	Т дист.до ПХОВ	С	2,039.0741	25
1TK40S001	УП РУ КИ	%	2,035.0741	25
1TK40F001	Ф дист.на подпитку	кг/с	2,034.0741	25
1TK40A601	Fe за ПХОВ	мкг/дм3	2,031.0741	25
1TK40A602	SiO2 за ПХОВ	мкг/дм3	2,032.0741	25
1TK40A603	CO2 за ПХОВ	мг/дм3	2,033.0741	25
1TK40A001	Эл/пров.дист-а за ПХОВ	мксм/см	2,030.0741	25
1TK31S001	УП РУ КГП ИУ 2 ступ.	%	2,026.0741	25
1TK30P001	Р пара от 2 ступ.БИУ	кПа	2,025.0741	25
1TK30L002	L КГП испар.2 ступени	мм	2,024.0741	25
1TK30L001	L ХОВ испар.2 ступени	мм	2,023.0741	25
1TK30A001	NaCl ИУ 2 ступени	г/л	2,022.0741	25
1TK21S001	УП РУ ХОВ ИУ 2 ступени	%	2,020.0741	25
1TK20P001	Р пара 1 ст.на 2 ст.ИУ	МПа	2,019.0741	25
1TK20L002	L КГП испар.1 ступени	мм	2,018.0741	25
1TK20L001	L ХОВ испар.1 ступени	мм	2,017.0741	25
1TK20A001	NaCl ИУ 1 ступени	г/л	2,016.0741	25
1TK11S001	УП РУ ХОВ ИУ 1 ст.	%	2,012.0741	25
1TK10T001	Т ХОВ из Д.к испар.	С	2,011.0741	25
1TK10P001	Р Д БИУ	МПа	2,009.0741	25
1TK10L001	L Д БИУ	мм	2,008.0741	25
1TK10A001	O2 ЗА Д-6 БИУ	мкг/л	2,007.0741	25
1TC10S001	УП дозир.O2, блок 1	%	2,006.0741	25
1TC10F002	Ф O2 на блок 1	м3/ч	2,005.0741	25
1SW42F001	Ф на обмотке ротора	кг/с	2,003.0741	25
1SW41F001	Ф демпф.обм.ротора	кг/с	2,002.0741	25
1SW23F001	Ф на ФСД COP	кг/с	2,001.0741	25
1SW20T001	Т на обмотке ротора	С	2,000.0741	25
1SW20P001	Р на напоре НОР	МПа	1,999.0741	25
1SW20F001	Ф воды через ротор	кг/с	1,998.0741	25
1SW20A603	O2 COP	мг/дм3	1,997.0741	25
1SW20A602	С COP	мксм/см	1,996.0741	25
1SW20A601	pH COP	pH	1,995.0741	25
1SW20A002	pH COP	pH	1,994.0741	25
1SW20A001	Уд.сопр.COP	МОм/см	1,993.0741	25
1SW10L001	L в баке COP	мм	1,986.0741	25
1SW10S001	УП РУ COP	%	1,987.0741	25
1SS50F001	Ф на НК	кг/с	1,984.0741	25

Код	Наименование	Ед. изм.	Значение	Счетчик
1SS60F001	F на охладж. акт. стали	кг/с	1,985.0741	25
1SS40F005	F охл. воды в обм. статора	кг/с	1,983.0741	25
1SS40F001	F воды через статор	кг/с	1,981.0741	25
1SS40F004	F охл. воды в обм. статора	кг/с	1,982.0741	25
1SS30F001	F дист. охладж. тир.	кг/с	1,980.0741	25
1SS23F001	Расход за ФСД СОС	кг/с	1,979.0741	25
1SS20T001	T в линии охл. статора	С	1,978.0741	25
1SS20P001	P на напоре НОС	МПа	1,977.0741	25
1SS20A603	O2 СОС	мг/дм3	1,976.0741	25
1SS20A602	С СОС	мксм/см	1,975.0741	25
1SS20A601	pH СОС	pH	1,974.0741	25
1SS12E001	Мощность НОС-Б	МВт	1,970.0741	25
1SS20A001	Уд. сопрот. СОС	МОм/см	1,971.0741	25
1SS20A005	Содерж. O2 на напоре кол.	мкг/л	1,973.0741	25
1SS20A002	РН СОС	pH	1,972.0741	25
1SS11E001	Мощность НОС-А	МВт	1,967.0741	25
1SS10S001	УП РУ СОС	%	1,963.0741	25
1SR12V002	Вибрация(П) подш. 14 ТГ	мм/с	1,960.0741	25
1SR12V008	Вибрация(ОС) подш. 14 ТГ	мм/с	1,961.0741	25
1SS10L001	L в баке СОС	мм	1,962.0741	25
1SR12V001	Вибрация(В) подш. 14 ТГ	мм/с	1,959.0741	25
1SR12T007	T масла на слив подш. 14	С	1,958.0741	25
1SR12T002	T баббиты подш. 14 возб.	С	1,957.0741	25
1SR12T001	T баббиты подш. 14 возб.	С	1,956.0741	25
1SR11V008	Вибрация(ОС) подш. 13 ТГ	мм/с	1,955.0741	25
1SR11V002	Вибрация(П) подш. 13 ТГ	мм/с	1,954.0741	25
1SR11V001	Вибрация(В) подш. 13 ТГ	мм/с	1,953.0741	25
1SR11T007	T масла на слив подш. 13	С	1,952.0741	25
1SR11T002	T баббиты подш. 13 возб.	С	1,951.0741	25
1SR11T001	T баббиты подш. 13 возб.	С	1,950.0741	25
1SP20E001	Задание N НПЛ ОДУ	МВт	1,949.0741	25
1SP12V008	Вибрация(ОС) подш. 12 ТГ	мм/с	1,948.0741	25
1SP12V002	Вибрация(П) подш. 12 ТГ	мм/с	1,947.0741	25
1SP12V001	Вибрация(В) подш. 12 ТГ	мм/с	1,946.0741	25
1SP12T007	T масла на слив подш. 12	С	1,945.0741	25
1SP12T002	T баббиты подш. 12 ТГ	С	1,944.0741	25
1SP12T001	T баббиты подш. 12 ТГ	С	1,943.0741	25
1SP11V008	Вибрация(ОС) подш. 11 ТГ	мм/с	1,941.0741	25
1SP12P001	P масла подш. 12 ТГ	МПа	1,942.0741	25
1SP11V002	Вибрация(П) подш. 11 ТГ	мм/с	1,940.0741	25
1SP11T007	T масла на сливе подш. 11	С	1,938.0741	25
1SP11V001	Вибрация(В) подш. 11 ТГ	мм/с	1,939.0741	25
1SP11T002	T баббиты подш. 11 ТГ	С	1,937.0741	25
1SP11T001	T баббиты подш. 11 ТГ	С	1,936.0741	25
1SP11P001	P масла подш. 11 ТГ	МПа	1,935.0741	25
1SP10T002	T газа в корп. ген-ра	С	1,932.0741	25
1SP10M002	Вл. возд. обмотки стат. возб	%	1,930.0741	25
1SP10T001	T газа в корп. ген-ра	С	1,931.0741	25
1SP10M001	Вл. возд. обмотки турбины	%	1,929.0741	25
1SP10E901	Мощность генератора	МВт	1,927.0741	25
1SP10E028	Частота сети	Гц	1,926.0741	25
1SP10E012	Мощность генератора	МВт	1,925.0741	25
1SP10E010	Лин. U статора	кВ	1,924.0741	25
1SP10E007	Ток ротора	кА	1,923.0741	25
1SP10E006	Ток статора, фаза С	кА	1,922.0741	25
1SP10E003	Реакт. мощность ген-ра	Мвар	1,919.0741	25
1SP10E005	Ток статора, фаза Б	кА	1,921.0741	25
1SP10E004	Ток статора, фаза А	кА	1,920.0741	25
1SP10E002	Акт. мощность генератора	МВт	1,918.0741	25
1SP10E001	Частота генератора	Гц	1,917.0741	25
1SN12P001	P пара на обогрев фл. ШП	МПа	1,915.0741	25
1SN12T001	T на обогрев фл. ШП	С	1,916.0741	25
1SN11T001	T на обогрев фл. ШП	С	1,914.0741	25

Код	Наименование	Ед. изм.	Значение	Счетчик
1SN11P001	Р пара на фл.ШП ЦВД	МПа	1,913.0741	25
1SL30T004	Т масла на выходе м/охл.	С	1,912.0741	25
1SL30T003	Т масла выхода колл.3	С	1,911.0741	25
1SL30T002	Т масла входа колл.1	С	1,910.0741	25
1SL30T001	Т масла на входе м/охл.	С	1,909.0741	25
1SJ60P001	Р масла до ФТО	кПа	1,908.0741	25
1SJ52P003	Р защ.лин.рег.упр.ТУ	МПа	1,906.0741	25
1SJ52P004	Р в лин.упр.промзол.	МПа	1,907.0741	25
1SJ52P002	Р лин.упр.РК	МПа	1,905.0741	25
1SJ52P001	Р лин.упр.РК	МПа	1,904.0741	25
1SJ51C406	ОТЗ N	МВт	1,902.0741	25
1SJ31P001	Р масла в груз.аккум.	МПа	1,901.0741	25
1SJ30T001	Т масла рег.	С	1,900.0741	25
1SJ30P001	Р масла в сил.лин.	МПа	1,899.0741	25
1SJ23P001	Р масла СРВ РК-А СД	МПа	1,898.0741	25
1SJ22P001	Р масла СРВ РК-Б СД	МПа	1,897.0741	25
1SJ20P001	Р стабил.масла	МПа	1,896.0741	25
1SJ10L002	Перепад в БСР	мм	1,891.0741	25
1SJ10L001	L В БСР	мм	1,890.0741	25
1SH10T001	Т в расш.ДР ВД	С	1,889.0741	25
1SG91P001	Р пара на упл.ПТН-Б	кПа	1,886.0741	25
1SG70T002	Т пара до ПС-220	С	1,881.0741	25
1SG81P001	Р пара на упл.ПТН-А	кПа	1,883.0741	25
1SG72T001	Т ОК ПС-220 в ПНД-1	С	1,882.0741	25
1SG70T001	Т пара упл.в ПС-220	С	1,880.0741	25
1SG70P001	Р на отс.с упл.ПС-220	кПа	1,879.0741	25
1SG60P001	Р пара упл.ЦВД на ПНД4	МПа	1,876.0741	25
1SG60T001	Т пара с упл.в ПНД-4	С	1,878.0741	25
1SG30P001	Р на отс.из упл.ЦВД	кПа	1,875.0741	25
1SG23T001	Т пара упл.ЦВД ЦСД	С	1,874.0741	25
1SG23P001	Р на уплотн.ЦВД	кПа	1,873.0741	25
1SG20T001	Т пара на упл.гор.кол.	С	1,871.0741	25
1SG20S002	УП РД упл.ЦВД	%	1,868.0741	25
1SG13T001	Т пара на упл.хол.кол.	С	1,867.0741	25
1SG13P001	Р пара на упл.ЦНД	кПа	1,866.0741	25
1SG10T001	Т пара на упл.хол.кол.	С	1,865.0741	25
1SG10S002	УП РД упл.ЦНД	%	1,862.0741	25
1SF22T001	Т сброса ГПП-Б	С	1,861.0741	25
1SF21T001	Т сброса ГПП-А	С	1,858.0741	25
1SD12T001	Т ПВС ДО ОЭЖ SD12	С	1,853.0741	25
1SD10P001	Р на всасе эжектора	акПа	1,851.0741	25
1SD11T001	Т ПВС до ОЭЖ SD11	С	1,852.0741	25
1SD02L002	L в гл.конденсаторе	мм	1,849.0741	25
1SD02P001	Р в гл.конденсаторе	акПа	1,850.0741	25
1SD02L001	L в гл.конденсаторе	мм	1,848.0741	25
1SD02A005	Эл/пров.в конд-ре	мксм/см	1,847.0741	25
1SD02A004	Эл/пров.в конд-ре	мксм/см	1,846.0741	25
1SD02A003	Эл/пров.в конд-ре	мксм/см	1,845.0741	25
1SD02A001	Эл/пров.в конд-ре	мксм/см	1,843.0741	25
1SD02A002	Эл/пров.в конд-ре	мксм/см	1,844.0741	25
1SD01P001	Р в конд-ре ТГ	акПа	1,842.0741	25
1SD01A005	Эл/пров.в конд-ре	мксм/см	1,841.0741	25
1SD01A004	Эл/пров.в конд-ре	мксм/см	1,840.0741	25
1SD01A003	Эл/пров.в конд-ре	мксм/см	1,839.0741	25
1SD01A002	Эл/пров.в конд-ре	мксм/см	1,838.0741	25
1SD01A001	Эл/пров.в конд-ре	мксм/см	1,837.0741	25
1SC98T003	Т слива подш.6 ПТН-Б	С	1,836.0741	25
1SC98T002	Т слива с бл.рег.ПН-Б	С	1,835.0741	25
1SC98T001	Т масла слива ред.ПТН-Б	С	1,834.0741	25
1SC97P001	Р за ПМН рег.ПТН-Б	МПа	1,832.0741	25
1SC97P002	Р за МН импеллера ПТН-Б	МПа	1,833.0741	25
1SC93T001	Т масла за МО ПТН-Б	С	1,829.0741	25
1SC91P004	Р масла уп.подш.7 ПТН-Б	кПа	1,826.0741	25

Код	Наименование	Ед. изм.	Значение	Счетчик
1SC91P006	Р масла уп.подш.ПТН-Б	кПа	1,828.0741	25
1SC91P005	Р масла уп.подш.8 ПТН-Б	кПа	1,827.0741	25
1SC91P003	Р масла уп.подш.2 ПТН-Б	кПа	1,825.0741	25
1SC91P002	Р масла уп.подш.1 ПТН-Б	кПа	1,824.0741	25
1SC91P001	Р масла уп.подш.ПТН-Б	кПа	1,823.0741	25
1SC90P001	Р на смазке ПТН-Б	кПа	1,822.0741	25
1SC88T003	Т слива подш.6 ПТН-А	С	1,821.0741	25
1SC88T002	Т слива с бл.рег.ПН-А	С	1,820.0741	25
1SC88T001	Т слива из редук.ПТН-А	С	1,819.0741	25
1SC87P002	Р за МН импеллера ПТН-А	МПа	1,818.0741	25
1SC87P001	Р за ПМН рег.ПТН-А	МПа	1,817.0741	25
1SC83T001	Т масла за МО ПТН-А	С	1,814.0741	25
1SC81P005	Р масла к подш.8 БН-А	кПа	1,813.0741	25
1SC81P004	Р масла к подш.7 БН-А	кПа	1,812.0741	25
1SC81P003	Р масла к подш.2 БН-А	кПа	1,811.0741	25
1SC81P002	Р масла к подш.1 БН-А	кПа	1,810.0741	25
1SC81P001	Р масла к уп.подш.БН-А	кПа	1,809.0741	25
1SC80P001	Р на смазке ПТН-А	кПа	1,808.0741	25
1SC30T001	Т на смазке ТГ	С	1,807.0741	25
1SC30P001	Р на смазке ТГ	кПа	1,806.0741	25
1SC12P001	Р на напоре МНС-Б	кПа	1,802.0741	25
1SC11P001	Р на напоре МНС-А	кПа	1,800.0741	25
1SC10L002	L на сетке БСМ	мм	1,798.0741	25
1SC10L001	L масла бака смазки	мм	1,797.0741	25
1SB70E001	Ток ВПУ	А	1,796.0741	25
1SB39V008	Вибрация(ОС) подш.10 ТГ	мм/с	1,795.0741	25
1SB39V003	ОРР ЦНД-3	мм	1,794.0741	25
1SB39V002	Вибрация(П) подш.10 ТГ	мм/с	1,793.0741	25
1SB39V001	Вибрация(В) подш.10 ТГ	мм/с	1,792.0741	25
1SB39T007	Т масла на сливе подш.10	С	1,791.0741	25
1SB39T002	Т баббиты подш.10	С	1,790.0741	25
1SB39T001	Т баббиты подш.10 ЦНД-3	С	1,789.0741	25
1SB39P001	Р масла подш.10	МПа	1,788.0741	25
1SB38V008	Вибрация(ОС) подш.9 ТГ	мм/с	1,787.0741	25
1SB38V002	Вибрация(П) подш.9 ТГ	мм/с	1,786.0741	25
1SB38V001	Вибрация(В) подш.9 ТГ	мм/с	1,785.0741	25
1SB38T007	Т масла на сливе подш.9	С	1,784.0741	25
1SB38T002	Т баббиты подш.9	С	1,783.0741	25
1SB38T001	Т баббиты подш.9 ЦНД-3	С	1,782.0741	25
1SB38P001	Р масла подш.9	МПа	1,781.0741	25
1SB37V008	Вибрация(ОС) подш.8 ТГ	мм/с	1,780.0741	25
1SB37V003	ОРР ЦНД-2	мм	1,779.0741	25
1SB37V002	Вибрация(П) подш.8 ТГ	мм/с	1,778.0741	25
1SB36V008	Вибрация(ОС) подш.7 ТГ	мм/с	1,772.0741	25
1SB37P001	Р масла подш.8	МПа	1,773.0741	25
1SB37T001	Т баббиты подш.8 ЦНД-2	С	1,774.0741	25
1SB37T002	Т баббиты подш.8	С	1,775.0741	25
1SB37T007	Т масла на сливе подш.8	С	1,776.0741	25
1SB37V001	Вибрация(В) подш.8 ТГ	мм/с	1,777.0741	25
1SB36V002	Вибрация(П) подш.7 ТГ	мм/с	1,771.0741	25
1SB36V001	Вибрация(В) подш.7 ТГ	мм/с	1,770.0741	25
1SB36T007	Т масла на сливе подш.7	С	1,769.0741	25
1SB36T002	Т баббиты подш.7	С	1,768.0741	25
1SB36T001	Т баббиты подш.7 ЦНД-2	С	1,767.0741	25
1SB36P001	Р масла подш.7	МПа	1,766.0741	25
1SB35V008	Вибрация(ОС) подш.6 ТГ	мм/с	1,765.0741	25
1SB35V003	ОРР ЦНД-1	мм	1,764.0741	25
1SB35V002	Вибрация(П) подш.6 ТГ	мм/с	1,763.0741	25
1SB35V001	Вибрация(В) подш.6 ТГ	мм/с	1,762.0741	25
1SB35T007	Т масла на сливе подш.6	С	1,761.0741	25
1SB35T001	Т баббиты подш.6 ЦНД1	С	1,759.0741	25
1SB35T002	Т баббиты подш.6	С	1,760.0741	25
1SB35P001	Р масла подш.6	МПа	1,758.0741	25

Код	Наименование	Ед. изм.	Значение	Счетчик
1SB34V008	Вибрация(ОС) подш.5 ТГ	мм/с	1,757.0741	25
1SB34V002	Вибрация(П) подш.5 ТГ	мм/с	1,756.0741	25
1SB34V001	Вибрация(В) подш.5 ТГ	мм/с	1,755.0741	25
1SB34T007	Т масла на сливе подш.5	С	1,754.0741	25
1SB34T002	Т баббиты подш.5	С	1,753.0741	25
1SB34T001	Т баббиты подш.5 ЦНД1	С	1,752.0741	25
1SB34P001	Р масла подш.5	МПа	1,751.0741	25
1SB30P002	Р масла на напоре НГП	МПа	1,748.0741	25
1SB30P001	Р масла на всасе НГП	кПа	1,747.0741	25
1SB23V008	Вибрация(ОС) подш.4 ТГ		1,746.0741	25
1SB23V003	ОРР ЦСД	мм	1,745.0741	25
1SB23V002	Вибрация(П) подш.4 ТГ	мм/с	1,744.0741	25
1SB23V001	Вибрация(В) подш.4 ТГ	мм/с	1,743.0741	25
1SB23T007	Т баббиты подш.4	С	1,742.0741	25
1SB23T002	Т баббиты подш.4	С	1,741.0741	25
1SB23T001	Т баббиты подш.4 ЦСД	С	1,740.0741	25
1SB23P001	Р масла подш.4	МПа	1,739.0741	25
1SB22V008	Вибрация(ОС) подш.3 ТГ	мм/с	1,738.0741	25
1SB22V001	Вибрация(В) подш.3 ТГ	мм/с	1,736.0741	25
1SB22V002	Вибрация(П) подш.3 ТГ	мм/с	1,737.0741	25
1SB22T002	Т баббиты подш.3	С	1,734.0741	25
1SB22T007	Т масла на слив подш.3	С	1,735.0741	25
1SB22P001	Р масла подш.3	МПа	1,732.0741	25
1SB22T001	Т баббиты подш.3 ЦСД	С	1,733.0741	25
1SB11V011	Вибрация(ОС) ротора ТГ	мм	1,730.0741	25
1SB11V012	Вибрация(ОС) ротора ТГ	мм	1,731.0741	25
1SB11V008	Вибрация(ОС) подш.2 ТГ	мм/с	1,729.0741	25
1SB11V006	Вибрация(ОС) ротора ТГ	мм	1,728.0741	25
1SB11V005	Вибрация(ОС) ротора ТГ	мм	1,727.0741	25
1SB11V002	Вибрация(П) подш.2 ТГ	мм/с	1,725.0741	25
1SB11V004	Абс.расширение ЦСД	мм	1,726.0741	25
1SB11T034	Т баббиты уп.подш.ЦСД	С	1,723.0741	25
1SB11V001	Вибрация(В) подш.2 ТГ	мм/с	1,724.0741	25
1SB11T033	Т баббиты уп.подш.ЦСД	С	1,722.0741	25
1SB11T032	Т баббиты уп.подш.ЦСД	С	1,721.0741	25
1SB11T031	Т баббиты уп.подш.ЦСД	С	1,720.0741	25
1SB11T030	Т баббиты уп.подш.ЦСД	С	1,719.0741	25
1SB11T029	Т баббиты уп.подш.ЦСД	С	1,718.0741	25
1SB11T028	Т баббиты уп.подш.ЦСД	С	1,717.0741	25
1SB11T027	Т баббиты уп.подш.ЦСД	С	1,716.0741	25
1SB11T026	Т баббиты уп.подш.ЦСД	С	1,715.0741	25
1SB11T025	Т баббиты уп.подш.ЦСД	С	1,714.0741	25
1SB11T024	Т баббиты уп.подш.ЦСД	С	1,713.0741	25
1SB11T023	Т баббиты уп.подш.ЦСД	С	1,712.0741	25
1SB11T022	Т баббиты уп.подш.ЦВД	С	1,711.0741	25
1SB11T021	Т баббиты уп.подш.ЦВД	С	1,710.0741	25
1SB11T020	Т баббиты уп.подш.ЦВД	С	1,709.0741	25
1SB11T019	Т баббиты уп.подш.ЦВД	С	1,708.0741	25
1SB11T018	Т баббиты уп.подш.ЦВД	С	1,707.0741	25
1SB11T017	Т баббиты уп.подш.ЦВД	С	1,706.0741	25
1SB11T016	Т баббиты уп.подш.ЦВД	С	1,705.0741	25
1SB11T015	Т баббиты уп.подш.ЦВД	С	1,704.0741	25
1SB11T013	Т баббиты уп.подш.ЦВД	С	1,702.0741	25
1SB11T014	Т баббиты уп.подш.ЦВД	С	1,703.0741	25
1SB11T012	Т баббиты уп.подш.ЦВД	С	1,701.0741	25
1SB11T011	Т баб.упл.подш.ЦВД	С	1,700.0741	25
1SB11T007	Т масла на слив.подш.2	С	1,699.0741	25
1SB11T002	Т баббиты подш.2	С	1,698.0741	25
1SB11T001	Т баббиты подш.2	С	1,697.0741	25
1SB10Y901	Частота ТГ 1 блока	Гц	1,696.0741	25
1SB10Y002	Обороты ТГ	об/мин	1,695.0741	25
1SB10Y001	Обороты ТГ	об/мин	1,694.0741	25
1SB10V008	Вибрация(ОС) подш.1 ТГ	мм/с	1,693.0741	25

Код	Наименование	Ед. изм.	Значение	Счетчик
1SB10V004	Абс.расширение ЦВД	мм	1,691.0741	25
1SB10V007	Искривление ротора ЦВД	мм	1,692.0741	25
1SB10V003	ОРР ЦВД	мм	1,690.0741	25
1SB10V002	Вибрация(П) подш.1 ТГ	мм/с	1,689.0741	25
1SB10V001	Вибрация(В) подш.1 ТГ	мм/с	1,688.0741	25
1SB10T007	Т масла на слив.подш.1	С	1,687.0741	25
1SB10T006	Т баббиты подш.1 ТГ	С	1,686.0741	25
1SB10T005	Т баббиты подш.1 ТГ	С	1,685.0741	25
1SB10T004	Т баббиты подш.1 ТГ	С	1,684.0741	25
1SB10T003	Т баббиты подш.1 ТГ	С	1,683.0741	25
1SB10T002	Т баббиты подш.1 ТГ	С	1,682.0741	25
1SB10T001	Т баббиты подш.1 ТГ	С	1,681.0741	25
1SB10P001	Р масла подш.1	МПа	1,680.0741	25
1SA33T002	Т пар на выхл.ЦНД-3 пот.2	С	1,679.0741	25
1SA33T001	Т пар на выхл.ЦНД-3 пот.1	С	1,678.0741	25
1SA33P005	Р пара на выхл.ЦНД-3	акПа	1,677.0741	25
1SA33P004	Р пара на выхл.ЦНД-3	акПа	1,676.0741	25
1SA33P003	Р пара на выхл.ЦНД-3	акПа	1,675.0741	25
1SA33P002	Р пара на выхл.ЦНД-3	акПа	1,674.0741	25
1SA32T002	Т на выхл.ЦНД-2 пот.2	С	1,673.0741	25
1SA32T001	Т на выхл.ЦНД-2 пот.1	С	1,672.0741	25
1SA32P005	Р пара на выхл.ЦНД-2	акПа	1,671.0741	25
1SA32P004	Р пара на выхл.ЦНД-2	акПа	1,670.0741	25
1SA32P003	Р пара на выхл.ЦНД-2	акПа	1,669.0741	25
1SA32P002	Р пара на выхл.ЦНД-2	акПа	1,668.0741	25
1SA31T002	Т на выхл.ЦНД-1 пот.2	С	1,667.0741	25
1SA31T001	Т на выхл.ЦНД-1 пот.1	С	1,666.0741	25
1SA31P005	Р пара на выхл.ЦНД-1	акПа	1,665.0741	25
1SA31P004	Р пара на выхл.ЦНД-1	акПа	1,664.0741	25
1SA31P003	Р пара на выхл.ЦНД-1	акПа	1,663.0741	25
1SA31P002	Р пара на выхл.ЦНД-1	акПа	1,662.0741	25
1SA31P001	DP пара на ЦНД-1	кПа	1,661.0741	25
1SA30T007	Т пара за ЦСД	С	1,659.0741	25
1SA30T008	Т пара в выхл.тр.ЦСД	С	1,660.0741	25
1SA30T006	Т пара в выхл.тр.ЦСД	С	1,658.0741	25
1SA30T005	Т пара за ЦСД	С	1,657.0741	25
1SA30T004	Т пара в выхл.тр.ЦСД	С	1,656.0741	25
1SA30T003	Т пара за ЦСД	С	1,655.0741	25
1SA30T002	Т пара в выхл.тр.ЦСД	С	1,654.0741	25
1SA30T001	Т пара за ЦСД	С	1,653.0741	25
1SA30P004	Р пара за ЦСД	кПа	1,652.0741	25
1SA30P003	Р пара за ЦСД	кПа	1,651.0741	25
1SA30P001	Р пара за ЦСД	кПа	1,649.0741	25
1SA30P002	Р пара за ЦСД	кПа	1,650.0741	25
1SA24T001	Т мет.пп/труб.SA24	С	1,648.0741	25
1SA23T001	Т мет.пп/труб.SA23	С	1,647.0741	25
1SA23S002	УП РК-2 ЦСД	%	1,646.0741	25
1SA23P001	Р пара за СК ЦСД	МПа	1,645.0741	25
1SA22T001	Т мет.пп/труб.SA22	С	1,644.0741	25
1SA22S002	УП РК-1 ЦСД	%	1,643.0741	25
1SA21T001	Т мет.пп/труб.SA21	С	1,641.0741	25
1SA22P001	Р пара за СК ЦСД	МПа	1,642.0741	25
1SA20T914	Т (SA20T014-SA20T024)	С	1,640.0741	25
1SA20T913	Т (SA20T013-SA20T014)	С	1,639.0741	25
1SA20T024	Т нар.верх фл.ЦСД лев.	С	1,637.0741	25
1SA20T025	Т нар.нижн.фл.ЦСД лев.	С	1,638.0741	25
1SA20T023	Т внутр.фланец ЦСД лев.	С	1,636.0741	25
1SA20T022	Т глуб.фланец ЦСД левый	С	1,635.0741	25
1SA20T015	Т нар.нижн.фл.ЦСД прав.	С	1,634.0741	25
1SA20T014	Т нар.верх.фл.ЦСД прав.	С	1,633.0741	25
1SA20T013	Т вн.фланец ЦСД правый	С	1,632.0741	25
1SA20T012	Т глуб.флан.ЦСД правый	С	1,631.0741	25
1SA20T003	Т пара п/вп.ЦСД	С	1,630.0741	25

Код	Наименование	Ед. изм.	Значение	Счетчик
1SA20T002	Т мет.ЦСД низ	С	1,629.0741	25
1SA20T001	Т мет.ЦСД верх	С	1,628.0741	25
1SA19T001	Т пара в СК ЦСД-2	С	1,626.0741	25
1SA19T002	Т мет.кор.СК ЦСД-2	С	1,627.0741	25
1SA18T002	Т мет.кор.СК ЦСД-1	С	1,625.0741	25
1SA18T001	Т пара в СК ЦСД-1	С	1,624.0741	25
1SA14T001	Т мет.пп/труб.за РК4	С	1,622.0741	25
1SA14T002	Т мет.пп/труб.за РК4	С	1,623.0741	25
1SA14S001	УП РК-4 ЦВД	%	1,621.0741	25
1SA14P002	Р пара за РК ВД-4	МПа	1,620.0741	25
1SA13T002	Т мет.пп/труб.за РК-3	С	1,619.0741	25
1SA13T001	Т мет.пп/труб.за РК-3	С	1,618.0741	25
1SA13S001	УП РК-3 ЦВД	%	1,617.0741	25
1SA13P002	Р пара за РК ВД3	МПа	1,616.0741	25
1SA12T002	Т мет.пп/труб.за РК-2	С	1,615.0741	25
1SA12S001	УП РК-2 ЦВД	%	1,613.0741	25
1SA12T001	Т мет.пп/труб.за РК-2	С	1,614.0741	25
1SA12P002	Р пара за РК ВД-2	МПа	1,612.0741	25
1SA11T001	Т мет.пп/труб.за РК-1	С	1,610.0741	25
1SA11T002	Т мет.пп/труб.за РК-1	С	1,611.0741	25
1SA11S001	УП РК-1 ЦВД	%	1,609.0741	25
1SA11P002	Р пара за РК ВД-1	МПа	1,608.0741	25
1SA10T913	Т (SA10T013-SA10T023)	С	1,607.0741	25
1SA10T912	Т (SA10T012-SA10T013)	С	1,606.0741	25
1SA10T025	Т нар.низ фл.ЦВД левый	С	1,605.0741	25
1SA10T015	Т нар.низ фл.ЦВД правый	С	1,601.0741	25
1SA10T022	Т вн.фланц.ЦВД левый	С	1,602.0741	25
1SA10T023	Т нар.верх фл.ЦВД левый	С	1,603.0741	25
1SA10T024	Т глуб.фланц.ЦВД левый	С	1,604.0741	25
1SA10T014	Т глуб.фланц.ЦВД правый	С	1,600.0741	25
1SA10T013	Т нар.верх фл.ЦВД прав.	С	1,599.0741	25
1SA10T012	Т вн.фланц.ЦВД правый	С	1,598.0741	25
1SA10T008	Т мет.ЦВД низ (вн.)	С	1,597.0741	25
1SA10T007	Т мет.ЦВД низ (нар.)	С	1,596.0741	25
1SA10T006	Т мет.ЦВД верх (вн.)	С	1,595.0741	25
1SA10T005	Т мет.ЦВД верх (нар.)	С	1,594.0741	25
1SA10T004	Т на выхлопе ЦВД	С	1,593.0741	25
1SA10T002	Т пара в МЦП ЦВД	С	1,592.0741	25
1SA10T001	Т пара рег.ступени ЦВД	С	1,591.0741	25
1SA10P004	Р за 6 ст.ЦВД	МПа	1,590.0741	25
1SA10P003	Р за 6 ст.ЦВД	МПа	1,589.0741	25
1SA10P002	Р рег.ступени ЦВД	МПа	1,588.0741	25
1SA10P001	Р рег.ступени ЦВД	МПа	1,587.0741	25
1SA02T912	DT пов СК-2/верх ЦВД.	С	1,586.0741	25
1SA02T902	DT вн/внеш корп СК-2 ВД.	С	1,585.0741	25
1SA02T901	DT пар/нар пов СК-2 ВД	С	1,584.0741	25
1SA02P002	Р пара в СК ВД-Б	МПа	1,581.0741	25
1SA02T003	Т мет.кор.СК1 ВД-Б, вн.	С	1,583.0741	25
1SA02T002	Т мет.кор.СК1 ВД-Б, нар.	С	1,582.0741	25
1SA02P001	DP на сите СК ВД-Б	кПа	1,580.0741	25
1SA01T912	DT пов.СК1 п/впр.ЦВД верх	С	1,579.0741	25
1SA01T902	DT вн/внеш.корп.СК-1 ВД	С	1,578.0741	25
1SA01T901	DT пар/нар.пов.СК-1 ВД	С	1,577.0741	25
1SA01T003	Т мет.кор.СК1 ВД-А вн.	С	1,576.0741	25
1SA01T002	Т мет.кор.СК1 ВД-А нар.	С	1,575.0741	25
1SA01P002	Р пара в СК ВД-А	МПа	1,574.0741	25
1SA01P001	DP на сите СК ВД-А	кПа	1,573.0741	25
1SA00COO2	Задан.сум.положен.РК	%	1,572.0741	25
1SA00C001	Задан.сум.положен.РК	%	1,571.0741	25
1RU51T001	Т ОК в ПБ	С	1,568.0741	25
1RU20T001	Т КГП ЗА БИУ 1ст.	С	1,566.0741	25
1RU20S001	УП РУ КГП ИУ 1ст.	%	1,564.0741	25
1RU20A001	Эл/провод.КГП БИУ 1ст.	мКСМ/см	1,563.0741	25

Код	Наименование	Ед. изм.	Значение	Счетчик
1RT52A601	FE в БНТ	мкг/дм3	1,556.0741	25
1RT52A602	SIO2 в БНТ	мкг/дм3	1,557.0741	25
1RT52A604	Эл/проводность в БНТ	мксм/см	1,558.0741	25
1RT53F001	F из БНТ в БГК	кг/с	1,560.0741	25
1RT50L001	L в БНТ	мм	1,554.0741	25
1RT50A001	Эл/проводность БНТ	мксм/см	1,553.0741	25
1RS72S002	УП РТ ПСБУ от ПТН	%	1,550.0741	25
1RS72P001	P ПВ на впр.за ПСБУ	МПа	1,549.0741	25
1RS71P001	P на впрыск ПСБУ СН	МПа	1,544.0741	25
1RS71S002	УП РТ ПСБУ СН	%	1,545.0741	25
1RS70P001	P п/ступ.ПТН на впрыск	МПа	1,543.0741	25
1RS40S002	УП ПРТ ПП-Б(М)	%	1,535.0741	25
1RS40S004	УП ПРТ ПП-Б(Б)	%	1,537.0741	25
1RS40F001	F ПВ на п/впрыск, н.Б	кг/с	1,533.0741	25
1RS40F301	F ПВ на п/впрыск, н.Б	%	1,534.0741	25
1RS30S002	УП ПРТ ПП-А(М)	%	1,525.0741	25
1RS30S004	УП ПРТ ПП-А(Б)	%	1,527.0741	25
1RS30F301	F ПВ на п/впрыск, н.А	%	1,524.0741	25
1RS30F001	F ПВ на п/впрыск, н.А	кг/с	1,523.0741	25
1RS22S002	УП РТ ПП-Б2	%	1,522.0741	25
1RS22F301	F ПВ на впрыск Б2	%	1,521.0741	25
1RS22F001	F ПВ на впрыск Б2	кг/с	1,520.0741	25
1RS21S002	УП РТ ПП-Б1	%	1,519.0741	25
1RS21F301	F ПВ на впрыск Б1	%	1,518.0741	25
1RS21F001	F ПВ на впрыск Б1	кг/с	1,517.0741	25
1RS12S002	УП РТ ПП-А2	%	1,516.0741	25
1RS12F301	F ПВ на впрыск А2	%	1,515.0741	25
1RS12F001	F ПВ на впрыск А2	кг/с	1,514.0741	25
1RS11S002	УП РТ ПП-А1	%	1,513.0741	25
1RS11F301	F ПВ на впрыск А1	%	1,512.0741	25
1RS11F001	F ПВ на впрыск А1	кг/с	1,511.0741	25
1RS10T001	T ПВ на впрыск ГПП	С	1,510.0741	25
1RS10P001	P в общ.кол.на впрыск	МПа	1,509.0741	25
1RS02P001	P а/ст.ПТН-Б на впрыск	МПа	1,508.0741	25
1RS01P001	P п/ст.ПТН-А на впрыск	МПа	1,507.0741	25
1RQ95T001	T пара на упл.ПТН	С	1,506.0741	25
1RQ95P002	P пара на упл.ПТН	кПа	1,504.0741	25
1RQ95P001	P пара на упл.ПТН	МПа	1,503.0741	25
1RQ95F001	F пара на упл.ПТН	кг/с	1,502.0741	25
1RQ90S003	УП РД РОУ УПЛ ТГ	%	1,498.0741	25
1RQ90P001	P пара за РОУ упл.	МПа	1,497.0741	25
1RQ90F301	DP пара на уплотн.ТГ	%	1,496.0741	25
1RQ90F001	F пара на уплотн.ТГ	кг/с	1,495.0741	25
1RQ30S002	УП РД КСН	%	1,494.0741	25
1RQ30P002	P 3 отбора в КСН	МПа	1,493.0741	25
1RQ22T001	T пара от ГОСН в КСН	С	1,490.0741	25
1RQ30F001	F пара 3 отбора в КСН	кг/с	1,491.0741	25
1RQ30F301	DP пара 3 отб.в КСН	%	1,492.0741	25
1RQ22P001	P пара в ГОСН-2	МПа	1,488.0741	25
1RQ22F302	F пара КСН в ГОСН	%	1,487.0741	25
1RQ22F301	F пара ГОСН в КСН	%	1,486.0741	25
1RQ22F001	F пара ГОСН в КСН	кг/с	1,484.0741	25
1RQ22F002	F пара КСН в ГОСН	кг/с	1,485.0741	25
1RQ21F302	F пара КСН в ГОСН	%	1,482.0741	25
1RQ21F301	F пара ГОСН в КСН	%	1,481.0741	25
1RQ21F001	F пара ГОСН в КСН	кг/с	1,479.0741	25
1RQ21F002	F пара КСН в ГОСН	кг/с	1,480.0741	25
1RQ11P002	P пара в КСН	МПа	1,477.0741	25
1RQ10T001	T пара в КСН	С	1,476.0741	25
1RP31T001	T КГП ПВД-8Б	С	1,474.0741	25
1RP31S001	УП РУ ПВД-8Б в ПВД-7Б	%	1,472.0741	25
1RP30T001	T КГП ПВД-8А	С	1,471.0741	25
1RP30S001	УП РУ ПВД-8А в ПВД-7А	%	1,469.0741	25

Код	Наименование	Ед. изм.	Значение	Счетчик
1RP25S002	УП РУ ПВД-7Б в смесит.	%	1,464.0741	25
1RP24S002	УП РУ ПВД-7А в смесит.	%	1,459.0741	25
1RP21T001	Т КГП ПВД-7Б	С	1,458.0741	25
1RP21S001	УП РУ ПВД-7Б в ПВД-6Б	%	1,454.0741	25
1RP20T001	Т КГП ПВД-7А	С	1,453.0741	25
1RP20S001	УП РУ ПВД-7А в ПВД-6А	%	1,449.0741	25
1RP13S001	УП РУ ПВД-6Б в конд-р	%	1,444.0741	25
1RP12S001	УП РУ ПВД-6А в конд-р	%	1,439.0741	25
1RP11T001	Т КГП ПВД-6Б	С	1,438.0741	25
1RP11S001	УП РУ ПВД-6Б в ПНД-4	%	1,433.0741	25
1RP11A601	О2 в ПВД-Б	мкг/дм3	1,432.0741	25
1RP10T001	Т КГП ПВД-6А	С	1,431.0741	25
1RP10S001	УП РУ ПВД-6А в ПНД-4	%	1,426.0741	25
1RP10A601	О2 в ПВД-А	мкг/дм3	1,425.0741	25
1RN52T001	Т КГП за ОБ-2	С	1,421.0741	25
1RN51T001	Т КГП за ОБ-1	С	1,420.0741	25
1RN51A601	Эл/пров.пик.бойлера	мксм/см	1,419.0741	25
1RN50T001	Т КГП за ОК	С	1,418.0741	25
1RN50S001	УП РУ ОБ	%	1,414.0741	25
1RN50A001	Эл/пров.КГП ББУ	мксм/см	1,413.0741	25
1RN40T001	Т КГП ПНД-4	С	1,412.0741	25
1RN30T001	Т КГП ПНД-3	С	1,409.0741	25
1RN40S001	УП РУ ПНД-4	%	1,410.0741	25
1RN30S002	УП РУ ПНД-3	%	1,407.0741	25
1RM79S002	УП РТ на сброс ГПП Б	%	1,404.0741	25
1RM79P001	Р на впрыск сбр.ГПП Б	МПа	1,403.0741	25
1RM78S002	УП РТ на сброс ГПП А	%	1,400.0741	25
1RM78P001	Р на впрыск сбр.ГПП А	МПа	1,399.0741	25
1RM76S002	УП РТ ПСБУ от КЭН	%	1,396.0741	25
1RM76P001	Р ОК на впр.ПСБУ	МПа	1,395.0741	25
1RM72S002	УП РТ РОУ упл.ТГ	%	1,392.0741	25
1RM63S001	УП РТ ЦНД-1 конеч.	%	1,388.0741	25
1RM62S001	УП РТ ЦНД-2 конеч.	%	1,386.0741	25
1RM61S001	УП РТ ЦНД-3 конеч.	%	1,384.0741	25
1RM57P002	Р спут.МПУ	МПа	1,381.0741	25
1RM57P001	Р осн.МПУ	МПа	1,380.0741	25
1RM51P001	Р к защ.клапана ПВД-А	МПа	1,378.0741	25
1RM50T001	Т ОК за ПНД-4	С	1,377.0741	25
1RM50P001	Р ОК за ПНД-4	МПа	1,376.0741	25
1RM50F301	F ОК за ПНД-4	%	1,375.0741	25
1RM50F001	F ОК за ПНД-4	кг/с	1,374.0741	25
1RM50A001	О2 за ПНД-4	мкг/дм3	1,373.0741	25
1RM40T001	Т ОК до ПНД-4	С	1,370.0741	25
1RM30T001	Т ОК за ПНД-3	С	1,369.0741	25
1RM30P001	Р ОК до ПНД-3	МПа	1,368.0741	25
1RM23P001	Р на напоре КЭН-2В	МПа	1,366.0741	25
1RM30A001	Эл/пров.за КЭН 2 ступени	мксм/см	1,367.0741	25
1RM23E001	Мощность КЭН-2В	МВт	1,365.0741	25
1RM22P001	Р на напоре КЭН-2Б	МПа	1,362.0741	25
1RM22E001	Мощность КЭН-2Б	МВт	1,361.0741	25
1RM21P001	Р на напоре КЭН-2А	МПа	1,358.0741	25
1RM21E001	Мощность КЭН-2А	МВт	1,357.0741	25
1RM20T004	Т ОК за ПНД-2	С	1,354.0741	25
1RM18T001	Т в гидрозатворе ПНД-2	С	1,353.0741	25
1RM17S003	УП РУК RM17	%	1,349.0741	25
1RM17F001	F ОК на БГК за БОУ	кг/с	1,348.0741	25
1RM15S001	УП РУК RM15	%	1,343.0741	25
1RM10T002	Т ОК до БОУ	С	1,340.0741	25
1RM10T003	Т ОК за ПНД-1	С	1,341.0741	25
1RM10T005	Т ОК за ПНД-1	С	1,342.0741	25
1RM10T001	Т ОК до БОУ	С	1,339.0741	25
1RM10S007	УП РУ ПНД-2	%	1,334.0741	25
1RM10P002	Р ОК за БОУ	МПа	1,333.0741	25

Код	Наименование	Ед. изм.	Значение	Счетчик
1RM10P001	Р ОК за КЭН 1 ступени	МПа	1,332.0741	25
1RM10F001	F ОК за БОУ	кг/с	1,331.0741	25
1RM10A608	SiO2 за БОУ	мкг/дм3	1,330.0741	25
1RM10A607	Fe за БОУ	мкг/дм3	1,329.0741	25
1RM10A603	SiO2 до БОУ	мкг/дм3	1,328.0741	25
1RM10A602	Fe до БОУ	мкг/дм3	1,327.0741	25
1RM10A013	Na за БОУ	мкг/л	1,326.0741	25
1RM10A007	02 до БОУ	мкг/л	1,325.0741	25
1RM10A006	Эл/пров.помимо БОУ	мксм/см	1,324.0741	25
1RM10A005	Эл/провод.ОК до БОУ	мксм/см	1,323.0741	25
1RM10A003	Na ДО БОУ	мкг/л	1,321.0741	25
1RM10A004	Эл/проводность до БОУ	мксм/см	1,322.0741	25
1RM10A002	Содержание Fe до БОУ	мкг/л	1,320.0741	25
1RM10A001	Эл/проводность до БОУ	мксм/см	1,319.0741	25
1RM03E001	Мощность КЭН-1В	МВт	1,316.0741	25
1RM02E001	Мощность КЭН-1Б	МВт	1,311.0741	25
1RM01E001	Мощность КЭН-1А	МВт	1,306.0741	25
1RM00T003	T ОК до КЭН 1 ступени	С	1,303.0741	25
1RL94A001	Эл/пров.в упл.подш.8 ПТН-Б	мксм/см	1,301.0741	25
1RL94T001	T на выходе задн.упл.БН	С	1,302.0741	25
1RL93T001	T на вых.перед.упл.БН-Б	С	1,300.0741	25
1RL93A001	Эл/пров.в упл.подш.7 ПТН-Б	мксм/см	1,299.0741	25
1RL84T001	T на вых.задн.упл.ПН-А	С	1,296.0741	25
1RL92T001	T на вых.задн.упл.БН-Б	С	1,298.0741	25
1RL91T001	T на вых.перед.упл.БН-Б	С	1,297.0741	25
1RL84A001	Эл/пров.в упл.подш.8 ПТН-А	мксм/см	1,295.0741	25
1RL83T001	T на вых.перед.упл.ПН-А	С	1,294.0741	25
1RL83A001	Эл/пров.в упл.подш.7 ПТН-А	мксм/см	1,293.0741	25
1RL82T001	T на вых.задн.упл.БН-Б	С	1,292.0741	25
1RL81T001	T на вых.передн.упл.БН-А	С	1,291.0741	25
1RL68S002	УП ПРТ ОП, н.Б (Б)	%	1,287.0741	25
1RL68F001	F ПВ на п/впр., н.Б (Б)	кг/с	1,286.0741	25
1RL67S002	УП ПРТ ОП, н.Б (М)	%	1,282.0741	25
1RL67F001	F ПВ на п/впр., н.Б (М)	кг/с	1,281.0741	25
1RL66S002	УП РТ впр.3, н.Б2	%	1,277.0741	25
1RL66F001	F ПВ на впрыск RL66	кг/с	1,276.0741	25
1RL65S002	УП РТ впр.2, н.Б2	%	1,272.0741	25
1RL65F001	F ПВ НА ВПР RL65	кг/с	1,271.0741	25
1RL62S002	УП РТ впр.2, н.Б1	%	1,267.0741	25
1RL62F001	F ПВ на впрыск RL62	кг/с	1,266.0741	25
1RL61S002	УП РТ впр.3, н.Б1	%	1,262.0741	25
1RL61F001	F ПВ на впрыск RL61	кг/с	1,261.0741	25
1RL58S002	УП ПРТ ОП-А(Б)	%	1,257.0741	25
1RL58F001	F ПВ на п/впр.,н.А (Б)	кг/с	1,256.0741	25
1RL57S002	УП ПРТ ОП, н.А (М)	%	1,252.0741	25
1RL57F001	F ПВ на п/впр.,н.А (М)	кг/с	1,251.0741	25
1RL56S002	УП РТ впр.3, н.А2	%	1,247.0741	25
1RL56F001	F ПВ на впр.RL56	кг/с	1,246.0741	25
1RL55F001	F ПВ на впр.RL55	кг/с	1,241.0741	25
1RL55S002	УП РТ впр.2, н.А2	%	1,242.0741	25
1RL52S002	УП РТ впр.2, н.А1	%	1,237.0741	25
1RL52F001	F ПВ на впр.RL52	кг/с	1,236.0741	25
1RL51S002	УП РТ впр.3, н.А1	%	1,232.0741	25
1RL51F001	F ПВ на впр.RL51	кг/с	1,231.0741	25
1RL47S002	УП РК впр.ОП	%	1,227.0741	25
1RL46P001	P ПВ к котлу, н.Б	МПа	1,226.0741	25
1RL45T001	T ПВ к котлу, н.Б	С	1,225.0741	25
1RL45S001	УП РПК-Б	%	1,223.0741	25
1RL45P002	P ПВ к котлу, н.Б	МПа	1,222.0741	25
1RL45F301	F ПВ к котлу, н.Б	%	1,220.0741	25
1RL45F302	F ПВ к котлу, н.Б	%	1,221.0741	25
1RL45F002	F ПВ к котлу, н.Б	кг/с	1,219.0741	25
1RL45F001	F ПВ к котлу, н.Б	кг/с	1,218.0741	25

Код	Наименование	Ед. изм.	Значение	Счетчик
1RL44T001	Т ПВ к котлу, н.А	С	1,217.0741	25
1RL44S001	УП РПК-А	%	1,215.0741	25
1RL44P002	Р ПВ за РПК-А	МПа	1,214.0741	25
1RL44P001	Р ПВ до РПК-А	МПа	1,213.0741	25
1RL44F302	Ф ПВ к котлу, н.А	%	1,212.0741	25
1RL44F301	Ф ПВ к котлу, н.А	%	1,211.0741	25
1RL44F002	Ф ПВ к котлу, н.А	кг/с	1,210.0741	25
1RL44F001	Ф ПВ к котлу, н.А	кг/с	1,209.0741	25
1RL41T009	Т ПВ за ПВД-Б	С	1,208.0741	25
1RL41T008	Т ПВ за обр.кл.ПВД-Б	С	1,207.0741	25
1RL41T007	Т ПВ за ДР ПВД-Б	С	1,206.0741	25
1RL41T006	Т ПВ за ПО ПВД-6Б	С	1,205.0741	25
1RL41T004	Т ПВ за ПВД-8Б	С	1,204.0741	25
1RL41T002	Т ПВ до ПВД-7Б	С	1,202.0741	25
1RL41T003	Т ПВ до ПВД-8Б	С	1,203.0741	25
1RL41T001	Т ПВ до ПВД-6Б	С	1,201.0741	25
1RL41P002	Р в труб.пуч.ПВД-Б	МПа	1,198.0741	25
1RL41F301	Ф ПВ за ПВД-Б	%	1,197.0741	25
1RL41F001	Ф ПВ за ПВД-Б	кг/с	1,196.0741	25
1RL40T010	Т ПВ за ПВД	С	1,195.0741	25
1RL40T009	Т ПВ за ПВД-А	С	1,194.0741	25
1RL40T007	Т ПВ за ДР ПВД-А	С	1,192.0741	25
1RL40T008	Т ПВ за обр.кл.ПВД-А	С	1,193.0741	25
1RL40T004	Т ПВ за ПВД-8А	С	1,189.0741	25
1RL40T005	Т рН ПВ	С	1,190.0741	25
1RL40T006	Т ПВ за ПО ПВД-6А	С	1,191.0741	25
1RL40T001	Т ПВ до ПВД-6А	С	1,186.0741	25
1RL40T002	Т ПВ до ПВД-7А	С	1,187.0741	25
1RL40T003	Т ПВ до ПВД-8А	С	1,188.0741	25
1RL40P002	Р в труб.пуч.ПВД-А	МПа	1,182.0741	25
1RL40F301	Ф ПВ за ПВД-А	%	1,181.0741	25
1RL40F001	Ф ПВ за ПВД-А	кг/с	1,180.0741	25
1RL40A603	SiO2 ОП-Б	мкг/дм3	1,179.0741	25
1RL40A602	Fe ПВ	мкг/дм3	1,178.0741	25
1RL40A010	Содержание Fe ПВ котла	мкг/л	1,177.0741	25
1RL40A005	РН ПВ перед котлом	рН	1,174.0741	25
1RL40A007	O2 в ПВ	мкг/дм3	1,176.0741	25
1RL40A006	NA в ПВ	мкг/л	1,175.0741	25
1RL40A004	SiO2 в ПВ перед котлом	мкг/л	1,173.0741	25
1RL40A003	Эл/пр.ПВ 3А н.колонки	мксм/см	1,172.0741	25
1RL40A001	Эл/пр.ПВ за н.колонки	мксм/см	1,171.0741	25
1RL25T001	Т ПВ за ПТН-Б	С	1,170.0741	25
1RL25P001	Р на напоре ПТН-Б	МПа	1,168.0741	25
1RL25F301	Ф ПВ на напоре ПТН-Б	%	1,167.0741	25
1RL25F001	Ф на напоре ПТН-Б	кг/с	1,166.0741	25
1RL20Y001	Обороты ПТН-Б	об/мин	1,165.0741	25
1RL20V019	Вибр.ОС турбины ПТН-Б	мм	1,164.0741	25
1RL20V017	Вибр.ОС турбины ПТН-Б	мм	1,163.0741	25
1RL20V016	Вибрация(Г) подш.5 ПТН-Б	мм/с	1,162.0741	25
1RL20V015	Вибрация(В) подш.5 ПТН-Б	мм/с	1,161.0741	25
1RL20V014	Вибрация(Г) подш.8 ПТН-Б	мм/с	1,160.0741	25
1RL20V013	Вибрация(В) подш.8 ПТН-Б	мм/с	1,159.0741	25
1RL20V012	Вибрация(Г) подш.7 ПТН-Б	мм/с	1,158.0741	25
1RL20V011	Вибрация(В) подш.7 ПТН-Б	мм/с	1,157.0741	25
1RL20T039	Т УП подш.ПН-Б (нар.)	С	1,156.0741	25
1RL20T037	Т УП подш.ПН-Б (вн.)	С	1,155.0741	25
1RL20T035	Т баббиты подш.8 ПТН-Б	С	1,154.0741	25
1RL20T033	Т баббиты подш.7 ПТН-Б	С	1,153.0741	25
1RL20T032	Т баббиты подш.6 ПТН-Б	С	1,152.0741	25
1RL20T031	Т баббиты подш.5 ПТН-Б	С	1,151.0741	25
1RL20T030	Т баббиты подш.4 ПТН-Б	С	1,150.0741	25
1RL20T029	Т баббиты подш.3 ПТН-Б	С	1,149.0741	25
1RL20T027	Т баббиты подш.2 БН-Б	С	1,148.0741	25

Код	Наименование	Ед. изм.	Значение	Счетчик
1RL20T023	Т УП подш.БН-Б (вн.)	С	1,146.0741	25
1RL20T025	Т баббиты подш.1 БН-Б	С	1,147.0741	25
1RL20T021	Т УП подш.БН-Б (нар.)	С	1,145.0741	25
1RL20T018	Т корпуса ПТН-Б	С	1,144.0741	25
1RL20T017	Т корпуса ПТН-Б	С	1,143.0741	25
1RL20T016	Т корпуса ПТН-Б	С	1,142.0741	25
1RL20T014	Т корпуса ПТН-Б, верх	С	1,141.0741	25
1RL20T013	Т корпуса ПТН-Б, низ	С	1,140.0741	25
1RL20T001	Т ПВ до БР-Б	С	1,139.0741	25
1RL20P006	Р в лин.разгр.ПТН-Б	МПа	1,137.0741	25
1RL20P004	Р на всасе ПТН-Б	МПа	1,136.0741	25
1RL20P002	ДР на сетках БН-Б	кПа	1,134.0741	25
1RL20P003	Р на всасе БН-Б	МПа	1,135.0741	25
1RL15T001	Т ПВ за ПТН-А	С	1,132.0741	25
1RL20D006	УП МУТ ПТН-Б	%	1,133.0741	25
1RL15P001	Р на напор ПТН-А	МПа	1,130.0741	25
1RL15F301	F ПВ на напор ПТН-А	%	1,129.0741	25
1RL15F001	F ПВ на напор ПТН-А	кг/с	1,128.0741	25
1RL10Y001	Обороты ПТН-А	об/мин	1,127.0741	25
1RL10V019	Вибр.ОС турбины ПТН-А	мм	1,126.0741	25
1RL10V016	Вибрация(Г) подш.5 ПТН-А	мм/с	1,124.0741	25
1RL10V017	Вибр.ОС турбины ПТН-А	мм	1,125.0741	25
1RL10V015	Вибрация(В) подш.5 ПТН-А	мм/с	1,123.0741	25
1RL10V014	Вибрация(Г) подш.8 ПТН-А	мм/с	1,122.0741	25
1RL10V013	Вибрация(В) подш.8 ПТН-А	мм/с	1,121.0741	25
1RL10V012	Вибрация(Г) подш.7 ПТН-А	мм/с	1,120.0741	25
1RL10V011	Вибрация(В) подш.7 ПТН-А	мм/с	1,119.0741	25
1RL10T039	Т УП подш.ПН-А (нар.)	С	1,118.0741	25
1RL10T037	Т УП подш.ПН-А (вн.)	С	1,117.0741	25
1RL10T035	Т баббиты подш.8 ПТН-А	С	1,116.0741	25
1RL10T033	Т баббиты подш.7 ПТН-А	С	1,115.0741	25
1RL10T032	Т баббиты подш.6 ПТН-А	С	1,114.0741	25
1RL10T031	Т баббиты подш.5 ПТН-А	С	1,113.0741	25
1RL10T021	Т уп.подш.БН-А (нар.)	С	1,107.0741	25
1RL10T023	Т уп.подш.БН-А (вн.)	С	1,108.0741	25
1RL10T025	Т баббиты подш.1 БН-А	С	1,109.0741	25
1RL10T027	Т баббиты подш.2 БН-А	С	1,110.0741	25
1RL10T029	Т баббиты подш.3 ПТН-А	С	1,111.0741	25
1RL10T030	Т баббиты подш.4 ПТН-А	С	1,112.0741	25
1RL10T018	Т корпуса ПТН-А	С	1,106.0741	25
1RL10T017	Т корпуса ПТН-А	С	1,105.0741	25
1RL10T014	Т корп.ПТН-А, верх	С	1,103.0741	25
1RL10T016	Т корпуса ПТН-А	С	1,104.0741	25
1RL10T013	Т корп.ПТН-А, низ	С	1,102.0741	25
1RL10T001	Т ПВ до БН-А	С	1,101.0741	25
1RL10P006	Р в лин.разгр.ПТН-А	МПа	1,099.0741	25
1RL10P004	Р на всасе ПТН-А	МПа	1,098.0741	25
1RL10P003	Р на всасе БН-А	МПа	1,097.0741	25
1RL10P002	ДР на сетках БН-А	кПа	1,096.0741	25
1RL10P001	Р ПВ за смесителем	МПа	1,095.0741	25
1RL10D006	УП МУТ ПТН-А	%	1,094.0741	25
1RL00C303	Корр.рег.Т ПВ	кг/с	1,093.0741	25
1RL00C301	Корр.задание по энт.	кг/с	1,092.0741	25
1RH96T001	Т выхлопа ПТН-Б	С	1,091.0741	25
1RH95P001	Р пара рег.ст.ПТН-Б	МПа	1,090.0741	25
1RH90T003	Т мет.СК ПТН-Б	С	1,089.0741	25
1RH90T002	Т пара до СК ПТН-Б	С	1,088.0741	25
1RH90T001	Т пара к ПТН-Б	С	1,087.0741	25
1RH90P002	Р пара до СК ПТН-Б	МПа	1,085.0741	25
1RH90P001	Р пара на ПТН-Б	МПа	1,084.0741	25
1RH90F301	ДР пара на ПТН-Б	%	1,083.0741	25
1RH90F001	F пара на ПТН-Б	кг/с	1,082.0741	25
1RH86T001	Т выхл.ПТН-А	С	1,081.0741	25

Код	Наименование	Ед. изм.	Значение	Счетчик
1RH85P001	Р пара рег.ст. ПТН-А	МПа	1,080.0741	25
1RH80T002	Т пара до СК ПТН-А	С	1,078.0741	25
1RH80T003	Т мет.СК ПТН-А	С	1,079.0741	25
1RH80T001	Т пара к ПТН-А	С	1,077.0741	25
1RH80P001	Р пара на ПТН-А	МПа	1,074.0741	25
1RH80P002	Р пара до СК ПТН-А	МПа	1,075.0741	25
1RH80F301	Ф пара на ПТН-А	%	1,073.0741	25
1RH80F001	Ф пара на ПТН-А	кг/с	1,072.0741	25
1RH60T001	Т пара 3 отбора ЦСД	С	1,071.0741	25
1RH60P001	Р пара 3 отбора ЦСД	МПа	1,067.0741	25
1RH51T001	Т пара на ПБ	С	1,065.0741	25
1RH51S002	УП ПТН ПБ	%	1,060.0741	25
1RH51P001	Р пара в ПБ	МПа	1,059.0741	25
1RH51L001	Л в ПБ	мм	1,058.0741	25
1RH50T001	Т пара 4 отбора ЦСД	С	1,057.0741	25
1RH50P001	Р пара 4 отбора ЦСД	МПа	1,055.0741	25
1RH41P002	Р пара 5 отбора	МПа	1,050.0741	25
1RH41P001	Р пара 5 отбора	МПа	1,049.0741	25
1RH41F301	Ф пара на ИУ	%	1,048.0741	25
1RH41F001	Ф пара на ИУ	кг/с	1,047.0741	25
1RH40T001	Т пара 5 отбора ЦСД	С	1,045.0741	25
1RH40T003	Т пара к ПНД-4	С	1,046.0741	25
1RH40P002	Р пара к ПНД-4	кПа	1,042.0741	25
1RH40L001	Л в ПНД-4	мм	1,040.0741	25
1RH40P001	Р пара 5 отб. ЦСД	МПа	1,041.0741	25
1RH32P002	Р пара до ОБ-2	кПа	1,036.0741	25
1RH32L001	Л в ОБ-2	мм	1,035.0741	25
1RH31T001	Т пара 3А ОБ-1	С	1,034.0741	25
1RH31P002	Р пара до ОБ-1	кПа	1,028.0741	25
1RH31L001	Л в ОБ-1	мм	1,027.0741	25
1RH30T002	Т пара к ПНД-3	С	1,026.0741	25
1RH30T001	Т пара 6 отбора ЦСД	С	1,025.0741	25
1RH30P002	Р пара ПНД-3	кПа	1,022.0741	25
1RH30P001	Р пара 6 отб. ЦСД	кПа	1,021.0741	25
1RH30L001	Л в ПНД-3	мм	1,020.0741	25
1RH21T001	Т пара 7 отбора ЦНД-1	С	1,019.0741	25
1RH20P001	Р пара 7 отб.к ПНД-2	акПа	1,017.0741	25
1RH20P002	Р в ПНД-2	акПа	1,018.0741	25
1RH20L002	Л в ПНД-2	мм	1,016.0741	25
1RH11T001	Т пара 8 отбора ЦНД-1	С	1,015.0741	25
1RH10P002	Р пара в ПНД-1	акПа	1,014.0741	25
1RH10P001	Р пара 8 отб.к ПНД-1	акПа	1,013.0741	25
1RH10L002	Л в ПНД-1Б	мм	1,012.0741	25
1RG90T002	Т ОК ПТН-Б	С	1,011.0741	25
1RG90S002	УП РУ ПТН-Б	%	1,009.0741	25
1RG90P002	Р на напор КЭН ПТН-Б	кПа	1,008.0741	25
1RG90P001	Р в КНДР ПТН-Б, абс.	акПа	1,007.0741	25
1RG90L001	Л в КНДР ПТН-Б	мм	1,006.0741	25
1RG80T002	Т ОК ПТН-А	С	1,004.0741	25
1RG80S002	УП РУ ПТН-А	%	1,002.0741	25
1RG80P002	Р на напор КЭН ПТН-А	кПа	1,001.0741	25
1RG80P001	Р в конд.ПТН-А, абс.	акПа	1,000.0741	25
1RG80L001	Л в конд.ПТН-А	мм	999.0741	25
1RF31P003	Р пара к ПВД-8Б	МПа	995.0741	25
1RF31L004	Л в ПВД-8Б	мм	994.0741	25
1RF31L003	Л в ПВД-8Б	мм	993.0741	25
1RF31L002	Л в ПВД-8Б	мм	992.0741	25
1RF31L001	Л в ПВД-8Б	мм	991.0741	25
1RF30T001	Т пара 1 отбора к ПВД	С	990.0741	25
1RF30P003	Р пара к ПВД-8А	МПа	987.0741	25
1RF30P002	Р пара к ПВД-8А,Б	МПа	986.0741	25
1RF30P001	Р пара 1 отбора к ПВД	МПа	985.0741	25
1RF30L004	Л в ПВД-8А	мм	984.0741	25

Код	Наименование	Ед. изм.	Значение	Счетчик
1RF30L002	L в ПВД-8А	мм	982.0741	25
1RF30L003	L в ПВД-8А	мм	983.0741	25
1RF30L001	L в ПВД-8А	мм	981.0741	25
1RF30F301	F пара на ПВД-8А/8Б	%	980.0741	25
1RF30F001	F пара на ПВД-8А/8Б	кг/с	979.0741	25
1RF21P003	P пара к ПВД-7Б	МПа	976.0741	25
1RF21L004	L в ПВД-7Б	мм	975.0741	25
1RF21L003	L в ПВД-7Б	мм	974.0741	25
1RF21L002	L в ПВД-7Б	мм	973.0741	25
1RF21L001	L в ПВД-7Б	мм	972.0741	25
1RF20P003	P пара к ПВД-7А	МПа	969.0741	25
1RF20P002	P пара к ПВД-7А,Б	МПа	968.0741	25
1RF20L004	L в ПВД-7А	мм	967.0741	25
1RF20L001	L в ПВД-7А	мм	964.0741	25
1RF20L002	L в ПВД-7А	мм	965.0741	25
1RF20L003	L в ПВД-7А	мм	966.0741	25
1RF20F001	F пара на ПВД-7А,Б	кг/с	962.0741	25
1RF20F301	F пара на ПВД-7А,Б	%	963.0741	25
1RF11P003	P пара в ПВД-6Б	МПа	959.0741	25
1RF11L004	L в ПВД-6Б	мм	958.0741	25
1RF11L003	L в ПВД-6Б	мм	957.0741	25
1RF11L002	L в ПВД-6Б	мм	956.0741	25
1RF11L001	L в ПВД-6Б	мм	955.0741	25
1RF10P003	P пара к ПВД-6А	МПа	952.0741	25
1RF10P002	P пара к ПВД-6А,6Б	МПа	951.0741	25
1RF10L004	L в ПВД-6А	мм	950.0741	25
1RF10L003	L в ПВД-6А	мм	949.0741	25
1RF10L002	L в ПВД-6А	мм	948.0741	25
1RF10L001	L в ПВД-6А	мм	947.0741	25
1RF10F301	DP пара на ПВД-6А,6Б	%	946.0741	25
1RF10F001	F пара на ПВД-6А,6Б	кг/с	945.0741	25
1RE80L002	L в БСД БОУ	мм	942.0741	25
1RE84F001	F промывки ФР-1	кг/с	943.0741	25
1RE85F001	F промывки ФР-2	кг/с	944.0741	25
1RE80F001	F из БСН	кг/с	940.0741	25
1RE80L001	L в БСН БОУ-1	мм	941.0741	25
1RE70F001	F воздуха на БОУ	м3/с	939.0741	25
1RE61F001	F на ЭЖ щелочи	кг/с	938.0741	25
1RE61A002	Концентрация NAOH	%	937.0741	25
1RE60L001	L щелочи в БМЩ	л	936.0741	25
1RE50L001	L кислоты в БМК	л	933.0741	25
1RE51A002	Концентрация H2SO4	%	934.0741	25
1RE51F001	F на эж.кислоты	кг/с	935.0741	25
1RE30F004	F ОК на ФРГ-2	кг/с	932.0741	25
1RE30F003	F ОК на ФРГ-1	кг/с	931.0741	25
1RE30F001	F воды на СН БОУ	кг/с	930.0741	25
1RE24P001	DP ОК на лов.ФСД-4	кПа	929.0741	25
1RE24F001	F ОК за ФСД-4	кг/с	928.0741	25
1RE24A903	Na за ФСД-4	мкг/дм3	927.0741	25
1RE24A001	Эл/пров.ОК за ФСД-4	мксм/см	926.0741	25
1RE23P001	DP на лов.ФСД-3	кПа	925.0741	25
1RE23F001	F ОК за ФСД-3	кг/с	924.0741	25
1RE23A903	Na за ФСД-3	мкг/дм3	923.0741	25
1RE23A001	Эл/пров.ОК за ФСД-3	мксм/см	922.0741	25
1RE22P001	DP ОК на лов.ФСД-3	кПа	921.0741	25
1RE22F001	F ОК за ФСД-2	кг/с	920.0741	25
1RE22A903	Na за ФСД-2	мкг/дм3	919.0741	25
1RE22A001	Эл/пров.ОК за ФСД-2	мксм/см	918.0741	25
1RE21P001	DP ОК на лов.ФСД-1	кПа	917.0741	25
1RE21F001	F ОК за ФСД-1	кг/с	916.0741	25
1RE21A903	Na за ФСД-1	мкг/дм3	915.0741	25
1RE21A001	Эл/пров.ОК за ФСД-1	мксм/см	914.0741	25
1RE12T002	T обмотки ЭМФ-2	С	913.0741	25

Код	Наименование	Ед. изм.	Значение	Счетчик
1RE12T001	Т обмотки ЭМФ-2	С	912.0741	25
1RE12P001	DP на ЭМФ-2	кПа	911.0741	25
1RE12F001	F ОК за ЭМФ-2	кг/с	910.0741	25
1RE11T002	Т обмотки ЭМФ-1	С	909.0741	25
1RE11T001	Т обмотки ЭМФ-1	С	908.0741	25
1RE11P001	DP на ЭМФ-1	кПа	907.0741	25
1RE11F001	F ОК за ЭМФ-1	кг/с	906.0741	25
1RD22T002	Т ОП ПСБУ за впрыск.2	С	903.0741	25
1RD22T003	Т пара от ПСБУ и Р-2	С	904.0741	25
1RE10F901	Сумм. F через БУ	кг/с	905.0741	25
1RD22T001	Т ОП ПСБУ за впрыск.1	С	902.0741	25
1RD22S001	УП РК ПСБУ СН	%	899.0741	25
1RD22P002	Р пара за ПСБУ	МПа	898.0741	25
1RD22P001	Р ОП к ПСБУ СН	МПа	897.0741	25
1RD21T001	Т ОП ПСБУ СН	С	896.0741	25
1RD21P001	Р ОП за ПСБУ СН	МПа	891.0741	25
1RD21S001	УП РК ПСБУ СН	%	892.0741	25
1RC12T002	Т пара ХПП, н.Б	С	889.0741	25
1RC12T003	Т пара ХПП, н.Б	С	890.0741	25
1RC12T001	Т пара ХПП, н.Б	С	888.0741	25
1RC12P002	Р ХПП за ЦВД, н.Б	МПа	887.0741	25
1RC12P001	Р ХПП за ЦВД, н.Б	МПа	886.0741	25
1RC11T003	Т пара ХПП, н.А	С	885.0741	25
1RC11T002	Т пара ХПП, н.А	С	884.0741	25
1RC11T001	Т пара ХПП, н.А	С	883.0741	25
1RC11P002	Р ХПП за ЦВД, н.А	МПа	882.0741	25
1RC11P001	Р ХПП за ЦВД, н.А	МПа	881.0741	25
1RB12T902	DT мет. ГПП /верх ЦСД	С	880.0741	25
1RB12T003	Т пара ГПП, н.Б	С	879.0741	25
1RB12T002	Т мет. трубопр. ГПП, н.Б	С	878.0741	25
1RB12T001	Т пара ГПП, н.Б	С	877.0741	25
1RB12P001	Р пара ГПП к ЦСД, н.Б	МПа	876.0741	25
1RB11T902	DT мет ГПП/верх ЦСД	С	875.0741	25
1RB11T901	DT пара ГПП/верх ЦСД	С	874.0741	25
1RB11T001	Т пара ГПП-А	С	871.0741	25
1RB11T002	Т мет. трубопр. ГПП, н.А	С	872.0741	25
1RB11T003	Т пара ГПП-А	С	873.0741	25
1RB11P001	Р ГПП-А к ЦСД	МПа	870.0741	25
1RA12T908	DT мет. ОП п/вп ЦВД верх	С	869.0741	25
1RA12T011	Т мет. трубопр. ОП, н.Б	С	868.0741	25
1RA12T010	Т ОП за пуск.впрыском н.Б	С	867.0741	25
1RA12T009	Т ОП до СК, н.Б	С	866.0741	25
1RA12T008	Т ОП до СК ЦВД, н.Б	С	865.0741	25
1RA12T007	Т мет. трубопр. ОП, н.Б	С	864.0741	25
1RA12T003	Т ОП к турбине, н.Б	С	863.0741	25
1RA12T001	Т мет. трубопр. ОП, н.Б	С	862.0741	25
1RA12P001	Р ОП к ТГ н.Б	МПа	860.0741	25
1RA12P002	Р ОП до СК н.Б	МПа	861.0741	25
1RA12A603	SiO2 ОП, н.Б	мкг/дм3	855.0741	25
1RA12F001	F ОП на турб. н.Б (корр.)	кг/с	856.0741	25
1RA12F002	F ОП на турб. н.Б (корр.)	кг/с	857.0741	25
1RA12F301	DP ОП на турб. н.Б	%	858.0741	25
1RA12F302	DP ОП на турб. н.Б	%	859.0741	25
1RA12A602	Fe ОП, н.Б	мкг/дм3	854.0741	25
1RA12A004	Na в ОП, н.Б	мкг/л	852.0741	25
1RA12A005	O2 ОП, н.Б	мкг/л	853.0741	25
1RA12A003	pH ОП н.Б	pH	851.0741	25
1RA12A002	SiO2 в ОП, н.Б	мкг/дм3	850.0741	25
1RA12A001	Эл/пров. ОП, н.Б	мксм/см	849.0741	25
1RA11T908	DT ОП/мет П/ВП ЦВД верх	С	848.0741	25
1RA11T010	Т ОП за пуск.впр., н.А	С	846.0741	25
1RA11T011	Т мет. труб. ОП, н.А	С	847.0741	25
1RA11T009	Т ОП до СК, н.А	С	845.0741	25

Код	Наименование	Ед. изм.	Значение	Счетчик
1RA11T001	Т мет.труб.ОП, н.А	С	841.0741	25
1RA11T003	Т ОП к ТГ, н.А	С	842.0741	25
1RA11T007	Т мет.труб.ОП, н.А	С	843.0741	25
1RA11T008	Т ОП до СК, н.А	С	844.0741	25
1RA11P002	Р ОП до СК, н.А	МПа	840.0741	25
1RA11P001	Р ОП к ТГ, н.А	МПа	839.0741	25
1RA11F301	DP ОП на турб. н.А	%	837.0741	25
1RA11F302	DP ОП на турб. н.А	%	838.0741	25
1RA11F002	F ОП на турб. н.А (корр.)	кг/с	836.0741	25
1RA11A603	SiO2 ОП, н.А	мкг/дм3	834.0741	25
1RA11F001	F ОП на турб. н.А (корр.)	кг/с	835.0741	25
1RA11A602	Fe ОП, н.А	мкг/дм3	833.0741	25
1RA11A005	O2 ОП, н.А	мкг/дм3	832.0741	25
1RA11A004	NA В ОП, н.А	мкг/л	831.0741	25
1RA11A003	pH ОП, н.А	pH	830.0741	25
1RA11A001	Эл/пров.ОП, н.А	мксм/см	828.0741	25
1RA11A002	SiO2 В ОП, н.А	мкг/дм3	829.0741	25
1PH32P004	Р газа за РГОК	кПа	825.0741	25
1PH32S004	УП РГОК	%	826.0741	25
1PH32P002	Р газа за РГОК	МПа	824.0741	25
1PH20T001	Т газа до ГРП	С	823.0741	25
1PH20P001	Р газа в кам.ГРП	МПа	822.0741	25
1PH20F904	test	м3	2.0741	25
1PH20F902	F газа с корр. 30%	м3/с	821.0741	25
1PH20F901	F газа с корр. 100%	м3/с	820.0741	25
1PH20F302	Перепад давления газа, 30%	%	819.0741	25
1PH20F301	Перепад давления газа, 100%	%	818.0741	25
1PH20F002	F газа на ГРП 30%	м3/с	817.0741	25
1PH20F001	F газа на ГРП 100%	м3/с	816.0741	25
1PH01P001	Р газа до ГРП	МПа	813.0741	25
1PH10P001	DP на фильтрах ГРП	кПа	815.0741	25
1NW70T001	Т масла на смазке РВП	С	812.0741	25
1NW70P001	Р масла на смазке РВП	кПа	811.0741	25
1NW10T002	Т на смазке подш.ТДМ	С	808.0741	25
1NW50T005	Т масла за МО ДРГ-А	С	809.0741	25
1NW60T005	Т масла за МО ДРГ-Б	С	810.0741	25
1NW10T001	Т МБ МС ТДМ	С	807.0741	25
1NR60T026	Т хол.воздуха ДРГ-Б	С	804.0741	25
1NR60T025	Т гор.воздуха ДРГ-Б	С	803.0741	25
1NR60T024	Т серд.статора ДРГ-Б	С	802.0741	25
1NR60T023	Т серд.статора ДРГ-Б	С	801.0741	25
1NR60T022	Т обмотки статора ДРГ-Б	С	800.0741	25
1NR60T021	Т обмотки статора ДРГ-Б	С	799.0741	25
1NR60T017	Т баббиты подш.2 ДРГ-Б	С	798.0741	25
1NR60T014	Т баббиты подш.4 ДРГ-Б	С	796.0741	25
1NR60T016	Т баббиты подш.1 ДРГ-Б	С	797.0741	25
1NR60T013	Т баббиты подш.3 ДРГ-Б	С	795.0741	25
1NR60T012	Т баббиты подш.2 ДРГ-Б	С	794.0741	25
1NR60T011	Т баббиты подш.1 ДРГ-Б	С	793.0741	25
1NR60P003	Р дым.газ.на напоре ДРГ-1Б	кПа	791.0741	25
1NR60S104	УП шибера напора ДРГ-Б	%	792.0741	25
1NR60E002	Ток ДРГ-Б	А	790.0741	25
1NR60E001	Мощность ДРГ-Б	МВт	789.0741	25
1NR50T026	Т хол.воздуха ДРГ-А	С	785.0741	25
1NR50T025	Т гор.воздуха ДРГ-А	С	784.0741	25
1NR50T022	Т обмотки статора ДРГ-А	С	783.0741	25
1NR50T017	Т баббиты подш.2 ДРГ-А	С	782.0741	25
1NR50T016	Т баббиты подш.1 ДРГ-А	С	781.0741	25
1NR50T013	Т баббиты подш.3 ДРГ-А	С	779.0741	25
1NR50T014	Т баббиты подш.4 ДРГ-А	С	780.0741	25
1NR50T012	Т баббиты подш.2 ДРГ-А	С	778.0741	25
1NR50S104	УП шибера напора ДРГ-А	%	776.0741	25
1NR50T011	Т баббиты подш.1 ДРГ-А	С	777.0741	25

Код	Наименование	Ед. изм.	Значение	Счетчик
1NR50P003	Р дым.газ.на напоре ДРГ	кПа	775.0741	25
1NR50E002	Ток ДРГ-А	А	774.0741	25
1NR50E001	Мощность ДРГ-А	МВт	773.0741	25
1NR43T017	Т баббиты подш.2 ДС-В	С	771.0741	25
1NR43T016	Т баббиты подш.1 ДС-В	С	770.0741	25
1NR43T015	Т баббиты УП подш.4 ДС-В	С	769.0741	25
1NR43T014	Т баббиты подш.4 ДС-В	С	768.0741	25
1NR43T013	Т баббиты подш.3 ДС-В	С	767.0741	25
1NR43T012	Т баббиты подш.2 ДС-В	С	766.0741	25
1NR43T011	Т баббиты подш.1 ДС-В	С	765.0741	25
1NR43T001	Т газа за ДС-В	С	764.0741	25
1NR43S003	УП на ДС-В	%	762.0741	25
1NR43P002	Р дым.газов за ДС-В	кПа	761.0741	25
1NR43P001	Р дым.газов до ДС-В	кПа	760.0741	25
1NR43E001	Мощность ДС-В	МВт	759.0741	25
1NR43A007	СН4 до ДС-Б	%	756.0741	25
1NR43A002	О2 до ДС-Б	%	754.0741	25
1NR43A003	СО до ДС-Б	%	755.0741	25
1NR42T015	Т баббиты УП подш.4 ДС-Б	С	753.0741	25
1NR42T001	Т газа за ДС-Б	С	751.0741	25
1NR42T014	Т баббиты ОП подш.4 ДС-Б	С	752.0741	25
1NR42S003	УП на ДС-Б	%	749.0741	25
1NR42P002	Р дым.газов за ДС-А	кПа	748.0741	25
1NR42E001	Мощность ДС-Б	МВт	746.0741	25
1NR42P001	Р дым.газов до ДС-Б	кПа	747.0741	25
1NR41T017	Т баббиты подш.2 ДС-А	С	743.0741	25
1NR41T016	Т баббиты подш.1 ДС-А	С	742.0741	25
1NR41T015	Т баббиты УП подш.4 ДС-А	С	741.0741	25
1NR41T014	Т баббиты ОП подш.4 ДС-А	С	740.0741	25
1NR41T013	Т баббиты подш.3 ДС-А	С	739.0741	25
1NR41T012	Т баббиты подш.2 ДС-А	С	738.0741	25
1NR41T011	Т баббиты подш.1 ДС-А	С	737.0741	25
1NR41T001	Т газа за ДС-А	С	736.0741	25
1NR41P002	Р дым.газов за ДС-А	кПа	733.0741	25
1NR41S003	УП на ДС-А	%	734.0741	25
1NR41E001	Мощность ДС-А	МВт	731.0741	25
1NR41P001	Р дым.газов до ДС-А	кПа	732.0741	25
1NR41A007	СН4 до ДС-А	%	728.0741	25
1NR41A004	NOX до ДС-А	ppm	727.0741	25
1NR41A003	СО до ДС-А	%	726.0741	25
1NR30T002	Т газа за РВП-Б	С	724.0741	25
1NR41A002	О2 до ДС-А	%	725.0741	25
1NR30T001	Т газа до РВП-Б	С	723.0741	25
1NR30P002	Р дым.газов за РВП-Б	кПа	722.0741	25
1NR30P001	Р дым.газов до РВП-Б	кПа	721.0741	25
1NR20T002	Т газа за РВП-В	С	720.0741	25
1NR20T001	Т газа до РВП-В	С	719.0741	25
1NR20P002	Р дым.газов за РВП-В	кПа	718.0741	25
1NR20P001	Р дым.газов до РВП-В	кПа	717.0741	25
1NR10T001	Т газа до РВП-А	С	715.0741	25
1NR10T002	Т газа за РВП-А	С	716.0741	25
1NR10P002	Р дым.газов за РВП-А	кПа	714.0741	25
1NR10P001	Р дым.газов до РВП-А	кПа	713.0741	25
1NR02T006	Т газа за ВЭ слева	С	712.0741	25
1NR02T005	Т газа за ВЭ слева	С	711.0741	25
1NR02T004	Т газа поворот.камеры	С	710.0741	25
1NR02T003	Т газа поворот.камеры	С	709.0741	25
1NR02T002	Т газа поворот.камеры	С	708.0741	25
1NR02T001	Т газа поворот.камеры	С	707.0741	25
1NR02P004	Р в топке за ВЭ слева	кПа	706.0741	25
1NR02P003	Р в топке за ВЭ слева	кПа	705.0741	25
1NR02P002	Р газа верх топки котла	Па	704.0741	25
1NR02A002	О2 за пер.зоной котла	%	702.0741	25

Код	Наименование	Ед. изм.	Значение	Счетчик
1NR02P001	Р газа верх топки котла	Па	703.0741	25
1NR02A001	O2 за пер.зоной котла	%	701.0741	25
1NR01T006	Т газа за ВЭ справа	С	700.0741	25
1NR01T002	Т газа поворот.камеры	С	696.0741	25
1NR01T005	Т газа за ВЭ справа	С	699.0741	25
1NR01T004	Т газа поворот.камеры	С	698.0741	25
1NR01T003	Т газа поворот.камеры	С	697.0741	25
1NR01T001	Т газа поворот.камеры	С	695.0741	25
1NR01P003	Р в топке за ВЭ справа	кПа	693.0741	25
1NR01P004	Р в топке за ВЭ справа	кПа	694.0741	25
1NR01A002	O2 3за пер.зоной котла	%	689.0741	25
1NR01A003	CH4 в топке котла	%	690.0741	25
1NR01P002	Р газа верх топки котла	Па	692.0741	25
1NR01P001	Р газа верх топки котла	Па	691.0741	25
1NR01A001	O2 за пер.зоной котла	%	688.0741	25
1NQ12P001	Р пара общ.кол.суш.	МПа	687.0741	25
1NP04A001	O2 газа до свеч.(тыл)	%	614.0741	25
1NP01T001	Т газа к котлу	С	612.0741	25
1NP02A001	O2 газа до свеч.(фронт)	%	613.0741	25
1NP01P006	Р газа к котлу	кПа	610.0741	25
1NP01P005	Р газа к котлу	кПа	609.0741	25
1NP01P003	Р газа к котлу	кПа	607.0741	25
1NP01P004	Р газа к котлу	кПа	608.0741	25
1NP01P001	Р газа до задв.к котлу	кПа	605.0741	25
1NP01P002	Р газа за вх.задв.	кПа	606.0741	25
1NP01A001	CH4 в помещении ТДМ	%	604.0741	25
1NP00C301	Задание по расходу газа	м3/с	603.0741	25
1NN10P002	Р воздуха к ЗЗУ	кПа	601.0741	25
1NN11P002	Р воздуха к ЗЗУ	кПа	602.0741	25
1NK01P001	Р газа к запальнику	кПа	596.0741	25
1NK01S002	УП РД запальника газа	%	597.0741	25
1NJ66S101	УП шибера воздуха к ГГ	%	594.0741	25
1NJ68S101	УП шибера воздуха к ГГ	%	595.0741	25
1NJ64S101	УП шибера воздуха к ГГ	%	592.0741	25
1NJ62S101	УП шибера воздуха к ГГ	%	591.0741	25
1NJ51S101	УП шибера воздуха к ГГ	%	585.0741	25
1NJ53S101	УП шибера воздуха к ГГ	%	586.0741	25
1NJ55S101	УП шибера воздуха к ГГ	%	588.0741	25
1NJ57S101	УП шибера воздуха к ГГ	%	589.0741	25
1NJ60F001	Ф воздуха тыл н.Б (с корр.)	м3/с	590.0741	25
1NJ48S101	УП шибера воздуха к ГГ	%	582.0741	25
1NJ49P001	Р возд.в/ярус тыл в.канал	Па	583.0741	25
1NJ50F001	Ф воздуха фронт н.Б (корр.)	м3/с	584.0741	25
1NJ47P001	Р возд.в/ярус тыл н.канал	Па	581.0741	25
1NJ46S101	УП шибера воздуха к ГГ	%	580.0741	25
1NJ45P001	Р возд.н/ярус тыл в.канал	Па	579.0741	25
1NJ44S101	УП шибера воздуха к ГГ	%	577.0741	25
1NJ43P001	Р возд.н/ярус тыл н.канал	Па	576.0741	25
1NJ42S101	УП шибера воздуха к ГГ	%	575.0741	25
1NJ40F001	Ф воздуха тыл, н.А (корр.)	м3/с	574.0741	25
1NJ38P001	Р возд.в/ярус фронт в.канал	Па	573.0741	25
1NJ37S101	УП шибера воздуха к ГГ	%	572.0741	25
1NJ36P001	Р возд.в/ярус фронт н.канал	кПа	571.0741	25
1NJ34P001	Р возд.н/ярус фронт в.канал	кПа	569.0741	25
1NJ35S101	УП шибера воздуха к ГГ	%	570.0741	25
1NJ33S101	УП ШИБ ВЗД К ГГ	%	567.0741	25
1NJ32P001	Р возд.н/ярус фронт.н.канал	кПа	566.0741	25
1NJ31S101	УП шибера воздуха к ГГ	%	565.0741	25
1NJ30F901	Сумм.расход воздуха (с корр.)	м3/с	564.0741	25
1NJ30F001	Ф воздуха фр., н.А (с корр.)	м3/с	563.0741	25
1NJ20Y031	Скорость вращения РВП-В	об/мин	561.0741	25
1NJ20T053	Т масла верх.подш.РВП-В	С	560.0741	25
1NJ20T043	Т масла нижн.подш.РВП-В	С	559.0741	25

Код	Наименование	Ед. изм.	Значение	Счетчик
1NJ20T017	Т баббиты подш.2 ДВ-Б	С	558.0741	25
1NJ20T016	Т баббиты подш.1 ДВ-Б	С	557.0741	25
1NJ20T015	Т баббиты подш.4 ДВ-Б	С	556.0741	25
1NJ20T014	Т баббиты подш.4 ДВ-Б	С	555.0741	25
1NJ20T013	Т баббиты подш.3 ДВ-Б	С	554.0741	25
1NJ20T012	Т баббиты подш.2 ДВ-Б	С	553.0741	25
1NJ20T011	Т баббиты подш.1 ДВ-Б	С	552.0741	25
1NJ20T001	Т наружного воздуха	С	548.0741	25
1NJ20T002	Т воздуха на всасе ДВ-Б	С	549.0741	25
1NJ20T003	Т воздуха до РВП-В	С	550.0741	25
1NJ20T004	Т воздуха за РВП-В	С	551.0741	25
1NJ20P002	Р воздуха до РВП-В	кПа	542.0741	25
1NJ20S003	УП на ДВ-Б	%	544.0741	25
1NJ20P004	Р воздуха за РВП-В	кПа	543.0741	25
1NJ20E001	Мощность ДВ-Б	МВт	541.0741	25
1NJ10Y031	Скорость вращения РВП-А	об/мин	538.0741	25
1NJ10T043	Т масла нижн.подш.РВП-А	С	536.0741	25
1NJ10T053	Т масла верх.подш.РВП-А	С	537.0741	25
1NJ10T017	Т баббиты подш.2 ДВ-А	С	535.0741	25
1NJ10T016	Т баббиты подш.1 ДВ-А	С	534.0741	25
1NJ10T015	Т баббиты уп.подш.4 ДВ-А	С	533.0741	25
1NJ10T014	Т баббиты подш.4 ДВ-А	С	532.0741	25
1NJ10T013	Т баббиты пощш.3 ДВ-А	С	531.0741	25
1NJ10T012	Т баббиты подш.2 ДВ-А	С	530.0741	25
1NJ10T011	Т баббиты подш.1 ДВ-А	С	529.0741	25
1NJ10T004	Т воздуха за РВП-А	С	528.0741	25
1NJ10T003	Т воздуха до РВП-А	С	527.0741	25
1NJ10T002	Т воздуха на всасе ДВ-А	С	526.0741	25
1NJ10S003	УП на ДВ-А	%	522.0741	25
1NJ10E001	Мощность ДВ-А	МВт	519.0741	25
1NJ10P002	Р воздуха до РВП-А	кПа	520.0741	25
1NJ10P004	Р воздуха за РВП-А	кПа	521.0741	25
1NG31P001	Р воздуха общ.короба	кПа	515.0741	25
1NG30Y031	Скорость вращ.РВП-Б	об/мин	514.0741	25
1NG30T053	Т масла верх.подш.РВП-Б	С	513.0741	25
1NG30T043	Т масла нижн.подш.РВП-Б	С	512.0741	25
1NG30T004	Т воздуха за NG30	С	511.0741	25
1NG30T003	Т воздуха до NG30	С	510.0741	25
1NG30P004	Р воздуха за РВП-Б	кПа	509.0741	25
1NG30P002	Р воздуха до РВП-Б	кПа	508.0741	25
1NG20P002	Р воздуха за NG20	кПа	507.0741	25
1NG10P002	Р воздуха за NG10	кПа	506.0741	25
1NE40T910	DT пар мет.парпр.ГПП-Б	С	505.0741	25
1NE40T009	Т мет.стен парпр.ГПП-Б	С	504.0741	25
1NE40T008	Т пара ГПП Б за котлом	С	503.0741	25
1NE40T007	Т мет.за ПВГР	С	502.0741	25
1NE40T005	Т мет.ГПП до ПВГР Б	С	501.0741	25
1NE40T003	Т пара до ПВГР Б	С	500.0741	25
1NE40P001	Р пара до ПВГР н.Б	МПа	499.0741	25
1NE30T910	DT пар мет.парпр.ГПП-А	С	498.0741	25
1NE30T009	Т мет.стен парпр.ГПП-А	С	497.0741	25
1NE30T007	Т мет.за ПВГР	С	495.0741	25
1NE30T008	Т пара ГПП А за котлом	С	496.0673	26
1NE30T005	Т мет за ПВГР А	С	494.0741	25
1NE30T003	Т пара до ПВГР А	С	493.0741	25
1NE30P001	Р пара до ПВГР н.А	МПа	492.0741	25
1NE22T035	Т мет.до ПВГР Б2	С	491.0741	25
1NE22T024	Т мет.вых.кол.КПП НД	С	488.0741	25
1NE22T025	Т мет.вых.кол.КПП НД	С	489.0741	25
1NE22T026	Т пара за КПП НД 3 ст.	С	490.0741	25
1NE22T020	Т мет.3М КПП НД 3 ст.	С	487.0741	25
1NE22T019	Т мет.3М КПП НД 3 ст.	С	486.0741	25
1NE22T018	Т мет.3М КПП НД 3 ст.	С	485.0741	25

Код	Наименование	Ед. изм.	Значение	Счетчик
1NE22T017	Т мет.3М КПП НД 3 ст.	С	484.0741	25
1NE22T016	Т мет.3М КПП НД 3 ст.	С	483.0741	25
1NE22T015	Т мет.3М КПП НД 3 ст.	С	482.0741	25
1NE22T014	Т мет.3М КПП НД 3 ст.	С	481.0741	25
1NE22T010	Т мет.лон.впр.ПП, низ	С	480.0741	25
1NE22T009	Т пара за раб.впр.Б2	С	479.0741	25
1NE22T008	Т пара за раб.впр.Б2	С	478.0741	25
1NE22T007	Т пара до раб.впр.Б2	С	477.0741	25
1NE22T006	Т пара до раб.впр.Б2	С	476.0741	25
1NE22T005	Т мет.лон.впр.ПП, верх	С	475.0741	25
1NE22T004	Т мет.пов.впр.ПП, низ	С	474.0741	25
1NE22T003	Т мет.пов.впр.ПП, верх	С	473.0741	25
1NE22T002	Т мет.кол.НД 2 ст.Б2	С	472.0741	25
1NE21T035	Т мет.до ПВПР Б1	С	471.0741	25
1NE21T026	Т пара за КПП НД 3 ст.	С	470.0741	25
1NE21T025	Т мет.вых.кол.КПП НД 3	С	469.0741	25
1NE21T024	Т мет.вых.кол.КПП НД 3	С	468.0741	25
1NE21T020	Т мет.3М КПП НД 3 ст.	С	467.0741	25
1NE21T019	Т мет.3М КПП НД 3 ст.	С	466.0741	25
1NE21T018	Т мет.3М КПП НД 3 ст.	С	465.0741	25
1NE21T017	Т мет.3М КПП НД 3 ст.	С	464.0741	25
1NE21T016	Т мет.3М КПП НД 3 ст.	С	463.0741	25
1NE21T015	Т мет.3М КПП НД 3 ст.	С	462.0741	25
1NE21T010	Т мет.лон.впр.ПП, низ	С	460.0741	25
1NE21T014	Т мет.3М КПП НД 3 ст.	С	461.0741	25
1NE21T009	Т пара за раб.впр.Б1	С	459.0741	25
1NE21T008	Т пара за раб.впр.Б1	С	458.0741	25
1NE21T007	Т пара до раб.впр.Б1	С	457.0741	25
1NE21T006	Т пара до раб.впр.Б1	С	456.0741	25
1NE21T005	Т мет.лон.впр.ПП, верх	С	455.0741	25
1NE21T004	Т мет.пов.впр.ПП, низ	С	454.0741	25
1NE21T003	Т мет.пов.впр.ПП, верх	С	453.0741	25
1NE21T002	Т мет.кол.НД 2 ст. Б1	С	452.0741	25
1NE20P901	DP на промперегр. н.Б	МПа	451.0741	25
1NE20P001	P на вх.КПП НД н.Б	МПа	450.0741	25
1NE12T035	Т мет.ГПП до ПВПР А2	С	449.0741	25
1NE12T026	Т пара за КПП НД 3 ст.	С	448.0741	25
1NE12T025	Т мет.вых.кол.КПП НД 3	С	447.0741	25
1NE12T024	Т мет.вых.кол.КПП НД 3	С	446.0741	25
1NE12T020	Т мет.3М КПП НД 3 ст.	С	445.0741	25
1NE12T019	Т мет.3М КПП НД 3 ст.	С	444.0741	25
1NE12T018	Т мет.3М КПП НД 3 ст.	С	443.0741	25
1NE12T015	Т мет.3М КПП НД 3 ст.	С	440.0741	25
1NE12T016	Т мет.3М КПП НД 3 ст.	С	441.0741	25
1NE12T017	Т мет.3М КПП НД 3 ст.	С	442.0741	25
1NE12T014	Т мет.3М КПП НД 3 ст.	С	439.0741	25
1NE12T010	Т мет.лон.впр.ПП, низ	С	438.0741	25
1NE12T009	Т пара за раб.впр.А2	С	437.0741	25
1NE12T008	Т пара за раб.впр.А2	С	436.0741	25
1NE12T007	Т пара до раб.впр.А2	С	435.0741	25
1NE12T006	Т пара до раб.впр.А2	С	434.0741	25
1NE12T005	Т мет.лон.впр.ПП, верх	С	433.0741	25
1NE12T004	Т мет.пов.впр.ПП, низ	С	432.0741	25
1NE12T003	Т мет.пов.впр.ПП, верх	С	431.0741	25
1NE12T002	Т мет.кол.НД 2 ст.А2	С	430.0741	25
1NE11T035	Т мет.ГПП до ПВПР А1	С	429.0741	25
1NE11T024	Т мет.вых.кол.КПП НД 3	С	426.0741	25
1NE11T019	Т мет.3М КПП НД 3 ст.	С	424.0741	25
1NE11T026	Т пара за КПП НД 3 ст.	С	428.0741	25
1NE11T025	Т мет.вых.кол.КПП НД 3	С	427.0741	25
1NE11T020	Т мет.3М КПП НД 3 ст.	С	425.0741	25
1NE11T018	Т мет.3М КПП НД 3 ст.	С	423.0741	25
1NE11T015	Т мет.3М КПП НД 3 ст.	С	420.0741	25

Код	Наименование	Ед. изм.	Значение	Счетчик
1NE11T016	Т мет.3М КПП НД 3 ст.	С	421.0741	25
1NE11T017	Т мет.3М КПП НД 3 ст.	С	422.0741	25
1NE11T014	Т мет.3М КПП НД 3 ст.	С	419.0741	25
1NE11T010	Т мет.пон.впр.ПП, низ	С	418.0741	25
1NE11T009	Т пара за раб.впр.А1	С	417.0741	25
1NE11T008	Т пара за раб.впр.А1	С	416.0741	25
1NE11T007	Т пара до раб.впр.А1	С	415.0741	25
1NE11T006	Т пара до раб.впр.А1	С	414.0741	25
1NE11T005	Т мет.пов.впр.ПП, верх	С	413.0741	25
1NE11T004	Т мет.пов.впр.ПП, низ	С	412.0741	25
1NE11T002	Т мет.кол.НД 2 ст.А1	С	410.0741	25
1NE11T003	Т мет.пов.впр.ПП, верх	С	411.0741	25
1NE10P901	DP на промперегрев н.А	МПа	409.0741	25
1NE10P001	Р на вход КПП НД н.А	МПа	408.0741	25
1NC90L001	L в БСК	мм	407.0741	25
1NA26T001	Т мет.ВС н.Б	С	406.0741	25
1NA26P001	Р в ВС н.Б	МПа	405.0741	25
1NA25S001	УП Д2-Б	%	403.0741	25
1NA25F001	F P-20 н.Б	кг/с	402.0741	25
1NA24S101	УП Д3-Б	%	400.0741	25
1NA24F001	F до Д3-Б	кг/с	399.0741	25
1NA22T101	Т лев.задн.экр.2 ход	С	398.0741	25
1NA22T100	Т лев.задн.экр.2 ход	С	397.0741	25
1NA22T072	Т мет.низ по впр.2 Б2	С	396.0741	25
1NA22T067	Т мет.сброс кол.КПП ВД	С	394.0741	25
1NA22T071	Т мет.верх по впр.2 Б2	С	395.0741	25
1NA22T066	Т пара за КПП ВД н.Б2	С	393.0741	25
1NA22T065	Т мет.пер.труб КПП ВД	С	392.0741	25
1NA22T064	Т мет.пер.труб КПП ВД	С	391.0741	25
1NA22T063	Т мет.пер.труб КПП ВД	С	390.0741	25
1NA22T062	Т мет.вых.кол.КПП ВД	С	389.0741	25
1NA22T061	Т мет.вых.кол.КПП ВД	С	388.0741	25
1NA22T059	Т мет.3М КПП ВД н.Б	С	387.0741	25
1NA22T058	Т мет.3М КПП ВД н.Б	С	386.0741	25
1NA22T056	Т мет.3М КПП ВД н.Б	С	384.0741	25
1NA22T057	Т мет.3М КПП ВД н.Б	С	385.0741	25
1NA22T055	Т мет.3М КПП ВД н.Б	С	383.0741	25
1NA22T054	Т мет.3М КПП ВД н.Б	С	382.0741	25
1NA22T053	Т мет.3М КПП ВД н.Б	С	381.0741	25
1NA22T050	Т пара за впр.3 н.Б	С	378.0741	25
1NA22T052	Т мет.3М КПП ВД н.Б	С	380.0741	25
1NA22T051	Т мет.3М КПП ВД н.Б	С	379.0741	25
1NA22T049	Т пара до впр.3 н.Б	С	377.0741	25
1NA22T048	Т мет.низ по впр.3 Б2	С	376.0741	25
1NA22T047	Т мет.верх по впр.3 Б2	С	375.0741	25
1NA22T045	Т мет.3М ШПП-2 н.Б	С	374.0741	25
1NA22T044	Т мет.3М ШПП-2 н.Б	С	373.0741	25
1NA22T043	Т мет.3М ШПП-2 н.Б	С	372.0741	25
1NA22T042	Т мет.3М ШПП-2 н.Б	С	371.0741	25
1NA22T040	Т мет.3М ШПП-2 н.Б	С	370.0741	25
1NA22T039	Т мет.3М ШПП-2 н.Б	С	369.0741	25
1NA22T038	Т мет.3М ШПП-1 н.Б	С	368.0741	25
1NA22T036	Т пара за ШПП-1 н.Б2	С	366.0741	25
1NA22T037	Т мет.3М ШПП-1 н.Б	С	367.0741	25
1NA22T034	Т мет.кол.за ШПП-1 Б2	С	365.0741	25
1NA22T031	Т мет.кол.за ШПП-1 Б2	С	363.0741	25
1NA22T033	Т пара за ШПП-1 н.Б2	С	364.0741	25
1NA22T028	Т мет.3М ШПП-1 н.Б	С	362.0741	25
1NA22T027	Т мет.3М ШПП-1 н.Б	С	361.0741	25
1NA22T026	Т мет.3М ШПП-1 н.Б	С	360.0741	25
1NA22T015	Т кол.до впр.2, верх	С	355.0741	25
1NA22T018	Т пара за впр.2	С	356.0741	25
1NA22T023	Т мет.3М ШПП-1 н.Б	С	359.0741	25

Код	Наименование	Ед. изм.	Значение	Счетчик
1NA22T022	Т мет.3М ШПП-1 н.Б	С	358.0741	25
1NA22T021	Т мет.за 3М ШПП-1 н.Б	С	357.0741	25
1NA22T014	Т мет.за В3-Б2, низ	С	354.0741	25
1NA22T013	Т пара до В3-Б2	С	353.0741	25
1NA22T012	Т пара до ЭКШ н.Б2	С	352.0741	25
1NA22T010	Т пара за 4 ходом н.Б2	С	351.0741	25
1NA22T005	Т пара за 2 ходом н.Б2	С	350.0741	25
1NA22T004	Т пара за 1 ходом н.Б2	С	349.0741	25
1NA22T002	Т пара до 1 хода н.Б2	С	348.0741	25
1NA22T001	Т ПВ за ВЭ н.Б2	С	347.0741	25
1NA22РТ903	Перегрев пара до В3 Б-2	С	346.0741	25
1NA22Р005	Р до В3-2Б	МПа	345.0741	25
1NA22Р004	Р до В3-2Б	МПа	344.0741	25
1NA21Т101	Т лев.фр.экр.топ.3 ход	С	343.0741	25
1NA21Т100	Т лев.фр.экр.топ.3 ход	С	342.0741	25
1NA21Т072	Т мет.по ВПР2 Б1, низ	С	341.0741	25
1NA21Т071	Т мет.по впрыск Б1, верх	С	340.0741	25
1NA21Т070	Т мет.кол.за 3 ход Б	С	339.0741	25
1NA21Т067	Т мет.сбр.кол.КПП ВД	С	338.0741	25
1NA21Т066	Т пара за КПП ВД н.Б1	С	337.0741	25
1NA21Т065	Т мет.пер.труб.КПП ВД	С	336.0741	25
1NA21Т064	Т мет.пер.труб.КПП ВД	С	335.0741	25
1NA21Т063	Т мет.пер.труб.КПП ВД	С	334.0741	25
1NA21Т062	Т мет.вых.кол.КПП ВД	С	333.0741	25
1NA21Т061	Т мет.вых.кол.КПП ВД	С	332.0741	25
1NA21Т059	Т мет.3М КПП ВД н.Б	С	331.0741	25
1NA21Т058	Т мет.3М КПП ВД н.Б	С	330.0741	25
1NA21Т057	Т мет.3М КПП ВД н.Б	С	329.0741	25
1NA21Т056	Т мет.3М КПП ВД н.Б	С	328.0741	25
1NA21Т055	Т мет.3М КПП ВД н.Б	С	327.0741	25
1NA21Т054	Т мет.3М КПП ВД н.Б	С	326.0741	25
1NA21Т053	Т мет.3М КПП ВД н.Б	С	325.0741	25
1NA21Т052	Т мет.3М КПП ВД н.Б	С	324.0741	25
1NA21Т051	Т мет.3М КПП ВД н.Б	С	323.0741	25
1NA21Т050	Т пара за впр.3 н.Б	С	322.0741	25
1NA21Т049	Т пара до впр.3 н.Б	С	321.0741	25
1NA21Т048	Т мет.низ по впр.3 Б1	С	320.0741	25
1NA21Т047	Т мет.верх по впр.3 Б1	С	319.0741	25
1NA21Т044	Т мет.3М ШПП-2 н.Б	С	317.0741	25
1NA21Т045	Т мет.3М ШПП-2 н.Б	С	318.0741	25
1NA21Т043	Т мет.3М ШПП-2 н.Б	С	316.0741	25
1NA21Т042	Т мет.3М ШПП-2 н.Б	С	315.0741	25
1NA21Т040	Т мет.3М ШПП-2 н.Б	С	314.0741	25
1NA21Т039	Т мет.3М ШПП-2 н.Б	С	313.0741	25
1NA21Т038	Т мет.3М ШПП-2 н.Б	С	312.0741	25
1NA21Т037	Т мет.3М ШПП-2 н.Б	С	311.0741	25
1NA21Т034	Т мет.кол.за ШПП-1 Б1	С	309.0741	25
1NA21Т036	Т пара за ШПП-1 н.Б1	С	310.0741	25
1NA21Т031	Т мет.кол.за ШПП-1 Б1	С	307.0741	25
1NA21Т033	Т пара за ШПП-1 н.Б1	С	308.0741	25
1NA21Т028	Т мет.3М ШПП-1 н.Б	С	306.0741	25
1NA21Т027	Т мет.3М ШПП-1 н.Б	С	305.0741	25
1NA21Т026	Т мет.3М ШПП-1 н.Б	С	304.0741	25
1NA21Т023	Т мет.3М ШПП-1 н.Б	С	303.0741	25
1NA21Т022	Т мет.3М ШПП-1 н.Б	С	302.0741	25
1NA21Т021	Т мет.ШПП-1 н.Б	С	301.0741	25
1NA21Т018	Т пара за ВПР2	С	300.0741	25
1NA21Т015	Т кол.до ВПР2, верх	С	299.0741	25
1NA21Т014	Т мет.за В3-Б1, низ	С	298.0741	25
1NA21Т013	Т пара до В3-Б1	С	297.0741	25
1NA21Т012	Т пара до ЭКШ н.Б1	С	296.0741	25
1NA21Т010	Т пара за 4 ходом н.Б1	С	294.0741	25
1NA21Т011	Т пара сброс.кол.н.Б1	С	295.0741	25

Код	Наименование	Ед. изм.	Значение	Счетчик
1NA21P004	Р до В3-2А	МПа	285.0741	25
1NA21P005	Р до В3-2А	МПа	286.0741	25
1NA21P007	Р пара за ШПП-1, н.Б	МПа	287.0741	25
1NA21PT903	Перегрев пара до В3 Б-1	С	288.0741	25
1NA21T002	Т пара до 1 хода н.Б1	С	290.0741	25
1NA21T004	Т пара за 1 ходом н.Б1	С	291.0741	25
1NA21T005	Т пара за 2 ходом н.Б1	С	292.0741	25
1NA21T008	Т пара за 3 ходом н.Б1	С	293.0741	25
1NA20T003	Т ОП до ПВПР, н.Б	С	284.0741	25
1NA20T002	Т мет.низ тройн.н.Б	С	283.0741	25
1NA20T001	Т мет.верх тройн.н.Б	С	282.0741	25
1NA20P901	Р ОП до пуск.впр.н.Б	МПа	281.0741	25
1NA20P001	Р ОП до ПВПР н.Б	МПа	279.0741	25
1NA20P002	Р ОП до ПВПР н.Б	МПа	280.0741	25
1NA16T001	Т мет.ВС, н.А	С	278.0741	25
1NA16P001	Р в ВС, н.А	МПа	277.0741	25
1NA15S001	УП Д2-А	%	275.0741	25
1NA15P001	Р Р-20	МПа	274.0741	25
1NA15F001	F Р-20 Н-А	кг/с	273.0741	25
1NA14S101	УП Д3-А	%	271.0741	25
1NA14F001	F до Д-3А	кг/с	270.0741	25
1NA12T100	Т пр.здн.экр.2 хода	С	269.0741	25
1NA12T072	Т мет.по впр.2 А2, низ	С	268.0741	25
1NA12T071	Т мет.по впр.2 А2, верх	С	267.0741	25
1NA12T067	Т мет.сбр.кол.КПП ВД	С	266.0741	25
1NA12T066	Т пара за КПП ВД н.А2	С	265.0741	25
1NA12T065	Т мет.пер.труб КПП ВД	С	264.0741	25
1NA12T064	Т мет.пер.труб КПП ВД	С	263.0741	25
1NA12T063	Т мет.пер.труб КПП ВД	С	262.0741	25
1NA12T062	Т мет.вых.кол.КПП ВД	С	261.0741	25
1NA12T061	Т мет.вых.кол.КПП ВД	С	260.0741	25
1NA12T059	Т мет.3М КПП ВД н.А	С	259.0741	25
1NA12T058	Т мет.3М КПП ВД н.А	С	258.0741	25
1NA12T057	Т мет.3М КПП ВД н.А	С	257.0741	25
1NA12T056	Т мет.3М КПП ВД н.А	С	256.0741	25
1NA12T055	Т мет.3М КПП ВД н.А	С	255.0741	25
1NA12T052	Т мет.3М КПП ВД н.А	С	252.0741	25
1NA12T053	Т мет.3М КПП ВД н.А	С	253.0741	25
1NA12T054	Т мет.3М КПП ВД н.А	С	254.0741	25
1NA12T051	Т мет.3М КПП ВД н.А	С	251.0741	25
1NA12T050	Т пара за впр.3 н.А	С	250.0741	25
1NA12T049	Т пара до впр.3 н.А	С	249.0741	25
1NA12T048	Т мет.низ по впр.3 н.А	С	248.0741	25
1NA12T047	Т мет.верх по впр.3 А2	С	247.0741	25
1NA12T045	Т мет.3М ШПП-2 н.А	С	246.0741	25
1NA12T044	Т мет.3М ШПП-2 н.А	С	245.0741	25
1NA12T043	Т мет.3М ШПП-2 н.А	С	244.0741	25
1NA12T042	Т мет.3М ШПП-2 н.А	С	243.0741	25
1NA12T040	Т мет.3М ШПП-2 н.А	С	242.0741	25
1NA12T039	Т мет.3М ШПП-2 н.А	С	241.0741	25
1NA12T038	Т мет.3М ШПП-2 н.А	С	240.0741	25
1NA12T037	Т мет.3М ШПП-2 н.А	С	239.0741	25
1NA12T036	Т пара за ШПП-1 н.А2	С	238.0741	25
1NA12T033	Т пара за ШПП-1 н.А2	С	236.0741	25
1NA12T034	Т мет.кол.за ШПП1 А2	С	237.0741	25
1NA12T028	Т мет.3М ШПП-1 н.А	С	234.0741	25
1NA12T031	Т мет.кол.за ШПП1 А2	С	235.0741	25
1NA12T027	Т мет.3М ШПП-1 н.А	С	233.0741	25
1NA12T026	Т мет.3М ШПП-1 н.А	С	232.0741	25
1NA12T023	Т мет.3М ШПП-1 н.А	С	231.0741	25
1NA12T022	Т мет.3М ШПП-1 н.А	С	230.0741	25
1NA12T021	Т мет.3М ШПП-1 н.А	С	229.0741	25
1NA12T018	Т пара за ВПР2	С	228.0741	25

Код	Наименование	Ед. изм.	Значение	Счетчик
1NA12T015	Т кол. до ВПР2, верх	С	227.0741	25
1NA12T014	Т мет.за В3-А2, низ	С	226.0741	25
1NA12T013	Т пара до В3-А2	С	224.0741	25
1NA12T012	Т пара до ЭКШ н.А2	С	223.0741	25
1NA12T010	Т пара за 4 ходом н.А2	С	222.0741	25
1NA12T005	Т пара за 2 ходом н.А2	С	221.0741	25
1NA12T004	Т пара за 1 ходом н.А2	С	220.0741	25
1NA12T002	Т пара до 1 хода н.А2	С	219.0741	25
1NA12T001	Т ПВ за В3 н.А2	С	218.0741	25
1NA12P005	Р до В3-1Б	МПа	215.0741	25
1NA12PT903	Перегрев пара до В3 А-2	С	216.0741	25
1NA12P004	Р до В3-1Б	МПа	214.0741	25
1NA11T100	Т пр.фронт эк.топ.3 ход	С	213.0741	25
1NA11T099	Т мет.термвстав.1 н.А	С	212.0741	25
1NA11T072	Т мет.по ВПР2 А1, низ	С	211.0741	25
1NA11T071	Т мет.по ВПР2 А1, верх	С	210.0741	25
1NA11T070	Т мет.кол.за 3 ход А	С	209.0741	25
1NA11T067	Т мет.сброса кол.КПП ВД	С	208.0741	25
1NA11T066	Т пара за КПП ВД н.А1	С	207.0741	25
1NA11T065	Т мет.пер.труб.КПП ВД	С	206.0741	25
1NA11T064	Т мет.пер.труб.КПП ВД	С	205.0741	25
1NA11T063	Т мет.пер.труб.КПП ВД	С	204.0741	25
1NA11T061	Т мет.вых.кол.КПП ВД	С	202.0741	25
1NA11T062	Т мет.вых.кол.КПП ВД	С	203.0741	25
1NA11T058	Т мет.3М КПП ВД н.А	С	200.0741	25
1NA11T059	Т мет.3М КПП ВД н.А	С	201.0741	25
1NA11T057	Т мет.3М КПП ВД н.А	С	199.0741	25
1NA11T056	Т мет.3М КПП ВД н.А	С	198.0741	25
1NA11T055	Т мет.3М КПП ВД н.А	С	197.0741	25
1NA11T054	Т мет.3М КПП ВД н.А	С	196.0741	25
1NA11T053	Т мет.3М КПП ВД н.А	С	195.0741	25
1NA11T052	Т мет.3М КПП ВД н.А	С	194.0741	25
1NA11T051	Т мет.3М КПП ВД н.А	С	193.0741	25
1NA11T050	Т пара за впр.3 н.А	С	192.0741	25
1NA11T049	Т пара до впр.3 н.А	С	191.0741	25
1NA11T047	Т мет.верх по впр.3 А1	С	189.0741	25
1NA11T048	Т мет.низ по впр.3 А1	С	190.0741	25
1NA11T045	Т мет.3М ШПП-2 н.А	С	188.0741	25
1NA11T044	Т мет.3М ШПП-2 н.А	С	187.0741	25
1NA11T043	Т мет.3М ШПП-2 н.А	С	186.0741	25
1NA11T042	Т мет.3М ШПП-2 н.А	С	185.0741	25
1NA11T040	Т мет.3М ШПП-2 н.А	С	184.0741	25
1NA11T039	Т мет.3М ШПП-2 н.А	С	183.0741	25
1NA11T038	Т мет.3М ШПП-2 н.А	С	182.0741	25
1NA11T037	Т мет.3М ШПП-2 н.А	С	181.0741	25
1NA11T036	Т пара за ШПП-1 н.А1	С	180.0741	25
1NA11T034	Т мет.кол.за ШПП-1 А1	С	179.0741	25
1NA11T033	Т пара за ШПП-1 н.А1	С	178.0741	25
1NA11T027	Т мет.3М ШПП-1 н.А	С	175.0741	25
1NA11T028	Т мет.3М ШПП-1 н.А	С	176.0741	25
1NA11T031	Т мет.кол.за ШПП1 А1	С	177.0741	25
1NA11T022	Т мет.3М ШПП-1 н.А	С	172.0741	25
1NA11T026	Т мет.3М ШПП-1 н.А	С	174.0741	25
1NA11T023	Т мет.3М ШПП-1 н.А	С	173.0741	25
1NA11T021	Т мет.3М ШПП-1 н.А	С	171.0741	25
1NA11T018	Т пара за впр.2	С	170.0741	25
1NA11T015	Т кол.до впр.2, верх	С	169.0741	25
1NA11T014	Т мет.за В3-А1, низ	С	168.0741	25
1NA11T012	Т пара до ЭКШ н.А1	С	165.0741	25
1NA11T013	Т пара до В3-А1	С	166.0741	25
1NA11T011	Т пара сброс кол.н.А1	С	164.0741	25
1NA11T010	Т пара за 4 ход н.А1	С	163.0741	25
1NA11T008	Т пара за 3 ход н.А1	С	161.0741	25

Код	Наименование	Ед. изм.	Значение	Счетчик
1NA11T005	Т пара за 2 ход н.А1	С	160.0741	25
1NA11T002	Т пара до 1 ход н.А1	С	158.0741	25
1NA11T004	Т пара за 1 ход н.А1	С	159.0741	25
1NA11PT903	Перегрев пара до В3 А-1	С	155.0741	25
1NA11P004	Р до В3-1 А	МПа	152.0741	25
1NA11P005	Р до В3-1 А	МПа	153.0741	25
1NA11P007	Р пара за ШПП-1 н.А	МПа	154.0741	25
1NA10T002	Т мет.низ тройника н.А	С	150.0741	25
1NA10T003	Т ОП до ПВПР н.А	С	151.0741	25
1NA10T001	Т мет.верх тройника н.А	С	149.0741	25
1NA10P901	Р ОП до пуск.впрысков н.А	МПа	148.0741	25
1NA10P002	Р ОП до ПВПР н.А	МПа	147.0741	25
1NA10P001	Р ОП до ПВПР н.А	МПа	146.0741	25
1BU14E001	Мощн.трансф-ра эл.фильтров	МВт	121.0741	25
1BU13E001	Мощн.трансф-ра эл.фильтров	МВт	120.0741	25
1BU10E002	Мощн.рез.трансф-ра 2BU10	МВт	116.0741	25
1BU10E001	Мощн.рез.трансф-ра BU10	МВт	115.0741	25
1BU05E001	Е раб.тр-ра БЩУ-1	МВт	113.0741	25
1BU03E001	Е раб.тр-ра	МВт	109.0741	25
1BU04E001	Е раб.тр-ра	МВт	111.0741	25
1BU02E001	Мощн.трансф.гл.корпуса BU02	МВт	107.0741	25
1BU01E001	Е раб.тр-ра	МВт	105.0741	25
1BT01E001	Е ТСН - ст.выс.напр.	МВт	94.0741	25
1BS01E001	Мощность тр-ра 6/0.4	МВт	93.0741	25
1BD02E004	Мощн.рез.пит.секции BD	МВт	89.0741	25
1BD01E004	Мощн.раб.пит.секции BD	МВт	82.0741	25
1VC02T001	Т ЦВ на входе в КНДР	С	2,134.0742	25
1BC02E003	Мощн.рез.пит.секции BC	МВт	78.0741	25
1BC01E003	Мощн.раб.пит.секции BC	МВт	71.0741	25
1BB02E002	Мощн.рез.пит.секции BB	МВт	67.0741	25
1BB01E002	Мощн.раб.пит.секции BB	МВт	60.0741	25
1BA02E001	Мощн.рез.пит.секции BA	МВт	56.0741	25
1BA01E001	Мощн.раб.пит.секции BA	МВт	49.0741	25
0VC30E002	Мощность НЗУ-2	МВт	46.0741	25
0VC30E003	Мощность НЗУ-3	МВт	47.0741	25
0UL20A003	Сод.РН в багер с бл.1	рН	44.0741	25
0UR40A001	Эл/проводность ПСВ	мксм/см	45.0741	25
0UL20A002	Сод.н/п за багер с бл.1	мг/дм3	43.0741	25
0UL20A001	Сод.н/п до багер с бл.1	мг/дм3	42.0741	25
0UH90S007	УП НДА-7	%	40.0741	25
0UH90S008	УП НДА-8	%	41.0741	25
0UH90L007	L в БМА N7	м3	38.0741	25
0UH90L008	L в БМА N8	м3	39.0741	25
0UH90L006	L в БМА N6	м3	37.0741	25
0UH90L004	L в БКА	м3	35.0741	25
0UH90L005	L в БМА N5	м3	36.0741	25
0UA32A001	Эл/пров.БЗК-пост.добавок	мксм/см	34.0741	25
0TD01E001	Мощн.рез.возбудителя	МВт	32.0741	25
0UA31A001	Эл/пров.БЗК-авар.добавок	мксм/см	33.0741	25
0TC10P003	Р О2 на рампе за ред.	МПа	31.0741	25
0TC10P002	Р О2 на рампе до ред.	МПа	30.0741	25
0TC10F001	F О2 суммарн.	м3/ч	28.0741	25
0TC10P001	Р О2 на рампе до ред.	МПа	29.0741	25
0RM10A100	Натрий по тракту	Мкг/дм3	27.0741	25
0RH20F904	test	м3	1.0741	25
0CT01E001	Мощн.трансф.ИЛК 23СТ01	МВт	26.0741	25
0BY02E001	Мощн.рез.тр-ра ОРБ 70Т3	МВт	25.0741	25
0BY01E001	Е КТП 1 ГРП	МВт	24.0741	25
0BU20E001	Мощн.тр.д.от и кр.1BU20	МВт	23.0741	25
0BU02E001	Мощн.трансф.общест.нагруз.N2	МВт	22.0741	25
0BU01E001	Мощн.трансф.общест.нагруз.N1	МВт	21.0741	25
0BU00E001	Мощность трансф. 0BU00	МВт	20.0741	25
0BS82E001	Мощность тр-ра БЭУ ОРУ 82Т	МВт	13.0741	25

Код	Наименование	Ед. изм.	Значение	Счетчик
0BS70E001	Мощн.рез.трансф.ОПК 70Т1	МВт	12.0741	25
0BS30E001	Мощность трансформатора	МВт	11.0741	25
0BS06E001	Мощность трансф. ОНС	МВт	10.0741	25
0BS04E001	Мощность трансф. БРТ	МВт	9.0741	25
0BS03E001	мощность тр-ра ХВО-3	МВт	8.0741	25
0BS01E001	Мощность трансф.ХВО-1	МВт	7.0741	25
0BH01E001	Мощн.рез.пит.ВН01 ОПК	МВт	2.0741	25
0BE01E001	Мощность секции ВЕ ОПБ	МВт	1.0741	25
1VK30S002	УП РД VK	%	2,172.0742	25
1VK34S002	УП РТ регулирования	%	2,176.0742	25
1VL01P001	Р на напоре НЗК VL	кПа	2,180.0742	25
1VL01P003	Р всаса насосов VL	кПа	2,181.0742	25
1VL01P004	DP в/охл.на ТРФ	кПа	0.0000	25
1VL01S003	УП регулятора пост. расхода	%	2,183.0742	25
1VL30T002	Т на м/охл.ТРФ МСЛ	С	2,190.0742	25
1VL30T003	Т из м/охл.ТРФ МСЛ	С	2,191.0742	25
3SJ51P001R	Р в линии УП рег.клап.	МПа	2,192.0742	25