

## Перечень поверяемых измерительных каналов АИСУ ТП энергоблока № 7.

№ п/п	Код KKS	Наименование сигнала	Шкала	Тип сигнала	Тип первичного датчика	Тип модуля АИ
1	70LCL10CP001XQ01	Давление в Р-20	0 - 25 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
2	71HAC00CP002XQ01	Давление питательной воды перед корпусом А (до РПК)	0 - 600 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
3	71HAD40CP001XQ01	Давление перед РЗЗ, нитка А	0 - 400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
4	71HAD40CP002XQ01	Давление перед РЗЗ, нитка А	0 - 400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
5	71HAD80CP001XQ01	Давление перед РЗЗ, нитка Б	0 - 400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
6	71HAD80CP002XQ01	Давление перед РЗЗ, нитка Б	0 - 400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
7	71LAD10CP001XQ01	Давление пара в ПВД-7А	0 - 25 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
8	71LAD20CP001XQ01	Давление пара в ПВД-8А	0 - 60 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
9	72HAC00CP002XQ01	Давление питательной воды перед корпусом Б (до РПК)	0 - 600 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
10	72HAD40CP001XQ01	Давление перед РЗЗ, нитка В	0 - 400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
11	72HAD40CP002XQ01	Давление перед РЗЗ, нитка В	0 - 400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
12	72HAD80CP001XQ01	Давление перед РЗЗ, нитка Г	0 - 400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
13	72HAD80CP002XQ01	Давление перед РЗЗ, нитка Г	0 - 400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
14	72LAD10CP001XQ01	Давление пара в ПВД-7Б	0 - 25 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
15	72LAD20CP001XQ01	Давление пара в ПВД-8Б	0 - 60 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01

## Перечень калибруемых измерительных каналов АИСУ ТП энергоблока № 7.

№ п/п	Код KKS	Наименование сигнала	Шкала	Тип сигнала	Тип первичн ого датчика	Тип модуля АИ
1	70LAB41CF001XQ01	Расход воды в напорном трубопроводе замкнутого контура к ВЭ к НД А	0-500 т/ч	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
2	70LAB42CF001XQ01	Расход воды в напорном трубопроводе замкнутого контура к ВЭ к НД Б	0-500 т/ч	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
3	70LBG00CF001XQ01	Расход пара в коллекторе 13 ата	0-160 т/ч	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
4	70LBG06CF001XQ01	Расход пара на ЦПЗ	0-160 т/ч	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
5	70LCA10CF001XQ01	Расход конденсата на обессоливание	0-1600 т/ч	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
6	70LCA60CF001XQ01	Расход через ПНД-1	0-1250 т/ч	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
7	70LCA90CF001XQ01	Расход основного конденсата на деаэраторы	1575,66 т/ч	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
8	70LCA90FU001XQ01	Расход ПНД-5	0-1250 т/ч	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
9	70LCA93CF001XQ01	Расход основного конденсата на выходе ВВТО-А, Б	0-630 т/ч	4-20 мА	Метран-150	CC-PAIN01
10	70LCP10CF001XQ01	Расход ХОВ от коллектора обессоленной воды №1 на подпитку конденсатора	0-125 т/ч	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
11	70LCP20CF001XQ01	Расход ХОВ от коллектора обессоленной воды №2 на подпитку конденсатора	0-125 т/ч	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
12	70PCM11CF001XQ01	Расход дистиллята на охлаждение статора, датчик 1	0-100 т/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
13	70PCM11CF002XQ01	Расход дистиллята на охлаждение статора, датчик 2	0-100 т/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
14	70PCM23CF001XQ01	Расход дистиллята на охлаждение ротора, датчик 1	0-100 т/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
15	70PCM23CF002XQ01	Расход дистиллята на охлаждение ротора, датчик 2	0-100 т/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
16	71HAC00CF001XQ01	Расход питательной воды на корпус А	0-1000 т/ч	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01

17	71HAC10CF001XQ01	Расход питательной воды, нитка А	0-500 т/ч	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
18	71HAC10CF002XQ01	Расход питательной воды, нитка А	0-500 т/ч	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
19	71HAC50CF001XQ01	Расход питательной воды, нитка Б	0-500 т/ч	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
20	71HAC50CF002XQ01	Расход питательной воды, нитка Б	0-500 т/ч	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
21	71HAJ11CF001XQ01	Расход промпара, н. А	0-160 т/ч	4-20 мА	Метран-150CD4	CC-PAIN01
22	71HNF00CF001XQ01	Расход мазута к котлу	0-25 т/ч	4-20 мА	Promass 40E	CC-PAIN01
23	71HNF91CF001XQ01	Расход мазута в линии рециркуляции	0-25 т/ч	4-20 мА	Promass 40E	CC-PAIN01
24	71HLA10CF001XQ01	Расход воздуха после врезки линии рециркуляции, н. А	0-667 м³/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
25	71HLA10CF002XQ01	Расход воздуха на третичное дутье нижнего яруса, н. А	0-142 м³/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
26	71HLA17CF001XQ01	Расход воздуха на третичное дутье среднего яруса, н. А	0-221,5 м³/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01.
27	71HLA20CF001XQ01	Расход общего воздуха на пылеугольные горелки, нитка А	0-503,4 м³/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01.
28	71HLA30CF001XQ01	Расход горячего воздуха на растопочные горелки, нитка А	179,8 м³/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
29	71HLA50CF001XQ01	Расход воздуха после врезки линии рециркуляции, н. Б	0-756 м³/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
30	71HLA50CF002XQ01	Расход воздуха на третичное дутье нижнего яруса, н. Б	0-190 м³/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
31	71HLA57CF001XQ01	Расход воздуха на третичное дутье среднего яруса, н. Б	0-202 м³/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
32	71HLA60CF001XQ01	Расход общего воздуха на пылеугольные горелки, нитка Б	0-538,7 м³/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
33	71HLA70CF001XQ01	Расход горячего воздуха на растопочные горелки, нитка Б	0-172,6 м³/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
34	71HNF20CF001XQ01	Расход дымовых газов на третичное дутье, нитка А	0-181,3 м³/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
35	71HNF60CF001XQ01	Расход дымовых газов на третичное дутье, нитка Б	0-205,3 м³/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
36	71LAB21CF001XQ01	Расход питательной воды через ПЭН-А	0-630 т/ч	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
37	71LAB25CF001XQ01	Расход питательной воды через ТПН-А	0-1000 т/ч	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
38	71LAE11CF001XQ01	Расход питательной воды на впрыск 1, н.А	0-32 т/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01

39	71LAE12CF001XQ01	Расход питательной воды на впрыск 2, н.А	0-32 т/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
40	71LAE51CF001XQ01	Расход питательной воды на впрыск 1, н.Б	0-32 т/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
41	71LAE52CF001XQ01	Расход питательной воды на впрыск 2, н.Б	0-32 т/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
42	71LBA10CF001XQ01	Расход острого пара на выходе из котла, н. А	0-500 т/ч	4-20 мА	Метран-150CD4	CC-PAIN01
43	71LBA50CF001XQ01	Расход острого пара на выходе из котла, н. Б	0-500 т/ч	4-20 мА	Метран-150CD4	CC-PAIN01
44	71LBC00CF001XQ01	Расход ППХ, корпус А	0-800 т/ч	4-20 мА	Метран-150CD	CC-PAIN01
45	71LBC00CF002XQ01	Расход ППХ, корпус А	0-800 т/ч	4-20 мА	Метран-150CD	CC-PAIN01
46	71LCF20CF001XQ01	Расход основного конденсата ТПН-А	0-63 т/ч	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
47	72HAC00CF001XQ01	Расход питательной воды на корпус Б	0-1000 т/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
48	72HAC10CF001XQ01	Расход питательной воды, нитка В	0-500 т/ч	4-20 мА	Метран-150CD	CC-PAIN01
49	72HAC10CF002XQ01	Расход питательной воды, нитка В	0-500 т/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
50	72HAC15CF001XQ01	Расход на охлаждение ЗЭ, нитка В	0-32 т/ч	4-20 мА	Метран-150	CC-PAIN01
51	72HAC50CF001XQ01	Расход питательной воды, нитка Г	0-500 т/ч	4-20 мА	Метран-150CD	CC-PAIN01
52	72HAC50CF002XQ01	Расход питательной воды, нитка Г	0-500 т/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
53	72HAC55CF001XQ01	Расход на охлаждение ЗЭ, нитка Г	0-32 т/ч	4-20 мА	Метран-150	CC-PAIN01
54	72HAJ11CF001XQ01	Расход промпара, н. В	0-160 т/ч	4-20 мА	Метран-150CD4	CC-PAIN01
55	72HNF00CF001XQ01	Расход мазута к котлу	0-70 т/ч	4-20 мА	Promass 40E	CC-PAIN01
56	72HNF91CF001XQ01	Расход мазута в линии рециркуляции	0-50 т/ч	4-20 мА	Promass 40E	CC-PAIN01
57	72HLA10CF001XQ01	Расход воздуха после врезки линии рециркуляции, н. В	0-748,5 м³/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
58	72HLA10CF002XQ01	Расход воздуха на третичное дутье нижнего яруса, н. В	0-206 м³/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
59	72HLA17CF001XQ01	Расход воздуха на третичное дутье среднего яруса, н. В	0-220 м³/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
60	72HLA20CF001XQ01	Расход общего воздуха на пылеугольные горелки, нитка В	0-562,2 м³/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
61	72HLA30CF001XQ01	Расход горячего воздуха на растопочные горелки, нитка В	0-178,8 м³/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
62	72HLA50CF001XQ01	Расход воздуха после врезки линии рециркуляции, н. Г	0-686,2 м³/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01

63	72HLA50CF002XQ01	Расход воздуха на третичное дутье нижнего яруса, н. Г	0-2247 м³/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
64	72HLA57CF001XQ01	Расход воздуха на третичное дутье среднего яруса, н. Г	0-244 м³/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
65	72HLA60CF001XQ01	Расход общего воздуха на пылеугольные горелки, н. Г	0-596,4 м³/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
66	72HLA70CF001XQ01	Расход горячего воздуха на растопочные горелки, нитка Г	0-171 м³/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
67	72HNF20CF001XQ01	Расход дымовых газов на третичное дутье, нитка В	0-210 м³/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
68	72HNF60CF001XQ01	Расход дымовых газов на третичное дутье, нитка Г	0-210 м³/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
69	72LAB21CF001XQ01	Расход питательной воды через ПЭН-Б	0-630 т/ч	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
70	72LAB25CF001XQ01	Расход питательной воды через ТПН-Б	0-1000т/ч	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
71	72LAE11CF001XQ01	Расход питательной воды на впрыск 1, н. В	0-32 т/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
72	72LAE12CF001XQ01	Расход питательной воды на впрыск 2, н. В	0-32 т/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
73	72LAE51CF001XQ01	Расход питательной воды на впрыск 1, н. Г	0-32 т/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
74	72LAE52CF001XQ01	Расход питательной воды на впрыск 2, н. Г	0-32 т/ч	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
75	72LBA10CF001XQ01	Расход острого пара на выходе из котла, н. В	0-500 т/ч	4-20 мА	Метран-150CD4	CC-PAIN01
76	72LBA50CF001XQ01	Расход острого пара на выходе из котла, н. Г	0-500 т/ч	4-20 мА	Метран-150CD4	CC-PAIN01
77	72LBC00CF001XQ01	Расход ППХ, корпус Б	0-800 т/ч	4-20 мА	Метран-150CD	CC-PAIN01
78	72LBC00CF002XQ01	Расход ППХ, корпус Б	0-800 т/ч	4-20 мА	Метран-150CD	CC-PAIN01
79	72LCF20CF001XQ01	Расход основного конденсата ТПН-Б	0-63 т/ч	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
80	70LAA01CL001XQ01	Уровень в деаэраторе А	0-2500 мм	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
81	70LAA01CL002XQ01	Уровень в деаэраторе А	0-2500 мм	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
82	70LAA02CL001XQ01	Уровень в деаэраторе Б	0-2500 мм	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
83	70LCC11CL001XQ01	Уровень в ПНД-1	0-1000 мм	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
84	70LCC11CL002XQ01	Уровень в ПНД-1	0-1000 мм	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
85	70LCC20CL001XQ01	Уровень в ПНД-2	0-1000 мм	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
86	70LCC30CL001XQ01	Уровень в ПНД-3	0-1000 мм	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
87	70LCC40CL001XQ01	Уровень в ПНД-4	0-1000 мм	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01

88	70LCC40CL002XQ01	Уровень в ПНД-4	0-1000 мм	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
89	70LCC50CL001XQ01	Уровень в ПНД-5	0-1000 мм	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
90	70LCL10CL001XQ01	Уровень в Р-20	-1200-5100 мм	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
91	70LCR10CL001XQ01	Уровень в баке чистого конденсата	0-16 м	4-20 мА	АИР-10/М-ДИ	CC-PAIN01
92	70LCR20CL001XQ01	Уровень в баке загрязненного конденсата	0-16 м	4-20 мА	АИР-10/М-ДИ	CC-PAIN01
93	70MAG11CL001XQ01	Уровень в конденсаторе № 1	0-2500 мм	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
94	70MAV00CL001XQ01	Уровень масла в масляном баке	-500-500мм	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
95	70PCM00CL001XQ01	Уровень в баке охлаждения генератора	0-900 мм	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
96	71HAG10CL001XQ01	Уровень в мерительном сосуде, нитка А	0-2500 мм	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
97	71HAG50CL001XQ01	Уровень в мерительном сосуде, нитка Б	0-2500 мм	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
98	71HFG10CL001XQ01	Уровень в бункере пыли БП-1	0-6 м	4-20 мА	SITRAN S LR260	CC-PAIN01
99	71HFG10CL002XQ01	Уровень в бункере пыли БП-1	0-6 м	4-20 мА	SITRAN S LR260	CC-PAIN01
100	71HFG50CL001XQ01	Уровень в бункере пыли БП-2	0-6 м	4-20 мА	SITRAN S LR260	CC-PAIN01
101	71HFG50CL002XQ01	Уровень в бункере пыли БП-2	0-6 м	4-20 мА	SITRAN S LR260	CC-PAIN01
102	71LAD10CL001XQ01	Уровень в ПВД-7А	0-4000 мм	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
103	71LAD10CL002XQ01	Уровень в ПВД-7А	0-4000 мм	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
104	71LAD20CL001XQ01	Уровень в ПВД-8А	0-4000 мм	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
105	71LAD20CL002XQ01	Уровень в ПВД-8А	0-4000 мм	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
106	71XAG10CL001XQ01	Уровень в конденсаторе турбины ТПН-А	0-1000 мм	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
107	72HAG10CL001XQ01	Уровень в мерительном сосуде, нитка В	0-2500 мм	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
108	72HAG50CL001XQ01	Уровень в мерительном сосуде, нитка Г	0-2500 мм	4-20 мА	Метран-150CD2	CC-PAIN01
109	72HFG10CL001XQ01	Уровень в бункере пыли БП-3	0-6 м	4-20 мА	SITRAN S LR260	CC-PAIN01
110	72HFG10CL002XQ01	Уровень в бункере пыли БП-3	0-6 м	4-20 мА	SITRAN S LR260	CC-PAIN01
111	72HFG50CL001XQ01	Уровень в бункере пыли БП-4	0-6 м	4-20 мА	SITRAN S LR260	CC-PAIN01
112	72HFG50CL002XQ01	Уровень в бункере пыли БП-4	0-6 м	4-20 мА	SITRAN S LR260	CC-PAIN01
113	72LAD10CL001XQ01	Уровень в ПВД-7Б	0-4000 мм	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
114	72LAD10CL002XQ01	Уровень в ПВД-7Б	0-4000 мм	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01

115	72LAD20CL001XQ01	Уровень в ПВД-8Б	0-4000 мм	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
116	72LAD20CL002XQ01	Уровень в ПВД-8Б	0-4000 мм	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
117	72XAG10CL001XQ01	Уровень в конденсаторе турбины ТПН-Б	0-1000 мм	4-20 мА	ST3000	CC-PAIN01
118	71HBK10CQ103XQ01	Содержание кислорода за пароперегревателем, н.А	0-21 %	4-20 мА	АГ-0011	CC-PAIN01
119	71HBK10CQ203XQ01	Содержание кислорода за пароперегревателем, н.А	0-21 %	4-20 мА	АГ-0011	CC-PAIN01
120	71HBK50CQ103XQ01	Содержание кислорода за пароперегревателем, н. Б	0-21 %	4-20 мА	АГ-0011	CC-PAIN01
121	71HBK50CQ203XQ01	Содержание кислорода за пароперегревателем, н. Б	0-21 %	4-20 мА	АГ-0011	CC-PAIN01
122	72HBK10CQ103XQ01	Содержание кислорода за пароперегревателем, н.В	0-21 %	4-20 мА	АГ-0011	CC-PAIN01
123	72HBK10CQ203XQ01	Содержание кислорода за пароперегревателем, н. В	0-21 %	4-20 мА	АГ-0011	CC-PAIN01
124	72HBK50CQ103XQ01	Содержание кислорода за пароперегревателем, н. Г	0-21 %	4-20 мА	АГ-0011	CC-PAIN01
125	72HBK50CQ203XQ01	Содержание кислорода за пароперегревателем, н. Г	0-21 %	4-20 мА	АГ-0011	CC-PAIN01
126	70HLA01CP001XQ01	Давление воздуха на напоре воздухоудвки ВДП-А	0-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	CC-PAIN01
127	70HLA01CP002XQ01	Давление воздуха на напоре воздухоудвки ВДП-Б	0-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	CC-PAIN01
128	70LAA10CP001XQ01	Давление пара в надводном пространстве баков	0-10 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	CC-PAIN01
129	70LAA10CP002XQ01	Давление пара в надводном пространстве баков	0-10 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	CC-PAIN01
130	70LAB11CP001XQ01	Давление воды за БПН-7А	0-40 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	CC-PAIN01
131	70LAB12CP001XQ01	Давление воды за БПН-7Б	0-40 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	CC-PAIN01
132	70LAB13CP001XQ01	Давление воды за БПН-7В	0-40 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	CC-PAIN01
133	70LAB14CP001XQ01	Давление воды за БПН-7Г	0-40 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	CC-PAIN01
134	70LAB20CP001XQ01	Давление воды в напорной линии бустерных насосов	0-40 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	CC-PAIN01
135	70LAB30CP001XQ01	Давление питательной воды перед ПВД группы А	0-600 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	CC-PAIN01
136	70LAB30CP002XQ01	Давление питательной воды перед ПВД группы Б	0-600 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	CC-PAIN01

137	70LAB41CP001XQ01	Давление воды во всасывающем трубопроводе замкнутого контура к ВЭ к НД А	0-40 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
138	70LAB41CP002XQ01	Давление воды в напорном трубопроводе замкнутого контура к ВЭ к НД А	0-40 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
139	70LAB42CP001XQ01	Давление воды во всасывающем трубопроводе замкнутого контура к ВЭ к НД Б	0-40 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
140	70LAB42CP002XQ01	Давление воды в напорном трубопроводе замкнутого контура к ВЭ к НД Б	0-40 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
141	70LBB10CP001XQ01	Давление пара в коллекторе ППГ до регулирующего клапана промперегрева №1	0-600 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
142	70LBB50CP001XQ01	Давление пара в коллекторе ППГ до регулирующего клапана промперегрева №2	0-600 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
143	70LBB90CP001XQ01	Давление пара в сбросном трубопроводе ППГ в конденсатор	0-250 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
144	70LBD01CP001XQ01	Давление пара 3 отбора до КОС-3В, КОС-3Г	0-160 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
145	70LBG00CP001XQ01	Давление пара в коллекторе 13ата	0-16 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
146	70LBG05CP001XQ01	Давление пара к ПНД-5	0-10 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
147	70LBG06CP001XQ01	Давление пара на ЦПЗ	0-16 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
148	70LBG20CP001XQ01	Давление на подводе пара из коллектора 13ата на эжектора и уплотнения	0-16 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
149	70LBQ21CP001XQ01	Давление пара 2 отбора до КОС-2А, КОС-2Б	0-250 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
150	70LBS10CP001XQ01	Давление пара 4 отбора	0-100 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
151	70LBS12CP001XQ01	Давление пара на калориферы	0-10 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
152	70LBS20CP001XQ01	Давление пара 5 отбора	0-40 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
153	70LBW01CP001XQ01	Давление пара на уплотнения	0-16 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
154	70LBW02CP002XQ01	Давление в паропроводе на уплотнения от коллектора 32 ата	-1-1,5 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	АИР-10 ДИВ	СС-PAIN01



155	70LCA10CP001XQ01	Давление в коллекторе насосов обессоливания конденсата	0-10 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
156	70LCA20CP001XQ01	Давление на возврате основного конденсата	0-10 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
157	70LCA40CP001XQ01	Давление основного конденсата за конденсатными насосами	0-40 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
158	70LCA92CP001XQ01	Давление основного конденсата на выходе ВВТО-Б	0-40 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
159	70LCA93CP001XQ01	Давление основного конденсата на выходе ВВТО-А	0-40 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
160	70LCL10CP002XQ01	Давление пара в линии 20 ата	0-25 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
161	70LCW32CP001XQ01	Давление конденсата на уплотнение бустерных насосов	0-16 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
162	70MAA00CP001XQ01	Давление пара перед турбиной	0-300 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
163	70MAA01CP001XQ01	Давление пара перед стопорным клапаном ЦВД №1, нитка А	0-400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
164	70MAA02CP001XQ01	Давление пара перед стопорным клапаном ЦВД №2, нитка Г	0-400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
165	70MAA10CP001XQ01	Давление пара в камере регулирующей ступени ЦВД	0-250 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
166	70MAA10CP002XQ01	Давление пара за регулирующей ступенью ЦВД	0-250 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
167	70MAA10CP003XQ01	Перепад давления на последней ступени ЦВД	0-25 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
168	70MAA10CP004XQ01	Давление пара в холодной нитке промперегрева	0-600 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
169	70MAV10CP001XQ01	Давление пара в сопловой камере ЦСД	0-40 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
170	70MAC10CP001XQ01	Давление пара к ЦНД	0-60 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
171	70MAC12CP002XQ01	Давление конденсата на орошение последней ступени ЦНД	0-25 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
172	70MAG11CP001XQ01	Вакуум в конденсаторе № 1	-735,6 - 0 мм рт. ст.	4-20 мА	Метран-55-ДИВ	СС-PAIN01
173	70MAG11CP002XQ01	Вакуум в конденсаторе № 1	-735,6 - 0 мм рт. ст.	4-20 мА	Метран-55-ДИВ	СС-PAIN01
174	70MAG11CP003XQ01	Вакуум в конденсаторе № 1	-735,6-0 мм рт. ст.	4-20 мА	Метран-55-ДИВ	СС-PAIN01
175	70MAG12CP001XQ01	Вакуум в конденсаторе № 2	-698,8 - 735,6 мм рт. ст.	4-20 мА	Метран-55-ДИВ	СС-PAIN01

176	70MAG12CP002XQ01	Вакуум в конденсаторе № 2	-698,8-735,6 мм рт. ст.	4-20 мА	Метран-55-ДИВ	СС-PAIN01
177	70MAG12CP003XQ01	Вакуум в конденсаторе № 2	-698,8-735,6 мм рт. ст.	4-20 мА	Метран-55-ДИВ	СС-PAIN01
178	70MAM30CP001XQ01	Давление пара в коллекторе отсосов с уплотнений ЦВД и ЦСД	0-25 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
179	70MAM90CP001XQ01	Давление пара в раздаточном коллекторе ЦСД	0-4 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
180	70MAM90CP002XQ01	Давление пара в коллекторе на обогрев фланцев и шпилек ЦВД	0-4 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
181	70MAM93CP001XQ01	Давление пара в общем коллекторе на обогрев фланцев и шпилек	0-250 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
182	70MAV00CP001XQ01	Перепад давления на сетке маслобака	0-456 мм	4-20 мА	ST3000	СС-PAIN01
183	70MAV50CP001XQ01	Давление масла к подшипникам турбины и генератора после маслоохладителей	0-25 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
184	70MAV50CP002XQ01	Давление масла к подшипникам турбины и генератора после маслоохладителей	0-25 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
185	70MAV50CP003XQ01	Давление масла к подшипникам турбины и генератора после маслоохладителей	0-25 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
186	70MAX14CP001XQ01	Давление конденсата за насосами регулирования турбины до фильтров	0-40 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
187	70MAX30CP001XQ01	Давление в коллекторе конденсата на регулирование за фильтрами	0-40 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
188	70MAY30CP001XQ01	Давление конденсата в левом коллекторе защиты	0-25 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
189	70MAY40CP001XQ01	Давление конденсата в правом коллекторе защиты	0-25 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
190	70XAV20CP001XQ01	Давление масла на смазку ПЭН-А, Б	0-4 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
191	71HAC00CP001XQ01	Давление питательной воды перед корпусом А	0-600 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
192	71HAC10CP001XQ01	Давление питательной воды за РПК, нитка А	0-600 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
193	71HAC10CP002XQ01	Давление питательной воды в водоотводящей трубе за ВЭ, нитка А	0-400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
194	71HAC50CP001XQ01	Давление питательной воды за РПК, нитка Б	0-600 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01

195	71HAC50CP002XQ01	Давление питательной воды в водоотводящей трубе за ВЭ, нитка Б	0-400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
196	71HAD20CP001XQ01	Давление пара в перепускных трубах после боковых экранов СРЧ, нитка А	0-400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
197	71HAD41CP001XQ01	Давление среды за 1 группой дросселей на линии сепаратора, н. А	0-400кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
198	71HAD60CP001XQ01	Давление пара в перепускных трубах после боковых экранов СРЧ, нитка Б	0-400кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
199	71HAD81CP001XQ01	Давление среды за 1 группой дросселей на линии сепаратора, н Б	0-400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
200	71HAG10CP001XQ01	Давление среды перед сепаратором, нитка А	0-400кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
201	71HAG50CP001XQ01	Давление среды перед сепаратором, нитка Б	0-400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
202	71HAN10CP001XQ01	Давление пара до растопочного ("0") впрыска, нитка А	0-400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
203	71HBK10CP001XQ01	Разрежение в топке, нитка А	-40-40 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CG0	СС-PAIN01
204	71HBK10CP002XQ01	Разрежение в топке, нитка А	-40-40 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CG0	СС-PAIN01
205	71HBK10CP003XQ01	Давление дымовых газов за ШВП-1, н. А	-40-40 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CG0	СС-PAIN01
206	71HBK50CP001XQ01	Разрежение в топке, нитка Б	-40-40 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CG0	СС-PAIN01
207	71HBK50CP002XQ01	Разрежение в топке, нитка Б	-40-40 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CG0	СС-PAIN01
208	71HBK50CP003XQ01	Давление дымовых газов за ШВП-1, н. Б	-40-40 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CG0	СС-PAIN01
209	71HFG00CP001XQ01	Давление воздуха к пылепроводам корп. А	0-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
210	71HFG00CP002XQ01	Давление воздуха к пылепроводам корп. А	0-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
211	71HFG10CP001XQ01	Разрежение в бункере пыли БП-1	-1000-1000 мм. в. ст.	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
212	71HFG11CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя № 1 БП-1. Правый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
213	71HFG12CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя № 2 БП-1. Правый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
214	71HFG13CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя № 3 БП-1. Правый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
215	71HFG14CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя № 4 БП-1. Правый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01

216	71HFG15CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя № 5 БП-1. Правый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-RAIN01
217	71HFG16CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя № 6 БП-1. Правый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-RAIN01
218	71HFG17CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя № 7 БП-2. Правый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-RAIN01
219	71HFG18CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя № 7 БП-2. Левый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-RAIN01
220	71HFG19CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя № 9 БП-2. Правый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-RAIN01
221	71HFG20CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя № 10 БП-2. Правый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-RAIN01
222	71HFG21CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя № 11 БП-2. Правый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-RAIN01
223	71HFG22CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №12 БП-2. Правый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-RAIN01
224	71HFG50CP001XQ01	Разрежение в бункере пыли БП-2	-1000-1000 мм. в. ст.	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-RAIN01
225	71HFG51CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №1 БП-1. Левый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-RAIN01
226	71HFG52CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №2 БП-1. Левый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-RAIN01
227	71HFG53CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №3 БП-1. Левый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-RAIN01
228	71HFG54CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №4 БП-1. Левый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-RAIN01
229	71HFG55CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №5 БП-1. Левый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-RAIN01
230	71HFG56CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №6 БП-1. Левый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-RAIN01

231	71HFG57CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №7 БП-2. Правый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
232	71HFG58CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №8 БП-2. Левый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
233	71HFG59CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №9 БП-2. Левый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
234	71HFG60CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №10 БП-2. Левый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
235	71HFG61CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №11 БП-2. Левый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
236	71HFG62CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №12 БП-2. Левый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
237	71HNF00CP001XQ01	Давление мазута в мазутопроводе котла за регулирующим клапаном	0-25 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
238	71HNF00CP002XQ01	Давление мазута перед регулирующим клапаном	0-25 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
239	71HNF00CP003XQ01	Давление мазута перед регулирующим клапаном	0-25 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
240	71HNF00CP004XQ01	Давление мазута перед регулирующим клапаном	0-25 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
241	71HNM00CP001XQ01	Давление пара в паропроводе котла за регулирующим клапаном	0-10 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
242	71HLA10CP001XQ01	Давление воздуха на напоре дутьевого вентилятора, нитка А	0-10000 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
243	71HLA10CP002XQ01	Давление воздуха перед трубчатым воздухоподогревателем, нитка А	0-500 мм.вод.ст.	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
244	71HLA10CP003XQ01	Давление воздуха в нижнем общем коробе, нитка А	0-500 мм.вод.ст.	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
245	71HLA10CP004XQ01	Давление воздуха в верхнем общем коробе, нитка А	0-500 мм.вод.ст.	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
246	71HLA50CP001XQ01	Давление воздуха на напоре дутьевого вентилятора, нитка Б	0-10000 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01

247	71HLA50CP002XQ01	Давление воздуха перед трубчатым воздухоподогревателем, нитка Б	0-500 мм.вод.ст.	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
248	71HLA50CP003XQ01	Давление воздуха в нижнем общем коробе, нитка Б	0-500 мм.вод.ст.	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
249	71HLA50CP004XQ01	Давление воздуха в верхнем общем коробе, нитка Б	0-500 мм.вод.ст.	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
250	71HNA11CP001XQ01	Давление дымовых газов за ВП, нитка А	-300-300 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CG0	СС-PAIN01
251	71HNA12CP001XQ01	Давление дымовых газов за ВП, нитка А	-300-300 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CG0	СС-PAIN01
252	71HNA13CP001XQ01	Давление дымовых газов за ВП, нитка А	-300-300 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CG0	СС-PAIN01
253	71HNA14CP001XQ01	Давление дымовых газов за ВП, нитка А	-300-300 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CG0	СС-PAIN01
254	71HNA51CP001XQ01	Давление дымовых газов за ВП, нитка Б	-300-300 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CG0	СС-PAIN01
255	71HNA52CP001XQ01	Давление дымовых газов за ВП, нитка Б	-300-300 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CG0	СС-PAIN01
256	71HNA53CP001XQ01	Давление дымовых газов за ВП, нитка Б	-300-300 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CG0	СС-PAIN01
257	71HNA54CP001XQ01	Давление дымовых газов за ВП, нитка Б	-300-300 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CG0	СС-PAIN01
258	71HNA91CP001XQ01	Давление дымовых газов перед дымососом, нитка А	-500-500 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CG0	СС-PAIN01
259	71HNA92CP001XQ01	Давление дымовых газов перед дымососом, нитка Б	-500-500 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CD2	СС-PAIN01
260	71HNF10CP001XQ01	Давление дымовых газов на стороне нагнетания ДРГ, н. А	0-500 мм вод.ст.	4-20 мА	Метран-150CD2	СС-PAIN01
261	71HNF50CP001XQ01	Давление дымовых газов на стороне нагнетания ДРГ, н. Б	0-500 мм вод.ст.	4-20 мА	Метран-150CD2	СС-PAIN01
262	71LAB21CP001XQ01	Давление питательной воды на всасе ПЭН-А	0-40 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
263	71LAB21CP004XQ01	Давление питательной воды на напоре ПЭН-А	0-600 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
264	71LAB25CP001XQ01	Давление питательной воды на всасе ТПН-А	0-40 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
265	71LAB25CP004XQ01	Давление питательной воды на напоре ТПН-А	0-600 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
266	71LAB50CP001XQ01	Давление конденсата на пусковое устройство ТПН-А	0-25 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
267	71LAB51CP001XQ01	Перепад давления "подвод к пусковому устройству"-"отвод БНТ" ТПН-А	0-16 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01

268	71LAB52CP001XQ01	Перепад давления "подвод конденсата" - "отвод воды в деаэратор" ТПН-А	0-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
269	71LAC21CP001XQ01	Давление в камере гидравлической пяты ПЭН-7А	0-60 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
270	71LAE00CP001XQ01	Давление питательной воды на растопочный впрыск	0-400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
271	71LBA91CP001XQ01	Давление острого пара в перемычке, корпус А	0-400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
272	71LBB10CP001XQ01	Давление промпара, н. А	0-60 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
273	71LBB50CP001XQ01	Давление промпара, н. Б	0-60 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
274	71LBC00CP001XQ01	Давление пара перед промперегревателем, корпус А	0-600 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
275	71LBF01CP001XQ01	Давление пара за РОУ	0-160 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
276	71LCF20CP001XQ01	Давление конденсата в общей напорной линии за конденсатными насосами ТПН-А	0-10 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
277	71LCW33CP001XQ01	Давление конденсата на уплотнение ПЭН-А	0-25 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
278	71XAC00CP001XQ01	Давление пара перед стопорным клапаном турбины ТПН-А	0-16 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
279	71XAC20CP001XQ01	Давление в камере гидравлической пяты ТПН-7А	0-60 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
280	71XAC30CP001XQ01	Давление пара в камере регулирующей ступени турбины ТПН-А	0-10 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
281	71XAC30CP002XQ01	Вакуум на выхлопе турбины ТПН-А	-735,6-0 мм рт. ст.	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
282	71XAV20CP001XQ01	Давление масла на смазку ПЭН-А	0-4 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
283	71XAV20CP002XQ01	Давление масла на смазку ПЭН-А	0-4 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
284	71XAV50CP001XQ01	Давление масла на гидромфту ПЭН-А	0-4 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
285	71XAX20CP001XQ01	Давление масла на выходе насоса-регулятора турбины ТПН-А	0-16 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
286	71XAX30CP002XQ01	Давление масла в линии реле осевого сдвига ТПН-А	0-10 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
287	71XAX40CP001XQ01	Давление масла на смазку насоса ТПН-А подшипник №3	0-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01

288	71XAX40CP002XQ01	Давление масла на смазку насоса ТПН-А, подшипник №3	0-2 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
289	72HAC00CP001XQ01	Давление питательной воды перед корпусом Б	0-600 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
290	72HAC10CP001XQ01	Давление питательной воды за РПК, нитка В	0-600 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
291	72HAC10CP002XQ01	Давление питательной воды в водоотводящей трубе за ВЭ, нитка В	0-400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
292	72HAC50CP001XQ01	Давление питательной воды за РПК, нитка Г	0-600 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
293	72HAC50CP002XQ01	Давление питательной воды в водоотводящей трубе за ВЭ, нитка Г	0-400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
294	72HAD20CP001XQ01	Давление пара в перепускных трубах после боковых экранов СРЧ, нитка В	0-400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
295	72HAD41CP001XQ01	Давление среды за 1 группой дросселей на линии сепаратора, н. В	0-400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
296	72HAD60CP001XQ01	Давление пара в перепускных трубах после боковых экранов СРЧ, нитка Г	0-400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
297	72HAD81CP001XQ01	Давление среды за 1 группой дросселей на линии сепаратора, н. Г	0-400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
298	72HAG10CP001XQ01	Давление среды перед сепаратором, нитка В	0-400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
299	72HAG50CP001XQ01	Давление среды перед сепаратором, нитка Г	0-400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
300	72HAN10CP001XQ01	Давление пара до растопочного ("0") впрыска, нитка В	0-400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
301	72HBK10CP001XQ01	Разрежение в топке, н. В	-40-40 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150 CGO	СС-PAIN01
302	72HBK10CP002XQ01	Разрежение в топке, н. В	-40-40 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150 CGO	СС-PAIN01
303	72HBK10CP003XQ01	Давление дымовых газов за ШВП-1, н. В	-40-40 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150 CGO	СС-PAIN01
304	72HBK50CP001XQ01	Разрежение в топке, н. Г	-40-40 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150 CGO	СС-PAIN01
305	72HBK50CP002XQ01	Разрежение в топке, н. Г	-40-40 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150 CGO	СС-PAIN01
306	72HBK50CP003XQ01	Давление дымовых газов за ШВП-1, нитка Г	-40-40 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150 CGO	СС-PAIN01
307	72HFG00CP001XQ01	Давление воздуха к пылепроводам корп. Б	0-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
308	72HFG00CP002XQ01	Давление воздуха к пылепроводам корп. Б	0-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
309	72HFG10CP001XQ01	Разрежение в бункере пыли БП-3	-1000-1000 мм. в. ст.	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01



310	72HFG11CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №1 БП-3. Левый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
311	72HFG12CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №1 БП-3. Правый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
312	72HFG13CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №2 БП-3. Правый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
313	72HFG14CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №2 БП-3. Левый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
314	72HFG15CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №3 БП-3. Правый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
315	72HFG16CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №3 БП-3. Левый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
316	72HFG17CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №4 БП-3. Левый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
317	72HFG18CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №4 БП-3. Правый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
318	72HFG19CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №5 БП-3. Левый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
319	72HFG20CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №5 БП-3. Правый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
320	72HFG21CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №6 БП-3. Правый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
321	72HFG22CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №6 БП-3. Левый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
322	72HFG50CP001XQ01	Разрежение в бункере пыли БП-4	-1000-1000 мм. в. ст.	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
323	72HFG51CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №7 БП-4. Правый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01

324	72HFG52CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №7 БП-4. Левый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
325	72HFG53CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №8 БП-4. Левый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
326	72HFG54CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №8 БП-4. Правый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
327	72HFG55CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №9 БП-4. Левый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
328	72HFG56CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №9 БП-4. Правый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
329	72HFG57CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №10 БП-4. Правый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
330	72HFG58CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №10 БП-4. Левый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
331	72HFG59CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №11 БП-4. Правый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
332	72HFG60CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №11 БП-4. Левый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
333	72HFG61CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №12 БП-4. Левый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
334	72HFG62CP001XQ01	Давление в пылепроводе пылепитателя №12 БП-4. Правый	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИВ	СС-PAIN01
335	72HNF00CP001XQ01	Давление мазута в мазутопроводе котла перед регулирующим клапаном	0-25 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
336	72HNF00CP002XQ01	Давление мазута за регулирующим клапаном	0-25 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
337	72HNF00CP003XQ01	Давление мазута за регулирующим клапаном	0-25 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
338	72HNF00CP004XQ01	Давление мазута за регулирующим клапаном	0-25 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
339	72HNM00CP001XQ01	Давление пара в паропроводе котла за регулирующим клапаном	0-10 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01

340	72HLA10CP001XQ01	Давление воздуха на напоре дутьевого вентилятора, нитка В	0-10000 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
341	72HLA10CP002XQ01	Давление воздуха перед трубчатым воздухоподогревателем, нитка В	0-500 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CD2	СС-PAIN01
342	72HLA10CP003XQ01	Давление воздуха в верхнем общем коробе, нитка В	0-500 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CD2	СС-PAIN01
343	72HLA10CP004XQ01	Давление воздуха в нижнем общем коробе, нитка В	0-500 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CD2	СС-PAIN01
344	72HLA50CP001XQ01	Давление воздуха на напоре дутьевого вентилятора, нитка Г	0-10000 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-55ДИ	СС-PAIN01
345	72HLA50CP002XQ01	Давление воздуха перед трубчатым воздухоподогревателем, нитка Г	0-500 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CD2	СС-PAIN01
346	72HLA50CP003XQ01	Давление воздуха в верхнем общем коробе, нитка Г	0-500 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CD2	СС-PAIN01
347	72HLA50CP004XQ01	Давление воздуха в нижнем общем коробе, нитка Г	0-500 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CD2	СС-PAIN01
348	72HNA11CP001XQ01	Давление дымовых газов за ВП, нитка В	-300-300 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CGO	СС-PAIN01
349	72HNA12CP001XQ01	Давление дымовых газов за ВП, нитка В	-300-300 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CGO	СС-PAIN01
350	72HNA13CP001XQ01	Давление дымовых газов за ВП, нитка В	-300-300 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CGO	СС-PAIN01
351	72HNA14CP001XQ01	Давление дымовых газов за ВП, нитка В	-300-300 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CGO	СС-PAIN01
352	72HNA51CP001XQ01	Давление дымовых газов за ВП, нитка Г	-300-300 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CGO	СС-PAIN01
353	72HNA52CP001XQ01	Давление дымовых газов за ВП, нитка Г	-300-300 мм.в.ст.	4-20 мА	ST3000	СС-PAIN01
354	72HNA53CP001XQ01	Давление дымовых газов за ВП, нитка Г	-300-300 мм.в.ст.	4-20 мА	ST3000	СС-PAIN01
355	72HNA54CP001XQ01	Давление дымовых газов за ВП, нитка Г	-300-300 мм.в.ст.	4-20 мА	ST3000	СС-PAIN01
356	72HNA91CP001XQ01	Давление дымовых газов перед дымососом, нитка В	-500-500 мм.в.ст.	4-20 мА	ST3000	СС-PAIN01
357	72HNA92CP001XQ01	Давление дымовых газов перед дымососом, нитка Г	-500-500 мм.в.ст.	4-20 мА	ST3000	СС-PAIN01
358	72HNF10CP001XQ01	Давление дымовых газов на стороне нагнетания ДРГ, н. В	0-500 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CD2	СС-PAIN01
359	72HNF50CP001XQ01	Давление дымовых газов на стороне нагнетания ДРГ, н. Г	0-500 мм.в.ст.	4-20 мА	Метран-150CD2	СС-PAIN01
360	72LAB21CP001XQ01	Давление питательной воды на всасе ПЭН-Б	0-40 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01

361	72LAB21CP004XQ01	Давление питательной воды на напоре ПЭН-Б	0-600 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
362	72LAB25CP001XQ01	Давление питательной воды на всасе ТПН-Б	0-40 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
363	72LAB25CP004XQ01	Давление питательной воды на напоре ТПН-Б	0-600 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
364	72LAB50CP001XQ01	Давление конденсата на пусковое устройство ТПН-Б	0-25 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
365	72LAB51CP001XQ01	Перепад давления "подвод к пусковому устройству"-"отвод БНТ" ТПН-Б	0-16 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
366	72LAB52CP001XQ01	Перепад давления "подвод конденсата"-"отвод воды в деаэратор" ТПН-Б	0-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
367	72LAC21CP001XQ01	Давление в камере гидравлической пяты ПЭН-7Б	0-60 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
368	72LAE00CP001XQ01	Давление питательной воды на растопочный впрыск	0-400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
369	72LBA91CP001XQ01	Давление острого пара в перемычке, корпус Б	0-400 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
370	72LBB10CP001XQ01	Давление промпара, н. В	0-60 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
371	72LBB50CP001XQ01	Давление промпара, н. Г	0-60 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
372	72LBC00CP001XQ01	Давление пара перед промперегревателем, корпус Б	0-600 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
373	72LCF20CP001XQ01	Давление конденсата в общей напорной линии за конденсатными насосами ТПН-Б	0-10 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
374	72LCW33CP001XQ01	Давление конденсата на уплотнение ПЭН-Б	0-25 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
375	72XAC00CP001XQ01	Давление пара перед стопорным клапаном турбины ТПН-Б	0-16 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
376	72XAC20CP001XQ01	Давление в камере гидравлической пяты ТПН-7Б	0-60 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
377	72XAC30CP001XQ01	Давление пара в камере регулирующей ступени турбины ТПН-Б	0-10 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
378	72XAC30CP002XQ01	Вакуум на выходе турбины ТПН-Б	-735,6-0 мм рт. ст	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
379	72XAV20CP001XQ01	Давление масла на смазку ПЭН-Б	0-4 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
380	72XAV20CP002XQ01	Давление масла на смазку ПЭН-Б	0-4 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
381	72XAV50CP001XQ01	Давление масла на гидромфту ПЭН-Б	0-4 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01

382	72XAX20CP001XQ01	Давление масла на выходе насоса-регулятора турбины ТПН-Б	0-16 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
383	72XAX30CP002XQ01	Давление масла в линии реле осевого сдвига ТПН-Б	0-10 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
384	72XAX40CP001XQ01	Давление масла на смазку насоса ТПН-Б подшипник №3	0-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
385	72XAX40CP002XQ01	Давление масла на смазку насоса ТПН-Б, подшипник №3	0-2 кгс/см <sup>2</sup>	4-20 мА	Метран-55-ДИ	СС-PAIN01
386	70LAB10CT001XQ01	Температура питательной воды за деаэраторами	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
387	70LAB41CT001XQ01	Температура в напорном трубопроводе замкнутого контура к ВЭ к НД А	-50-180 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
388	70LAB42CT001XQ01	Температура в напорном трубопроводе замкнутого контура к ВЭ к НД Б	-50-180 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
389	70LAB51CT001XQ01	Температура питательной воды на входе в ВВТО-А	-50-180 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
390	70LAB51CT002XQ01	Температура воды на выходе из ВВТО-А	-50-180 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
391	70LAB52CT001XQ01	Температура питательной воды на входе в ВВТО-Б	-50-180 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
392	70LAB52CT002XQ01	Температура воды на выходе из ВВТО-Б	-50-180 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
393	70LBB10CT001XQ01	Температура пара в коллекторе ППГ до регулирующего клапана промперегрева №1	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
394	70LBB50CT001XQ01	Температура пара в коллекторе ППГ до регулирующего клапана промперегрева №2	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
395	70LBB90CT001XQ01	Температура пара в сбросном трубопроводе ППГ в конденсатор	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
396	70LBB90CT002XQ01	Температура пара ПСУ	-50-180 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
397	70LBG06CT001XQ01	Температура пара на ЦПЗ	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
398	70LCA10CT001XQ01	Температура во всасывающем коллекторе насосов обессоливания конденсата	-50-180 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04

399	70LCA30CT001XQ01	Температура основного конденсата после конденсатора № 1	-50-180 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
400	70LCA30CT002XQ01	Температура основного конденсата после конденсатора № 2	-50-180 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
401	70LCA30CT003XQ01	Температура основного конденсата на всасе конденсатных насосов	-50-180 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
402	70LCA80CT001XQ01	Температура возвращаемого конденсата с центрального пылезавода	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
403	70LCA90CT001XQ01	Температура основного конденсата после ПНД-5	-50-180 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
404	70LCA92CT001XQ01	Температура основного конденсата на входе в ВВТО-А, Б	-50-180 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
405	70LCA92CT002XQ01	Температура основного конденсата на выходе в ВВТО-А	-50-180 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
406	70LCA93CT001XQ01	Температура основного конденсата на выходе из ВВТО-А, Б	-50-180 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
407	70LCA93CT002XQ01	Температура основного конденсата на выходе в ВВТО-Б	-50-180 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
408	70LCE15CT001XQ01	Температура обратного конденсата в ПСУ	-50-180 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
409	70LCL10CT001XQ01	Температура в Р-20	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-
410	70LCL20CT001XQ01	Температура пара на входе в расширитель	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04 BN12W10-F0714
411	70LCR10CT001XQ01	Температура в баке чистого конденсата	-50-180 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
412	70LCR20CT001XQ01	Температура в баке загрязненного конденсата	-50-180 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
413	70MAA01CT001XQ01	Температура пара перед стопорным клапаном ЦВД №1, нитка А	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
414	70MAA01CT002XQ01	Температура пара перед стопорным клапаном ЦВД №1, нитка В	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
415	70MAA01CT151XQ01	Температура металла стопорного клапана №1 ЦВД верх	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
416	70MAA01CT152XQ01	Температура металла стопорного клапана №1 ЦВД низ	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
417	70MAA01CT153XQ01	Температура металла перепускной трубы РК № 1	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04

418	70MAA01CT154XQ01	Температура металла перепускной трубы РК № 7	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
419	70MAA01CT155XQ01	Температура металла перепускной трубы РК № 3	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
420	70MAA01CT156XQ01	Температура металла перепускной трубы РК № 5	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
421	70MAA02CT001XQ01	Температура пара перед стопорным клапаном ЦВД № 2, нитка Б	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
422	70MAA02CT002XQ01	Температура пара перед стопорным клапаном ЦВД № 2, нитка Г	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
423	70MAA02CT151XQ01	Температура металла стопорного клапана №2 ЦВД верх	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
424	70MAA02CT152XQ01	Температура металла стопорного клапана №2 ЦВД низ	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
425	70MAA02CT153XQ01	Температура металла перепускной трубы РК № 2	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
426	70MAA02CT154XQ01	Температура металла перепускной трубы РК № 8	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
427	70MAA02CT155XQ01	Температура металла перепускной трубы РК № 4	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
428	70MAA02CT156XQ01	Температура металла перепускной трубы РК № 6	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
429	70MAA10CT001XQ01	Температура пара в камере регулирующей ступени ЦВД	-40-1000 °C	ХА(К)	ТП-0188/1-ХА(К)	МС-ТАМТ04
430	70MAA10CT003XQ01	Температура пара в перемычке на обогрев межцилиндрового пространства ЦВД, справа	-40-1000 °C	ХА(К)	ТП-0188/1-ХА(К)	МС-ТАМТ04
431	70MAA10CT004XQ01	Температура пара в межцилиндровом пространстве ЦВД	-40-1000 °C	ХА(К)	ТП-0188/1-ХА(К)	МС-ТАМТ04
432	70MAA10CT005XQ01	Температура пара на выхлопе ЦВД	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
433	70MAA10CT151XQ01	Температура металла стенки внутреннего корпуса ЦВД, I пояс, верх	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
434	70MAA10CT152XQ01	Температура металла стенки внутреннего корпуса ЦВД, I пояс, низ	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04

435	70MAA10CT153XQ01	Температура металла фланца ЦВД 1 пояс глубина 2 корпус слева	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
436	70MAA10CT154XQ01	Температура металла фланца ЦВД 1 пояс глубина 2 корпус справа	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
437	70MAA10CT155XQ01	Температура металла фланца ЦВД, I пояс глубина 1 ось шпильки слева	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
438	70MAA10CT156XQ01	Температура металла фланца ЦВД, I пояс глубина 1 ось шпильки справа	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
439	70MAA10CT157XQ01	Температура металла фланца ЦВД, I пояс глубина 2 ось шпильки слева	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
440	70MAA10CT158XQ01	Температура металла фланца ЦВД, I пояс глубина 2 ось шпильки справа	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
441	70MAA10CT159XQ01	Температура металла шпильки ЦВД, I пояс, слева	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
442	70MAA10CT160XQ01	Температура металла шпильки ЦВД, I пояс, справа	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
443	70MAA10CT161XQ01	Температура металла ЦВД, I пояс, верх	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
444	70MAA10CT162XQ01	Температура металла ЦВД, I пояс, низ	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
445	70MAA10CT163XQ01	Температура металла фланца ЦВД, II пояс глубина 2, слева	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
446	70MAA10CT164XQ01	Температура металла фланца ЦВД, II пояс глубина 2, справа	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
447	70MAA10CT165XQ01	Температура металла шпильки ЦВД, II пояс, слева	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
448	70MAA10CT166XQ01	Температура металла шпильки ЦВД, II пояс, справа	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
449	70MAA10CT167XQ01	Температура металла ЦВД, II пояс, верх	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
450	70MAA10CT168XQ01	Температура металла ЦВД, II пояс, низ	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
451	70MAA10CT169XQ01	Температура металла фланец 3 пояс ЦВД слева	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
452	70MAA10CT170XQ01	Температура металла фланец 3 пояс ЦВД справа	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04



453	70MAA10CT171XQ01	Температура металла шпилька 3 пояс ЦВД слева	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
454	70MAA10CT172XQ01	Температура металла шпилька 3 пояс ЦВД справа	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
455	70MAA10CT173XQ01	Температура металла ЦВД, III пояс, верх	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
456	70MAA10CT174XQ01	Температура металла ЦВД, III пояс, низ	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
457	70MAB01CT151XQ01	Температура металла клапана промперегрева №1 - верх	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
458	70MAB01CT152XQ01	Температура металла клапана промперегрева №1 - низ	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
459	70MAB02CT151XQ01	Температура металла клапана промперегрева №2 - верх	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
460	70MAB02CT152XQ01	Температура металла клапана промперегрева №2 - низ	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
461	70MAB03CT151XQ01	Температура металла клапана промперегрева №3 - верх	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
462	70MAB03CT152XQ01	Температура металла клапана промперегрева №3 - низ	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
463	70MAB10CT151XQ01	Температура металла шпильки ЦСД, I пояс, слева	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
464	70MAB10CT152XQ01	Температура металла шпильки ЦСД, I пояс, справа	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
465	70MAB10CT153XQ01	Температура металла ЦСД, I пояс, верх	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
466	70MAB10CT154XQ01	Температура металла ЦСД, I пояс, низ	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
467	70MAB10CT155XQ01	Температура металла фланца наружного корпуса ЦСД, II пояс, глубина 1, слева	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
468	70MAB10CT156XQ01	Температура металла фланца наружного корпуса ЦСД, II пояс, глубина 1, справа	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
469	70MAB10CT157XQ01	Температура металла фланца наружного корпуса ЦСД, II пояс, глубина 2, слева	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
470	70MAB10CT158XQ01	Температура металла фланца наружного корпуса ЦСД, II пояс, глубина 2, справа	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04

471	70MAB10CT159XQ01	Температура металла фланца наружного корпуса ЦСД, II пояс, глубина - ось шпильки, слева	-40-800 °C	XA(K)	КТХА	МС-ТАМТ04
472	70MAB10CT160XQ01	Температура металла фланца наружного корпуса ЦСД, II пояс, глубина - ось шпильки, справа	-40-800 °C	XA(K)	КТХА	МС-ТАМТ04
473	70MAB10CT161XQ01	Температура металла шпильки ЦСД, II пояс, слева	-40-800 °C	XA(K)	КТХА	МС-ТАМТ04
474	70MAB10CT162XQ01	Температура металла шпильки ЦСД, II пояс, справа	-40-800 °C	XA(K)	КТХА	МС-ТАМТ04
475	70MAB10CT163XQ01	Температура металла фланца ЦСД, III пояс, слева	-40-800 °C	XA(K)	КТХА	МС-ТАМТ04
476	70MAB10CT164XQ01	Температура металла фланца ЦСД, III пояс, справа	-40-800 °C	XA(K)	КТХА	МС-ТАМТ04
477	70MAB10CT165XQ01	Температура металла шпильки ЦСД, III пояс, слева	-40-800 °C	XA(K)	КТХА	МС-ТАМТ04
478	70MAB10CT166XQ01	Температура металла шпильки ЦСД, III пояс, справа	-40-800 °C	XA(K)	КТХА	МС-ТАМТ04
479	70MAB10CT167XQ01	Температура металла ЦСД, III пояс, верх	-40-800 °C	XA(K)	КТХА	МС-ТАМТ04
480	70MAB10CT168XQ01	Температура металла ЦСД, III пояс, низ	-40-800 °C	XA(K)	КТХА	МС-ТАМТ04
481	70MAB10CT169XQ01	Температура металла фланца ЦСД, IV пояс, слева	-40-800 °C	XA(K)	КТХА	МС-ТАМТ04
482	70MAB10CT170XQ01	Температура металла фланца ЦСД, IV пояс, справа	-40-800 °C	XA(K)	КТХА	МС-ТАМТ04
483	70MAB10CT171XQ01	Температура металла ЦСД, IV пояс, верх	-40-800 °C	XA(K)	КТХА	МС-ТАМТ04
484	70MAB10CT172XQ01	Температура металла ЦСД, IV пояс, низ	-40-800 °C	XA(K)	КТХА	МС-ТАМТ04
485	70MAC10CT151XQ01	Температура металла выхлопного патрубка ЦНД-1 первый поток слева	-40-800 °C	XA(K)	КТХА	МС-ТАМТ04
486	70MAC10CT152XQ01	Температура металла выхлопного патрубка ЦНД-1 второй поток слева	-40-800 °C	XA(K)	КТХА	МС-ТАМТ04
487	70MAC10CT153XQ01	Температура металла выхлопного патрубка ЦНД-1 первый поток справа	-40-800 °C	XA(K)	КТХА	МС-ТАМТ04

488	70MAC10CT154XQ01	Температура металла выхлопного патрубка ЦНД-1 второй поток справа	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
489	70MAC10CT155XQ01	Температура металла выхлопного патрубка ЦНД-2 первый поток слева	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
490	70MAC10CT156XQ01	Температура металла выхлопного патрубка ЦНД-2 второй поток слева	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
491	70MAC10CT157XQ01	Температура металла выхлопного патрубка ЦНД-2 первый поток справа	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
492	70MAC10CT158XQ01	Температура металла выхлопного патрубка ЦНД-2 второй поток справа	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
493	70MAC12CT002XQ01	Температура выхлопа ЦНД-1	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
494	70MAC21CT002XQ01	Температура выхлопа ЦНД-2	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
495	70MAD01CT151XQ01	Температура подшипника № 1 сегмент № 1	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
496	70MAD01CT152XQ01	Температура подшипника № 1 сегмент № 2	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
497	70MAD02CT151XQ01	Температура опорного подшипника № 2 сегмент № 1	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
498	70MAD02CT152XQ01	Температура опорного подшипника № 2 сегмент № 2	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
499	70MAD03CT151XQ01	Температура подшипника № 3 сегмент № 1	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
500	70MAD03CT152XQ01	Температура подшипника № 3 сегмент № 2	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
501	70MAD04CT151XQ01	Температура подшипника № 4	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
502	70MAD05CT151XQ01	Температура подшипника № 5	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
503	70MAD06CT151XQ01	Температура подшипника № 6	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
504	70MAD07CT151XQ01	Температура подшипника № 7	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
505	70MAD10CT151XQ01	Температура подшипника № 10	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
506	70MAD11CT151XQ01	Температура подшипника № 11	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
507	70MAG11CT001XQ01	Температура насыщения пара в конденсаторе № 1	-50-180 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС- ТАМР04

508	70MAG12CT001XQ01	Температура насыщения пара в конденсаторе № 2	-50-180 °C	гр. 50M	TCMT	MC-TAMR04
509	70MAM90CT001XQ01	Температура пара в раздаточном коллекторе ЦСД	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
510	70MAM90CT002XQ01	Температура пара в коллекторе на обогрев фланцев и шпилек ЦВД	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
511	70MAV20CT001XQ01	Температура масла на входе в маслоохладители	-50-180 °C	гр. 50M	TCMT	MC-TAMR04
512	70MAV40CT001XQ01	Температура масла в маслопроводе до обратного клапана	-50-180 °C	гр. 50M	TCMT	MC-TAMR04
513	70MAV50CT001XQ01	Температура масла к подшипникам турбины и генератора после маслоохладителей	-50-180 °C	гр. 50M	TCMT	MC-TAMR04
514	70MAV61CT001XQ01	Температура масла на сливе из опорного подшипника № 1	0-100 °C	гр. 50M	TCMT	MC-TAMR04
515	70MAV62CT001XQ01	Температура масла на сливе из упорного подшипника	-50-180 °C	гр. 50M	TCMT	MC-TAMR04
516	70MAV62CT002XQ01	Температура масла на сливе из упорного подшипника	-50-180 °C	гр. 50M	TCMT	MC-TAMR04
517	70MAV64CT001XQ01	Температура масла на сливе из опорного подшипника № 2	-50-180 °C	гр. 50M	TCMT	MC-TAMR04
518	70MAV65CT001XQ01	Температура масла на сливе из опорного подшипника № 3	-50-180 °C	гр. 50M	TCMT	MC-TAMR04
519	70MAV66CT001XQ01	Температура масла на сливе из опорного подшипника № 4	-50-180 °C	гр. 50M	TCMT	MC-TAMR04
520	70MAV67CT001XQ01	Температура масла на сливе из опорного подшипника № 5	-50-180 °C	гр. 50M	TCMT	MC-TAMR04
521	70MAV68CT001XQ01	Температура масла на сливе из опорного подшипника № 6	-50-180 °C	гр. 50M	TCMT	MC-TAMR04
522	70MAV69CT001XQ01	Температура масла на сливе из опорного подшипника № 7	-50-180 °C	гр. 50M	TCMT	MC-TAMR04
523	70MKG02CT001XQ01	Температура низ сторона генератора колодка № 2	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
524	70MKG06CT001XQ01	Температура низ сторона генератора колодка № 6	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
525	70MKG08CT001XQ01	Температура опорного подшипника № 8	-50-300 °C	гр. 50M	TCMT	MC-TAMR04

526	70MKG08CT151XQ01	Температура уплотняющего подшипника №8, сторона водорода	-50-300 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
527	70MKG08CT152XQ01	Температура уплотняющего подшипника №8, сторона воздуха	-50-300 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
528	70MKG09CT001XQ01	Температура опорного подшипника №9	-50-300 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
529	70MKG09CT151XQ01	Температура уплотняющего подшипника №9, сторона водорода	-50-300 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
530	70MKG09CT152XQ01	Температура уплотняющего подшипника №9, сторона воздуха	-50-300 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
531	70MKG10CT001XQ01	Температура верх сторона генератора колодка №10	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
532	70MKG14CT001XQ01	Температура верх сторона генератора колодка №14	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
533	70MKG18CT001XQ01	Температура низ сторона регулятора колодка №18	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
534	70MKG22CT001XQ01	Температура низ сторона регулятора колодка №22	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
535	70MKG26CT001XQ01	Температура верх сторона регулятора колодка №26	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
536	70MKG30CT001XQ01	Температура верх сторона регулятора колодка №30	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
537	70MKV23CT001XQ01	Температура масла на сливе из опорного подшипника № 10 возбуждителя	-50-180 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
538	70MKV24CT001XQ01	Температура масла на сливе из опорного подшипника № 11 возбуждителя	-50-180 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
539	70PAB11CT001XQ01	Температура охлаждающей воды на выходе из конденсатора № 1	-50-180 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
540	70PAB12CT001XQ01	Температура охлаждающей воды на входе в конденсатор № 2	-50-180 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
541	70PAB12CT002XQ01	Температура охлаждающей воды на выходе из конденсатора № 2	-50-180 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04

542	70PAB40CT001XQ01	Температура технической воды на всасе насосов НГО-А, НГО-Б	-50-180 °C	гр. 50М	TCMT	МС- TAMR04
543	70PCM10CT001XQ01	Температура дистилата за теплообменником ЭТ	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
544	71HAC00CT001XQ01	Температура питательной воды перед корпусом А	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
545	71HAC10CT001XQ01	Температура питательной воды в водоподводящей трубе перед ВЭ, нитка А	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
546	71HAC10CT002XQ01	Температура питательной воды в водоотводящей трубе за ВЭ, нитка А	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
547	71HAC10CT101XQ01	Температура металла перепускных труб после фронт.защит. экрана к бок. защит.экрану, нитка А	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
548	71HAC10CT102XQ01	Температура металла перепускных труб после бок. защит. экрана к тыл. защит. экрану, н.А	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
549	71HAC10CT103XQ01	Температура металла перепускных труб после тыл. защит.экрана к раздающ.коллект. топоч. ширм, нитка А	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
550	71HAC50CT001XQ01	Температура питательной воды в водоподводящей трубе перед ВЭ, нитка Б	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
551	71HAC50CT002XQ01	Температура питательной воды в водоотводящей трубе за ВЭ, нитка Б	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
552	71HAC50CT101XQ01	Температура металла перепускных труб после фронт. защит. экр. к боковому защит. экрану, нитка Б	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
553	71HAC50CT102XQ01	Температура металла перепускных труб после бокового защит. экрана к тыл.защит. экрану, н.	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
554	71HAC50CT103XQ01	Температура металла перепускных труб после тыл. защит. экр. к раздающ.коллект. топоч. ширм, нитка Б	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
555	71HAD10CT101XQ01	Температура металла раздающего коллектора топочных ширм, н. А	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04

556	71HAD10CT102XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне топочных ширм, н. А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
557	71HAD10CT103XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне топочных ширм, н. А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
558	71HAD10CT104XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне топочных ширм, н. А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
559	71HAD10CT105XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне топочных ширм, н. А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
560	71HAD10CT106XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне топочных ширм, н. А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
561	71HAD10CT107XQ01	Температура металла перепускных труб после топочных ширм к сборному коллектору, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
562	71HAD10CT108XQ01	Температура металла перепускных труб после топочных ширм к сборному коллектору, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
563	71HAD20CT001XQ01	Температура среды в перепускной трубе к заднему экрану НРЧ, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
564	71HAD20CT002XQ01	Температура среды в перепускной трубе после заднего экрана НРЧ, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
565	71HAD20CT003XQ01	Температура среды в перепускной трубе после фронтального экрана НРЧ, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
566	71HAD20CT004XQ01	Температура среды в раздающем коллекторе заднего экрана СРЧ за перепускными трубами, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
567	71HAD20CT005XQ01	Температура среды в раздающем коллекторе заднего экрана СРЧ за перепускными трубами, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
568	71HAD20CT006XQ01	Температура среды в раздающем коллекторе заднего экрана СРЧ за перепускными трубами, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04

569	71HAD20CT007XQ01	Температура среды в перепускных трубах после заднего экрана СРЧ, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
570	71HAD20CT008XQ01	Температура среды в перепускных трубах после фронтального экрана и потолка ВРЧ, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
571	71HAD20CT009XQ01	Температура среды в перепускных трубах после боковых экранов СРЧ, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
572	71HAD20CT101XQ01	Температура металла раздающего коллектора заднего экрана НРЧ, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
573	71HAD20CT102XQ01	Температура металла раздающего коллектора фронтального экрана НРЧ, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
574	71HAD20CT103XQ01	Температура металла раздающего коллектора бокового экрана НРЧ, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
575	71HAD20CT104XQ01	Температура металла перепускных труб после боковых экранов НРЧ, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
576	71HAD20CT105XQ01	Температура металла перепускных труб после боковых экранов НРЧ, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
577	71HAD20CT106XQ01	Температура металла разведенных труб на отметке 28.000 с необогреваемой стороны задней стены СРЧ, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
578	71HAD20CT107XQ01	Температура металла разведенных труб на отметке 28.000 с необогреваемой стороны задней стены СРЧ, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
579	71HAD20CT108XQ01	Температура металла разведенных труб на отметке 28.000 с необогреваемой стороны задней стены СРЧ, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
580	71HAD20CT109XQ01	Температура металла разведенных труб на отметке 28.000 с необогреваемой стороны задней стены СРЧ, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04



581	71HAD20CT110XQ01	Температура металла разведенных труб на отметке 28.000 с необогреваемой стороны задней стены СРЧ, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
582	71HAD20CT111XQ01	Температура металла раздающего коллектора фронтального экрана и потолка ВРЧ, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
583	71HAD20CT112XQ01	Температура металла разведенных труб на выходе среды в необогреваемой зоне фронт. экрана и потолка ВРЧ, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
584	71HAD20CT113XQ01	Температура металла разведенных труб на выходе среды в необогреваемой зоне фронт. экрана и потолка ВРЧ, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
585	71HAD20CT114XQ01	Температура металла разведенных труб на выходе среды в необогреваемой зоне фронт. экрана и потолка ВРЧ, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
586	71HAD20CT115XQ01	Температура металла разведенных труб на выходе среды в необогреваемой зоне фронт. экрана и потолка ВРЧ, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
587	71HAD20CT116XQ01	Температура металла разведенных труб на выходе среды в необогреваемой зоне фронт. экрана и потолка ВРЧ, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
588	71HAD20CT117XQ01	Температура металла раздающего коллектора бокового экрана СРЧ, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
589	71HAD30CT001XQ01	Температура среды в перепускных трубах за ШПП 1 ступени ППТО, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
590	71HAD30CT101XQ01	Температура металла раздающего коллектора ширмового пароперегревателя 1 ступени, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04

591	71HAD30CT102XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ширмового пароперегревателя 1 ступени, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
592	71HAD30CT103XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ширмового пароперегревателя 1 ступени, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
593	71HAD30CT104XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ширмового пароперегревателя 1 ступени, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
594	71HAD30CT105XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ширмового пароперегревателя 1 ступени, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
595	71HAD30CT106XQ01	Температура металла выходных коллекторов ШПП 1 ступени (крайних и центральных), нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
596	71HAD30CT107XQ01	Температура металла выходных коллекторов ШПП 1 ступени (крайних и центральных), нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
597	71HAD40CT001XQ01	Температура пара за ППТО, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
598	71HAD40CT002XQ01	Температура среды в перепускных трубах за боковыми экранами поворотной камеры, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
599	71HAD40CT003XQ01	Температура пара перед впрыском 1, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
600	71HAD40CT004XQ01	Температура пара за впрыском 1, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
601	71HAD50CT101XQ01	Температура металла раздающего коллектора топочных ширм, н. Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
602	71HAD50CT102XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне топочных ширм, н. Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
603	71HAD50CT103XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне топочных ширм, н. Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04

604	71HAD50CT104XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне топочных ширм, н. Б	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
605	71HAD50CT105XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне топочных ширм, н. Б	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
606	71HAD50CT106XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне топочных ширм, н. Б	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
607	71HAD50CT107XQ01	Температура металла перепускных труб после топочных ширм к сборному коллектору, нитка Б	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
608	71HAD50CT108XQ01	Температура металла перепускных труб после топочных ширм к сборному коллектору, нитка Б	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
609	71HAD60CT001XQ01	Температура среды в перепускной трубе к заднему экрану НРЧ, нитка Б	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
610	71HAD60CT002XQ01	Температура среды в перепускной трубе после заднего экрана НРЧ, нитка Б	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
611	71HAD60CT003XQ01	Температура среды в перепускной трубе после фронтального экрана НРЧ, нитка Б	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
612	71HAD60CT004XQ01	Температура среды в раздающем коллекторе заднего экрана СРЧ за перепускными трубами, нитка Б	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
613	71HAD60CT005XQ01	Температура среды в раздающем коллекторе заднего экрана СРЧ за перепускными трубами, нитка Б	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
614	71HAD60CT006XQ01	Температура среды в раздающем коллекторе заднего экрана СРЧ за перепускными трубами, нитка Б	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
615	71HAD60CT007XQ01	Температура среды в перепускных трубах после заднего экрана СРЧ, нитка Б	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04

616	71HAD60CT008XQ01	Температура среды в перепускных трубах после фронтального экрана и потолка ВРЧ, нитка Б	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
617	71HAD60CT009XQ01	Температура среды в перепускных трубах после боковых экранов СРЧ, нитка Б	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
618	71HAD60CT101XQ01	Температура металла раздающего коллектора заднего экрана НРЧ, нитка Б	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
619	71HAD60CT102XQ01	Температура металла раздающего коллектора фронтального экрана НРЧ, нитка Б	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
620	71HAD60CT103XQ01	Температура металла раздающего коллектора бокового экрана НРЧ, нитка Б	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
621	71HAD60CT104XQ01	Температура металла перепускных труб после боковых экранов НРЧ, нитка Б	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
622	71HAD60CT105XQ01	Температура металла перепускных труб после боковых экранов НРЧ, нитка Б	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
623	71HAD60CT106XQ01	Температура металла разведенных труб на отметке 28.000 с необогрев. стороны задней стены СРЧ, н. Б	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
624	71HAD60CT107XQ01	Температура металла разведенных труб на отметке 28.000 с необогрев. стороны задней стены СРЧ, н. Б	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
625	71HAD60CT108XQ01	Температура металла разведенных труб на отметке 28.000 с необогрев. стороны задней стены СРЧ, н. Б	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
626	71HAD60CT109XQ01	Температура металла разведенных труб на отметке 28.000 с необогрев. стороны задней стены СРЧ, н. Б	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
627	71HAD60CT110XQ01	Температура металла разведенных труб на отметке 28.000 с необогрев. стороны задней стены СРЧ, н. Б	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04

628	71HAD60CT111XQ01	Температура металла раздающего коллектора фронтального экрана и потолка ВРЧ, н. Б	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
629	71HAD60CT112XQ01	Температура металла разведенных труб на выходе среды в необогрев. зоне фронт. экр. и потолка ВРЧ, н. Б	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
630	71HAD60CT113XQ01	Температура металла разведенных труб на выходе среды в необогрев. зоне фронт. экр. и потолка ВРЧ, н. Б	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
631	71HAD60CT114XQ01	Температура металла разведенных труб на выходе среды в необогрев. зоне фронт. экр. и потолка ВРЧ, н. Б	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
632	71HAD60CT115XQ01	Температура металла разведенных труб на выходе среды в необогрев. зоне фронт. экр. и потолка ВРЧ, нитка Б	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
633	71HAD60CT116XQ01	Температура металла разведенных труб на выходе среды в необогрев. зоне фронт. экр. и потолка ВРЧ, н. Б	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
634	71HAD60CT117XQ01	Температура металла раздающего коллектора бокового экрана СРЧ, нитка Б	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
635	71HAD70CT001XQ01	Температура среды в перепускных трубах за ШПП 1 степени к ППТО, нитка Б	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
636	71HAD70CT101XQ01	Температура металла раздающего коллектора ширмового пароперегревателя 1 степени, нитка Б	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
637	71HAD70CT102XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ширмового пароперегр. 1 степени, нитка Б	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
638	71HAD70CT103XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ширмового пароперегр. 1 степени, нитка Б	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04

639	71HAD70CT104XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ширмового пароперегр. 1 ступени, нитка Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
640	71HAD70CT105XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ширмового пароперегр. 1 ступени, нитка Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
641	71HAD70CT106XQ01	Температура металла выходных коллекторов ШПП 1 ступени (крайних и центральных), нитка Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
642	71HAD70CT107XQ01	Температура металла выходных коллекторов ШПП 1 ступени (крайних и центральных), нитка Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
643	71HAD80CT001XQ01	Температура пара за ППТО, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
644	71HAD80CT002XQ01	Температура среды в перепускных трубах за боковыми экранами поворотной камеры, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
645	71HAD80CT003XQ01	Температура пара перед впрыском 1, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
646	71HAD80CT004XQ01	Температура пара за впрыском 1, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
647	71НАН10СТ001ХQ01	Температура пара в раздающем коллект. ширмового пароперегр. 2 ступени (ШПП-2), нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
648	71НАН10СТ002ХQ01	Температура пара в перепускной трубе между ширмами ШПП-2 и ШПП-3, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
649	71НАН10СТ003ХQ01	Температура пара в сборном коллекторе за ШПП-3, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
650	71НАН10СТ004ХQ01	Температура пара в раздающем коллект. ширмового пароперегр. 4 ступени (ШПП-4), нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
651	71НАН10СТ005ХQ01	Температура пара в перепускной трубе между ширмами ШПП-4 и ШПП-5, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
652	71НАН10СТ006ХQ01	Температура пара в сборном коллекторе за ширмами ШПП-5, н. А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04

653	71НАН10СТ007ХQ01	Температура пара до растопочного ("0") впрыска, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
654	71НАН10СТ008ХQ01	Температура пара за растопочным ("0") впрыском, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
655	71НАН10СТ101ХQ01	Температура металла лобовой трубы в необогрев. зоне ширм пароперегр. 2 ступени (ШПП-2), нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
656	71НАН10СТ102ХQ01	Температура металла лобовой трубы в необогрев. зоне ширм пароперегр. 2 ступени (ШПП-2), нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
657	71НАН10СТ103ХQ01	Температура металла лобовой трубы в необогрев. зоне ширм пароперегр. 2 ступени (ШПП-2), нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
658	71НАН10СТ104ХQ01	Температура металла лобовой трубы в необогрев. зоне ширм пароперегр. 3 ступени (ШПП-3), нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
659	71НАН10СТ105ХQ01	Температура металла лобовой трубы в необогрев. зоне ширм пароперегр. 3 ступени (ШПП-3), нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
660	71НАН10СТ106ХQ01	Температура металла лобовой трубы в необогрев. зоне ширм пароперегр. 3 ступени (ШПП-3), нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
661	71НАН10СТ107ХQ01	Температура металла раздающего коллектора ширмового пароперегр. 4 ступени (ШПП-4), нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
662	71НАН10СТ108ХQ01	Температура металла перепускных труб за ширмами ШПП-4, н. А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
663	71НАН10СТ109ХQ01	Температура металла перепускных труб за ширмами ШПП-4, н. А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
664	71НАН10СТ110ХQ01	Температура металла перепускных труб за ширмами ШПП-4, н. А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
665	71НАН10СТ111ХQ01	Температура металла перепускной трубы между ширмами ШПП-4 и ШПП-5, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04

666	71НАН10СТ112ХQ01	Температура металла перепускных труб за ширмами ШПП-5, н. А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
667	71НАН10СТ113ХQ01	Температура металла перепускных труб за ширмами ШПП-5, н. А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
668	71НАН10СТ114ХQ01	Температура металла перепускных труб за ширмами ШПП-5, н. А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
669	71НАН50СТ001ХQ01	Температура пара в раздающем коллекторе ширмового пароперегр. 2 ступени (ШПП-2), нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
670	71НАН50СТ002ХQ01	Температура пара в перепускной трубе между ширмами ШПП-2 и ШПП-3, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
671	71НАН50СТ003ХQ01	Температура пара в сборном коллекторе за ШПП-3, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
672	71НАН50СТ004ХQ01	Температура пара в раздающем коллекторе ширмового пароперегр. 4 ступени (ШПП-4), нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
673	71НАН50СТ005ХQ01	Температура пара в перепускной трубе между ширмами ШПП-4 и ШПП-5, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
674	71НАН50СТ006ХQ01	Температура пара в сборном коллекторе за ширмами ШПП-5, н. Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
675	71НАН50СТ007ХQ01	Температура пара до растопочного ("0") впрыска, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
676	71НАН50СТ008ХQ01	Температура пара за растопочным ("0") впрыском, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
677	71НАН50СТ101ХQ01	Температура металла лобовой трубы в необогрев. зоне ширм пароперегр. 2 ступени (ШПП-2), нитка Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
678	71НАН50СТ102ХQ01	Температура металла лобовой трубы в необогрев. зоне ширм пароперегр. 2 ступени (ШПП-2), нитка Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
679	71НАН50СТ103ХQ01	Температура металла лобовой трубы в необогрев. зоне ширм пароперегр. 2 ступени (ШПП-2), нитка Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04



680	71НАН50СТ104ХQ01	Температура металла лобовой трубы в необогрев. зоне ширм пароперегр. 3 ступени (ШПП-3), нитка Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
681	71НАН50СТ105ХQ01	Температура металла лобовой трубы в необогрев. зоне ширм пароперегр. 3 ступени (ШПП-3), нитка Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
682	71НАН50СТ106ХQ01	Температура металла лобовой трубы в необогрев. зоне ширм пароперегр. 3 ступени (ШПП-3), нитка Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
683	71НАН50СТ107ХQ01	Температура металла раздающего коллектора ширмового пароперегр. 4 ступени (ШПП-4), нитка Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
684	71НАН50СТ108ХQ01	Температура металла перепускных труб за ширмами ШПП-4, н. Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
685	71НАН50СТ109ХQ01	Температура металла перепускных труб за ширмами ШПП-4, н. Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
686	71НАН50СТ110ХQ01	Температура металла перепускных труб за ширмами ШПП-4, н. Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
687	71НАН50СТ111ХQ01	Температура металла перепускной трубы между ширмами ШПП-4 и ШПП-5, нитка Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
688	71НАН50СТ112ХQ01	Температура металла перепускных труб за ширмами ШПП-5, н. Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
689	71НАН50СТ113ХQ01	Температура металла перепускных труб за ширмами ШПП-5, н. Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
690	71НАН50СТ114ХQ01	Температура металла перепускных труб за ширмами ШПП-5, н. Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
691	71НАJ00СТ001ХQ01	Температура ППХ на входе в промперегреватель	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
692	71НАJ11СТ001ХQ01	Температура промпара за ШВП-1, 1 поток, н. А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
693	71НАJ11СТ002ХQ01	Температура промпара за ППТО, до смешения, 1 поток, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
694	71НАJ11СТ003ХQ01	Температура промпара за ППТО, после смешения, 1 поток, н. А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
695	71НАJ11СТ004ХQ01	Температура промпара до аварийного впрыска, 1 поток, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04

696	71HAJ11CT005XQ01	Температура пара во входном (сборном) коллекторе ШВП-3, 1 поток, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
697	71HAJ11CT006XQ01	Температура промпара за ШВП-3, 1 поток, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
698	71HAJ11CT101XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ШВП-3, 1 поток, н. А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
699	71HAJ11CT102XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ШВП-3, 1 поток, н. А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
700	71HAJ11CT103XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ШВП-3, 1 поток, н. А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
701	71HAJ11CT104XQ01	Температура металла вых. коллект. (перепуск. трубы) ширмы ШВП-3, 1 поток, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
702	71HAJ11CT105XQ01	Температура металла вых. коллект. (перепуск. трубы) ширмы ШВП-3, 1 поток, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
703	71HAJ11CT106XQ01	Температура металла вых. коллект. (перепуск. трубы) ширмы ШВП-3, 1 поток, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
704	71HAJ11CT107XQ01	Температура металла пароотводящих труб от ШВП-3, 1 поток, н. А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
705	71HAJ12CT001XQ01	Температура промпара за ШВП-1, 2 поток, н. А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
706	71HAJ12CT002XQ01	Температура промпара за ППТО, до смешения, 2 поток, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
707	71HAJ12CT003XQ01	Температура промпара за ППТО, после смешения, 2 поток, н. А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
708	71HAJ12CT004XQ01	Температура промпара до аварийного впрыска, 2 поток, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
709	71HAJ12CT005XQ01	Температура пара во входном (сборном) коллекторе ШВП-3, 2 поток, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
710	71HAJ12CT006XQ01	Температура промпара за ШВП-3, 2 поток, н. А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
711	71HAJ12CT101XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ШВП-3, 2 поток, н. А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04

712	71HAJ12CT102XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ШВП-3, 2 поток, н. А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
713	71HAJ12CT103XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ШВП-3, 2 поток, н. А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
714	71HAJ12CT104XQ01	Температура металла вых. коллект. (перепуск. трубы) ширмы ШВП-3, 2 поток, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
715	71HAJ12CT105XQ01	Температура металла вых. коллект. (перепуск. трубы) ширмы ШВП-3, 2 поток, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
716	71HAJ12CT106XQ01	Температура металла вых. коллект. (перепуск. трубы) ширмы ШВП-3, 2 поток, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
717	71HAJ12CT107XQ01	Температура металла пароотводящих труб от ШВП-3, 2 поток, н. А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
718	71HAJ51CT001XQ01	Температура промпара за ШВП-1, 1 поток, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
719	71HAJ51CT002XQ01	Температура промпара за ППТО, до смешения, 1 поток, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
720	71HAJ51CT003XQ01	Температура промпара за ППТО, после смешения, 1 поток, н. Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
721	71HAJ51CT004XQ01	Температура промпара до аварийного впрыска, 1 поток, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
722	71HAJ51CT005XQ01	Температура пара во входном (сборном) коллекторе ШВП-3, 1 поток, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
723	71HAJ51CT006XQ01	Температура промпара за ШВП-3, 1 поток, н. Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
724	71HAJ51CT101XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ШВП-3, 1 поток, н. Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
725	71HAJ51CT102XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ШВП-3, 1 поток, н. Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
726	71HAJ51CT103XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ШВП-3, 1 поток, н. Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04

727	71HAJ51CT104XQ01	Температура металла вых. коллект. (перепуск. трубы) ширмы ШВП-3, 1 поток, нитка Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
728	71HAJ51CT105XQ01	Температура металла вых. коллект. (перепуск. трубы) ширмы ШВП-3, 1 поток, нитка Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
729	71HAJ51CT106XQ01	Температура металла вых. коллект. (перепускной трубы) ширмы ШВП-3, 1 поток, нитка Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
730	71HAJ51CT107XQ01	Температура металла пароотводящих труб от ШВП-3, 1 поток, н. Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
731	71HAJ52CT001XQ01	Температура промпара за ШВП-1, 2 поток, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
732	71HAJ52CT002XQ01	Температура промпара за ППТО, до смешения, 2 поток, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
733	71HAJ52CT003XQ01	Температура промпара за ППТО, после смешения, 2 поток, н. Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
734	71HAJ52CT004XQ01	Температура промпара до аварийного впрыска, 2 поток, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
735	71HAJ52CT005XQ01	Температура пара во входном (сборном) коллекторе ШВП-3, 2 поток, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
736	71HAJ52CT006XQ01	Температура промпара за ШВП-3, 2 поток, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
737	71HAJ52CT101XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ШВП-3, 2 поток, н. Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
738	71HAJ52CT102XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ШВП-3, 2 поток, н. Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
739	71HAJ52CT103XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ШВП-3, 2 поток, н. Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
740	71HAJ52CT104XQ01	Температура металла вых. коллект. (перепуск. трубы) ширмы ШВП-3, 2 поток, н. Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
741	71HAJ52CT105XQ01	Температура металла вых. коллект. (перепуск. трубы) ширмы ШВП-3, 2 поток, нитка Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04

742	71HAJ52CT106XQ01	Температура металла вых. коллект. (перепускной трубы) ширмы ШВП-3, 2 поток, нитка Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
743	71HAJ52CT107XQ01	Температура металла пароотводящих труб от ШВП-3, 2 поток, н. Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
744	71HBK10CT001XQ01	Температура дымовых газов в поворотной камере, нитка А	-40-1100 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
745	71HBK10CT002XQ01	Температура дымовых газов перед ВЭ к ВД, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
746	71HBK10CT003XQ01	Температура дымовых газов перед ВЭ к ВД, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
747	71HBK10CT004XQ01	Температура дымовых газов перед ВЭ к НД, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
748	71HBK10CT005XQ01	Температура дымовых газов перед ВЭ к НД, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
749	71HBK50CT001XQ01	Температура дымовых газов в поворотной камере, нитка Б	-40-1100 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
750	71HBK50CT002XQ01	Температура дымовых газов перед ВЭ к ВД, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
751	71HBK50CT003XQ01	Температура дымовых газов перед ВЭ к ВД, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
752	71HBK50CT004XQ01	Температура дымовых газов перед ВЭ к НД, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
753	71HBK50CT005XQ01	Температура дымовых газов перед ВЭ к НД, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
754	71HFG10CT001XQ01	Температура пыли в бункере пыли БП-1	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
755	71HFG10CT002XQ01	Температура пыли в бункере пыли БП-1	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
756	71HFG10CT003XQ01	Температура пыли в бункере пыли БП-1	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
757	71HFG10CT004XQ01	Температура пыли в бункере пыли БП-1	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
758	71HFG50CT001XQ01	Температура пыли в бункере пыли БП-2	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
759	71HFG50CT002XQ01	Температура пыли в бункере пыли БП-2	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
760	71HFG50CT003XQ01	Температура пыли в бункере пыли БП-2	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
761	71HFG50CT004XQ01	Температура пыли в бункере пыли БП-2	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
762	71HNF00CT001XQ01	Температура мазута в мазутопроводе котла	-50-180 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС- ТАМР04

763	71NHM00CT001XQ01	Температура пара за регулирующим клапаном	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
764	71HLA10CT001XQ01	Температура присадки холодного воздуха, н. А	-50-180 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
765	71HLA10CT002XQ01	Температура воздуха до рециркуляции, нитка А	-50-180 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
766	71HLA10CT003XQ01	Температура воздуха после врезки линии рециркуляции, нитка А	-50-180 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
767	71HLA10CT004XQ01	Температура воздуха за дутьевым вентилятором, нитка А	-50-180 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
768	71HLA10CT005XQ01	Температура воздуха перед трубчатым воздухоподогревателем, нитка А	-50-180 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
769	71HLA10CT006XQ01	Температура воздуха после трубчатого воздухоподогревателя (ТВП1), нитка А	-50-180 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
770	71HLA10CT007XQ01	Температура воздуха после трубчатого воздухоподогревателя (ТВП1), нитка А	-50-300 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
771	71HLA10CT008XQ01	Температура воздуха после трубчатого воздухоподогревателя (ТВП1), нитка А	-50-300 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
772	71HLA10CT009XQ01	Температура горячего воздуха, нитка А	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
773	71HLA10CT010XQ01	Температура горячего воздуха, нитка А	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
774	71HLA10CT101XQ01	Температура трубных досок на входе воздухоподогревателя, нитка А	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
775	71HLA10CT102XQ01	Температура трубных досок на выходе воздухоподогревателя, нитка А	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
776	71HLA50CT001XQ01	Температура присадки холодного воздуха, нитка Б	-50-180 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
777	71HLA50CT002XQ01	Температура воздуха до рециркуляции, нитка Б	-50-180 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
778	71HLA50CT003XQ01	Температура воздуха после врезки линии рециркуляции, нитка Б	-50-180 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
779	71HLA50CT004XQ01	Температура воздуха за дутьевым вентилятором, нитка Б	-50-180 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04

780	71HLA50CT005XQ01	Температура воздуха перед трубчатым воздухоподогревателем, нитка Б	-50-180 °С	гр. 50М	TCMT	МС- TAMR04
781	71HLA50CT006XQ01	Температура воздуха после трубчатого воздухоподогревателя (ТВП1), нитка Б	-50-180 °С	гр. 50М	TCMT	МС- TAMR04
782	71HLA50CT007XQ01	Температура воздуха после трубчатого воздухоподогревателя (ТВП1), нитка Б	-50-300 °С	гр. 50М	TCMT	МС- TAMR04
783	71HLA50CT008XQ01	Температура воздуха после трубчатого воздухоподогревателя (ТВП1), нитка Б	-50-300 °С	гр. 50М	TCMT	МС- TAMR04
784	71HLA50CT009XQ01	Температура горячего воздуха, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
785	71HLA50CT010XQ01	Температура горячего воздуха, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
786	71HLA50CT101XQ01	Температура трубных досок на входе воздухоподогревателя, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
787	71HLA50CT102XQ01	Температура трубных досок на выходе воздухоподогревателя, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
788	71HNA11CT001XQ01	Температура дымовых газов перед ВП, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
789	71HNA11CT002XQ01	Температура дымовых газов за ВП, нитка А	-50-300 °С	гр. 50М	TCMT	МС- TAMR04
790	71HNA12CT001XQ01	Температура дымовых газов перед ВП, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
791	71HNA12CT002XQ01	Температура дымовых газов за ВП, нитка А	-50-300 °С	гр. 50М	TCMT	МС- TAMR04
792	71HNA13CT001XQ01	Температура дымовых газов перед ВП, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
793	71HNA13CT002XQ01	Температура дымовых газов за ВП, нитка А	-50-300 °С	гр. 50М	TCMT	МС- TAMR04
794	71HNA14CT001XQ01	Температура дымовых газов перед ВП, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
795	71HNA14CT002XQ01	Температура дымовых газов за ВП, нитка А	-50-300 °С	гр. 50М	TCMT	МС- TAMR04
796	71HNA51CT001XQ01	Температура дымовых газов перед ВП, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
797	71HNA51CT002XQ01	Температура дымовых газов за ВП, нитка Б	-50-300 °С	гр. 50М	TCMT	МС- TAMR04
798	71HNA52CT001XQ01	Температура дымовых газов перед ВП, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
799	71HNA52CT002XQ01	Температура дымовых газов за ВП, нитка Б	-50-300 °С	гр. 50М	TCMT	МС- TAMR04
800	71HNA53CT001XQ01	Температура дымовых газов перед ВП, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
801	71HNA53CT002XQ01	Температура дымовых газов за ВП, нитка Б	-50-300 °С	гр. 50М	TCMT	МС- TAMR04

802	71HNA54CT001XQ01	Температура дымовых газов перед ВП, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
803	71HNA54CT002XQ01	Температура дымовых газов за ВП, нитка Б	-50-300 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
804	71HNF10CT001XQ01	Температура дымовых газов рециркуляции нижний ярус, нитка А	-40-900 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
805	71HNF20CT001XQ01	Температура дымовых газов рециркуляции, н.А	-50-300 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
806	71HNF50CT001XQ01	Температура дымовых газов рециркуляции нижний ярус, нитка Б	-40-900 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
807	71HNF60CT001XQ01	Температура дымовых газов рециркуляции, н.Б	-50-300 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
808	71LAB21CT001XQ01	Температура питательной воды на всасе ПЭН-А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
809	71LAB21CT002XQ01	Температура питательной воды на напоре ПЭН-А (после диафрагмы)	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
810	71LAB21CT004XQ01	Температура воды в перепускной трубе ПЭН-А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
811	71LAB25CT001XQ01	Температура питательной воды на всасе ТПН-А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
812	71LAB25CT002XQ01	Температура питательной воды на напоре ТПН-А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
813	71LAB25CT003XQ01	Разность температур воды между перепускной трубой и всасом ТПН-А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
814	71LAB25CT004XQ01	Температура воды в перепускной трубе ТПН-А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
815	71LAB25ET001XQ01	Разность температур в перепускной трубе и на всасе ТПН-А	-100-100 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
816	71LBA10CT001XQ01	Температура острого пара на выходе из котла, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
817	71LBA10CT002XQ01	Температура острого пара на выходе из котла, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
818	71LBA10CT004XQ01	Температура острого пара до ГПЗ-2, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
819	71LBA10CT101XQ01	Температура металла паропровода острого пара до ГПЗ-1, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
820	71LBA10CT102XQ01	Температура металла паропровода острого пара за ГПЗ-1, нитка А	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04



821	71LBA10CT151XQ01	Температура металла паропровода до ГПЗ-2 нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
822	71LBA10CT152XQ01	Температура металла паропровода за ГПЗ-2 нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
823	71LBA50CT001XQ01	Температура острого пара на выходе из котла, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
824	71LBA50CT002XQ01	Температура острого пара на выходе из котла, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
825	71LBA50CT004XQ01	Температура острого пара до ГПЗ-2, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
826	71LBA50CT101XQ01	Температура металла паропровода острого пара до ГПЗ-1, нитка Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
827	71LBA50CT102XQ01	Температура металла паропровода острого пара за ГПЗ-1, нитка Б	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
828	71LBA50CT151XQ01	Температура металла паропровода до ГПЗ-2 нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
829	71LBA50CT152XQ01	Температура металла паропровода за ГПЗ-2 нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
830	71LBB10CT001XQ01	Температура промпара на выходе из котла, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
831	71LBB10CT002XQ01	Температура промпара на выходе из котла, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
832	71LBB10CT005XQ01	Температура промпара до ППГ-2, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
833	71LBB10CT006XQ01	Температура промпара после ППГ-2, нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
834	71LBB10CT151XQ01	Температура металла паропровода до ППГ-2 нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
835	71LBB10CT152XQ01	Температура металла паропровода за ППГ-2 нитка А	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
836	71LBB50CT001XQ01	Температура промпара на выходе из котла, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
837	71LBB50CT002XQ01	Температура промпара на выходе из котла, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
838	71LBB50CT005XQ01	Температура промпара до ППГ-2, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
839	71LBB50CT006XQ01	Температура промпара после ППГ-2, нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
840	71LBB50CT151XQ01	Температура металла паропровода до ППГ-2 нитка Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04

841	71LBB50CT152XQ01	Температура металла паропровода за ППГ-2 нитка Б	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
842	71LBF01CT001XQ01	Температура пара за РОУ	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
843	71LBR10CT001XQ01	Температура пара перед ГПЗ турбины ТПН-А	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
844	71LCF10CT001XQ01	Температура конденсата перед коденсатными насосами ТПН-А	-50-180 °C	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
845	71LCN70CT001XQ01	Температура конденсата греющего пара ПВД-7А	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
846	71PAC10CT001XQ01	Температура цирк. воды на входе в конденсатор ТПН-А	-50-180 °C	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
847	71PAC10CT002XQ01	Температура цирк. воды на выходе из конденсатора ТПН-А	-50-180 °C	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
848	71XAC00CT001XQ01	Температура пара перед стопорным клапаном турбины ТПН-А	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
849	71XAC30CT001XQ01	Температура пара на выхлопе турбины ТПН-А	-50-180 °C	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
850	71XAV10CT151XQ01	Температура подшипника №1 ТПН-А	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
851	71XAV20CT151XQ01	Температура подшипника №2 ТПН-А	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
852	71XAV30CT001XQ01	Температура опорного подшипника насоса ТПН-А	0-200 °C	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
853	72НАС00CT001XQ01	Температура питательной воды перед корпусом Б	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
854	72НАС10CT001XQ01	Температура питательной воды в водоподводящей трубе перед ВЭ, нитка В	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
855	72НАС10CT002XQ01	Температура питательной воды в водоотводящей трубе за ВЭ, нитка В	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
856	72НАС10CT101XQ01	Температура металла перепускных труб после фронт.защит. экрана к бок. защит.экрану, нитка В	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
857	72НАС10CT102XQ01	Температура металла перепускных труб после бок. защит. экрана к тыл. защит. экрану, нитка В	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
858	72НАС10CT103XQ01	Температура металла перепускных труб после тыл. защит.экрана к раздающ.коллект. топоч. ширм, нитка В	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04

859	72HAC50CT001XQ01	Температура питательной воды в водоподводящей трубе перед ВЭ, нитка Г	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
860	72HAC50CT002XQ01	Температура питательной воды в водоотводящей трубе за ВЭ, нитка Г	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
861	72HAC50CT101XQ01	Температура металла перепускных труб после фронт. защит. экр. к боковому защит. экрану, нитка Г	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
862	72HAC50CT102XQ01	Температура металла перепускных труб после бокового защит. экрана к тыл.защит. экрану, н.Г	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
863	72HAC50CT103XQ01	Температура металла перепускных труб после тыл. защит. экр. к раздающ.коллект. топоч. ширм, нитка Г	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
864	72HAD10CT101XQ01	Температура металла раздающего коллектора топочных ширм, н. В	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
865	72HAD10CT102XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне топочных ширм, н. В	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
866	72HAD10CT103XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне топочных ширм, н. В	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
867	72HAD10CT104XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне топочных ширм, н. В	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
868	72HAD10CT105XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне топочных ширм, н. В	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
869	72HAD10CT106XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне топочных ширм, н. В	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
870	72HAD10CT107XQ01	Температура металла перепускных труб после топочных ширм к сборному коллектору, нитка В	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
871	72HAD10CT108XQ01	Температура металла перепускных труб после топочных ширм к сборному коллектору, нитка В	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04

872	72HAD20CT001XQ01	Температура среды в перепускной трубе к заднему экрану НРЧ, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
873	72HAD20CT002XQ01	Температура среды в перепускной трубе после заднего экрана НРЧ, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
874	72HAD20CT003XQ01	Температура среды в перепускной трубе после фронтального экрана НРЧ, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
875	72HAD20CT004XQ01	Температура среды в раздающем коллекторе заднего экрана СРЧ за перепускными трубами, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
876	72HAD20CT005XQ01	Температура среды в раздающем коллекторе заднего экрана СРЧ за перепускными трубами, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
877	72HAD20CT006XQ01	Температура среды в раздающем коллекторе заднего экрана СРЧ за перепускными трубами, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
878	72HAD20CT007XQ01	Температура среды в перепускных трубах после заднего экрана СРЧ, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
879	72HAD20CT008XQ01	Температура среды в перепускных трубах после фронтального экрана и потолка ВРЧ, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
880	72HAD20CT009XQ01	Температура среды в перепускных трубах после боковых экранов СРЧ, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
881	72HAD20CT101XQ01	Температура металла раздающего коллектора заднего экрана НРЧ, н.В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
882	72HAD20CT102XQ01	Температура металла раздающего коллектора фронтального экрана НРЧ, нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
883	72HAD20CT103XQ01	Температура металла раздающего коллектора бокового экрана НРЧ, нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
884	72HAD20CT104XQ01	Температура металла перепускных труб после боковых экранов НРЧ, нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04

885	72HAD20CT105XQ01	Температура металла перепускных труб после боковых экранов НРЧ, нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
886	72HAD20CT106XQ01	Температура металла разведенных труб на отметке 28.000 с необогреваемой стороны задней стены СРЧ, нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
887	72HAD20CT107XQ01	Температура металла разведенных труб на отметке 28.000 с необогреваемой стороны задней стены СРЧ, нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
888	72HAD20CT108XQ01	Температура металла разведенных труб на отметке 28.000 с необогреваемой стороны задней стены СРЧ, нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
889	72HAD20CT109XQ01	Температура металла разведенных труб на отметке 28.000 с необогреваемой стороны задней стены СРЧ, нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
890	72HAD20CT110XQ01	Температура металла разведенных труб на отметке 28.000 с необогреваемой стороны задней стены СРЧ, нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
891	72HAD20CT111XQ01	Температура металла раздающего коллектора фронтального экрана и потолка ВРЧ, нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
892	72HAD20CT112XQ01	Температура металла разведенных труб на выходе среды в необогреваемой зоне фронт. экрана и потолка ВРЧ, нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
893	72HAD20CT113XQ01	Температура металла разведенных труб на выходе среды в необогреваемой зоне фронт. экрана и потолка ВРЧ, нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
894	72HAD20CT114XQ01	Температура металла разведенных труб на выходе среды в необогреваемой зоне фронт. экрана и потолка ВРЧ, нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04

895	72HAD20CT115XQ01	Температура металла разведенных труб на выходе среды в необогреваемой зоне фронт. экрана и потолка ВРЧ, нитка В	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
896	72HAD20CT116XQ01	Температура металла разведенных труб на выходе среды в необогреваемой зоне фронт. экрана и потолка ВРЧ, нитка В	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
897	72HAD20CT117XQ01	Температура металла раздающего коллектора бокового экрана СРЧ, нитка В	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
898	72HAD30CT001XQ01	Температура среды в перепускных трубах за ШПП 1 ступени ППТО, нитка В	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
899	72HAD30CT101XQ01	Температура металла раздающего коллектора ширмового пароперегревателя 1 ступени, нитка В	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
900	72HAD30CT102XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ширмового пароперегревателя 1 ступени, нитка В	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
901	72HAD30CT103XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ширмового пароперегревателя 1 ступени, нитка В	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
902	72HAD30CT104XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ширмового пароперегревателя 1 ступени, нитка В	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
903	72HAD30CT105XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ширмового пароперегревателя 1 ступени, нитка В	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
904	72HAD30CT106XQ01	Температура металла выходных коллекторов ШПП 1 ступени (крайних и центральных), нитка В	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04

905	72HAD30CT107XQ01	Температура металла выходных коллекторов ШПП 1 ступени (крайних и центральных), нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
906	72HAD40CT001XQ01	Температура пара за ППТО, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
907	72HAD40CT002XQ01	Температура среды в перепускных трубах за боковыми экранами поворотной камеры, н.В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
908	72HAD40CT003XQ01	Температура пара перед впрыском 1, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
909	72HAD40CT004XQ01	Температура пара за впрыском 1, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
910	72HAD50CT101XQ01	Температура металла раздающего коллектора топочных ширм, н. Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
911	72HAD50CT102XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне топочных ширм, н. Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
912	72HAD50CT103XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне топочных ширм, н. Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
913	72HAD50CT104XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне топочных ширм, н. Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
914	72HAD50CT105XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне топочных ширм, н. Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
915	72HAD50CT106XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне топочных ширм, н. Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
916	72HAD50CT107XQ01	Температура металла перепускных труб после топочных ширм к сборному коллектору, нитка Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
917	72HAD50CT108XQ01	Температура металла перепускных труб после топочных ширм к сборному коллектору, нитка Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
918	72HAD60CT001XQ01	Температура среды в перепускной трубе к заднему экрану НРЧ, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
919	72HAD60CT002XQ01	Температура среды в перепускной трубе после заднего экрана НРЧ, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04

920	72HAD60CT003XQ01	Температура среды в перепускной трубе после фронтального экрана НРЧ, нитка Г	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
921	72HAD60CT004XQ01	Температура среды в раздающем коллекторе заднего экрана СРЧ за перепускными трубами, нитка Г	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
922	72HAD60CT005XQ01	Температура среды в раздающем коллекторе заднего экрана СРЧ за перепускными трубами, нитка Г	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
923	72HAD60CT006XQ01	Температура среды в раздающем коллекторе заднего экрана СРЧ за перепускными трубами, нитка Г	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
924	72HAD60CT007XQ01	Температура среды в перепускных трубах после заднего экрана СРЧ, нитка Г	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
925	72HAD60CT008XQ01	Температура среды в перепускных трубах после фронтального экрана и потолка ВРЧ, нитка Г	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
926	72HAD60CT009XQ01	Температура среды в перепускных трубах после боковых экранов СРЧ, нитка Г	-40-800 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
927	72HAD60CT101XQ01	Температура металла раздающего коллектора заднего экрана НРЧ, нитка Г	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
928	72HAD60CT102XQ01	Температура металла раздающего коллектора фронтального экрана НРЧ, нитка Г	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
929	72HAD60CT103XQ01	Температура металла раздающего коллектора бокового экрана НРЧ, нитка Г	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
930	72HAD60CT104XQ01	Температура металла перепускных труб после боковых экранов НРЧ, нитка Г	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
931	72HAD60CT105XQ01	Температура металла перепускных труб после боковых экранов НРЧ, нитка Г	-40-900 °C	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04



932	72HAD60CT106XQ01	Температура металла разведенных труб на отметке 28.000 с неогрев. стороны задней стены СРЧ, н. Г	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
933	72HAD60CT107XQ01	Температура металла разведенных труб на отметке 28.000 с неогрев. стороны задней стены СРЧ, н. Г	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
934	72HAD60CT108XQ01	Температура металла разведенных труб на отметке 28.000 с неогрев. стороны задней стены СРЧ, н. Г	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
935	72HAD60CT109XQ01	Температура металла разведенных труб на отметке 28.000 с неогрев. стороны задней стены СРЧ, н. Г	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
936	72HAD60CT110XQ01	Температура металла разведенных труб на отметке 28.000 с неогрев. стороны задней стены СРЧ, н. Г	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
937	72HAD60CT111XQ01	Температура металла раздающего коллектора фронтального экрана и потолка ВРЧ, нитка Г	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
938	72HAD60CT112XQ01	Температура металла разведенных труб на выходе среды в неогрев. зоне фронт. экр. и потолка ВРЧ, н. Г	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
939	72HAD60CT113XQ01	Температура металла разведенных труб на выходе среды в неогрев. зоне фронт. экр. и потолка ВРЧ, н. Г	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
940	72HAD60CT114XQ01	Температура металла разведенных труб на выходе среды в неогрев. зоне фронт. экр. и потолка ВРЧ, н. Г	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
941	72HAD60CT115XQ01	Температура металла разведенных труб на выходе среды в неогрев. зоне фронт. экр. и потолка ВРЧ, н. Г	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
942	72HAD60CT116XQ01	Температура металла разведенных труб на выходе среды в неогрев. зоне фронт. экр. и потолка ВРЧ, н. Г	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04

943	72HAD60CT117XQ01	Температура металла раздающего коллектора бокового экрана СРЧ, нитка Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
944	72HAD70CT001XQ01	Температура среды в перепускных трубах за ШПП 1 ступени к ППТО, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
945	72HAD70CT101XQ01	Температура металла раздающего коллектора ширмового пароперегревателя 1 ступени, нитка Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
946	72HAD70CT102XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ширмового пароперегр. 1 ступени, нитка Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
947	72HAD70CT103XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ширмового пароперегр. 1 ступени, нитка Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
948	72HAD70CT104XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ширмового пароперегр. 1 ступени, нитка Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
949	72HAD70CT105XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ширмового пароперегр. 1 ступени, нитка Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
950	72HAD70CT106XQ01	Температура металла выходных коллекторов ШПП 1 ступени (крайних и центральных), нитка Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
951	72HAD70CT107XQ01	Температура металла выходных коллекторов ШПП 1 ступени (крайних и центральных), нитка Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
952	72HAD80CT001XQ01	Температура пара за ППТО, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
953	72HAD80CT002XQ01	Температура среды в перепускных трубах за боковыми экранами поворотной камеры, н.Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
954	72HAD80CT003XQ01	Температура пара перед впрыском 1, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
955	72HAD80CT004XQ01	Температура пара за впрыском 1, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
956	72НАН10СТ001ХQ01	Температура пара в раздающем коллект. ширмового пароперегр.	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04

		2 ступени (ШПП-2), н. В				
957	72НАН10СТ002ХQ01	Температура пара в перепускной трубе между ширмами ШПП-2 и ШПП-3, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
958	72НАН10СТ003ХQ01	Температура пара в сборном коллекторе за ШПП-3, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
959	72НАН10СТ004ХQ01	Температура пара в раздающем коллект. ширмового пароперегр. 4 ступени (ШПП-4), н. В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
960	72НАН10СТ005ХQ01	Температура пара в перепускной трубе между ширмами ШПП-4 и ШПП-5, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
961	72НАН10СТ006ХQ01	Температура пара в сборном коллекторе за ширмами ШПП-5, н. В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
962	72НАН10СТ007ХQ01	Температура пара до растопочного ("0") впрыска, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
963	72НАН10СТ008ХQ01	Температура пара за растопочным ("0") впрыском, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
964	72НАН10СТ101ХQ01	Температура металла лобовой трубы в необогрев. зоне ширм пароперегр. 2 ступени (ШПП-2), нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
965	72НАН10СТ102ХQ01	Температура металла лобовой трубы в необогрев. зоне ширм пароперегр. 2 ступени (ШПП-2), нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
966	72НАН10СТ103ХQ01	Температура металла лобовой трубы в необогрев. зоне ширм пароперегр. 2 ступени (ШПП-2), нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
967	72НАН10СТ104ХQ01	Температура металла лобовой трубы в необогрев. зоне ширм пароперегр. 3 ступени (ШПП-3), нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
968	72НАН10СТ105ХQ01	Температура металла лобовой трубы в необогрев. зоне ширм пароперегр. 3 ступени (ШПП-3), нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04

969	72НАН10СТ106ХQ01	Температура металла лобовой трубы в необогрев. зоне ширм пароперегр. 3 ступени (ШПП-3), нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
970	72НАН10СТ107ХQ01	Температура металла раздающего коллектора ширмового пароперегр. 4 ступени (ШПП-4), н. В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
971	72НАН10СТ108ХQ01	Температура металла ШПП-4, внешние петли, ш.1, нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
972	72НАН10СТ109ХQ01	Температура металла ШПП-4, внешние петли, ш.5, нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
973	72НАН10СТ110ХQ01	Температура металла ШПП-4, внешние петли, ш.9, нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
974	72НАН10СТ111ХQ01	Температура металла перепускной трубы между ширмами ШПП-4 и ШПП-5, нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
975	72НАН10СТ112ХQ01	Температура металла перепускных труб за ширмами ШПП-5, н. В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
976	72НАН10СТ113ХQ01	Температура металла перепускных труб за ширмами ШПП-5, н. В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
977	72НАН10СТ114ХQ01	Температура металла перепускных труб за ширмами ШПП-5, н. В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
978	72НАН11СТ101ХQ01	Температура металла ШПП-4, внутренние петли, ш.1, н. В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
979	72НАН11СТ105ХQ01	Температура металла ШПП-4, внутренние петли, ш.5, н. В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
980	72НАН11СТ109ХQ01	Температура металла 18 подвеска, 2 труба н. В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
981	72НАН50СТ001ХQ01	Температура пара в раздающем коллекторе ширмового пароперегр. 2 ступени (ШПП-2), н. Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
982	72НАН50СТ002ХQ01	Температура пара в перепускной трубе между ширмами ШПП-2 и ШПП-3, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
983	72НАН50СТ003ХQ01	Температура пара в сборном коллекторе за ШПП-3, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
984	72НАН50СТ004ХQ01	Температура пара в раздающем коллекторе ширмового пароперегр. 4 ступени (ШПП-4), н. Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04

985	72НАН50СТ005ХQ01	Температура пара в перепускной трубе между ширмами ШПП-4 и ШПП-5, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
986	72НАН50СТ006ХQ01	Температура пара в сборном коллекторе за ширмами ШПП-5, н. Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
987	72НАН50СТ007ХQ01	Температура пара до растопочного ("0") впрыска, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
988	72НАН50СТ008ХQ01	Температура пара за растопочным ("0") впрыском, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
989	72НАН50СТ101ХQ01	Температура металла лобовой трубы в необогрев. зоне ширм пароперегр. 2 ступени (ШПП-2), нитка Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
990	72НАН50СТ102ХQ01	Температура металла лобовой трубы в необогрев. зоне ширм пароперегр. 2 ступени (ШПП-2), нитка Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
991	72НАН50СТ103ХQ01	Температура металла лобовой трубы в необогрев. зоне ширм пароперегр. 2 ступени (ШПП-2), нитка Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
992	72НАН50СТ104ХQ01	Температура металла лобовой трубы в необогрев. зоне ширм пароперегр. 3 ступени (ШПП-3), нитка Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
993	72НАН50СТ105ХQ01	Температура металла лобовой трубы в необогрев. зоне ширм пароперегр. 3 ступени (ШПП-3), нитка Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
994	72НАН50СТ106ХQ01	Температура металла лобовой трубы в необогрев. зоне ширм пароперегр. 3 ступени (ШПП-3), нитка Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
995	72НАН50СТ107ХQ01	Температура металла раздающего коллектора ширмового пароперегр. 4 ступени (ШПП-4), н. Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
996	72НАН50СТ108ХQ01	Температура металла ШПП-4, внешние петли, ш.1, нитка Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
997	72НАН50СТ109ХQ01	Температура металла ШПП-4, внешние петли, ш.5, нитки Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
998	72НАН50СТ110ХQ01	Температура металла ШПП-4, внешние петли, ш.9, нитка Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04

999	72НАН50СТ111ХQ01	Температура металла перепускной трубы между ширмами ШПП-4 и ШПП-5, нитка Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1000	72НАН50СТ112ХQ01	Температура металла перепускных труб за ширмами ШПП-5, н. Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1001	72НАН50СТ113ХQ01	Температура металла перепускных труб за ширмами ШПП-5, н. Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1002	72НАН50СТ114ХQ01	Температура металла перепускных труб за ширмами ШПП-5, н. Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1003	72НАН51СТ101ХQ01	Температура металла ШПП-4, внутренние петли, ш.1, нитка Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1004	72НАН51СТ105ХQ01	Температура металла ШПП-4, внутренние петли, ш.5, нитка Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1005	72НАН51СТ109ХQ01	Температура металла ШПП-4, внутренние петли, ш.9, нитка Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1006	72НАJ00СТ001ХQ01	Температура ППХ на входе в промперегреватель	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1007	72НАJ11СТ001ХQ01	Температура промпара за ШВП-1, 1 поток, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1008	72НАJ11СТ002ХQ01	Температура промпара за ППТО, до смешения, 1 поток, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1009	72НАJ11СТ003ХQ01	Температура промпара за ППТО, после смешения, 1 поток, н. В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1010	72НАJ11СТ004ХQ01	Температура промпара до аварийного впрыска, 1 поток, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1011	72НАJ11СТ005ХQ01	Температура пара во входном (сборном) коллекторе ШВП-3, 1 поток, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1012	72НАJ11СТ006ХQ01	Температура промпара за ШВП-3, 1 поток, н. В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1013	72НАJ11СТ101ХQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ШВП-3, 1 поток, н. В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1014	72НАJ11СТ102ХQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ШВП-3, 1 поток, н. В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1015	72НАJ11СТ103ХQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ШВП-3, 1 поток, н. В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04

1016	72HAJ11CT104XQ01	Температура металла вых. коллект. (перепуск. трубы) ширмы ШВП-3, 1 поток, нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1017	72HAJ11CT105XQ01	Температура металла вых. коллект. (перепуск.трубы) ширмы ШВП-3, 1 поток, нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1018	72HAJ11CT106XQ01	Температура металла вых. коллект. (перепуск. трубы) ширмы ШВП-3, 1 поток, нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1019	72HAJ11CT107XQ01	Температура металла пароотводящих труб от ШВП-3, 1 поток, н. В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1020	72HAJ12CT001XQ01	Температура промпара за ШВП-1, 2 поток, н. В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1021	72HAJ12CT002XQ01	Температура промпара за ППТО, до смешения, 2 поток, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1022	72HAJ12CT003XQ01	Температура промпара за ППТО, после смешения, 2 поток, н. В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1023	72HAJ12CT004XQ01	Температура промпара до аварийного впрыска, 2 поток, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1024	72HAJ12CT005XQ01	Температура пара во входном (сборном) коллекторе ШВП-3, 2 поток, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1025	72HAJ12CT006XQ01	Температура промпара за ШВП-3, 2 поток, н. В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1026	72HAJ12CT101XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ШВП-3, 2 поток, н. В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1027	72HAJ12CT102XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ШВП-3, 2 поток, н. В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1028	72HAJ12CT103XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ШВП-3, 2 поток, н. В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1029	72HAJ12CT104XQ01	Температура металла вых. коллект. (перепуск. трубы) ширмы ШВП-3, 2 поток, нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1030	72HAJ12CT105XQ01	Температура металла вых. коллект. (перепуск. трубы) ширмы ШВП-3, 2 поток, нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04

1031	72HAJ12CT106XQ01	Температура металла вых. коллект. (перепускной трубы) ширмы ШВП-3, 2 поток, нитка В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1032	72HAJ12CT107XQ01	Температура металла пароотводящих труб от ШВП-3, 2 поток, н. В	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1033	72HAJ51CT001XQ01	Температура промпара за ШВП-1, 1 поток, н. Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1034	72HAJ51CT002XQ01	Температура промпара за ППТО, до смешения, 1 поток, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1035	72HAJ51CT003XQ01	Температура промпара за ППТО, после смешения, 1 поток, н. Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1036	72HAJ51CT004XQ01	Температура промпара до аварийного впрыска, 1 поток, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1037	72HAJ51CT005XQ01	Температура пара во входном (сборном) коллекторе ШВП-3, 1 поток, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1038	72HAJ51CT006XQ01	Температура промпара за ШВП-3, 1 поток, н. Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1039	72HAJ51CT101XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ШВП-3, 1 поток, н. Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1040	72HAJ51CT102XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ШВП-3, 1 поток, н. Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1041	72HAJ51CT103XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ШВП-3, 1 поток, н. Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1042	72HAJ51CT104XQ01	Температура металла вых. коллект. (перепуск. трубы) ширмы ШВП-3, 1 поток, нитка Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1043	72HAJ51CT105XQ01	Температура металла вых. коллект. (перепуск. трубы) ширмы ШВП-3, 1 поток, нитка Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1044	72HAJ51CT106XQ01	Температура металла вых. коллект. (перепускной трубы) ширмы ШВП-3, 1 поток, нитка Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1045	72HAJ51CT107XQ01	Температура металла пароотводящих труб от ШВП-3, 1 поток, н. Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04
1046	72HAJ52CT001XQ01	Температура промпара за ШВП-1, 2 поток, н. Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- ТАМТ04



1047	72HAJ52CT002XQ01	Температура промпара за ППТО, до смешения, 2 поток, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1048	72HAJ52CT003XQ01	Температура промпара за ППТО, после смешения, 2 поток, н. Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1049	72HAJ52CT004XQ01	Температура промпара до аварийного впрыска, 2 поток, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1050	72HAJ52CT005XQ01	Температура пара во входном (сборном) коллекторе ШВП-3, 2 поток, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1051	72HAJ52CT006XQ01	Температура промпара за ШВП-3, 2 поток, н. Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1052	72HAJ52CT101XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ШВП-3, 2 поток, н. Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1053	72HAJ52CT102XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ШВП-3, 2 поток, н. Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1054	72HAJ52CT103XQ01	Температура металла лобовой трубы в необогреваемой зоне ШВП-3, 2 поток, н. Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1055	72HAJ52CT104XQ01	Температура металла вых. коллект. (перепуск.трубы) ширмы ШВП-3, 2 поток, нитка Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1056	72HAJ52CT105XQ01	Температура металла вых. коллект. (перепуск. трубы) ширмы ШВП-3, 2 поток, нитка Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1057	72HAJ52CT106XQ01	Температура металла вых. коллект. (перепускной трубы) ширмы ШВП-3, 2 поток, нитка Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1058	72HAJ52CT107XQ01	Температура металла пароотводящих труб от ШВП-3, 2 поток, н. Г	-40-900 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1059	72HBK10CT001XQ01	Температура дымовых газов в поворотной камере, нитка В	-40-1100 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1060	72HBK10CT002XQ01	Температура дымовых газов перед ВЭк НД, н.В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1061	72HBK10CT003XQ01	Температура дымовых газов перед ВЭк ВД, н.В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1062	72HBK10CT004XQ01	Температура дымовых газов перед ВЭк НД, н.В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1063	72HBK10CT005XQ01	Температура дымовых газов перед ВЭк НД, н.В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04

1064	72HBK50CT001XQ01	Температура дымовых газов в поворотной камере, нитка Г	-40-1100 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1065	72HBK50CT002XQ01	Температура дымовых газов перед ВЭк ВД, н.Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1066	72HBK50CT003XQ01	Температура дымовых газов перед ВЭк ВД, н.Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1067	72HBK50CT004XQ01	Температура дымовых газов перед ВЭк НД, н.Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1068	72HBK50CT005XQ01	Температура дымовых газов перед ВЭк НД, н.Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1069	72HFG10CT001XQ01	Температура пыли в бункере пыли БП-3	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1070	72HFG10CT002XQ01	Температура пыли в бункере пыли БП-3	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1071	72HFG10CT003XQ01	Температура пыли в бункере пыли БП-3	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1072	72HFG10CT004XQ01	Температура пыли в бункере пыли БП-3	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1073	72HFG50CT001XQ01	Температура пыли в бункере пыли БП-4	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1074	72HFG50CT002XQ01	Температура пыли в бункере пыли БП-4	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1075	72HFG50CT003XQ01	Температура пыли в бункере пыли БП-4	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1076	72HFG50CT004XQ01	Температура пыли в бункере пыли БП-4	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1077	72HHF00CT001XQ01	Температура мазута в мазутопроводе котла	-50-180°С	гр. 50М	КТХА	МС-ТАМР04
1078	72NHM00CT001XQ01	Температура пара за регулирующим клапаном	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1079	72HLA10CT001XQ01	Температура присадки холодного воздуха, нитка В	-50-180 °С	гр. 50М	КТХА	МС-ТАМР04
1080	72HLA10CT002XQ01	Температура воздуха до рециркуляции, нитка В	-50-180 °С	гр. 50М	КТХА	МС-ТАМР04
1081	72HLA10CT003XQ01	Температура воздуха после врезки линии рециркуляции, нитка В	-50-180 °С	гр. 50М	КТХА	МС-ТАМР04
1082	72HLA10CT004XQ01	Температура воздуха за дутьевым вентилятором, нитка В	-50-180 °С	гр. 50М	КТХА	МС-ТАМР04 BN12W32-C0325
1083	72HLA10CT005XQ01	Температура воздуха перед трубчатым воздухоподогревателем, нитка В	-50-180 °С	гр. 50М	КТХА	МС-ТАМР04
1084	72HLA10CT006XQ01	Температура воздуха после трубчатого воздухоподогревателя (ТВП1), нитка В	-50-180 °С	гр. 50М	КТХА	МС-ТАМР04
1085	72HLA10CT007XQ01	Температура воздуха после трубчатого воздухоподогревателя (ТВП1), нитка В	-50-300 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04

1086	72HLA10CT008XQ01	Температура воздуха после трубчатого воздухоподогревателя (ТВП1), нитка В	-50-300 °С	гр. 50М	TCMT	МС- TAMR04
1087	72HLA10CT009XQ01	Температура горячего воздуха, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
1088	72HLA10CT010XQ01	Температура горячего воздуха, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
1089	72HLA10CT101XQ01	Температура трубных досок на входе воздухоподогревателя, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
1090	72HLA10CT102XQ01	Температура трубных досок на выходе воздухоподогревателя, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
1091	72HLA50CT001XQ01	Температура присадки холодного воздуха, нитка Г	-50-180 °С	гр. 50М	КТХА	МС- TAMR04
1092	72HLA50CT002XQ01	Температура воздуха до рециркуляции, нитка Г	-50-180 °С	гр. 50М	КТХА	МС- TAMR04
1093	72HLA50CT003XQ01	Температура воздуха после врезки линии рециркуляции, нитка Г	-50-180 °С	гр. 50М	КТХА	МС- TAMR04
1094	72HLA50CT004XQ01	Температура воздуха за дутьевым вентилятором, нитка Г	-50-180 °С	гр. 50М	КТХА	МС- TAMR04
1095	72HLA50CT005XQ01	Температура воздуха перед трубчатым воздухоподогревателем, нитка Г	-50-180 °С	гр. 50М	КТХА	МС- TAMR04
1096	72HLA50CT006XQ01	Температура воздуха после трубчатого воздухоподогревателя (ТВП1), нитка Г	-50-300 °С	гр. 50М	TCMT	МС- TAMR04
1097	72HLA50CT007XQ01	Температура воздуха после трубчатого воздухоподогревателя (ТВП1), нитка Г	-50-180 °С	гр. 50М	КТХА	МС- TAMR04
1098	72HLA50CT008XQ01	Температура воздуха после трубчатого воздухоподогревателя (ТВП1), нитка Г	-50-220°С	гр. 50М	КТХА	МС- TAMR04
1099	72HLA50CT009XQ01	Температура горячего воздуха, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
1100	72HLA50CT010XQ01	Температура горячего воздуха, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
1101	72HLA50CT101XQ01	Температура трубных досок на входе воздухоподогревателя, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04
1102	72HLA50CT102XQ01	Температура трубных досок на выходе воздухоподогревателя, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС- TAMT04

1103	72HNA11CT001XQ01	Температура дымовых газов перед ВП, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1104	72HNA11CT002XQ01	Температура дымовых газов за ВП, нитка В	-50-300 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
1105	72HNA12CT001XQ01	Температура дымовых газов перед ВП, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1106	72HNA12CT002XQ01	Температура дымовых газов за ВП, нитка В	-50-300 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
1107	72HNA13CT001XQ01	Температура дымовых газов перед ВП, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1108	72HNA13CT002XQ01	Температура дымовых газов за ВП, нитка В	-50-300 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
1109	72HNA14CT001XQ01	Температура дымовых газов перед ВП, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1110	72HNA14CT002XQ01	Температура дымовых газов за ВП, нитка В	-50-300 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
1111	72HNA51CT001XQ01	Температура дымовых газов перед ВП, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1112	72HNA51CT002XQ01	Температура дымовых газов за ВП, нитка Г	-50-300 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
1113	72HNA52CT001XQ01	Температура дымовых газов перед ВП, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1114	72HNA52CT002XQ01	Температура дымовых газов за ВП, нитка Г	-50-300 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
1115	72HNA53CT001XQ01	Температура дымовых газов перед ВП, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1116	72HNA53CT002XQ01	Температура дымовых газов за ВП, нитка Г	-50-300 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
1117	72HNA54CT001XQ01	Температура дымовых газов перед ВП, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1118	72HNA54CT002XQ01	Температура дымовых газов за ВП, нитка Г	-50-300 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
1119	72HNF10CT001XQ01	Температура дымовых газов рециркуляции нижний ярус, нитка В	-40-900 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
1120	72HNF20CT001XQ01	Температура дымовых газов рециркуляции средний ярус, нитка В	-50-300 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
1121	72HNF50CT001XQ01	Температура дымовых газов рециркуляции нижний ярус, нитка Г	-40-900 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
1122	72HNF60CT001XQ01	Температура дымовых газов рециркуляции средний ярус, нитка Г	-50-300 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
1123	72LAB21CT001XQ01	Температура питательной воды на всасе ПЭН-Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1124	72LAB21CT002XQ01	Температура питательной воды на напоре ПЭН-Б (после диафрагмы)	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1125	72LAB21CT005XQ01	Температура воды в перепускной трубе ПЭН-Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04

1126	72LAB25CT001XQ01	Температура питательной воды на всасе ТПН-Б	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
1127	72LAB25CT002XQ01	Температура питательной воды на напоре ТПН-Б	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
1128	72LAB25CT004XQ01	Температура воды в перепускной трубе ТПН-Б	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
1129	72LAB25ET001XQ01	Разность температур в перепускной трубе и на всасе ТПН-Б	-40-100 °C	гр. 50М	TCMT	MC-TAMR04
1130	72LBA10CT001XQ01	Температура острого пара на выходе из котла, нитка В	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
1131	72LBA10CT002XQ01	Температура острого пара на выходе из котла, нитка В	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
1132	72LBA10CT004XQ01	Температура острого пара до ГПЗ-2, нитка В	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
1133	72LBA10CT101XQ01	Температура металла паропровода острого пара до ГПЗ-1, нитка В	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
1134	72LBA10CT102XQ01	Температура металла паропровода острого пара за ГПЗ-1, нитка В	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
1135	72LBA10CT151XQ01	Температура металла паропровода до ГПЗ-2 нитка В	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
1136	72LBA10CT152XQ01	Температура металла паропровода за ГПЗ-2 нитка В	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
1137	72LBA50CT001XQ01	Температура острого пара на выходе из котла, нитка Г	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
1138	72LBA50CT002XQ01	Температура острого пара на выходе из котла, нитка Г	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04 BN12W10-F0709
1139	72LBA50CT004XQ01	Температура острого пара до ГПЗ-2, нитка Г	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
1140	72LBA50CT101XQ01	Температура металла паропровода острого пара до ГПЗ-1, нитка Г	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
1141	72LBA50CT102XQ01	Температура металла паропровода острого пара за ГПЗ-1, нитка Г	-40-900 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
1142	72LBA50CT151XQ01	Температура металла паропровода до ГПЗ-2 нитка Г	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
1143	72LBA50CT152XQ01	Температура металла паропровода за ГПЗ-2 нитка Г	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04
1144	72LBB10CT001XQ01	Температура промпара на выходе из котла, нитка В	-40-800 °C	XA(K)	KTXA	MC-TAMT04

1145	72LBB10CT002XQ01	Температура промпара на выходе из котла, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1146	72LBB10CT005XQ01	Температура промпара до ППГ-2, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1147	72LBB10CT006XQ01	Температура промпара после ППГ-2, нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1148	72LBB10CT151XQ01	Температура металла паропровода до ППГ-2 нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1149	72LBB10CT152XQ01	Температура металла паропровода за ППГ-2 нитка В	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1150	72LBB50CT001XQ01	Температура промпара на выходе из котла, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1151	72LBB50CT002XQ01	Температура промпара на выходе из котла, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1152	72LBB50CT005XQ01	Температура промпара до ППГ-2, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1153	72LBB50CT006XQ01	Температура промпара после ППГ-2, нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1154	72LBB50CT151XQ01	Температура металла паропровода до ППГ-2 нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1155	72LBB50CT152XQ01	Температура металла паропровода за ППГ-2 нитка Г	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1156	72LBF01CT001XQ01	Температура пара за РОУ	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1157	72LBR10CT001XQ01	Температура пара перед ГПЗ турбины ТПН-Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1158	72LCF10CT001XQ01	Температура конденсата перед конденсатными насосами ТПН-Б	-50-180 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
1159	72LCN70CT001XQ01	Температура конденсата греющего пара ПВД-7Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1160	72PAC10CT002XQ01	Температура цирк. воды на выходе из конденсатора ТПН-Б	-50-180 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
1161	72XAC00CT001XQ01	Температура пара перед стопорным клапаном турбины ТПН-Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1162	72XAC30CT001XQ01	Температура пара на выхлопе турбины ТПН-Б	-50-180 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
1163	72XAV10CT151XQ01	Температура подшипника № 1 ТПН-Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1164	72XAV20CT151XQ01	Температура подшипника № 2 ТПН-Б	-40-800 °С	ХА(К)	КТХА	МС-ТАМТ04
1165	72XAV30CT001XQ01	Температура опорного подшипника насоса ТПН-Б	0-200 °С	гр. 50М	ТСМТ	МС-ТАМР04
1166	70HLA01CE002XQ01	Ток электродвигателя воздушувки пыли ВДП-7А	0-300 А	4-20 мА	Е854/4Э С	СС-РАИН01

1167	70HLA01CE102XQ01	Ток электродвигателя воздухоудувки пыли ВДП-7Б	0-300 А	4-20 мА	Е854/ 4ЭС	CC-PAIN01
1168	70LAB41CE002XQ01	Ток циркуляционного насоса замкнутого контура ЦНЗК-1А	0-100 А	4-20 мА	Е85617Э С	CC-PAIN01
1169	70LAB41CE102XQ01	Ток циркуляционного насоса замкнутого контура ЦНЗК-1Б	0-100 А	4-20 мА	Е85617Э С	CC-PAIN01
1170	70LAB42CE002XQ01	Ток циркуляционного насоса замкнутого контура ЦНЗК-2А	0-100 А	4-20 мА	Е85617Э С	CC-PAIN01
1171	70LAB42CE102XQ01	Ток циркуляционного насоса замкнутого контура ЦНЗК-2Б	0-100 А	4-20 мА	Е85617Э С	CC-PAIN01
1172	70LAC11CE002XQ01	Ток электродвигателя бустерного питательного насоса БПН-7А	0-300 А	4-20 мА	Е854/ 4ЭС	CC-PAIN01
1173	70LAC12CE002XQ01	Ток электродвигателя бустерного питательного насоса БПН-7Б	0-300 А	4-20 мА	Е854/ 4ЭС	CC-PAIN01
1174	70LAC13CE002XQ01	Ток электродвигателя бустерного питательного насоса БПН-7В	0-300 А	4-20 мА	Е854/ 4ЭС	CC-PAIN01
1175	70LAC14CE002XQ01	Ток электродвигателя бустерного питательного насоса БПН-7Г	0-300 А	4-20 мА	Е854/ 4ЭС	CC-PAIN01
1176	70LCB31CE002XQ01	Ток электродвигателя конденсатного насоса КН-7А	0-300 А	4-20 мА	Е854/ 4ЭС	CC-PAIN01
1177	70LCB32CE002XQ01	Ток электродвигателя конденсатного насоса КН-7Б	0-300 А	4-20 мА	Е854/ 4ЭС	CC-PAIN01
1178	70LCB33CE002XQ01	Ток электродвигателя конденсатного насоса КН-7В	0-300 А	4-20 мА	Е854/ 4ЭС	CC-PAIN01
1179	70LCB34CE002XQ01	Ток электродвигателя конденсатного насоса КН-7Г	0-300 А	4-20 мА	Е854/ 4ЭС	CC-PAIN01
1180	70LCN11CE002XQ01	Ток электродвигателя дренажного насоса ПНД 1СН-7А	0-300 А	4-20 мА	Е854/ 4ЭС	CC-PAIN01
1181	70LCN12CE002XQ01	Ток электродвигателя дренажного насоса ПНД 1СН-7Б	0-300 А	4-20 мА	Е854/ 4ЭС	CC-PAIN01
1182	70LCN41CE002XQ01	Ток электродвигателя дренажного насоса ПНД 4СН-7А	0-400 А	4-20 мА	Е854/ 4ЭС	CC-PAIN01
1183	70LCN42CE002XQ01	Ток электродвигателя дренажного насоса ПНД 4СН-7Б	0-400 А	4-20 мА	Е854/ 4ЭС	CC-PAIN01

1184	70MAK01CE002XQ01	Ток электродвигателя валоповоротного устройства ВПУ-7ТГ	0-150 А	4-20 мА	Е854/4ЭС	CC-PAIN01
1185	70MAV11CE002XQ01	Ток электродвигателя рабочего маслососа РМН-7А	0-200 А	4-20 мА	Е854/4ЭС	CC-PAIN01
1186	70MAV12CE002XQ01	Ток электродвигателя рабочего маслососа РМН-7Б	0-400 А	4-20 мА	Е854/4ЭС	CC-PAIN01
1187	70MAV13CE002XQ01	Ток электродвигателя рабочего маслососа РМН-7В	0-400 А	4-20 мА	Е854/4ЭС	CC-PAIN01
1188	70MAV14CE002XQ01	Ток электродвигателя аварийного маслососа АМН-7А	0-500 А	4-20 мА	Е85617Э С	CC-PAIN01
1189	70MAV15CE002XQ01	Ток электродвигателя аварийного маслососа АМН-7Б	0-500 А	4-20 мА	Е85617Э С	CC-PAIN01
1190	70MAX11CE002XQ01	Ток электродвигателя насоса регулирования турбины НРТ-7А	0-300 А	4-20 мА	Е854/4ЭС	CC-PAIN01
1191	70MAX12CE002XQ01	Ток электродвигателя насоса регулирования турбины НРТ-7Б	0-300 А	4-20 мА	Е854/4ЭС	CC-PAIN01
1192	70MAX13CE002XQ01	Ток электродвигателя насоса регулирования турбины НРТ-7В	0-300 А	4-20 мА	Е854/4ЭС	CC-PAIN01
1193	70MAX51CS001AXQ01	Частота вращения ротора турбины	0-3400 об/мин	4-20 мА	ДБТ-10	CC-PAIN01
1194	70MKA01CE003AXQ01	Мощность активная генератора	0-620 МВт	4-20 мА	PWT	CC-PAIN01
1195	70MKA01DE003XQ01	Мощность частотной коррекции		4-20 мА	ТН-3НОЛ	CC-PAIN01
1196	71HFY10CS001XQ01	Производительность пылепитателей группа 1 Корпуса А	0-16 об/мин	4-20 мА	OMRON CJ1W-AD081-V1	CC-PAIN01
1197	71HFY20CS001XQ01	Производительность пылепитателей группа 2 Корпуса А	0-16 об/мин	4-20 мА	OMRON CJ1W-AD081-V1	CC-PAIN01
1198	71HFY50CS001XQ01	Производительность пылепитателей группа 3 Корпуса А	0-16 об/мин	4-20 мА	OMRON CJ1W-AD081-V1	CC-PAIN01
1199	71HFY60CS001XQ01	Производительность пылепитателей группа 4 Корпуса А	0-16 об/мин	4-20 мА	OMRON CJ1W-AD081-V1	CC-PAIN01
1200	71HLB10CE002XQ01	Ток 1 скорости электродвигателя дутьевого вентилятора ДВ-7А-1	0-300 А	4-20 мА	Е854/4ЭС	CC-PAIN01
1201	71HLB10CE102XQ01	Ток 2 скорости электродвигателя дутьевого вентилятора ДВ-7А-1	0-300 А	4-20 мА	Е854/4Э С	CC-PAIN01



1202	71HLB50CE002XQ01	Ток 1 скорости электродвигателя дутьевого вентилятора ДВ-7А-2	0-300 А	4-20 мА	Е854/4ЭС	СС-PAIN01
1203	71HLB50CE102XQ01	Ток 2 скорости электродвигателя дутьевого вентилятора ДВ-7А-2	0-300 А	4-20 мА	Е854/4ЭС	СС-PAIN01
1204	71HNC91CE002XQ01	Ток электродвигателя дымососа Д-7А-1	0-300 А	4-20 мА	Е854/4ЭС	СС-PAIN01
1205	71HNC92CE002XQ01	Ток электродвигателя дымососа Д-7А-2	0-300 А	4-20 мА	Е854/4ЭС	СС-PAIN01
1206	71HNF10CE002XQ01	Ток электродвигателя дымососа рециркуляции газов ДРГ-7А-1	0-300 А	4-20 мА	Е854/4ЭС	СС-PAIN01
1207	71HNF50CE002XQ01	Ток электродвигателя дымососа рециркуляции газов ДРГ-7А-2	0-300 А	4-20 мА	Е854/4ЭС	СС-PAIN01
1208	71LAB51ST001XQ01	Частота вращения ротора ТПН-А	0-9999 об/мин	4-20 мА	ДБТ-10	СС-PAIN01
1209	71LAC21CE002XQ01	Ток электродвигателя питательного насоса ПЭН-7А	0-1000 А	4-20 мА	Е854/4ЭС	СС-PAIN01
1210	71XAC00CS051XQ01	Частота вращения ротора ТПН-А	0-10000 об/мин	4-20 мА	ДБТ-10	СС-PAIN01
1211	72HFY10CS001XQ01	Производительность пылепитателей группа 1 Корпуса Б	0-16 об/мин	4-20 мА	OMRON CJ1W-AD081-V1	СС-PAIN01
1212	72HFY20CS001XQ01	Производительность пылепитателей группа 2 Корпуса Б	0-16 об/мин	4-20 мА	OMRON CJ1W-AD081-V1	СС-PAIN01
1213	72HFY50CS001XQ01	Производительность пылепитателей группа 3 Корпуса Б	0-16 об/мин	4-20 мА	OMRON CJ1W-AD081-V1	СС-PAIN01
1214	72HFY60CS001XQ01	Производительность пылепитателей группа 4 Корпуса Б	0-16 об/мин	4-20 мА	OMRON CJ1W-AD081-V1	СС-PAIN01
1215	72HLB10CE002XQ01	Ток электродвигателя дутьевого вентилятора ДВ-7Б-1	0-300 А	4-20 мА	Е854/4ЭС	СС-PAIN01
1216	72HLB10CE102XQ01	Ток 2 скорости электродвигателя дутьевого вентилятора ДВ-7Б-1	0-300 А	4-20 мА	Е854/4ЭС	СС-PAIN01
1217	72HLB50CE002XQ01	Ток электродвигателя дутьевого вентилятора ДВ-7Б-2	0-300 А	4-20 мА	Е854/4ЭС	СС-PAIN01
1218	72HLB50CE102XQ01	Ток 2 скорости электродвигателя дутьевого вентилятора ДВ-7Б-2	0-300 А	4-20 мА	Е854/4ЭС	СС-PAIN01
1219	72HNC91CE002XQ01	Ток электродвигателя дымососа Д-7Б-1	0-300 А	4-20 мА	Е854/4ЭС	СС-PAIN01

1220	72HNC92CE002XQ01	Ток электродвигателя дымососа Д-7Б-2	0-300 А	4-20 мА	Е854/4ЭС	СС-PAIN01
1221	72HNF10CE002XQ01	Ток электродвигателя дымососа рециркуляции газов ДРГ-7Б-1	0-300 А	4-20 мА	Е854/4ЭС	СС-PAIN01
1222	72HNF50CE002XQ01	Ток электродвигателя дымососа рециркуляции газов ДРГ-7Б-2	0-300 А	4-20 мА	Е854/4ЭС	СС-PAIN01
1223	72LAB51ST001XQ01	Частота вращения ротора ТПН-Б	0-9999 об/мин	4-20 мА	ДВТ-10	СС-PAIN01
1224	72LAC21CE002XQ01	Ток электродвигателя питательного насоса ПЭН-7Б	0-1000 А	4-20 мА	Е854/4ЭС	СС-PAIN01
1225	72XAC00CS051XQ01	Частота вращения ротора ТПН-Б	0-10000 об/мин	4-20 мА	ДВТ-10	СС-PAIN01
1226	71LAB51GE001	Осевое смещение ротора насоса ТПН-А	-2 - 2 мм.	4-20 мА	Е854/4ЭС	СС-PAIN02
1227	72LAB51GE001	Осевое смещение ротора насоса ТПН-Б	-2 - 2 мм.	4-20 мА	Е854/4ЭС	СС-PAIN03