

ДИСКИ ДИАГРАММНЫЕ РЕГИСТРИРУЮЩИХ ПРИБОРОВ (ГОСТ 7826-93)

Регистровый номер	Номер диаграммы	Условное обозначение по ГОСТ 7826-82	Диаметр диска по обрезу, мм	Диаметр окружности поля записи, мм	Диаметр окружности начала отчета, мм	Диаметр центрального отверстия, мм	Предел измерения	Количество основных интервалов времени	Число отсчета основных интервалов времени	Наименование прибора, завод-изготовитель, фирма
34	Л-09 963 08	—	300	266,00	57,00	18	0—600° С ХА	24	1—24	ЭПД
35	Л-09 963 09	—	300	266,00	57,00	18	0—800° С ХА	24	1—24	То же
36	Л-09 963 10	—	300	266,00	57,00	18	0—1100° С ХА	24	1—24	»
37	Л-09 963 06	—	300	266,00	57,00	18	400—900° С ХА	24	1—24	»
38	Л-09 963 07	—	300	266,00	57,00	18	600—1100° С ХА	24	1—24	»
39	Л-09 963 11	—	300	266,00	57,00	18	0—300°С ХК	24	1—24	»
40	Л-09 963 12	—	300	266,00	57,00	18	0—400°С ХК	24	1—24	»
41	Л-09 963 14	—	300	266,00	57,00	18	0—600°С ХК	24	1—24	»
42	Л-09 963 13	—	300	266,00	57,00	18	200—600°С ХК	24	1—24	»
43	Л-09 963 15	—	300	266,00	57,00	18	0—1600°С ПП	24	1—24	»
44	Л-09 963 64	—	300	266,00	57,00	18	0—1800°С РП	24	1—24	»
45	Л-09 963 16	—	300	266,00	57,00	18	50—0+50°С 2А	24	1—24	ЭДМ
47	Л-09 963 18	—	300	266,00	57,00	18	0—50°С 2А	24	1—24	»
48	Л-09 963 19	—	300	266,00	57,00	18	0—100°С 2А	24	1—24	—
49	Л-09 963 20	—	300	266,00	57,00	18	0—150°С НА	24	1—24	ЭДМ
50	Л-09 963 21	—	300	266,00	57,00	18	0—200°С НА	24	1—24	То же
54	Л-09 963 25	—	300	266,00	57,00	18	—120—0+30°С 11А	24	1—24	»
55	Л-09 963 26	—	300	266,00	57,00	18	200—500°С 11А	24	1—24	»
57	D-3685	—	300	272,00	66,90	16	0—139 т/ч	24	1—24	Интегратор
58	D-3561	—	300	272,00	66,90	16	0—110 м3/ч	24	1—24	»
59	D-3534	—	300	272,00	66,90	16	0—155 м3/ч	24	1—24	»

60	D-3606	—	300	272,00	66,90	16	0—110 т/ч	24	1—24	»
61	D-3477	—	300	272,00	66,90	16	0—62,5 т/ч	24	1—24	»
62	D-3608	—	300	272,00	66,90	16	0—70 т/ч	24	1—24	»
63	6 S 45	—	280	255,52	44,90	12,7	50—300°C	24	1—24	АРКА (Англия)
64	7 S 46	—	280	265,82	44,90	12,7	100—400°C	24	1—24	»
65	2957	—	200	178,00	56,00	12,7	0—150 мм рт. ст.	24	1—24	Бристоль
66	898 SER 2	—	280	251,92	50,88	12,7	40—140°C	24	1—24	Фоксборо
67	898 SER 3	—	280	252,14	50,88	12,7	20—0+80°C	24	1—24	»
69	450 KTX	—	290	274,46	58,46	12,7	50—0+450°C	24	1—24	Бейли, США
71	50 KPX	—	280	274,46	58,46	12,7	0—50 кг/см2	24	1—24	»
72	150 CX	—	290	274,46	58,46	12,7	0—150 т/ч; 0—600°C; 0—60 кг/см2	24	1—24	»
87	60 K P 300TX	—	290	274,46	58,46	12,7	0—300°C; 0—60 кг/см2	24	1—24	Бейли, США
88	760 LX	—	290	274,46	58,46	12,7	380—0+380 мм	24	1—24	»
89	225F500T-24R	—	290	273,70	58,30	12,7	50—500°C; 0—225 т/ч	24	1—24	Интегратор
90	60F-24R	—	290	273,70	58,30	12,7	0—60 т/ч	24	1—24	То же
96	200F500T-24R	—	290	273,70	58,30	12,7	0—500°C; 0—200 т/ч	24	1—24	»
101	400 KTX	—	290	274,46	58,46	12,7	0—400°C	24	1—24	»
104	362	—	270	253,30	45,08	10	0—5 кг/см2	24	1—24	Кембридж
106	360	—	270	253,02	45,08	10	0—300°C	24	1—24	»
108	268	—	240	222,30	44,40	10	200—500°C	24	1—24	Тейлор
111	282 2524	—	200	188,48	44,80	12	0—25 кг/см2	24	1—24	Шеффер, Буденберг
119	898 65	—	280	251,00	50,00	12,7	0—30	24	1—24	—
121	D 1048 FLR	—	300	272,00	66,90	16	0—100	24	1—24	Интегратор
127	500 KPX	—	390	274,46	58,46	12,7	0—500 мм вод. ст.	24	1—24	Бейли, США
130	150 KTXI	—	290	274,46	58,46	12,7	0—150°C	24	1—24	»
131	175F450TX	—	290	274,46	58,46	12,7	100—450°C; 0—175 т/ч	24	1—24	»
134	10FX	—	290	274,46	58,46	12,7	0—10 т/ч	24	1—24	»
135	40F500TX	—	290	274,46	58,46	12,7	200—500°C; 0—40 т/ч	24	1—24	»
138	140F280TX	—	290	274,46	58,46	12,7	0—280°C; 0—140 т/ч	24	1—24	Интегратор
140	130F475TX	—	290	274,46	58,46	12,7	150—475°C; 0—130 т/ч	24	1—24	»
143	200F-24R	—	290	273,70	58,30	12,7	0—200 т/ч	24	1—24	»
146	150F-24R	—	290	273,70	58,30	12,7	0—150 т/ч	24	1—24	»
148	827	—	290	271,12	71,20	19	0—16 т/ч	24	1—24	»
149	11 040	—	280	260,80	41,70	12,7	0—1000°C	24	1—24	Бристоль
151	12 554	—	300	273,86	38,10	6,35	0—10 кг/см2	24	1—24	Брун
152	12 051	—	300	273,86	38,10	6,35	0—100 т/ч	24	1—24	Интегратор

153	12 056	—	300	279,10	38,10	6,35	0—320 т/ч	24	1—24	Интегратор
154	12 556	—	300	273,38	38,10	6,35	0—20 кг/см2	24	1—24	Броун
155	898411	—	300	252,10	50,50	12,7	0—100 т/ч	24	1—24	Интегратор
156	85840	—	300	252,10	50,50	12,7	0—100; 0—250	24	1—24	Фоксборо
163	ПЗ-81-1	—	300	272,76	40,00	17	0—600°С ХА	24	1—24	ЭП-120
164	ПЗ-81-2	—	300	272,76	40,00	17	0—800°С ХА	24	1—24	То же
165	ПЗ-81-3	—	300	272,76	40,00	17	0—1100°С ХА	24	1—24	ЭП-120
167	ПЗ-81-5	—	300	272,76	40,00	17	600—1100°С ХА	24	1—24	»
168	ПЗ-81-7	—	300	272,76	40,00	17	0—300°С ХК	24	1—24	»
169	ПЗ-81-8	—	300	272,76	40,00	17	0—400°С ХК	24	1—24	»
170	ПЗ-81-9	—	300	272,76	40,00	17	0—600°С ХК	24	1—24	»
171	ПЗ-81-10	—	300	272,76	40,00	17	200—600°С ХК	24	1—24	»
172	ПЗ-81-12	—	300	272,76	40,00	17	0—1600°С ПП	24	1—24	»
173	ПЗ-81-15	—	300	272,76	40,00	17	900—1800°С РП	24	1—24	»
174	ПЗ-81-24	—	300	272,76	40,00	17	0—10% O ₂ МК	24	1—24	»
175	ПЗ-81-25	—	300	272,76	40,00	17	21—60% O ₂ МК	24	1—24	ЭПГ-210
178	ПЗ-81-30	—	300	272,76	40,00	17	0—20% CO ₂ ЭУ	24	1—24	ЭПГ-210
182	ПЗ-81-38	—	300	272,76	40,00	17	0—20% H ₂ ЭВ	24	1—24	ЭПГ-210
183	ПЗ-81-70	—	300	272,76	40,00	17	0—100%	24	1—24	—
189	ПЗ-82-01	—	300	272,76	40,00	17	50—0+50°С 2А	24	1—24	ЭМ 120
190	ПЗ-82-02	—	300	272,76	40,00	17	50—0+100°С 2А	24	1—24	То же
191	ПЗ-82-03	—	300	272,76	40,00	17	0—50°С 2А	24	1—24	»
192	ПЗ-82-04	—	300	272,76	40,00	17	0—100°С 2А	24	1—24	»
193	ПЗ-82-08	—	300	272,76	40,00	17	0—150°С 11А	24	1—24	»
194	ПЗ-82-09	—	300	272,76	40,00	17	0—200°С 11А	24	1—24	»
195	ПЗ-82-10	—	300	272,76	40,00	17	0—300°С 11А	24	1—24	»
196	ПЗ-82-11	—	300	272,76	40,00	17	0—400°С 11А	24	1—24	ЭМ 120
197	ПЗ-82-12	—	300	272,76	40,00	17	0—500°С 11А	24	1—24	»
198	ПЗ-82-13	—	300	272,76	40,00	17	120—0+30°С 11А	24	1—24	»
200	ПЗ-82-47	—	300	272,76	40,00	17	0—60, 39°С 2А; 99,4—80% вакуума	24	1—24	»
283	F30000	—	280	254,00	69,84	12,7	0—30	24	1—24	—
284	12028	—	280	260,34	42,06	12,7	0—200	24	1—24	Бристоль
286	50KP 500T	—	290	274,62	58,72	12,7	0—150°С; 0—500°С; 0—50 кг/см2	24	1—24	Бейли, США
287	20F 400T	—	290	274,62	58,72	12,7	0—400°С; 0—20 кг/ч	24	1—24	»
290	898 130	—	280	251,60	50,80	12,7	0—50	24	1—24	Фоксборо
292	292 МД	—	300	266,00	57,00	18	0—1300°С ХА	24	1—24	ЭПД

327	16FX	—	290	273,70	58,30	12,7	0—16 т/ч	24	1—24	Интегратор
330	45F 800T280T	—	290	273,70	58,30	12,7	0—45 т/ч; 100—280°F; 400—800°F	24	1—24	»
331	2750B	—	300	284,36	56,76	6,35	0—100	24	1—24	Браун, США
333	12 062	—	300	273,74	38,10	6,35	0—100	24	1—24	Браун, США
335	14 027	—	300	273,60	38,10	17,5	0—700°C	24	1—24	То же
337	14 261	—	300	273,36	38,10	17,5	0—300 °C JC	24	1—24	»
339	13 024	—	280	253,60	69,64	12,7	0—60 кг/см2; 0—10 м3/ч	24	1—24	Интегратор
340	55000	—	280	259,86	41,84	12,7	0—10	24	1—24	Бристоль
343	12 815	—	280	259,60	41,90	12,7	1—11 pH	24	1—24	Маркони
351	OP 759	—	280	265,90	57,14	12,7	20—65 кг/см2	24	1—24	Тейлор, США
354	878 329	—	280	255,52	50,50	12,7	10—150°C	24	1—24	Фоксборо, США
355	898 063	—	280	251,78	50,50	12,7	50—0—50	24	1—24	»
357	898 143	—	280	261,12	50,50	12,7	0—10; 10—0—10	24	1—24	»
358	898 257-A	—	280	251,50	50,50	12,7	0—100	24	1—24	»
359	898 290	—	280	251,04	50,50	12,7	760 мм рт. ст.—0—1 кг/см2	24	1—24	»
361	898 413	—	280	251,04	50,50	12,7	0—100	24	1—24	»
363	898 653	—	280	252,08	50,50	12,7	7 кг/см2—0—760 мм рт. ст.	24	1—24	»
406	891-10a	—	300	272,80	40,00	17	0—16	24	1—24	—
407	891-11a	—	300	272,80	40,00	17	0—20	24	1—24	—
408	891-12a	—	300	272,80	40,00	17	0—25	24	1—24	—
409	891-13a	—	300	272,80	40,00	17	0—32	24	1—24	—
410	891-14a	—	300	272,80	40,00	17	0—40	24	1—24	—
411	891-15a	—	300	272,76	40,00	17	0—50	24	1—24	—
412	891-16a	—	300	272,80	40,00	17	0—63	24	1—24	—
414	891-18a	—	300	272,76	40,00	17	0—100	24	1—24	—
415	891-19a	—	300	272,76	40,00	17	0—125	24	1—24	—
416	891-30a	—	300	272,76	40,00	17	0,5—0+5	24	1—24	—
417	891-31a	—	300	272,76	40,00	17	20—0+20	24	1—24	—
423	SL7137/19	—	260	239,00	49,84	17	0—20 т/ч	24	1—24	»
430	9003722	—	210	190,50	38,00	6	0—50 кг/см2	24	1—24	—
431	34318	—	200	176,6	70,00	12,7	0—13,5 В	24	1—24	Бристоль
433	DA 207 R	—	270	251,58	47,58	12,7	0—15 кг/см2	24	1—24	Бейли, Англия
434	DA 206 R	—	270	251,58	47,58	12,7	1—0+5 кг/см2	24	1—24	Бейли, Англия
435	93364	—	290	274,46	58,46	12,7	0—600°C; 0—30 кг/см2	24	1—24	»
437	12052	—	300	270,46	38,10	6,35	0—125 т/ч	24	1—24	Интегратор
438	12731	—	300	273,70	38,10	6,35	0—50 кг/см2; 35—0+85 мм вод. ст.	24	1—24	Брун

439	14-CA-300	—	300	281,90	68,40	12,7	0—300 мм вод. ст.	24	1—24	Репаблик
442	14-RP-602535	—	300	281,90	68,40	12,7	0—60 кг/см ² ; 25—0+35 мм вод. ст.	24	1—24	»
445	14-RR-10500	—	300	281,90	68,40	12,7	0—500°C: 0—10 т/ч	24	1—24	Интегратор
446	A 993	—	160	151,00	35,20	12,7	0—20 кг/см ²	24	1—24	—
447	400505	—	280	260,20	42,00	12,7	0—30 мГВТ	24	1—24	Бристоль
449	2242	—	240	221,70	44,20	10	0—100°C	24	1—24	Тейлор
456	5112	—	260	227,70	50,40	12,7	0—150 т/ч	24	1—24	Интегратор
457	5091-45	—	260	227,70	50,40	12,7	0—250 т/ч	24	1—24	»
461	PC 1724	—	260	249,48	44,60	12,7	0—500°C; 0—50 кг/см ²	24	1—24	Электрофло
462	PC 1763	—	260	249,48	44,00	12,7	0—3 кг/см ²	24	1—24	»
465	5082	—	260	227,70	50,40	12,7	0—180 т/ч	24	1—24	»
656	ДБ-00-01	—	300	266,00	57,00	18	0—100%	24	1—24	ЭПД, ЭМД
658	2826024	—	200	189,00	45,00	12	0—60 кг/см ²	24	1—24	То же
664	ВЭП-Д-01	—	300	274,14	38,00	20	0—100	24	1—24	«Манометр»
665	ВЭП-Д-02	—	300	274,14	38,00	20	0—100	24	1—24	То же
666	ВЭП-Д-03	—	300	274,14	38,00	20	0—125	24	1—24	»
667	ВЭП-Д-04	—	300	274,14	38,00	20	0—160	24	1—24	»
668	ВЭП-Д-05	—	300	274,14	38,00	20	0—200	24	1—24	»
669	ВЭП-Д-06	—	300	274,14	38,00	20	0—250	24	1—24	»
670	ВЭП-Д-07	—	300	274,14	38,00	20	0—320	24	1—24	»
672	ВЭП-Д-09	—	300	274,14	38,00	20	0—500	24	1—24	»
673	ВЭП-Д-10	—	300	274,14	38,00	20	0—630	24	1—24	»
674	ВЭП-Д-11	—	300	274,14	38,00	20	0—800	24	1—24	»
695	14 024	—	300	273,90	38,10	17,5	0—400°C IC	24	1—24	Браун, США
696	14 031	—	300	273,68	38,10	17,5	0—200°C IC	24	1—24	То же
697	14 077	—	300	273,90	38,10	17,5	100—0+50°C IC	24	1—24	»
701	1742-9	—	290	274,00	46,90	17,5	50—0+50°C ХК	24	1—24	—
702	1742-10	—	290	274,00	46,90	17,5	0—300°C ХК	24	1—24	—
703	1742-11	—	290	274,00	46,90	17,5	0—400°C ХК	24	1—24	—
704	9003104	—	300	270,00	57,50	6	0—3	24	1—24	—
705	9 003 112	—	300	270,00	57,50	6	0—200	24	1—24	—
706	9 003 117	—	300	270,00	57,50	6	0—1000	24	1—24	—
707	9 003 121	—	300	270,00	57,50	6	0—10	24	1—24	—
708	9 003 122	—	300	270,00	57,50	6	0—100	24	1—24	—
709	9 003 131	—	300	270,00	57,50	6	0—25	24	1—24	—
710	9 003 137	—	300	270,00	57,50	6	0—400	24	1—24	—

711	9 003 140	—	300	270,00	57,50	6	0—250	24	1—24	—
712	9003142	—	300	270,00	57,50	6	0—40	24	1—24	—
713	9 003 030	—	300	270,00	57,50	6	0—125	24	1—24	—
714	9 003 031	—	300	270,00	57,50	6	0—160	24	1—24	—
715	9 004 001	—	300	270,00	57,50	6	0—100; 0—100	24	1—24	—
716	9 004 011	—	300	270,00	57,50	6	0—100; 0—125	24	1—24	—
717	9 004 012	—	300	270,00	57,50	6	0—100; 0—160	24	1—24	—
718	9 004 013	—	300	270,00	57,50	6	0—100; 0—200	24	1—24	—
719	9 004 014	—	300	270,00	57,50	6	0—100; 0—250	24	1—24	—
720	9 004 016	—	300	270,00	57,50	6	0—100; 0—400	24	1—24	—
721	9 004 019	—	300	270,00	57,50	6	0—100; 0—800	24	1—24	—
722	9 003 113	—	300	270,00	57,50	6	0—300	24	1—24	—
723	9 003 119	—	300	270,00	57,50	6	0—2500	24	1—24	—
724	9 003 135	—	300	270,00	57,50	6	0—16	24	1—24	—
725	9 003 136	—	300	270,00	57,50	6	0—160	24	1—24	—
726	9 003 155	—	300	270,00	57,50	6	0—120	24	1—24	—
727	9 003 615	—	300	270,00	57,50	6	320—0+320	24	1—24	—
728	9 003 616	—	300	270,00	57,50	6	500—0+500	24	1—24	—
729	9 003 622	—	300	270,00	57,50	6	0—760	24	1—24	—
730	9 003 627	—	300	270,00	57,50	6	0—6	24	1—24	—
731	9 003 628	—	300	270,00	57,50	6	760—0+2,5	24	1—24	—
732	9 003 629	—	300	270,00	57,50	6	60—120°C	24	1—24	—
733	9 003 002	—	300	270,00	57,50	6	0—100	24	1—24	—
772	772 МД	—	240	218,18	45,14	10	0—30 кг/см2	24	1—24	Кембридж
773	988	—	250	240,14	39,70	12,7	0—150 мм вод. ст.	24	1—24	Негретти, Цамбра
774	774 МД	—	300	270,00	57,50	6	80—100%	24	1—24	Тизприбор
879	9 003 032	—	300	270,00	57,50	6	0—200	24	1—24	—
880	9 003 033	—	300	270,00	57,50	6	0—250	24	1—24	—
881	9 003 035	—	300	270,00	57,50	6	0—400	24	1—24	—
882	9 003 036	—	300	270,00	57,50	6	0—500	24	1—24	—
883	9 003 037	—	300	270,00	57,50	6	0—630	24	1—24	—
884	9 003 038	—	300	270,00	57,50	6	0—800	24	1—24	—
885	9 003 614	—	300	270,00	57,50	6	0—63	24	1—24	—
886	9 003 620	—	300	270,00	57,50	6	760—0+1	24	1—24	—
887	9 003 630	—	300	270,00	57,50	6	760—0+6	24	1—24	—
888	9 004 015	—	300	270,00	57,50	6	0—100; 0—320	24	1—24	—

889	9 004 017	—	300	270,00	57,50	6	0—100; 0—500	24	1—24	—
890	9 004 018	—	300	270,00	57,50	6	0—100; 0—630	24	1—24	—
892	ВЭП-Д-12	—	300	274,14	38,00	20	200—0—200	24	1—24	Манометр
893	ВЭП-Д-13	—	300	274,14	38,00	20	320—0—320	24	1—24	»
894	ВЭП-Д-14	—	300	274,14	38,00	20	500—0—500	24	1—24	»
895	9 003 003	—	300	267,24	57,50	6	0—125	24	1—24	—
896	9 003 004	—	300	273,68	57,50	6	0—160	24	1—24	—
897	9 003 005	—	300	270,92	57,50	6	0—200	24	1—24	—
898	9 003 006	—	300	267,96	57,50	6	0—250	24	1—24	—
899	9 003 007	—	300	274,64	57,50	6	0—320	24	1—24	—
900	9 003] 009	—	300	269,08	57,50	6	0—500	24	1—24	—
901	9 003 010	—	300	269,40	57,50	6	0—630	24	1—24	—
902	9 003 011	—	300	272,78	57,50	6	0—800	24	1—24	—
903	9 003 105	—	300	270,00	57,50	6	0—5	24	1—24	—
904	9 003 106	—	300	270,00	57,50	6	0—8	24	1—24	—
905	9-003 107	—	300	270,00	57,50	6	0—12	24	1—24	—
906	9 003 125	—	300	270,00	57,50	6	0—110	24	1—24	—
907	9 003 139	—	300	270,00	57,50	6	0—50	24	1—24	—
908	9 003 154	—	300	270,00	57,50	6	0—80	24	1—24	—
909	9 003 631	—	300	270,00	57,50	6	315—0+315	24	1—24	—
910	9 003 034	—	300	270,00	57,50	6	0—320	24	1—24	—
923	923 МД	—	160	150,00	35,20	12,7	0—10 кг/см2	24	1—24	—
924	924 МД	—	160	150,00	35,20	12,7	0—25 кг/см2	24	1—24	—
931	931 МД	—	300	270,00	45,10	6	0—800 мм рт. ст.	24	1—24	Тизприбор
969	8435	—	200	178,00	40,00	12,7	50—200	24	1—12	Бристоль
991	140F500T-24R	—	290	273,70	58,30	12,7	150—500°C; 0—140 т/ч	24	1—24	Интегратор
994	994 МД	—	300	266,60	56,60	17	1—3 мг NaCL на кг	24	1—24	—
1000	ОР 525	—	280	266,70	57,15	12,7	120—170°C	24	1—24	Тейлор
1001	ОР 517	—	280	266,70	57,15	12,7	105—195°C	24	1—24	То же
1002	ОР 3403	—	280	266,70	57,15	12,7	0—200; 0—50	24	1—24	Тейлор
1004	ОР 102	—	280	266,70	57,15	12,7	0—30	24	1—12	»
1034	79 860	—	225	200,20	40,40	12,7	0—10	24	1—24	Фоксборо
1035	79 865	—	225	200,20	40,40	12,7	0—30	24	1—24	То же
1037	898 074	—	280	251,60	50,50	12,7	0—10	24	1—24	»
1038	89878	—	280	251,80	50,50	12,7	0—600	24	1—24	»
1040	4641	—	200	178,00	54,00	12,7	0—200	24	1—24	Бристоль

1053	9 003 008	—	300	271,84	57,50	6	0—400	24	1—24	Тизприбор
1054	9 003 114	—	300	270,00	57,50	6	0—500	24	1—24	То же
1055	9 003 129	—	300	270,00	57,50	6	200—0+200	24	1—24	»
1056	9 003 130	—	300	270,00	57,50	6	400—0+400	24	1—24	»
1057	9 003 132	—	300	270,00	57,50	6	5—0+5	24	1—24	»
1058	9 003 133	—	300	270,00	57,50	6	0—15	24	1—24	»
1059	9 003 152	—	300	270,00	57,50	6	0—20	24	1—24	»
1060	9 003 153	—	300	270,00	57,50	6	0—30	24	1—24	»
1061	H9 004 003	—	300	270,00	57,50	6	0—100; 0—160	24	1—24	»
1062	H9 004 004	—	300	270,00	57,50	6	0—100; 0—200	24	1—24	»
1063	H9 004 005	—	300	270,00	57,50	6	0—100; 0—250	24	1—24	»
1064	H9 004 006	—	300	270,00	57,50	6	0—100; 0—320	24	1—24	»
1065	H9 004 008	—	300	270,00	57,50	6	0—100; 0—500	24	1—24	»
1066	H9 004 010	—	300	270,00	57,50	6	0—100; 0—800	24	1—24	Тизприбор
1069	1051	—	280	252,00	50,50	12,7	0—100	24	1—24	Сименс
1156	1156 МД	—	160	150,00	35,20	12,7	0—5 кг/см2	24	1—24	—
1157	1157 МД	—	280	260,00	41,70	12,7	0—120 тыс. квт.	24	1—24	Бристоль
1158	9 003 703	—	210	190,70	38,00	6	0—10 кг/см2	24	1—24	—
1159	9 003 705	—	210	190,50	38,00	6	0—40 кг/см2	24	1—24	—
1160	9 003 717	—	210	190,50	38,00	6	0—5 кг/см2	24	1—24	—
1161	9 003 718	—	210	190,50	38,00	6	0—8 кг/см2	24	1—24	—
1187	9 003 040	—	300	270,00	50,00	16	0—100	24	1—24	Тизприбор
1188	9 003 041	—	300	270,00	50,00	16	0—125	24	1—24	То ж
1189	9 003 042	—	300	270,00	50,00	16	0—160	24	1—24	»
1190	9 003 043	—	300	270,00	50,00	16	0—200	24	1—24	»
1191	9 003 044	—	300	270,00	50,00	16	0—250	24	1—24	»
1192	9 003 045	—	300	270,00	50,00	16	0—320	24	1—24	»
1193	9 003 046	—	300	270,00	50,00	16	0—400	24	1—24	»
1194	9 003 047	—	300	270,00	50,00	16	0—500	24	1—24	»
1195	9 003 048	—	300	270,00	50,00	16	0—630	24	1—24	»
1196	9 003 049	—	300	270,00	50,00	16	0—800	24	1—24	»
1197	9 003 050-T	—	0	270,00	50,00	16	0—100	24	1—24	»
1198	9 003 051-T	—	300	270,00	50,00	16	0—125	24	1—24	»
1200	9 003 053-T	—	300	270,00	50,00	16	0—200	24	1—24	»
1202	9 003 055-T	—	300	270,00	50,00	16	0—320	24	1—24	»
1206	9 003 059-T	—	300	270,00	50,00	16	0—800	24	1—24	»

1207	9 003 635	—	300	270,00	50,00	16	0—16	24	1—24	»
1208	9 003 637	—	300	270,00	50,00	16	0—63	24	1—24	»
1209	9 003 638	—	300	270,00	50,00	16	0—25	24	1—24	»
1210	9 003 639	—	300	270,00	50,00	16	0—6	24	1—24	»
1211	9 003 642	—	300	270,00	50,00	16	0—100	24	1—24	»
1213	9 003 654	—	300	270,00	50,00	16	0—1	24	1—24	»
1215	9 003 656	—	300	270,00	50,00	16	0—3	24	1—24	»
1216	9 003 657	—	300	270,00	50,00	16	0—4	24	1—24	»
1217	9 003 658	—	300	270,00	50,00	16	0—12	24	1—24	»
1218	9 003 659	—	300	270,00	50,00	16	0—760	24	1—24	»
1220	9 003 661	—	300	270,00	50,00	16	315—0+315	24	1—24	»
1221	9 003 662	—	300	270,00	50,00	16	5—0+5	24	1—24	»
1222	9 003 663	—	300	270,00	50,00	16	760—0+1	24	1—24	»
1224	9 004 020	—	300	270,00	50,00	16	0—100; 0—100	24	1—24	»
1230	9 004 026	—	300	270,00	50,00	16	0—100; 0—400	24	1—24	»
1231	9 004 027	—	300	270,00	50,00	16	0—100; 0—500	24	1—24	»
1244	9 003 704	—	210	190,50	38,00	6	0—30 кг/см2	24	1—24	—
1245	9 003 719	—	210	190,50	38,00	6	0—12 кг/см2	24	1—24	—
1246	9 003 720	—	210	190,50	38,00	6	0—16 кг/см2	24	1—24	—
1247	9 003 721	—	210	190,50	38,00	6	0—25 кг/см2	24	1—24	—
1248	9 003 126	—	300	269,64	57,50	6	0—150	24	1—24	—
1249	9 003 725	—	210	190,50	38,00	6	0—20 кг/см2	24	1—24	—
1313	1313 МД	—	300	270,00	57,50	5	40—200	24	1—24	ПРЗ
1314	1314 МД	—	300	270,00	57,50	5	40—140	24	1—24	ПРС
1315	1315 МД	—	300	270,00	57,50	5	15—65	24	1—12	ПР
1316	9 004 002	—	300	270,00	57,50	6	0—100; 0—125	24	1—24	Интегратор
1317	9 004 009	—	300	270,00	57,50	6	0—100; 0—630	24	1—24	То же
1337	9 004 007	—	300	270,00	57,50	6	0—100; 0—400	24	1—24	»
1366	ПЗ-82-05	—	300	272,76	40,00	17	0—50	24	1—24	ЭМПВА-120
1367	ПЗ-81-50	—	300	272,76	40,00	17	0—10% О2 МК	24	1—24	ЭМГК-348
1368	9 003 632	—	300	270,00	57,50	6	760—0+16	24	1—24	—
1369	М-045 1001	—	300	266,00	57,00	18	0—100	24	1—24	Манометр
1370	М-045 1002	—	300	266,00	57,00	18	0—125	24	1—24	То же
1371	М-045 1003	—	300	266,00	57,00	18	0—160	24	1—24	»
1372	М-045 1004	—	300	266,00	57,00	18	0—200	24	1—24	»
1373	М-045 1005	—	300	266,00	57,00	18	0—250	24	1—24	»

1374	M-045 1006	—	300	266,00	57,00	18	0—300	24	1—24	»
1375	M-045 1007	—	300	266,00	57,00	18	0—400	24	1—24	»
1376	M-045 1008	—	300	266,00	57,00	18	0—500	24	1—24	»
1377	M-045 1009	—	300	266,00	57,00	18	0—630	24	1—24	»
1378	M-045 1010	—	300	266,00	57,00	18	0—800	24	1—24	»
1379	M-045 1011	—	300	266,00	57,00	18	200—0—200	24	1—24	»
1380	M-045 1030	—	300	266,00	57,00	18	315—0+315	24	1—24	»
1381	M-045 1013	—	300	266,00	57,00	18	500—0+500	24	1—24	»
1382	M-045 1014	—	300	266,00	57,00	18	90—0+50°C 12A	24	1—24	»
1384	M-045 1016	—	300	266,00	57,00	18	0—150°C 12A	24	1—24	»
1385	M-045 1017	—	300	266,00	57,00	18	0—200°C 12A	24	1—24	»
1389	M-045 1021	—	300	265,94	57,00	18	200—500°C 12A	24	1—24	»
1390	M-045 1022	—	300	265,94	56,98	18	120—0+30°C 12A	24	1—24	»
1391	M-045 1023	—	300	265,96	57,00	18	—200—70°C 12A	24	1—24	»
1392	M-045 1024	—	300	266,00	57,00	18	0—50°C 12A	24	1—24	»
1393	M-045 1025	—	300	266,00	57,00	18	0—1300°C ПП	24	1—24	»
1395	П3-81-62	—	300	272,76	40,00	17	0—1800 ВМ5-56	24	1—6	ЭПС-360
1413	40 003 006	—	250	230,00	45,00	12	0—100°C	24	1—24	—
1414	40 003 007	—	250	230,00	45,00	12	0—200°C	24	1—24	—
1421	40 003 009	—	250	230,00	45,00	12	0—500°C	24	1—24	—
1423	40 003 015	—	250	230,00	45,00	12	0—50°C	24	1—24	—
1427	40 003 020	—	250	230,00	45,00	12	0—160°C	24	1—24	—
1430	40 003 021	—	250	230,00	45,00	12	0—400°C	24	1—24	—
1432	40 003 025	—	250	230,00	45,00	12	200—600°C	24	1—24	—
1435	40 003 029	—	250	230,00	45,00	12	0—300°C	24	1—24	—
1439	40 003 028	—	250	230,00	45,00	12	0—120°C	24	1—24	—
1440	40 003 030	—	250	230,00	45,00	12	0—600°C	24	1—24	—
1448	40 003 041	—	250	230,00	45,00	12	40—100°C	24	1—24	—
1450	M-045 1035	—	300	266,00	57,00	18	760 мм рт. ст.—0—1 кг/см ²	24	1—24	Манометр
1451	M-045 1036	—	300	266,00	57,00	18	760 мм рт. ст.—0—1,6 кг/см ²	24	1—24	»
1452	M-045 1037	—	300	266,00	57,00	18	760 мм рт. ст.—0—2,5 кг/см ²	24	1—24	Манометр
1453	M-045 1038	—	300	266,00	57,00	18	760 мм рт. ст.—0—4 кг/см ²	24	1—24	»
1454	M-045 1039	—	300	266,00	57,00	18	760 мм рт. ст.—0—6 кг/см ²	24	1—24	»
1455	M-045 1040	—	300	266,00	57,00	18	760 мм рт. ст.—0—10 кг/см ²	24	1—24	»
1456	M-045 1041	—	300	266,00	57,00	18	769 мм рт. ст.—0—16 кг/см ²	24	1—24	»
1464	M-045 1044	—	300	266,00	57,00	18	400—1000°C P1	24	1—24	Манометр

1466	M-045 1046	—	300	266,00	57,00	18	700—1400°C P2	24	1—24	»
1467	M-045 1047	—	300	266,00	57,00	18	900—1800°C P3	24	1—24	»
1469	M-045 1049	—	300	266,00	57,00	18	600—1200°C P1	24	1—24	»
1509	ПЗ-81-6	—	300	272,76	40,00	17	0—1100°C ХА	48	1—48	ЭП120
1516	M-045 1026	—	300	265,94	57,00	18	50—0+50°C ХК	24	1—24	Манометр
1517	M-045 1027	—	300	266,00	57,00	18	0—100°C ХК	24	1—24	Манометр
1518	M-045 1028	—	300	266,00	57,00	18	0—150°C ХК	24	1—24	»
1519	M-045 1029	—	300	266,00	57,00	18	0—200°C ХК	24	1—24	»
1520	M-045 1031	—	300	265,94	57,00	1,8	50—0+100°C ХК	24	1—24	»
1522	M-045 1051	—	300	266,00	57,00	18	0—150°C 2А	24	1—24	»
1523	M-045 1043	—	300	266,00	57,00	18	760—0 мм рт. ст.	24	1—24	»
1524	M-045 1052	—	300	266,00	57,00	18	315—0—315	24	1—24	»
1525	ПЗ-81-81	—	300	272,76	40,00	17	0—1300°C ПП	24	1—24	ЭП120
1527	M-045 1053	—	300	265,94	57,00	18	200—500°C 21, 22	24	1—24	Манометр
1528	M-045 1054	—	300	266,00	57,00	18	0—50°C 22	24	1—24	То же
1529	M-045 1055	—	300	266,00	57,00	18	0—100°C 11А, 12А, 21, 22	24	1—24	»
1530	M-045 1056	—	300	266,00	57,00	18	0—150°C 21, 22	24	1—24	Манометр
1531	M-045 1057	—	300	266,00	57,00	18	0—200°C 21, 22	24	1—24	То же
1532	M-045 1058	—	300	265,94	57,00	18	0—300°C 11А, 12А, 20, 21, 22	24	1—24	»
1533	M-045 1059	—	300	265,94	57,00	18	0—400°C 11А, 12А, 20, 21, 22	24	1—24	»
1534	M-045 1060	—	300	266,00	57,00	18	0—500°C 11А, 12А, 20, 21, 22	24	1—24	»
1535	M-045 1061	—	300	266,00	57,00	18	90—0+50°C 22	24	1—24	»
1536	M-045 1062	—	300	265,94	56,98	18	120—0+30°C 21, 22	24	1—24	»
1538	M-045 1064	—	300	266,00	57,00	18	50—0+50°C 23, 24	24	1—24	»
1539	M-045 1065	—	300	266,00	57,00	18	50—0+100°C 2А, 23, 24	24	1—24	»
1540	M-045 1066	—	300	266,00	57,00	18	0—50°C 23, 24	24	1—24	»
1541	M-045 1067	—	300	266,00	57,00	18	0—100°C 23, 24	24	1—24	»
1542	M-045 1068	—	300	266,00	57,00	18	0—650°C 20	24	1—24	»
1544	M-045 1070	—	300	266,00	57,00	18	25—0+25°C 24	24	1—24	»
1545	M-045 1071	—	300	266,00	57,00	18	0—1—80°C, 23, 24	24	1—24	»
1546	M-045 1072	—	300	266,00	57,00	18	0—25°C 24	24	1—24	»
1550	M-045 1073	—	300	266,00	57,00	18	0—60,4°C 23, 99,4—80% вакуума	24	1—24	Манометр
1552	M-045 1074	—	300	266,00	57,00	18	80—0—80	24	1—24	То же
1588	M-045 1075	—	300	266,00	57,00	18	125—0—125	24	1—24	»
1589	M-045 1076	—	300	265,94	57,00	18	200—600°C ХА	24	1—24	»
1590	M-045 1077	—	300	265,94	57,00	18	50—0+150°C ХК	24	1—24	»

1591	M-045 1078	—	300	265,94	57,00	18	0—800°C XA	24	1—24	»
1592	M-045 1079	—	300	265,94	57,00	18	700—1300°C XA	24	1—24	»
1616-1	2B7 021 112-1	DR250	250	230,00	45,00	12	20—0+30°C	24	1—24	Теплоконтроль
1616-2	2B7 021 112-2	DR250	250	230,00	45,00	12	0—50°C	24	1—24	То же
1616-3	2B7 021 112-3	DR250	250	230,00	45,00	12	0—500°C	24	1—24	»
1616-4	2B7 021 112-4	DR250	250	230,00	45,00	12	30—80°C	24	1—24	»
1616-5	2B7 021 112-5	DR250	250	230,00	45,00	12	100—600°C	24	1—24	»
1617-1	2B7 021 113-1	DR250	250	230,00	45,00	12	50—250°C	24	1—24	»
1617-2	2B7 021 113-2	DR250	250	230,00	45,00	12	60—160°C	24	1—24	»
1617-3	2B7 021 113-3	DR250	250	230,00	45,00	12	20—120°C	24	1—24	»
1617-4	2B7 021 113-4	DR250	250	230,00	45,00	12	0—100°C	24	1—24	»
1617-5	2B7 021 113-5	DR250	250	230,00	45,00	12	0—200°C	24	1—24	»
1617-6	2B7 021 113-6	DR250	250	230,00	45,00	12	20—0+80°C	24	1—24	»
1617-7	2B7 021 113-7	DR250	250	230,00	45,00	12	40—0+60°C	24	1—24	»
1617-8	2B7 021 113-8	DR250	250	230,00	45,00	12	60—0+40°C	24	1—24	»
1618-1	2B7 021 114-1	DR250	250	230,00	45,00	12	10—0+30°C	24	1—24	»
1618-2	2B7 021 114-2	DR250	250	230,00	45,00	12	0—40°C	24	1—24	»
1618-3	2B7 021 114-3	DR250	250	230,00	45,00	12	0—400°C	24	1—24	»
1618-4	2B7 021 114-4	DR250	250	230,00	45,00	12	20—60°C	24	1—24	»
1618-5	2B7 021 114-5	DR250	250	230,00	45,00	12	100—500°C	24	1—24	»
1618-6	2B7 021 114-6	DR250	250	230,00	45,00	12	200—600°C	24	1—24	»
1619-1	2B7 021 115-1	DR250	250	230,00	45,00	12	120—0+40°C	24	1—24	»
1619-2	2B7 021 115-2	DR250	250	230,00	45,00	12	30—0+50°C	24	1—24	»
1619-3	2B7 021 115-3	DR250	250	230,00	45,00	12	0—80°C	24	1—24	»
1619-4	2B7 021 115-4	DR250	250	230,00	45,00	12	0—160°C	24	1—24	»
1619-5	2B7 021 115-5	DR250	250	230,00	45,00	12	40—200°C	24	1—24	»
1620-1	2B7 021 116-1	DR250	250	230,00	45,00	12	100—0+20°C	24	1—24	»
1620-2	2B7 021 116-2	DR250	250	230,00	45,00	12	80—0+40°C	24	1—24	»
1620-3	2B7 021 116-3	DR250	250	230,00	45,00	12	60—0+60°C	24	1—24	»
1620-4	2B7 021 116-4	DR250	250	230,00	45,00	12	40—0+80°C	24	1—24	»
1620-5	2B7 021 116-5	DR250	250	230,00	45,00	12	20—0+100°C	24	1—24	»
1620-6	2B7 021 116-6	DR250	250	230,00	45,00	12	30—0+30°C	24	1—24	»
1620-7	2B7 021 116-7	DR250	250	230,00	45,00	12	20—0+40°C	24	1—24	Теплоконтроль
1620-8	2B7 021 116-8	DR250	250	230,00	45,00	12	0—60°C	24	1—24	То же
1620-9	2B7 021 116-9	DR250	250	230,00	45,00	12	0—120°C	24	1—24	»
1620-10	2B7 021 116-10	DR250	250	230,00	45,00	12	0—600°C	24	1—24	»

1620-11	2B7 021 116-11	ДР250	250	230,00	45,00	12	40—100°C	24	1—24	»
1620-12	2B7 021 116-12	ДР250	250	230,00	45,00	12	40—160°C	24	1—24	»
1621-1	2B7 021 117-1	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—30°C	24	1—24	»
1621-2	2B7 021 117-2	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—300°C	24	1—24	»
1621-3	2B7 021 117-3	ДР250	250	230,00	45,00	12	20—50°C	24	1—24	»
1621-4	2B7 021 117-4	ДР250	250	230,00	45,00	12	100—400°C	24	1—24	»
1622-1	2B7 021 118-1	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—250°C	24	1—24	»
1622-2	2B7 021 118-2	ДР250	250	230,00	45,00	12	50—300°C	24	1—24	»
1650	2B7 021 079	—	250	230,00	45,00	12	0—100	24	1—24	»
1651	2B7 021 080	—	250	230,00	45,00	12	0—125	24	1—24	»
1652	2B7 021 081	—	250	230,00	45,00	12	0—160	24	1—24	»
1653	2B7 021 082	—	250	230,00	45,00	12	0—200	24	1—24	»
1654	2B7 021 083	—	250	230,00	45,00	12	0—250	24	1—24	»
1655	2B7 021 084	—	250	230,00	45,00	12	0—320	24	1—24	»
1656	2B7 021 085	—	250	230,00	45,00	12	0—400	24	1—24	»
1657	2B7 021 086	—	250	230,00	45,00	12	0—500	24	1—24	»
1658	2B7 021 087	—	250	230,00	45,00	12	0—630	24	1—24	»
1659	2B7 021 088	—	250	230,00	45,00	12	0—800	24	1—24	»
1660	2B7 021 133	—	250	230,00	45,00	12	0—100; 0—100	24	1—24	»
1661	2B7 021 134	—	250	230,00	45,00	12	0—100; 0—125	24	1—24	»
1662	2B7 021 135	—	250	230,00	45,00	12	0—100; 0—160	24	1—24	»
1663	2B7 021 136	—	250	230,00	45,00	12	0—100; 0—200	24	1—24	»
1664	2B7 021 137	—	250	230,00	45,00	12	0—100; 0—250	24	1—24	»
1665	2B7 021 138	—	250	230,00	45,00	12	0—100; 0—320	24	1—24	»
1666	2B7 021 139	—	250	230,00	45,00	12	0—100; 0—400	24	1—24	»
1667	2B7 021 140	—	250	230,00	45,00	12	0—100; 0—500	24	1—24	»
1668	2B7 021 141	—	250	230,00	45,00	12	0—630; 0—100	24	1—24	»
1669	2B7 021 142	—	250	230,00	45,00	12	0—100; 0—800	24	1—24	»
1679	M-045 1080	—	300	266,00	57,00	18	900—1800°C ПРК—кварц	24	1—24	Манометр
2005	100	—	280	251,60	50,40	12,7	0—100	24	1—24	—
2007	898 050 E	—	280	251,60	50,60	12,7	0—100	24	1—24	—
2017	A853C	—	260	234,00	57,00	12	0—150	24	1—24	—
2019	D30	—	260	239,40	47,60	16	0—30	24	1—24	—
2021	S—101	—	260	240,00	47,52	16	0—100	24	1—24	—
2022	D100	—	260	239,40	47,60	16	0—100	24	1—24	—
2026	S—102	—	260	239,00	48,00	16	0—100; 0—100	24	1—24	—

2027	B15	—	260	238,00	47,50	16	0—15	24	1—24	—
2034	898 445 E	—	280	250,40	50,40	12,7	0—300	24	1—24	—
2035	898 504 E	—	280	251,00	50,00	12,7	0—75	24	1—24	—
2036	898 402 E	—	280	250,60	50,40	12,7	0—120	24	1—24	—
2037	898 282 E	—	280	251,40	50,60	12,7	0—10	24	1—24	—
2038	898 228 E	—	280	251,40	50,40	12,7	0—500	24	1—24	—
2039	898 460 E	—	280	251,40	50,40	12,7	0—250	24	1—24	—
2040	898 627 E	—	280	250,00	50,00	12,7	0—5	24	1—24	—
2042	898 442 E	—	280	251,60	50,60	12,7	0—200	24	1—12	—
2043	898 404 E	—	280	248,60	50,40	12,7	0—750	24	1—24	—
2044	898 467 E	—	280	251,80	50,40	12,7	0—50	24	1—24	—
2045	898 452 E	—	280	252,00	50,60	12,7	0—400	24	1—24	—
2047	898 491 E	—	280	252,00	50,00	12,7	0—40	24	1—24	—
2048	898 447 E	—	280	251,00	50,00	12,0	0—30	24	1—12	—
2049	898 123 E	—	280	251,00	50,40	12,7	0—1250	24	1—24	—
2050	898 246 E	—	280	251,20	50,40	12,7	0—90	24	1—24	—
2051	898 356 E	—	280	252,00	50,60	12,7	0—35	24	1—24	—
2059	14312	—	300	273,00	38,00	17	700—1450	24	1—24	—
2065	13194	—	300	273,20	38,00	6	0—125; 0—60	24	1—24	—
2067	12548	—	300	272,0	38,00	6,35	0—30	24	1—24	—
2068	2B7 021 204	DR250	250	230,00	45,00	12	0—40 кгс/см2	24	1—24	Теплоконтроль
2069	2B7 021 205	DR250	250	230,00	45,00	12	0—100 кгс/см2	24	1—24	»
2070	CV 08079353	—	240	220,00	86,00	10	130—180	24	0—23	—
2072	10063	—	260	240,90	120,90	12,7	0—20	24	1—24	Хейс
2074	11012	—	280	260,40	41,70	12,7	0—1600°С	24	1—24	Бристоль
2081	12553	—	300	273,70	38,10	6,35	0—5	24	1—24	—
2084	12587	—	300	273,60	38,10	6,35	0—6	24	1—24	—
2090	F31015	—	280	253,40	69,78	12,7	0—10; 0—30	24	1—24	»
2092	F50000	—	280	253,50	69,70	12,7	0—50	24	1—24	»
2093	F10000	—	280	253,00	69,70	12,7	0—10	24	1—24	»
2096	2322	—	280	253,30	70,30	12,7	0—8	24	1—24	»
2097	4640	—	280	253,50	70,30	12,7	0—200	24	1—24	»
2103	524	—	260	237,84	46,90	16	0—18 т/ч	24	1—24	—
2106	616	—	260	239,16	47,00	16	0—40 т/ч	24	1—24	—
2107	620	—	260	238,24	46,86	16	0—80 т/ч	24	1—24	—
2109	OP 3222	—	280	266,06	57,10	12,7	0—500	24	1—24	Тейлор

2110	89 A 413	—	280	251,50	50,50	12,7	0—100	32	1—8	Фоксборо
2111	877 321	—	280	251,40	50,50	12,7	200—450°F	48	1—12	»
2112	319	—	240	216,80	44,50	6,35	760—0—20	24	1—24	—
2113	9/12H/514/S	—	250	234,72	39,40	12,7	54,5—88,0	12	1—12	Негретти и Цамбра
2116	Д-10	—	260	240,00	48,00	16	0—10	24	1—24	—
2121	Д-60	—	260	239,00	47,60	16	0—60	24	1—24	—
2122	С-10	—	260	239,40	48,00	16	0—10	24	1—24	—
2126	М 3178	—	280	252,80	70,00	12,7	0—195	24	1—24	—
2130	OB 1141	—	280	252,52	69,64	12,7	0—12; 80—180	24	1—24	—
2131	235	—	270	253,00	45,00	10	50—350	24	1—24	—
2132	1937	—	280	253,00	70,00	12,7	0—175	24	1—24	—
2133	OB 1029	—	280	253,80	70,40	12,7	0—35; 0—175	24	1—24	—
2136	4748	—	280	253,60	70,00	12,7	0—24	24	1—24	—
2137	1952	—	280	254,48	70,00	12,7	0—250	24	1—24	—
2138	101	—	280	260,24	41,14	12,7	0—100	12	5—60	—
2143	D12	—	260	240,00	47,30	16	0—12	24	1—24	—
2145	D80	—	260	240,00	48,00	16	0—80	24	1—24	—
2149	108 420	—	230	210,00	40,00	15	0—50	24	1—24	—
2150	108 ON/D	—	280	259,88	56,98	12,7	0—1% O ₂	24	1—24	Кент
2151	208 ON/D	—	280	260,04	56,98	12,7	0—2% O ₂	24	1—24	То же
2152	M62729	—	310	290,00	50,00	18	0—1,5	24	1—24	—
2153	M62730	—	310	290,00	50,00	18	0—2	24	1—24	—
2154	377 679	—	300	273,30	38,00	17,5	100—300°C	24	1—24	—
2155	383 716	—	300	273,30	38,00	17,5	0—250°C	4	1—4	—
2156	2B7 021 163-10	DR250	250	230,00	45,00	12	0—100	24	1—24	Теплоконтроль
2157	2B7 021 163	DR250	250	230,00	45,00	12	0—100	24	1—24	То же
2158	2B7 021 163-11	DR250	250	230,00	45,00	12	0—125	24	1—24	»
2159	2B7 021 163-12	DR250	250	230,00	45,00	12	0—160	24	1—24	»
2160	2B7 021 163-13	DR250	250	230,00	45,00	12	0—200	24	1—24	»
2161	2B7 021 163-14	DR250	250	230,00	45,00	12	0—250	24	1—24	»
2162	2B7 021 163-15	DR250	250	230,00	45,00	12	0—320	24	1—24	»
2163	2B7 021 284 16	2B7 021 163- DR250	250	230,00	45,00	12	0—400	24	1—24	»
2164	2B7 021 163-17	DR250	250	230,00	45,00	12	0—500	24	1—24	»
2165	2B7 021 163-18	DR250	250	230,00	45,00	12	0—630	24	1—24	»
2166	2B7 021 163-19	DR250	250	230,00	45,00	12	0—800	24	1—24	»

2168	2B7 021 505-11	DR250	250	230,00	45,00	12	0—200°C	24	1—24	»
2169	241 069	—	250	235,00	50,80	12,7	100—350	24	1—24	—
2170	101 969	—	280	248,60	48,60	12	0—100	24	1—12	—
2171	OP3502	—	280	266,00	57,00	12,7	0—100	24	1—24	—
2172	2B7 021 470	DR250	250	230,00	45,00	12	0—100; 0—100	24	1—24	Теплоконтроль
2173	VII1698	—	300	272,60	38,00	12,7	0—100	24	1—24	—
2174	14295	—	300	273,20	38,00	17	0—400	24	1—24	—
2175	376 844	—	300	274,40	38,00	17	0—12	24	1—12	—
2176	9/D/354/X	—	250	234,60	39,40	12	40—160	24	1—24	—
2177	378 152	—	300	273,40	38,00	17	150—0+150; 0—3000	24	1—24	—
2178	375 392	—	300	274,00	38,00	17	0—100	24	1—24	—
2179	375 385	—	300	273,70	38,00	17	100—300	24	1—24	—
2180	TO 1500	—	290	269,80	53,80	12,7	0—150	24	1—12	—
2181	779 718	—	300	272,80	38,00	17	60—180°C	24	1—24	—
2182	2B7 021 163-21	DR250	250	230,00	45,00	12	0—25	24	1—24	Теплоконтроль
2184	2B7 021 168	DR250	250	230,00	45,00	12	0—320	24	1—24	То же
2185	2B7 021 207	DR250	250	230,00	45,00	12	0—60 кгс/см ²	24	1—24	»
2186	2B7 021 163-54	DR250	250	230,00	45,00	12	0—100	12	1—12	»
2187	61013-1	—	280	260,00	50,80	12,7	0—100	24	1—24	—
2188	61201-1	—	280	260,00	50,80	12,7	0—10	24	1—24	—
2189	б/№	—	300	268,50	68,50	18	300—1500°C	24	1—24	—
2190	2B7 021 163-24	DR250	250	230,00	45,00	12	0—100	24	1—24	Теплоконтроль
2191	OP 2790	—	290	266,00	57,00	12,7	0—10	56	3—24	—
2192	OP 2791	—	290	266,00	57,00	12,7	0—10; 0—100	56	3—24	—
2193	2B7 021 163-20	DR250	250	230,00	45,00	12	0—16	24	1—24	Теплоконтроль
2196	2B7 021 499-1 2B7 021 499-14	DR250	250	230,00	45,00	12	0—60 кгс/см ²	24	1—24	»
2197	OP 3302	—	280	266,40	57,00	17	0—250; 0—100	24	1—12	—
2198	14281	—	300	273,00	38,00	17	0—500	24	1—24	—
2200	2B7 021 498-1 021 163-22	2B7 DR250	250	230,00	45,00	12	0—40	24	1—24	Теплоконтроль
2201	2B7 021 502-09	DR250	250	230,00	45,00	12	0—300°C	24	1—24	»
2202	2B7 021 208	DR250	250	230,00	45,00	12	0—16 кгс/см ²	24	1—24	Теплоконтроль
2203	2B7 021 374 499-10	2B7 021 DR250	250	230,00	45,00	12	—1—0 кгс/см ²	24	1—24	»
2205	200 171	DR300	300	270,00	45,00	12	0—1300°C НИС—16	24	1—24	ВИЛС, ЭПД
2206	210 171	DR300	300	270,00	45,00	12	700—1350°C НИС—16	24	1—24	АПД, ВИЛС

2207	14012	—	300	274,00	38,00	17	0—100	24	1—24	—
2208	П01	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—1100°С ХА(К)	24	1—24	Теплоприбор
2209	П02	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—1600°С ПП(С)	24	1—24	То же
2210	П03	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—600°С ХК(Л)	24	1—24	»
2211	П04	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—800°С ХА(К)	24	1—24	»
2212	П05	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—150°С ХК(Л)	24	1—24	»
2213	П06	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—400°С ХК(Л)	24	1—24	»
2214	П07	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—300°С ХК(Л)	24	1—24	»
2215	П08	ДР250	250	230,00	45,00	12	900—1800°С РС20	24	1—24	»
2216	П09	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—400°С ХА(К)	24	1—24	»
2217	П010	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—600°С ХА(К)	24	1—24	»
2218	П011	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—1300°С ХА(К)	24	1—24	»
2219	П012	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—900°С ХА(К)	24	1—24	»
2220	П013	ДР250	250	230,00	45,00	12	200—600°С ХА(К)	24	1—24	»
2221	П014	ДР250	250	230,00	45,00	12	200—1200°С ХА(К)	24	1—24	»
2222	П015	ДР250	250	230,00	45,00	12	200—600°С ХК(Л)	24	1—24	»
2223	П016	ДР250	250	230,00	45,00	12	200—800°С ХК(Л)	24	1—24	»
2224	П017	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—1300°С ПП(С)	24	1—24	»
2225	П018	ДР250	250	230,00	45,00	12	700—1400°С РК15	24	1—24	»
2226	П019	ДР250	250	230,00	45,00	12	700—1400°С РК20	24	1—24	»
2227	П020	ДР250	250	230,00	45,00	12	400—900°С ХА(К)	24	1—24	Теплоприбор
2228	П021	ДР250	250	230,00	45,00	12	600—1100°С ХА(К)	24	1—24	То же
2229	П022	ДР250	250	230,00	45,00	12	700—1300°С ХА(К)	24	1—24	»
2230	П023	ДР250	250	230,00	45,00	12	50—0+100°С ХК(Л)	24	1—24	»
2231	П024	ДР250	250	230,00	45,00	12	50—0+150°С ХК(Л)	24	1—24	»
2232	П025	ДР250	250	230,00	45,00	12	50—0+200°С ХК(Л)	24	1—24	»
2233	П026	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—200°С ХК(Л)	24	1—24	»
2235	П028	ДР250	250	230,00	45,00	12	700—1500°С РК15	24	1—24	Теплоприбор
2236	П029	ДР250	250	230,00	45,00	12	600—1200°С РК20	24	1—24	»
2237	П030	ДР250	250	230,00	45,00	12	800—1600°С РК.20	24	1—24	»
2238	П031	ДР250	250	230,00	45,00	12	900—1800°С РК20	24	1—24	»
2239	П032	ДР250	250	230,00	45,00	12	700—1500°С РК20	24	1—24	»
2240	П033	ДР250	250	230,00	45,00	12	1200—2000°С РК20	24	1—24	»
2241	П034	ДР250	250	230,00	45,00	12	1200—2000°С РС25	24	1—24	»
2242	П035	ДР250	250	230,00	45,00	12	1200—2000°С РС20	24	1—24	»
2243	П036	ДР250	250	230,00	45,00	12	600—1200°С РК15	24	1—24	»

2244	Π037	DR250	250	230,00	45,00	12	1500—2500°C PC25	24	1—24	»
2245	Π038	DR250	250	230,00	45,00	12	300—1000°C HC	24	1—24	»
2246	M01	DR250	250	230,00	45,00	12	0—100°C 100M; 50M	24	1—24	»
2247	M02	DR250	250	230,00	45,00	12	0—300°C 10Π, 50Π, 100Π	24	1—24	»
2248	M03	DR250	250	230,00	45,00	12	0—50°C 100Π	24	1—24	»
2249	M04	DR250	250	230,00	45,00	12	0—150 50Π, 100Π	24	1—24	»
2250	M05	DR250	250	230,00	45,00	12	0—25 100M	24	1—24	»
2251	M06	DR250	250	230,00	45,00	12	0—100 50Π, 100Π	24	1—24	»
2252	M07	DR250	250	230,00	45,00	12	0—400 10Π, 50Π, 100Π	24	1—24	»
2253	M08	DR250	250	230,00	45,00	12	0—650°C 10Π	24	1—24	»
2254	M09	DR250	250	230,00	45,00	12	0—50 50M, 100M	24	1—24	»
2255	M010	DR250	250	230,00	45,00	12	200—500°C 50Π, 100Π	24	1—24	»
2256	M011	DR250	250	230,00	45,00	12	120—0+30 50Π, 100Π	24	1—24	»
2257	M012	DR250	250	230,00	45,00	12	—200—70°C 50Π, 100Π	24	1—24	»
2258	M013	DR250	250	230,00	45,00	12	90—0+50 100Π	24	1—24	»
2259	M014	DR250	250	230,00	45,00	12	0—200°C 50Π, 100Π	24	1—24	Теплоприбор
2260	M015	DR250	250	230,00	45,00	12	0—500°C 10Π, 50Π, 100Π	24	1—24	То же
2261	M016	DR250	250	230,00	45,00	12	—50—0 50M, 100M	24	1—24	»
2262	M017	DR250	250	230,00	45,00	12	50—100°C 50M, 100M	24	1—24	»
2263	M018	DR250	250	230,00	45,00	12	50—0+50°C 50M, 100M	24	1—24	»
2264	M019	DR250	250	230,00	45,00	12	25—0+25 100M	24	1—24	»
2265	M020	DR250	250	230,00	45,00	12	50—0+100 50M, 100M	24	1—24	»
2266	M021	DR250	250	230,00	45,00	12	70—0+180°C 50Π, 100Π	24	1—24	»
2267	M022	DR250	250	230,00	45,00	12	0—180°C 5 OM, 100M	24	1—24	»
2268	M023	DR250	250	230,00	45,00	12	0—150°C 50M, 100M	24	1—24	»
2269	M024	DR250	250	230,00	45,00	12	25—0+25 100Π	24	1—24	»
2270	M025	DR250	250	230,00	45,00	12	300—650°C 10Π	24	1—24	»
2271	2B7 021 163-52	DR250	250	230,00	45,00	12	0—40	12	1—12	Теплоконтроль
2272	R260-24	—	200	178,00	49,00	12	20—200	24	1—24	—
2273	R430	—	200	178,00	45,00	12	20—100	24	1—24	—
2274	262	—	270	253,00	45,00	10	50—150°C	24	1—12	—
2275	12813	—	300	274,00	38,00	6	0—15; 0—200	24	1—24	—
2276	2B7 021 502-01	DR250	250	230,00	45,00	12	10—0+50°C	24	1—24	Теплоконтроль
2277	2B7 021 502-02	DR250	250	230,00	45,00	12	10—0+50°C	12	1—12	То же
2278	2B7 021 502-03	DR250	250	230,00	45,00	12	0—120°C	24	1—24	»
2280	2B7 021 502-05	DR250	250	230,00	45,00	12	16—76°C	24	1—24	»

2282	2B7 021 502-07	DR250	250	230,00	45,00	12	60—120°C	24	1—24	»
2283	2B7 021 502-08	DR250	250	230,00	45,00	12	60—120°C	12	1—12	»
2284	2B7 120 163-05	DR250	250	230,00	45,00	12	0—320	24	1—24	»
2285	2B7 021 741-1 470-07	2B7 021 DR250	250	230,00	45,00	12	0—100; 0—500	24	1—24	»
2286	2B7 021 741-2 021 470-17	2B7 DR250	250	230,00	45,00	12	0—100; 0—500	12	1—12	»
2287	2B7 021 163-06	DR250	250	230,00	45,00	12	0—400	24	1—24	»
2288	M-045 1084	—	300	266,00	57,00	18	700—1400°C РК-15	24	1—24	ЭПД
2289	2B7 021 163-02	DR250	250	230,00	45,00	12	0—160	24	1—24	Теплоконтроль
2290	2B7 021 163-03	DR250	250	230,00	45,00	12	0—200	24	1—24	То же
2291	2B7 021 471-1 021 470-01	2B7 DR250	250	230,00	45,00	12	0—100; 0—125	24	1—24	»
2292	2B7 021 471-2 470-11	2B7 021 DR250	250	230,00	45,00	12	0—100; 0—125	12	1—12	»
2293	410-24-40	—	200	178,00	52,40	12	0—60	24	1—24	—
2294	191 171	—	115	107,00	27,00	12	—	12	—	—
2295	2B7 021 472-1 470-02	2B7 021 DR250	250	230,00	45,00	12	0—100; 0—160	24	1—24	Теплоконтроль
2297	2B7 021 164 163-01	2B7 021 DR250	250	230,00	45,00	12	0—125	24	1—24	То же
2298	2B7 021 167 163-04	2B7 021 DR250	250	230,00	45,00	12	0—250	24	1—24	»
2299	2B7 021 170 021 163-07	2B7 DR250	250	230,00	45,00	12	0—500	24	1—24	»
2300	2B7 021 163-08	DR250	250	230,00	45,00	12	0—630	24	1—24	»
2301	2B7 021 163-09	DR250	250	230,00	45,00	12	0—800	24	1—24	»
2302	2B7 021 163-23	DR250	250	230,00	45,00	12	0—63	24	1—24	»
2303	2B7 021 163-25	DR250	250	230,00	45,00	12	50+0—50	24	1—24	»
2304	2B7 021 163-29	DR250	250	230,00	45,00	12	315+0—315	24	1—24	»
2305	990 051	—	280	260,00	42,00	12	0—30; 90—225	24	1—24	—
2306	R170	—	300	277,00	58,80	12	0—100%	24	1—24	—
2307	OP129	—	290	267,00	57,00	12,7	0—150	24	1—24	—
2308	OP3910	—	290	267,00	57,00	12,7	0—10	24	1—24	—
2309	18-14589	—	280	259,00	50,00	12	0—4	24	1—24	»
2310	П039	DR250	250	230,00	45,00	12	300—1600°C ПР(В)	24	1—24	Теплоприбор
2311	R1916-2	—	250	232,00	54,00	12,7	1—100	24	1—24	—
2312	A-40015	—	300	275,00	50,00	12	0—15 кг/см2	24	1—12	—

2314	2B7 022 010-001	DR250	250	230,00	45,00	12	0—250°C	24	1—24	Теплоконтроль
2318	2B7 022 010-005	DR250	250	230,00	45,00	12	60—310°C	24	1—24	»
2319	2B7 022 010-006	DR250	250	230,00	45,00	12	60—310°C	24	1—12	»
2320	004	—	280	250,00	49,60	12	0—10; 0—100	24	1—12	—
2321	61004-1	—	280	258,00	50,00	12	0—10	24	1—24	—
2324	61051-1	—	280	259,00	50,60	12	10—0—10	24	1—24	—
2325	61423-1	—	280	256,40	50,40	12	0—10; 0—100	24	1—24	—
2326	6/№	DR250	250	230,00	45,00	12	0—1300°C	24	1—24	—
2327	6/№	DR250	250	230,00	45,00	12	700—1350°C	24	1—24	—
2328	2B7 022 361	DR250	250	230,00	45,00	12	0—100°C	24	1—24	Теплоконтроль
2329	2B7 022 361-01	DR250	250	230,00	45,00	12	0—50°C	24	1—24	»
2330	2B7 022 361-02	DR250	250	230,00	45,00	12	0—150°C	24	1—24	»
2331	2B7 022 361-03	DR250	250	230,00	45,00	12	0—200°C	24	1—24	»
2332	2B7 022 361-04	DR250	250		45,00	12	0—300°C	24	1—24	»
2333	2B7 022 361-05	DR250	250	230,00	45,00	12	0—400°C	24	1—24	»
2334	2B7 022 361-06	DR250	250	230,00	45,00	12	0—600°C	24	1—24	»
2335	2B7 022 361-07	DR250	250	230,00	45,00	12	50—0+50°C	24	1—24	»
2336	2B7 022 361-08	DR250	250	230,00	45,00	12	50—0+100°C	24	1—24	»
2337	2B7 022 361-09	DR250	250	230,00	45,00	12	50—0+150°C	24	1—24	»
2338	2B7 022 361-10	DR250	250	230,00	45,00	12	50—100°C	24	1—24	»
2339	2B7 022 361-11	DR250	250	230,00	45,00	12	50—150°C	24	1—24	»
2340	2B7 022 361-12	DR250	250	230,00	45,00	12	100—150°C	24	1—24	Теплоконтроль
2341	2B7 022 361-13	DR250	250	230,00	45,00	12	100—200°C	24	1—24	То же
2342	2B7 022 361-14	DR250	250	230,00	45,00	12	100—300°C	24	1—24	»
2343	2B7 022 361-15	DR250	250	230,00	45,00	12	100—500°C	24	1—24	»
2344	2B7 022 361-16	DR250	250	230,00	45,00	12	200—300°C	24	1—24	»
2345	2B7 022 361-17	DR250	250	230,00	45,00	12	200—500°C	24	1—24	»
2346	2B7 022 361-18	DR250	250	230,00	45,00	12	200—600°C	24	1—24	»
2347	2B7 022 361-19	DR250	250	230,00	45,00	12	0—100°C	12	1—12	»
2348	2B7 022 361-20	DR250	250	230,00	45,00	12	0—50°C	12	1—12	»
2349	2B7 022 361-21	DR250	250	230,00	45,00	12	0—150°C	12	1—12	»
2350	2B7 022 361-22	DR250	250	230,00	45,00	12	0—200°C	12	1—12	»
2351	2B7 022 361-23	DR250	250	230,00	45,00	12	0—300°C	12	1—12	»
2352	2B7 022 361-24	DR250	250	230,00	45,00	12	0—400°C	12	1—12	»
2354	2B7 022 361-26	DR250	250	230,00	45,00	12	50—0+50°C	12	1—12	»
2355	2B7 022 361-27	DR250	250	230,00	45,00	12	50—0+100°C	12	1—12	»

2357	2B7 022 361-29	DR250	250	230,00	45,00	12	50—100°C	12	1—12	»
2358	2B7 022 361-30	DR250	250	230,00	45,00	12	50—150°C	12	1—12	»
2361	2B7 022 361-33	DR250	250	230,00	45,00	12	100—300°C	12	1—12	»
2363	2B7 022 361-35	DR250	250	230,00	45,00	12	200—300°C	12	1—12	»
2365	2B7 022 361-37	DR250	250	230,00	45,00	12	200—600°C	12	1—12	»
2366	2B7 022 361-38	DR250	250	230,00	45,00	12	200—0+50°C	24	1—24	Теплоконтроль
2367	2B7 022 361-39	DR250	250	230,00	45,00	12	150—0+50°C	24	1—24	»
2368	2B7 022 361-40	DR250	250	230,00	45,00	12	100—0+50°C	24	1—24	»
2369	2B7 022 361-41	DR250	250	230,00	45,00	12	200—0+50°C	12	1—12	»
2370	2B7 022 361-42	DR250	250	230,00	45,00	12	150—0+50°C	12	1—12	»
2371	2B7 022 361-43	DR250	250	230,00	45,00	12	100—0+50°C	12	1—12	»
2404	2B7 021 372	DR250	250	230,00	45,00	12	1—0+3 кгс/см ²	24	1—24	»
2405	П040	DR250	250	230,00	45,00	12	50—0+50°C ХК(L)	24	1—24	Теплоприбор
2406	П041	DR250	250	230,00	45,00	12	0—100°C ХК(L)	24	1—24	То же
2407	П042	DR250	250	230,00	45,00	12	500—1300°C ПП(S)	24	1—24	»
2408	П043	DR250	250	230,00	45,00	12	300—1000°C ПР(B)	24	1—24	»
2409	П044	DR250	250	230,00	45,00	12	100—1600°C ПР(B)	24	1—24	Теплоприбор
2410	П045	DR250	250	230,00	45,00	12	1000—1800°C ПР(B)	24	1—24	То же
2411	П046	DR250	250	230,00	45,00	12	400—1000°C РК15	24	1—24	»
2412	32249-0283-1	—	230	209,40	39,60	15	100—60; 40—0	24	1—24	—
2416	898 423 АЕ	—	280	251,80	50,40	12,7	0—150; 50—350	24	1—12	—
2420	378 245	—	300	273,60	38,00	17,5	0—125°C	24	1—24	Потенциометр
2421	629 009	—	210	196,60	44,30	35	10—0+70	24	1—24	То же
2422	ОВ 1736	—	280	260,00	42,00	12,7	0—300	24	1—24	—
2423	877	—	240	216,00	44,60	6	20—150	24	1—24	—
2426	ОР 209	—	290	266,80	57,20	12,7	85—110	24	1—24	—
2427	ОР 218	—	290	266,80	57,20	12,7	0—110	24	1—24	—
2428	2B7 021 163-28	DR250	250	230,00	45,00	12	200+0—200	24	1—24	Теплоконтроль
2431	2B7 021 163-26	DR250	250	230,00	45,00	12	80+0—80	24	1—24	Теплоконтроль
2432	2B7 021 163-27	DR250	250	230,00	45,00	12	125+0—125	24	1—24	То же
2434	2B7 021 163-30	DR250	250	230,00	45,00	12	0—100	12	1—12	»
2435	2B7 021 163-31	DR250	250	230,00	45,00	12	0—125	12	1—12	»
2436	2B7 021 163-32	DR250	250	230,00	45,00	12	0—160	12	1—12	»
2437	2B7 021 163-33	DR250	250	230,00	45,00	12	0—200	12	1—12	»
2438	2B7 021 163-34	DR250	250	230,00	45,00	12	0—250	12	1—12	»
2439	2B7 021 163-35	DR250	250	230,00	45,00	12	0—320	12	1—12	»

2440	2B7 021 163-36	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—400	12	1—12	»
2441	2B7 021 163-37	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—500	12	1—12	»
2442	2B7 021 163-38	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—630	12	1—12	»
2443	2B7 021 163-39	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—800	12	1—12	»
2444	2B7 021 163-40	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—100	12	1—12	»
2445	2B7 021 163-41	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—125	12	1—12	»
2446	2B7 021 163-42	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—160	12	1—12	»
2447	2B7 021 163-43	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—200	12	1—12	»
2448	2B7 021 163-44	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—250	12	1—12	»
2449	2B7 021 163-45	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—320	12	1—12	»
2450	2B7 021 163-46	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—400	12	1—12	»
2451	2B7 021 163-47	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—500	12	1—12	»
2452	2B7 021 163-48	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—630	12	1—12	»
2453	2B7 021 163-49	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—800	12	1—12	»
2454	2B7 120 163-50	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—16	12	1—12	»
2455	2B7 021 163-51	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—25	12	1—12	»
2456	2B7 021 163-53	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—63	12	1—12	»
2457	2B7 021 163-55	ДР250	250	230,00	45,00	12	50+0—5	12	1—12	»
2460	2B7 021 163-58	ДР250	250	230,00	45,00	12	200+0—200	12	1—12	»
2461	2B7 021 163-59	ДР250	250	230,00	45,00	12	315+0—315	12	1—12	»
2462	M026	ДР250	250	230,00	45,00	12	50—100°C 50П	24	1—24	Теплоприбор
2463	M027	ДР250	250	230,00	45,00	12	50—150°C 50П	24	1—24	»
2464	M028	ДР250	250	230,00	45,00	12	200—0+50°C 100П	24	1—24	»
2465	2B7 021 470-05	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—100; 0—320	24	1—24	Теплоконтроль
2466	2B7 021 470-15	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—100; 0—320	12	1—12	То же
2467	2B7 021 470-09	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—100; 0—800	12	1—12	»
2468	2B7 021 470-19	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—100; 0—800	12	1—12	—
2471	20 102	—	300	273,20	38,00	6	0—10; 0—200	24	1—24	—
2473	12 761	—	300	273,20	38,00	6	760—0	24	1—24	—
2476	378 298	—	300	273,20	38,00	17	0—100°C	24	1—24	—
2477	B 30321	—	210	197,00	44,50	12	400—800°C	24	1—24	—
2478	B 30659	—	210	197,00	44,50	12	1000—1300°C	24	1—24	—
2479	18-054	—	290	272,00	58,00	12	40—0+40	24	1—24	—
2480	18-056	—	290	273,00	58,60	12	0—120	24	1—24	—
2481	18-058	—	290	275,00	59,00	12,7	0—1,4; 0—200	24	1—24	—
2482	18-060	—	290	272,80	58,00	12	0—250; 0—500	24	1—24	—

2483	18-061	—	290	274,00	57,00	12	0—600	24	1—24	—
2484	4-C	—	260	234,40	57,40	12,7	0—100	24	1—24	—
2485	0-II-20	—	300	271,40	37,40	12	0—20	24	1—24	—
2486	0-SR-100	—	300	274,00	37,20	12	0—100; 0—300	24	1—12	—
2487	A-469-C	—	260	235,20	58,00	12	0—160	24	1—24	—
2488	89863	—	270	252,00	51,40	12	0—20	24	1—24	—
2489	89864	—	280	252,00	51,00	12,7	0—25	24	1—24	—
2491	89870	—	280	251,00	50,00	12	0—10	24	1—24	—
2492	1246И	—	200	188,00	34,00	10	0—20; 0—200	24	1—24	—
2494	138 00 040	—	300	266,80	57,00	17	5+0—0,5	24	1—24	—
2495	8ПВ 446 000	ДР160	160	150,00	30,00	12	0—50	24	1—24	ЗИП, Краснодар
2497	ОР 105	—	280	266,80	56,80	12,7	50—150	24	—	—
3202	2В7 021 499	ДР250	250	230,00	45,00	12	1—0+0,6 кгс/см2	24	1—24	Теплоконтроль
3203	2В7 021 499-01	ДР250	250	230,00	45,00	12	1—0+0,6 кгс/см2	12	1—12	То же
3204	2В7 021 499-02	ДР250	250	230,00	45,00	12	1—0+1,5 кгс/см2	24	1—24	»
3206	2В7 021 499-04	ДР250	250	230,00	45,00	12	1—0+3 кгс/см2	24	1—24	»
3208	2В7 021 499-06	ДР250	250	230,00	45,00	12	1—0+5 кгс/см2	24	1—24	»
3209	2В7 021 499-07	ДР250	250	230,00	45,00	12	1—0+5 кгс/см2	12	1—12	»
3210	2В7 021 499-08	ДР250	250	230,00	45,00	12	1—0+9 кгс/см2	24	1—24	»
3211	2В7 021 499-09	ДР250	250	230,00	45,00	12	1—0+9 кгс/см2	12	1—12	»
3212	2В7 021 499-11	ДР250	250	230,00	45,00	12	—1—0 кгс/см2	12	1—12	»
3213	2В7 021 499-12	ДР250	250	230,00	45,00	12	—0,6—0 кгс/см2	24	1—24	»
3215	2В7 021 499-15	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—60 кгс/см2	12	1—12	»
3216	2В7 022 126	ДР250	250	230,00	45,00	12	—16—0	24	1—24	»
3218	2В7 022 127	ДР250	250	230,00	45,00	12	—25—0	24	1—24	»
3220	2В7 022 128	ДР250	250	230,00	45,00	12	—40—0	24	1—24	Теплоконтроль
3221	2В7 022 128-01	ДР250	250	230,00	45,00	12	—40—0	12	1—12	То же
3222	2В7 022 129	ДР250	250	230,00	45,00	12	30—0+30	24	1—24	»
3223	2В7 022 129-01	ДР250	250	230,00	45,00	12	30—0+30	12	1—12	»
3224	2В7 022 130	ДР250	250	230,00	45,00	12	50—0+50	24	1—24	»
3225	2В7 022 130-01	ДР250	250	230,00	45,00	12	50—0+50	12	1—12	»
3226	2В7 022 131	ДР250	250	230,00	45,00	12	8—0+8	24	1—24	»
3228	2В7 022 132	ДР250	250	230,00	45,00	12	12,5—0+12,5	24	1—24	»
3229	2В7 022 132-01	ДР250	250	230,00	45,00	12	12,5—0+12,5	12	1—12	»
3230	2В7 022 133	ДР250	250	230,00	45,00	12	20—0+20	24	1—24	»
3231	2В7 022 133-01	ДР250	250	230,00	45,00	12	20—0+20	12	1—12	»

3232	2B7 022 134	ДР250	250	230,00	45,00	12	—60—0	24	1—24	»
3234	2B7 022 135	ДР250	250	230,00	45,00	12	—100—0	24	1—24	»
3236	2B7 022 197	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—100	16	1—8	»
3237	2B7 022 198	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—60	16	1—8	»
3238	2B7 022 199	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—40	16	1—8	»
3239	2B7 022 200	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—25	16	1—8	»
3240	2B7 022 201	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—16	16	1—8	»
3248	2B7 022 207-02	ДР250	250	230,00	45,00	12	1—0+15	24	1—24	»
3251	7500	—	300	279,00	54,00	30	0—150	24	1—24	—
3252	2B7 021 470-03	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—200; 0—100	24	1—24	Теплоконтроль
3253	2B7 021 470-04	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—250; 0—100	24	1—24	То же
3255	2B7 021 470-06	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—400; 0—100	24	1—24	»
3256	2B7 021 470-08	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—630; 0—100	24	1—24	»
3258	2B7 021 470-10	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—100; 0—100	12	1—12	»
3259	2B7 021 470-12	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—160; 0—100	12	1—12	»
3261	2B7 021 470-14	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—250; 0—100	12	1—12	»
3264	2B7 021 470-18	ДР250	250	230,00	45,00	12	0—630; 0—100	12	1—12	»
3267	14047	—	300	274,00	38,20	17	0—10	24	1—12	»
3268	50.000	—	280	260,00	42,00	12,7	0—100	24	1—12	—
3269	375 971	—	300	273,00	38,00	17	0—200	24	1—12	—
3270	378 298	—	300	272,80	38,20	17	0—100	24	1—12	—
3272	9/12H/139/X	—	250	234,60	39,60	12	0—100	12	1—12	—
3288	210177	—	300	260	40	12	0—10	24	1—24	FEL
3289	220177	—	300	259,6	40,8	12	0—10	24	1—24	FEL
3300	140477	—	300	279	59	12	60—110	24	1—24	—
3301	P300-W100-S	—	280	253,4	70	12,7	0—100; 0—300	14	2—12	—
3302	905	—	200	188	32	8	20—150	24	1—24	—
3303	CK-0016	—	290	269,2	54	20	50—250	24	1—12	—
3304	QP 5102	—	270	238	38	5	—	12	—	—
3308	OP1934/P	—	280	266	56,8	12	1—15; 10—150	6	1—6	—
3309	96637	—	160	143,6	31,8	13	70—132	24	1—24	—
3310	602047	—	210	196	44	12	0—1200	24	1—24	—
3311	659965—198	—	165	156,6	25	6,35	200—1100	24	1—24	—
3312	184078	—	280	230	45	12	0—100; 0—100	14	2—22	—
3313	OP 1530	—	280	266	57	12	120—60	12	1—12	—
3314	680060—63	—	300	273,2	38	6,35	760—0—10,6	24	1—24	—

3316	713 ДС/Д	—	280	260	57	12,7	1000—1400	24	1—24	—
3318	Мод. 2071	—	260	246	46	10	50—250	24	1—24	—
3319	14451 (F/7501)	—	225	208	36	13,5	0—200	24	1—24	—
3320	Мод. 2051	—	260	246	46	10	0—160	24	1—24	—
3321	Мод. 11	—	280	266	57	12,7	0—60	24	1—24	—
3322	60379	—	260	238	48	16	0—100	24	1—24	—
3324	2B7 022 504	ДР250	250	230,02	45	12	0—24 8 час.	16	1—8	—
3325	2B7 022 504—01	ДР250	250	230,02	45	12	0—24 12 час.	12	1—12	—
3326	2B7 022 504—02	ДР250	250	230,02	45	12	0—24 24 час.	24	1—24	—
3328	2B7 021 370	ДР250	250	230	45	12	—1—0+0,6	24	1—24	—
3329	376 766	—	300	272,8	38	17,5	0—300	24	1—12	—
3330	ОВ 1207	—	280	252	69,2	12,5	0—250; 0—10	24	1—24	—
3331	2Ж-01	ДР250	250	230	45	12	1100—1170°C, Гр. ДГ-17-1	24	1—24	—
3332	2Ж-02	ДР250	250	230	45	12	1500—2200°C, Гр. ДК-25—1	24	1—24	—
3333	2Ж-03	ДР250	250	230	45	12	2000—2500°C, ДК-25—2	24	1—24	—
3334	2Ж-04	ДР250	250	230	45	12	450—750°C, ДГ-7,5-1	24	1—24	—
3335	2Ж-05	ДР250	250	230	45	12	700—1100°C ДГ-11-1	24	1—24	—
3336	2Ж-06	ДР250	250	230	45	12	1100—2000°C, ДК-20-2	24	1—24	—
3337	2Ж-07	ДР250	250	230	45	12	600—1300°C, ДГ-13-1	24	1—24	—
3338	2Ж-08	ДР250	250	230	45	12	1000—1600°C ДК-20-1	24	1—24	—
3339	2Ж-09	ДР250	250	230	45	12	800—1300°C, ДК-13—1	24	1—24	—
3340	ВА0164	—	280	260	42	12,7	0—200; 0—25	24	1—12	—
3341	898074-зам.	—	280	251	50	12,7	5—50	24	1—24	—
3342	9Д 158X	—	250	234	39	12	0—200	24	1—24	—
3343	13291	—	300	273	38	6	0,5—4,0 (0—4,5)	24	1—24	—
3344	13257	—	300	273	38	6	0,2—1,4 (0—1,5)	24	1—24	—
3345	659 965-019	—	165	156,6	25	6,35	0—200	24	1—24	—
3346	13413	—	250	235	50,8	12,7	100—650	24	1—24	—
3347	804	—	260	246	46	10	0—180	24	1—24	—
3348	2040	—	260	245	46	10	0—10	24	1—24	—
3349	2049	—	260	246	46	10	0—100	24	1—24	—
3350	2086	—	260	246	46	10	50—200	24	1—24	—
3351	2041	—	260	246	46	10	0—16	24	1—24	—
3352	MW-MP-2500P25-T-40S	—	280	253	70	12,7	0—40; 0—2500; 0—25	24	1—24	—
3353	IAI	—	280	253	70	12,7	0—10	24	1—24	—
3354	1123	—	200	186,4	35	10	0—100	24	1—24	—

3355	2400 1660—062	—	260	238	40	17	0—300	24	1—24	—
3356	OP 515	—	290	267	57,4	12,7	60—150	24	1—24	—
3357	OP 558	—	290	267	57,4	12,7	0—110	24	1—24	—
3358	γ 15	—	270	256	38	6	50—0	24	1—24	—
3359	898 463	—	280	252	50,5	12,7	0—350	24	1—24	—
3360	898388—898052	—	280	252	50,5	12,7	0—50; 0—100	24	1—24	—
3361	898388—808089	—	280	252	50,5	12,7	0—100; 0—7,5	24	1—24	—
3362	2009	—	260	240	40	10	0—150	24	1—24	—
3363	5054	—	200	184,6	35	10	0—100% UR	24	1—24	—
3364	MA 2956 Ц1	—	280	266,4	57	12,7	120—220; 120—220	24	1—24	»