

ЛЕНТЫ ДИАГРАММНЫЕ РЕГИСТРИРУЮЩИХ ПРИБОРОВ (ГОСТ 7826-93)

Регистровый номер	Шифр диаграммы	Тип диаграммы по ГОСТ 7826-82	Градировка и предел измерений	Ширина ленты по обрезу, мм	Ширина поля записи, мм	Расстояние между центрами круглых и овальных перфораций, мм	Шаг перфорации, мм	Размер перфорации, мм	Скорость часовника, мм	Цифры времени	Внутренний диаметр шпули, мм	Длина ленты в рулоне, м	Характер намотки (внутрь, наружу)	Наименование прибора; Завод-изготовитель; фирма	Марка бумаги, стандарта	номер стандарта
1	Л-09 963 32	—	0—600°C ХА	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	Потенциометр ЭПП То же	Д50, ГОСТ 7717—75 То же	
2	Л-09 963 33	—	0—800°C ХА	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
3	Л-09 963 34	—	0—1100°C ХА	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
4	Л-09 963 35	—	400—900°C ХА	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
5	Л-09 963 36	—	600—1100°C ХА	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
6	Л-09 963 37	—	0—300°C ХК	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
7	Л-09 963 38	—	0—400°C ХК	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
8	Л-09 963 39	—	0—600°C ХК	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
9	Л-09 963 40	—	200—600°C ХК	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
10	Л-09 963 52	—	0—1600°C ПП	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
11	Л-09 964 06	—	900—1800°C РП	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
12	Л-09 963 88	—	0—100	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
13	Л-09 963 92	—	4—10 рН	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
14	Л-09 964 02	—	0—10	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
15	Л-09 964 03	—	0—20	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
16	Л-09 963 99	—	0—30	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
17	Л-09 963 98	—	0—50	305	275/	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
18	Л-09 964 04	—	0—75	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
19	Л-09 963 95	—	0-100°C ХК	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
20	Л-09 963 91	—	0—150°C ХК	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
21	Л-09 963 96	—	0—200°C ХК	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
22	Л-09 963 93	—	50—0+50°C ХК	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
23	Л-09 963 67	—	50+0—50°C 2а, 23, 24	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
24	Л-09 963 68	—	50—0+100°C 2а, 23, 24	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
25	Л-09 963 61	—	0—50°C 2а, 23, 24	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
26	Л-09 963 69	—	0—100°C 2а, 23, 24	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
27	Л-09 963 74	—	120—0+30°C 11а, 12а, 21, 22	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
28	Л-09 963 75	—	200—500°C 11а, 12а, 21, 22	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
29	Л-09 963 89	—	0—150°C 11а, 12а, 21, 22	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
30	Л-09 963 71	—	0—200°C 11а, 12а, 21, 22	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
31	Л-09 963 72	—	0—300°C 11а, 12а, 20, 21, 22	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
32	Л-09 963 73	—	0—400°C 11а, 12а, 20, 21, 22	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
33	Л-09 963 60	—	0—500°C 11а, 12а, 20, 21, 22	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.			
80	5466	—	0—40	145	120	136	5	2	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	Мост ЭПП Гальванометр СГ Амперметр, вольтметр Н325	Д50, ГОСТ 7717—75 То же	
81	8ПВ 445 000	—	—	150	120	140	5	2X4	60	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.			
82	8ПВ 445 001	—	—	150	130	140	5	2X4	60	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.			

113	113 МЛ	—	—	90	70	82	5	2X4	60	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	вн.	Самописец напряжений	»	
157	ЭС-19	—	—	125	104	115	10	2,5X5,0	60	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	нар.	Регистратор ЭС-19	»	
158	ЭС-42	—	—	140	120	130	10	2,5X5,0	—	—	18	40	вн.	Регистратор ЭС-42	»	
159	СГ-17, СГ-19	—	—	180	130	—	—	—	—	—	18	15	вн.	Регистратор СГ-17, СГ-19	»	
160	A8 692 006	—	0—90, 90—180, 180—270, 270—360	152	127	140	12,7	3,4X6,8	76,2 20	2, 4, 6, 8, 10, ..., 24 1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	вн.	Курсограф	»	
162	12649377384	ЛПГ100	0—2,5 кг/см2	120	100	110	5	2X4	—	—	—	15	—	—	Манометр	»
201	201 МЛ	—	0—250 кг/см2	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	25	нар.	Манометр СМПК-4 Шеффер—Буденберг	»	
204	204 МЛ	ЛПГ100	100—0+100°C	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	Термобарокамера Шеффер—Буденберг	»	
205	I 20XF200	ЛПГ100	0—200°C	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	Шеффер—Буденберг	»	
206	МП7 021 009	ЛПГ100	0—100	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	Саранский приборо- строительный завод	»	
207	I 20xM2,5	ЛПГ100	0—2,5 кг/см2	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	Манометр, Шеффер - Буденберг	»	
208	МП7 021 042	ЛПГ100	0—1,0	120	100	110	5	2X4	—	—	12	15	нар.	Саранский приборо- строительный завод	»	
215	215 МЛ	—	—	110	100	—	6	2	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	Амперметр	»	
217	I 20XF100-600	ЛПГ100	100—600°C	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	Пирометр	»	
219	219 МЛ	—	—	110	90	100	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	Милливольтметр	»	
224	224 МЛ	—	—	90	70	82	5	2	60	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 12	18	15	нар.	Вольтамперметр	Д50, ГОСТ 7717—75	
226	226 МЛ	—	0—7,5 кВ	140	116,4	—	6	2	—	—	18	15	вн.	Киловольтметр	Д50, ГОСТ 7717—75	
250	250 МЛ	—	—	140	120	—	6	2	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	Ваттметр	Д50, ГОСТ 7717—75	
252	252 МЛ	—	0—8	135	110	126	5	2X4	—	—	18	15	нар.	Киловольтметр	»	
265	265 МЛ	—	—	410	400	—	—	—	—	—	40	40	нар.	Разрывная машина	»	
266	SBR 500	—	—	180	150	170	5	2X4	—	—	12	15	нар.	Разрывная машина	»	
267	267 МЛ	—	0—400 кг/см2	150	120	140	5	2X4	—	—	18	15	нар.	Манометр	»	
268	2115	—	0—1000°C	272	251	262	6,35	3X6	25,4	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	вн.	Потенциометр	»	
269	M 644	—	0—1600°C	272	251	262	6,35	3X6	25,4	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	вн.	То же	»	
270	270 МЛ	—	0—500°C	272	251	262	6,35	3X6	25,4	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	вн.	»	»	
271	271 МЛ	—	0—1200°C	272	251	262	6,35	3X6	50,8	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	вн.	»	»	
273	273 МЛ	—	0—700°C XA	305	279,4	290	9,525	3,4X6,8	25,4	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	вн.	Потенциометр	»	
275	275 МЛ	—	0—1300°C XA	305	279,4	290	9,525	3,4X6,8	25,4	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	вн.	»	»	
278	278 МЛ	—	0—1400°C ПП	272	251	262	6,35	3X6	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	нар.	»	»	
305	353 163 11	—	0—100°C	135	95,5	126	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	»	»	
314	314 МЛ	ЛПГ100	0—50°C	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	Регистратор температуры	»	
324	TIV/AC05	ЛПГ100	0—10 м3	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	Расходомер	»	
325	325 МЛ	—	0—10	135	110	126	5	2X4	—	—	18	15	нар.	То же	»	
367	17	—	0—1000°C	272	251	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	вн.	Потенциометр	»	
368	39	—	0—700°C	272	251	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	нар.	»	»	
369	51	—	0—400°C	272	251	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	нар.	»	»	
370	55	—	0—500°C	272	251	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	нар.	»	»	
371	273	—	0—200°C	272	251	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	нар.	»	»	
372	357	—	0—300°C	272	251	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	вн.	»	»	
373	496	—	0—150°C	272	251	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	вн.	»	»	
374	374 МЛ	—	0—800°C XA	272	251	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	нар.	»	»	
377	710 252	—	—	135	110	126	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	Плотномер	Д50, ГОСТ 7717—75	
378	280-02a	—	0—4	135	110	126	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	Расходомер	То же	
379	280-04a	—	0—5	135	110	126	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	То же	»	
380	280-06a	—	0—6	135	110	126	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	»	»	
381	280-08a	—	0—8	135	110	126	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	»	»	
382	280-10a	—	0—10	135	110	126	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	»	»	
383	280-12a	—	0—12,5	135	110	126	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	»	»	
384	280-11a	—	0—16	135	110	126	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	»	»	
385	280-16a	—	0—20	135	110	126	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	»	»	
386	280-18a	—	0—25	135	110	126	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	»	»	
387	280-20a	—	0—32	135	110	126	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	»	»	
388	280-32a	—	0—4	135	110	126	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	Тагомер	»	
389	280-34a	—	0—6,3	135	110	126	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	То же	»	

390	280-36a	—	0—10	135	110	126	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	Манометр	»
391	280-38a	—	0—16	135	110	126	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	Тягомер	Д50, ГОСТ 7717—75
394	280-62a	—	4—0+4	135	110	126	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	»	»
395	280-64a	—	3,2—0+3,2	135	110	126	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	Тягонапорометр	»
396	280-66a	—	5—0+5	135	110	126	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	То же	»
398	280-76a	—	12—0+4	135	110	126	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	»	»
428	16230	ЛПГ100	0—10 кг/см2	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	Манометр	»
477	302	—	50—0+150	272	251	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	вн.	Потенциометр	»
478	520	—	2—12 рН	272	251	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	вн.	То же	»
479	702	—	0—600	272	251	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	вн.	»	»
480	2115	—	0—1000	272	251	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	вн.	»	»
481	2195	—	0—1200°C	272	251	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	вн.	»	»
483	543	—	0—300	305	279	290	9,525	3,4X6,8	50,8	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	вн.	»	»
489	585	—	400—900	272	251	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	вн.	»	»
496	496 МЛ	—	—	140	120	—	6	2	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	—	»
497	497 МЛ	—	—	140	120	—	6	2	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
498	498 МЛ	—	—	140	120	—	6	2	60	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	—	»
499	499 МЛ	—	—	140	120	—	6	2	60	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	—	»
512	8404	—	0—100 тыс. кВт	110	101,8	—	12,7	3	76,2	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	вн.	То же	»
522	4302-A	—	—	150	114,46	140	12,7	3X6	19,05	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	—	»
527	5091 af	—	100—0%	140	120	—	6	2	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	Влагомер	»
528	214a	—	20—0—20% CO2	140	120	—	6	2	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	Газоанализатор	»
550	25 210	—	0—44 т/ч	140	119	—	6	2	60	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	Расходомер	Д50, ГОСТ 7717—75
551	26 394	—	0—50 т/ч	140	119,28	—	6	2	60	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	То же	»
552	26 388	—	0—100 т/ч	140	119	—	6	2	60	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	»	»
570	570 МЛ	—	200—450°C; 230—450°C	140	120	—	6	2	60	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	Термометр	»
577	116 93 43	—	0—24 тыс. кВт	135	110,35	126	5	2X4	30	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	Мегаваттметр	»
578	112 89 77	—	0—50 т/ч	135	108	126	5	2X4	30	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	Расходомер	»
607	4	—	—	272	251	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	вн.	—	»
626	626 МЛ	—	20-0%	80	63,2	—	7,5	2	15	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24 I,	18	15	нар.	Газоанализатор	»
630	SFS 12/10	ЛПГ100	—	120	100	110	5	2X4	20	2, 3, 4, 5, 6, ..., 12	12	15	нар.	—	»
641	641 МЛ	ЛПГБП160	—	170	160	—	—	—	—	—	18	40	вн.	Потенциометр ПАСК.-5, ПАСК 5М	»
643	Бар 89	—	—	110	100	—	6	2	60	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	вн.	Амперметр, вольтметр	»
644	644 МЛ	—	—	125	104	—	—	—	—	—	18	40	нар.	Фоторегистратор ФР-4	»
649	499	—	190—0—80	305	274,3	288	9,525	3,4X6,8	—	—	18	40	нар.	Потенциометр	»
662	Д-4	—	—	180	150	170	5	2X4	—	—	12	1,5	вн.	Разрывная машина FMG	»
678	678 МЛ	—	0—120	150	120	140	5	2	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	Пищущий прибор МВ	То же
700	8ПИ 445 000	—	10—0—10	135	110	126	5	2X4	60	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
734	734 МЛ	—	0—130	50	40	—	—	—	—	—	18	50	нар.	Скоростемер	»
739	27/A221-50-300-20 h	—	50—300°C; 50—300°C	280	250	268	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	нар.	Термометр двухперьевой	»
740	162 31	—	50—400°C; 50—400°C	230	210	220	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	вн.	То же	»
745	Е-0223	—	0—250 т/ч	150	120,8	140	9,525	3,4X6,8	—	—	18	15	нар.	Расходомер	»
746	0 996 002	—	400—900°C ХА	305	280	290	10	3,4X6,8	25	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	вн.	Потенциометр СП	»
747	0 996 005	—	0—800°C ХА	305	280	290	10	3,4X6,8	25	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	вн.	То же	»
748	0 996 008	—	0—1600°C ПП	305	280	290	10	3,4X6,8	25	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	вн.	»	»
749	0 996 031	—	0—600°C ХА	305	280	290	10	3,4X6,8	25	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	вн.	»	»
750	0 996 032	—	600—1100°C ХА	305	280	290	10	3,4X6,8	25	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	вн.	»	»
751	0 996 033	—	0—1100°C ХА	305	280	290	10	3,4X6,8	25	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	вн.	»	»
752	0 996 034	—	0—1800°C РП	305	280	290	10	3,4X6,8	25	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	вн.	»	»
753	0 996 035	—	0—150°C 11А	305	280	290	10	3,4X6,8	25	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	вн.	Мост АУМ	»
754	0 996 036	—	0—200°C 11А	305	280	290	10	3,4X6,8	25	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	вн.	То же	»
755	0 996 037	—	0—600°C ХК	305	280	290	10	3,4X6,8	25	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	вн.	Потенциометр СП	»
756	0 996 038	—	0—300°C ХК	305	280	290	10	3,4X6,8	25	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	вн.	То же	»
757	0 996 039	—	200—600°C ХК	305	280	290	10	3,4X6,8	25	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	вн.	»	»
758	0 996 040	—	200—500°C 11	305	280	290	10	3,4X6,8	25	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	вн.	Мост АУМ	»
759	0 996 041	—	0—400°C 11А	305	280	290	10	3,4X6,8	25	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	вн.	То же	»
760	0 996 042	—	0—500°C 11А	305	280	290	10	3,4X6,8	25	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	вн.	»	»
761	0 996 043	—	0—300°C 11А	305	280	290	10	3,4X6,8	25	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	вн.	»	»

762	0 996 044	—	1200—0+30°C 11A	305	280	290	10	3,4X6,8	25	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	18	40	вн.	»	Д50, ГОСТ 7717—75
763	0 996 045	—	50—0+50°C 2A	305	280	290	10	3,4X6,8	25	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	18	40	вн.	Мост АУМ	То же
764	0 996 046	—	50—0+100°C 2A	305	280	290	10	3,4X6,8	25	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	18	40	вн.	То же	»
765	0 996 047	—	0—100°C 2A	305	280	290	10	3,4X6,8	25	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	18	40	вн.	»	»
766	0 996 048	—	0—50°C 2A	305	280	290	10	3,4X6,8	25	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	18	40	вн.	»	»
767	Л-0 996 301	—	0—400°C ХК	305	280	290	10	3,4X6,8	25	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	18	40	вн.	»	»
768	Л-0 996 305	—	99,4—80% 2A	305	280	290	10	3,4X6,8	25	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	18	40	вн.	»	»
769	Л-0 996 359	—	90—1400°C РП—Н	305	280	290	10	3,4X6,8	25	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	18	40	вн.	»	»
812	812 МЛ	—	0—100	140	120	132	6	2X4	60	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	12	15	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
834	834 МЛ	—	0—10	135	120	126	5	2X4	60	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	—	15	—	—	»
854	854 МЛ	—	—	250	230	240	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	12	15	нар.	Трехперьевой прибор	Д50, ГОСТ 7717—75
862	862 МЛ	—	0—100	150	119	140	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	15	15	нар.	—	»
869	869 МЛ	—	0—6	140	120	—	6	2	60	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	18	15	нар.	—	»
870	870 МЛ	ЛПГ100	0—150°C	120	100	110	5	2X4	40	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	18	15	нар.	Термометр	»
912	МП7 021 063	ЛПГ100	0—4	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	12	15	нар.	Манометр	»
914	МП7 021 048	ЛПГ100	0—25	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	12	15	нар.	»	»
919	1 20XM 630	—	0—630 кг/см2	120	100,8	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	12	15	нар.	Манометр	»
950	АСГМ-25	—	—	200	172	188	10	2,5X5,0	—	—	—	18	40	вн.	Регистратор АСГМ-25	»
951	М1460 FLR	—	50—0+100°C	272	251	262	12,7	3X6	25,4	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	18	40	вн.	Потенциометр	»
952	1459 FLR	—	0—150°C	272	251	262	12,7	3X6	25,4	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	18	40	вн.	То же	»
958	958 МЛ	—	0—120	65	60	—	—	—	—	—	—	18	15	вн.	Скоростемер	Д50, ГОСТ 7717—75
965	3018	—	650—1370°C	150	114,5	140	12,7	3,4	—	—	—	18	15	нар.	Пирометр	»
970	3-25	—	—	60	50	—	—	—	—	—	—	12	15	—	Анализатор поверхности	»
981	981 МЛ	—	—	90	70	82	5	2	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	18	15	вн.	Газоанализатор	»
995	8ПВ 445 003	ЛПГ100	—	120	100	110	5	2X4	60	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	18	15	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
1042	8ПА 445 000	—	—	100	78,2	90	5	2	—	—	—	18	15	нар.	Миллиамперметр	»
1072	40 322	—	0—5	140	120	—	6	2	60	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	18	15	нар.	Расходомер	»
1100	Л-2	—	—	110	75	98	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	18	15	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
1101	1101 МЛ	—	47—51 Гц	150	107,3	140	5	2X4	60	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	18	16	нар.	Частотомер	»
1104	1104 МЛ	—	15—0—15	135	110	126	5	2X4	—	—	—	—	15	—	—	»
1109	56 757	—	0—120°C	120	100,6	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	12	15	нар.	Логометр	»
1110	61 461	—	0—50°C	120	99,7	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	12	15	нар.	То же	»
1113	58 835	—	0—60°C	120	99,6	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	12	15	нар.	»	»
1118	61 459	ЛПГ100	0—50°C	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	12	15	нар.	»	»
1123	61 460	—	0—50°C	120	99,3	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...	24	12	15	нар.	»	»
1126	Б-05 100 02	—	600—1200°C P1	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	—	18	40	вн.	Потенциометр ЭПП	»
1127	Б-05 100 05	—	700—1400°C P2	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	—	18	40	вн.	То же	»
1129	Б-05 100 15	—	900—1800°C P3	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	—	18	40	вн.	»	»
1130	Б-05 100 26	—	0—150°C 2A	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	—	18	40	вн.	Потенциометр ЭПП	Д50, ГОСТ 7717—75
1131	Б-05 100 29	—	700—1400°C ПП	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	—	18	40	вн.	То же	То же
1132	Б-05 100 30	—	700—1600°C ПП	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	—	18	40	вн.	»	»
1133	Б-05 100 36	—	1400—2500°C P4	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	—	18	40	вн.	»	»
1134	Б-05 100 62	—	0—14 pH	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	—	18	40	вн.	»	»
1135	Б-05 100 77	—	20—100% ДВП 10—40	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	—	18	40	вн.	Мост ЭМП	»
1136	Л-09 963 54	—	0—25°C 2A, 12A	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	—	18	40	вн.	То же	»
1138	Л-09 964 09	—	0—100	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	—	18	40	вн.	Потенциометр ЭПП	»
1139	Л-09 964 10	—	1—8 pH	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	—	18	40	вн.	То же	»
1140	Л-09 964 11	—	6—13 pH	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	—	18	40	вн.	»	»
1141	Л-09 964 13	—	4—11 pH	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	—	18	40	вн.	»	»
1142	Б-05 100 19	—	200—0+50°C	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	—	18	40	вн.	»	»
1143	Б-05 100 20	—	50—0+150°C ХК	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	—	18	40	вн.	»	»
1144	Б-05 100 21	—	50—0+100°C ХК	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	—	18	40	вн.	»	»
1145	Б-05 100 22	—	25—0+25°C 2A	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	—	18	40	вн.	Мост ЭМП	»
1146	Б-05 100 25	—	0—150	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	—	18	40	вн.	Потенциометр ЭПП	»
1147	Л-09 963 62	—	0—100	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	—	18	40	вн.	То же	»
1148	Л-09 963 87	—	0—150	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	—	18	40	вн.	»	»
1149	Л-09 963 94	—	200—0+50°C М	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	—	18	40	вн.	»	»
1150	Л-09 964 14	—	0—100°C 11A, 12A, 21, 22	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	—	18	40	вн.	Мост ЭМП	»
1151	Л-09 964 15	—	0—50°C 12A, 22	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	—	18	40	вн.	То же	»
1152	Л-09 964 16	—	—200—70°C 12A, 22	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	—	18	40	вн.	»	»

1153	Л-09 964 17	—	90—0+50°C 12А, 22	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	»	»
1154	Л-09 964 18	—	—200—0°C 11А, 12А	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	»	»
1170	1767	—	0—70 тыс. кВт	115	89,3	104	6,35	2,5X5,0	25,4	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	Мегаваттметр	»
1184	1184 МЛ	—	0—100 т/ч	120	100,52	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
1250	1250 МЛ	—	0—15; 0—30; 0—20 000 Гц	305	260	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	ЛАЗУ-56	»
1251	А 004 800	ЛПГ120	0—100	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	нар.	Вторичный прибор РЛ-24	»
1252	А 004 801	ЛПГ120	0—100	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	нар.	То же	»
1257	А 004 806	ЛПГ120	0—320	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	нар.	»	»
1258	А 004 807	ЛПГ120	0—400	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	нар.	»	»
1261	А 004 810	ЛПГ120	0—800	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	нар.	»	»
1267	А 004 816	ЛПГ120	0—12	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	нар.	»	»
1273	А 004 822	ЛПГ120	100—400	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	нар.	»	»
1275	А 004 824	ЛПГ120	5—0+5	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	нар.	»	»
1276	А 004 825	ЛПГ120	760—0+1	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	нар.	»	»
1278	080 040 09	ЛПВ100	0—100	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	нар.	Пневматические приборы РЛ-29А	»
1280	1280 МЛ	—	—	230	200	215	10	3X6	—	—	18	40	вн.	Фазограф	»
1282	Б-05 100 39	—	0—500°C 11А, 12А	184	160	172	10	3,4X6,8	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	Мост МС-1, МСР-1	»
1283	Б-05 100 40	—	0—50°C 2А	184	160	172	10	3,4X6,8	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	Мост МС-1, МСР-1	Д50, ГОСТ 7717—75
1284	Б-05 100 41	—	0—300°C 11А, 12А	184	160	172	10	3,4X6,8	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	»	То же
1285	Б-05 100 42	—	0—400°C 11А, 12А	184	160	172	10	3,4X6,8	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	Мост МС-1, МСР-1	»
1286	Б-05 100 43	—	0—200°C 11А, 12А	184	160	172	10	3,4X6,8	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	То же	»
1287	Б-05 100 51	—	50—0+50°C 2А	184	160	172	10	3,4X6,8	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	»	»
1288	Б-05 100 52	—	120—0+30°C 11А, 12А	184	160	172	10	3,4X6,8	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	»	»
1289	Б-05 100 53	—	0—150°C 11А, 12А	184	160	172	10	3,4X6,8	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	»	»
1292	Б-05 100 60	—	0—100°C 11А, 12А	184	160	172	10	3,4X6,8	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	»	»
1294	Б-05 100 64	—	—200—70°C 12А	184	160	172	10	3,4X6,8	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	»	»
1295	Б-05 100 27	—	0—1100°C ХА	184	160	172	10	3,4X6,8	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	Потенциометр ПС-1, ПСР-1	»
1296	Б-05 100 44	—	0—600°C ХК	184	160	172	10	3,4X6,8	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	То же	»
1298	Б-05 100 46	—	0—600°C ХА	184	160	172	10	3,4X6,8	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	»	»
1300	Б-05 100 48	—	0—400°C ХК	184	160	172	10	3,4X6,8	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	»	»
1301	Б-05 100 49	—	0—800°C ХА	184	160	172	10	3,4X6,8	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	»	»
1302	Б-05 100 55	—	0—300°C ХК	184	160	172	10	3,4X6,8	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	»	»
1304	Б-05 100 57	—	0—1300°C ПП	184	160	172	10	3,4X6,8	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	»	»
1305	Б-05 100 69	—	0—1600°C ПП	184	160	172	10	3,4X6,8	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	»	»
1307	Б-05 100 88	—	0—14 рН	184	160	172	10	3,4X6,8	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	То же	»
1310	Б-05 100 91	—	4—11 рН	184	160	172	10	3,4X6,8	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	Потенциометр ПСВ-1, ПСВР-1	»
1311	Б-05 100 23	—	0—100	184	160	172	10	3,4X6,8	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	Потенциометр ПС Мост МС, ДС	»
1312	1312 МЛ	—	500—0+500 2А	305	280	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	Аэромагнитометр АЭМ-49	»
1322	1784	—	40—0—80 тыс. кВт	115	88,8	104	12,7	2,5X5,0	25,4	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	Мегаваттметр	»
1323	1735	—	0—80 тыс. кВт	115	88,7	104	12,7	2,5X5,0	25,4	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	То же	»
1325	158 А	—	0—20% CO2	272	251	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	—	Газоанализатор	»
1327	1327 МЛ	—	0—16 т/ч	140	120	132	6	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	Расходомер	»
1328	1328 МЛ	—	0—12 мВ	120	99,7	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	вн.	Милливольтметр	Д50, ГОСТ 7717—75
1331	1239	—	0—150 кВ	115	89	104	12,7	2,5X5,0	25,4	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	»	»
1333	1333 МЛ	—	0—150°C	135	117	126	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	15	15	—	»	»
1336	1336 МЛ	—	0—25 тыс. кВт	135	105,5	126	5	2X4	30	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	15	15	—	Мегаваттметр	»
1338	9 005 041	ЛПВ100	0—100	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	Система «Старт»	»
1339	9 005 001	ЛПВ100	0—100	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	То же	»
1340	9 005 002	ЛПВ100	0—125	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	»	»
1341	9 005 003	ЛПВ100	0—160	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	»	»
1342	9 005 004	ЛПВ100	0—200	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	»	»
1343	9 005 005	ЛПВ100	0—250	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	»	»
1344	9 005 006	ЛПВ100	0—320	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	»	»
1345	9 005 007	ЛПВ100	0—400	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	»	»
1346	9 005 008	ЛПВ100	0—500	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	»	»
1347	9 005 009	ЛПВ100	0—630	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	»	»

1348	9 005 010	ЛПВ100	0—800	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	»	»
1349	9 005 036	ЛПВ100	0—1	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	»	»
1350	9 005 038	ЛПВ100	0—2	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	»	»
1351	9 005 039	ЛПВ100	0—3	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	»	»
1352	9 005 034	ЛПВ100	0—4	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	»	»
1353	9 005 035	ЛПВ100	0—6	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	»	»
1354	9 005 040	ЛПВ100	0—12	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	»	»
1355	М 004 844	ЛПВ100	0—16	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	Пневматические приборы 1РЛ-29А, 2РЛ-29Б	»
1356	9 005 033	ЛПВ100	0—25	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	Система «Старт»	»
1357	9 005 042	ЛПВ100	0—63	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	»	»
1358	9 005 045	ЛПВ100	0—760 мм рт. ст.	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	»	»
1359	М 004 848	ЛПВ100	100—250	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	Пневматические приборы 1РЛ-29А, 2РЛ-29Б	»
1360	М 004 849	ЛПВ100	100—400	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	То же	»
1361	9 005 043	ЛПВ100	315—0+315	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	Система «Старт»	»
1362	М 004 851	ЛПВ100	50—0+5	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	Пневматические приборы 1РЛ-29А, 2РЛ-29Б	»
1363	9 005 046	ЛПВ100	760—0+1	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	Система «Старт»	»
1364	9 005 047	ЛПВ100	760—0+2,5	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	То же	»
1365	Ю-73 69 015	—	1—100	305	275	290	10	3X6	—	—	18	40	вн.	ДФС-10	»
1399	Б-05 100 28	—	0—1300°С ПП	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	Потенциометр	Д50, ГОСТ 7717—75
1400	Б-05 101 39	—	0—4 мг/кг	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	Потенциометр	»
1401	ПЗ-83-05	—	100—0	305	275	290	10	3,4X6,8	20	0; 0,2; 0,4; 0,6; 0,8; 1,0	18	40	вн.	Полярграф	»
1407	Б-05 100 35	—	1200—2200°С Р4	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»
1408	Б-05 100 81	—	100—500°С Р5	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»
1409	Б-05 100 96	—	2—6	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»
1459	Б-05 100 92	—	700—1400°С ПР-1С, ПР-1	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»
1460	Б-05 100 93	—	900—1800°С ПР-1 С, ПР-1	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»
1461	Б-05 100 94	—	1100—2000°С ПР-1С, ПР-1	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»
1462	Б-05 100 95	—	600—1200°С ПР-1	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»
1470	Ю-61 402 54	—	0—100%	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	ИКС-18	»
1472	Б-05 101 04	—	0—400°С 11А	115	100	—	10	3,4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	—	»
1473	Б-05 101 06	—	0—150°С 12А	115	100	—	10	3,4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	Мост МСМ2, МСМР2	»
1476	Б-05 101 11	—	0—200°С 11А	115	100	—	10	3,4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	»	»
1477	Б-05 101 12	—	0—100°С 2А	115	100	—	10	3,4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	»	»
1480	Б-05 101 17	—	0—200°С 12А	115	100	—	10	3,4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	»	»
1508	Б-05 100 98	—	0—100	115	100	—	10	3,4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
1512	Б-05 101 63	—	0—250 кг/см2	115	100	—	10	3,4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	—	»
1513	Б-05 101 62	—	0—630 м3	115	100	—	10	3,4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	Расходомер МСИР-12Р	»
1526	8ПВ 445 015	ЛПГ100	—	120	100	110	5	2X4	60	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	18	15	нар.	НЗ73-2М	»
1553	АМ-13, 1-3	—	220—0+220; 0—3	305	280	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	АМ-13	»
1554	Б-05 101 42	—	20—100% ДВП 70—100°С	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»
1555	Б-05 101 43	—	20—100% ДВП 40—70°С	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»
1557	Б-05 101 65	—	700—1300°С ХА	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»
1559	Б-05 101 67	—	1000—1500°С ПР 30/6	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»
1560	Б-05 101 68	—	1000—1800°С ПР 30/6	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»
1563	9 004 829	ЛПВ100	0—150	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	Пневматические приборы 1, 2, 3РЛ, 29А, Б, В	»
1564	9 004 830	ЛПВ100	0—1100	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	»	»
1565	9 004 831	ЛПВ100	0—800	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	»	»
1566	9 004 832	ЛПВ100	400—900	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	»	»
1568	9 004 834	ЛПВ100	200—600	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	»	»
1575	9 004 857	ЛПВ100	300—1000	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	»	Д50, ГОСТ 7717—75
1576	9 004 858	ЛПВ100	1000—1500	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	»	»
1583	9 004 876	ЛПВ100	700—1400	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	»	»
1587	9 004 862	ЛПВ100	100—50	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	»	»
1600	9 004 866	ЛПВ100	0—800	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	»	»
1602	9 004 864	ЛПВ100	0—150	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	12	15	вн.	»	»
1605	Б-05 100 86	—	100—0+100	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»

1606	C-05 121 02	—	200—600°C ХА	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»		
1607	C-05 121 03	—	0—1300°C ПП-1	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»		
1608	C-05 121 04	—	0—1600°C ПП-1	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»		
1609	Б-05 100 72	—	50—0+50°C 11А, 12А	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»		
1610	Б-05 100 73	—	50—0+100°C 11А, 12А	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»		
1611	Б-05 101 77	—	0—25°C 24	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»		
1613	Б-05 101 79	—	300—650°C 20	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»		
1614	Б-05 101 80	—	0—180°C 23, 24	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»		
1615	Б-05 101 81	—	25—0+25°C 24	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»		
1624	C-05 121 27	—	400—1000°C РК	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	Д50, ГОСТ 7717—75		
1625	C-05 121 28	—	700—1400°C РК	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	То же		
1626	C-05 121 29	—	900—1800°C РС-20	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»		
1628	9 005 011	ЛПВ100	50—0+50°C ХК	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	Система «Старт»	»		
1629	9 005 012	ЛПВ100	50—0+100°C ХК	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	То же	»		
1630	9 005 013	ЛПВ100	50—0+150°C ХК	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	»	»		
1631	9 005 014	ЛПВ100	0—100°C ХК	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	»	»		
1632	9 005 015	ЛПВ100	0—150°C ХК	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	»	»		
1633	9 005 016	ЛПВ100	0—200°C ХК	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	»	»		
1634	9 005 017	ЛПВ100	0—300°C ХК	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	»	»		
1635	9 005 018	ЛПВ100	0—400°C ХК	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	»	»		
1636	9 005 019	ЛПВ100	0—600°C ХК	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	»	Д50, ГОСТ 7717—75		
1637	9 005 020	ЛПВ100	200—600°C ХК	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	»	»		
1638	9 005 021	ЛПВ100	0—600°C ХА	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	»	»		
1639	9 005 022	ЛПВ100	0—800°C ХА	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	»	»		
1640	9 005 023	ЛПВ100	0—1100°C ХА	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	»	»		
1641	9 005 024	ЛПВ100	200—600°C ХА	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	»	»		
1642	9 005 025	ЛПВ100	400—900°C ХА	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	»	»		
1643	9 005 026	ЛПВ100	600—1100°C ХА	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	»	»		
1644	9 005 027	ЛПВ100	700—1300°C ХЛ	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	»	»		
1645	9 005 028	ЛПВ100	0—1300°C ПП-1	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	»	»		
1646	9 005 029	ЛПВ100	0—1600°C ПП-1	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	»	»		
1647	9 005 030	ЛПВ100	300—1000°C НКСА	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	»	»		
1648	9 005 031	ЛПВ100	1000—1500°C ПР 30/6	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	»	»		
1649	9 005 032	ЛПВ100	1000—1800°C ПР 30/6	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	»	»		
1670	C-05 121 31	—	600—1200°C ПРК-кварц	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	»	»		
1672	C-05 121 33	—	900—1800°C ПРК-стекло	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»		
1673	C-05 121 34	—	900—1800°C ПРК-кварц	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»		
1674	C-05 121 35	—	1100—2000°C ПРК-кварц	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»		
1675	C-05 121 36	—	1400—2500°C РС-25	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»		
1676	C-05 121 37	—	0—80	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»		
1677	Л-01	—	0—100	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	Регистратор ПР-16, Пр-4	»		
1678	8ПВ 445 011	ЛПГБП100	—	110	100	—	—	—	60	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	—	»		
1681	ДБ 062-002	—	50—0+50°C ХК	270	250	—	—	—	30	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24 3, 6, 9, 12, 15, ..., 72	18	40	нар.	з-д «Манометр»	»		
1684	ДБ 062-020	—	0—1600°C ПП-1	270	250	—	—	—	60	4, 5, 6, 7, 8	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24 3, 6, 9, 12, 15, ..., 72	18	40	нар.	»	Д50, ГОСТ 7717—75
1685	ДБ 062-006	—	0-150°C ХК	270	250	—	—	—	30	4, 5, 6, 7, 8	18	40	нар.	»	»		
1687	ДБ 062-001	—	0—100%	270	250	—	—	—	60	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24 3, 6, 9, 12, 15, ..., 72	18	40	нар.	»	»		
1688	ДБ 062-007	—	0—200°C ХК	270	250	—	—	—	30	4, 5, 6, 7, 8	18	40	нар.	»	»		
1689	ДБ 062-052	—	0—100°C 23, 24	270	250	—	—	—	60	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24 3, 6, 9, 12, 15, ..., 72	18	40	нар.	»	»		

1690	ДБ 062-044	—	0—200°C 21, 22	270	250	—	—	—	20 30 60	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24 3, 6, 9, 12, 15, ..., 72 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	18	40	нар.	»	»
1692	ДБ 062-042	—	0—100°C 21, 22	270	250	—	—	—	20 30 60	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24 3, 6, 9, 12, 15, ..., 72 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	18	40	нар.	»	»
1696	C-05 121 42	—	600—1200°C РК-15	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»
1697	C-05 121 44	—	700—1500°C РК-15	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
1698	C-05 121 46	—	700—1400°C РК-20	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	То же
1700	C-05 121 48	—	800—1600°C РК-20	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»
1701	C-05 121 50	—	1200—2000°C РК-20	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»
1702	C-05 121 53	—	1200—2000°C РК-25	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»
1704	C-05 121 51	—	900—1800°C РК-20	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»
1705	C-05 121 39	—	0—100; 0—100	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»
1706	C-05 121 43	—	700—1400°C РК-15	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»
1708	C-05 121 45	—	600—1200°C РК-20	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»
1710	АЭ20 829	—	8—0—8; 8—0—8	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»
1711	8ПВ 445 013	ЛРБП270	—	290	270	—	—	—	—	—	18	50	нар.	Н 320-5	»
1712	8ПВ 445 014	—	—	290	258,3	—	—	—	—	—	18	50	нар.	Н 320-3	»
1713	8ПВ 445 019	ЛПГБП270	—	290	270	—	—	—	—	—	18	50	нар.	Н 322	Д50, ГОСТ 7717—75
1714	8ПВ 445 012	—	—	100	78,3	—	—	—	—	—	18	50	нар.	Н-320-1	То же
1715	8ПВ 445 016	ЛРБП100	—	110	100	—	—	—	60	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	Н-340	»
1716	1670и	—	0—30 дц; 0—20 000 Гц	184	150	172	10	3,4X6,8	—	—	18	15	нар.	—	»
1719	Б-05 100 08	—	0—400 11А	125	110	—	10	3,4	—	—	15	15	нар.	—	»
1720	Б-05 101 83	ЛПГ250	0—100	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	вн.	—	»
1721	Б-05 101 45	—	2—10 г/л	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»
1722	Б-04 520 ОЗа	ЛПГ160	0—100	180	160	170	5	2X4	—	—	12	15	нар.	—	»
1723	Б-04 520 16-2	ЛПГС250	0—100	270	250	260	12,5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	складывающаяся, шаг фальш. 62,5 мм 20 м		КПС-4	»	
1724	КБ8 829 004	—	0—60 м/с; 0—360	230	210	—	—	—	—	—	18	15	вн.	—	То же
1726	ПС8 829 001	—	0—100	305	198	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
1727	390 862	ЛПГ120	100—0+100°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	То же
1728	40 004 003	—	—	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	вн.	—	»
1731	Б-04 520 23	ЛПГ160	0—50	180	160	170	5	2X4	—	—	18	15	вн.	—	»
1734	060-00-02	—	—	35	30	—	—	—	—	—	18	50	вн.	То же	»
1735	047-00-07	—	—	70	65	—	—	—	—	—	18	50	нар.	Двухканальный электр- рокардиограф	То же
1737	087-00-03	—	—	95	85	—	—	—	—	—	18	50	вн.	То же	Д50, ГОСТ 7717—75
1739	086-00-03	ЛРБП180	—	190	180	—	—	—	—	—	18	50	вн.	—	То же
1741	085-00-03	—	—	285	275	—	—	—	—	—	18	50	вн.	—	»
1742	Б-04 520 06-1	ЛПГ160	0—500°C 20, 21, 22	180	160	170	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
1743	Б-04 520 06-2	ЛПГ160	400—900°C ХА	180	160	170	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
1745	Б-04 520 06-4	ЛПГ160	0—200°C ХК	180	160	170	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
1746	Б-04 520 06-05	ЛПГ160	0—100°C ХК	180	160	170	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
1747	Б-04 520 06-6	ЛПГ160	0—50°C; 22, 23, 24	180	160	170	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
1748	Б-04 520 06-7	ЛПГ160	0—10 mV	180	160	170	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
1749	Б-04 520 06-8	ЛПГ160	0—10V	180	160	170	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
1750	Б-04 520 06-9	ЛПГ160	0—5 mA	180	160	170	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
1751	Б-04 520 06-10	ЛПГ160	0—1 mV	180	160	170	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	То же
1752	Б-04 520 06-11	ЛПГ160	0—5 mA	180	160	170	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
1753	Б-04 520 06-12	ЛПГ160	0—20 mV	180	160	170	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
1754	Б-04 520 06-13	ЛПГ160	0—50 mV	180	160	170	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
1755	Б-04 520 06-14	ЛПГ160	0—100 mV	180	160	170	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
1756	Б-04 520 06-15	ЛПГ160	0—20 mA	180	160	170	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
1757	Б-04 520 06-16	ЛПГ160	0—100%	180	160	170	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
1758	Б-04 520 06-17	ЛПГ160	1000—1500 ПР 30/6	180	160	170	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
1759	Б-04 520 06-18	ЛПГ160	50—0+120°C ХК	180	160	170	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
1761	Б-04 520 06-20	ЛПГ160	—50—0°C 23, 24	180	160	170	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
1762	Б-04 520 06-21	ЛПГ160	50—100°C 23, 24	180	160	170	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
1763	Б-04 520 29	ЛПГ100	0—100	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	—	»

1764	—	—	0—160 кг/см2	120	100	—	—	—	—	—	18	25	нар.	Пресс 1282	»
1765	—	—	0—240 кг/см2	120	102	—	—	—	—	—	18	25	нар.	Пресс 1226	»
1766	Pp-965-00000-70A	ЛПВ100	0—60	120	100	110	5	2X4	—	—	18	50	нар.	—	»
1767	Pp-965-00000-70B	ЛПВ100	0—100	120	100	110	5	2X4	—	—	18	50	нар.	—	»
1768	Pp-965-00000-70B	ЛПВ100	0—160	120	100	110	5	2X4	—	—	18	50	нар.	—	»
1769	Pp-965-00000-70Г	ЛПВ100	0—250	120	100	110	5	2X4	—	—	18	50	нар.	—	»
1770	6542	ЛПГ250	0—2	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	—	»
1771	73626	ЛПГ250	50—0+100	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	—	»
1772	6590, 7355, 7356	ЛПГ250	0—400	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	—	»
1773	6440	ЛПГ250	0—600	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	—	»
1774	6442	ЛПГ250	0—800	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	—	»
1775	6444	ЛПГ250	0—1100	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	—	»
1776	6446	ЛПГ250	0—1600	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	—	»
1777	—	ЛПГ250	50—0+150	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	—	»
1778	7362a	ЛПГ250	0—100	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	—	»
1779	7493	ЛПГ250	0—150	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	—	»
1780	6618	ЛПГ250	50—0+100	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	—	»
1781	1Г8 820 600	—	0—1,5—∞	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»
1782	ШЭ-26	—	0—100	135	120	128	5	2X4	—	—	18	15	вн.	Микрозонд «Самеса»	»
1783	НН14 131.02	—	0—80°C	140	120,5	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
1785	120/10	ЛПГ120	—	140	120	130	5	2X4	10	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
1786	A 120/20	ЛПГ120	—	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
1787	360 681	ЛПГ120	100—0+100°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
1788	13 547 692	—	0—800 мм рт. ст.	120	99	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	То же
1789	126 641	ЛПГ120	100—0+100°C	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
1792	252 442	ЛПГ120	0—80°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	Самописец 28/SK-120/21	»
1793	13 547 679	ЛПГ100	0—800	120	100	110	5	2X4	—	—	12	15	нар.	Самописец вакуума	Д50, ГОСТ 7717—75
1794	360 668	—	100—0+100°C	140	121	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
1797	303 682	ЛПГ120	100—0+100°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
1800	8П8 445 022	ЛРБП80	—	90	80	—	—	—	60	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	Н 310	»
1801	8ПВ 445 023	ЛПГБП80	—	90	80	—	—	—	60	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	Н 3100	»
1802	8ПВ 445 021	—	—	520	490	—	—	—	—	—	18	50	нар.	Н 320-9	»
1803	7358	ЛПГ250	0—300	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	—	»
1804	53 023 E	—	0—10	110	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	—	»
1805	53 168 E	—	0—10	110	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	—	»
1806	5401-043 B	—	0—100	305	279,4	290	9,525	3,4X6,8	25,4	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 12	18	40	нар.	—	»
1808	82S 511	—	0-250	110	101,6	—	4,76	2X4	50,8	3, 4, 5, 6, ..., 12	18	15	нар.	—	»
1809	82S 400	—	0—100	110	101,6	—	4,76	2X4	50,8	2, 4, 6, 8, 10, 12	18	15	нар.	—	»
1810	82S 1087	—	0—8000	110	101,6	—	4,76	2X4	50,8	2, 4, 6, 8, 10, 12	18	15	нар.	—	»
1811	82S 739	—	0—120	110	101,6	—	4,76	2X4	50,8	2, 4, 6, 8, 10, 12	18	15	нар.	—	»
1817	И-2921	ЛПГ250	0—10	270	250	260	5	2X4	—	—	18	15	нар.	Проверка червячных фрез	»
1818	17 123-1	ЛПГ120	0-100%	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	вн.	—	»
1819	366	—	0—100	205	170	195	6,35	2,5X5,0	—	—	18	15	нар.	Спектральный прибор «Хильгер»	»
1821	378 548	—	—	305	279,4	290	9,525	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	Хроматограф	»
1822	16 267	—	0—100	305	280	290	10	3X6	—	—	18	40	вн.	Самописец «Хром-И»	»
1823	26 774	ЛПГ120	—	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	—	»
1824	MDR H6	—	0—300	115	101,6	108	12,7	2X4	25,4	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 12	12	15	нар.	—	»
1825	И-10 S4	—	0—10	110	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
1826	R-10 S4	—	0—10	110	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	—	То же
1827	ЦДЗ 100-00	ЛПГ250	—	270	250	260	5	2X4	—	—	12	40	нар.	—	»
1833	51-1453	—	0—40	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	»	»
1835	51-1455	—	60—0+150	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	»	»
1838	51-1458	—	0—110	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	»	»
1839	51-1459	—	50—0+150	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	»	»
1840	51-1460	—	50—0+100	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	»	»
1841	7-ПТ-301	—	0—80	120	100	110	10	2,5X5,0	—	—	18	25	нар.	—	»
1842	7-ПТ-302	—	0—80	120	100	110	10	2,5X5,0	—	—	18	25	нар.	—	»
1843	5A8 842 025	—	—	410	400	—	—	—	—	—	18	50	нар.	УС 48-03	»

1844	5A8 842 000	ЛПГБП160	—	170	160	—	—	—	—	—	12	50	нар.	ОМП4-01	»
1846	5A8 842 031	ЛПГБП100	—	110	100	—	—	—	—	—	12	50	нар.	РП42-01	»
1847	5A8 842 030	—	—	410	400	—	—	—	—	—	18	50	нар.	ЭЭГУ 16-02	»
1848	389-2	—	10-0	230	200	220	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	18	40	вн.	—	»
1851	46	—	—	370	358	—	—	—	—	—	18	50	нар.	15-канальный электроэнцефалограф	»
1853	16975	ЛПГ120	32—42	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	12	15	вн.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
1854	0043	—	0—100	270	250	260	6	2X4	—	—	18	40	вн.	—	То же
1856	350 818	ЛПГ120	100—0+100°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	12	15	нар.	—	»
1860	358 470	ЛПГ120	100—0+100°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	12	15	нар.	—	»
1861	290 624	ЛПГ120	0—100°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	12	15	нар.	—	»
1866	358 651	—	100—0+100°C	140	119	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	12	15	нар.	—	»
1868	0047	—	—	160	152	—	—	—	—	—	18	50	вн.	—	»
1869	0044	—	—	175	170	—	—	—	—	—	18	15	вн.	—	То же
1872	0050	ЛПГ120	0—100	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	18	15	вн.	—	»
1873	358 683	—	100—0+100°C	140	119	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	12	15	нар.	—	»
1874	DL 10	—	0—10	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	12	15	нар.	—	»
1879	294 986	ЛПГ120	100—0+100°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	12	15	нар.	—	»
1882	360 671	ЛПГ120	100—0+100°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	12	15	нар.	—	»
1883	490 489	—	—	272	250	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	нар.	—	»
1884	5860-041 A	—	0—100	305	279,4	290	9,525	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»
1885	379 087-001 A	—	—	305	248,5	288	9,525	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»
1886	1101	—	100+0—10	285	257,7	272	10	3,4X6,8	—	—	18	40	нар.	—	»
1887	96 490	—	—	110	100	104	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	12	15	нар.	—	»
1888	96 498	—	—	120	99,4	—	5	2	30	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	12	15	нар.	—	»
1889	53 001E	—	0—100	110	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	—	»
1890	5Ц8 820 007-1	ЛПГ160	0—100	180	160	170	5	2X4	—	—	18	15	вн.	—	»
1896	490 857	—	1—0+10	272	251	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	нар.	Хроматограф	Д50, ГОСТ 7717—75
1897	365	ЛПГ250	0—1,9	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	—	»
1898	ЗС-968	—	0—1300°C XA	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»
1899	ЭN-58	ЛПГ120	—	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	18	15	нар.	Регистратор проводы мосты	»
1900	2205/20	ЛПГ250	—	270	250	260	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	12	40	нар.	—	»
1901	A323	—	0—100	87	76,2	82	6,35	2,5	50,8	2, 4, 6, 8, 10, 12	12	15	вн.	—	»
1902	A324	—	0—10	87	76,2	82	6,35	2,5	50,8	2, 4, 6, 8, 10, 12	12	15	вн.	—	»
1904	53 000	—	0—10	110	101,6	—	6,85	3	—	—	12	15	нар.	—	»
1905	ЛГ-0579 001	ЛПГ200	0—100	220	200	210	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	18	15	нар.	—	»
1907	P0312	—	100—0—100	310	278,4	296	9,525	3,4X6,8	—	—	18	40	нар.	—	»
1909	Б/77-2	—	0—100	270	245	260	5	2X4	30	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	18	40	вн.	—	»
1910	690 742	—	0—10	272	241	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	нар.	—	»
1911	600 006	—	0—100	184	165	175	6,35	2,5X5,0	—	—	12	15	вн.	—	»
1912	Б/10	—	0—120	175	152	165	6,35	2,5X5,0	25,4	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	18	15	нар.	—	»
1913	Б/77-11	—	0—10	110	100	—	5	2	—	—	12	15	вн.	—	»
1914	Б/77-5	—	0—100	110	100	—	5	2	—	—	12	15	вн.	—	»
1918	53 145	—	0—80	110	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	—	»
1919	Б/77-9	—	0—40	110	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	—	»
1920	Б/77-6	ЛПГ120	90—100	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	18	15	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
1922	Б/77-19	ЛПГ120	0—100	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	18	15	нар.	—	»
1925	322 3168	ЛПГ120	0—8	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	18	15	нар.	—	»
1926	322 2416	ЛПГ120	0-100	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	18	15	нар.	—	»
1928	ISH	ЛПГ210	—	230	210	220	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	18	15	нар.	—	»
1929	ИЕ8 842 056	ЛПГ160	—	180	160	170	5	2X4	60	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	18	15	нар.	—	»
1930	Д-00-01	—	0—10; 0—100	110	100	—	5	2	—	—	12	15	нар.	—	»
1933	10-22A	—	0—100	260	240	250	5	2X4	—	—	12	15	нар.	—	»
1935	0045	—	—	400	400	—	—	—	—	—	18	50	нар.	—	»
1939	358 671	ЛПГ120	100—0+100°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	12	15	нар.	—	»
1940	446 520	ЛПГ120	100—0+100°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	12	15	нар.	—	»
1942	НВ 0050	—	0—250; 0—500	200	180	190	15	3X6	25	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	12	15	вн.	—	»
1943	16 790-3	—	0—10	110	100	104	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	12	15	нар.	—	»
1944	16 790-2/3	ЛПВОH100	0—100	110	100	—	5	2	—	—	12	15	нар.	—	»
1945	82 S 408	—	0—100	110	101,6	—	4,76	2X4	50,8	2, 4, 6, 8, 10,..., 24	18	15	нар.	—	»

1948	HE 0075	—	0—75; 0—150	110	100	—	6,25	2	50	2, 4, 6, 8, 10,..., 24	12	15	вн.	—	»
1949	HE 0040	—	0—200	110	100	—	6,25	2	50	2, 4, 6, 8, 10,..., 24	12	15	вн.	—	»
1951	4300-011A	—	0—100	85	76,2	—	6,35	3	50,8	2, 4, 6, 8, 10, 12	18	15	нар.	—	»
1952	37-16-00-02	—	—	400	390	—	—	—	—	—	18	50	нар.	—	»
1954	82 S 440	—	50—150	110	101,6	—	4,76	2X4	50,8	2, 4, 6, 8, 10, 12	18	15	нар.	—	»
1955	82 S 492	—	0—10	110	101,6	—	4,76	2X4	50,8	2, 4, 6, 8, 10, 12	18	15	нар.	—	»
1957	82 S 514	—	0—500	110	101,6	—	4,76	2X4	50,8	2, 4, 6, 8, 10, 12	18	15	нар.	—	»
1959	82 S 465	—	100—300	110	101,6	—	4,76	2X4	50,8	2, 4, 6, 8, 10, 12	18	15	нар.	—	»
1963	82 S 463	—	0—200	110	101,6	—	4,76	2X4	50,8	2, 4, 6, 8, 10, 12	18	15	нар.	—	»
1965	176 845	ЛПГ100	110—0+110°С	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	12	15	нар.	—	»
1968	531 968	ЛПГ100	—	120	100	112	5	2X4	10	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	18	15	нар.	—	»
1969	4743	ЛПГ250	0—10	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	Калориметр «Юнкере»	»
1970	ДБ-01-00	—	—	210	190	—	—	—	—	—	18	40	вн.	—	»
1971	104	—	—	272	242	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	нар.	—	»
1975	263 42/10	ЛПГ200	—	230	200	220	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	12	40	вн.	—	»
1978	DP10	—	0—10	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	12	15	нар.	—	»
1979	DL 10P10	—	0—10; 0—10	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	12	15	нар.	—	»
1982	358 706	ЛПГ120	100—0+100°С	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	12	15	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
1983	358 664	ЛПГ120	100—0+100°С	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	12	15	нар.	—	»
1985	631 968	ЛПГ250	0—100	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	—	»
1986	2434-54	—	—	458	436	449	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	18	40	нар.	—	»
1990	292 733	ЛПГ120	50—0+150°С	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	12	15	нар.	—	»
1993	СУ7 399 051	ЛПГ200	—	230	200	220	5	2X4	—	—	12	40	нар.	—	»
1995	1205/6010	ЛПГ120	—	140	120	130	5	2X4	60	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	12	15	нар.	—	»
1997	322 5831	ЛПГ120	0—300 кВ	140	119,5	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	18	15	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
1998	27 368	—	—	272	251	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	нар.	—	То же
1999	53 586 E	—	0—25; 0—100	110	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	—	»
2000	53 311 E	—	0—80	110	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	—	»
2503	53 504 E	—	0—40; 0—100	110	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	—	»
2504	53 003 E	—	0—150	110	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	—	»
2505	587	—	0—100	272	250	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	нар.	—	»
2507	30 120-30	ЛПГ120	—	140	120	130	5	2X4	60	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	18	15	нар.	—	»
2510	321 0309-13	ЛПГ120	0—200°С	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	18	15	нар.	—	»
2512	270 368	—	0—150	140	119	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	18	15	нар.	—	»
2513	361-8АТМ-1,4	—	0—1,4 кг/см2; 0—8	120	98	108	9,525	3,4X6,8	19,05	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	12	15	нар.	—	»
2516	361-2,5АТИ-1,4	—	0—1,4 кг/см2; 0—2,5	120	98	108	9,525	3,4X6,8	19,05	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	12	15	нар.	—	»
2526	53 038 E	—	0—20	110	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	—	»
2528	53 002 E	—	0—50	110	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	—	»
2529	53 081 E	—	0—15	110	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	—	»
2531	53 024 E	—	0—25	110	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	—	»
2533	53 236 E	—	0—60	110	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	—	»
2537	53 103 E	—	0—20	110	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	—	»
2538	53 074 E	—	0-35	110	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	—	»
2541	53 392 E	—	50—200	110	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	—	»
2542	53 051 E	—	0—400	110	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	—	»
2545	53 036 E	—	0—750	110	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	—	»
2546	53 226 E	—	0—16	110	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	—	»
2547	53 005 E	—	100—0	110	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	—	»
2548	53 037 E	—	0—100	110	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	—	»
2549	53 022 E	—	0—30	110	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	—	»
2551	53 004 E	—	0—200	110	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	—	»
2552	283 1968	—	0—10	280	250	270	10	3X6	—	—	18	40	нар.	Рентгеноспектральный микроанализатор УХА-3А	»
2554	1887-531	—	0—100%	110	100	104	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24	12	15	нар.	—	»
2555	82 S 401	—	0—10	110	101,6	—	4,76	2X4	50,8	2, 4, 6, 8, 10, 12	18	15	нар.	—	»
2556	82 S 1296	—	0-80	110	101,6	—	4,76	2X4	50,8	2, 4, 6, 8, 10, 12	18	15	нар.	—	»
2557	82 S 565	—	0—300	110	101,6	—	4,76	2X4	50,8	2, 4, 6, 8, 10, 12	18	15	нар.	—	»
2558	5406-043В	—	0—3000	305	279,4	290	9,525	3,4X6,8	25,4 50,8	1, 2, 3, 4, 5, 6,..., 24 3, 4, 5, 6,..., 12	1, 2, 18	40	вн.	—	Д50, ГОСТ 7717—75

2559	5236-043B	—	0—300	305	279,4	290	9,525	3,4X6,8	25,4 50,8	1, 2, 3, 4, 5, 6,....., 24 3, 4, 5, 6,....., 12	18	40	вн.	—	То же
2561	8752	—	0—300°C	110	100	104	5	2X4	20 60	1, 2, 3, 4, 5, 6,....., 24 3, 4, 5, 6,....., 24	12	15	нар.	—	»
2565	114 1968	—	25—0+25; 12,5—0+12,5 50—0+50; 100—0+100	100	50	84	10	2,5X5,0	—	—	12	15	нар.	—	»
2568	1.51-00-00	—	0—10; 0—100	110	100	104	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,....., 24	12	15	нар.	—	»
2570	156-00-00	ЛПГ210	—	230	210	220	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,....., 24	18	40	нар.	—	»
2571	286 3423-32	ЛПГ250	0—2000	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	—	»
2574	Э-1567	—	—	180	150	164	10	3X6	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,....., 24	12	15	нар.	ГЭС-Б	То же
2575	8ПВ 445 024	—	—	80	50	—	—	—	—	—	18	50	нар.	—	»
2576	8ПВ 445 025	ЛРБП160	—	180	160	—	—	—	—	—	18	50	нар.	—	»
2588	58 946	—	100—0+100°C	120	99	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,....., 24	12	15	нар.	—	»
2590	29-51-96	—	1—10 см; 15—20 м	100	50	84	10	3X6	—	—	12	15	нар.	—	»
2592	4377-1	—	0—30	85	76,2	—	6,35	3	50,8	2, 4, 6, 8, 10, 12	18	15	вн.	—	»
2593	4776-1	—	2—12	85	76,2	—	6,35	3	50,8	2, 4, 6, 8, 10, 12	18	15	вн.	—	»
2594	4301-1	—	0—10	85	76,2	—	6,35	3	50,8	2, 4, 6, 8, 10, 12	18	15	вн.	—	»
2597	25 572	ЛПГ120	0—100	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,....., 24	18	15	нар.	—	»
2601	23Э-64	—	0—120; 0—300; 0—600	200	180	190	7,5	3X6	25	1, 2, 3, 4, 5, 6,....., 24	18	15	нар.	—	»
2602	дА8 820 911	—	—	155	145	—	—	—	—	—	18	50	нар.	—	»
2604	дА8 820 913	—	—	120	110	—	—	—	—	—	18	15	вн.	—	»
2605	дА8 820 917	—	—	240	240	—	—	—	—	—	18	40	вн.	—	»
2611	390 926	ЛПГ120	100-0+100°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,....., 24	12	15	нар.	—	»
2615	230 768	ЛПВ400	—	430	400	415	5	2X4	—	—	18	50	нар.	Графопостроители	»
2617	SZ 406	ЛПГ120	—	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,....., 24	12	15	нар.	—	»
2618	7-ПТ-368	—	0—60	120	100	110	10	2,5X5,0	—	—	18	25	нар.	—	»
2620	L 212	—	—	205	180	195	6,35	2,5X5,0	50,8	1, 2, 3, 4, 5, 6,....., 12	18	15	вн.	—	»
2625	4	—	0—100	272	250	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	нар.	—	»
2632	IGC-251	—	1—0+10	275	249,4	262	10	3,4X6,8	—	—	18	40	нар.	Японский хроматограф	»
2634	600 852	—	—	184	146,05	174	6,35	2,5X5,0	—	—	18	15	нар.	—	»
2635	130 584 41	—	0—400	120	101	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,....., 24	12	15	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
2636	21 468	—	0—250	120	99,8	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,....., 24	12	15	нар.	—	То же
2637	951	—	0—16	120	99,8	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,....., 24	12	15	нар.	—	»
2638	130 584 71	—	0—2,5	120	99,8	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,....., 24	12	15	нар.	—	»
2640	дА8 820 901	—	—	50	40	—	—	—	—	—	18	50	вн.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
2641	дА8 820 902	—	—	120	110	—	—	—	—	—	18	15	вн.	—	То же
2643	дА8 820 904	—	—	100	90	—	—	—	—	—	18	15	вн.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
2644	дА8 820 905	ЛПГБП200	—	210	200	—	—	—	—	—	18	40	вн.	—	То же
2645	дА8 820 906	—	—	305	298	—	—	—	—	—	18	40	вн.	—	»
2646	дА8 820 907	—	—	300	280	—	—	—	—	—	18	40	вн.	—	»
2647	дА8 820 908	—	—	200	190	—	—	—	—	—	18	40	вн.	—	»
2649	дА8 820 914	ЛПГ100	—	120	100	110	5	2X4	—	—	18	15	вн.	—	»
2650	190 768	—	—	140	135	—	—	—	—	—	18	15	нар.	—	»
2654	М6166	—	0—200	272	250	262	12,7	2,5X5,0	25,4	1, 2, 3, 4, 5, 6,....., 12	18	40	нар.	—	»
2657	180-4	—	—	180	170	—	—	—	—	—	12	40	вн.	Четырехканальный электросамомисец	Д50, ГОСТ 7717—75
2658	1591-29	—	0—100%	270	250	260	10	2X4	—	—	18	40	нар.	Полярограф	Д50, ГОСТ 7717—75
2660	000 0100	—	—	440	440	—	—	—	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,....., 24	18	50	нар.	17-канальный энцефа-лограф	»
2661	878 200	—	—	200	190	—	—	—	—	—	18	40	нар.	Энцефалограф	То же
2665	296 0005	—	0—100; 100—0	305	280	290	10	3X6	—	—	18	40	вн.	—	»
2668	41 210 RC	ЛПГ120	0—4	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,....., 24	18	15	вн.	—	»
2669	13К	ЛПГ100	100—0+100°C	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,....., 24	12	15	нар.	—	»
2670	47 273	—	25—0—50	150	114	140	12,7	3,4X6,8	19,05	1, 2, 3, 4, 5, 6,....., 24	18	15	нар.	Регистрация реактивной энергии	»
2680	249 968	ЛПГ120	0—50 м3/ч	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,....., 24	18	15	нар.	—	»
2689	811/55230/3	ЛПГ120	20—0+80°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,....., 24	12	15	нар.	—	»
2691	204 927	ЛПГ100	100—0+100	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,....., 24	12	15	нар.	—	»
2698	2/7-20-8701	ЛПГ120	0—160 кг/см2	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,....., 24	12	15	нар.	Пресс	»
2699	8ПИ 445 003	—	—	100	80,2	90	5	2	—	—	18	15	нар.	—	»

2700	292 267	ЛПГ120	100—0+100°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
2703	E 1707	—	0—15 кг/см ² ; 0—70 мм; 0—70 75—0+75	305	279	292	9,525	3,4X6,8	25,4	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	нар.	—	»
2705	1400	ЛПГ100	0,05—0—1,05	305	279,4	290	9,525	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	Спектрограф «Сагу-15»	»
2706	35 502	ЛПГ120	0—10	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	—	»
2708	71-000058-00	—	10—0—0,3	285	254	276	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	нар.	Потенциометр	Д50, ГОСТ 7717—75
2710	0001	—	—	340	320	330	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	вн.	—	То же
2717	QP 1130	—	0—25; 20—63	125	100	—	5	2,5	—	—	12	15	вн.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
2718	5500/M	—	5—0+100	272	251	262	6,35	2,5X5,0	25,4	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 12	18	40	нар.	—	То же
2719	25A103	—	100—0—5	285	257,5	272	10	3,4X6,8	—	—	18	40	нар.	—	»
2721	ДБ 062-036	—	0—300°C 20, 21, 22	270	250	—	—	—	20 30 60	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24 3, 6, 9, 12, 15, ..., 72 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	18	40	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
2724	316 540	ЛПГ120	0—200°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
2725	018/206	—	—	110	100	104	5	2X4	60	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	—	»
2730	5110	—	0—10	310	280	296	9,525	3,4X6,8	—	—	18	20	вн.	—	»
2732	40 518	ЛПГ210	—	230	210	220	5	2X4	—	—	12	40	вн.	—	»
2733	337 8426	ЛПГ210	0—250; 0—250; 0—250	230	210	220	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	40	вн.	—	»
2735	2001	—	0—100	275	250	265	12,5	3X6	—	—	18	40	вн.	—	»
2737	13 747	—	5—0+105	272	251	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	нар.	Спектрофатометр	»
2739	13 806	ЛПГ250	10—0	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	Полярграф ОН-102	»
2740	577 574	ЛПГ100	110—0+110°C	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	Логометр	»
2741	3B5	—	—	270	250	260	10	3X6	25	0, 1, 2, 3, 4, 5, ..., 11	18	40	вн.	—	»
2750	A-853	—	0—10	272	250	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	нар.	—	»
2754	A-984	—	0—40	272	250	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	нар.	—	»
2759	ДБ 062-014	—	0—1100°C XA	270	250	—	—	—	20 30 60	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24 3, 6, 9, 12, 15, ..., 72 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	18	40	нар.	—	»
2772	358 497	ЛПГ120	100—0+100°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	—	»
2773	9270-1037	—	—	280	250	268	5	2X4	—	—	18	40	нар.	Рентгеновский микро-анализатор МС-46	Д50, ГОСТ 7717—75
2776	325 590	ЛПГ120	100—0+100°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
2777	296 518	ЛПГ120	100—0+100°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
2778	360 724	ЛПГ120	100—0+100°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
2779	391 044	ЛПГ120	100—0+100°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
2784	2863	—	0—10% O ₂	272	250	262	12,7	2,5X5,0	25,4	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 12	18	40	нар.	—	»
2785	1006/2010	—	—	110	100	104	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
2786	361-25/15S	—	0—1500; 0—2500	120	98	108	9,525	3,4X6,8	19,05	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	—	»
2787	1008/2010	—	—	110	100	104	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
2789	23 508/1	—	0—60	90	76,2	82	6,35	2X4	25,4	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 12	12	15	нар.	—	»
2792	171 169	—	—	210	180	—	—	—	—	—	18	40	вн.	Телетайп	»
2793	181 169	—	—	270	240	—	—	—	—	—	18	40	вн.	—	»
2794	191 169	—	—	420	390	405	10	4	—	—	18	50	вн.	—	»
2796	345-30	—	—	343	343	—	—	—	—	—	18	40	вн.	Электросампицец	»
2799	СК40 000 001	—	0—0—0—0	410	400	—	—	—	20 60	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24 1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	50	вн.	—	То же
2802	Б-04 520 06-23	ЛПГ160	0—500 т/ч	180	160	170	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
2803	Б-04 520 06-24	ЛПГ160	0—200°C 21, 22	180	160	170	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	То же
2804	Б-04 520 06-25	ЛПГ160	0—100°C 21, 22	180	160	170	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
2805	Б-04 520 06-26	ЛПГ160	0—100°C 23, 24	180	160	170	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
2806	456-12	—	50—250	305	279,4	290	9,525	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	—	»
2807	3611-1	—	0—10	110	101,6	—	6,35	3	38,1	2, 4, 6, 8, 10, 12	12	15	вн.	—	»
2809	3600-1	—	0—10	110	101,6	—	6,35	3	38,1	2, 4, 6, 8, 10, 12	12	15	вн.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
2815	3606-1	—	0—150	110	101,6	—	6,35	3	38,1	2, 4, 6, 8, 10, 12	12	15	вн.	—	»
2819	101 269	—	0—10	115	102	108	12,7	2X4	25,4	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	—	»
2825	378649-043B	—	250—350	305	279	290	9,525	3,4X6,8	25,4 50,8	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 12 1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 12	18	40	вн.	—	»
2826	381027-043B	—	50—250	305	279	290	9,525	3,4X6,8	25,4 50,8	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 12 1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 12	18	40	вн.	—	»

2828	377161-043B	—	0—250	305	279	290	9,525	3,4X6,8	25,4	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 12	1,	18	40	вн.	—	»
2831	5826-043B	—	0—10	305	280	290	9,525	3,4X6,8	50,8	2, 3, 4, 5, 6,...., 12	1,	18	40	вн.	—	»
2832	T478	—	50—0—50; 50—0—50; 50—0—50	325	297,7	315	12,7	2,5X5,0	25,4	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 12		18	40	вн.	—	»
2833	ZN17-28	—	100—0; 100—0	280	250	270	5	2X4	—	—		18	40	вн.	—	»
2834	10 823	—	20-400°C	90	70	82	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24		12	15	вн.	—	»
2835	ОГП-1	ЛПГДС120	—	130	120	125	5	2	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24		12	15	нар.	—	»
2836	4170	—	—	215	152	206	10	3X6	—	—		18	25	нар.	—	»
2838	21 116-16	ЛПГ120	0—20; 10—30% H ₂ O	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	1,	18	15	нар.	Измеритель влажности	»
2842	260 170	ЛПГБП80	40—0—40	90	80	—	—	—	60	2, 3, 4, 5, 6,...., 24		12	15	вн.	Толщиномер ткани	»
2843	158A	—	0—10	285	254	276	6,35	3X6	—	—		18	40	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
2845	L1573	—	50—0—50, 50—0—50	175	157,4	165	12,7	2,5X5,0	25,4	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 12		12	15	вн.	—	»
2847	ДБ 062-043	—	0—150°C 21, 22	270	250	—	—	—	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24		18	40	нар.	—	»
2848	БД-008	—	0—100	305	280	290	9,525	3,4X6,8	60	3, 6, 9, 12, 15,...., 72		18	40	нар.	—	»
2850	PR 4040/01	—	0—100	270	251	260	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24	1,	18	40	нар.	—	»
2851	431 970	—	—	420	400	412	5	2X4	40	2, 3, 4, 5, 6,...., 24		18	50	нар.	—	»
2852	26 370	—	—	520	480	—	—	—	—	—		18	50	вн.	—	»
2856	HI-011-78	—	50—0+70	305	279	290	9,525	3,4X6,8	25,4	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 12	1,	18	40	вн.	—	»
2860	51 787	ЛПГ100	0—600°C	120	100	110	5	2X4	50,8	2, 3, 4, 5, 6,...., 12		18	15	нар.	Одноточечный самописец	»
2865	50 406 TRK	ЛПГ250	20—900°C	270	250	260	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24		18	40	нар.	—	»
2866	МП7 021 010	ЛПГ100	0—100	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24		12	15	нар.	Система «Старт»	»
2867	МП7 021 064	ЛПГ100	0—400	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24		12	15	нар.	То же	»
2868	МП7 021 058	ЛПГ100	0—320	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24		12	15	нар.	»	»
2869	МП7 021 059	ЛПГ100	0—250	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24		12	15	нар.	»	»
2870	20 470	—	—	420	388	—	—	—	12,5	10, 20, 30, 40, 50		18	50	вн.	Динамометрический ж/д вагон	»
2874	2,5206	—	500—0	280	250	270	10	3X6	—	—		18	40	вн.	ZM5A	»
2875	135-212.1	—	—	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24		12	15	нар.	—	»
2876	18 570	ЛПГ120	0—600	140	120	130	5	2X4	—	—		12	15	нар.	—	»
2877	DV2/C2259/16A	—	0—100	110	101,6	—	6,35	3	25,4	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 12		12	15	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
2878	17 570	ЛПГ120	0—250°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24		12	15	нар.	—	То же
2879	390 965	ЛПГ120	100—0+100°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24		18	15	нар.	Холодильная установка типа «НЕМА»	»
2881	575 924	ЛПГ120	100—0+100°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24		12	15	нар.	Холодильная установка типа «НЕМА»	»
2886	440 061	ЛПГ120	100—0+100°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24		12	15	вн.	—	»
2889	19 670	ЛПГ320	200—0	350	320	335	5	2X4	—	—		18	40	вн.	—	»
2890	29 670	—	0—15	270	249	260	5	2X4	—	—		18	40	нар.	Пластомер	»
2891	QP 1123	—	0—50	125	100	—	5	2,5	—	—		12	15	вн.	Спектрометр типа 2112	»
2893	579 671	ЛПГ120	100—0+100°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24		12	15	нар.	—	»
2894	31 770	ЛПГ200	10—0—10	220	200	210	5	2X4	—	—		12	40	нар.	—	»
2897	ДБ 062-051	—	0—50°C 23, 24	270	250	—	—	—	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24		18	40	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
2898	ДБ 062-053	—	0—180°C 23, 24	270	250	—	—	—	30	3, 6, 9, 12, 15,...., 72		18	40	нар.	—	То же
2899	440 021	—	100—0+300°C	140	119	130	5	2X4	60	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8		12	15	нар.	—	»
2900	M2A143 S 07-182	ЛПГ210	0—300	230	210	220	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24		18	40	нар.	—	»
2901	РПУ0.05 3—17	ЛПГ250	250—0	270	250	260	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24		18	40	вн.	РПУ ,05 Т	»
2904	mE8 829 006	—	—	410	400	—	—	—	—	—		18	50	вн.	ЭЭГ16-01	Д50, ГОСТ 7717—75
2905	404 978	ЛПГ120	0—100°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6,...., 24		12	15	нар.	—	То же
2906	9270-1025	—	—	150	120	140	5	2X4	—	—		18	15	нар.	MC-46	»

2907	mE8 829 003	—	—	140	130	—	—	—	—	—	18	50	вн.	ЭЭГП4-02, ЭЭГ4-01	»
2908	mE8 829 004	—	—	240	230	—	—	—	—	—	18	50	вн.	ЭЭГ8-02	»
2919	9 005 037	ЛПВ100	0—16	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	Система «Старт»	»
2922	375 929-043B	—	0-100	305	280	290	9,525	3,4X6,8	25,4	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 12	1, 18	40	вн.	«Хонивелл»	»
2923	375 934-043B	—	0—150	305	280	290	9,525	3,4X6,8	50,8	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 12	1, 18	40	вн.	«Хонивелл»	Д50, ГОСТ 7717—75
2925	3645-1	—	0—10; 0—100	110	101,6	—	6,35	3	38,1	2, 4, 6, 8, 10, 12	12	15	вн.	»	»
2928	776 189-1	—	0—5; 0—10	110	101,6	—	6,35	3	38,1	2, 4, 6, 8, 10, 12	12	15	вн.	»	»
2943	293 675	ЛПГ120	70—0+110°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	—	»
2946	11270	—	10—110°C	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
2947	12 270	—	10—160°C	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	—	То же
2948	012/77577/4	ЛПГ100	0—100%; 0—150°C	120	100	110	5	2X4	60	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	—	»
2949	31 270	ЛПГ210	0—100; 0—100	230	210	220	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	нар.	Ваттметр	»
2950	41 270	ЛПГ210	0—100, 0—100, 0—100	230	210	220	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	нар.	Амперметр	»
2951	155-002R10-045/046	ЛПГ250	—120—0°C	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	—	»
2952	321 3435	—	0—250°C	270	249	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	—	»
2953	155-002R10-044	ЛПГ250	20—0+100°C	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	—	»
2954	155-002K10-043	ЛПГ250	60—0+60°C	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	—	»
2955	321 3434	—	0—100	270	249	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	—	»
2957	251 270	—	—	350	320	335	10	3,4	—	—	18	40	вн.	—	»
2959	Б-04 520 77-1	ЛПГ250	0—10	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	вн.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
2960	82 S 1071	—	1,0—0—1,0	110	101,6	—	4,76	2X4	50,8	2, 4, 6, 8, 10, 12	18	15	нар.	—	То же
2963	2480-33	ЛПГ100	—	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	Климатическая камера «Брабендер»	Д50, ГОСТ 7717—75
2965	2210	—	0—1600	272	250	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
2966	085 012 470	—	4—0+100%	184	164,3	175	6,35	2,5X5,0	—	—	18	15	нар.	—	То же
2970	703 244	—	2—12	140	119,3	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	—	»
2971	54 782 RN	ЛПГ120	0—5	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	—	»
2973	MP-0,5-1 0-91	ЛПГ200	0—200	220	200	210	5	2X4	25	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	вн.	—	»
2975	ДП7 034 001	ЛБС120	—	140	—	130	5	2X4	—	—	18	40	нар.	Сейсмостанция СМП-24	»
2979	50 550	ЛПГ120	0—1	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	—	»
2980	340 6877+78	ЛПГ120	0—1000 ppmCO ₂	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	—	»
2981	340 6875+76	ЛПГ120	0—0,5%С ₂ H ₂	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	—	»
2982	50 442	ЛПГ120	50—70%С ₂ H ₄	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	—	»
2983	51 489	ЛПГ120	25-50% СО	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	—	»
2984	49 313	ЛПГ120	0—20 ppmCO	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	—	»
2985	339 8921—25	ЛПГ120	0—10%С ₂ H ₂	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
2986	340 6871+72	ЛПГ120	0—20 ppmH ₂ S	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	—	»
2989	6-1223	—	30—0+30	272	251	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	нар.	—	»
2990	ГК-067 117	—	200—0	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	Потенциометр ЭПП-09МЗ	»
2991	ГК-067 118	—	0—40, 0—80, 0—2000	305	275	290	10	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	То же	»
2993	171 171	—	—	60	50	—	—	—	—	—	18	25	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
2994	161 171	—	—	60	50	—	—	—	—	—	35	15	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
2995	151 171	—	—	115	90	104	6,35	2X4	—	—	12	15	вн.	—	То же
2996	141 171	ЛПГ120	—	140	120	130	5	2X4	—	—	12	15	нар.	—	»
2997	131 171	—	0—100	160	127	152	6,35	3X6	—	—	18	15	нар.	—	»
3000	339 8931-35	ЛПГ120	70—80% Hz	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	—	То же
3003	72-102	ЛПГ120	—	140	120	130	5	2X4	—	—	18	15	нар.	—	»
3004	5A8 842 045	ЛПГБП200	—	210	200	—	—	—	—	—	18	50	нар.	—	»
3009	26190-0/100-25	—	0—100	275	250	265	10	3X6	25	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	нар.	Запись качества газа МСЕ-104	То же
3010	41 072	—	0—100	180	153	170	5	2X4	—	—	12	25	вн.	ИКС-17	»
3011	241 072	—	—	280	254	268	6,35	3X6	—	—	18	40	нар.	Аэромагнитометр «Джеометрикс»	»
3012	Ю-73 976 58	ЛПГС 250	10—1	270	250	260	12,5	2X4	—	—	складывающаяся, шаг фальц. 62,5 мм 20 м		нар.	КСП-4	»
3014	НВ-0103	—	0—100	200	180	190	7,5	3X6	25	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	нар.	Электронный мост	»
3016	МП7 021 062	ЛПГ100	0—125	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	Система «Старт»	»

3019	VD-10002-A	—	100+0—10	275	250	265	6,25	3X6	—	—	18	40	вн.	То же	»
3020	HE 0080	—	0—80, 0—160, 0—400	110	100	—	6,25	2	50	2, 4, 6, 8, 10, ..., 24	12	15	нар.	Вторичный прибор	»
3022	HE-0070	—	0—140, 0—70, 0—350	110	100	—	6,25	2	50	2, 4, 6, 8, 10, ..., 24	12	15	нар.	Вторичный прибор	»
3023	HE-0060	—	0—60, 0—120, 0—300	110	100	—	6,25	2	50	2, 4, 6, 8, 10, ..., 24	12	15	нар.	То же	»
3025	V-8041	—	300—1200	305	279	290	9,525	3,4X6,8	50,8	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 12	18	40	вн.	—	»
3027	8ПВ 445 031	ЛРБП130	—	150	130	—	—	—	—	—	18	50	нар.	H327-3	»
3028	8ПВ 445 032	—	—	60	40	—	—	—	—	—	18	50	нар.	H327-1	»
3029	8ПВ 445 033	ЛРБП 220	—	240	220	—	—	—	—	—	18	50	нар.	H327-5	»
3030	8ПВ 445 040	ЛРБП 85	—	100	85	—	—	—	—	—	18	50	нар.	H338-2	»
3031	8ПВ 445 041	ЛРБП175	—	200	175	—	—	—	—	—	18	50	нар.	H338-4	Д50, ГОСТ 7717—75
3032	8ПВ 445 042	ЛРБП265	—	290	265	—	—	—	—	—	18	50	нар.	H338-6	То же
3033	8ПВ 445 043	ЛРБП40	—	50	40	—	—	—	—	—	18	50	нар.	H338-1	»
3034	8ПВ 445 044	ЛРБП355	—	380	355	—	—	—	—	—	18	50	нар.	H338-8	»
3035	ИЦ7 097 000	—	0—25, 0—50dB, 0—31500 Hz	180	160	170	5	2X4	—	—	18	15	нар.	ЛАЗУМ-73	»
3036	Б-04 520 83	ЛПГ250	1—0	270	250	260	5	2X4	—	—	18	20	нар.	Потенциометр	»
3037	HB 5250 А	—	0—250	200	179,2	190	15	3X6	25	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	вн.	Измерение температуры сушильной печи и лаки- ровальной линии, Япония	»
3038	150 873	—	—	240	220	230	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	40	вн.	1, 2, ЗРЛ 29А, Б, В	»
3039	ЛМ-10-0000-32	—	0—100, 0—100, 0—100	305	280	—	—	—	50 50	0, 1, 2, 3, 4, 5, ..., 11 0, 5, 10, 15, ..., 55	18	40	нар.	Пульт контроля бурения ПКБ	»
3046	843	—	—	240	—	219	12,7	2,5X5,0	—	—	18	40	ч/л	Спектрометр ядерного магнитного резонанса	»
3047	FIS-0002	—	0—100	180	150	170	15	3,4X6,8	—	—	18	15	нар.	Fis-3	»
3048	9 005 044	ЛПВ100	500+0—500 мм	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	Система «Старт»	»
3049	9 005 048	ЛПВ100	0—(-0,6) кгс/см2	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	То же	»
3050	9 005 049	ЛПВ100	0—(-1) кгс/см2	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	»	»
3051	9 005 050	ЛПВ100	1—0+0,6 кгс/см2	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	»	»
3052	9 005 051	ЛПВ100	1—0+1,5 кгс/см2	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	»	»
3053	9 005 052	ЛПВ100	1—0+3 кгс/см2	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	»	»
3054	9 005 053	ЛПВ100	1—0+5 кгс/см2	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	»	»
3055	9 005 054	ЛПВ100	1—0+9 кгс/см2	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	»	»
3056	9 005 055	ЛПВ100	1—0+15 кгс/см2	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	»	»
3057	9 005 056	ЛПВ100	1—0+24 кгс/см2	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	вн.	»	»
3059	дА8 820 521	ЛПГ250	0—100	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	вн.	Кимограф БИАН	Д50, ГОСТ 7717—75
3060	499 027	—	0—1100°C	272	251	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	нар.	—	То же
3062	490 067	—	0—1600°C	272	251	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	нар.	—	»
3063	190 274	—	1250—1600	272	250	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	нар.	—	»
3064	499 253	—	0—600°C	272	250	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	нар.	—	»
3068	дА8 820 525	—	—	250	240	—	—	—	—	—	18	50	вн.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
3070	дА8 820 527	ЛПГБП80	—	90	80	—	—	—	—	—	18	50	вн.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
3072	МП7 021 068	ЛПГ160	0—100	180	160	170	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	—	»
3075	МП7 021 071	ЛПГ160	0—760	180	160	170	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	—	»
3082	МП7 021 078	ЛПГ160	0—100	180	160	170	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	—	»
3084	МП7 021 080	ЛПГ160	0—630	180	160	170	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	—	»
3091	МП7 021 097	ЛПГ160	315—0+315	180	160	170	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	—	»
3100	L 541	—	0—300	205	180	195	6,35	2,5X5,0	25,4	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	вн.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
3103	дА8 820 520	ЛПГБП40	—	50	40	—	—	—	—	—	18	50	вн.	Электрокардиограф типа ЭК14Т	Д50, ГОСТ 7717—75
3108	МП7 021 044	ЛПГ100	0—800	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	»	»
3109	МП7 021 045	ЛПГ100	0—630	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	»	»
3110	МП7 021 046	ЛПГ100	0—500	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	»	»
3111	МП7 021 049	ЛПГ100	5+—5	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	»	»
3112	МП7 021 050	ЛПГ100	0—3	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	»	»
3117	МП7 021 057	ЛПГ100	0—16	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	»	»
3120	МП7 021 066	ЛПГ100	0—160	120	100	110	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	»	»
3126	E34080А	—	0—800	170	150	—	6	2	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	Измерение температуры E34AN : 1	»
3128	230 674	ЛПГ120	0—30	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	То же	»
3129	240 674	ЛПГ120	0-35	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	Расходомер	»

3131	260 674	—	10—0—10	135	110	126	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	Тягомер	»
3134	16	—	∞—1,5—0	270	248	260	5	2X4	—	—	18	15	нар.	—	»
3135	A-67	—	0—100	280	257	270	10	3X6	—	—	18	40	нар.	ХМА-5, Япония	»
3138	Ю-73 989 68	—	0—100	180	153	170	5	2X4	—	—	12	25	вн.	Спектрометр ИКС-29	То же
3141	Э6 607/2Л-005	ЛПГ200	0—100	220	200	210	5	2X4	—	—	18	15	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
3142	680 000-1 А	—	100—0	285	265	275	6,35	3X6	—	—	18	40	вн.	—	То же
3143	SP-216A	—	0—10 м; м10—0	280	257	270	5	2X4	—	—	18	40	нар.	MC-611 Watanabe	»
3144	WL 7	—	0—100	285	248	272	12,7	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	PS02WSA	»
3148	E30050A2	—	0—100	130	120	—	6	3	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	Расходомер ELR30K-T	»
3149	E30030D	—	0—60	130	120	—	6	3	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	Расходомер E4R30-1-T	»
3150	19118-140	ЛПГ200	0—100%	230	200	220	5	2X4	—	—	18	40	нар.	Coderg	»
3151	E34100C	—	0—20	170	150	—	6	2	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	Расходомер E530	»
3152	0-0-100 S 4-1	—	0—100	110	101,6	—	6,35	3	50,8	2, 4, 6, 8, 10, ..., 24	12	15	нар.	Расходомер F1202	»
3156	53001	—	0—100	115	101,6	—	6,35	3	31,8	2, 4, 6, 8, 10, ..., 24	12	15	нар.	Foksborgo	»
3158	Ср31-20А	—	0—500	130	120	—	6	3	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	Потенциометр ELR50СК-1	Д50, ГОСТ 7717—75
3160	Ср31-28А	—	0—600	170	150	—	6	2	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	Измерение температуры E134ANI	»
3163	B30 362	—	40—0+60°C	272	250	262	6,35	2,5X5,0	—	—	18	40	нар.	«Спидомакс»	Д50, ГОСТ 7717—75
3168	391 136	ЛПГ120	100—0+100°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	FPM-120, ГДР	»
3169	779 247	ЛПГ120	80—0+130°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	»	»
3170	845 385	ЛПГ120	80—0+130°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	»	»
3174	Ю-73 684 90	—	0—100; 2,5—14 мк 4000—650 см-1	180	153	170	5	2X4	—	—	12	30	вн.	ИКС-17	Д50, ГОСТ 7717—75
3175	Ю-73 684 91	—	0—100	180	153	170	5	2X4	—	—	12	30	вн.	ИКС-17	»
3177	Ю-73 684 45	—	0—100%, 14—2,5 мк см-1 650—4000	260	235	—	—	—	—	—	18	15	нар.	ИКС-17	»
3179	Г4Т2.125.00.99	—	—	340	320	—	—	—	—	—	18	50	нар.	Устройство оперативного ввода информации в ЭВМ	Чертежная прозрачная, ГОСТ 5.521—70
3184	8ПВ 445 027	—	—	310	290	—	—	—	60	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	Н 3000-5	Д50, ГОСТ 7717—75
3186	0 811 335 001	ЛПГ210	—	230	210	220	5	2X4	—	—	18	20	нар.	Электронный мост КМК	»
3188	ГЫ55-Э173	—	80—0+120	90	70	82	5	2	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	Термобароклав «Рихтер»	Д50, ГОСТ 7717—75
3189	ГЫ55-Э176	ЛПГ120	100—0+300°C	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	Термобароклав SiBV-1000	То же
3196	056-7400	—	0—100	275	250	265	6,25	3X6	—	—	18	40	нар.	Мод. 56, Перкин—Элмер	»
3199	101282	—	0—100	305	270	290	9,525	3,4X6,8	—	—	18	40	нар.	Тип 1005, Бекман	Д50, ГОСТ 7717—75
3200	160 376	—	0—200	270	249	260	5	2X4	—	—	18	20	нар.	МКЕ/Г1, ГДР	То же
3502	200476	—	—	360	300	344	10	3X6	—	—	18	50	нар.	Графопостроитель «Бенсон», Франция	Д50, ГОСТ 7717—75
3504	RB.1866	—	0—210	310	279	296	9,525	3,4X6,8	50,8	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 12	18	40	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
3511	600 997	—	0—10	184	165	174	6,35	2,5X5,0	—	—	18	20	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
3515	Б-04 520 90	ЛПГ250	0—1	270	250	260	5	2X4	—	—	18	20	нар.	ЛКС	Д50, ГОСТ 7717—75
3516	001/2539	ЛПГ120	80—0+130	140	120	130	5	2X4	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	12	15	нар.	FPM120 (ГДР)	То же
3517	70776	—	—	305	280	290	5	2X4	—	—	18	40	вн.	Радиогеодезический курсограф	»
3518	080 776	—	—	50	—	—	—	—	—	—	18	50	ч/л	Радиогеодезический фазорегистратор	»
3519	VD-10006	—	100—0	275	250	265	6,25	3X6	—	—	18	40	нар.	Спектрофлуориметр MPF-2A	»
3525	8ПВ.445.057	ЛПГБП80	—	100	80	—	—	—	—	—	18	50	нар.	Н3021-1	»
3526	8ПВ.445.058	ЛПГБП170	—	200	170	—	—	—	—	—	18	50	нар.	Н3021-2	»
3527	8ПВ.445.059	ЛПГБП260	—	290	260	—	—	—	—	—	18	50	нар.	Н3021-3	»
3528	8ПВ.445.060	ЛПГБП350	—	380	350	—	—	—	—	—	18	50	нар.	Н3021-4	»
3530	16m-a-11-2772-29	—	2—12	140	119,3	130	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	P86Д	»
3531	7501—S	—	0—150; 100—250	170	150	162	10	2,5X5	20	1, 2...24	18	15	нар.	PGP-1	Д50, ГОСТ 7717—75
3532	KL-1001-S	—	0—20; 0—50; 0—100	170	150	162	10	2,5X5	20	1, 2...24	18	15	нар.	PCR-Z	То же
3533	KN-1021-S	—	0—500; 0—700	170	150	162	10	2,5X5	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 24	18	15	нар.	PGR-2	»
3534	K-906 TBP	—	30—0+120	200	180	190	7,5	3X6	25	1, 2...24	18	15	нар.	EPB12-30-23	»
3535	K906 REB	—	0—140; 0—700	200	180	190	7,5	3X6	25	1, 2...24	18	15	нар.	4036-2351	»
3536	E906PyA	—	20—0+40 °C	200	180	190	7,5	3X6	25	1, 2...24	18	15	нар.	ERB-12-10	»
3537	ET302	—	50—0+150 °C	200	179,4	190	7,5	3X6	25	1, 2...24	18	15	нар.	E-500	»

3538	ET603	—	0—300 °С	200	179,2	190	7,5	3X6	25	1, 2...24	18	15	нар.	ET-2200	»
3539	E906 TLX	—	40—0+85 °С	200	180	190	7,5	3X6	25	1, 2...24	18	15	нар.	RP-105	»
3540	ET 102	—	0—1400°С	200	180	190	7,5	3X6	25	1, 2...24	18	15	нар.	ET-1700	»
3541	IJ212 V 080-10	—	—	270	250	260	10	3,4X6,8	20	1, 2...24	18	40	нар.	E-36A(3)	»
3542	EF-207	—	0—300 °С	270	249	260	7,5	3X6	25	1, 2...24	18	40	нар.	EF-1200	»
3543	PF-102	—	0—1400°С	270	250	260	7,5	3X6	25	1, 2...24	18	40	нар.	EF-1200	»
3544	08.50.70003	—	5—0+100	285	250	276	5	2X4	—	—	18	30	нар.	—	»
3545	8ПВ.445.064	JIR160	—	180	160	170	5	2X4	60	1, 2...24	18	15	нар.	H3006	»
3546	170277	—	0—18; 0—1000	215	178	206	5	2X4	—	—	12	40	нар.	Амилограф	»
3548	NOL-048	—	0—240; 22—42 °С; 75—105 °F	270	250	260	7,5	3X6	—	—	12	40	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
3549	100377	—	0—9; 0—1000	215	178	206	5	2X4	—	—	12	40	нар.	Фаренограф	Д50, ГОСТ 7717—75
3551	VD-20005	—	0,02—0+0,30	275	249	265	6,25	3X6	—	—	18	40	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
3552	И-098	ЛПГОН50	—	75	50	—	5	2	—	—	12	40	вн.	—	То же
3553	И-099	ЛПГОН100	—	125	100	—	5	2	—	—	12	40	вн.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
3554	СЭМ8820042	—	0—50 дБ; 20—20000	65	50	58	5	2X4	—	—	12	50	вн.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
3555	СЭМ8820043	—	0—25; 0—50; 10—2000	75	50	—	5	2	—	—	12	50	вн.	PSG-101	То же
3558	55712 RH	ЛППГ120	100-65	140	120	130	5	2X4	20	1, 2...24	18	15	нар.	Кальдос-3	Д50, ГОСТ 7717—75
3559	B30268	—	0—1000°С	135	120	128	5	2X4	—	—	18	15	нар.	Потенциометр	»
3560	46—171064—008	—	0—600	165	149	156	10	3X6	—	—	12	15	нар.	121-1	»
3561	Б-04.520.92	ЛППГ250	0—100	270	250	260	5	2X4	20	1, 2...24	18	20	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
3562	Б-04.520.93	ЛПВ250	0—25	270	250	260	5	2X4	—	—	18	20	вн.	ПКД4	То же
3563	Д-ЗИФ1200.000	—	—	390	360	373	10	3,4X6,8	—	—	18	40	нар.	СК-5	»
3564	V-1010—1	—	0—10	110	101,6	—	6,35	3	1,5"	2, 4...12	18	15	вн.	HVF-70	»
3565	V-1000—1	—	0—10	110	101,6	—	6,35	3	1,5"	2, 4...12	18	15	вн.	HVL12	»
3566	471—5027	—	0—100	215	153	206	10	3X6	—	—	18	20	нар.	—	»
3567	9005057	ЛПВ100	0—100	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	вн.	Прибор контроля ПВ	»
3568	9005058	ЛПВ100	0—125	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	вн.	То же	»
3569	9005059	ЛПВ100	0—160	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3570	9005060	ЛПВ100	0—200	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3571	9005061	ЛПВ100	0—250	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3572	9005062	ЛПВ100	0—320	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3573	9005063	ЛПВ100	0—400	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3574	9005064	ЛПВ100	0—500	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	вн.	То же	То же
3575	9005065	ЛПВ100	0—630	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3576	9005066	ЛПВ100	0—800	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3577	993546	—	10—0 +100	285	250	276	5	2X4	—	—	18	40	нар.	XL680	»
3578	210—184	—	10—0	280	250	270	10	2,5X5	—	—	18	40	нар.	Тенсометр-500	»
3579	30200 N 04	—	150—300; 150—300 0—2,5	240	219,2	230	5	2X4	20	1, 2...24	18	20	нар.	Флюнтерм	»
3580	001/9796	ЛППГ120	80—0+130	140	120	130	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	Логометр	»
3581	1021761	—	80—0+130	140	119,4	130	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	То же	»
3582	9280—0264	—	—	285	254	272	6,35	3X6	—	—	18	40	нар.	HEWLETT-PACKARD	»
3584	V-7011—1	—	0—10	110	101,6	—	6,35	3	1,5"	2, 4...12	18	15	вн.	Самопищ температур	Д50, ГОСТ 7717—75
3585	НП—174453—009	—	0—100	110	101,6	—	6,35	3	1,5"	2, 4...12	18	15	вн.	—	То же
3586	НП—129—78	—	0—150	305	279,6	290	9,525	3,4X6,8	1"; 2"	1, 2...12	18	40	вн.	—	»
3587	211277	—	—	260	241,53	253	5	2X4	—	—	12	15	нар.	TZ-210; TZ-212-S	»
3588	151277	—	0—100	285	254	272	6,35	2,5X5	—	—	18	40	вн.	Влагометр	»
3589	V e21	—	—	90	70	82	5	2	20	1, 2...24	12	15	нар.	—	»
3590	400	ЛППГ100	—	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	—	»
3591	211270	ЛППГ100	400—0	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	Потениометр	»
3592	201277	ЛППГ100	550—0	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	То же	»
3593	896700	ЛППГ120	0—100	140	120	130	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	FPE-120	»
3594	953187	ЛППГ120	0—4	140	120	130	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	То же	»
3595	900835	ЛППГ120	0—25	140	120	130	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	»	»
3596	261277	ЛППГ100	16—1,6	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	382Б	»
3597	251277	ЛППГ100	4—0,4	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	ВМКЕ	Д50, ГОСТ 7717—75
3598	241277	ЛППГ100	200—0	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	382Б	То же
3599	006	—	—	120	99,8	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	382Б	»
3600	281277	ЛППГ100	34—3,5	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	»	Д50, ГОСТ 7717—75
3601	124	ЛППГ100	—	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	ВМКЕ	То же

3602	231277	—	0—300	270	250,6	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	ХК	»
3603	221277	ЛПГ250	50—0+50	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	МК	»
3604	191277	ЛПГ250	0—200	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	То же	»
3605	271277	—	0—150	270	250,5	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	»	»
3606	181277	ЛПГ250	50—150	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	»	»
3607	171277	—	0—60	270	251	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	»	»
3608	161277	ЛПГ250	—	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	»	»
											12	15			
3609	2000/3/NA	—	0—450	175	152,4	165	12,7	2,5X5	1"	1, 2...12	18	40	нар.	7056В	»
3610	I J 212 S 100—10	—	—	270	250	260	10	3X6	20	1, 2...24	18	50	нар.	Е-1936А	»
3611	250178	—	—	420	380	405	10	3,4	—	—	—	—	нар.	Графопостроитель ДГУ-2	»
3612	K255002	—	70—0+110	130	110	120	5	2X4	20	1, 2...24	18	15	нар.	Самописец «Юзифруа»	»
3613	1043	—	0—100	270	250	260	5	2,5X5	—	—	18	40	нар.	Потенциометр	»
3614	341.0 S pl50/15	—	0—150; 1—0—15	270	249	260	5	2X4	20	1, 2...24	18	40	нар.	То же	»
3615	47.27.0044	ЛПГДС60	—	70	60	65	5	2	20	1, 2...24	12	15	нар.	амперметр	»
3616	990912	—	0—100	285	250	276	5	2X4	—	—	18	40	нар.	—	»
3617	m E8.842.035	—	—	200	190	—	—	—	—	—	18	50	нар.	РЧК-01	»
3618	m E8.842.036	—	—	290	280	—	—	—	—	—	18	50	нар.	Р6К-01	»
3619	m E8.842.037	—	—	380	370	—	—	—	—	—	18	50	нар.	Р8К-01	»
3620	8ПВ.445.066	ЛПГБП265	—	290	265	—	—	—	—	—	18	50	нар.	Н3008	»
3625	560723	—	0—20	115	101,6	—	6,35	2,5	—	—	12	15	нар.	Спидомакс-М	Д50, ГОСТ 7717—75
3626	490062	—	0—600	272	250	262	6,35	2,5X5	—	—	18	40	нар.	Спидомакс-W	То же
3627	490061	—	0—800	272	250,4	262	6,35	2,5X5	—	—	18	40	нар.	То же	»
3628	680001—536	—	1100—1400; 4,5—2,1; 1200—1800	305	278,4	288	9,525	3,4X6,8	—	—	18	40	нар.	Электроник-112	»
3629	680001—696	—	1420—1540; 1200—1800; 1,5+0—0,1	305	278,4	288	9,525	3,4X6,8	—	—	18	40	нар.	То же	»
3631	250578	—	—	400	400	—	—	—	35	00—50	18	50	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
3632	5А8.842.077	ЛПГБП400	—	420	400	—	—	—	—	—	18	50	нар.	ЭЭ16Ч-1-04	То же
3633	БС-110—033	—	—	260	250	—	—	—	—	—	12	15	нар.	Тормозн. стенд 7518	»
3634	100—028	—	0—100	170	152,4	160	6,35	2,5X5	—	—	18	40	нар.	Электроник-111	Д50, ГОСТ 7717—75
3635	K4304X	—	—	150	114	140	5	2X4	—	—	18	30	нар.	Счетчик активн. мощности	То же
3636	46—171064—001	—	0—100	165	150	156	10	3X6	—	—	12	30	нар.	Хоневел	»
3637	20678	ЛПГС250	0—1100°С ХА	270	250	260	12,5	2X4	20	1, 2...24	складывающаяся, шаг фальц. 62,5 мм 20 м			КСП-4	»
3638	5А8.842.078	ЛПГСБП400	—	420	400	—	—	—	—	—	складывающаяся, шаг фальц. 300 мм 120 м			—	Д50, ГОСТ 7717—75
3639	159-1008	—	0—100; 100—0	275	250	265	6,25	3X6	—	—	18	40	нар.	—	»
3642	0806—27216—10.73	—	—	230	209,3	220	5	2X4	—	—	18	40	нар.	2-х каналн. самописец	»
3643	168619104	—	—	270	249	260	5	2X4	60	1, 2...24	18	40	нар.	—	То же
3644	55С.1155.0001	ЛПГ250	—	270	250	260	5	2X4	60	1, 2...24	18	40	нар.	—	»
3645	308858	ЛПГ120	100—0+100	140	120	130	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	—	»
3646	003/6971	—	50—0+100	140	120,7	130	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	—	»
3647	710531	ЛПГ100	0—900 °С	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	Компенсатор	»
3648	104S/0—120/20	ЛПГ100	0—120	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	—	»
3649	38802/20	ЛПГ100	0—25; 0—5000	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	—	»
3650	101S/0—80/20	ЛПГ100	0—80	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	—	»
3651	23113—49	—	2—12	140	118	130	5	2X4	20	1, 2...24	18	15	нар.	—	»
3652	2944—78	ЛПГ250	0—100	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	—	»
3653	380746—043В	—	0—550	305	279	290	9,525	3,4X6,8	1";2"	1, 2...12	18	40	вн.	BY15305825	»
3654	32487	ЛПГ210	0—6 кг/см2; 0—160°С	230	220	210	5	2X4	60	1, 2...24	12	15	нар.	—	»
3657	E906 ANB	—	0—100; 0—200	200	180	190	7,5	3X6	25	1, 2...24	18	40	нар.	—	»
3658	344—00762438	—	0—100	115	101,6	—	6,35	3	1,5"	2, 4...12	12	15	нар.	—	»
3659	5 V 130-6	—	0—100; 0—100	115	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	4650NR	»
3660	53168—6	—	0-10; 0—10	115	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	То же	»
3661	9280—0131	—	10—0—0,5	280	254	268	6,35	3X6	—	—	18	40	нар.	Паккард	»
3662	612206	—	—	290	250	273	5	2,5X5	—	—	18	40	нар.	AR-25	»
3663	003/6861	—	80—0+130	140	119,4	130	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	вн.	ЛКА	»
3664	Д2/-/-3	—	—	203	152,4	197	6,35	2X4	—	—	12	15	вн.	9995	»
3666	7064E	—	0—100	200	179,4	190	7,5	3X6	25	1, 2...24	18	40	нар.	EPB	»

3667	165—1003	—	0—100	275	248,8	265	6,25	3,4X6,8	—	—	18	40	нар.	ЕЛИМЕР	»
3668	HZ-5000A	—	0—100	180	150	170	12,5	3,4X6,8	25	1, 2...24	18	15	нар.	—	»
3669	662709	—	0—1400°C	184	165,6	175	6,35	2,5X5	—	—	18	15	нар.	Потенциометр	»
3671	БП8.849.000—01	—	—	510	500	—	—	—	—	—	18	25	вн.	»	»
3672	E9060GB	—	0—150	200	180	190	7,5	3X6	25	1, 2...24	складывающаяся, шаг фальц. 75 мм 20 м			ERB12-30-34	»
3673	53000—6	—	1-10	115	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	5412TSF-E	То же
3674	E9060NB	—	0—100; 0—200	200	180	190	7,5	3X6	25	1, 2...24	складывающаяся, шаг фальц. 75 мм 20 м			ERB12-30-34	»
3675	E9060CB	—	0—120; 0—300; 0—600	200	180	190	7,5	3X6	25	1, 2...24	складывающаяся, шаг фальц. 75 мм 20 м			ERB12-30-34	»
3676	159—1004	—	0—110	275	250	265	6,25	3X6	—	—	18	40	нар.	—	»
3677	190279	—	—	120	100	—	5	2	—	—	12	15	нар.	Волновой анализатор Г4-27	»
3678	30m—0—30286—34	—	25—0	280	250	270	7,5	3X6	—	—	18	40	нар.	—	»
3680	100479	—	0—160	120	100	—	—	—	—	—	18	40	вн.	Пресс 1282	»
3681	914098	—	80—0+130	140	120	130	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
3682	Ю-73.95.778	—	0—1,5; 0—100%	270	250	260	5	2X4	—	—	18	20	нар.	ИКСА-77	То же
3683	Э-271/мех-1	—	0—700	184	149,8	174	10	3X6	30	1, 2...24	12	15	нар.	Киловаттметр	»
3684	505Д-1	—	0—100; 100—0	230	200	220	7,5	2,5X5	—	—	18	20	вн.	—	»
3685	КТ 202	—	0—1000	200	180	190	7,5	3X6	25	1, 2...24	складывающаяся, шаг фальц. 75 мм 20 м			—	»
3686	9904С3	—	0—100	280	250	270	10	3,4X6,8	—	—	18	40	нар.	—	»
3687	290873	—	0—320	350	320	335	5	2X4	—	—	18	50	нар.	—	»
3688	8ПВ.445.068	—	—	380	355	—	—	—	—	—	18	50	нар.	Н3029	»
3689	53001-6ТХ	—	0—100	120	101,6	110	6,35	3X6	1,5"	2,4...12	12	15	нар.	—	»
3690	КП-1015—2—00	—	0—250	275	250	265	6,25	3X6	50	5, 10...60	18	40	нар.	—	»
3691	4651514100	—	0—10	110	100	—	5	2	—	—	12	15	нар.	—	»
3692	4651—522—101	—	0—10; 0—100	110	100	—	5	2	—	—	12	15	нар.	—	»
3693	4651—518—101	—	0—100	110	100	—	5	2	—	—	12	15	вн.	—	»
3694	2110/TR-99	—	0—150	120	100	110	10	3X6	20	1, 2...24	18	15	вн.	—	»
3695	1881-541	—	0—600	140	120	130	5	2X4	20	1, 2...24	18	15	нар.	—	»
3696	2140	—	0—100	272	249	262	6,35	2,5X5	3/4"	1, 2...24	18	40	нар.	газоанализатор	»
3697	2110	—	0—100	120	100	110	10	3X6	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3698	050—71751	—	5—0+100	295	263	—	—	—	—	—	18	40	нар.	газоанализатор	»
3699	ЕА 998/3	—	0—250	270	250	260	5	2,5X5	—	—	18	40	нар.	»	»
3700	Б-05.103 38	—	0—100	270	250	260	5	2X4	20	1, 2...24	18	20	нар.	А550-001	»
3701	94.133.01	—	—	70	60	65	5	2	20	1, 2...24	12	15	нар.	—	»
3703	170180	—	—	520	480	—	—	—	—	—	18	30	вн.	—	Писчая, ГОСТ 18510—87
3704	120280	—	1,5—0	270	245	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	аминоанализатор	Д50, ГОСТ 7717—75
3707	9005076	—	0—100	110	100	104	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
3708	9005077	—	0—100	110	100	104	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	То же
3710	732927	—	50—100°C	140	119,49	130	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	термограф	Д50, ГОСТ 7717—75
3711	952019—01	—	0,0—1,0	305	270	295	5	2X4	—	—	18	40	вн.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
3712	46.171.064.062	—	0—400	165	149,2	156	10	3X6	—	—	18	15	нар.	нагревательн. установка	То же
3713	19.4900161	—	0—100; 0—60; 0—24	190	180	—	—	—	—	—	18	30	вн.	—	»
3716	Б-04.520.89—01	—	0,1 кг	270	250	260	12,5	2X4	—	—	складывающаяся, шаг фальц. 62,5 мм 20 м			КС-4	Д50, ГОСТ 7717—75
3721	ЕТ001	—	0—100	200	180	190	7,5	3X6	25	1, 2...24	складывающаяся, шаг фальц. 75 мм 20 м			регистратор температуры	»
3722	Ю-73.98.431	—	0—100%1—0λ	225	200	—	—	—	—	—	18	40	вн.	—	»
3726	495223	—	0—500 °С	272	250,2	262	6,35	2,5X5	—	—	18	40	нар.	потенциометр	Д50, ГОСТ 7717—75
3727	497087	—	0—400 °С	272	250,2	262	6,35	2,5X5	—	—	18	40	нар.	потенциометр	То же
3728	323—2000	—	0—100; 170—220; 240—700; 210—360; 600—2600	275	250	—	—	—	—	—	18	40	нар.	—	»
3729	528897	—	100—0+100 °С	140	119,4	130	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	—	»
3730	003/9602	—	80—0+130 °С	140	119,4	130	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	ТВ V-1000	»
3731	17	ЛПГ120	0—100	140	120	130	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	—	»
3732	22m-a112635	ЛПГ250	—	270	250	260	5	2X4	20	0, 2, 4...58	12	40	нар.	Метрватт	»
3733	4124—55; 13113—68	ЛПГ250	50—0—50; 50—0—50	270	250	260	5	2X4	—	—	12	40	нар.	»	»

3734	180680	ЛПГ210	0—250; 0—400	230	210	220	5	2X4	60	1, 2...12	12	40	нар.	Метравагг	»
3735	240680	ЛПГС250	0—1100	270	250	260	12,5	2X4	60	1, 2...24	складывающаяся, шаг фальц. 62,5 мм 20 м			КСП-4	»
3736	514903	—	—	130	100	116	5	2,5X5	—	—	12	50	вн.	—	»
3737	994002	—	0—100	115	101,6	—	6,35	3	3/4"	1, 2...24	12	15	нар.	—	»
3738	2/753	ЛПГ210	0—6 бар; 40—160°C	230	210	220	5	2X4	60	1, 2...24	12	15	нар.	—	»
3739	180—2006	—	0—100 %	272	212	262	5	2X4	—	—	18	30	нар.	—	»
3740	190880	—	0—1100°C XA	305	275	290	10	3,4X6,8	20	1, 2...24	18	40	вн.	ЭПП-09	»
3741	20088	—	0—1100°C XA	305	275	290	10	3,4X6,8	40	1, 2...24	18	40	вн.	ЭПП-09	»
3742	Б-04.520.82	ЛПГ200	—	220	200	210	5	2X4	—	—	18	15	нар.	БА.11-005	»
3743	Ю-73.89.563	—	0—10 %; 0—100 %; 90—110 %; 75—125 %	250	210	—	—	—	—	—	18	50	вн.	СФ-18	»
3744	040 980	—	—	420	310	405	12,7	4	—	—	18	50	нар.	ЭВМ «ОДРА-1305»	»
3748	Е-9062 АС	—	0—1600°C	200	180	190	7,5	3X6	25	1, 2...24	складывающаяся, шаг фальц. 75 мм 20 м			ER12B2-96	Д50, ГОСТ 7717—75
3749	Е-906СJH	—	0—1600°C	200	180	190	7,5	3X6	25	1, 2...24	складывающаяся, шаг фальц. 75 мм 20 м			—	То же
3750	983910; 4199—5	—	—	285	254	276	6,35	2,5X5	—	—	18	40	вн.	Зонд 08-СТД	»
3751	100—53в; 00330	—	0—14	170	152,4	160	6,35	2,5X5	1", 2"	1, 2...12	18	40	вн.	—	»
3752	3Шг.НОО.00.131—1	—	—	216	188	203	12,7	4	—	—	18	50	вн.	Телетайп	»
3753	3Шг.НОО.00.133—1	—	—	216	188	203	12,7	4	—	—	18	50	вн.	»	»
3754	3Шг.НОО.00.135—1	—	—	216	188	203	12,7	4	—	—	18	50	вн.	»	»
3755	53088	—	0—100	280	254	—	6,35	3	50,8	1—12; 2—12	18	40	вн.	—	»
3756	Б-04.520.98	ЛПГ250	0—1	270	250	260	5	2X4	—	—	18	20	нар.	ЛКС4	»
3757	204—20700	—	2—30; 0—100 %	220	183,6	207	10	3,4X6,8	—	—	18	50	нар.	СФ	»
3758	9005078	ЛПГДС100	0—125	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	приборы контроля типа ПК	»
3759	9005079	ЛПГДС100	0—160	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	То же	»
3760	9005080	ЛПГДС100	0—200	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3761	9005081	ЛПГДС100	0—250	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3762	9005082	ЛПГДС100	0—320	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3763	9005083	ЛПГДС100	0—400	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3764	9005084	ЛПГДС100	0—500	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3765	9005085	ЛПГДС100	0-630	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3766	9005086	ЛПГДС100	0—800	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3767	9005087	ЛПГДС100	0—25	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3768	9005088	ЛПГДС100	0—4	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3769	9005089	ЛПГДС100	0—6	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3770	9005090	ЛПГДС100	0—1	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	Д50, ГОСТ 7717—75
3771	9005091	ЛПГДС100	0—16	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	То же
3772	9005092	ЛПГДС100	0—2	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3773	9005093	ЛПГДС100	0—3	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3774	9005094	ЛПГДС100	0—12	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3775	9005095	ЛПГДС100	0—63	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3776	9005096	ЛПГДС100	315+0—315	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3777	9005097	ЛПГДС100	500+0—500	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3778	9005098	ЛПГДС100	0—0,6	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3779	9005099	ЛПГДС100	0—1	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3780	9005100	ЛПГДС100	1—0+0,6	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3781	9005101	ЛПГДС100	1—0+1,5	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3782	9005102	ЛПГДС100	1—0+3	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3783	9005103	ЛПГДС100	1—0+5	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3784	9005104	ЛПГДС100	1—0+9	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3785	9005105	ЛПГДС100	1—0+15	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3786	9005106	ЛПГДС100	1—0+24	110	100	105	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	»	»
3787	2120	—	0—100	220	200	210	10	3X6	10	1, 2...24	12	15	вн.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
3788	m E8.842.047	ЛПГБП40	—	50	40	—	—	—	—	—	18	40	вн.	кардиограф	»
3792	543—043В	—	0—300	305	279,4	290	9,525	3,4X6,8	1", 2"	1, 2...12	18	40	вн.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
3793	178—2978—1	ЛПГ120	10—150°C	140	120	130	5	2X4	—	—	18	15	нар.	—	То же
3794	МЦПУ-16П-1—100-М	—	—	100	85	—	12,5	4	—	—	12	50	вн.	МЦПУ-16П	»
3795	Э37.065.002	—	—	150	140	—	—	—	—	—	12	50	нар.	6-кан. самописец	»

3798	30681	ЛПВ100	0—100	120	100	110	5	2X4	—	—	18	50	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
3799	492020	—	0—100	272	249,6	262	6,35	2,5X5	—	—	18	40	нар.	Газоанализатор	То же
3800	СРР/009/0/0	—	0—12	300	250	290	5	2X4	—	—	18	40	вн.	—	»
3802	Ю-73.89.564	—	0—1; 0—2; 1—2; —0,8—0+0,2	250	210	—	—	—	—	—	18	50	вн.	СФ-18	Д50, ГОСТ 7717—75
3803	SP-216В	—	0—10; 10—0	280	250	270	5	2X4	—	—	18	40	нар.	—	То же
3804	36.123СВ	ЛПГ250	0—100%; 10—0+10; 0—40 %; 0—15	270	250	260	5	2X4	20	1, 2...24	18	15	нар.	—	»
3805	53012—6	—	10—0—10	115	101,6	—	6,35	3	—	—	12	15	нар.	—	»
3806	E906АНН	—	0—1000	200	180	190	7,5	3X6	25	1, 2...24	складывающаяся, шаг фальц. 75 мм 20 м			—	»
3807	180981	ЛПГ120	0—100	140	120	130	5	2X4	30	1, 2...24	18	15	нар.	—	»
3808	42132А400-А	—	0—10; 0—100	110	101,6	—	6,35	3	2"	2, 4...24	12	15	нар.	—	»
3809	36.123СА	ЛПГ250	0—40 Н2О; 0—24; 10—0—10	270	250	260	5	2X4	—	—	18	15	нар.	—	»
3810	3710—016	—	—	285	250	275	6,25	2,5X5	—	—	18	15	нар.	—	»
3811	600182	—	10—0+100	185	165	175	6,35	2,5X5	—	—	18	15	нар.	—	»
3812	9005067	ЛПВ100	0—(—60) кПа	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3813	9005068	ЛПВ100	0—(—100) кПа	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
3814	9005069	ЛПВ100	100—0+60 кПа	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	То же
3815	9005070	ЛПВ100	100—0+150 кПа	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3816	9005071	ЛПВ100	100—0+300 кПа	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3817	9005072	ЛПВ100	100—0+500 кПа	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3818	9005073	ЛПВ100	100—0+900 кПа	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3819	9005074	ЛПВ100	0,1—0+1,5 мПа	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3820	9005075	ЛПВ100	0,1—0+2,4 мПа	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3821	mE8.842.048	—	60 мин.—200; Н-2—1	140	130	—	—	—	—	—	12	30	вн.	ММП-01	»
3823	RC-3054	—	0—10	295	250	287	5	2X4	—	—	18	20	нар.	М4910-1-3	Д50, ГОСТ 7717—75
3824	КОООО 034	—	0—70	110	101,6	—	6,35	3	1,5"	2, 4...12	12	20	вн.	—	»
3825	КОООО 035	—	0—250	110	101,6	—	6,35	3	1,5"	2, 4...12	18	20	вн.	—	»
3826	11212V100-30	—	—	270	250	260	10	3X6	20	1, 2...24	складывающаяся, шаг фальц. 75 мм 20 м			—	»
3827	λ-2011—2	—	0—250	230	200	220	5	2X4	20	1, 2...12	складывающаяся, шаг фальц. 62,5 мм 20 м			—	»
3828	λ-2012—2	—	0—300	230	200	220	5	2X4	20	1, 2...12	складывающаяся, шаг фальц. 62,5 мм 20 м			—	»
3829	λ-2013—2	—	0—400	230	200	220	5	2X4	20	1, 2...12	складывающаяся, шаг фальц. 62,5 мм 20 м			—	»
3830	53013—6	—	1—10; 0—100	120	101,6	110	6,35	3X6	—	—	12	20	вн.	—	»
3831	011—0173—01С	—	100—0	310	268	296	9,525	3,4X6,8	—	—	18	40	нар.	—	»
3832	457—5001	—	0—100	215	153	206	10	3X6	—	—	18	20	нар.	спектрофотометр	»
3834	L 971	—	0—5	205	180	195	6,35	2,5X5	1"	1, 2...24	18	20	вн.	—	»
3835	L 978	—	0—5	205	180	195	6,35	2,5X5	1"	1, 2...24	18	20	вн.	—	»
3836	280182	—	—	80	60	70	5	2X4	—	—	12	20	нар.	—	»
3837	E9063A G	—	0—100	200	180	190	7,5	3X6	25	1, 2...24	складывающаяся, шаг фальц. 75 мм 20 м			—	»
3838	8ПВ.445.070	ЛРБП100	—	110	100	—	—	—	60	1, 2...24	18	15	нар.	—	»
3839	560104	—	0—100	115	101,6	—	6,35	2,5	—	—	12	20	нар.	—	»
3840	502—64	—	250—650	110	101,6	—	6,35	2,5	—	—	12	20	нар.	—	»
3841	501—04	—	0—25	110	101,6	—	6,35	2,5	—	—	12	20	нар.	—	»
3842	501—16	—	25—0—25	110	101,6	—	6,35	2,5	—	—	12	20	нар.	—	»
3844	NMC 2310	—	—	150	114	140	12,7	3X6	—	—	18	40	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
3845	8ПВ.445.071	ЛПГБП85	—	100	85	—	—	—	—	—	18	50	нар.	—	То же
3846	8ПВ.445.073	ЛПГБП175	—	200	175	—	—	—	—	—	18	50	нар.	—	»
3847	8ПВ.445.074	ЛПГБП40	—	50	40	—	—	—	—	—	18	50	нар.	—	»
3848	8ПВ.445.075	ЛПГБП355	—	380	355	—	—	—	—	—	18	50	нар.	—	»
3850	280582	—	0—200	270	250	260	12,5	2X4	60	1, 2...24	складывающаяся, шаг фальц. 62,5 мм 20 м			—	»
3851	Б-04.520.99	—	0—100—1000—10000	270	250	260	12,5	2X4	—	—	складывающаяся, шаг фальц. 62,5 мм 20 м			—	»
3852	100—012	—	0—500	170	152	160	6,35	2,5X5	1", 2"	1, 2...12	18	40	вн.	потенциометр	Д50, ГОСТ 7717—75
3853	100—786	—	0—600	170	152	160	6,35	2,5X5	1", 2"	1, 2...12	18	40	вн.	»	То же

3854	100—329	—	0—1400	170	152	160	6,35	2,5X5	1", 2"	1, 2...12	18	40	вн.	»	»
3855	100—030	—	0—1200	170	152	160	6,35	2,5X5	1", 2"	1, 2...12	18	40	вн.	»	»
3856	100—039	—	0—1600	170	151,5	160	6,35	2,5X5	1", 2"	1, 2...12	18	40	вн.	»	»
3857	660068	—	700—1700	184	164,5	174	6,35	2,5X5	—	—	18	40	вн.	»	»
3858	663868	—	0—260	184	165	174	6,35	2,5X5	—	—	18	40	вн.	»	»
3859	660078	—	800—1800	184	165	174	6,35	2,5X5	—	—	18	40	вн.	»	»
3860	600027	—	0—1000	184	165	174	6,35	2,5X5	—	—	18	40	вн.	»	»
3861	600062	—	0—600	184	165	174	6,35	2,5X5	—	—	18	40	вн.	»	»
3862	661071	—	0—1100	184	165	174	6,35	2,5X5	—	—	18	40	вн.	»	»
3863	660047	—	0—1200	184	164,3	174	6,35	2,5X5	—	—	18	40	вн.	потенциометр	»
3864	496426	—	0—14; 0—1000	272	251	262	6,35	2,5X5	—	—	18	40	вн.	pH-метр	»
3865	9512-R	—	0—1100	305	279	290	9,525	3,4X6,8	—	—	18	40	вн.	вакуумметр	»
3866	68003—97	—	200 мм—10	305	279	290	9,525	3,4X6,8	1", 2"	1, 2...12	18	40	вн.	»	»
3867	6386	—	0—100	305	278	290	9,525	3,4X6,8	1", 2"	1, 2...12	18	40	вн.	потенциометр	»
3868	680001—711	—	0—1400	305	279	290	9,525	3,4X6,8	1", 2"	1, 2...12	18	40	вн.	»	»
3869	9280—0222	—	10—0	280	252	268	6,35	2,5X5	—	—	18	25	нар.	»	»
3870	КЮЭ-054—0604	—	—	230	—	—	—	—	25	0 и 1	25	30	вн.	»	»
3871	041182	ЛПГС250	50—0+150	270	250	260	12,5	2X4	20	1, 2...24	складывающаяся, шаг фальц. 62,5 мм 20 м			КСП-4	»
3872	338511	—	—	310	279,5	296	9,525	3,4X6,8	—	—	18	40	нар.	—	»
3873	4651—520—101	—	0—10	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3874	180483	ЛПГ250	0—∞	270	250	260	5	2X4	—	—	18	30	нар.	AAA-881	»
3875	EF-001	—	0—100	270	250	260	7,5	3X6	25	1, 2...24	складывающаяся, шаг фальц. 75 мм 20 м			—	»
3876	К 453/0010/1	—	0—100	140	120	—	5	2	—	—	18	15	нар.	—	»
3877	566428	—	0,0—3,0	305	264	290	9,525	3,4X6,8	—	—	18	40	нар.	—	»
3878	270/45	ЛПГ250	—	270	250	260	5	2X4	—	—	18	40	нар.	—	»
3879	IV250 F/C	—	—	260	250	—	—	—	—	—	12	30	вн.	—	»
3880	781927—387—1	—	—250—50—250	110	101,6	—	6,35	3	1,5"	2, 4...12	18	15	вн.	—	»
3881	781928—242—1	—	0—15; 0—5	110	101,6	—	6,35	3	1,5"	2, 4...12	18	15	вн.	—	»
3882	2120/TC-TAB-A2	—	0—140 (150)	220	200	210	10	3X6	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3883	5100—4367	—	0—100; 2,5—50	215	153	206	10	3X6	—	—	18	30	нар.	—	»
3884	8ПВ.445.079	—	—	380	352,5	—	—	—	60	1, 2...24	18	50	нар.	—	»
3885	230583	—	100—60	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3886	XY-105	—	—	270	250	260	10	3X6	—	—	18	40	нар.	—	»
3887	1.63880.0	—	0—100	170	150	160	5	2X4	30	1, 2...24	12	15	нар.	—	»
3888	1.63889.0	—	0—1200	170	150	160	5	2X4	30	1, 2...24	12	15	нар.	—	»
3889	B 30162	—	0—100	184	165	175	6,35	2,5X5	—	—	12	15	нар.	—	»
3890	490027	—	0—1000	272	250	262	6,35	2,5X5	—	—	18	40	нар.	—	»
3891	EF102	—	0—1400	270	250	260	7,5	3X6	25	1, 2...24	складывающаяся, шаг фальц. 75 мм 20 м			—	То же
3892	E9060AO	—	0—250; 0—500	200	180	190	7,5	3X6	25	1, 2...24	складывающаяся, шаг фальц. 75 мм 20 м			—	»
3893	XT-127	—	11—0—1; 1—0—11	720	250	260	10	3X6	—	—	складывающаяся, шаг фальц. 75 мм 20 м			—	»
3895	1136—48	—	—	110	100	104	5	2X4	—	—	12	15	нар.	—	»
3897	HE 0050	—	0—100; 0—500	110	100	—	6,25	2	50	2, 4...24	складывающаяся, шаг фальц. 75 мм 20 м			—	»
3898	006/0633	ЛПГ120	0—250	140	120	130	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	логометр	То же
3899	PБ 1794	—	0—250	310	279	296	9,525	3,4X6,8	—	—	18	40	нар.	—	»
3900	ZN17—23	—	—	180	150	170	5	2X4	—	—	12	15	нар.	разрывн. маш.	»
3901	669044	—	0—250 °С	184	164,5	174	6,35	2,5X5	—	—	18	20	нар.	резиносмеситель	»
3902	EM-001	—	0—100	115	100	107	10	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	регистратор	»
3903	080983	—	0—100	140	119	130	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	холодильный барабан	»
3904	09.09.83	ЛПГ250	—	270	250	260	5	2X4	—	—	18	15	нар.	разрывная машина	»
3905	84787	ЛПГ210	0—300 кр/см2; 100—200 °С	230	210	220	5	2X4	25	1, 2...24	12	15	нар.	пластометр	»
3906	106568	—	600—4000; 0—100	175	133,35	162	9,525	3,4X6,8	—	—	18	40	нар.	ИК-спектрофотометр	»
3907	100983	—	—	110	98,552	103	4,76	2X4	—	—	18	15	нар.	вискозиметр	»
3908	51021000	—	0—100; 200—4000; 2,5—50	215	153	206	10	3X6	—	—	18	30	нар.	спектрофотометр	»
3909	1000	—	0—100	120	100	110	5	2X4	20	1, 2...24	12	15	нар.	—	»

3910	2120/TC-29	—	0—300	220	200	210	10	3X6	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3911	82S3771	—	0,1—80	110	101,6	—	4,76	2X4	2"	2, 4...12	18	20	нар.	—	»
3912	2140 TC-115	—	0—1200°C	272	249	262	6,35	2,5X5	3/4"	1, 2...24	18	40	нар.	—	»
3913	ОРАQH25279	—	—	230	200	220	12,7	2,5X5	1/2"	1, 2...24	12	15	нар.	—	»
3914	601510	—	0—45	150	120	140	5	2X4	20	1, 2...24	18	20	нар.	расход газа	»
3915	345-1590	—	0—100; 2,5—50	275	208	265	6,25	3X6	—	—	18	40	нар.	Спектрофотометр М-345	»
3916	001.28	—	10—90	250	200	235	5	2,5X5	—	—	18	40	нар.	»	»
3917	9134—72	—	0—100	128	120	—	10	3	20	1, 2...24	12	15	нар.	ЕЛР-452Мз	»
3918	22104—87	ЛПГ210	0—6; 0—50; 20—160	230	210	220	5	2X4	60	1, 2...24	18	15	нар.	—	»
3919	4617106459	—	0—50; 0—150; 0—250	165	150	156	10	3X6	—	—	12	15	вн.	—	»
3920	5233	—	0—100; 0—150	305	279,4	290	9,525	3,4X6,8	1"	1,2...12	18	40	вн.	—	»
3921	53498—6TX-1	—	0—15	120	101,6	110	6,35	3X6	1,5"	2, 4...12	складывающаяся, шаг фальц. 75 мм 20 м			—	»
3922	56303—6TX	—	50—150; 50—250	120	101,6	110	6,35	3X6	1,5"	2, 4...12	складывающаяся, шаг фальц. 62,5 мм 20 м			—	»
3923	55016—6TX	—	0—100; 1—1,3	120	101,6	110	6,35	3X6	1,5"	2, 4...12	складывающаяся, шаг фальц. 62,5 мм 20 м			—	»
3924	53498—6TX-2	—	0—14; 0—50	120	101,6	110	6,35	3X6	1,5"	2, 4...12	складывающаяся, шаг фальц. 75 мм 20 м			—	»
3925	Г322С105	—	—	184	159	172	10	3,4X6,8	30	1, 2...24	складывающаяся, шаг фальц. 62,5 мм 20 м			—	»
3926	3045—13; В9529АС	—	0—10	175	153	165	7,5	3X6	—	—	складывающаяся шаг фальц. 62,5 мм 20 м			—	Д50, ГОСТ 7717—75
3927	m E8.842.049	ЛПГСБП250	—	270	250	—	—	—	—	—	складывающаяся, шаг фальц. 300 мм 300 м			электроэнцефалограф ЭЭ84-2-05	»
3930	270285	—	—	420	376	405	12,7	4	—	—	складывающаяся, шаг фальц. 304,8 мм 100 м			—	Д50, ГОСТ 7717—75
3931	2000/472 PPR	—	—	175	152	165	12,7	2,5X5	1"	1, 2...24	12	15	нар.	—	То же
3932	160485	—	—	35	—	—	—	—	—	—	18	50	—	—	Д50, ГОСТ 7717—75
3933	8ПВ.445.147	ЛПГОН100	—	110	100	—	5	2	60	1, 2...24	18	15	нар.	—	То же
3935	R205	—	0—2,5	180	152,4	165	9,525	3,4X6,8	3/4"	1, 2...24	18	20	нар.	—	»
3936	MP.1267	—	0—1700	152	133	140	9,525	3,4X6,8	3/4"	1, 2...24	18	20	нар.	—	»
3938	200685	—	1—40	365	341	356	10	3X6	30	1, 2...24	18	20	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
3939	NL36.124D В/DO	ЛПГ250	0—15; 0—40 %	270	250	260	5	2X4	20	1, 2...24	18	15	нар.	—	То же
3940	NL36.124DA/DN	ЛПГ250	0—15; 0—40%	270	250	260	5	2X4	—	—	18	15	нар.	—	»
3943	КИП-20211	—	0—10; 0—100	125	101,6	113	6,35	3X6	—	—	18	15	нар.	—	Д50, ГОСТ 7717—75
3944	МП7.021.429	ЛПВОН100	0—100	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	То же
3945	МП7.021.430	ЛПВОН100	0—100	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3946	МП7.021.431	ЛПВОН100	0—2,0	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3947	МП7.021.432	ЛПВОН100	0—3,0	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3948	МП7.021.433	ЛПВОН100	0—4	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3949	МП7.021.434	ЛПВОН100	0—6	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3950	МП7.021.435	ЛПВОН100	0—12	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3951	МП7.021.436	ЛПВОН100	0—16	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3952	МП7.021.437	ЛПВОН100	0—25	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3953	МП7.021.438	ЛПВОН100	0—65	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3954	МП7.021.439	ЛПВОН100	0—760	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3955	МП7.021.440	ЛПВОН100	20—100	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3956	МП7.021.441	ЛПВОН100	100—250	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3957	МП7.021.442	ЛПВОН100	100—400	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3958	МП7.021.443	ЛПВОН100	—5—0+5	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3959	МП7.021.444	ЛПВОН100	—315—0+315	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3960	МП7.021.445	ЛПВОН100	—760—0+1,0	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3961	МП7.021.446	ЛПВОН100	—760—0+2,5	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3962	МП7.021.447	ЛПВОН100	0—1,0	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3963	МП7.021.448	ЛПВОН100	0—125	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3964	МП7.021.449	ЛПВОН100	0—160	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3965	МП7.021.450	ЛПВОН100	0—200	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3966	МП7.021.451	ЛПВОН100	0—250	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»

3967	МП7.021.452	ЛПВОН100	0—320	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3968	МП7.021.453	ЛПВОН100	0—400	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3969	МП7.021.454	ЛПВОН100	0—500	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3970	МП7.021.455	ЛПВОН100	0—630	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3971	МП7.021.456	ЛПВОН100	0—800	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3972	МП7.021.457	ЛПВОН100	0,2—1,0	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3973	МП7.021.487	ЛПВОН100	0—100	110	100	—	5	2	20	1, 2...24	12	15	вн.	—	»
3974	280486; Е-009А	—	—	95	80	86	5	2X4	—	—	18	20	нар.	—	»
3983	ДМШ.029.000	—	—	180	160	170	5	2X4	—	—	12	15	нар.	—	»
3984	ЛФДБ 545 500-002	—	—	56	—	—	—	—	—	—	12	50	—	—	»
3985	ЕХ-007	—	—	280	249,2	270	10	3X6	—	—	складывающаяся, шаг фальц. 75 мм 20 м			—	»
3986	60688	ЛБПС-90	—	90	—	—	—	—	—	—	12	50	—	Универсал-Тест	»