

БЛАНКИ ДИАГРАММНЫЕ

Реестровый номер	Шифр диаграммы	Размер бланка по обрезу	Размер поля записи	Предел измерения	Наименование прибора; фирма или завод-изготовитель
466	СШ-1Д	1118X250	1063,5X237,5	6—24; 1—60	Шахтный скоростемер
471	471 МБ	306X90	293,2X80	35—0+45°C	Термограф суточный
473	473 МБ	331X95	302X88	35—0+45°C; 2—24	Термограф недельный
475	475 МБ	313X100	300X93	0—100%; 2—24	Гидрограф недельный
476	476 МБ	302X100	293X89,5	954—1060 миллибары	Барограф недельный
650	1070	495X228	480X200	0—200; 1—24	Кольцевые весы
946	107	308X90,5	293,04X82	0—100% отн. влажн.	Гигрограф недельный
1045	1045 МБ	335X87,5	311,04X63,5	0—25 кг/см ² ; 1—24	Шеффер и Буденберг
1046	1046 МБ	303X91	293,04X85	715—795 мм рт. ст.	Барограф недельный
1047	1047 МБ	307X95	292,5X79,5	954—1060 миллибары	Барограф недельный
1048	1048 МБ	413X170	400X160	715—790 мм рт. ст.	Барограф недельный
1049	1049 МБ	352X90	332,88X72	0—24 ч.	Сименс и Гальске
1050	1050 МБ	430X110	421,2X107,8	0—10; 1—24	Алювиограф
1051	1051 МБ	307x95	292,5X79,5	954—1060 миллибары	Барограф суточный
1052	1052 МБ	307X95	292,5X80	35—0—45°C	Термограф суточный
1078	1078 МБ	329X103	288,96X89,78	14—148°C; 1—24	—
1079	1079 МБ	302X94	292,14X88,9	0—35 кг/см ² ; 1—24	—
1080	1080 МБ	307X95	292,5X80	0—100	Гигрограф суточный
1081	1081 МБ	300X122	288,48X98,25	0—25 т/ч; 1—24	Бопп и Рейтер
1082	1082 МБ	307X95	292,5X80	35—0—45°C	Термограф недельный
1083	1083 МБ	307X95	292,5X80	0-100%	Гигрограф недельный
1084	1084 МБ	303X91	293,02X80	715—795 мм рт. ст.	Барограф суточный
1085	1085 МБ	359X89	334,08X70	0—8 КВ	Сименс и Гальске
1086	1086 МБ	339X91	334,08X70	1—24	»
1165	С 159995а	298X91	285,88X79,06	0—60 кг/см ² ; 19—24—6	«Метра» (для ночной записи)
2194	Ю-73.84.588	710X230 (790X310)	562,5X203,4	0—100%	Спектрофотометр
2195	Ю-73.84.534	710X230 (790X310)	562,5X203,4	0—100%; 500—5000см ⁻¹	»
2204	Б-0452074	420X297	400X250	0—400; 0—250 мм	—
2296	Ю-73.68.105	330X180	310X150	0—100%; 0—∞; 2—15 мк; 5000—700 см ⁻¹	Спектрофотометр ИКС-22

2469	8ПВ.445.045	330X226	300X200	—	ЗИП, Краснодар
3201	190176	405X290	350X250	0—3,5; 0—2,5	—
3266	РУМБ 1.0100003	530X340	485X320	0—24	—
3271	025228 : 02328	297X210	270X150	0—100	«Спекард-75-IR»
3273	Ю-73.68.106	330X180	300X150	0—100%; 0—∞	Спектрофотометр ИКС-22
3275	ЛМ-7	115X435	421X106,7	0—10 мм	Плвиограф
3276	ЛГ-1	330X360	300X312	2—24 час.	Уровень воды «Валдай»
3277	ЛМ-35	95X307	292,5X75	0—0,3 мм	Самописец росы
3278	ЛГ-2	315X400	300X384,0	8 сут., 16 сут., 32 сут.	Уровень воды
3279	ЛГМ-2	312X336	300X306	1—23	Уровень моря
3280	ЛГМ-5	95X307	292,5X79,5	0—1080 см (3 шкалы)	Недельный мареограф
3281	ЛГМ-6	95X307	292,5X79,5	0—1080 см (3 шкалы)	Мареограф суточный
3282	ЛГМ-3	95X307	292,5X79,5	0—1080 см (3 шкалы)	Мареограф недельный
3283	ЛГМ-4	95X307	292,5X79,5	0—1080 см (3 шкалы)	Мареограф суточный
3284	111076	260X310	178X233,4	20—400°С; 0—100%	Карта разгонки
3287	161076	290X300	250X218,75	0—2,5; 0—100; 400—750	—
3290	EPS-032	220X480	200X360	0—100; 210—360	Спектрофотометр «Хитачи»
3291	EPS-033	220X480	200X360	0—100; 340—700	Спектрофотометр «Хитачи»
3292	EPS-034	220X480	200X320	0—100; 600—2600	Спектрофотометр «Хитачи»
3293	Ф16-009	210X297	—	—	—
3294	Ф16-011а	297X430	—	—	—
3295	Ф 16-0116	210X297	—	—	—
3296	Ф07-177а	210X297	—	—	—
3297	Ф07-177в	297X420	—	—	—
3305	71077	280X600	250X520	0—500	BS-497
3315	Б-04.520.94	260X297	200X250	—	—
3317	АС052	215X280	170X254	0—100; 100—200 °С; 0—12 мин.	—
3371	8ПВ.445.076	297X420	250X350	0—25; 0—35	—
3372	8ПВ.445.078	297X420	250X350	0—10; 0—10	—
3373	271083	280X420	254X380	0—100°С; 0—60 мин	—
3374	Б-04.521.01	297X420	250X380	0—38; 0—25	—
3375	Б-04.521.02	297X420	250X350	0—25; 0—35	—
3376	8ПВ.445.080	210X297	180X285	—	—