



ЧАО «СТЕКЛОПРИБОР»



ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКИЙ (ГРУППОВОЙ) № В42-2018

**ГИГРОМЕТРЫ ПСИХРОМЕТРИЧЕСКИЕ ВИТ-1**

Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений - 42453-18

Гигрометры психрометрические предназначены для определения относительной влажности и измерения температуры окружающего воздуха.

Изготовлены гигрометры по техническим условиям ТУ 3 Украины 14307481.001-92.

Партия № 9 от 10.08.2018

Диапазон измерений относительной влажности, %	Температурный диапазон измерений относительной влажности, °С	Диапазон измерений температуры, «сухой» термометр, °С	Диапазон измерений температуры, «влажный» термометр, °С
от 20 до 90	от + 5 до + 25	от 0 до + 25	от 0 до + 25

Наименование характеристики	Значение
Цена деления шкалы, °С	0,2
Пределы допускаемой абсолютной погрешности термометров гигрометра, °С	± 0,2
Пределы допускаемой абсолютной погрешности гигрометра при скорости аспирации от 0,5 до 1 м/с (при температуре «сухого» термометра), %	± 7 (от +5 до +10 °С включ.) ± 6 (св. +10 до +30 °С включ.)
Габаритные размеры, мм, не более	325×120×50

Термометрическая жидкость - толуол.

Номера гигрометров указаны в приложении №1 к данному паспорту на 2 страницах.

Межповерочный интервал – 2 года.

Первичная поверка проведена в соответствии с документом МП 207-008-2018 «Гигрометры психрометрические ВИТ. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИМС», 16.02.2018 г.

Поверитель:

Оттиск поверительного клейма



06 СЕН 2018  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

Сведения о результатах поверки средств измерений в РФ можно проверить на сайте:

[http://www.fundmetrology.ru/11\\_poverki/new/PoverStat.aspx](http://www.fundmetrology.ru/11_poverki/new/PoverStat.aspx)

Производитель: ЧАСТНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СТЕКЛОПРИБОР»

Адрес: 37240, ул. Озерная, 18, г. Заводское, Полтавская область, Украина.

тел./факс (05356) 3-71-00, WEB:www.steklopribor.com

По всем вопросам на территории Российской Федерации обращаться

по адресу: 127273, Россия, г. Москва, Сигнальный проезд д.16, стр. 16.

Тел. (495) 632-01-84, 632-00-73, e-mail: tor@steklopribor.com

Приложение 1 к паспорту техническому В42-2018 ГИГРОМЕТРЫ ПСИХРОМЕТРИЧЕСКИЕ ВИТ-1

Г0315	Г0336	Г0357	Г0398	Г0440	Г0482	Г0525	Г0567	Г0610	Г0651
Г0316	Г0337	Г0358	Г0399	Г0441	Г0483	Г0526	Г0568	Г0611	Г0652
Г0316	Г0337	Г0358	Г0400	Г0442	Г0484	Г0527	Г0569	Г0612	Г0653
Г0317	Г0338	Г0359	Г0401	Г0443	Г0485	Г0528	Г0570	Г0613	Г0654
Г0317	Г0338	Г0359	Г0402	Г0444	Г0486	Г0529	Г0572	Г0614	Г0655
Г0318	Г0339	Г0360	Г0403	Г0445	Г0487	Г0530	Г0573	Г0615	Г0656
Г0318	Г0339	Г0360	Г0404	Г0446	Г0488	Г0531	Г0574	Г0616	Г0657
Г0319	Г0340	Г0362	Г0405	Г0447	Г0489	Г0532	Г0575	Г0617	Г0658
Г0319	Г0340	Г0363	Г0406	Г0448	Г0490	Г0533	Г0576	Г0618	Г0659
Г0320	Г0341	Г0364	Г0407	Г0449	Г0491	Г0534	Г0577	Г0619	Г0660
Г0320	Г0341	Г0365	Г0408	Г0450	Г0493	Г0535	Г0578	Г0620	Г0661
Г0321	Г0342	Г0366	Г0409	Г0451	Г0494	Г0536	Г0579	Г0621	Г0662
Г0321	Г0342	Г0367	Г0410	Г0452	Г0495	Г0537	Г0580	Г0622	Г0663
Г0322	Г0343	Г0368	Г0411	Г0453	Г0496	Г0538	Г0581	Г0623	Г0664
Г0322	Г0343	Г0369	Г0412	Г0454	Г0497	Г0539	Г0582	Г0624	Г0665
Г0323	Г0344	Г0370	Г0413	Г0455	Г0498	Г0540	Г0583	Г0625	Г0666
Г0323	Г0344	Г0371	Г0414	Г0456	Г0499	Г0541	Г0584	Г0626	Г0667
Г0324	Г0345	Г0372	Г0415	Г0457	Г0500	Г0542	Г0585	Г0627	Г0668
Г0324	Г0345	Г0373	Г0416	Г0458	Г0501	Г0543	Г0586	Г0628	Г0669
Г0325	Г0346	Г0374	Г0417	Г0459	Г0502	Г0544	Г0587	Г0629	Г0670
Г0325	Г0346	Г0376	Г0418	Г0460	Г0503	Г0545	Г0588	Г0630	Г0671
Г0326	Г0347	Г0377	Г0419	Г0461	Г0504	Г0546	Г0589	Г0631	Г0672
Г0326	Г0347	Г0378	Г0420	Г0462	Г0505	Г0547	Г0590	Г0632	Г0673
Г0327	Г0348	Г0379	Г0421	Г0463	Г0506	Г0548	Г0591	Г0633	Г0674
Г0327	Г0348	Г0380	Г0422	Г0464	Г0507	Г0549	Г0592	Г0634	Г0675
Г0328	Г0349	Г0381	Г0423	Г0465	Г0508	Г0550	Г0593	Г0635	Г0676
Г0328	Г0349	Г0382	Г0424	Г0466	Г0509	Г0551	Г0594	Г0636	Г0677
Г0329	Г0350	Г0383	Г0425	Г0467	Г0510	Г0552	Г0595	Г06361	Г0678
Г0329	Г0350	Г0384	Г0426	Г0468	Г0511	Г0553	Г0596	Г0637	Г0679
Г0330	Г0351	Г0385	Г0427	Г0469	Г0512	Г0554	Г0597	Г0638	Г0680
Г0330	Г0351	Г0386	Г0428	Г0470	Г0513	Г0555	Г0598	Г0639	д0001
Г0331	Г0352	Г0387	Г0429	Г0471	Г0514	Г0556	Г0599	Г0640	д0003
Г0331	Г0352	Г0388	Г0430	Г0472	Г0515	Г0557	Г0600	Г0641	д0005
Г0332	Г0353	Г0389	Г0431	Г0473	Г0516	Г0558	Г0601	Г0642	д0006
Г0332	Г0353	Г0390	Г0432	Г0474	Г0517	Г0559	Г0602	Г0643	д0007
Г0333	Г0354	Г0391	Г0433	Г0475	Г0518	Г0560	Г0603	Г0644	д0008
Г0333	Г0354	Г0392	Г0434	Г0476	Г0519	Г0561	Г0604	Г0645	д0009
Г0334	Г0355	Г0393	Г0435	Г0477	Г0520	Г0562	Г0605	Г0646	д0010
Г0334	Г0355	Г0394	Г0436	Г0478	Г0521	Г0563	Г0606	Г0647	д0013
Г0335	Г0356	Г0395	Г0437	Г0479	Г0522	Г0564	Г0607	Г0648	д0017
Г0335	Г0356	Г0396	Г0438	Г0480	Г0523	Г0565	Г0608	Г0649	д0018
Г0336	Г0357	Г0397	Г0439	Г0481	Г0524	Г0566	Г0609	Г0650	д0019



Приложение 1 к паспорту техническому В42-2018 ГИГРОМЕТРЫ ПСИХРОМЕТРИЧЕСКИЕ ВИТ-1

B0290	B0348	r0046	r0104	r0141	r0170	Г0199	Г0228	r0257	r0286
B0291	B0349	r0047	r0105	r0142	Г0171	r0200	Г0229	Г0258	r0287
B0292	B0350	r0048	r0106	Г0142	r0171	Г0200	r0229	r0258	Г0287
B0293	B0351	r0049	r0107	r0143	r0172	Г0201	r0230	r0259	Г0288
B0294	B0352	r0050	r0108	Г0143	Г0172	r0201	Г0230	Г0259	Г0289
B0295	B0353	r0051	r0109	Г0144	r0173	r0202	Г0231	r0260	r0289
B0296	B0354	r0052	r0110	r0144	Г0173	Г0202	r0231	Г0260	Г0290
B0297	B0355	r0053	r0111	Г0145	Г0174	r0203	Г0232	r0261	r0290
B0298	B0356	r0054	r0112	r0145	r0174	Г0203	r0232	Г0261	Г0291
B0299	B0357	r0055	r0113	r0146	r0175	Г0204	Г0233	r0262	r0291
B0300	B0358	r0056	r0114	Г0146	Г0175	r0204	r0233	r0262	Г0292
B0301	B0359	r0057	r0115	r0147	r0176	Г0205	r0234	r0263	r0292
B0302	B0360	r0058	r0116	Г0147	Г0176	r0205	Г0234	Г0263	r0293
B0303	r0001	r0059	r0117	r0148	Г0177	Г0206	r0235	Г0264	Г0293
B0304	r0002	r0060	r0118	Г0148	r0177	r0206	Г0235	r0264	Г0294
B0305	r0003	r0061	r0119	r0149	Г0178	r0207	Г0236	r0265	r0294
B0306	r0004	r0062	r0120	Г0149	r0178	Г0207	r0236	Г0265	Г0295
B0307	r0005	r0063	r0121	Г0150	r0179	r0208	Г0237	Г0266	r0295
B0308	r0006	r0064	Г0121	r0150	Г0179	Г0208	r0237	r0266	Г0296
B0309	r0007	r0065	Г0122	r0151	r0180	Г0209	r0238	Г0267	r0296
B0310	r0008	r0066	r0122	Г0151	Г0180	r0209	Г0238	r0267	r0297
B0311	r0009	r0067	Г0123	r0152	Г0181	Г0210	Г0239	r0268	Г0297
B0312	r0010	r0068	r0123	Г0152	r0181	r0210	Г0239	Г0268	Г0298
B0313	r0011	r0069	r0124	Г0153	Г0182	r0211	Г0240	Г0269	r0298
B0314	r0012	r0070	Г0124	r0153	r0182	Г0211	r0240	r0269	r0299
B0315	r0013	r0071	r0125	Г0154	Г0183	r0212	Г0241	Г0270	Г0299
B0316	r0014	r0072	Г0125	r0154	r0183	Г0212	r0241	r0270	Г0300
B0317	r0015	r0073	r0126	r0155	r0184	Г0213	r0242	r0271	r0300
B0318	r0016	r0074	Г0126	Г0155	r0184	r0213	Г0242	Г0271	r0301
B0319	r0017	r0075	Г0127	r0156	r0185	r0214	r0243	Г0272	Г0301
B0320	r0018	r0076	Г0127	Г0156	Г0185	Г0214	Г0243	r0272	Г0302
B0321	r0019	r0077	r0128	Г0157	Г0186	r0215	Г0244	r0273	r0302
B0322	r0020	r0078	Г0128	r0157	r0186	Г0215	r0244	Г0273	Г0303
B0323	r0021	r0079	r0129	r0158	r0187	Г0216	r0245	r0274	r0303
B0324	r0022	r0080	Г0129	Г0158	Г0187	r0216	Г0245	Г0274	r0304
B0325	r0023	r0081	r0130	r0159	r0188	Г0217	Г0246	r0275	Г0304
B0326	r0024	r0082	Г0130	Г0159	Г0188	r0217	r0246	Г0275	Г0305
B0327	r0025	r0083	r0131	r0160	Г0189	r0218	r0247	Г0276	r0305
B0328	r0026	r0084	Г0131	Г0160	r0189	Г0218	Г0247	r0276	Г0306
B0329	r0027	r0085	r0132	r0161	r0190	r0219	Г0248	Г0277	r0306
B0330	r0028	r0086	Г0132	Г0161	Г0190	Г0219	r0248	r0277	r0307
B0331	r0029	r0087	Г0133	r0162	r0191	r0220	r0249	r0278	Г0307
B0332	r0030	r0088	r0133	Г0162	Г0191	Г0220	Г0249	Г0278	r0308
B0333	r0031	r0089	Г0134	Г0163	r0192	Г0221	r0250	Г0279	Г0308
B0334	r0032	r0090	r0134	r0163	Г0192	r0221	Г0250	r0279	Г0309
B0335	r0033	r0091	r0135	Г0164	Г0193	r0222	r0251	Г0280	r0309
B0336	r0034	r0092	Г0135	r0164	r0193	Г0222	Г0251	r0280	Г0310
B0337	r0035	r0093	Г0136	Г0165	r0194	r0223	r0252	Г0281	r0310
B0338	r0036	r0094	r0136	r0165	Г0194	Г0223	Г0252	r0281	r0311
B0339	r0037	r0095	Г0137	Г0166	Г0195	Г0224	Г0253	r0282	Г0311
B0340	r0038	r0096	Г0137	r0166	r0195	r0224	r0253	Г0282	Г0312
B0341	r0039	r0097	Г0138	r0167	r0196	Г0225	Г0254	r0283	r0312
B0342	r0040	r0098	r0138	Г0167	Г0196	r0225	r0254	Г0283	r0313
B0343	r0041	r0099	r0139	r0168	Г0197	Г0226	Г0255	Г0284	r0313
B0344	r0042	r0100	Г0139	Г0168	r0197	r0226	r0255	r0284	Г0313
B0345	r0043	r0101	Г0140	r0169	r0198	r0227	r0256	r0285	r0314
B0346	r0044	r0102	Г0140	Г0169	Г0198	Г0227	Г0256	Г0285	Г0314
B0347	r0045	r0103	Г0141	Г0170	r0199	r0228	Г0257	Г0286	Г0315

