# Анализаторы общей и карбонатной жёсткости (щёлочности) воды

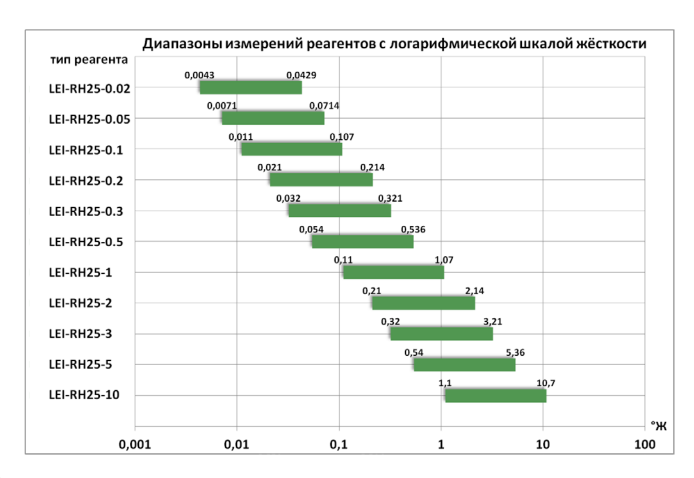


### Анализаторы Жажда (модели 2702 и 2802).

### Диапазоны измерений и расход реагентов для определения общей жёсткости.

#### Диапазоны измерений

Наименование		Antword Bed				
реагента	°dH	мг/л СаСО₃	°f	°Ж мг-экв/дм³	Артикул для заказа	
LEI-RH25-0.02	0.012 0.12	0.22 2.15	0.022 0.214	0,0043 0,0429	32-084 115	
LEI-RH25-0.05	0.02 0.2	0.36 3.56	0.036 0.356	0,0071 0,0714	32-084 125	
LEI-RH25-0.1	0.03 0.3	0.53 5.3	0.053 0.53	0,011 0,107	32-084 135	
LEI-RH25-0.2	0.06 0.6	1.1 10.7	0.11 1.07	0,021 0,214	32-084 145	
LEI-RH25-0.3	0.09 0.9	1.6 16	0.16 1.6	0,032 0,321	32-084 155	
LEI-RH25-0.5	0.15 1.5	2.7 27	0.27 2.7	0,054 0,535	32-084 165	
LEI-RH25-1	0.3 3.0	5.3 53.4	0.53 5.34	0,11 1,07	32-084 175	
LEI-RH25-2	0.6 6.0	11 107	1.1 10.7	0,21 2,14	32-084 185	
LEI-RH25-3	0.9 9.0	16 160	1.6 16.0	0,32 3,21	32-084 195	
LEI-RH25-5	1.5 15	27 267	2.7 26.7	0,54 5,35	32-084 205	
LEI-RH25-10	3 30	54 534	5.4 53.4	1,1 10,7	32-084 215	



# Анализаторы общей и карбонатной жёсткости (щёлочности) воды



#### Зависимость расхода реагентов от жёсткости анализируемой пробы и интервала выполнения измерений

Наименование реагента	Диапазон измерения, °Ж (мг-экв/дм³)	Жёсткость пробы в % от верхней границы диапазона измерений, °Ж (мг-экв/дм³)							
реагента		20 %	40 %	60 %	80 %	100 %			
LEI-RH25-0.02	0,0043 0,0429	0,0086	0,0172	0,0257	0,0343	0,0429			
LEI-RH25-0.05	0,0071 0,0714	0,0143	0,0286	0,0428	0,0571	0,0714			
LEI-RH25-0.1	0,011 0,107	0,021	0,043	0,064	0,086	0,107			
LEI-RH25-0.2	0,021 0,214	0,043	0,086	0,128	0,171	0,214			
LEI-RH25-0.3	0,032 0,321	0,064	0,128	0,193	0,257	0,321			
LEI-RH25-0.5	0,054 0,535	0,107	0,214	0,322	0,429	0,536			
LEI-RH25-1	0,11 1,07	0,21	0,43	0,64	0,86	1,07			
LEI-RH25-2	0,21 2,14	0,43	0,86	1,28	1,71	2,14			
LEI-RH25-3	0,32 3,21	0,64	1,28	1,93	2,57	3,21			
LEI-RH25-5	0,54 5,35	1,07	2,14	3,22	4,29	5,36			
LEI-RH25-10	1,1 10,7	2,14	4,28	6,42	8,56	10,7			

Жёсткость пробы в % от верхней границы диапазона	Количество измерений	Время работы на одной бутыли реагента (500 мл) в сутках (в зависимости интервала измерений в минутах)*								
измерений		5	10	15	20	30	45	60	90	200
<10	12821	45	89	134	178	267	401	534	801	1781
20	8333	29	58	87	116	174	260	347	521	1157
40	4902	17	34	51	68	102	153	204	306	681
60	3472	12	24	36	48	72	109	145	217	482
80	2688	9	19	28	37	56	84	112	168	373
>=100	2193	8	15	23	30	46	69	91	137	305

Жёсткость пробы в % от верхней границы диапазона	Количество измерений	Необходимое количество бутылей (500 мл) на год работы (в зависимости интервала измерений в минутах)*								
измерений		5	10	15	20	30	45	60	90	200
<10	12821	8,2	4,1	2,7	2,0	1,4	0,9	0,7	0,5	0,2
20	8333	12,6	6,3	4,2	3,2	2,1	1,4	1,1	0,7	0,3
40	4902	21,4	10,7	7,1	5,4	3,6	2,4	1,8	1,2	0,5
60	3472	30,3	15,1	10,1	7,6	5,0	3,4	2,5	1,7	0,8
80	2688	39,1	19,6	13,0	9,8	6,5	4,3	3,3	2,2	1,0
>=100	2193	47,9	24,0	16,0	12,0	8,0	5,3	4,0	2,7	1,2

<sup>\*</sup> Срок годности реагентов:

<sup>•</sup> не менее 2 лет при условии правильного хранения (в прохладном месте, вдали от прямых солнечных лучей);

<sup>•</sup> после вскрытия бутыли с реагентом и установки её на анализатор в зависимости от условий эксплуатации срок годности может сократиться до нескольких месяцев.