

Завод герметичных насосов

Основные параметры электронасосов типа БЭН

Обозначение электронасоса	Номинальная подача, м ³ /ч	Напор при номинальной подаче, м	Рабочий интервал подач, м ³ /ч	Допускаемый севитационный запас при номинальной подаче, м	Давление в контуре электронасоса, кг/см ²	Номинальная мощность встроеного двигателя, кВт	Вид охлаждения - жидкостное (Ж) или без охлаждения (Б/о)	Условное обозначение материала проточной части	Наименование	Температура, °С	Плотность, кг/м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1БЭН 9-ОС	170	14	100-180	2,2	4	15	Ж	К	Раствор бромистого лития	+90	1760
1БЭН 10-ОС	100	14	60-110	1,8	4	11	Ж	К	Раствор бромистого лития	+90	1760
1БЭН 11-ОС	170	14	100-180	2,2	4	11	Ж	К	Водяной конденсат	+90	1000
БЭН 74	20	44				4,5	Б/о	К		-45...+25	670
БЭН 76	16	30			4,6	3	Б/о	К	Вода, активный дистиллят с содержанием борной кислоты до 40 г/л на АЭС	+50	1000
БЭН 76В	16	30			4,6	3	Б/о	К		+50	1000
БЭН 77	8	53			16	3	Б/о	К		+50	1000
БЭН 78	50	50			16	15	Б/о	К		+50	1000
БЭН 94	20	40		1,97	10	5,5	Б/о	К	Агрессивная, токсичная	-10...+50	1100
БЭН 95	45	40		2,4	10	11	Б/о	К	Суспензия	-10...+50	1100
БЭН 97	50	250		10,0	95	75	Ж	К	Вакуумное масло	+50...+100	850
БЭН 213	8,5	150		2,0	16	18,5	Б/о	К	Углеводороды	+40	750
БЭН 213/1	10	170		2,0	16	18,5	Б/о	К		+40	670
БЭН 220	200	40		6,0	10	55	Б/о	К	Хладон-11	-40...+35	390
1БЭН 221-ОС	550	75	400-570	11,0	63	132	Ж	К	Перегретая вода	+100...+260	960-784
БЭН-221/1-ОС	550	75	400-570	12,0	16	150	Ж	А, К1	Дизтопливо	-40...+40	850-810
БЭН-224	140	32		4,0	25	22	Ж	К	Щелочь	+100...+160	1030
БЭН-225/1-ОС	270	41	250-300	5,8	16	65	Ж	К	Закисленная вода	+40	1315
БЭН-233	250	460		5,5	40	250	Ж	А, К1		до +50	500
1БЭН 233/1-МС	240	225	200-280	5,8	25	150	Ж	А, К1	Изобутановая фракция	+40...+45	525
БЭН-234	460	125		6,0	32	110	Ж	К	Сжиженные газы	-50... +30	500
БЭН-234/1	300	120		5,0	32	110	Ж	К		-50... +30	500
БЭН-235	200	440		4,5	35	200	Ж	К	ШФЛУ	до +30	600
БЭН-250	15	230		3,0	25	45	Б/о	К	Вода с аминами	до +20	1000
БЭН-250/1	30	230		3,0	40	30	Б/о	К	Углеводороды	-30... +30	580
БЭН-250/2	60	230		3,0	35	75	Ж	К		до +70	820
1БЭН250/3-МС	25	220	10-32	1,5	40	30	Ж	А, К1	Смесь: параксиллол-60-72%, бензол-6-8%, толуол- 8-10%	+40	860
БЭН-251	20	18		1,9	72	3	Б/о	К	Промывочная вода	до +45	1000
БЭН-252	2	42		0,4	14	0,55	Б/о	К	Жидкий аммиак	-40... +35	700
БЭН-252/2-МС	3	100	2-4	1,8	16	5,5	Ж	К,Е	Диетиленгликоль	+159	1160
БЭН-254	30	150		1,8	20	37	Б/о	К	Рафинатный раствор	до +30	980
БЭН-255	15	280		3,0	25	45	Б/о	К	Вода с аминами	до +40	800
БЭН 256	60	85		3,0	50	15	Б/о	К		-40...-5	460
БЭН 256-ОС	50	88	25-55	2,4	40	22	Б/о	К, К1	Углеводороды	+40	540
БЭН-257	70	70		3,0	25	30	Б/о	К	Щёлочь 20%	+50	1200

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
БЭН 258	5	275		1,4	50	15	Ж	К		+20...+70	950
БЭН 258-ДМС	6	280	3-7	1,4	50	18,5	Ж	К, К1	Бензол	+20...+70	950
БЭН 259	5	210		1,4	50	11	Ж	К	Циклогексанол	+40...+90	960
БЭН 259/1	5	210		1,5	25	15	Ж	К		до +100	1000
БЭН 262	50	380		5,0	40	75	Ж	К		0...+40	600
БЭН 262-МС	50	380	20-55	2,4	40	75	Ж	А, К1	Сжиженные газы	+40	600
БЭН 262/1	50	400		3,0	50	75	Ж	К	Сжиженные газы	0...+30	600
БЭН 262/2	38	440		3,0	50	75	Ж	К		0...+30	600
БЭН 264	15	280		2,5	40	55	Ж	К		+50	990
БЭН 264/1-МС	20	300	10-25	2,5	40	75	Ж	К	10-15% раствор NaOH	+20	1200
БЭН 265	15	300		3,0	40	75	Ж	К	Щелочь 20%	+50	1200
БЭН 265/1	12,5	340		3,0	30	45	Ж	К		+40	600
БЭН 264/1-МС	20	300	10-25	2,5	40	75	Ж	К	10-15 %-ный раствор NaOH	+20	1200
БЭН 266-МС	40	280	20-56	2,2	40	55	Ж	К, К1	Жидкий изобутан	0...+30	587-552
БЭН 270	20	30		1,5	25	4	Б/о	К	Холодильный агент	-45...+45	1420
БЭН 270/1-ОС	18	32	14-20	2,5	16	4	Ж	К	Бензон, нафтал фр.	+139	
БЭН 273	25	45		1,6	40	4	Б/о	К		-96...-5	520
БЭН 273-ОС	25	45	18-32	1,7	40	5,5	Б/о	К	Метан-этиленовая и метановодородная фракция	-100	400
БЭН 275	20	44		1,7	16	4	Б/о	К	Жидкий аммиак	-45...+20	700
БЭН 276	200	125		4,5	35	75	Ж	К		+50...+60	440
БЭН 276-МС	200	125	150-250	4,0	40	110	Ж	К, К1	Пирокоденсат	+60	900
БЭН 277	300	100		4,5	26	75				+50...+60	580
1БЭН 277-ОС	300	100	100-320	5,5	40	75	Ж	К, К1	1. Пропан-пропиленовая фракция 2. ШФЛУ	+38 +38	506 530-570
БЭН 278-МС	6,3	75	2-8	1,2	16	5,5	Б/О	К	Трихлорсилан	-10...-25	1350
БЭН 279	1,4	90		1,0	16	3	Б/о	К	Окись этилена	+10...+40	1000
БЭН 280	50	135		3,0	25	37	Ж	К	Пирокоденсат	0...+40	800
БЭН 280/1	40	100		3,0	16	37	Ж	К	Химически активные жидкости	0...+100	1240
БЭН 280/2	70	80		3,5	25	37	Ж	К		до +30	850
БЭН 281	70	175		3,7	25	55	Ж	К	Бензин	0...+40	760
БЭН 281/2	13	175		3,0	25	37	Ж	К		до +40	850
БЭН 281/3	60	160		3,0	20	55	Ж	К		+120...+200	920
БЭН 282	40	100		3,0	75	37	Ж	К	Гидргенизат	+100...+180	870
БЭН 282/1	40	100		2,5	16	37	Ж	К		до +130	920
БЭН 283	150	82		4,0	50	45	Ж	К	Сжиженные газы	-40...+60	700
БЭН 283/1	150	84		4,0	16	55	Ж	К	Экстракт нат. р-р	0...+65	980
БЭН 283/1-ОС	160	54	130-190	4,5	16	45	б/о	К	Дизтопливо	+73	860-830
БЭН 284	90	260		3,0	40	75	Б/о	К	Сжиженные газы	-30...-25	500
БЭН 284/1	90	250		3,0	40	75	Ж	К		-30...+30	600
БЭН 284/2	100	270		2,3	50	90	Ж	К		-30...+30	650
БЭН 284/1-МС	60	248	35-65		40	55	Ж	А, К1	Пропан-бутановая фракция	-40...+40	600-540
БЭН 284/2-МС	100	270	70-110	2,8	50	90	Ж	К	Сжиженные газы	-30...+30	650
БЭН 285	300	23		4,5	16	30	Ж	К		+120...+172	820
БЭН 286	12,5	100		5,0	16	7,5	Ж	К		+90...+100	848
1БЭН 286/1-МС	12,5	100	6-18	1,7	16	9	Ж	А, К1	Мазут	+325	750
БЭН 287	50	200		4,0	32	45	Б/о	К		+30...+35	500
БЭН 290/1	350	50		7,8	32	110	Ж	К	Дихлорэтан	+80	1000
1БЭН 286-МС	12,5	100	6-18	1,6	16	9	Ж	К, К1	Сжиженные газы	+90...+100	900-848
1БЭН 287-МС	50	200	14-60	2,9	40	41	Ж	К, К1	Сжиженные газы	+30...+35	623-575
БЭН 290/1-ОС	330	65	250-350	7,8	16	110	Ж	К, Е	Хлорбензол с содержанием до 1% HCl	+80	980

Завод герметичных насосов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
БЭН 293	120	65		3,5	16	30	Ж			+100...+360	785
БЭН 293-ОС	100	70	80-120	3,3	16	33	Ж	А, К1	Трансформаторное масло	+60...+130	839-816
БЭН 294-МС	32	155	16-36	2,3	25	30	Ж	К, К1	99,5%-ный диэтиленгликоль (ДЭГ)	+195	900
БЭН 295-ОС	32	94	15-40	2,2	45	18,5	Ж	К, К1	Дизельное топливо	+250	750
1БЭН 295-ОС	40	90	25-50	2,6	16	22	Ж	К	Пироконденсат	+130	700
БЭН 296	120	240		4,0	50	75	Ж	К	Сжиженные газы	+25 ... +50	500
БЭН 296/1	120	220		4,0	50	75	Ж	К		-30...+60	600
БЭН 296/1-МС	120	220	90-130	3,0	25	90	Ж	А,К1	98% изобутан-возврат	+45	540
БЭН 296/2	135	160		4,0	40	75	Ж	К		-30...+90	630
БЭН 296/3	120	240		4,0	30	75	Ж	К		+35...+50	480
БЭН 296/1-МС	120	220	90-130	3,0	25	90	Ж	А, К1	98%-ный изобутан-возврат	+45	540
БЭН 296/2-МС	130	170	120-150	3,5	25	75	Ж	А,К1	Бутилен, изобутиленовая фракция С4	+40	600
БЭН 296/4-МС	120	160	90-130	4,5	40	75	Ж	К	Углеводороды С4	+40	600
БЭН 297	5	270		1,0	40	15				0...+50	1000
БЭН 297-ДМС	6	280	3-8	1,4	40	22	Б/о	К, К1	Конденсат факельного газа	+50	600-750
1БЭН 297-ДМС	5	270	3-8	0,9	40	15	Б/о	К	Толуольно-бензольная фракция	+50	870
БЭН 298	5	270		1,0	20	11	Б/о	К	Сжиженные газы и конденсат	-100	600
БЭН 299	80	460		2,3	50	132	Ж	К	Гептан-полипропилен	+10 ... +65	740
БЭН 300	20	81		1,8	8	7,5	Б/о	К		+30	590
БЭН 300-ОС	15	60	12-20	1,2	16	7,5	Б/о	К	Бензол-толуольная фракция	+40	855
БЭН 301	30	400		4,0	25	75	Ж			+25	580
БЭН 301-МС	30	400	20-50	1,7	40	75	Ж	К, К1	Изобутан-55%, Изобутилен-45%	+25	580
БЭН 300/1-ОС	13	60	9-18	1,5	63	9	Ж	К	Товарная нефть	+45	870-840
БЭН 301/3	30	450		3,0	50	110	Ж	К	Флегма	+60...+120	1000
БЭН 302	32	83		2,0	12	15	Б/о	К		-93	1120
БЭН 302-ОС	28	85	20-32	3,0	16	25	Б/о	К	Хлорметил-99,65%, хлористый алюминий - до 0,35%	-93	1120
БЭН 303	45	95		2,5	10	15	Б/о	К	Сжиженные газы	+35	580
1БЭН 303-ОС	40	90	35-45	2,2	16	25	Б/о	К, К1	Смесь: МТБЭ-80%, метанол-5%, изобутилен-8%, димеры-7%	+85	740
БЭН 304	45	100		3,0	20	30	Б/о	К		+40	980
БЭН 304-ОС	40	100	30-50	2,4	40	30	Ж	К, К1	Стирол-99,9%	+59	862
БЭН 305	50	65		2,6	9	15	Б/о	К		+20	800
БЭН 305-ОС	50	50	30-60	2,3	16	15	Б/о	А, К1	Смесь: МТБЭ-65%, метанол-20%, изобутилен -15%	+89	700
БЭН 306	75	73		3,2	9	22	Ж	К		+70	870
БЭН 306-ОС	75	75	40-90	2,8	16	22	Б/о	К, К1	Сжиженные углеводороды	+40	560
БЭН 307	10	220		2,5	30	30	Б/о	К		+40	700
БЭН 307-МС	10	220	5-24	2,5	40	30	Ж	К	Метанол, метиламин	+40	700
БЭН 307/1-МС	30	220	20-35	2,5	40	30	Б/О	А,К1	Бутадиен	+18	600
БЭН 308	28	20		2,3	50	3	Б/о		10% раствор NaOH	+20 ...+40	1100
БЭН 309	15	130		1,8	10	15	Б/о	К	Сжиженные газы	+10...+20	600
БЭН 313/1	12	60		2,0	16	4	Б/о	К	Метанол	до +40	710
БЭН 314-ОС	50	100	25-65	2,4	40	37	Ж	К	Паровой конденсат	+100	1000
БЭН 314	40	90		3,0	16	22	Ж	К		+100...+130	700

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
БЭН 314/1	50	120		3,0	16	22	Ж	К	Бензин	+100...+200	560
БЭН 314/2	45	85		3,0	15	22	Ж	К	Пироконденсат	+100...+135	880
БЭН 315	35	550		2,0	55	132	Ж	К		+30...+40	770
БЭН 316	100	40		3,0	50	22	Б/о	К		-30...+30	900
БЭН 316/2	100	38		3,0	50	22	Б/о	К		+40	860
БЭН 316-ОС	120	50	90-130	3,8	16	22	Б/о	К	Агрессивные жидкости	+35	600
1БЭН 316-ОС	100	50	70-110	3,8	16	22	Ж	А, К1	98%-ный метилтретичный бутиловый эфир (МТБЭ)	+50	800
БЭН 316/1-ОС	100	45	70-110	3,8	25	18,5	Б/о	К,К1	Пропан-полипропиленовая фракция	-43...+39	594-478
БЭН 317	15	70		1,7	50	11	Б/о	К	Сжиженные углеводороды	-30...+30	900
БЭН 320	460	125		5,0	32	110	Ж	К	Сжиженные газы	-50...+30	500
БЭН 320/1	300	120		5,0	32	110	Ж	К		-50...+30	500
БЭН 322	300	145		5,0	45	110	Ж	К		+60...+70	520
БЭН 322/1	50	270		2,5	35	75	Ж	К		-40...+40	600
БЭН 322/1-ОС	100	130	65-150	2,5	25	65	Ж	К	Изобутановая фракция	+40	557
БЭН 322/2-МС	48	265	35-52	1,8	40	45	Ж	А,К1	С3-С7	+38,3	465
1БЭН 322	300	145		5,0	40	132	Ж	К		-18...+37	620
БЭН 323	400	125		5,2	37	132	Ж	К		+45...+60	600
БЭН 326	25	80		2,0	22	7,5	Б/о	К	Этилен	- 100... -35	500
БЭН 326/1	25	70		2,5	25	11	Б/о	К		+35...+45	580
БЭН 328	40	80		2,0	42	15	Б/о	К	Метан	-100...-75	600
БЭН 329	170	160		4,0	25	90	Ж	К	Сжиженные углеводороды	0...+80	600
БЭН 330	30	650		3,0	60	110	Ж	К		-30...+40	690
БЭН 331	30	350		1,8	35	75	Ж	К	Бензин	-40...+60	1000
БЭН 332/2-МС	48	265	35-52	1,8	40	45	Ж	А, К1	Углеводороды С3-С7	+38	465
БЭН 332/4-МС	50	300	30-55	2	40	55	Ж	К,К1	Бутан-бутиленовая фракция	+10...+30	562
БЭН 332/5-МС	40	310	30-45	2,6	40	65	Ж	К	Изобутилен	+55	570
БЭН 333	12	66		3,5	16	11	Ж	К	20% сернисто-щелочные стоки	+100...+125	1155
БЭН 335	320	100		6,0	15	75	Ж	К	Сжиженные газы	+ 130	423
БЭН 336	320	200		6,0	22	132	Ж	К		+90	550
БЭН 337	160	200		4,5	40	110	Ж	К		-45...+30	680
БЭН 337/1	130	200		3,0	25	110	Ж	К		-30...+40	
1БЭН 337/2-МС	200	200	150-250	4,5	25	132	Ж	А, К1	Сжиженные углеводороды	+45...+50	585
БЭН 337/3	200	210		5,0	25	132	Ж	К		+300	685
БЭН 339	30	105		3,0	10	18,5	Ж	К		до +60	670
БЭН 339-ОС	30	110	25-32	2,4	16	22	Б/о	К	Метанол технический по ГОСТ 2222-95	-40...+40	792
БЭН 339/1	15	115		2,8	16	22	Ж	К		+70...+165	850
БЭН 339/2	20	100		2,8	50	11	Б/о	К		-16...-11	415
БЭН 339/2-МС	25	100	18-30	2	16	11		К,К1	Бутадиен	+43	600
БЭН 339/3	12,5	100		2,8	50	11	Ж	К		+100	635
БЭН 339/3-МС	9	100	6-11	1,8	16	11	Ж	К,К1	Сероуглеродная фракция	+44	740
БЭН 339/4-МС	12	100	8-15	1,2	16	9	Б/о	К,К1	Нефть	+70	809
БЭН 339/5-МС	9	100	6-11	1,8	16	7,5	Ж	А,К1	Отбензиновая нефть	+205	742
БЭН 340	80	45		2,5	30	30	Б/о	К	Щелочь 20%	до +55	1200
БЭН 345	32	75		2,5	10	15	Ж	К	ДМФА-96%; Фур-фурил-25; Смола-2%	до + 165	820

Завод герметичных насосов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
БЭН 346	5	50		1,0	25	2,2	Б/о	К	Сжиженные газы	-45	520
БЭН 348	5,2	310		5,0	30	11	Б/о	К		0...+40	610
БЭН 348/1	12	180		2,0	20	11	Б/о	К		до +40	510
БЭН 348-ДМС	6	310	3-8	1,9	40	15	Б/о	К, К1	Сжиженные газы	+40	610
БЭН 348/1-ДМС	10	290	8-12	2	40	18,5	Б/О	К,К1	Углеводороды C ₃ +C ₄	-15	550
БЭН 349	40	320		3,5	40	110	Ж	К	Бензол	+90...+100	800
БЭН 349/1	40	340		3,5	50	110	Ж	К	Толуол с-МЭК	+70 ... +90	870
БЭН 349/2	20	365		3,5	50	110	Ж	К	20%-p-p щёлочи	+10 ... +40	1200
БЭН 350	8	45		3,0	16	4	Ж	К		+180	800
БЭН 350-ОС	8	45	6-9	2,0	16	4	Ж	А, К1	Бензолосодержащая фракция	+180	800
БЭН 353-ДМС	25	320	7-30	1,8	40	45	Б/о	К, К1	Жидкий пропилен	-40...+28	600-510
БЭН 354-ДМС	50	450	15-60	2,5	40	110	Ж	К, К1	Гептан	+20...+65	700
БЭН 355	5	220		1,0	30	15	Б/о	К	15% раствор щелочи NaOH	+40... +50	1220
БЭН 356	50	125		3,0	50	30	Ж	К		-30...+60	610
1БЭН 356-ОС	50	125	25-70	2,0	50	25	Ж	А, К1	Сжиженные углеводороды	-30...+60	610
БЭН 357	50	50		2,5	10	30	Б/о	К	Олсум	+50	1910
БЭН 357/3-ОС	50	50	40-60	2,3	16	11	Б/о	А, К1	Нефрас	+20	695
БЭН 358	35	125		2,5	50	30	Б/о	К		+10...+45	900
1БЭН 358	35	135		2,5	25	30	Ж	К		до +80	800
1БЭН 358-ОС	35	135	20-45	2,0	25	30	Ж	К	Пироконденсат	+80	800
БЭН 359	15	650		4,0	60	110	Ж	К	ВТК-фракция	до +60	840
БЭН 359/1	25	610		2,5	60	110	Ж	К	Сжиженные газы	-30 ... +45	650
БЭН 359/2	15	700		2,5	60	110	Ж	К		-30... +45	650
БЭН 359/3-ДМС	8	730	7-10	2,4	63	110	Ж	А,К1	Бензол-нафтал фр.	+107	860
БЭН 360	5	120		2,0	20	7,5	Ж	К		до +70	800
БЭН 361	10	130		3,0	20	15	Ж	К	Фракция С ₉	+180	800
БЭН 362	15	550		3,0	50	75	Ж	К	Легкий бензин	+20	650
БЭН 363	70	150		2,5	16	75	Ж	К	Бензин	-30 ... +30	800
БЭН 364	70	25		4,0	25	11	Б/о	А,К	15% раствор щелочи NaOH	+40... +50	1220
БЭН 365-ОС	50	120	25-70	2,2	50	41	Ж	А, К1	Нейтральные жидкости	-40...+100	1000
БЭН 366-МС	25	102	15-37,5	1,8	16	11	Ж	К, К1	90 %-ный бутиловый спирт	+140	698
БЭН 367-ОС	60	84	35-65	2,7	25	22	Ж	А, К1	Изобутан, метанол, МТБЭ	+80	620
БЭН 368-МС	70	175	60-80	3,0	40	55	Ж	А, К1	Изобутан, метанол, МТБЭ	+80	650
БЭН 368/1-МС	80	180	60-95	3,5	45	25	Ж	А,К1	Пропан-бутан	+40	538
БЭН 369-ОС	50	120	25-70	2,2	16	37	Ж	Е, К	98 %-ная уксусная кислота	+145	1004
БЭН 370-МС	15	130	3,5-18	2,3	40	18,5	Ж	Е, К	99 %-ная уксусная кислота (ледяная)	+30...+60	1006
БЭН 371	30	525		2,5	50	132	Ж	К	Сжиженные углеводороды	+100... +350	700
БЭН 371/3	24	160		3,0	20	37	Ж	К		+105...+360	920
БЭН 371/1-МС	40	150	30-45	2,4	40	37	Б/о	А, К1	98%-ный МТБЭ	+58	740
БЭН 371/2-МС	30	180	15-35	2,0	40	45	Б/о	К,Е	Винилхлорид	-20...+35	983-890
БЭН 371/3-МС	35	160	25-45	2,5	16	30	Б/О	А,К1	Дивинил (бутадиен)	+20	621
БЭН 373	120	72		4,8	50	37	Б/о	К		-20	440
БЭН 374	45	90		2,5	50	22	Б/о	К	Метан	-100	500
БЭН 375	90	85		3,0	16	37	Ж	К		+30...+90	880
1БЭН 375	90	85		3,0	25	30	Б/о	К		до +45	530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
БЭН 375-ОС	100	98	50-110		16	45	Ж	К	Газопропилбензол-97%, гидроперекись изопропилбензола-3%	+40	860-890
1БЭН 375-ОС	90	85	70-100	2,8	25	30	Б/о	К	Пропан-пропиленовая фракция	+45	530
БЭН 375/4-ОС	120	80	95-125	3,0	40	25	Ж	К	Углеводороды C ₃ +C ₄ +C ₅	+80	476
БЭН 377	90	190		3,0	20	90	Ж	К	Легк. бензин	-44... +50	750
БЭН 377/1 (вертикальный)	80	125		3,5	25	90	Ж	К		до +140	850
БЭН 378	6	400		3,0	25	22	Б/о	К	Бутан	-30 ...+40	650
БЭН 378/1-ДМС	7,5	300	3-9	1,3	40	15	Б/О	К	Пропан-пропилен	-20...+40	546
БЭН 380	45	85		3,0	50	11	Б/о	К	Сжиженные газы	-40 ...-5	460
БЭН 381	400	230		5,0	35	280	Ж	К	Ацетонитрил	до +70	710
БЭН 383	90	170		3,0	25	45	Б/о	К	Сжиженные газы	-30	450
БЭН 384	25	48		1,5	50	5,5	Б/о	К		+30...+50	900
БЭН 384-ОС	20	50	12-32	2,0	16	7,5	Ж	К	Пироконденсат	+35...+50	900
БЭН 385	3	140		1,0	25	4,0	Б/о	К	Сжиженные газы	-30 ...+30	600
БЭН 385/1	1,5	190		1,0	30	15	Б/о	К	Р-р щёлочи	0...+50	1200
БЭН 385/3	1,4	100		1,0	25	4	Б/о	К	Окись-этилена	+10 ...+40	1000
1БЭН 385/3-МС	1,4	100	0,3-2,0	2,0	16	4	Б/о	К	Толуол-87-95%, катализатор	+10...+60	880
БЭН 386	6	640		1,8	50	55	Ж	К	Толуол	+40 ...+90	850
1БЭН 386-ДМС	7	620	5-9	1,8	55	55	Ж	К	Смесь бутилбутиратов и эфирной головки	+40	850
БЭН 386/1-ДМС	10	700	7-10	2,5	63	90	Ж	К	Бензол-нафтал фр.	+107	900
БЭН 386/3-ДМС	10	750	7-12	2,5	57	110	Ж	К	Бензол-нафтал фр.	+107	900
БЭН 388	5	400		1,8	50	30	Ж	К		+40...+120	920
БЭН 388-ДМС	6	400	4-7	1,9	50	33	Ж	К, К1	Бензол	+40...+120	920
БЭН 388/1-ДМС	7	380	4-8,5	2,0	40	37	Ж	К, К1	Конденсат	+105	951
БЭН 389-МС	12,5	200	9-16	1,8	40	22	Б/о	А, К1	Изобутилен	+40	600
БЭН 389	15	200		2,5	30	22		К		+30...+40	600
БЭН 389/1	30	200		3,0	30	37	Ж	К	Пропан-бутан Пента-нов. фрак.	+30... +50	600
БЭН 389/1-МС	30	200	15-50	1,9	40	37	Ж	К	Агрессивная жидкость	+30...+50	600
БЭН 390	50	25		1,0	40	5,5	Б/о	К	Пропан-бутан	-30...+37	620
БЭН 390/2-ОС	50	35	40-55	2,3	16	7,5	Б/О	К, К1	Бензол-нафтал фр.	+162	720
БЭН 392	30	280		2,3	40	45	Б/о	К	Сжиженные газы	-30 ...+30	650
БЭН 392/1-МС	15	220	12-18	2,5	16		Б/О	К	Пропан	-43	576
БЭН 394	12,5	150		2,0	16	22	Ж	К	Химически активные жидкости	0 ... +100	900
БЭН 396	50	50		3,0	16	22	Ж	К		+100... +130	1400
БЭН 400	40	400		2,5	40	75	Ж	А, К	Изобутан-изобутилен	-10...+40	540
БЭН 401-ДМС	12,5	410	6-18	1,2	40	37	Б/о	К	Жидкий этилен	-103	580
БЭН 402-ОС	50	95	36-54	2,5	16	22	Ж	А, К1	Дизельное топливо	+250	727
БЭН 403-ОС	22	80	16-27	1,8	25	18,5	Ж	К	65-70%-ная азотная кислота	+50	1350
БЭН 404-ОС	300	100	100-320	5,5	16	110	Ж	К	Метилтретичный бутиловый эфир (МТБЭ)	-40...+40	780
БЭН 404/1-ОС	300	100	240-320	5,5	16	110	Ж	А, К1	Бензин прямогонный	+20	780
БЭН 405-ДМС	6	220	4-7	1,9	40	18,5	Ж	К	9%-ный раствор NaOH	+50	1098
БЭН 405/1-ДМС	5,5	140	3-6,5	1,9	25	18,5	Ж	К	Циклогексан 2%, орг. Кислота 1%, H ₂ O - 97%	+70...+95	977-962
БЭН 406-МС	2	55	0,5-3,0	2,0	40	2,2	Б/о	А, К1	Углеводородный конденсат (УВК)	-8...-4	500

Завод герметичных насосов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
БЭН 407-ДМС	4	200	1,5-5,0	1,5	40	11	Б/о	А, К1	УВК	+13...+32	600
БЭН 408-ДМС	4	365	1,5-5,0	1,5	40	22	Ж	А, К1	УВК	+25...+45	600
БЭН 409-ДМС	4	290	1,5-5,0	1,5	40	15	Б/о	А, К1	УВК	-30	600
БЭН 409/1-ОС	40	140	30-55	2,0	40	30	Ж	К	Этан – 70%, пропан – 30%	+70...+95	977-962
БЭН 410-ДМС	6	280	4-7	1,9	40	15	Б/о	А, К1	УВК	-27	546
БЭН 411-ДМС	40	560	30-45	2,2	6,3	132	Ж	К, К1	Метанол	-60...+40	850
БЭН 412-ОС	6,3	20	2-9,5	1,5	16	4	Б/о	К, Е	92-96%-ная серная кислота	+10...+20	1824-1835
БЭН 413-ОС	30	140	24-35	2,0	25	22	Ж	А, К1	Сжиженные углеводороды	+90...+146	700
БЭН 414-ДМС	5	170	4-6	1,9	40	11	Б/о	А, К1	Метанол	-40...+30	791
БЭН 415-ОС	250	50	190-260	5,5	16	45	Ж	А, К1	Метанол	-40...+50	800
1БЭН 415-ОС	250	40	200-280	5,5	16	45	Б/О	А, К1	Бензин	-25...+40	820-720
БЭН 415/1-ОС	220	45	190-240	4,8	16	37	б/о	К	МТБЭ	+35	780
БЭН 416-МС	120	160	90-130	4,0	40	65	Ж	А, К1	Фракция C ₃ -C ₄	+40	523
БЭН 417-ОС	55	130	25-78	2,5	40	37	Ж	А, К1	Сжиженные углеводороды	+50	700
БЭН 418-ОС	340	75	300-365	6,5	16	110	Ж	К	100%-ный диметилфталевый ангидрид (ДМФА)	+165	960
БЭН 418/1-ОС	300	105	270-320	3,2	16	132	Ж	К	Сетевая вода	+130	935
БЭН 419-ОС	450	65	420-470	10	16	110	Ж	К	Углеводородная смесь с 90% ДМФА	+140	810
БЭН 420-ОС	500	75	470-520	10,5	16	132	Ж	А, К	Углеводородная смесь с 70% ДМФА	+80	760
БЭН 420/1-ОС	500	65	350-600	10	16	150	Ж	К	Бутилацетат, винилацетат, толуол	-10	894 до 910
БЭН 421	8	50		1,0	10	4,0	Б/о	К	Эфир	0...+45	750
1БЭН 421-ОС	6	50	4-7	1,8	16	7,5	Б/о	А, К1	Димеры изобутилена -90%	+115	800
БЭН 422	40	50		2,5	10	11	Б/о	К		0...+40	770
БЭН 422-ОС	40	50	25-70	2,5	16	11	Б/о	А, К1	УВК	0...+40	900-770
БЭН 422/1-ОС	40	40	30-50	2,5	16	40	б/о	К	Бутан-80%, ППФ-10%, дивинил-10%	+25...+40	556
БЭН 431-ОС	12,5	60	9-14	1,9	16	15	Б/о	К, Е	Олеум, хлорсульфоновая кислота	+40	1900
БЭН 432-ОС	10	60	9-12	1,9	16	7,5	Ж	Е, К	МХДМЭ	+60	1100
БЭН 433-ОС	115	95	100-120	3,5	25	110	Ж	Е, К	Олеум, аксим 60 %	+125	1700
БЭН 435-ОС	75	85	65-85	2,8	16	30	Ж	А, К1	Изобутан, метанол, МТБЭ, изобутилен	+100	606
БЭН 436-МС	200	120	170-220	4,2	16	90	Ж	К, К1	Изобутан, метанол, МТБЭ, изобутилен	+100	606
1БЭН 436-МС	220	100	180-230	5,0	16	110	Ж	К, Е	10%-ный раствор соляной кислоты с ингибитором	+20	1100
БЭН 437-МС	30	150	24-35	3,0	40	22	Ж	А, К1	Изобутан, метанол, МТБЭ, изобутилен	+90	600-700
БЭН 438-ДМС	16	650	14-18	1,7	63	75	Ж	А, К1	Газовый конденсат	0...+10	710
БЭН 439-МС	80	250	70-90	3,0	40	75	Ж	А, К1	Изобутан, метанол, МТБЭ	+65	520
БЭН 440-ОС	45	40	30-50	2,5	16	9	Ж	А, К1	Метанол	+112...+146	650
БЭН 441	20	120		2,5	25	30	Ж	К	Дихлорэтан	0...+50	1280
БЭН 441/1	20	100		3,0	25	18,5	Б/о	К		до +35	820
БЭН 441/3-ОС	20	90	15-25	3,0	25	18,5	Б/о	К	Агрессивные жидкости	+40	900
БЭН 444	200	90		2,5	16	75	Ж	К		+40...+60	900
БЭН 445	0,5	85		1,8	16	4	Б/о	К		до +40	800
БЭН 445-МС	0,8	85	0,4-1,3	1,8	16	4	Б/о	К	Агрессивные жидкости	до +40	800

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
БЭН 446	10	85		1,8	16	11		К	Вода с H ₂ S	до +40	998
БЭН 446/1-ОС	10	80	6-12	1,6	16	9	Ж	К,К1	вода	+50	998
БЭН 447	220	200				150	Ж	А,К		+200	700
БЭН 459	25	850		3,0	60	110	Б/о	К		0	710
БЭН 459/1-ДМС	12	780	10-14	2,5	90	150	Ж	К,К1	Триэтиленгликоль	+50	1100
БЭН 466	50	120		1,2	25	22	Б/о	К		до +40	560
БЭН 466/1-МС	22	120	15-25	1,8	25	15	б/о	К,К1	Пропан-пропиленовая фракция	-43...+39	594-495
БЭН 468	20	60		2,0	25	11	Б/о	К		до +50	900
БЭН 483	70	175		3,5	25	75	Б/о	К		-40... -20	850
1БЭН 483/2-ДМС	55	670	40-60	2,7	50	150	Ж	К,К1	Сжиженные газы	+40	628
БЭН 487-ОС	220	200	170-230	6,2	25	150	Ж	А, К1	Керосин	+200	750
БЭН 488	2,1	42		1,3	16	1,5	Б/о	К		до +36	1062
БЭН 488/1	4	52		1,5	16	2,2	Б/о	К		до +75	800
БЭН 488-ОС	2,1	42	1-3	1,2	16	2,2	Б/о	К	Агрессивные жидкости	+36	1062
БЭН 488/1-МС	2,5	54	1,25-3,0	1,4	16	2,2	Б/о	К	Бутадиен-95%; бутилен-3%; C ₂ -2%	+43	600
1БЭН 488/1-ОС	3,5	50	2,5-4,5	2,2	51	2,2	б/о	К,К1	Сольвент	+45	998
БЭН 514	7,5	45		1,0	10	3,0	Ж			до +75	1000
БЭН 514-ОС	7,5	45	6-9	0,9	16	3,0	Б/о	К	Агрессивные жидкости	+75	1000
1БЭН 514/1-ОС	11	45	8-12	4,0	16	4,0	б/о	К,К1	Бензол-нафт. фракция	+42	860
БЭН 515	93	125		3,0	16	75	Ж	К		до +75	1000
БЭН 515-ОС	95	125	80-110	2,7	16	65	Ж	К	Агрессивные жидкости	+75	1000
БЭН 516	93	54		3,0	16	30	Ж	К		до +75	1000
БЭН 516/1	86	42		3,0	16	22	Ж	К		до +75	1030
БЭН 516-ОС	100	54	80-120	2,8	16	30	Ж	А, К1	Трансформаторное масло	+10...+15	870-866
1БЭН 516-ОС	95	54	70-110	2,5	16	30	Ж	К	Агрессивные жидкости	+75	1000
БЭН 517	7	73		2,0	16	5,5	Ж			до +100	850
БЭН 517-ОС	7	75	6-10	0,7	16	7,5	Ж	К	Агрессивные жидкости	+100	850
БЭН 517/2-ОС	8	65	6-9	1,5	16	5,5	б/о	К,К1	Добензольная фракция	+40	650
БЭН 517/3-МС	6,3	60	3-8	1,9	16	4	Б/о	Е	Смесь: вода-83%, моноэтаноламин- 15%, сероводород-2%	+40	1100
БЭН 518	24	70		2,8	16	11	Ж	К		до +150	930
БЭН 518-ОС	24	70	18-30	1,3	50	11	Ж	К	Агрессивные жидкости	+150	930
БЭН 519	97	45		3,5	10	22	Ж			до +150	940
БЭН 519-ОС	97	48	70-110	3,0	16	22	Ж	К	Агрессивные жидкости	+150	940
БЭН 519/1-ОС	85	42	70-90	2,6	16	22	Ж	К,К1	Бензол-нафт. фракция	+162	760
БЭН 526	7	420		2,0	50	30	Б/о	К		-40 +40	860
БЭН 539	70	115		3,0	16	37	Б/о	К		до +40	550
БЭН 539-ОС	70	115	50-90	2,2	16	37	Б/о	К	Сжиженные углеводороды	+40	620
БЭН 801-ОС	45	100	30-50	2,5	25	22	Ж	А, К1	Изобутан, метанол, МТБЭ	+60	660
БЭН 802-ОС	50	132	35-60	2,4	25	30	Ж	А, К1	Изобутан, метанол	+65	632
БЭН 803-МС	30	200	20-35	2,0	40	30	Б/о	А, К1	Изобутан	+40	530

Завод герметичных насосов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
БЭН 804-ДМС	11	640	8-13	1,6	50	65	Ж	А, К1	Сжиженные углеводороды	+50	700
БЭН 805-ДМС	12,5	400	8-15	1,6	50	55	Ж	К, К1	Агрессивные жидкости	+50	1000
БЭН 806-ДМС	22	600	18-26	1,8	50	75	Ж	К, К1	Агрессивные жидкости	-40...+40	650
БЭН 807-МС	25	100	18-30	1,8	16	18,5	Б/о	К, К1	Агрессивные жидкости	+50	1000
БЭН 808-МС	60	250	30-70	3,0	40	75	Б/о	К, К1	Нестабильный бензин, ШФЛУ	-25	700
БЭН 808/1-МС	60	255	45-65	2,6	40	90	Ж	А,К1	Нефть	+80	980
БЭН 809-МС	160	140	130-175	3,8	40	90	Ж	А, К1	Тяжелый бензин	+70	800
БЭН 811-МС	170	170	130-180	4,0	40	132	Ж	К, К1	Агрессивные жидкости	+10...+50	1000
БЭН 812-МС	150	140	60-175	3,5	40	90	Ж	К, К1	Тяжелый бензин	+35...+80	750-650
БЭН 813-МС	40	150	30-45	2,4	25	37	Б/о	А, К1	Бугадиен	-25...-5	862
БЭН 813/1-МС	40	150	30-45	2,4	25	37	Б/о	К,К1	Вода (для нефтяных пластов)	+105	1000
БЭН 814-МС	32	200	10-34	2,5	40	37	Ж	А, К1	Паракилол	+10...+40	860
БЭН 815-ОС	6,3	50	3,5-8	1,4	16	3	Б/о	К	Изобутилен-75% изопрен-22 %, хлорметил - 3%	+86	540
БЭН 819-ОС	12	50	8-15	1,5	16	7,5	Ж	К	Жирные оксигилированные спирты (C ₁₂ -C ₂₀)	+130... +180	950
БЭН 820-ОС	5	50	3-7	1,5	16	5,5	Ж	К	Жирные оксигилированные спирты (C ₁₂ -C ₂₀)	+110...+200	950
БЭН 821-ОС	6,3	50	3,5-8	1,4	16	4	Б/о	Е	Раствор дибодихлор титана в толуоле с йодом до 0,17 %	+20	866
БЭН 822-ОС	400	75	380-420	8,5	16	110	Ж	А, К1	Масло "Mobiltherm Reihe"	+340	670
БЭН 823-ОС	50	87	30-70	2,5	40	22	Ж	А, К1	Масло "Siltherm-800"	0...+400	954-550
БЭН 824-МС	120	250	80-140	3,0	50	132	Ж	К, Е	Агрессивные жидкости	+50...+80	790
БЭН 825-ДМС	6	204	3,5-8	2,5	50	15	Ж	К, К1	Агрессивные жидкости	-40...+80	1000
БЭН 826-ДМС	6	290	3,5-8	2,5	50	22	Ж	К, К1	Агрессивные жидкости	-40...+80	1000
БЭН 827-ОС	350	65	290-360	6,8	16	110	Ж	К	Водяной конденсат	+85	1000
БЭН 827/1-ОС	350	92	300-365	6,8	16	110	Ж	А,К1	Газовый конденсат, бензин, дизтопливо	-30...+34	800-700
БЭН 828-ОС	12,5	50	5-15	1,5	16	15	Ж	К	Хладон 114В2	+25	2200
БЭН 829-ОС	120	55	55-130	3,3	16	30	Ж	А, К1	Масло "Mobiltherm Reihe"	+300	900
БЭН 830-ОС	12,5	80	8-15	1,5	16	9	Ж	А, К1	Бензин, дизтопливо	+360	850
БЭН 830/1-ОС	14	75	12-18	1,8	16	7,5	Ж	А,К1	Керосин	+168	681
БЭН 831-ДМС	12,5	320	8-15	1,6	40	37	Ж	А, К1	Парафин - 70%, масло - 30%	+80... +100	830
БЭН 831/1-ДМС	15	312	12-16	1,8	25	30	Б/о	К	Этилен	-104	558
БЭН 832-ДМС	30	700	25-40	2,2	63	150	Ж	А, К1	Дизельное топливо	+70	850
БЭН 834-МС	80	260			40	75	Ж		ШФЛУ	-40...+40	530
БЭН 835-МС	160	250	140-200	4,5	50	132	Ж	А, К1	Пропан	+45	502
БЭН 836-ДМС	80	520	60-90	3,5	40	150	Ж	А, К1	ШФЛУ	-40...+40	530
БЭН 837-ОС	100	32	70-130	3,8	16	30	Ж	К	Калиевая селитра - 70%, вода-30%	+75...+85	1650-1610
БЭН 838-ДМС	25	480	15-28	1,9	40	55	Ж	А, К1	Сжиженные углеводороды	+48	632

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
БЭН 839-МС	90	270	60-110	3,0	40	90	Ж	А, К1	Сжиженные углеводороды	+48	598
БЭН 840-МС	120	250	60-130	3,8	80	132	Ж	А, К1	Сжиженные углеводороды	+40	853
БЭН 841-ДМС	12	600	6-14	2,5	63	75	Ж	К	Кислотная вода	+50	1000
БЭН 842-ДМС	25	420	16-28	1,9	40	55	Ж	А, К1	Сжиженные углеводороды	+38	700
БЭН 843-МС	2	100	1-3	2,5	16	4	Б/о	А, К1	Толуол	+20...+30	866
БЭН 844-МС	90	315	40-110	3,0	25	110	Ж	К, К1	Аммиак	-5...+15	645
БЭН 845-МС	6,3	150	3-10	1,6	40	7,5	Ж	А, К1	Бензин готовый (СГБ)	+ 200	700
БЭН 845/1-МС	5	335	4-7	3,0	40	37	Ж	А,К1	Гексан + изопентан	+40...+180	680
БЭН 845/2-ОС	12	114	10-15	1,7	16	15	Ж	К	Мазут	+325	900
БЭН 845/3-МС	6	200	4-7	2,5	25	25	Ж	А,К1	Мазут	+360...+400	870
БЭН 845/4-ОС	15	100	8-18	3,0	16	11	Ж	К,К1	Углеводороды + сера	+225...+260 +310...+320	670-655 645-635
БЭН 856-МС	80	400	60-90	2,8	50	180	Ж	К	Метилдизтаноламин	+50	1020
БЭН 857-ОС	14	40	9-18	1,7	16	5,5	Б/о	К	Хлористый метил (хладон-40)	-98	1100
БЭН 858-МС	60	290	40-70	3,2	40	110	Ж	К	Дизтаноламин	+145	1016
БЭН 859-ОС	50	110	35-60	2,5	40	37	Ж	К	Водяной конденсат	+125...+140	940-925
БЭН 859/1-ОС	45	115	35-50	2,5	25	33	Ж	К	Технологическая вода	+150	1000
БЭН 860-ДМС	8	420	2,5-10	1,8	50	45	Ж	А, К1	Перегонный бензин	-30...+40	860-500
БЭН 861-МС	80	355	65-100	3,2	75	180	Ж	К	30%-ный раствор метилдизтанолamina	+50	1020
БЭН 862-ОС	6	52	4-7	1,4	16	4	Б/о	К	Агрессивные жидкости	+40...+60	1000
БЭН 863-МС	3	48	2-4	2,0	16	2,2	Ж	А, К1	Циклогексанон-15%, циклогексанол-85%	+120	863
БЭН 863/1-ОС	2	48	1-3	1,7	16	2,2	Ж	К,К1	Газойль	+120	840
БЭН 864-МС	120	230	90-130	4,0	50	110	Ж	А, К1	Нестабильный конденсат	+22	691
БЭН 865-МС	5	70	3,5-6	1,8	16	4	Ж	К, К1	Затемненный продукт	+335...+345	760
БЭН 865/1-МС	4	70	2-5	2,2	16	4	Ж	А,К1	Дизельно-газойливая фракция, тяж.мазут	+250...+360	920-810
БЭН 866-ОС	60	105	35-65	3,0	16	30	Ж	А,К1	1 Вакуумный газойль 2 Дизельная фракция	+300...+190	755 772
БЭН 867-ОС	130	115	90-140	3,6	40	55	Ж	К, К1	Стабильный углеводородный конденсат	-51...+40	600
БЭН 868-ОС	450	75	400-500	9,3	40	132	Ж	К, К1	Автомобильный бензин	0...+30	760-730
БЭН 869-МС	160	160	140-180	3,8	40	110	Ж	К	Винилхлорид	-30...+45	880
БЭН 870-МС	25	180	20-30	1,9	40	22	Б/о	К	Бугадиен	+20...+25	621-614
БЭН 870/1-МС	25	210	15-32	1,9	25	33	Б/о	К,К1	Углеводороды+сера	+15...+20	835-800
БЭН 870/2-МС	25	200	15-30	1,9	25	37	Б/о	К,К1	Вода	+30	1000
БЭН 871-МС	110	280	100-120	4,3	40	90	Ж	К,К1	Углеводородный конденсат	0...+40	570-530
БЭН 871/1-МС	130	240	110-145	4,8	40	90	Ж	А,К1	Пропан-бутан смесь	-30...+40	550
БЭН 872-ОС	450	67	420-470	9,3	16	110	Ж	А, К1	Дизельное топливо	+70...+100	840
БЭН 873-ДМС	36	840	28-40	2,4	63	132	Ж	А, К1	Пропан-бутановая фракция	+45	530
БЭН 874-ОС	50	136	30-70	2,4	40	30	Ж	К, К1	Нестабильная фракция НК-85	+50	624

Завод герметичных насосов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
БЭН 875-МС	65	240	50-70	3,4	25	65	Ж	А, К1	Сжиженные газы	+35...+50	600
БЭН 876-МС	40	240	30-45	2,2	25	45	Ж	А, К1	Сжиженные газы	+35...+50	600
БЭН 877-МС	50	180	40-60	2,5	25	37	Ж	А, К1	Сжиженные газы	+35...+50	600
БЭН 877/1-МС	50	200	30-60	3,0	25	55	Ж	К	Бутиловый спирт	+40...+60	802
БЭН 878-МС	30	240	20-35	2,2	40	55	Ж	К, К1	Агрессивная смесь (20%-ный NaOH)	+35	1050
БЭН 879-ДМС	22	400	10-30	1,8	40	45	Ж	А, К1	Сжиженные газы	-10...+45	560-545
БЭН 880-МС	40	385	20-50	2,2	40	65	Ж	А, К1	Сжиженные газы	-10...+40	560-545
БЭН 881-ДМС	9	480	3-11	1,8	40	37	Ж	А, К1	Прямогонный бензин	+40	750
БЭН 882-МС	9	245	3-11	1,5	40	18,5	Б/о	А, К1	Бензин	-20...+40	750
БЭН 883-ОС	9	80	3-11	1,5	16	7,5	Ж	А, К1	Бензин	+100...+200	700
БЭН 883/1-ОС	10	75	8-13	1,8	16	7,5	Ж	А, К	Атмосферный газ-зойль	+336	676,3
БЭН 884-ДМС	50	525	30-55	2,4	50	110	Ж	А, К1	Фракция C ₄ -C ₇	+48	660
БЭН 885-ДМС	1,5	120	0,5-1,8	1,4	16	5,5	Ж	К, К1	Толуол	-10...+60	880
БЭН 886-МС	1,5	70	1-3	1,4	16	2,2	Б/о	К, К1	Толуол	+20...+40	886
БЭН 887-МС	6	135	3-8	1,9	40	9	Б/о	К, К1	Толуол-95%, катализатор	+20...+40	866
БЭН 887/1-МС	6	120	4,5-7	1,6	16	5,5	Ж	К, К1	Бензин	+30...+80	504
БЭН 888-ДМС	2	200	1,5-2,5	1,6	40	7,5	Б/о	А, К1	Углеводороды	+5...+45	800-600
БЭН 889-МС	4	86	2,5-5	1,6	40	4	Ж	К, К1	Дизельное топливо	+264	727
БЭН 889/1-МС	2,5	85	1-4	1,6	16	4	Ж	К	Смесь полиаминов	+80...+150	1009
БЭН 890-МС	6,3	100	3-9	1,5	16	5,5	Б/о	К, К1	Бутадиен	-40...+40	700-595
БЭН 891-МС	6,3	70	3-9	1,3	16	4	Ж	К, К1	Толуол-90%, метилэтаноламин	+40...+100	850
БЭН 892-МС	2	50	0,5-2,5	2,3	16	2,2	Ж	К, К1	Мазут	+343	750
БЭН 893-МС	25	100	15-36	2,0	16	15	Ж	К, К1	Сероводородосодержащий конденсат	+40...+200	1024-650
БЭН 894-ДМС	6	260	4-8	1,9	25	15	Ж	А, К1	Гептан	+10...+60	710-680
БЭН 895-ОС	2	35	1-3	1,8	16	1,1	Б/о	К	Толуол-95%, катализатор	+20...+40	866
БЭН 896-ДМС	12,5	420	4-18	1,6	45	55	Ж	К, К1	Метилэтаноламин	+40	1030
БЭН 897-МС	3,2	90	2-4	1,8	40	4	Б/о	К	Вода-99,8%, сероводород -0,2%	+40...+50	1000
БЭН 898-МС	3,2	60	2-4	1,8	16	3	Б/о	К, К1	Бензин	+40...+100	800
БЭН 899-МС	1,5	85	0,5-2	1,4	16	3	Б/о	А, К1	Дизельное топливо	+60	813
БЭН 900-ДМС	2	115	1-3	1,4	16	4	Б/о	А, К1	УВК	+20...+40	766
БЭН 901-ОС	5,5	50	3-7	1,8	16	3	Ж	А, К1	Нефтяное топливо	+350	734
БЭН 902-ОС	8,5	76	6-11	1,8	16	5,5	Ж	А, К1	Дизельное топливо	+270	660
БЭН 903-ДМС	6	190	1,5-7	1,5	40	15	Ж	К, К1	Смесь дифенила, нафталина, углеводородов	+118	850
БЭН 905-МС	10	102	8-12	1,3	16	7,5	Б/о	К	Этиловый спирт 96,1%, примеси	-40...+40	800
БЭН 906-ОС	20	74	16-24	2,3	16	25	Б/о	Е	96 %-ная серная кислота	-30...+30	1860
БЭН 907-МС	60	250	30-80	3,0	40	65	Ж	А, К1	Углеводородный конденсат	+30	560
БЭН 907/1-МС	60	200	40-65	2,4	40	65	Ж	К, К1	Подтоварная вода	+45	990-700
БЭН 907/2-МС	60	210	40-70	2,5	40	65	Ж	К	Нефть, бутан	-37...+38	670-525
БЭН 909-МС	50	160	25-60	2,7	40	37	Ж	К, К1	Фенол-75%, масло-25%	+200...+380	683
БЭН 909/1-МС	40	180	25-45	2,7	25	30	Ж	А, К1	Стаб. газ. конденсат	+231	604
БЭН 910-ДМС	7	450	4-8	1,9	50	45	Ж	К, К1	Деаэрированная вода	+104	955

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
БЭН 911-ОС	80	55	70-100	2,5	25	15	Б/о	А, К1	1 Пропан-бутановое топливо	+40	529- 484
									2 Бутан-бутиленовая фракция	+40	597-576
БЭН 912-ОС	300	70	260-330	5,8	16	65	Ж	А,К1	ШФЛУ	+40	599-561
БЭН 913-МС	50	250	35-60	2,2	40	55	Ж	А, К1	Пропан-бутановое топливо	-30...+40	529-484
БЭН 913/1-МС	40	240	20-50	2,5	25	45	б/о	К,К1	Бутадиен	+10...+20	620
БЭН 914-МС	50	375	35-60	2,2	40	75	Ж	А, К1	Пропан-бутановое топливо	-30...+40	529-484
БЭН 915-ОС	100	30	80-110	3,8	16	25	Б/о	К	Бензол, этиленгликоль	-5...+30	1400
БЭН 916-ОС	200	50	150-240	4,8	16	75	Ж	К	Этиленгликоль	-5...+30	1400
БЭН 917-МС	12	150	8-14	1,8	40	15	Ж	А, К1	Ксилол	+200	750
БЭН 917/1-МС	12	140	10-15	1,3	16	11	Ж	К,К1	ТМК-74%, ДМД-12%, Вода-9%, Органика-5%	+135	730,2
БЭН 917/2	6,5	145	3,5-7,5	1,5	16	15	Ж	К,К1	Паровой конденсат	+130	935
БЭН 918-МС	100	240	80-125	3,0	40	75	Ж	А, К1	Сжиженные газы	-30...+60	600
БЭН 919-МС	120	240	90-130	4,0	40	110	Ж	А, К1	Сжиженные газы	-30...+60	650
БЭН 920-МС	80	280	65-90	3,0	40	75	Ж	А, К1	1 Пропан-бутановое топливо	+40	529-484
									2 Бутан-бутиленовая фракция	+40	597-576
БЭН 920/1-МС	80	280	65-90	3,0	40	75	Ж	К	ШФЛУ	+40	570-530
БЭН 921-ОС	420	60	400-430	9,5	16	90	Ж	А, К1	Бензин	-30...+30	750
БЭН 922-МС	22	210	16-25	1,7	25	30	Б/о	Е	Бензиновая фракция	+40	719
БЭН 923-МС	22	180	18-25	1,9	25	33	Ж	К	Регенерированный ДЭА с содержанием сероводорода	+40	1023-1036
БЭН 924-МС	22	200	14-24	1,7	25	25	Б/о	А, К1	Бутан-бутиленовая фракция	-10...+30	575
1БЭН 924-МС	27	210	15-40	2,0	40	33	Б/о	А, К1	Бутан-бутиленовая фракция	-10...+30	575
БЭН 925-ОС	200	70	170-220	4,5	16	55	Ж	К	Метанол	+50	787
БЭН 926-МС	100	230	70-110	3,2	40	75	Б/о	К	Угледородный конденсат (УВК)	-56	569
БЭН 927-ОС	52	130	40-72	2,5	40	30	Б/о	А, К1	УВК	-23...-19	428-420
БЭН 928-ОС	260	90	240-280	5,0	16	90	Ж	К, К1	Дизельное топливо	+140...+190	738-722
БЭН 929-ДМС	50	720	40-55	2,5	70	150	Ж	А, К1	УВК	-6	585
1БЭН 929-ДМС	50	720	35-55	2,5	50	150	Ж	А, К1	Бензиновая фракция	+40	628
БЭН 930-МС	85	350	65-100	3,2	70	110	Ж	А, К1	УВК	-6	585
БЭН 931-ДМС	40	540	30-50	1,8	50	110	Ж	А, К1	Пентан-гексановая фракция	+70	611
1БЭН 931-ДМС	28	550	24-32	2,2	40	75	Ж	А, К1	Пентан-гексановая фракция	+98	596
БЭН 932-ДМС	5	370	3-6,5	1,9	40	18,5	Б/о	А, К1	Сжиженный нефтяной газ	+5...+38	580
БЭН 932/1-ДМС	4	380	2,5-5	1,6	25	15	Ж	К,К1	Легкие углеводы	+30...+80	504
БЭН 933-МС	130	320	100-140	4,5	40	150	Б/о	К, К1	Аммиак	-32...-20	700
БЭН 934-ОС	340	60	300-360	6,8	16	75	Ж	А, К1	Бензин	-30...+30	750
БЭН 935-МС	120	145	100-140	4,2	25	90	Ж	К, К1	7%-ный водный раствор NaOH	+112	960
БЭН 936-ОС	12,5	50	3,5-15	1,5	16	5,5	Ж	К, К1	Сероводородосодержащий конденсат	+40...+200	1200
БЭН 936/1-ОС	12,5	72	10-14	1,5	16	9	Ж	К	Нефть, мазут М-40	+250...+350	850-700
БЭН 937-ОС	450	100	400-470	7,0	25	150	Ж	А, К1	Сжиженный углеводородный газ (СПБТ)	+35	530

Завод герметичных насосов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
БЭН 938-ОС	280	90	250-290	5,5	25	75	Ж	А, К1	Сжиженный газ (БТ)	+35	550
БЭН 939-ОС	320	125	290-335	7,0	25	132	Ж	А, К1	Сжиженный газ (бутан-бутиленовая фракция)	+35	550
БЭН 940-ОС	55	130	50-65	2,3	40	30	Б/о	А, К1	Сжиженный газ (СПБТ или БТ)	+35	530
БЭН 941-ОС	55	100	50-65	2,3	16	25	Б/о	А, К1	Бензиновая фракция C ₄ -C ₇ , 99,9%	+40	628
БЭН 942-МС	3,2	48	2-3,6	2,0	16	2,2	Ж	А, К1	Циклогексанон Ксилол	+140 +140	950 855
БЭН 943-ОС	2	35	0,8-2,5	1,8	16	1,1	Б/о	А, К1	Смесь: бензол-50%, толуол-15%, ксилол-35%	+100	795
БЭН 943/1-ДМС	2	30	1-3	1,7	16	1,5	Б/о	К	Рефлюксная вода с метанолом до 23%	+100	950
БЭН 944-ОС	260	92	250-280	5,0	16	90	Ж	А, К1	Метанол	+80	800
БЭН 945-ДМС	2	130	1-3	1,4	16	5,5	Б/о	А, К1	Сивушные масла	+40	800
БЭН 946-МС	2	50	0,5-3,0	1,5	16	2,2	Б/о	К	Нитроакриловая кислота	-40...+40	806
БЭН 947-ОС	1,2	25	0,3-1,8	1,6	16	1,1	Б/о	К	Газовый и водяной конденсат	+50	988
БЭН 948-ДМС	6	200	4-8	1,5	40	9	Ж	А, К1	Пропан-бутан	-40...+60	486-600
БЭН 948/1-ДМС	2,5	200	1,5-3,5	1,8	25	7,5	Б/о	А, К1	Пропан-бутановая смесь	+30...+40	505
БЭН 949-ОС	6,3	32	3-8	1,5	63	3	Б/о	К	Товарная нефть	+3...+45	910-850
БЭН 950-ОС	270	85	180-300	5,5	16	90	Ж	А, К1	Нефть	+30	860
БЭН 951-ДМС	200	265	80-240	4,8	45	180	Ж	А, К1	Жидкая углеводородная фракция	-30...+30	617-607
БЭН 952-ДМС	100	520	40-120	3,5	45	180	Ж	А, К1	Жидкая углеводородная фракция	-30...+30	617-607
БЭН 953-ДМС	3,2	120	2-4,5	1,4	16	5,5	Ж	А, К1	Сжиженный газ (эфир)	-30...+100	800
БЭН 954-ОС	7	45	4-9,5	2,5	16	4	Ж	А, К1	Нефть	+110	885
БЭН 955-ДМС	11	620	7-13	1,6	50	55	Ж	А, К1	Сжиженный газ	+60	650
БЭН 956-ДМС	28	530	22-32	1,9	50	75	Ж	А, К1	Легкий бензин	+60	760
БЭН 957-ДМС	6	290	4-7	1,9	40	25	Ж	К, К1	Питательная (деаэрированная) вода	+104	955
БЭН 958-ДМС	3,2	195	1,5-5,0	1,4	40	5,5	Б/о	А, К1	Пропан-бутан	-20...+40	580
БЭН 959-ОС	7	40	3-8,5	2,5	16	3	Ж	К	Бензол-72%, толуол-14%, 1,5-гексадиен-10%, циклопентадиен-4%	+116	759
БЭН 959/1-ОС	4	40	3-6	1,3	16	4	Ж	К	Термолан-1	+20...+130	846
БЭН 960-ОС	25	50	15-35	2,1	16	15	Б/о	К	Сиккатив (раствор солей металлов в растворителе)	-40...+50	1800
БЭН 961-ОС	6,3	32	2-8	1,4	16	4	Б/о	К	Сиккатив (раствор солей металлов в растворителе)	-40...+50	1800
БЭН 962-ОС	2,5	30	1,4-3	1,7	16	1,1	Ж	А, К1	Нефтяной экстракт	+120... +160 (предельно допустимая 270)	931-867
БЭН 963-ОС	320	70	270-350	6,5	16	90	Ж	А, К1	Бензин, дизельное топливо	-41...+35	700-860
БЭН 964-ДМС	60	500	25-80	2,4	40	132	Ж	А, К1	Изобутан-изобутиленовая фракция	-30...+30	600
БЭН 965-ОС	2,4	25	1,5-2,8	2,4	16	1,1	Ж	Е, К	Диэтиленгликоль	+150	1005
БЭН 966-ДМС	12	480	7-15	1,6	52	65	Ж	К, К1	Вода	+80	972
БЭН 966/1-ДМС	13	540	10-15	2,0	55	45	Ж	А, К1	Фракция C ₃ -C ₄	+60	557

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
БЭН 967-ОС	40	50	30-45	2,2	40	5,5	Б/о	А, К1	Газовый конденсат	-38	486
БЭН 968-ОС	80	45	70-90	2,6	40	11	Ж	А, К1	Пропан- бутановая фракция	+54	450
БЭН 969-ОС	200	40	160-220	5,2	16	30	Ж	А, К1	Теплоноситель	+200	750
БЭН 970-ОС	13	40	10-16	1,6	40	3	Б/о	А, К1	Стабильный бензин	+14	570
БЭН 971-ДМС	6	390	4-7	1,9	40	18,5	Б/о	К, К1	Газовый конденсат	-70	500
БЭН 972-ОС	60	32	40-65	3,9	40	7,5	Ж	А, К1	Технический пропан Технический пропан-бутан Стабильный бензин	+47 +54 +45	440 480 580
БЭН 972/1-ОС	60	45	40-75	3,5	40	7,5	б/о	К	Этан-35%, Этилен-65%	0...+10	430
БЭН 973-ДМС	22	460	15-25	1,8	40	45	Ж	А, К1	Газовый конденсат	+20	560
БЭН 974-МС	3	48	0,5- 4	2,0	16	2,2	Ж	К	Ксилол-49%, бутил-бензол-14,2%, метилнафталин- 14,2%, толуол-22,8%.	+160	753
БЭН 974/1-ОС	2	50	1-2,5	2,0	16	2,2	Ж	К	Диэтиленгликоль-94%, вода-6%	+120...+140	1024
БЭН 975-ОС	20	60	14-24	1,3	16	7,5	Ж	А, К1	1 Бензол-65%, гексадиен-25,7%, циклопентадиен-1% 2 Бензол-69,29%, гексадиен-21,4%, циклопентадиен- 9,31%	+55 +76	780 764
БЭН 976-ОС	12,5	80	7-16	1,1	16	7,5	Б/о	К	Цис-бутены-70%, транс-бутены -30%	+20	616
БЭН 977-ОС	85	68	65-100	3,3	16	25	Ж	А, К1	Триметилкарбинол- 100%	+90	704
БЭН 977/1-ОС	85	80	70-10	3,0	16	25	Ж	А,К1	Флегма	+43	628
БЭН 977/2-ОС	70	110	60-85	3,0	16	41	Ж	К	Мазут	+347	758
БЭН 978/1-ОС	120	80	90-130	4,0	16	37	Ж	А,К1	Циркуляционное вращение	+258	673
БЭН 979-ОС	32	94	28-35	2,1	40	15	Б/о	К	ШФЛУ	+5	505
БЭН 980-МС	15	110	11-17	1,8	40	9	Б/о	К, К1	ШФЛУ	+5	505
БЭН 981-МС	200	135	170-210	6,0	25	180	Ж	К, К1	Азотный тетраоксид	-30...+40	1446
БЭН 982-ОС	300	105	270-340	6	16	132	Ж	К	Несимметричный диметилгидразин (гептил)	-30...+30	790
БЭН 983	300	135			25	150	Ж		Азотный тетраоксид	-30+40	1446
БЭН 984	360	105			16	150	Ж		Несимметричный диметилгидразин (гептил)	-30..+40	790
БЭН 985-МС	3,2	60	2-4	1,8	16	3	Б/о	К	Перекись водорода H ₂ O ₂ -50%	+5...+25	1200
БЭН 986-ОС	5	48	3-6	1,6	16	9	Б/о	Е	92,5...94%-ная серная кислота	+0...+30	1850
БЭН 987-МС	5	150	2-6	1,6	40	15	Ж	К, К1	Раствор: анилин-94,6%, нитробензол-2%	+130...+150	1200
БЭН 988-ДМС	90	390	80-100	3,5	40	180	Ж	А, К1	Дизельная фракция	+30	870
БЭН 989-ДМС	3	160	1,5-3,5	1,6	40	5,5	Б/о	К	Циклопентан	+25	800
БЭН 990-ОС	5	35	2-6,5	1,9	16	3	Б/о	К, К1	Фреон R22	-40	1410
БЭН 991-МС	120	160	90-130	4,2	40	65	Ж	А, К1	Фракция C ₃ -C ₄	+40	623
БЭН 991/1-МС	110	160	80-130	3,5	25	65	Ж	К	Сжиженные углево- дороды	-40...+40	625

Завод герметичных насосов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
БЭН 992-ДМС	5	270	2-6	1,4	40	18,5	Б/о	А, К1	Толуольно-бензольная фракция	-31...+40	800
БЭН 993-ОС	32	80	30-35	2,5	16	18,5	Б/о	А, К1	Пироконденсат с содержанием C_6-C_8 -60% и бензола-30%	+10...+50	800
БЭН 994-МС	160	125	145-180	4,8	25	90	Ж	К, К1	Дипентил, толуол	+320	825
БЭН 995-МС	80	175	50-90	3,0	16	65	Ж	А, К1	Бензин	+110	695
БЭН 995/1-МС	60	190	45-70	2,5	25	45	б/о	К,К1	Углеводороды	-20...+30	630-620
БЭН 996-МС	25	240	10-40	1,9	40	55	Ж	К, К1	15%-ный раствор NaOH	+40	1100
БЭН 998-ОС	110	115	60-150	3,5	40	55	Ж	А, К1	Фракция C_4	+200	550-600
БЭН 999-ОС	65	125	30-80	3,5	16	33	Ж	А, К1	Фракция C_3	+200	600
БЭН 1000-ОС	50	125	25-80	2,2	40	33	Б/о	А, К1	Сжиженный газ стабилизации	+38	500-533
БЭН 1001-ОС	40	70	20-60	2,5	40	15	Б/о	К	Сжиженный газ стабилизации с возможными примесями хлора и серы	+38	580-683
БЭН 1002-МС	35	240	30-45	2,2	40	45	Ж	А, К1	Бензин	+20...+40	700
БЭН 1003-ОС	6	20	3-9	1,3	58	3	Б/о	К, К1	Товарная нефть	+2...+30	до 970
БЭН 1004-МС	6,3	100	2-7	1,5	40	9	Б/о	К	Газовый конденсат с сероводородом	+20...+25	650-700
БЭН 1004/1-МС	5	100	3-5,5	1,5	16	5,5	б/о	К,К1	Р-р ТБК в бутадие	+40	700
БЭН 1005-ДМС	40	700	20-50	2,2	50	132	Ж	А, К1	Изобутан-53,3%, изобутилен- 42%	+40	600
БЭН 1006-МС	6,3	100	2-9	1,5	16	9	Ж	А, К1	Мазут	+350	760
БЭН 1007-МС	6,3	70	3-9	1,3	16	4	Ж	Е	Агрессивная жидкость	-40...+100	1000
БЭН 1008-МС	120	200	90-130	3,8	25	90	Ж	А, К1	Дезантизанный газовый конденсат с содержанием метанола	+35	665 при 20 °С
БЭН 1008/1-МС	130	130	110-140	4,5	16	90	Ж	А,К1	Нефть	+20	863
БЭН 1009-ОС	60	100	30-65	2,3	16	37	Ж	К	Вода с углеводородами (10-15%)	+40...+60	950
БЭН 1009/1-ОС	60	95	40-70	2,8	25	33	б/о	К	Бензол-10%	+40	840
БЭН 1010-МС	25	160	10-30	1,9	16	18,5	Б/о	К, К1	Бутадиен-100%	+14...+25	630-618
БЭН 1011-ОС	45	100	30-55	2,3	16	22	Б/о	К, К1	Бутадиен-100%	+20...+30	621-615
БЭН 1012-ДМС	2	120	0,3-2,5	1,4	16	5,5	Б/о	К	1 Толуол-95%, катализатор-5% (ТИБА) 2 Толуол-95%, катализатор-5% (ДПТ)	+10...+30	875-856
БЭН 1013-МС	25	100	18-32	1,8	16	11	Б/о	К, К1	1 Бутадиен-100% 2 Бутадиен-100%	-30...+25 +40...+45	680-610 595-590
БЭН 1013/1-ОС	20	100	20-25	1,7	16	11	б/о	К	Ингибитор-0,07%	+40...+45	650-595
БЭН 1013/2-ОС	25	100	20-35	2,8	25	11	б/о	К	Изобутилен, изобутан	+50	553
БЭН 1013/4-ОС	12	105	6-22	2,5	16	18,5	б/о	К	Вода +0,1% серы	+35...+45	992
БЭН 1013/5-ОС	18	100	14-22	2,5	16	22	Ж	К	5% HNO_3	+30	1200

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
БЭН 1015/1-МС	70	380	60-90	2,5	40	90	Ж	К, К1	Изобутилен, изобутан	-37...+37	550
БЭН 1015/2-МС	70	310	60-80	3,0	40	75	Ж	К, К1	Изобутиленовая фракция	+55	547
БЭН 1017-ОС	50	50	40-60	2,3	16	11	Б/о	К	Толуол-87%, ТИБА+TiCl ₄ -13%	- 75	900
БЭН 1018-ОС	45	120	30-55	2,2	16	22	Б/о	А, К1	Пропан-пропиленовая фракция	+30...+40	483
БЭН 1019-ОС	80	80	70-90	3,0	16	33	Б/о	К	Толуол-87%, ТИБА+TiCl ₄ -13%	- 75	900
БЭН 1020-МС	25	220	15-30	2,0	40	25	Б/о	А, К1	Изобутан-изобутиленовая фракция	+35	549
БЭН 1021-МС	8	250	6-14	1,8	40	30	Ж	К, К1	Отбензиненная нефть	+200	845
БЭН 1022-МС	10	250	6-16	1,9	40	30	Ж	А, К1	Дизельное топливо	+260	845
БЭН 1022/1-МС	13	200	10-15		25	30	Ж	А, К1	Утяжеленный мазут	+360...+40	900
БЭН 1023-МС	8	250	6-14	1,8	40	30	Ж	А, К1	Нефть	+100	845
БЭН 1024-МС	40	350	30-50	2,0	50	132	Ж	К, Е	Дихлорэтан со следами соляной кислоты	+50...+70	1194
БЭН 1025-ОС	80	100	45-90	2,8	16	65	Ж	К, К1	Сжиженные углеводороды	+40	770
БЭН 1026-ОС	2,5	28	0,5-3,2	1,8	16	1,1	Ж	А, К1	Дизельное топливо Мазут	+200 +370	800
БЭН 1027-ОС	36	115	25-40	2,0	16	25	Ж	К	Метанол	-20...+130	792
БЭН 1028-ДМС	10	280	8-12	2,0	30	18,5	Б/о	К	Сжиженный газ	- 34	532
БЭН 1029-ДМС	3,5	110	2-4,5	1,8	16	5,5	Б/о	К, К1	Обезвоженная и обессоленная нефть	- 20...+30	890-848
БЭН 1030-ДМС	7	540	5-8	1,8	50	45	Ж	К, К1	Сжиженные углеводороды	+40	800
БЭН 1031-ОС	250	45	220-290	5,2	16	75	Ж	К	(5-58)% -ная азотная кислота (30-40)%– основная	+60	1356-1050
БЭН 1032-МС	6	65	4-7	1,5	25	4	Ж	К, К1	Газовый конденсат	+200	700
БЭН 1033-ОС	330	70	260-380	6,0	16	90	Ж	К, К1	Газовый конденсат	+180	730
БЭН 1034-ДМС	24	580	10-26	1,9	57	90	Ж	А, К1	Бензиновая фракция	- 37...+37	830
БЭН 1035-ДМС	3,6	110	2,8-4	1,8	25	5,5	Б/о	К, К1	Пироконденсат	+40	900
БЭН 1036-МС	35	410	20-42	1,8	40	90	Ж	К, К1	Легкая пиролизная смола	+20...+60	750-800 при 20°С
БЭН 1037-ДМС	50	600	25-65	2,5	57	132	Ж	К, К1	Сжиженные углеводороды	- 6	596
БЭН 1038-ОС	270	110			57	180			Азотный тетраоксид	-30...-40	1446
БЭН 1040-ОС	300	100	270-320	5,5	40	150	Ж	К	Агрессивные жидкости	+40	800-1050
БЭН 1041-МС	100	230	70-110	2,8	40	90	Б/о	К	Сжиженные углеводороды	- 56	569
БЭН 1042-ОС	230	84	190-250	5,5	40	75	Ж	К, К1	Дизельное топливо	+200	750
БЭН 1043-ДМС	50	500	25-70	2,5	55	180	Ж	Е	1,5%-ный раствор H ₂ SO ₄	+1...+40	998
БЭН 1045-ДМС	40	450	30-50	1,8	40	90	Ж	А, К1	Стабильный газовый бензин	- 40...+50	649
БЭН 1046-ОС	30	120	20-45	2,0	16	22	Б/о	К	Изобутилен- 100 %	+30	585
БЭН 1047-ОС	80	120	60-90	2,8	25	45	Ж	К	Хлорметил-74,1 %, изобутилен-25%	+30	820
БЭН 1048-ОС	80	80	70-90	2,4	16	33	Б/о	К	Хлорметил-93,9%, изобутилен-5,45 %	+40	870
БЭН 1049-ОС	40	120	30-50	2,2	16	25	Б/о	К	Изобутилен-100 %	+30	585

Завод герметичных насосов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
БЭН 1049/1-ОС	35	125	18-40	2,2	16	25	б/о	А,К1	Углеводороды С ₄	+50	552
БЭН 1050-ОС	9	80			16	9			0,5-3,0%-ный раствор ПСК в воде	+15...+25	1010
БЭН 1051-ОС	12,5	50	3,5-15	1,2	16	5,5	Ж	К	Мононитроганазол, ортонитроганазол	+20...+80	1140
БЭН 1052-МС	50	200	35-65	2,5	40	65	Ж	К, К1	Перегретая нефть	+360	920
БЭН 1053-ОС	3	25	1,8-3,5	2,2	16	2,2	Б/о	К, Е	95%-ная серная кислота	-20...+30	1830
БЭН 1054-МС	80	150	65-90	3,2	16	55	Ж	К, К1	Влажный гексан	+70	650
БЭН 1055-ОС	50	65	35-60	2,7	16	18,5	Б/о	К	20%-ный раствор бутил-лития	+20	770
БЭН 1056-МС	40	200	20-45	2,4	40	55	Ж	К, К1	Перегретая нефть	+360	920
БЭН 1057-МС	10	120	8-12	1,6	16	11	Б/о	К, К1	1 Бутилацетат	+10...+40	886
									2 Обогащенный бутилацетат	+10...+40	886
									3 Экстракт бутилацетата	+4...+20	900
БЭН 1057/1-МС	10	130	5-14	1,6	16	11	Ж	К,К1	Углеводороды + сера	+35...+50	720-705 650-640
БЭН 1057/2-МС	10	130	5-15	1,8	16	11	Ж	К,К1	Углеводороды + сера	+270...+280	710-700
БЭН 1059-МС	100	250	75-130	3,0	40	132	Б/о	К, К1	Метанол-100%	-60...+15	850
БЭН 1060-ОС	250	45	220-260	4,5	48	55	Ж	К	Котловая вода	+200...+250	865-799
БЭН 1061-ОС	6,3	20	2-8	1,3	16	1,1	Б/о	К	Смесь: этиловый спирт-50*70%; пропиленгликоль	-80...-65	
БЭН 1062-ОС	550	75	400-570	12,0	50	150	Ж	К	Нефть	+30	900
БЭН 1063-МС	25	120	18-32	1,8	16	18,5	Б/о	К	Абсорбент (смесь ароматических углеводородов)	-20...+30	860
БЭН 1064-МС	25	160	20-35	1,5	25	25	Б/о	К,К1	Жидкий аммиак	-35...+25	700-603
БЭН 1065-ОС	170	75	140-190	4,5	16	33	Ж	А,К1	Смесь углеводородов: СН ₄ -2%; С ₃ Н ₈ -96%; С ₄ Н ₁₀ -2%	-40...+40	490
БЭН 1066-ОС	250	110	230-280	5,5	16	90	Ж	А,К1	ШФЛУ	-30...+40	550
БЭН 1067-ОС	60	128	45-70	3,2	16	45	Ж	А,К1	Метанольная фракция	-40...+40	895
БЭН 1068-МС	170	120	140-180	4,5	16	65	Ж	А,К1	Бутан	-40...+40	579
БЭН 1069-МС	1,5	44	0,5-2,0	1,4	16	1,5	Б/о	К,К1	Кислая вода со следами МТБЭ и сероводорода	+45	1000
БЭН 1070-МС	20	100	10-25	1,3	16	15	Ж	К	Отбензиненная нефть	до +200	850 при 20 °С
БЭН 1071-ДМС	3,2	150	1,5-4	1,6	40	4	Б/о	А,К1	Сжиженный газ	-25...+35	600
БЭН 1072-МС	50	165	25-75	2,5	16	37	Ж	К,К1	Дизельная фракция	+210	712
БЭН 1073-МС	200	120	160-230	5,2	40	132	Ж	К	Агрессивные жидкости	+20...+45	1000
БЭН 1074-ОС	450	120	400-550	6,5	40	180	Ж	К	Дезанизированный газовый конденсат	+160	530
БЭН 1075-ДМС	120	450	90-125	4,5	40	180	Ж	А,К1	ШФЛУ	-40...+37	560
БЭН 1076-МС	200	115	170-220	5,2	16	65	Ж	А,К1	Пропан-бутановая смесь ГОСТ 20448-90	-40...+37	530
БЭН 1077-ОС	50	100	40-60	2,4	25	18,5	Б/о	А,К1	Пропановая фракция	-40...+37	500

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
БЭН 1078-ОС	70	88	60-90	2,8	16	25	Б/о	А,К1	Технический бутан Изобутановая фракция	-40...+37	570-557
БЭН 1079-ОС	130	90	100-140	3,3	16	45	Б/о	А,К1	Фракция нормального бутана	-40...+37	578
БЭН 1079/1-ОС	125	70	90-135	3,8	16	30	Б/О	К	Пропан	-23	560
БЭН 1080-МС	6	95	4-8	1,5	40	7,5	Ж	К,К1	Процесный конденсат с растворенными газами	+60...+75	954
БЭН 1081-МС	250	180	100-300	5,5	40	150	Ж	А,К1	Сжиженный газ (СПБТ)	+80	500
БЭН 1082-ДМС	110	440	100-130	4,0	50	180	Ж	А,К1	Легкий бензин	+16	694
БЭН 1083-МС	110	350	90-130	4,0	50	132	Ж	А,К1	ШФЛУ	+50	508
БЭН 1084-МС	18	200	15-22	1,8	25	30	Ж	К,К1	Паровой конденсат	+100	1000
БЭН 1085-МС	40	400	25-50	2,2	50	90	Ж	А,К1	Легкий бензин	+16	694
БЭН 1086-ОС	400	130	350-420	6,0	50	150	Ж	А,К1	Легкий бензин	+195	507
БЭН 1087-ОС	270	41	250-300	5,2	16	65	Ж	К	Закиденная вода (HNO ₃)	+40	1315
БЭН 1088-ДМС	3	225	2-4	1,6	40	15	Б/о	Е	55%-ный раствор поваренной соли	+15	1200
БЭН 1089-ОС	1	36	0,5-1,5	1,4	16	1,5	Б/о	А,К1	Летнее дизельное топливо Зимнее дизельное топливо Бензин	+70	850
БЭН 1090-МС	120	320	65-130	4,5	63	150	Ж	К,К1	Стабильный газовый бензин ШФЛУ	+ 20 +40...+50	687 542
БЭН 1091ДМС	60	600	30-66	2,8	50	180	Ж	К,К1	Стабильный газовый бензин	+20	687
БЭН 1092-МС	500	125	460-525	11,0	40	180	Ж	К,К1	Стабильный газовый бензин	+20	687
БЭН 1093-МС	250	140	180-270	5,0	25	110	Ж	К,К1	Широкая фракция углеводородов	-40...+40	630-500
БЭН 1094-ОС	2	30	1,5-3	1,8	16	1,5	Б/о	К	Щелочная вода 5%-ный водный раствор NaOH	+25	990-1050
БЭН 1095-ДМС	12	380	6-15	1,2	50	30	Б/о	А,К1	Легкие углеводороды	+40	554
БЭН 1096-ОС	12,5	80	5-18	1,1	25	9	Б/о	К	Конденсат с растворенным СО, и со следами МДЭА	+40...+50	990
БЭН 1097-МС	80	160	65-85	2,5	50	75	Ж	К	Процесный конденсат с растворенными газами	+60+110	980
БЭН 1098-МС	6,3	100	2,5-9,5	1,5	40	7,5	Ж	К	Процесный конденсат с растворенными газами	+65...+80	964
БЭН 1099-МС	1,5	55	0,5-2,5		16	2,2	Ж	А,К1	Толуол -99,5%, нефрас -0,5%	+139	747
БЭН 1100-ОС	12	65	7-15	1,5	16	5,5	Б/о	А,К1	100%-ный нефрас	+10...+40	668-641
БЭН 1101-ОС	35	90	20-45	2,2	16	18,5	Б/о	А,К1	100%-ный нефрас	-27...-28	685 при 20°С
БЭН 1101/1-ОС	35	75	25-40	2,4	16	15	Ж	К	Бензин	+100	674
БЭН 1101/2-ОС	40	75	30-50	2,5	16	18,5	Ж	К	Дизельная фракция	+250	686

Завод герметичных насосов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
БЭН 1103-ОС	50	70	30-65	2,7	16	15	Ж	А,К1	Нефрас -97%, толуол -3%	+90	597
									Нефрас -97%, толуол -3%	+30...+40	665-657
									Нефрас -1,5%, толуол -96,3% бутадиен -1,5% вода -0,7%	+20...+50	664-636
БЭН 1104-МС	50	156	30-60	2,4	16	33	Б/о	А,К1	100%-ный нефрас	+10...+15	665-658
БЭН 1105-ДМС	12	370	8-18	1,3	40	45	Ж	А,К1	Дизельная фракция	+60	830
БЭН 1106-ОС	12,5	80	7-16	1,2	16	7,5	Б/о	К	Метанол	-40...+40	790
БЭН 1107-МС	100	270	65-115	2,8	40	110	Ж	А,К1	Жидкие углеводороды C ₃ -C ₆	-30...+30	700-500
БЭН 1108-МС	25	165	18-40	1,3	40	25	Б/о	А,К1	Обезвоженный аммиак	-33...+41	680 при -33°C
БЭН 1109-ОС	170	54	110-190	4,5	16	37	Ж	К	Динил (ВОТ): дифенилдоксил- 73,5%; дифенил - 26,5%	+290	772
БЭН 1110-ОС	8	80	6-10	1,2	16	11	Б/о	К	Вода с химикатами	-10...+25	1350
БЭН 1111-МС	6,3	150	3-9	1,5	16	11	Ж	А,К1	Мазут (М-100)	+150	780-910 при 150°C, 870-980 при 20°C
БЭН 1112-МС	8	170	5-9	1,5	25	15	Ж	К,К1	Газойль	+350	630-720 при 350°C; 860-920 при 20°C
БЭН 1113-ОС	260	85	100-300	5,0	16	65	Ж	А,К1	Смесь: i-бутан-38,05%, 1-бутен-1,8%, n-бутан-60%, i-пентан-0,15%	+60	518
									Смесь: пропан-1,0%, i-бутан-98,5%, 1-бутен-0,5%	+50	518
БЭН 1114-ДМС	10	280	6-16	2,0	40	18,5	Б/о	А,К1	Пропан – пропиленовая фракция	+30...+35	482
БЭН 1115-ОС	1100	45	1000- 1300	13	16	180	Ж	А,К1	Топливо РТ или ТС	-25...+40	800-760
БЭН 1116-ДМС	9	285	3,5-11	2,0	40	33	Б/о	К	15%-ный моноэтанамин (МЭА)	+40	997
БЭН 1117-ДМС	22	260	10-25	1,8	40	55	Ж	К	10%-ный раствор NaOH	+40	1110
БЭН 1118-МС	85	240	55-95	3,0	40	75	Ж	К	Нестабильный бензин	+187	605
БЭН 1119-МС	120	180	80-130	4,0	40	75	Ж	К	Сжиженные углеводороды фракции C ₃ -C ₄	+40	523
БЭН 1120-ДМС	50	400	20-75	2,5	40	90	Ж	К	Нормальный бутан	-30...+30	602 при 0°C
БЭН 1121-ОС	80	80	60-100	2,4	50	45	Б/о	К	Бензин	+40	710-780
БЭН 1121/1-ОС	100	80	65-140	3,0	50	45	Ж	К	Агрессивные жидкости	-40...+100	
БЭН 1122-ОС	45	20	30-55	2,8	16	5,5	Б/о	К	Смесь: этилцеллозольв, метанол	-40...+30	900-860
БЭН 1123-ОС	4	22	3-5	1,7	16	1,5	Ж	К	Конденсат (H ₂ + CH ₄ +CO+N ₂ + H ₂ O)	+130...+180	935 883

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
БЭН 1124-ОС	120	85	100-130				Ж	К	Р-р капрлактага в серной кислоте	+135	1400
БЭН 1125-МС	2	80	0,8-3,0	2,0	16	3,0	Б/О	К	1. 5% р-р NaOH 2. Щелочная вода	+25	1050 990
БЭН 1125/1-МС	2	80	0,8-3,2	2,0	16	3,0	Б/О	К	1. С6-С7 - 59% 2. Бензиновая фракция – 41%	+70 +20...+80	670
БЭН 1126-ОС	50	80	27-75	2,2	16	41	Ж	Е,К	93,3% серная кислота	-40...+30	1835
БЭН 1127-ОС	170	210	130-200	6,0	25	150	Ж	Е,К	Циклогексан со следами уксусной кислоты	+35...+60	740-790
БЭН 1128-МС	40	240	25-45	2,4	25	45	Ж	К	53%- изобутан, 47%- изобутилен	+35	550
БЭН 1129-МС	65	240	30-75	2,5	25	65	Ж	К	Сжиженные углеводороды С6	+40	730
БЭН 1130-МС	1,2	64	0,6-1,5	1,5	16	2,2	Б/О	К	Толуол -100%	+20	866
БЭН 1131-МС	7	65	2,5-10	1,6	16	4	Б/О	Е,К	Кислая вода с содержанием сульфидов-149 мг/л, сульфатов-80 мг/л, хлоридов-101 мг/л.	+60	990
БЭН 1132-ОС	12	80	5-16	80	1,1	16	Ж	Е,К	Р-р моноэтаноламина (МЭА) с содержанием сероводорода	+60	1000
БЭН 1133-МС	3	84	1-4	1,7	16	4	Б/О	Е,К	Сероводородная вода	+60	990
БЭН 1134-МС	6	87	2-8	1,5	16	7,5	Ж	Е,К	Сероводородная вода	+60	990
БЭН 1135-ДМС	85	500	75-115	2,5	50	180	Ж	К	ШФЛУ, ШПББФ	-10...+20	625
БЭН 1136-МС	100	200	80-120	3,5	25	75	Ж	А,К1	Прямогонный бензин	+20	780
БЭН 1137-МС	125	200	100-130	4,2	25	132	Ж	А,К1	Вакуумный газойль	+90	950
БЭН 1138-МС	3	96	2-4	1,8	16	4	Ж	А,К1	Нефть	+250	860
БЭН 1139-ДМС	11	470	5-14	1,6	40	41	Ж	А,К1	Гексен	+40...+110	570...660
БЭН 1140-ДМС	7	580	4-9	1,8	40	55	Ж	А,К1	Гексен	+40...+110	610
БЭН 1141-МС	1	78	0,6-1,5	1,6	16	2,2	Б/О	А,К1	Бутен	+40...+110	540
БЭН 1142-ОС	90	85	70-95	3,0	16	55	Ж	К	58% HNO ₃	+60	1356
БЭН 1143-МС	4	143	2,5-6	1,2	40	7,5	Ж	А,К,К1	Изопентан	+40...+180	653
БЭН 1143/1-МС	2,5	122	1,5-4	1,8	40	5,5	Ж	А,К,К1	Изопентан	+40...+180	653
БЭН 1144-МС	0,5	140	0,2-0,6	1,7	40	4	Ж	А,К1	Гексен + гексан + изобутан + бутен + бутан	+40...+180	653
БЭН 1145-ОС	40	15	30-45	1,0	16	5,5	Б/О	А,К1	Гексен + гексан + изопентан	-20	1100
БЭН 1146-МС	7	124	2-10	1,6	16	11	Ж	А,К1	Изопентан	+50	621
БЭН 1147-ОС	550	65	480-560	10	16	150	Ж	К,К1	Оборотная вода	+10...+27	1000
БЭН 1148-ОС	72	136	65-75	2,4	16	45	Ж	А,К1	Фракция бензиновая	+40...+120	755
БЭН 1149-МС	3,2	140	1,5-4	2,5	16	5,5	Ж	К,К1	Газойль	+260	750
БЭН 1150-МС	3,2	90	2-4	2,5	16	3,0	Ж	К,К1	Летнее дизтопливо	+280	682
БЭН 1150/1-МС	1,5	80	1-2,5	2,0	16	4,0	Ж	А,К1	Мазут	+150	755...800
БЭН 1151-МС	1,5	60	1-2,5	1,6	16	3,0	Б/О	К	Р-р -8% NaOH	+40	1060
БЭН 1152-МС	3,5	85	0,6-5	2,0	16	4,0	Б/О	К	Присадки (по раствору МТБЭ в атмосфере)	+50	775
БЭН 1153-МС	7	98	6-9	2,5	16	5,5	Ж	К	Мазут остаточный	+450	690
БЭН 1154-МС	12	100	10-16	1,5	16	9,0	Ж	К	Мазут остаточный	+450	690
БЭН 1155-МС	4	130	2,5-5,5	1,7	16	9,0	Ж	К	Мазут атмосферный	+350	765
БЭН 1156-МС	10	160	4-12	1,3	25	22	Б/О	К	Содо-щелочной раствор	+20	1100
БЭН 1157-ОС	90	110	60-110	3,0	40	55	Ж	К	Вода питательная	+230	840

Завод герметичных насосов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
БЭН 1158-МС	130	355	80-140	4,8	40	180	Ж	А,К1	Углеводороды С ₄ -С ₆ с содержанием серы	+45	692
БЭН 1159-ДМС	1	305	0,5-2	2,5	55	11		К,К1			
БЭН 1160	3,2	80	2-4	2,5	16	4	Б/О	А,К1	Мазут	+90	836
БЭН 1161-МС	24	190	14-38	3,0	16	30	Ж	А,К1	Факельный конденсат	+134	650
БЭН 1161/1-МС	26	195	17-33	2,8	25	33	Ж	К,К1	Углеводороды с содержанием серы	+225...+260	670...655
БЭН 1162-ОС	300	50	270-350	8,0	16	65	Ж	А,К1	Диз. топливо	-20...+50	840
БЭН 1163-ОС	80	140	30-95	3,0	25	90	Ж	К,Т	Р-р 57% HNO ₃	+15...+50	1340
БЭН 1164-ОС	360	120	200-400	5,5	16	180	Ж	А,К1	Газовый конденсат, диз. топливо, бензин	-30...+34	680-900
БЭН 1165-МС	12	245	11-15	1,5	40	30	Ж	К	Вода	+50...+70	1000
БЭН 1165/1-МС	14	200	8-16	2,5	25	33	Ж	К,К1	Деаэрированная питательная вода	+104...+118	958...948
БЭН 1165/2-МС	12	200	10-14	1,8	25	25	Ж	К,К1	Бесфенол	+50	1047
БЭН 1166-МС	3	145	2-4	1,8	40	5,5	Ж	А,К1	Нефть	+350	850...900
БЭН 1167-МС	14	290	10-16	3,0	40	45	Ж	А,К1	Нефть	+350	850...900
БЭН 1168-ОС	400	105	180-330	7,0	16	180	Ж	К	Диз. топливо	-10...+34	900
БЭН 1169-ОС	360	90	300-400	5,4	25	110	Ж	К	Бутан	-48...+50	525...670
БЭН 1170-ДМС	70	520	60-75	2,4	50	132	Ж	К	Пропилен	+50	465
БЭН 1171-ОС	120	60	60-140	3,5	16	45	Ж	А,К1	Тяжелые нефтепродукты	+200	1050
БЭН 1172-МС	40	240	25-50	2,6	40	75	Ж	А,К1	Тяжелые нефтепродукты	+200	1050
БЭН 1173-МС	20	335	12-25	2,2	40	75	Ж	А,К1	Мазут М-100	+120	820...1050
БЭН 1174-ДМС	70	615	50-80	2,8	66	150	Ж	К,К1	Этан-35%, этилен-65%	0...+10	530
БЭН 1175-ДМС	40	750	25-45	4	78	220	Ж	К,К1	Вода с примесями Cl, H ₂ S и пр.	+30...+35	1000
БЭН 1176-МС	12	200	10-16	3,0	25	33	Ж	А,К1	Утяжеленный мазут	+360...+400	890
БЭН 1177-МС	3	62	2-5	1,8	16	4	Ж	А,К	Дизельной и газойлевой фракции	+250	810
БЭН 1178-МС	3	60	2-5	1,8	16	5,5	Ж	А,К1	Тяжелый мазут	+360...+400	920
БЭН 1179-МС	7	152	5-8	2,5	40	18,5	Ж	А,К1	Мазут М-100	+200...+300	870
БЭН 1180-МС	50	260	30-75	2,5	40	90	Ж	К,К1	Паровой конденсат	+100	950
БЭН 1181-ДМС	40	630	20-50	2,3	63	180	Ж	К,К1	Питательная вода	+104	950
БЭН 1182-МС	100	280	80-110	4,0	40	150	Ж	К	7...12% водный раствор моноэтаноламина	+40...+80	995
БЭН 1183-МС	6	200	4-7	3,0	25	30	Ж	А,К1	Мазут М-100	+200...+300	870
БЭН 1184-ОС	180	220	160-200	6,2	42	180	Ж	К	Паровой конденсат (вода 100% со следами метана)	+180...+200	900
БЭН 1184/1-ОС	180	100	130-200	5	40	90	Ж	К	Перегретая вода	+210...+220	843...836
БЭН 1185-ДМС	6	310	4-8	2,0	40	33	Ж	К,К1	Раствор щелочи	+60...+80	1100
БЭН 1186-ОС	1,5	32	1,2-2,5	1,8	16	1,5	Ж	К	Фенол-89,99%, аутофенон -7,99%, анол-1,23%, диметилфенилкарбон-0,74%	+140	961
БЭН 1187-ОС	3	38	1-4	1,9	16	2,2	Б/О	К	1.Вода-95%, ацетон-5% со следами H ₂ SO ₄ 2.Ацетон, 3% р-р NaOH и обессоленной воды	+20...+96 +40	998 768...1024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
БЭН 1189-ОС	60	120	40-75	2,8	40	25		К	Этан-35%, этилен-65%	0...+10	530
БЭН 1190-ДМС	40	460	30-50	2,5	40	90	Ж	К	Бутан-80%, ППФ-10%, дивинил-10%	+25...+40	556
БЭН 1191-ОС	5	47	3-6	1,5	40	4	Б/О	К	Щелочь-10%, вода-90%	+60...+80	1100
БЭН 1192-ДМС	160	290	130-170	4,5	40	220	Ж	К	12-16% водный р-р моноэтано- ламина	+35...+40	995
БЭН 1193-ОС	40	125	25-45	2,0	16	37	Ж	Е,К	Диэтиленгликоль	+165	1030
БЭН 1194-ОС	25	32	15-30	2,5	16	7,5	Б/О	Е,К	Метиленхлорид (Фреон - 30)	-70...+80	1336
БЭН 1195-МС	300	180	260-320	5,5	25	180	Ж	К	Нефрас	-10...+10	680
БЭН 1196-МС	450	140	400-480	12	25	220	Ж	А,К1	Пропан Бутан	-19...+45	540...450 620...550
БЭН 1197-ОС	400	95	330-470	3,5	25	132	Ж	А, К, К1	1. Бутан сжижен- ный 2. Пропан сжи- женный	-26...+37	628 558
БЭН 1199-ДМС	25	320	12-35	2,5	40	55	Ж	К,К1	Смесь МЭК- 60% и толуол – 40%	+60	800
БЭН 1200-ОС	50	12	40-60	1,5	16	5,5	Ж	К	Возвратная вода	+150	917

* В таблице: «ОС» – одноступенчатый;
 «МС» – многоступенчатый;
 «ДМС» – двухсторонний многоступенчатый.