

БЕССАЛЬНИКОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Тип компрессора	Количество цилиндров, шт.	Объем, описываемый поршнями, м³/ч	Частота вращения зала, с**1	Ход поршне, мм	Диаметр цилиндра, мм	Электрические данные, В / фаз / Гц	Масса (неттоК)
5ПБ7	2	20,6	16,7	50	87,5	Ю СО ОСМ ОСН	Н5 3 И2»ГЗ 215
5ПБ10		31,0; " "	25				
5ПВ2С3	4	41,4	16,7				
5ПБ36		62,0	25				
5ПБ36	8	88,4	16,7				
5ПБД1.5		2с					
5ПБД1.5	1 ст. - 3 / II ст. - 1	1 ст. - 30,9 / II ст. - 10,3	16,7				
5ПБД2.5		1 ст. - 46,4 / II ст. - 15,5	25				
5ПБД3	1 ст. - 6 / II ст. - 2	! ст. - 61,8/	16,7				
5ПБД5		1 ст. - 92,7 / II ст. - 30,9	25				

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ номинальный режим, Тк, °С - температура конденсации

B22, H404A

Марка компрессора	-С	Оо	Холодопроизводительность, Оо, кВт																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			Температура за																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	45	-10	-5	0	5	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5ПБ7-2-024 5ЛБ7-12-024	30	Оо					2,0	2,7	3,3	4,0	4,8	5,1	5,8	6,5	7,2	8,0	8,8	9,5	10,2	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	40	Оо					1,6	2,2	2,9	3,6	4,2	4,9	5,6	6,3	7,0	7,7	8,4	9,1	9,8	10,5	11,2	12,0	12,8	13,6	14,4	15,2	16,0	16,8	17,6	18,4	19,2	20,0	20,8	21,6	22,4	23,2	24,0	24,8	25,6	26,4	27,2	28,0	28,8	29,6	30,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	50	Ос N					1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	22,5	23,0	23,5	24,0	24,5	25,0	25,5	26,0	26,5	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5	30,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6ПБ10-2-024 5ПБ10-12-024	30	Ю					2,3	3,0	3,7	4,4	5,1	5,8	6,5	7,2	7,9	8,6	9,3	10,0	10,7	11,4	12,1	12,8	13,5	14,2	14,9	15,6	16,3	17,0	17,7	18,4	19,1	19,8	20,5	21,2	21,9	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1	33,8	34,5	35,2	35,9	36,6	37,3	38,0	38,7	39,4	40,1	40,8	41,5	42,2	42,9	43,6	44,3	45,0	45,7	46,4	47,1	47,8	48,5	49,2	49,9	50,6	51,3	52,0	52,7	53,4	54,1	54,8	55,5	56,2	56,9	57,6	58,3	59,0	59,7	60,4	61,1	61,8	62,5	63,2	63,9	64,6	65,3	66,0	66,7	67,4	68,1	68,8	69,5	70,2	70,9	71,6	72,3	73,0	73,7	74,4	75,1	75,8	76,5	77,2	77,9	78,6	79,3	80,0	80,7	81,4	82,1	82,8	83,5	84,2	84,9	85,6	86,3	87,0	87,7	88,4	89,1	89,8	90,5	91,2	91,9	92,6	93,3	94,0	94,7	95,4	96,1	96,8	97,5	98,2	98,9	99,6	100,3	101,0	101,7	102,4	103,1	103,8	104,5	105,2	105,9	106,6	107,3	108,0	108,7	109,4	110,1	110,8	111,5	112,2	112,9	113,6	114,3	115,0	115,7	116,4	117,1	117,8	118,5	119,2	119,9	120,6	121,3	122,0	122,7	123,4	124,1	124,8	125,5	126,2	126,9	127,6	128,3	129,0	129,7	130,4	131,1	131,8	132,5	133,2	133,9	134,6	135,3	136,0	136,7	137,4	138,1	138,8	139,5	140,2	140,9	141,6	142,3	143,0	143,7	144,4	145,1	145,8	146,5	147,2	147,9	148,6	149,3	150,0	150,7	151,4	152,1	152,8	153,5	154,2	154,9	155,6	156,3	157,0	157,7	158,4	159,1	159,8	160,5	161,2	161,9	162,6	163,3	164,0	164,7	165,4	166,1	166,8	167,5	168,2	168,9	169,6	170,3	171,0	171,7	172,4	173,1	173,8	174,5	175,2	175,9	176,6	177,3	178,0	178,7	179,4	180,1	180,8	181,5	182,2	182,9	183,6	184,3	185,0	185,7	186,4	187,1	187,8	188,5	189,2	189,9	190,6	191,3	192,0	192,7	193,4	194,1	194,8	195,5	196,2	196,9	197,6	198,3	199,0	199,7	200,4	201,1	201,8	202,5	203,2	203,9	204,6	205,3	206,0	206,7	207,4	208,1	208,8	209,5	210,2	210,9	211,6	212,3	213,0	213,7	214,4	215,1	215,8	216,5	217,2	217,9	218,6	219,3	220,0	220,7	221,4	222,1	222,8	223,5	224,2	224,9	225,6	226,3	227,0	227,7	228,4	229,1	229,8	230,5	231,2	231,9	232,6	233,3	234,0	234,7	235,4	236,1	236,8	237,5	238,2	238,9	239,6	240,3	241,0	241,7	242,4	243,1	243,8	244,5	245,2	245,9	246,6	247,3	248,0	248,7	249,4	250,1	250,8	251,5	252,2	252,9	253,6	254,3	255,0	255,7	256,4	257,1	257,8	258,5	259,2	259,9	260,6	261,3	262,0	262,7	263,4	264,1	264,8	265,5	266,2	266,9	267,6	268,3	269,0	269,7	270,4	271,1	271,8	272,5	273,2	273,9	274,6	275,3	276,0	276,7	277,4	278,1	278,8	279,5	280,2	280,9	281,6	282,3	283,0	283,7	284,4	285,1	285,8	286,5	287,2	287,9	288,6	289,3	290,0	290,7	291,4	292,1	292,8	293,5	294,2	294,9	295,6	296,3	297,0	297,7	298,4	299,1	299,8	300,5	301,2	301,9	302,6	303,3	304,0	304,7	305,4	306,1	306,8	307,5	308,2	308,9	309,6	310,3	311,0	311,7	312,4	313,1	313,8	314,5	315,2	315,9	316,6	317,3	318,0	318,7	319,4	320,1	320,8	321,5	322,2	322,9	323,6	324,3	325,0	325,7	326,4	327,1	327,8	328,5	329,2	329,9	330,6	331,3	332,0	332,7	333,4	334,1	334,8	335,5	336,2	336,9	337,6	338,3	339,0	339,7	340,4	341,1	341,8	342,5	343,2	343,9	344,6	345,3	346,0	346,7	347,4	348,1	348,8	349,5	350,2	350,9	351,6	352,3	353,0	353,7	354,4	355,1	355,8	356,5	357,2	357,9	358,6	359,3	360,0	360,7	361,4	362,1	362,8	363,5	364,2	364,9	365,6	366,3	367,0	367,7	368,4	369,1	369,8	370,5	371,2	371,9	372,6	373,3	374,0	374,7	375,4	376,1	376,8	377,5	378,2	378,9	379,6	380,3	381,0	381,7	382,4	383,1	383,8	384,5	385,2	385,9	386,6	387,3	388,0	388,7	389,4	390,1	390,8	391,5	392,2	392,9	393,6	394,3	395,0	395,7	396,4	397,1	397,8	398,5	399,2	399,9	400,6	401,3	402,0	402,7	403,4	404,1	404,8	405,5	406,2	406,9	407,6	408,3	409,0	409,7	410,4	411,1	411,8	412,5	413,2	413,9	414,6	415,3	416,0	416,7	417,4	418,1	418,8	419,5	420,2	420,9	421,6	422,3	423,0	423,7	424,4	425,1	425,8	426,5	427,2	427,9	428,6	429,3	430,0	430,7	431,4	432,1	432,8	433,5	434,2	434,9	435,6	436,3	437,0	437,7	438,4	439,1	439,8	440,5	441,2	441,9	442,6	443,3	444,0	444,7	445,4	446,1	446,8	447,5	448,2	448,9	449,6	450,3	451,0	451,7	452,4	453,1	453,8	454,5	455,2	455,9	456,6	457,3	458,0	458,7	459,4	460,1	460,8	461,5	462,2	462,9	463,6	464,3	465,0	465,7	466,4	467,1	467,8	468,5	469,2	469,9	470,6	471,3	472,0	472,7	473,4	474,1	474,8	475,5	476,2	476,9	477,6	478,3	479,0	479,7	480,4	481,1	481,8	482,5	483,2	483,9	484,6	485,3	486,0	486,7	487,4	488,1	488,8	489,5	490,2	490,9	491,6	492,3	493,0	493,7	494,4	495,1	495,8	496,5	497,2	497,9	498,6	499,3	500,0	500,7	501,4	502,1	502,8	503,5	504,2	504,9	505,6	506,3	507,0	507,7	508,4	509,1	509,8	510,5	511,2	511,9	512,6	513,3	514,0	514,7	515,4	516,1	516,8	517,5	518,2	518,9	519,6	520,3	521,0	521,7	522,4	523,1	523,8	524,5	525,2	525,9	526,6	527,3	528,0	528,7	529,4	530,1	530,8	531,5	532,2	532,9	533,6	534,3	535,0	535,7	536,4	537,1	537,8	538,5	539,2	539,9	540,6	541,3	542,0	542,7	543,4	544,1	544,8	545,5	546,2	546,9	547,6	548,3	549,0	549,7	550,4	551,1	551,8	552,5	553,2	553,9	554,6	555,3	556,0	556,7	557,4	558,1	558,8	559,5	560,2	560,9	561,6	562,3	563,0	563,7	564,4	565,1	565,8	566,5	567,2	567,9	568,6	569,3	570,0	570,7	571,4	572,1	572,8	573,5	574,2	574,9	575,6	576,3	577,0	577,7	578,4	579,1	579,8	580,5	581,2	581,9	582,6	583,3	584,0	584,7	585,4	586,1	586,8	587,5	588,2	588,9	589,6	590,3	591,0	591,7	592,4	593,1	593,8	594,5	595,2	595,9	596,6	597,3	598,0	598,7	599,4	600,1	600,8	601,5	602,2	602,9	603,6	604,3	605,0	605,7	606,4	607,1	607,8	608,5	609,2	609,9	610,6	611,3	612,0	612,7	613,4	614,1	614,8	615,5	616,2	616,9	617,6	618,3	619,0	619,7	620,4	621,1	621,8	622,5	623,2	623,9	624,6	625,3	626,0	626,7	627,4	628,1	628,8	629,5	630,2	630,9	631,6	632,3	633,0	633,7	634,4	635,1	635,8	636,5	637,2	637,9	638,6	639,3	640,0	640,7	641,4	642,1	642,8	643,5	644,2	644,9	645,6	646,3	647,0	647,7	648,4	649,1	649,8	650,5	651,2	651,9	652,6	653,3	654,0	654,7	655,4	656,1	656,8	657,5	658,2	658,9	659,6	660,3	661,0	661,7	662,4	663,1	663,8	664,5	665,2	665,9	666,6	667,3	668,0	668,7	669,4	670,1	670,8	671,5	672,2	672,9	673,6	674,3	675,0	675,7	676,4	677,1	677,8	678,5	679,2	679,9	680,6	681,3	682,0	682,7	683,4	684,1	684,8	685,5	686,2	686,9	687,6	688,3	689,0	689,7	690,4	691,1	691,8	692,5	693,2	693,9	694,6	695,3	696,0	696,7	697,4	698,1	698,8	699,5	700,2	700