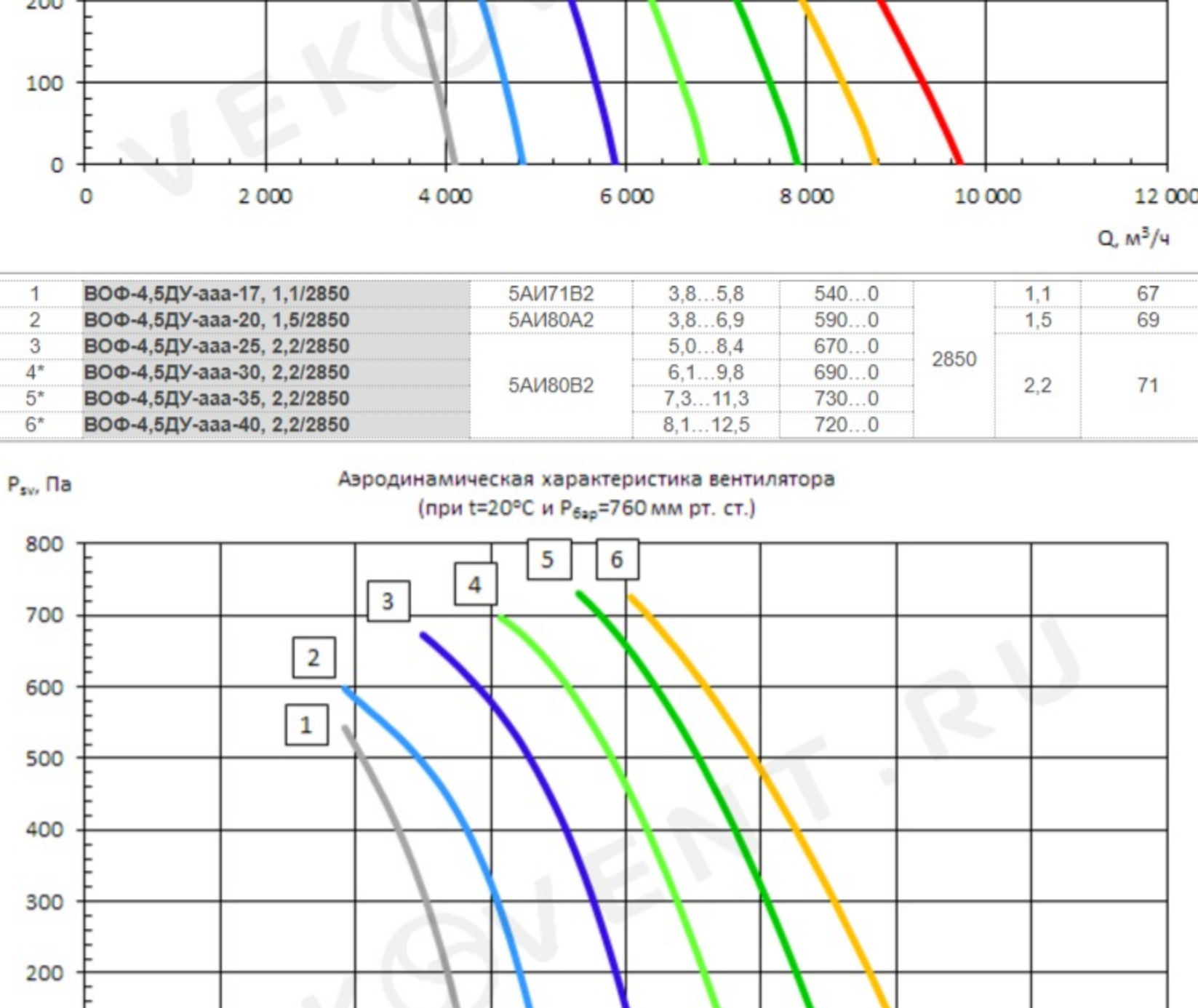


Наименование	Обозначение вентилятора	Типоразмер двигателя	Параметры вентилятора в рабочей зоне			Прк, мин ⁻¹	N _э , кВт	Масса, кг не более
			Q, м³/ч	ΔP, Па	η, %			

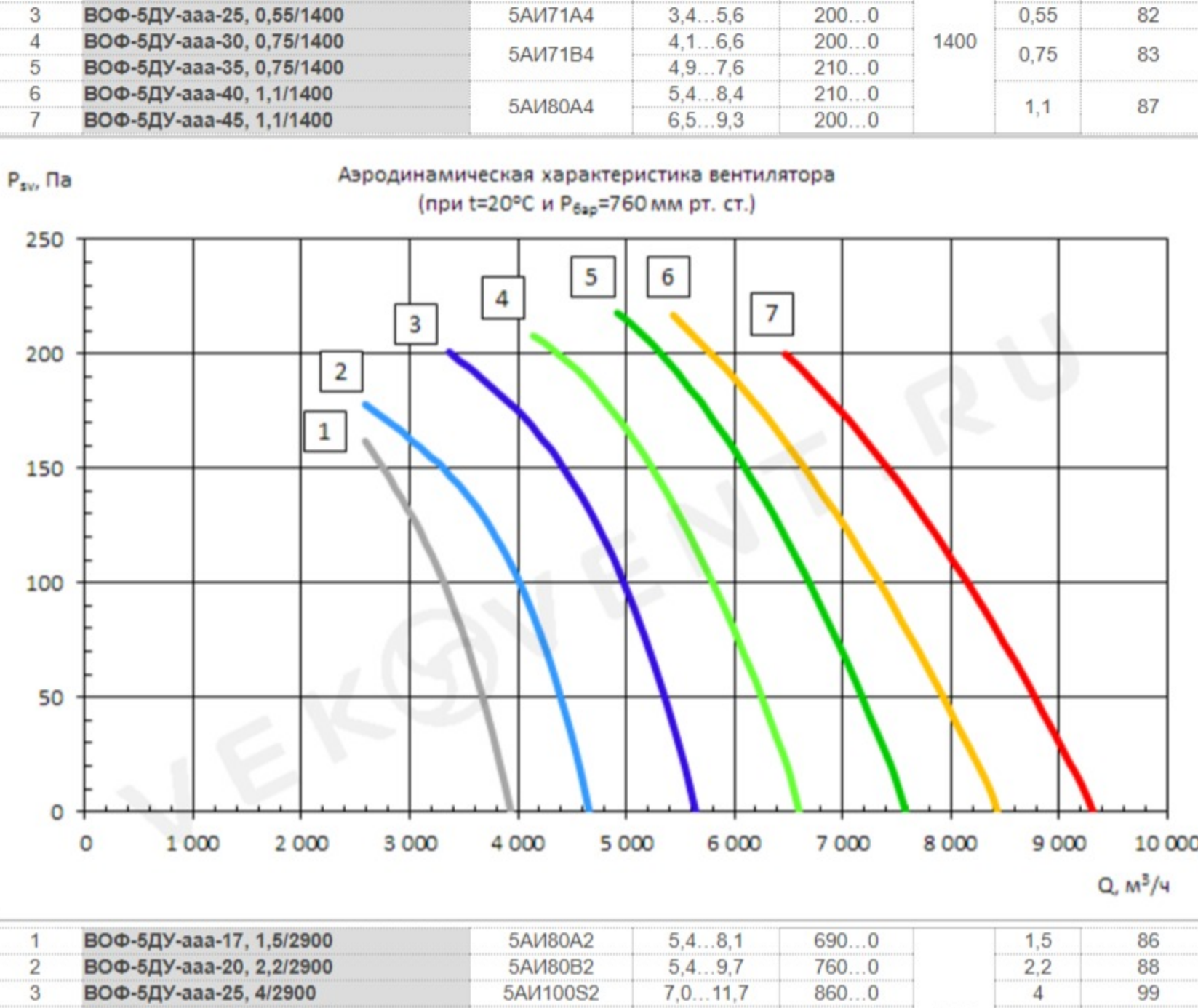
1	ВФФ-4,5ДУ-ааа-17, 0,55/2850	5AII63B2	2,7...4,1	420...0			0,55	53
2	ВФФ-4,5ДУ-ааа-20, 1,5/2850	5AII71A2	3,8...5,9	590...0			0,75	56
3	ВФФ-4,5ДУ-ааа-25, 1,1/2850	5AII71B2	3,5...5,9	530...0		2850	1,1	58
4	ВФФ-4,5ДУ-ааа-30, 1,5/2850	5AII80A2	4,3...6,9	590...0			1,5	60
5	ВФФ-4,5ДУ-ааа-35, 2,2/2850	5AII80B2	5,1...7,9	570...0				
6	ВФФ-4,5ДУ-ааа-40, 2,2/2850	5AII80B2	5,7...8,8	570...0			2,2	62
7	ВФФ-4,5ДУ-ааа-45, 2,2/2850	5AII80B2	6,7...12,5	530...0				

Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{всп}=760 мм рт. ст.)



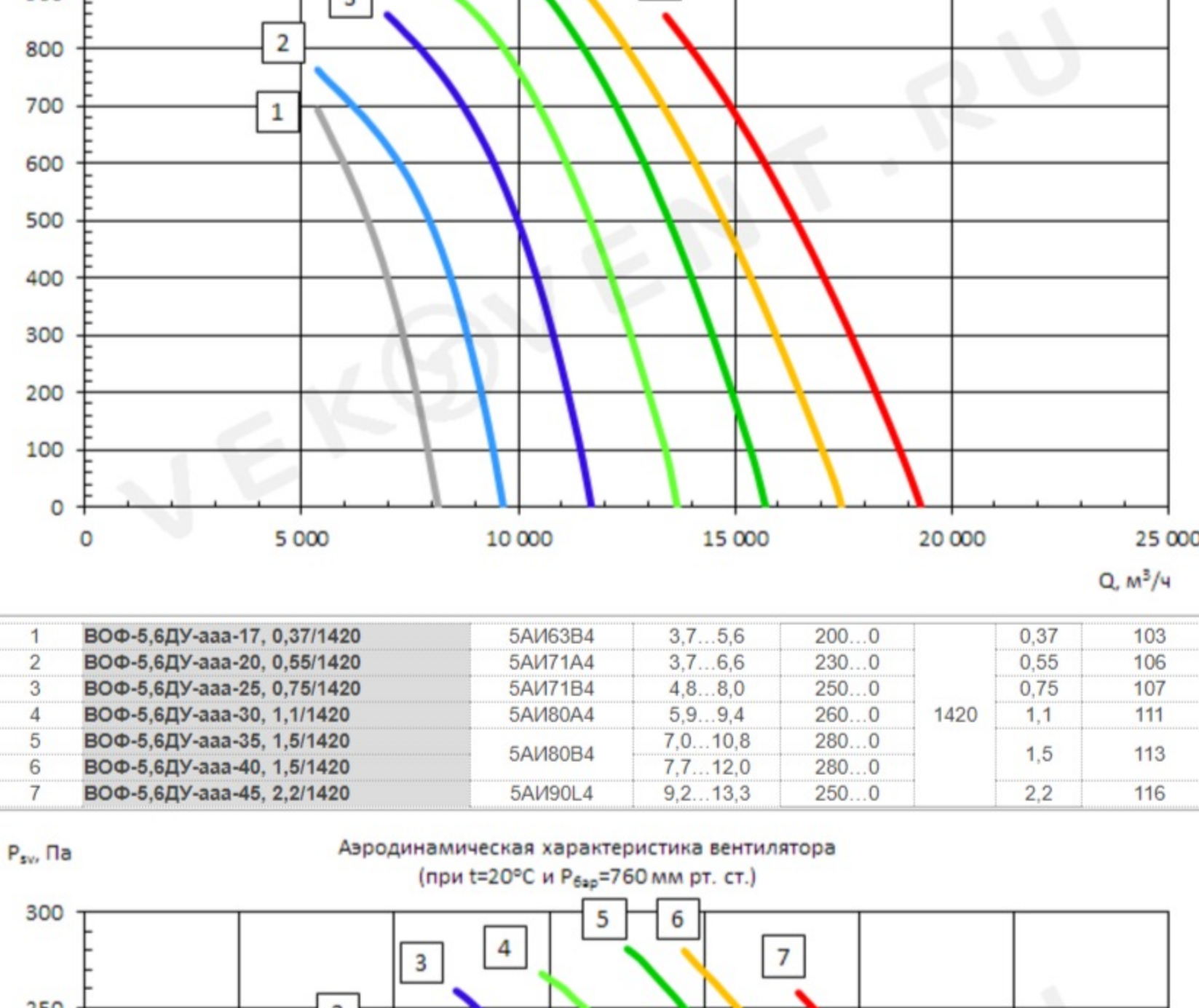
1	ВФФ-5,6ДУ-ааа-17, 1,5/2900	5AII71B2	3,8...5,8	540...0			1,1	67
2	ВФФ-5,6ДУ-ааа-20, 1,5/2900	5AII80A2	4,5...7,1	590...0			1,5	69
3	ВФФ-5,6ДУ-ааа-25, 2,2/2900	5AII80B2	5,0...8,4	670...0		2850		
4	ВФФ-5,6ДУ-ааа-30, 2,2/2900	5AII80B2	6,1...9,6	690...0				
5	ВФФ-5,6ДУ-ааа-35, 2,2/2900	5AII80B2	7,3...11,3	730...0			2,2	71
6	ВФФ-5,6ДУ-ааа-40, 2,2/2900	5AII80B2	8,1...12,5	720...0				
7	ВФФ-5,6ДУ-ааа-45, 2,2/2900	5AII80B2	8,1...12,5	720...0				

Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{всп}=760 мм рт. ст.)



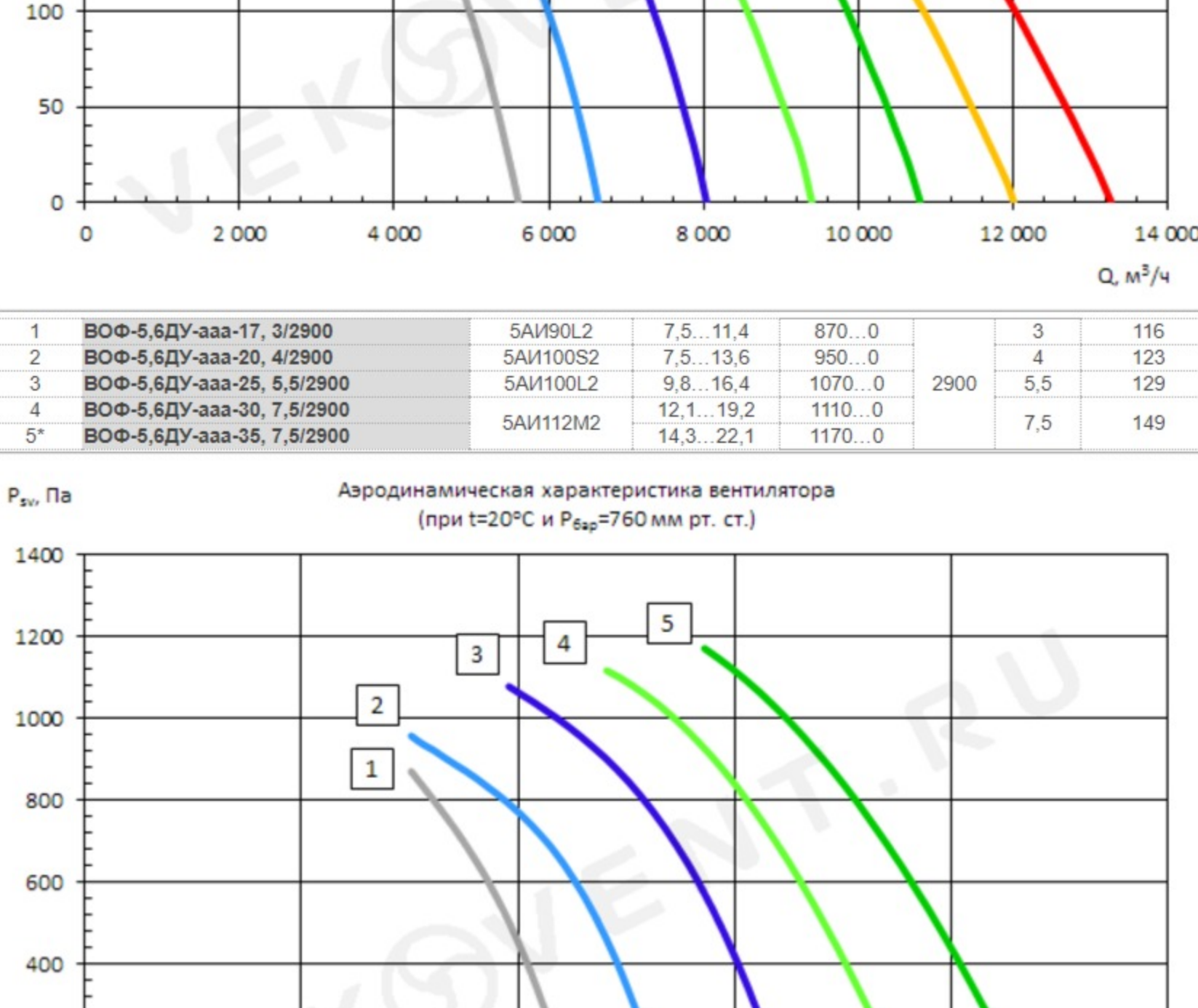
1	ВФФ-5,6ДУ-ааа-17, 0,25/1400	5AII63B4	2,6...3,9	160...0			0,25	78
2	ВФФ-5,6ДУ-ааа-20, 0,37/1400	5AII71B4	2,6...4,7	170...0			0,37	79
3	ВФФ-5,6ДУ-ааа-25, 0,55/1400	5AII71B4	3,4...5,6	200...0		1400	0,55	82
4	ВФФ-5,6ДУ-ааа-30, 0,75/1400	5AII80A4	4,8...10,6	250...0			0,75	83
5	ВФФ-5,6ДУ-ааа-35, 0,75/1400	5AII80B4	5,9...13,4	210...0				
6	ВФФ-5,6ДУ-ааа-40, 1,1/1400	5AII80B4	7,0...10,8	210...0				
7	ВФФ-5,6ДУ-ааа-45, 1,1/1400	5AII80B4	6,5...9,3	200...0			1,1	87

Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{всп}=760 мм рт. ст.)



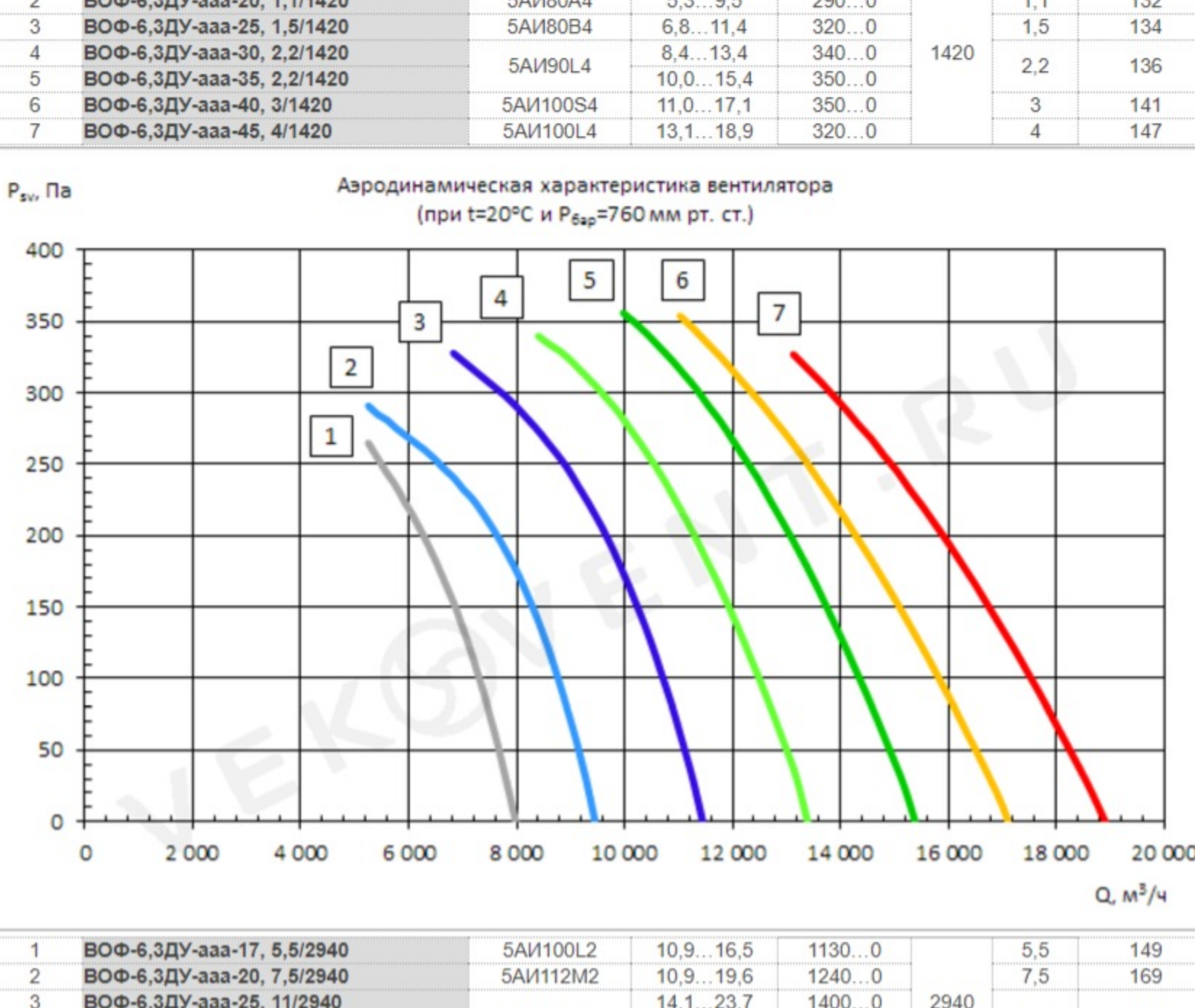
1	ВФФ-5,6ДУ-ааа-17, 1,5/2900	5AII80A2	5,4...8,1	690...0			1,5	86
2	ВФФ-5,6ДУ-ааа-20, 1,5/2900	5AII80B2	6,0...10,6	760...0			2,2	88
3	ВФФ-5,6ДУ-ааа-25, 4,2/2900	5AII100S2	7,0...11,7	860...0		2900	4	99
4	ВФФ-5,6ДУ-ааа-30, 4,2/2900	5AII100S2	8,6...13,7	890...0				
5	ВФФ-5,6ДУ-ааа-35, 5,5/2900	5AII100L2	10,2...15,7	930...0			5,5	105
6	ВФФ-5,6ДУ-ааа-40, 5,5/2900	5AII100L2	11,3...16,8	920...0				
7	ВФФ-5,6ДУ-ааа-45, 5,5/2900	5AII100L2	13,4...19,3	850...0				

Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{всп}=760 мм рт. ст.)



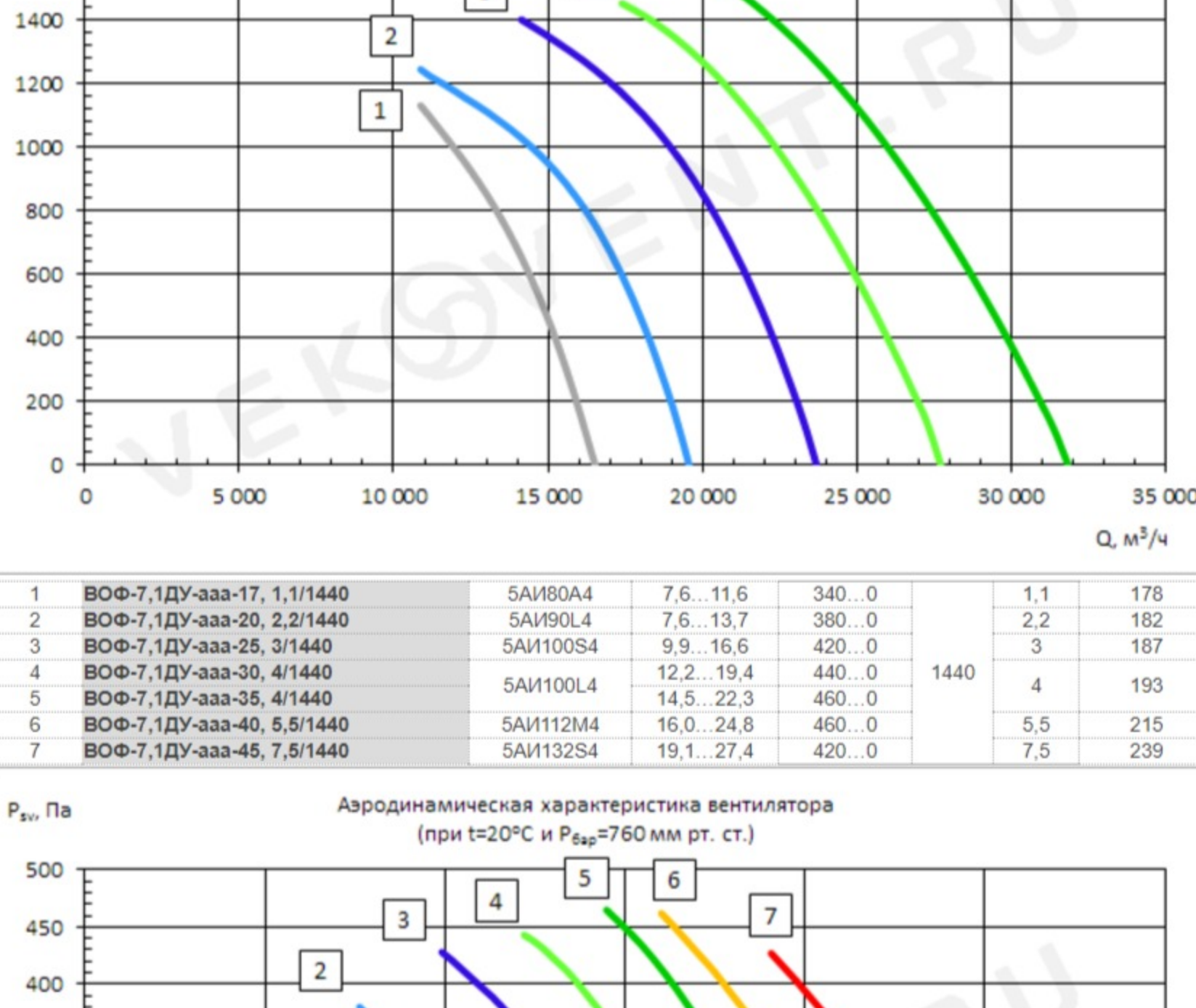
1	ВФФ-5,6ДУ-ааа-17, 0,37/1420	5AII63B4	3,7...5,6	200...0			0,37	103
2	ВФФ-5,6ДУ-ааа-20, 0,55/1420	5AII71B4	3,7...5,6	230...0			0,55	106
3	ВФФ-5,6ДУ-ааа-25, 0,75/1420	5AII71B4	4,8...10,6	250...0		1420	0,75	107
4	ВФФ-5,6ДУ-ааа-30, 1,1/1420	5AII80A4	5,9...13,4	260...0			1,1	111
5	ВФФ-5,6ДУ-ааа-35, 1,5/1420	5AII80B4	7,0...10,8	280...0				
6	ВФФ-5,6ДУ-ааа-40, 1,5/1420	5AII80B4	7,7...12,0	280...0			1,5	113
7	ВФФ-5,6ДУ-ааа-45, 2,2/1420	5AII90L4	9,2...13,3	250...0			2,2	116

Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{всп}=760 мм рт. ст.)



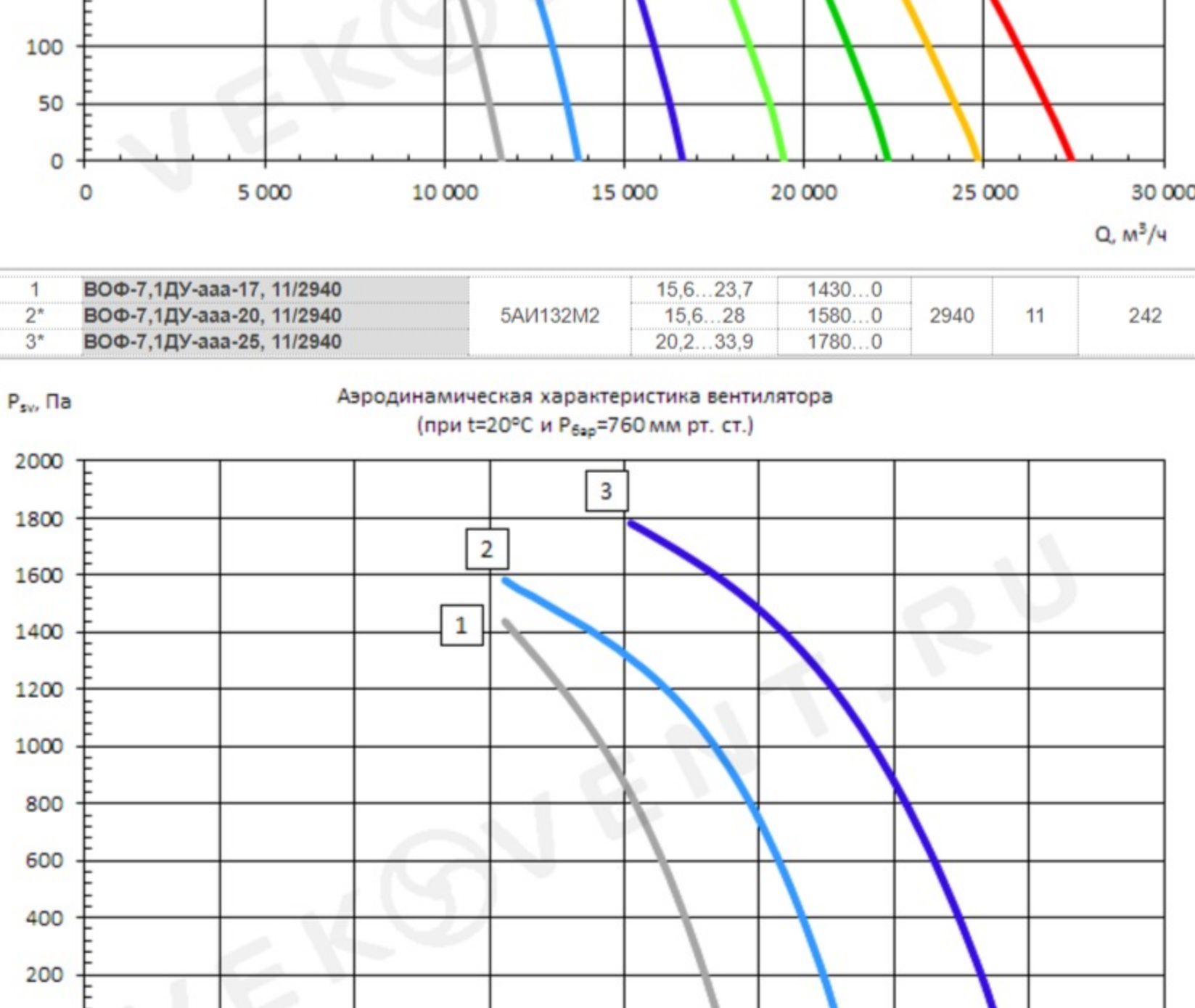
1	ВФФ-5,6ДУ-ааа-17, 3/2900	5AII90L2	7,5...11,4	870...0			3	116
2	ВФФ-5,6ДУ-ааа-20, 4/2900	5AII100S2	7,5...13,6	890...0		2900	4	123
3	ВФФ-5,6ДУ-ааа-25, 5,5/2900	5AII100S2	9,8...15,4	1070...0			5,5	129
4	ВФФ-5,6ДУ-ааа-30, 7,5/2900	5AII100L2	12,1...19,4	1110...0			7,5	149
5	ВФФ-5,6ДУ-ааа-35, 7,5/2900	5AII100L2	14,3...22,2	1170...0				

Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{всп}=760 мм рт. ст.)



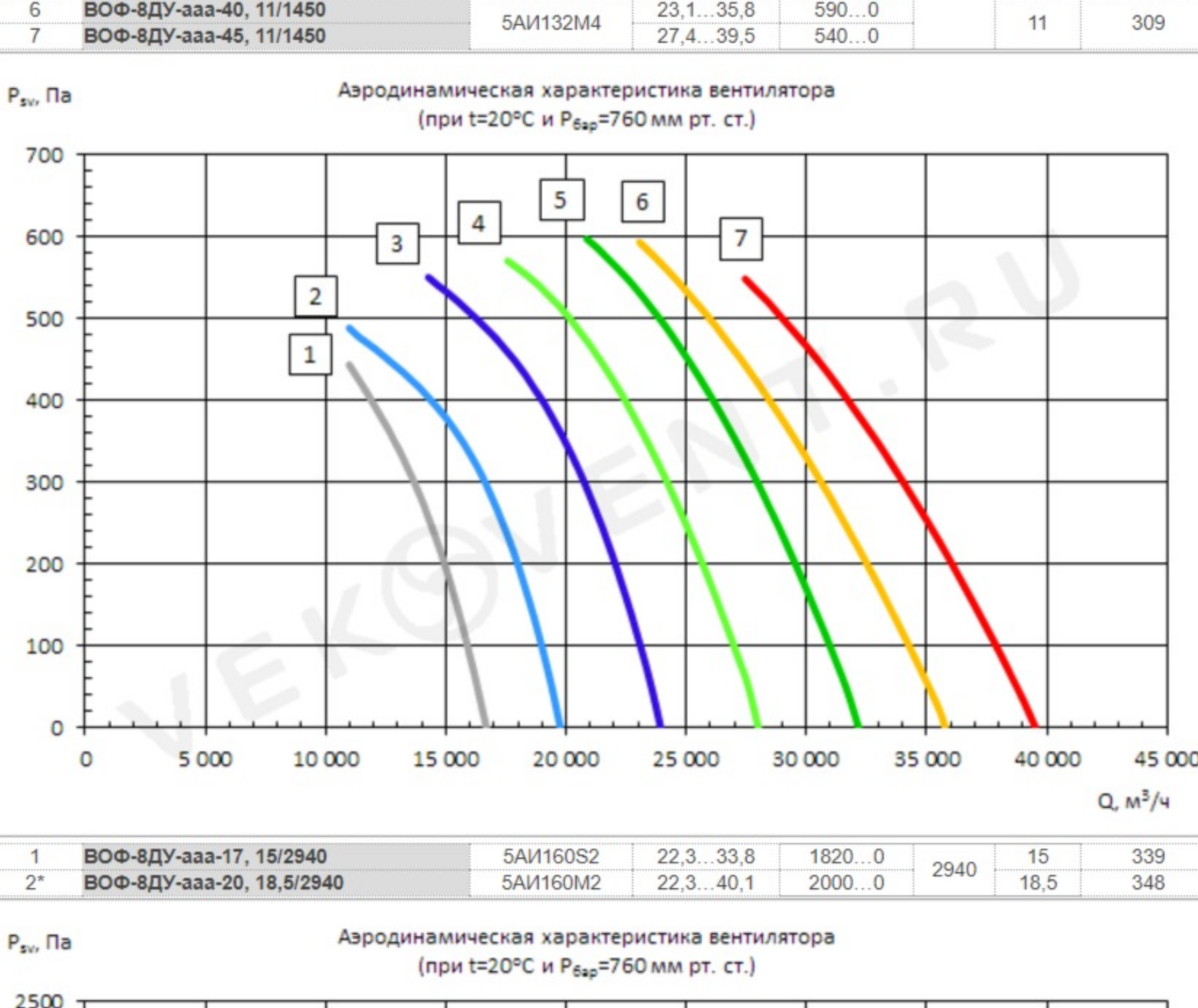
1	ВФФ-6,3ДУ-ааа-17, 0,75/1420	5AII71B4	5,3...8,0	260...0			0,75	128
2	ВФФ-6,3ДУ-ааа-20, 1,1/1420	5AII80A4	5,9...13,4	290...0			1,1	132
3	ВФФ-6,3ДУ-ааа-25, 1,5/1420	5AII80B4	6,8...11,4	320...0		1420	1,5	134
4	ВФФ-6,3ДУ-ааа-30, 2,2/1420	5AII90L4	8,4...13,4	340...0			2,2	136
5	ВФФ-6,3ДУ-ааа-35, 2,2/1420	5AII100S4	10,2...15,4	350...0			3	141
6	ВФФ-6,3ДУ-ааа-40, 3,5/1420	5AII100S4	11,3...16,8	350...0			3,5	147
7	ВФФ-6,3ДУ-ааа-45, 4/1420	5AII100L4	13,1...18,9	320...0			4	147

Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{всп}=760 мм рт. ст.)



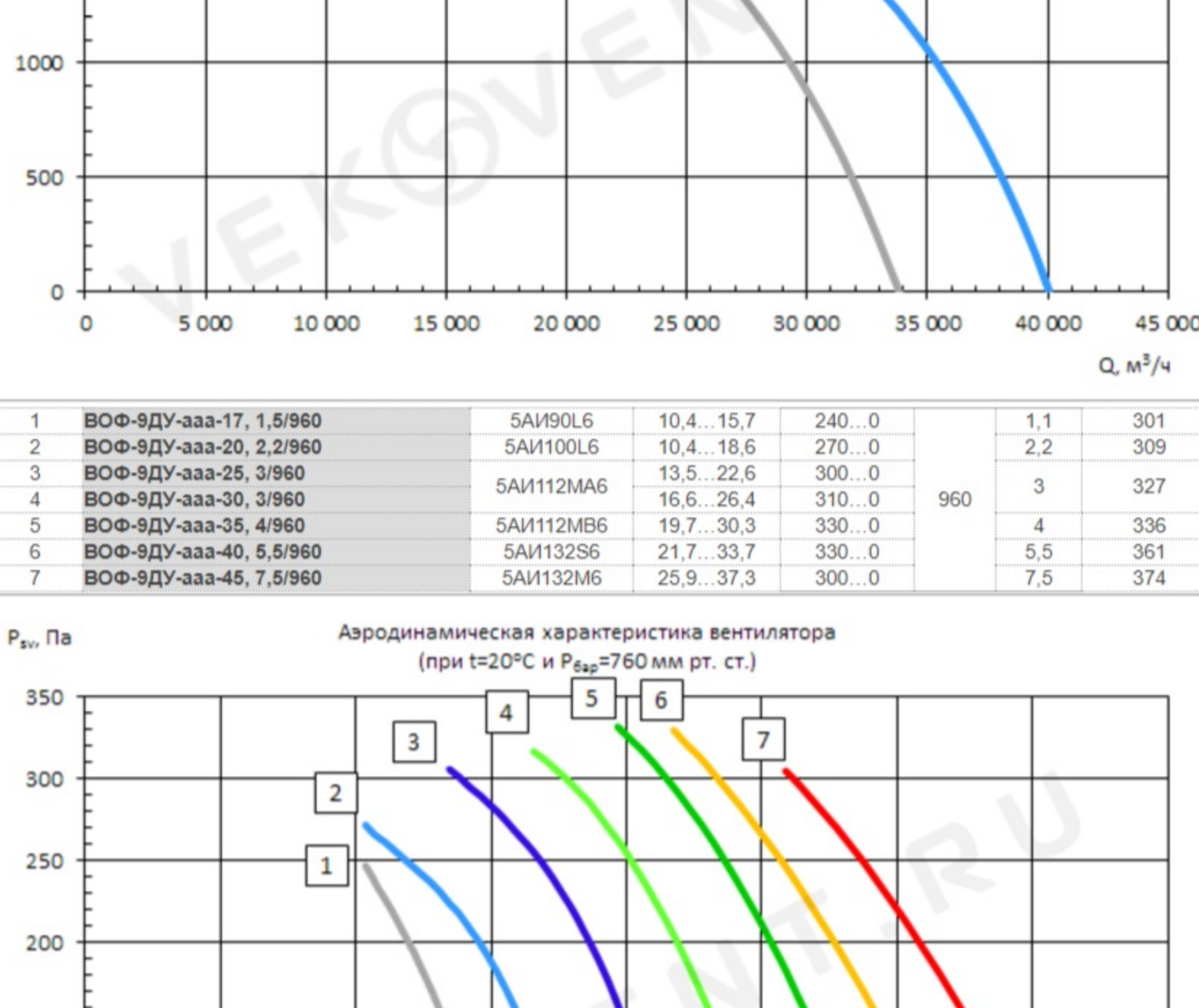
1	ВФФ-6,3ДУ-ааа-17, 5,5/2940	5AII100L2	10,9...16,5	1130...0			5,5	149
2	ВФФ-6,3ДУ-ааа-20, 7,5/2940	5AII112M2	10,9...16,5	1130...0		2940	7,5	169
3	ВФФ-6,3ДУ-ааа-25, 11,2/2940	5AII132S2	14,1...23,7	1400...0			11	197
4	ВФФ-6,3ДУ-ааа-30, 11,2/2940	5AII132M2	17,4...27,7	1450...0				
5	ВФФ-6,3ДУ-ааа-35, 11,2/2940	5AII132M2	20,7...31,9	1520...0				

Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{всп}=760 мм рт. ст.)



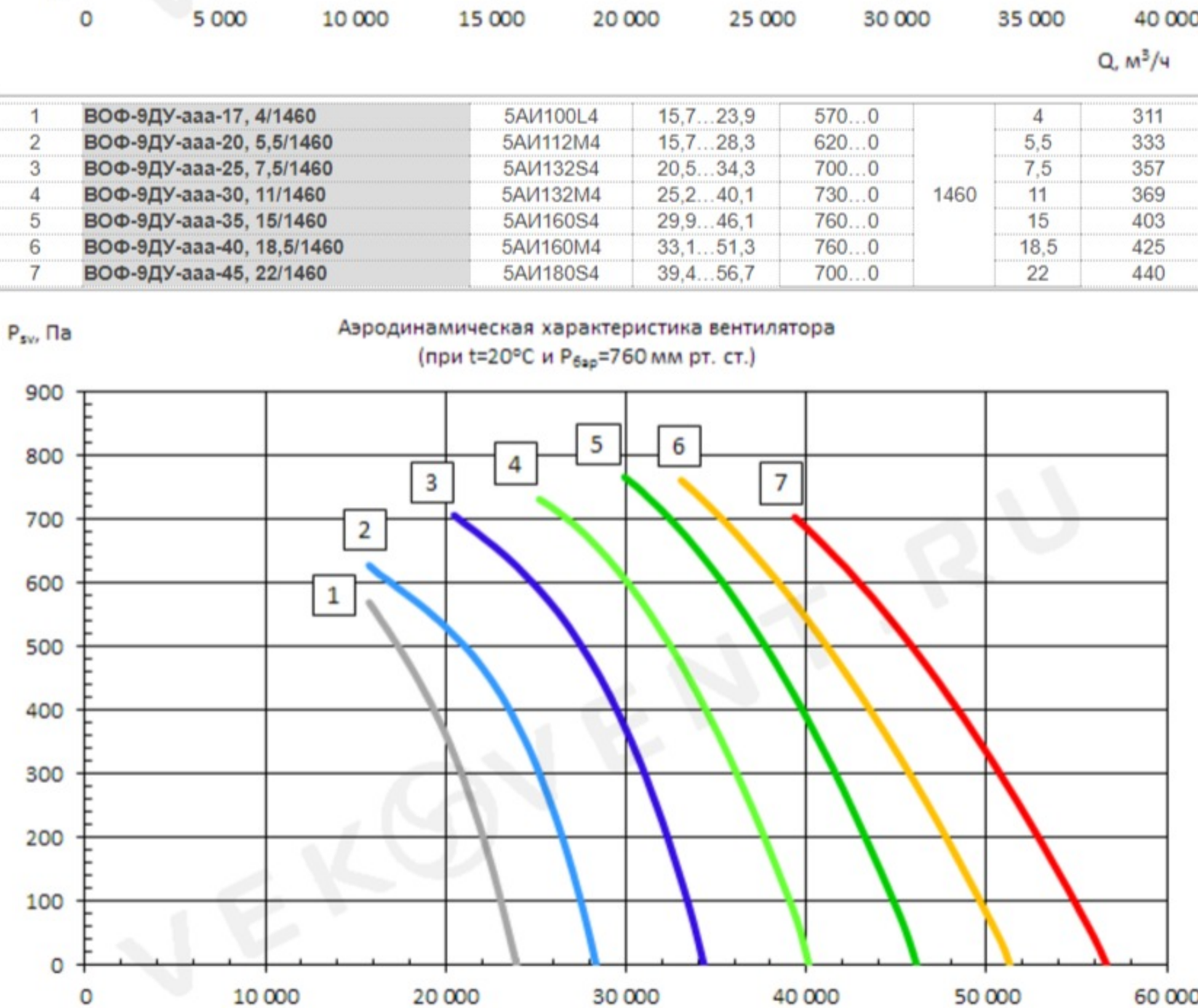
1	ВФФ-7,1ДУ-ааа-17, 1,1/1440	5AII80A4	7,6...11,6	340...0			1,1	178
2	ВФФ-7,1ДУ-ааа-20, 2,2/1440	5AII90L4	7,6...11,6	380...0			2,2	182
3	ВФФ-7,1ДУ-ааа-25, 3,1/1440	5AII100S4	9,9...16,6	420...0		1440	3	187
4	ВФФ-7,1ДУ-ааа-30, 3,9/1440	5AII100S4	12,2...19,4	440...0			4	193
5	ВФФ-7,1ДУ-ааа-35, 4,1/1440	5AII100L4	14,5...22,2	450...0			4,1	215
6	ВФФ-7,1ДУ-ааа-40, 5,5/1440	5AII112M4	16,0...24,8	460...0			5,5	239
7	ВФФ-7,1ДУ-ааа-45, 7,5/1440	5AII132S4	19,1...27,4	460...0			7,5	219

Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{всп}=760 мм рт. ст.)



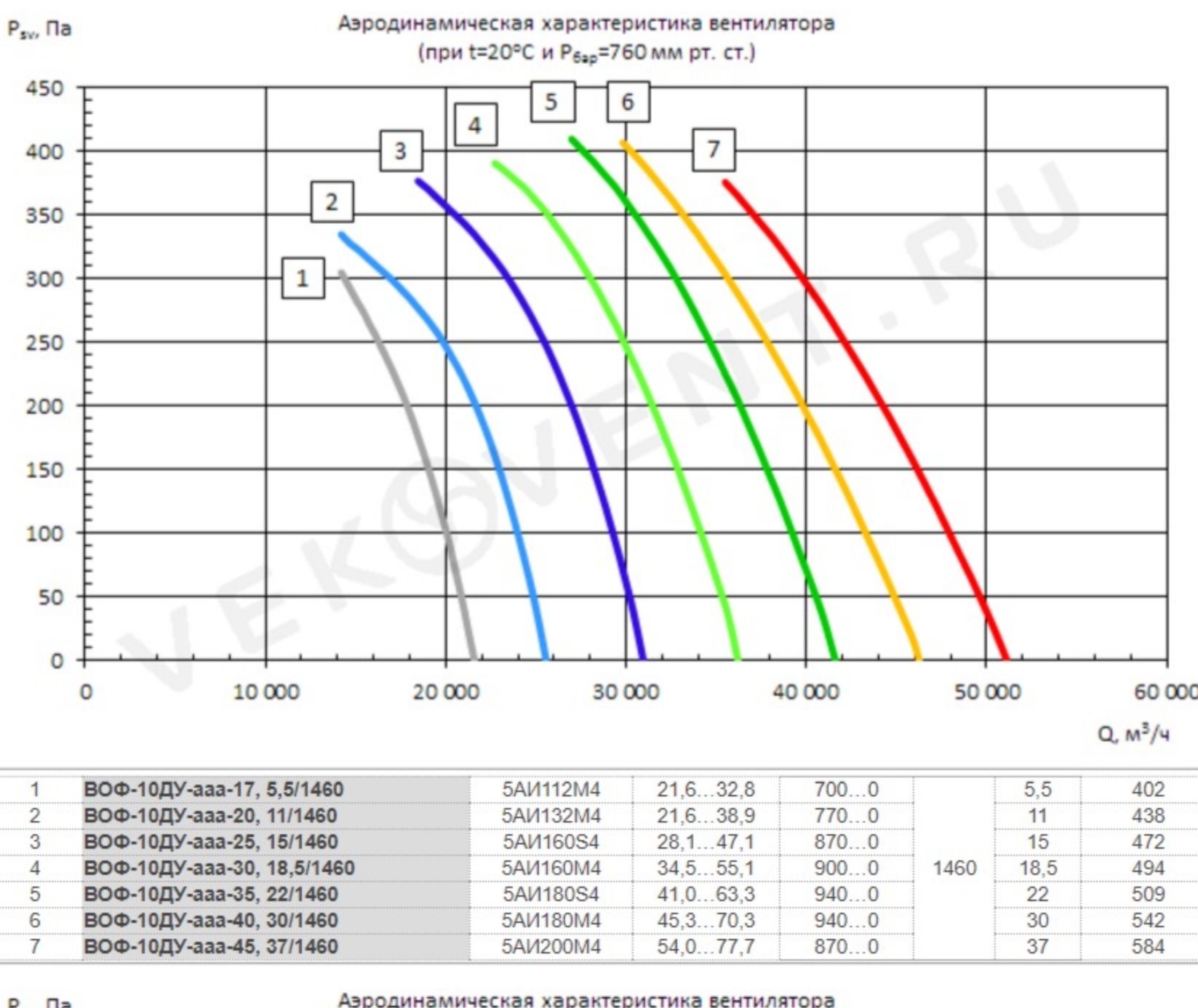
1	ВФФ-7,1ДУ-ааа-17, 11/2940	5AII132M2	15,6...23,7	1430...0		2940	11	242
2	ВФФ-7,1ДУ-ааа-20, 15/2940	5AII132M2	18,9...28,3	1580...0				
3	ВФФ-7,1ДУ-ааа-25, 11/2940	5AII132M2	20,7...31,9	1780...0				

Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{всп}=760 мм рт. ст.)



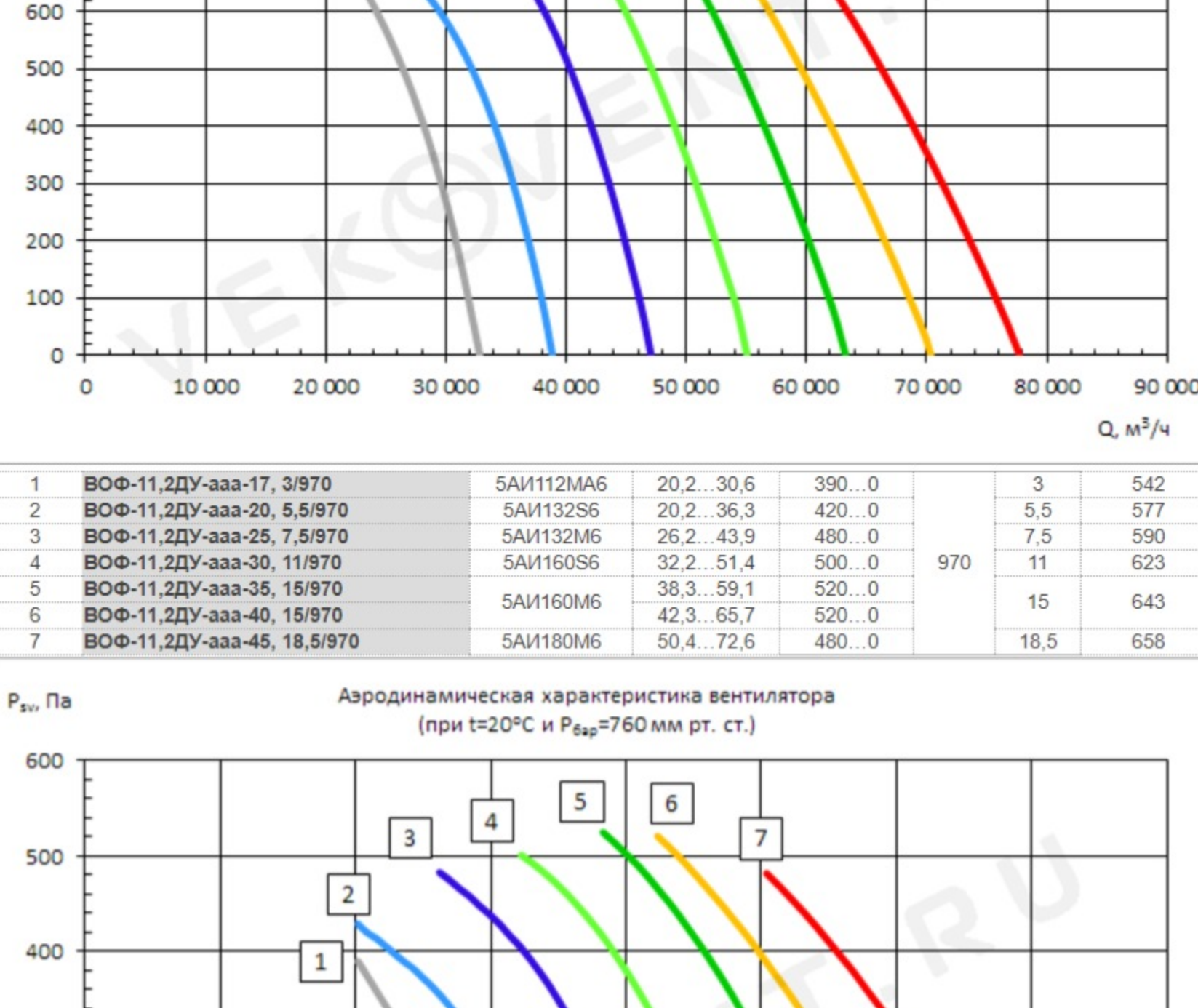
1	ВФФ-8ДУ-ааа-17, 2,2/1450	5AII90L4	11,0...16,7	440...0			2,2	240
2	ВФФ-8ДУ-ааа-20, 3,1/1450	5AII100S4	15,7...23,7	520...0			3,1	333
3	ВФФ-8ДУ-ааа-25, 5,5/1450	5AII112M4	14,2...25,6	550...0		1450	5,5	273
4	ВФФ-8ДУ-ааа-30, 7,5/1450	5AII132S4	20,5...34,5	700...0			7,5	357
5	ВФФ-8ДУ-ааа-35, 7,5/1450	5AII132M4	25,9...40,1	730...0			11	369
6	ВФФ-8ДУ-ааа-40, 11,2/1450	5AII132M4	29,9...46,3	760...0			11,2	403
7	ВФФ-8ДУ-ааа-45, 11,2/1450	5AII132M4	33,1...51,7	760...0			18,5	425

Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{всп}=760 мм рт. ст.)



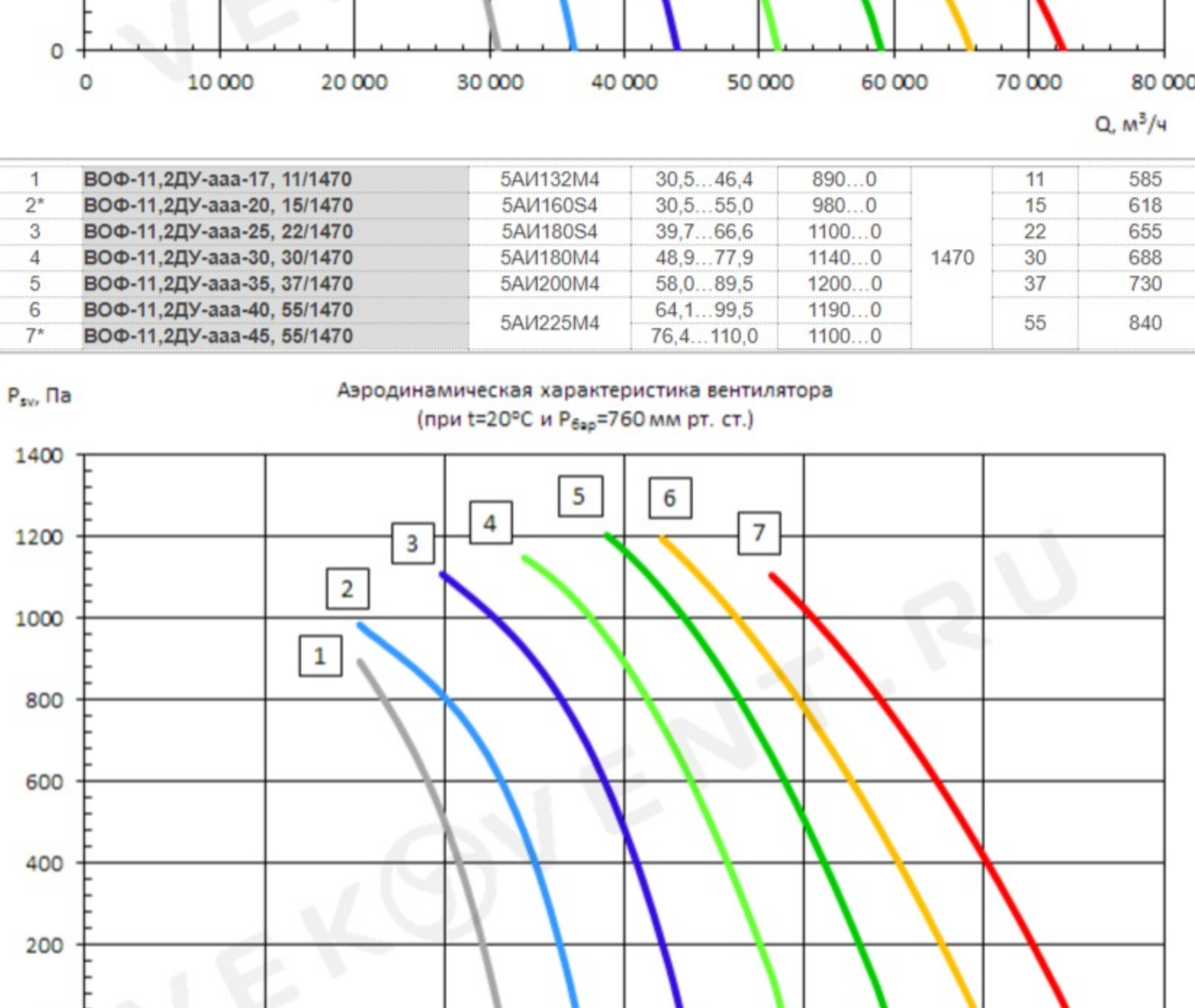
1	ВФФ-8ДУ-ааа-17, 1,5/2940	5AII160S2	22,3...33,8	1820...0		2940	15	339
2	ВФФ-8ДУ-ааа-20, 18,5/2940	5AII160M2	22,3...40,1	2000...0			18,5	348

Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{всп}=760 мм рт. ст.)



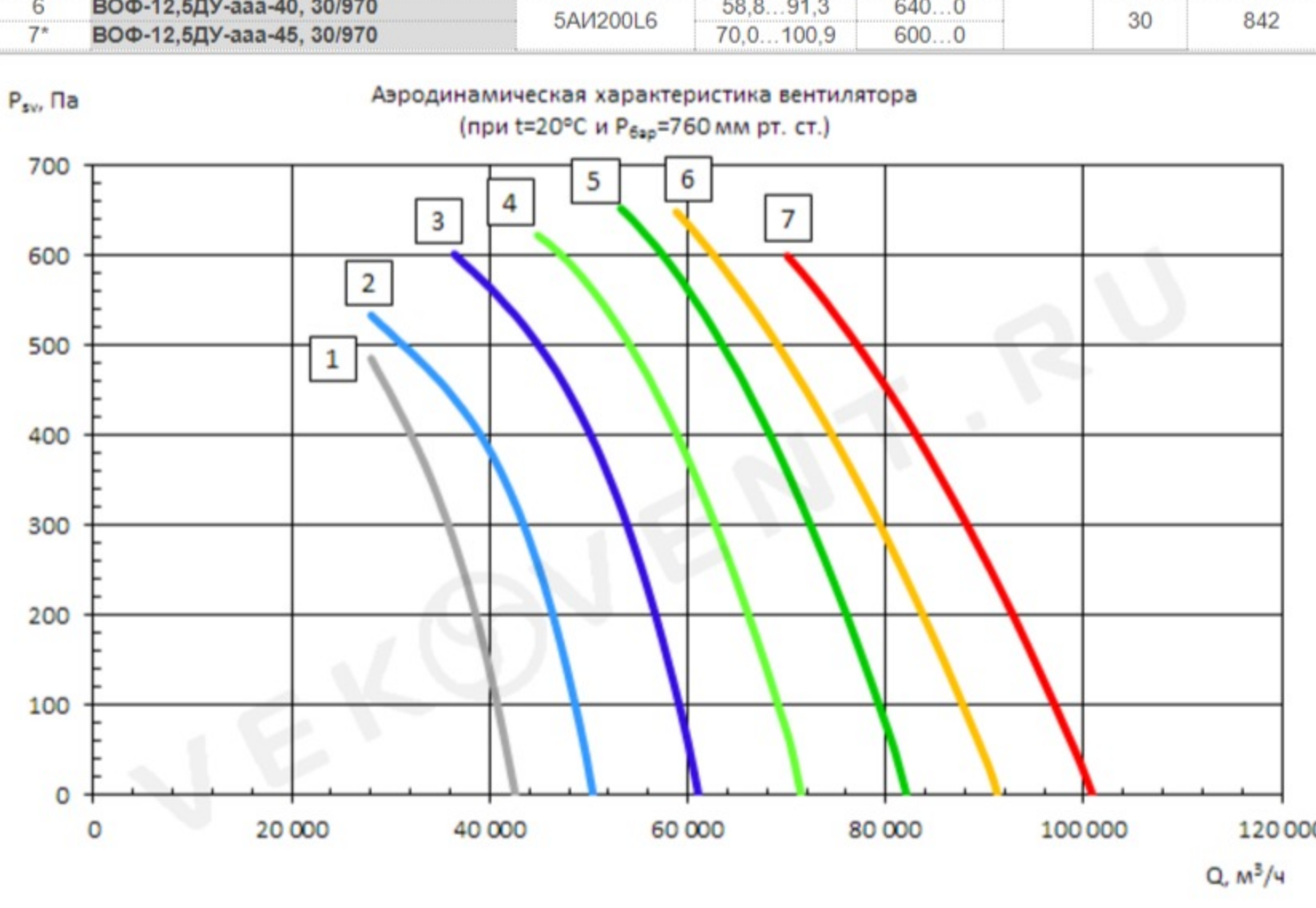
1	ВФФ-9ДУ-ааа-17, 1,5/960	5AII90L6	10,4...15,7	240...0			1,1	301
2	ВФФ-9ДУ-ааа-20, 2,2/960	5AII100L6	10,4...15,7	270...0			2,2	309
3	ВФФ-9ДУ-ааа-25, 3,9/960	5AII112M6	14,2...25,6	300...0		960	3	327
4	ВФФ-9ДУ-ааа-30, 5,5/960	5AII132S6	16,6...26,4	310...0			5,5	381
5	ВФФ-9ДУ-ааа-35, 4,9/960	5AII12MB6	19,7...30,3	330...0			4	336
6	ВФФ-9ДУ-ааа-40, 7,5/960	5AII132S6	21,1...33,7	330...0			7,5	361
7	ВФФ-9ДУ-ааа-45, 7,5/960	5AII132M6	25,9...40,1	300...0			7,5	374

Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{всп}=760 мм рт. ст.)



1	ВФФ-9ДУ-ааа-17, 4/1460	5AII100L4	15,7...23,9	570...0			4	311
2	ВФФ-9ДУ-ааа-20, 5,5/1460	5AII112M4	15,7...23,9	620...0			5,5	333
3	ВФФ-9ДУ-ааа-25, 7,5/1460	5AII132S4	20,5...34,5	700...0			7,5	357
4	ВФФ-9ДУ-ааа-30, 11/1460	5AII160S4	25,9...40,1	730...0		1460	11	369
5	ВФФ-9ДУ-ааа-35, 15/1460	5AII160M4	29,9...46,3	760...0			15	403
6	ВФФ-9ДУ-ааа-40, 18,5/1460	5AII160M4	33,1...51,7	760...0			18,5	425
7	ВФФ-9ДУ-ааа-45, 22/1460	5AII160S4	39,4...56,3	700...0			22	440

Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{всп}=760 мм рт. ст.)



1	ВФФ-10ДУ-ааа-17, 2,2/960	5AII100L6	14,2...21,6	300...0			2,2	378
2	ВФФ-10ДУ-ааа-20, 3/960	5AII112MA6	14,2...25,6	330...0			3	396
3	ВФФ-10ДУ-ааа-25, 4/960	5AII132S6	18,5...31,0	370...0		960	4	405
4	ВФФ-10ДУ-ааа-30, 5,5/960	5AII132MB6	22,7...36,2	390...0			5,5	430
5	ВФФ-10ДУ-ааа-35, 7,5/960	5AII160M6	27,0...41,6	410...0			7,5	443
6	ВФФ-10ДУ-ааа-40, 11/960	5AII160M6	33,1...51,7	410...0			11	477</