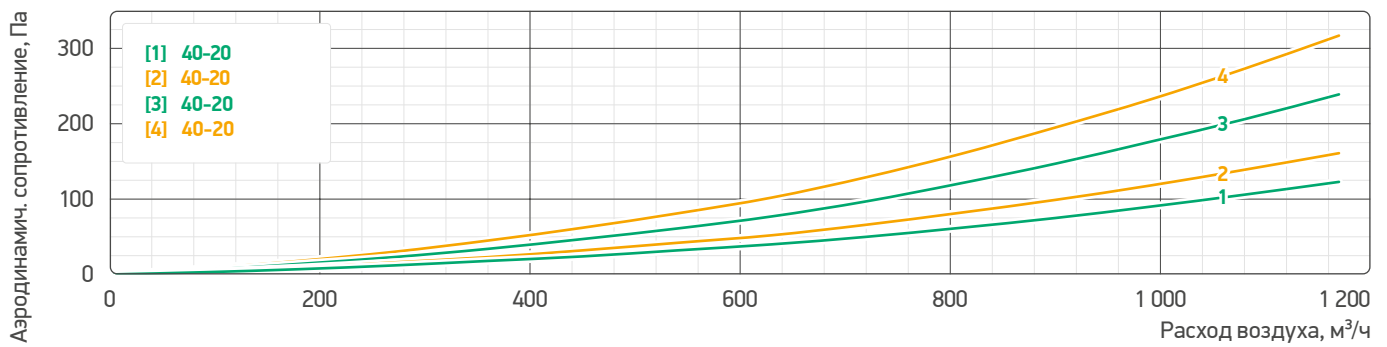
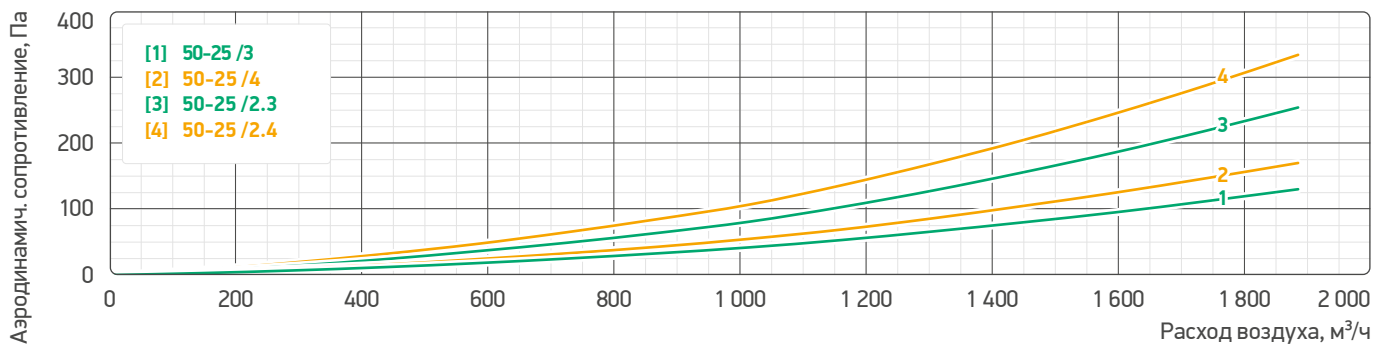


Аэродинамические характеристики

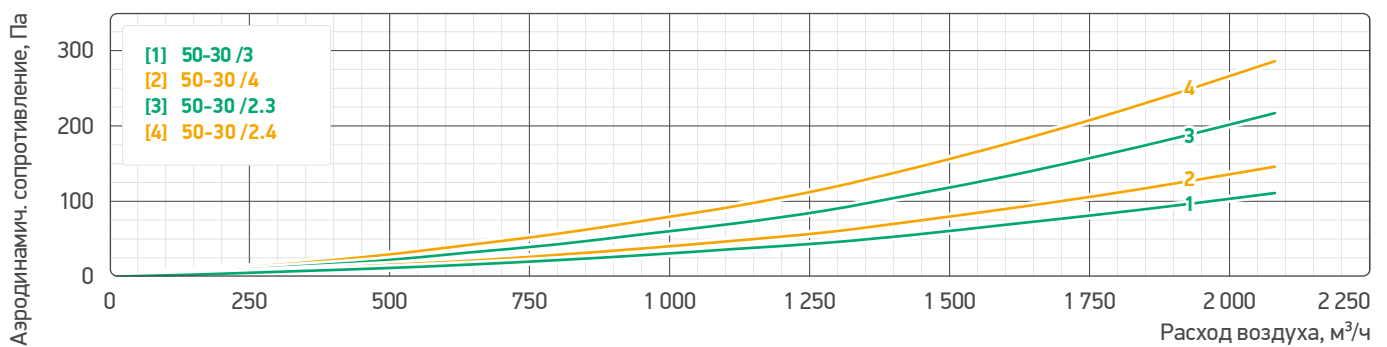
Гр. 1. Аэродинамические характеристики водяных охладителей 40-20



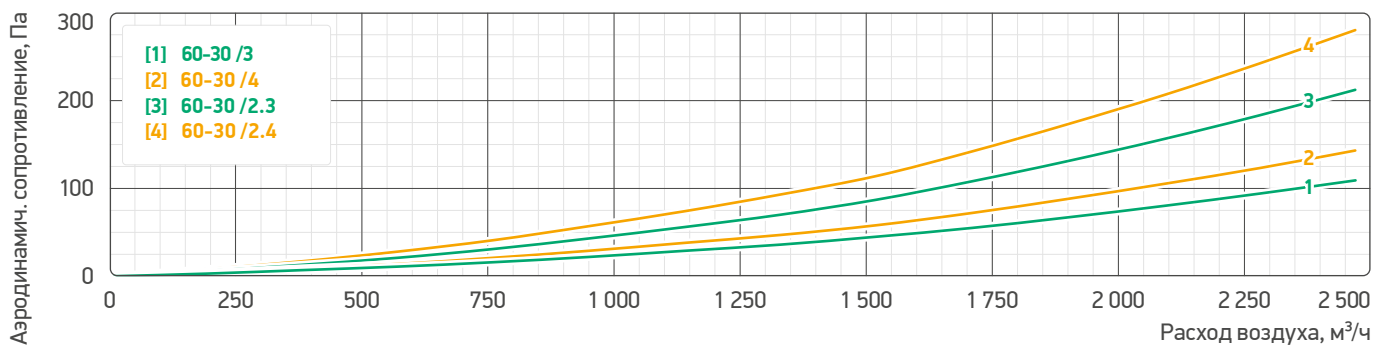
Гр. 2. Аэродинамические характеристики водяных охладителей 50-25



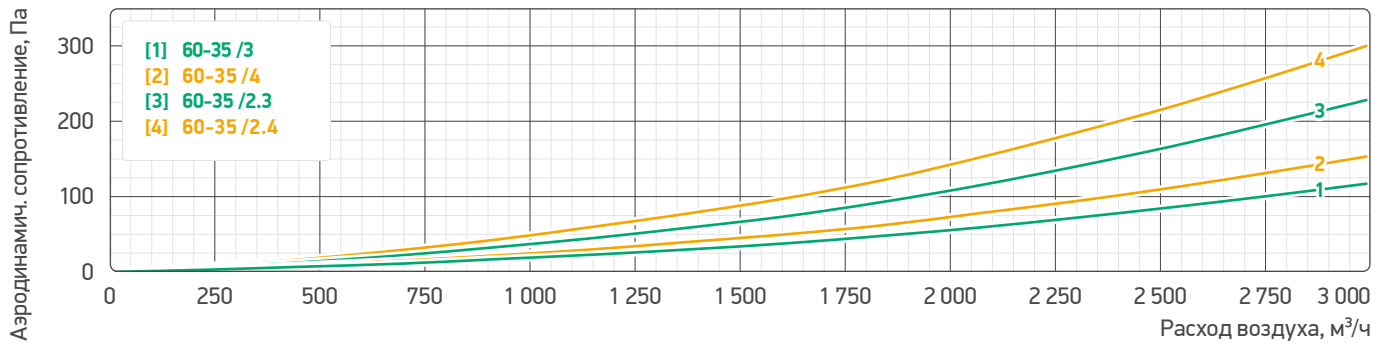
Гр. 3. Аэродинамические характеристики водяных охладителей 50-30



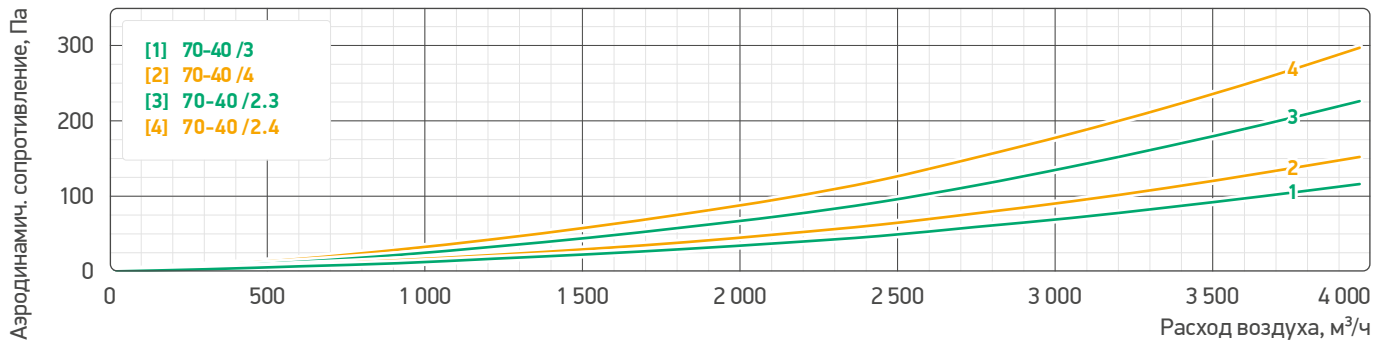
Гр. 4. Аэродинамические характеристики водяных охладителей 60-30



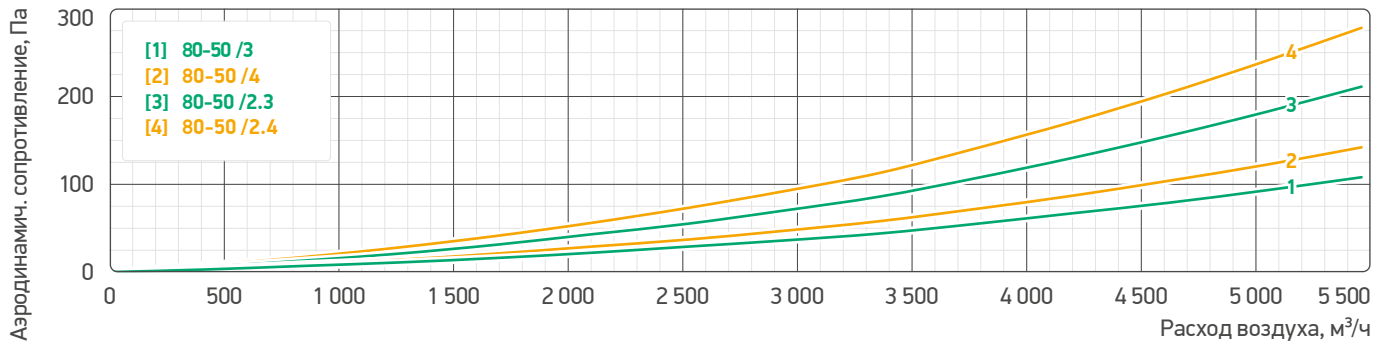
Гр. 5. Аэродинамические характеристики водяных охладителей 60-35



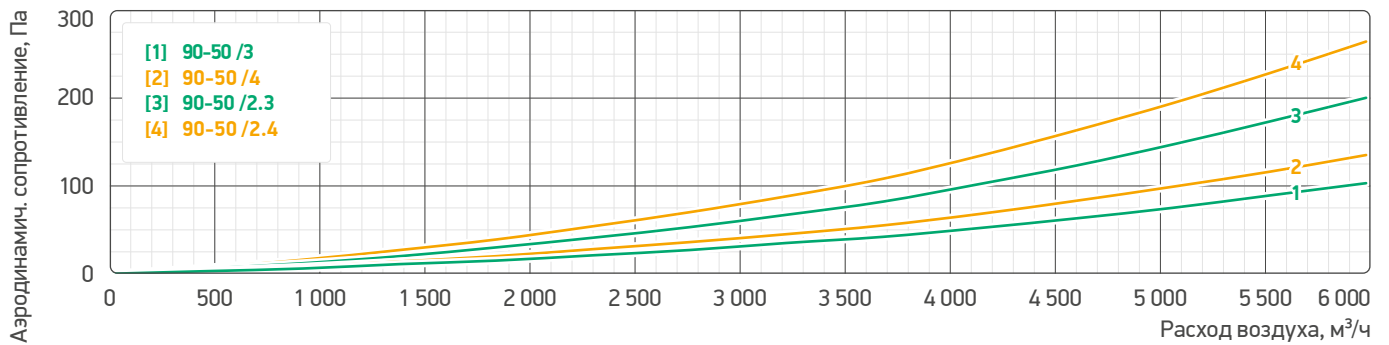
Гр. 6. Аэродинамические характеристики водяных охладителей 70-40



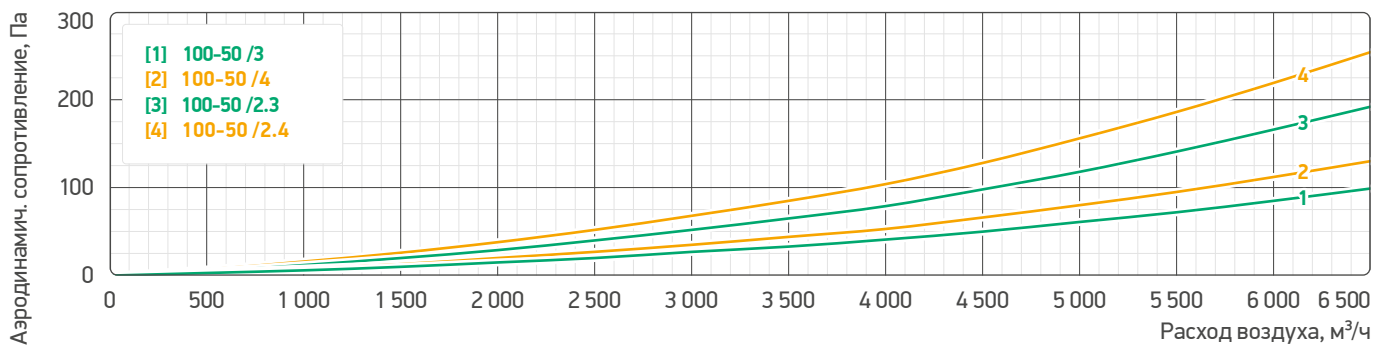
Гр. 7. Аэродинамические характеристики водяных охладителей 80-50



Гр. 8. Аэродинамические характеристики водяных охладителей 90-50



Гр. 9. Аэродинамические характеристики водяных охладителей 100-50



Теплотехнические характеристики

Табл. 1. Теплотехнические характеристики водяных охладителей АСВ

Т/р	Тип охладителя	Расход воздуха, м ³ /ч	Температура воздуха, °С	Расход жидкости, м ³ /ч	Гидравлическое сопротивление, кПа	Холодопроизводительность (полная / явная), кВт
40-20	3	1100	23	1,40	36,24	8,17 / 4,72
50-25		1700		2,07	26,74	12,08 / 7,03
50-30		2000		2,42	26,11	14,11 / 8,21
60-30		2400		2,95	41,07	17,23 / 9,89
60-35		2800		3,07	14,93	17,93 / 10,69
70-40		3700		4,17	21,80	24,33 / 14,25
80-50		5200		5,88	33,20	34,27 / 19,84
90-50		5800		6,65	43,72	38,79 / 22,27
100-50		6400		7,40	55,89	43,26 / 24,68
40-20		4		1100	20	1,70
50-25	1700		2,78	102		16,24 / 9,11
50-30	2000		3,16	53,07		18,46 / 10,46
60-30	2400		3,84	82,64		22,34 / 12,56
60-35	2800		4,41	82,43		25,72 / 14,47
70-40	3700		5,66	67,22		33 / 18,62
80-50	5200		7,60	81,66		44,46 / 25,06
90-50	5800		8,57	107,20		49,96 / 28,04
100-50	6400		9,50	136,97		55,42 / 31
40-20	2.3		1100	17		2,17
50-25		1700	3,24		16,93	18,88 / 10,76
50-30		2000	3,79		16,45	22,1 / 12,6
60-30		2400	4,64		26,04	27,07 / 15,27
60-35		2800	4,80		8,87	28,04 / 16,36
70-40		3700	6,64		13,04	38,7 / 22,2
80-50		5200	9,40		19,26	54,86 / 31,22
90-50		5800	10,60		25,56	62,17 / 35,14
100-50		6400	11,91		32,92	69,39 / 39,03
40-20		2.4	1100		14	2,45
50-25	1700		3,96	54,94		23,07 / 12,73
50-30	2000		4,52	28,51		26,37 / 14,66
60-30	2400		5,49	44,63		32 / 17,7
60-35	2800		6,35	44,54		37,03 / 20,49
70-40	3700		8,20	35,71		47,91 / 26,59
80-50	5200		11,36	43,81		66,24 / 36,74
90-50	5800		12,70	57,83		74,47 / 41,18
100-50	6400		14,18	74,27		82,66 / 45,59

При параметрах входящего воздуха +35 °С / 45 % и температуре хладоносителя входной/выходной 7/12 °С.