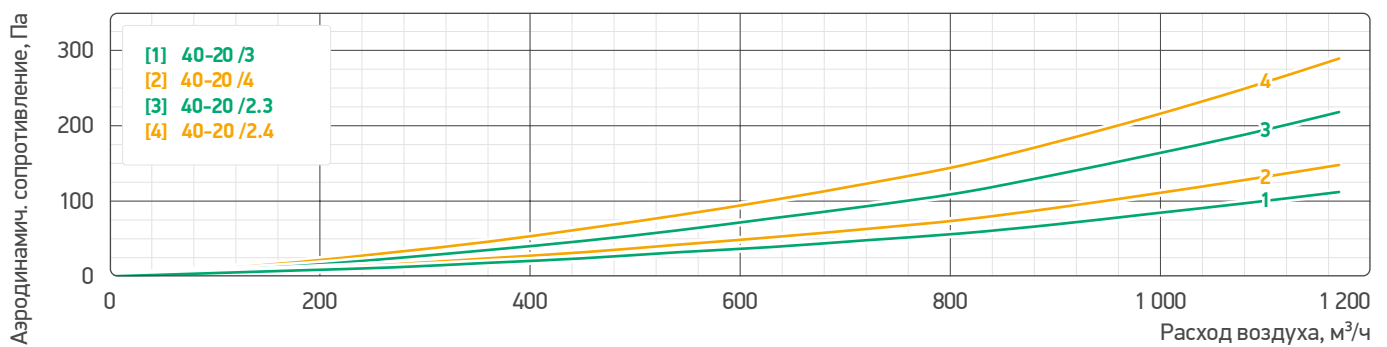
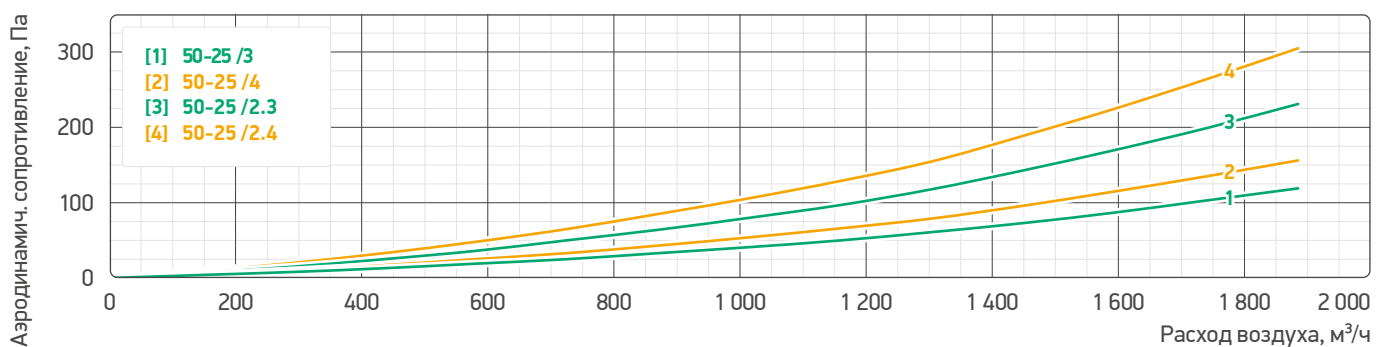


Аэродинамические характеристики

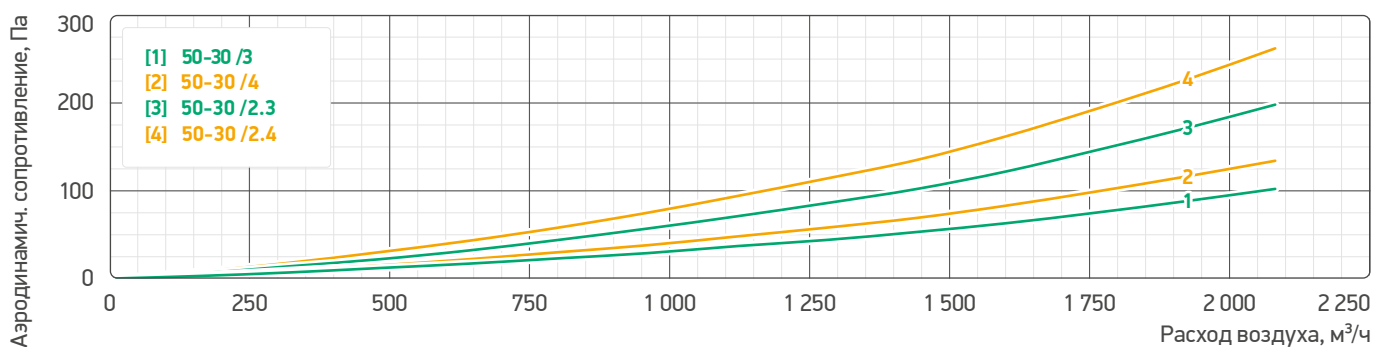
Гр. 1. Аэродинамические характеристики фреоновых охладителей 40-20 /*



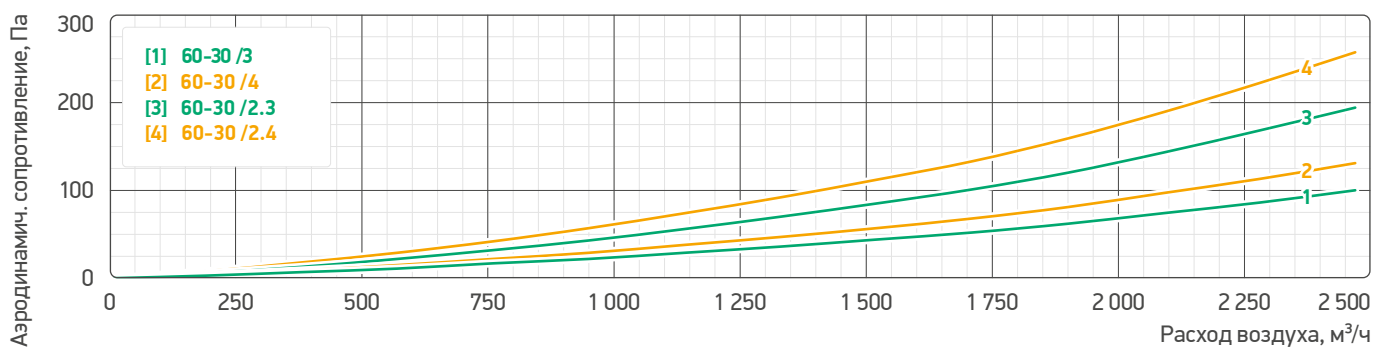
Гр. 2. Аэродинамические характеристики фреоновых охладителей 50-25 /*



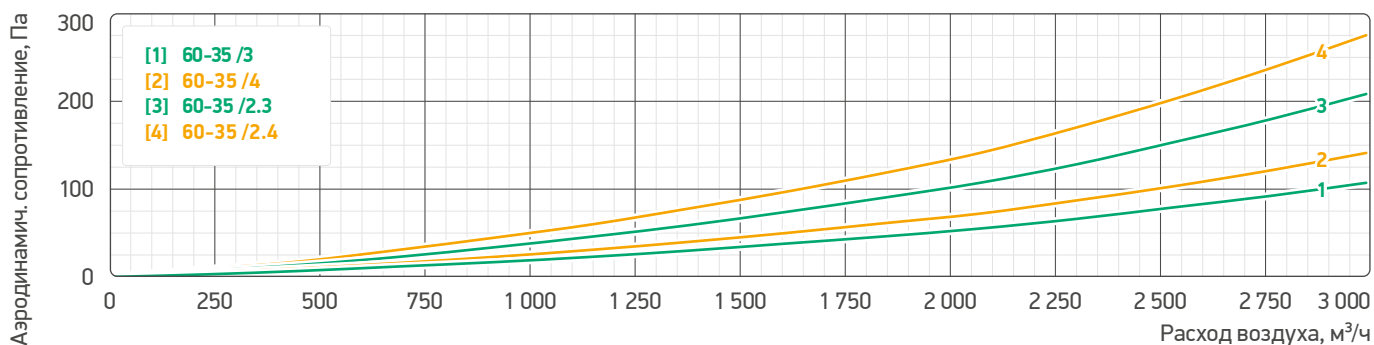
Гр. 3. Аэродинамические характеристики фреоновых охладителей 50-30 /*



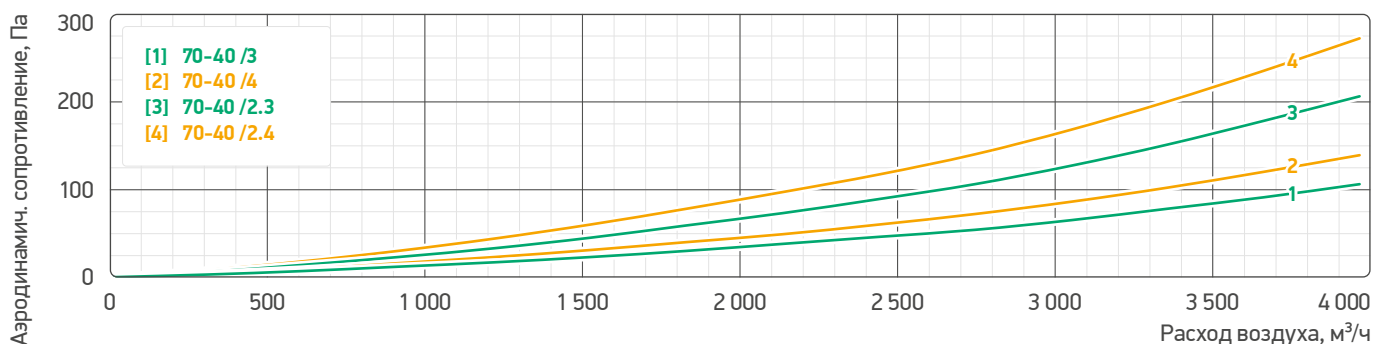
Гр. 4. Аэродинамические характеристики фреоновых охладителей 60-30 /*



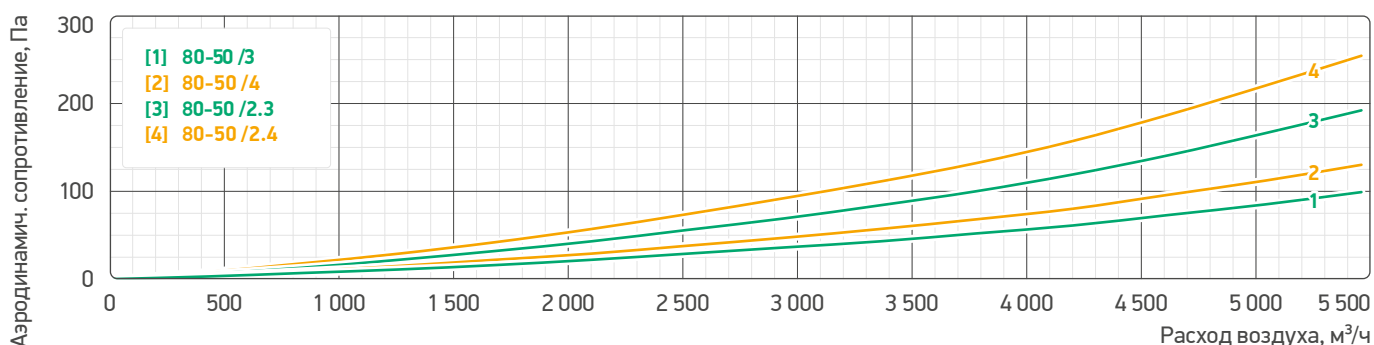
Гр. 5. Аэродинамические характеристики фреоновых охладителей 60-35 /*



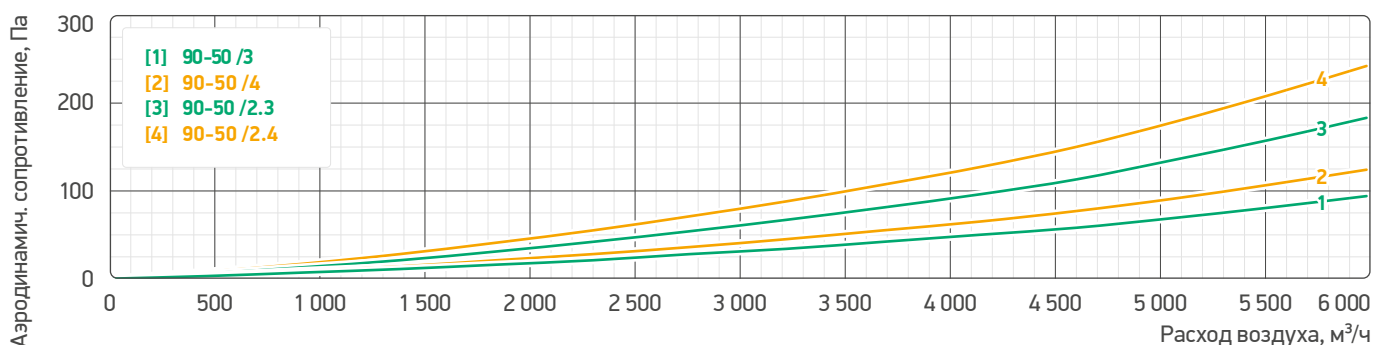
Гр. 6. Аэродинамические характеристики фреоновых охладителей 70-40 /*



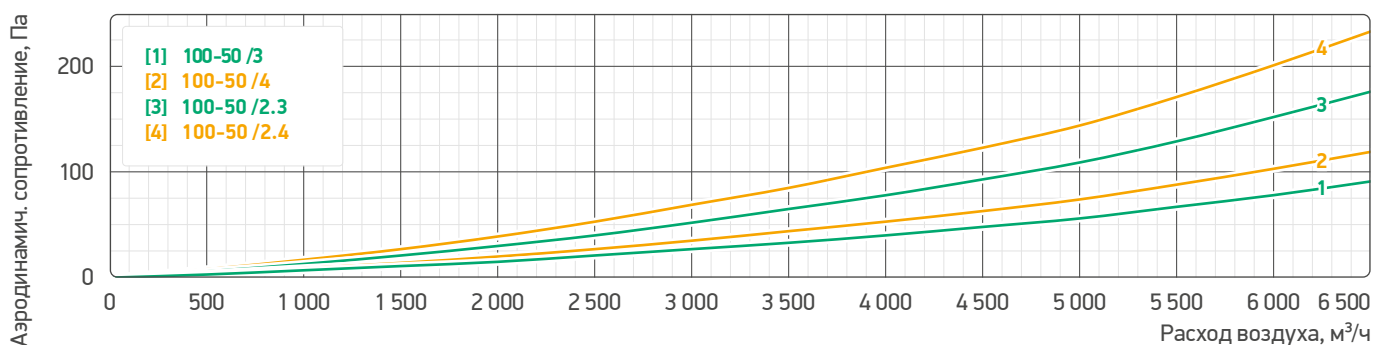
Гр. 7. Аэродинамические характеристики фреоновых охладителей 80-50 /*



Гр. 8. Аэродинамические характеристики фреоновых охладителей 90-50 /*



Гр. 9. Аэродинамические характеристики фреоновых охладителей 100-50 /*



Теплотехнические характеристики

Табл. 1. Теплотехнические характеристики фреоновых охладителей ABDX/*

Типоразмер	Тип охладителя	Расход воздуха, м ³ /ч	Температура воздуха, °С	Холодопроизводительность (полная / явная), кВт
40-20	3	1100	23	7,02 / 4,19
50-25		1700		11,23 / 6,62
50-30		2000		13,29 / 7,86
60-30		2400		16,35 / 9,61
60-35		2800		18,98 / 11,17
70-40		3700		25,27 / 14,85
80-50		5200		36 / 21,11
90-50		5800		38,09 / 22,67
100-50		6400		67,76 / 38,86
40-20		4		1100
50-25	1700		13,60 / 8,00	
50-30	2000		16,45 / 9,61	
60-30	2400		20,28 / 11,77	
60-35	2800		23,59 / 13,7	
70-40	3700		30,55 / 17,76	
80-50	5200		43,76 / 25,37	
90-50	5800		49,90 / 28,88	
100-50	6400		54,34 / 31,74	
40-20	2.3		1100	17
50-25		1700	17,73 / 10,14	
50-30		2000	20,87 / 11,99	
60-30		2400	25,88 / 14,74	
60-35		2800	30,31 / 17,24	
70-40		3700	40,28 / 22,89	
80-50		5200	57,05 / 32,39	
90-50		5800	59,54 / 34,42	
100-50		6400	67,76 / 41	
40-20		2.4	1100	
50-25	1700		20,71 / 11,67	
50-30	2000		23,86 / 13,55	
60-30	2400		29,72 / 16,71	
60-35	2800		35,00 / 19,63	
70-40	3700		45,62 / 25,62	
80-50	5200		64,50 / 36,21	
90-50	5800		72,63 / 40,77	
100-50	6400		79,83 / 44,79	

При параметрах входящего воздуха +35 °С / 45%.

Фреон R410A.

Температура перегрева 6 °С.

Температура кипения 7 °С.

Температура конденсации 50 °С.

Температура переохлаждения 5 °С.