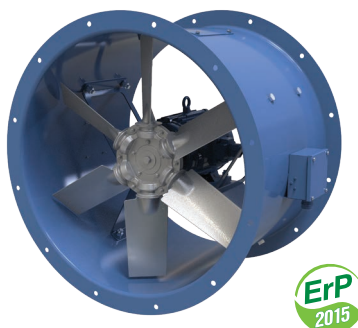


Серия ВЕНТС ВДО



Осевые вентиляторы дымоудаления
производительностью до
114 000 м³/ч
с пределом огнестойкости:
300 °С/2 часа
400 °С/2 часа

■ Применение

Вентиляторы применяются для удаления возникающего при пожаре дыма и одновременно отвода тепла за пределы помещения или здания. Применяются для постоянной работы в общеобменной системе вентиляции.

Вентиляторы применяются при температуре окружающего воздуха от -60 до 50 °С (зависит от климатического исполнения, см. условные обозначения) для непрерывной работы. При температуре 300 °С, 400 °С в режиме дымоудаления – 2 часа. Вентиляторы с классом огнестойкости 200 °С/2 часа могут быть изготовлены по отдельному заказу. Характеристики вентиляторов 200 °С/2 часа полностью идентичны вентиляторам 300 °С/2 часа.

■ Конструкция

Вентилятор состоит из корпуса, крыльчатки и двигателя. Металлический корпус вентилятора с выкатанными фланцами обеспечивает высокую жесткость и минимальные зазоры между корпусом и крыльчаткой. На корпусе вентилятора предусмотрен ревизионный люк. Все элементы корпуса покрыты полимерным покрытием для защиты от внешних воздействий. Вес вентиляторов может отличаться от заявленного в каталоге и зависит от применяемых комплектующих (двигатель, клеммная коробка и т. д.).

■ Двигатель

Вентиляторы оснащены трехфазными двигателями, рассчитанными на напряжение 400 В/50 Гц. В зависимости от модели применяются 1- или 2-скоростные двигатели.

- Односкоростные вентиляторы оборудованы 2-, 4- или 6-полюсными двигателями.
- Двухскоростные вентиляторы оборудованы 2/4-, 4/6- или 4/8-полюсными двигателями.

■ Крыльчатка

В зависимости от типоразмера и требуемой производительности в вентиляторах применяются рабочие колеса с 4, 5, 6, 7, 8, 9 или 12 лопатками и углом наклона от 20° до 50°, что позволяет подобрать вентилятор максимально близко к заданной рабочей точке.

Лопатки особой формы обеспечивают высокую эффективность вентилятора (КПД) при низком уровне шума.

Крыльчатка динамически сбалансирована. Небольшая масса и низкий момент инерции рабочего колеса способствуют быстрому запуску вентилятора. Лопатки вентилятора изготовлены из литого под давлением алюминия.

■ Монтаж

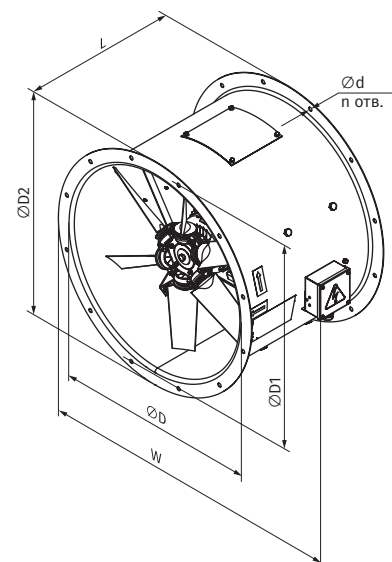
Вентилятор устанавливается на любую ровную поверхность или непосредственно в вентиляционный канал. Возможна установка вентилятора в горизонтальном или вертикальном положении. При монтаже вентилятора в воздушном канале соединение с воздухопроводами осуществляется с помощью фланцев. Для напольного, настенного или потолочного монтажа вентилятора применяются опоры О-ВО (не входят в комплект поставки, приобретаются отдельно). Могут устанавливаться на кровлях зданий.

■ Условные обозначения

	Корпус	Двигатель	Крыльчатка	Исполнение
ВДО-630К-2Д/5,5-8/35/АЛ-У1-300/2				
ВДО: вентилятор дымоудаления осевой				
Типоразмер (диаметр канала), мм				
Исполнение корпуса: _ : стандартный корпус; К: укороченный корпус				
Число полюсов двигателя				
Фазность двигателя: Е: однофазный; Д: трехфазный				
Мощность двигателя, кВт				
Число лопаток крыльчатки, шт.				
Угол установки лопаток, °				
Материал лопаток: АЛ: алюминий				
Климатическое исполнение: У: умеренный климат (-40...+40 °С) ХЛ: холодный климат (-60...+40 °С) УХЛ: умеренный и холодный климат (-60...+40 °С) Т: тропический климат (-10...+50 °С) М: морской умеренно-холодный климат (-40...+40 °С) О: общеклиматическое исполнение (кроме морского) (-60...+50 °С) ОМ: общеклиматическое морское исполнение (-40...+40 °С) В: всеклиматическое исполнение (-60...+50 °С)				
Категория размещения: 1: на открытом воздухе 2: под навесом или в помещении, где условия такие же, как на открытом воздухе, за исключением солнечной радиации, атмосферных осадков 3: в закрытом помещении без искусственного регулирования климатических условий 4: в закрытом помещении с искусственным регулированием климатических условий (вентиляция, отопление) 5: в помещениях с повышенной влажностью, без искусственного регулирования климатических условий				
Предел огнестойкости: 300/2 – 300 °С, 2 часа 400/2 – 400 °С, 2 часа				

■ Габаритные размеры, мм

Модель	Ø D	Ø D1	Ø D2	Ø d	n	W
ВДО-400...	400	450	490	8	12	525
ВДО-450...	450	500	540	8	12	580
ВДО-500...	500	560	600	12	12	620
ВДО-560...	560	620	660	12	12	680
ВДО-630...	630	690	730	12	12	750
ВДО-710...	710	770	810	12	16	845
ВДО-800...	800	860	900	12	16	925
ВДО-900...	900	970	1015	15	16	1025
ВДО-1000...	1000	1070	1115	15	16	1140
ВДО-1120...	1120	1190	1270	15	20	1280
ВДО-1250...	1250	1320	1400	15	20	1450

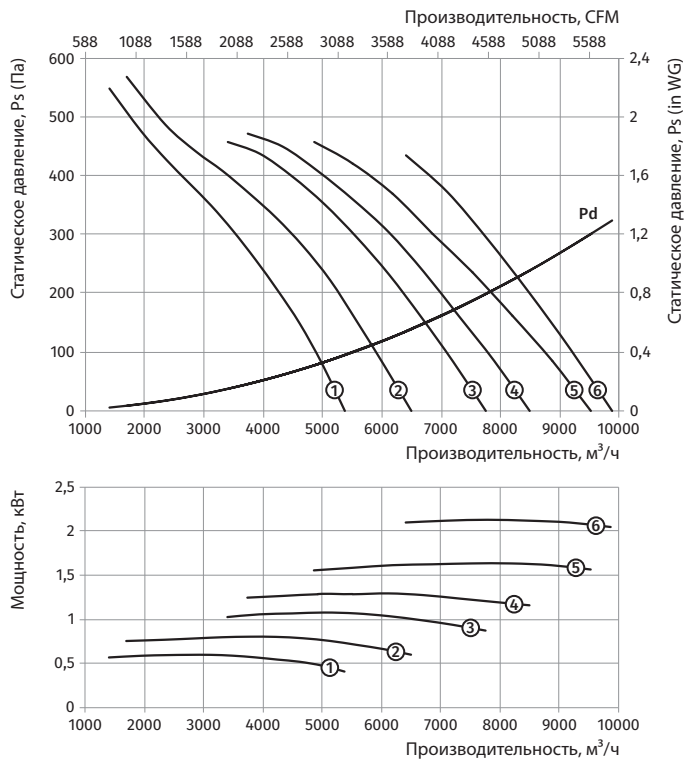


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВДО...300/2

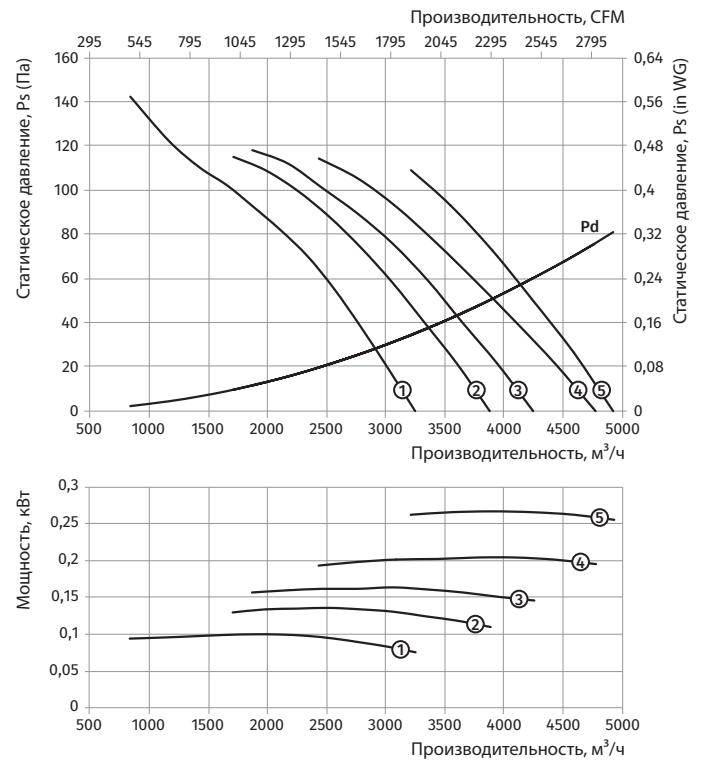
ВДО-400...300/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N_u , кВт	Частота вращения, мин^{-1}	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-400-2Д...300/2										
400	2	3~400	ВДО-400-2Д/0,55-6/25/АП	0,55	2880	6	25	23	400	①
			ВДО-400-2Д/0,75-6/30/АП	0,75	2880	6	30	24,6	400	②
			ВДО-400-2Д/1,1-6/35/АП	1,1	2880	6	35	28,6	400	③
			ВДО-400-2Д/1,5-6/40/АП	1,5	2880	6	40	30,1	400	④
			ВДО-400-2Д/1,5-6/45/АП	1,5	2880	6	45	30,1	400	⑤
			ВДО-400-2Д/2,2-8/45/АП	2,2	2880	8	45	32,6	400	⑥
ВДО-400-4Д...300/2										
400	4	3~400	ВДО-400-4Д/0,55-6/30/АП	0,55	1440	6	30	24,5	400	①
			ВДО-400-4Д/0,55-6/35/АП	0,55	1440	6	35	24,5	400	②
			ВДО-400-4Д/0,55-6/40/АП	0,55	1440	6	40	24,5	400	③
			ВДО-400-4Д/0,55-6/45/АП	0,55	1440	6	45	24,5	400	④
			ВДО-400-4Д/0,55-8/45/АП	0,55	1440	8	45	25,0	400	⑤

Типоразмер: 400
 Количество полюсов: 2
 Предел огнестойкости: 300/2



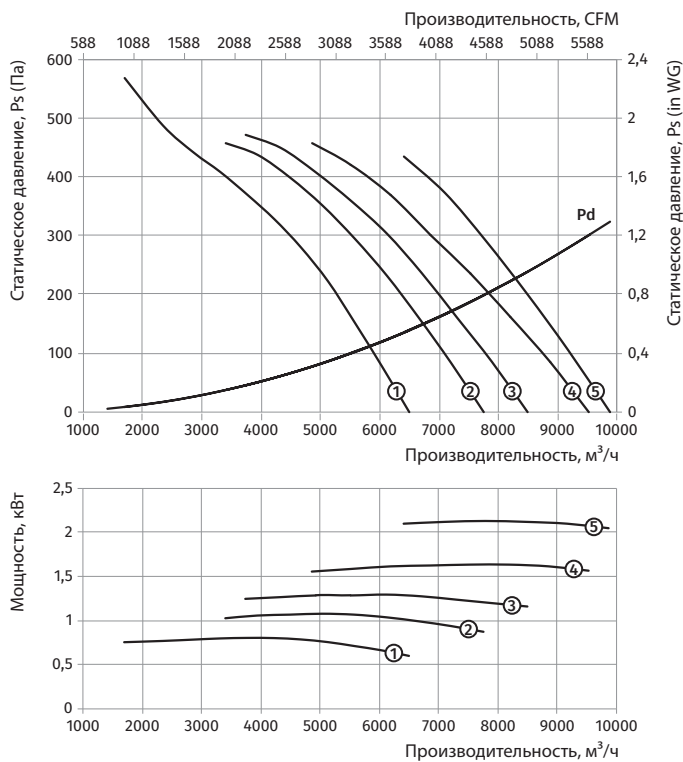
Типоразмер: 400
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2



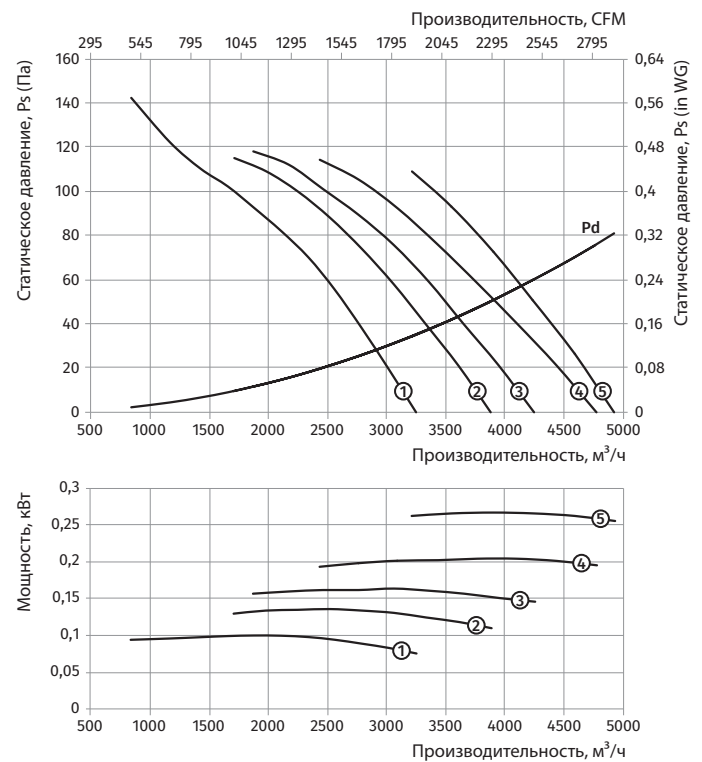
ВДО-400...300/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Nu, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-400-2/4Д...300/2										
400	2/4	3~400	ВДО-400-2/4Д/0,8/0,2-6/30/АЛ	0,8/0,2	2880/1440	6	30	29,1	400	①
			ВДО-400-2/4Д/1,1/0,25-6/35/АЛ	1,1/0,25	2880/1440	6	35	30,1	400	②
			ВДО-400-2/4Д/1,5/0,37-6/40/АЛ	1,5/0,37	2880/1440	6	40	35,8	400	③
			ВДО-400-2/4Д/1,5/0,37-6/45/АЛ	1,5/0,37	2880/1440	6	45	35,8	400	④
			ВДО-400-2/4Д/2,2/0,5-8/45/АЛ	2,2/0,5	2880/1440	8	45	38	400	⑤

Типоразмер: 400
 Количество полюсов: 2
 Предел огнестойкости: 300/2



Типоразмер: 400
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2

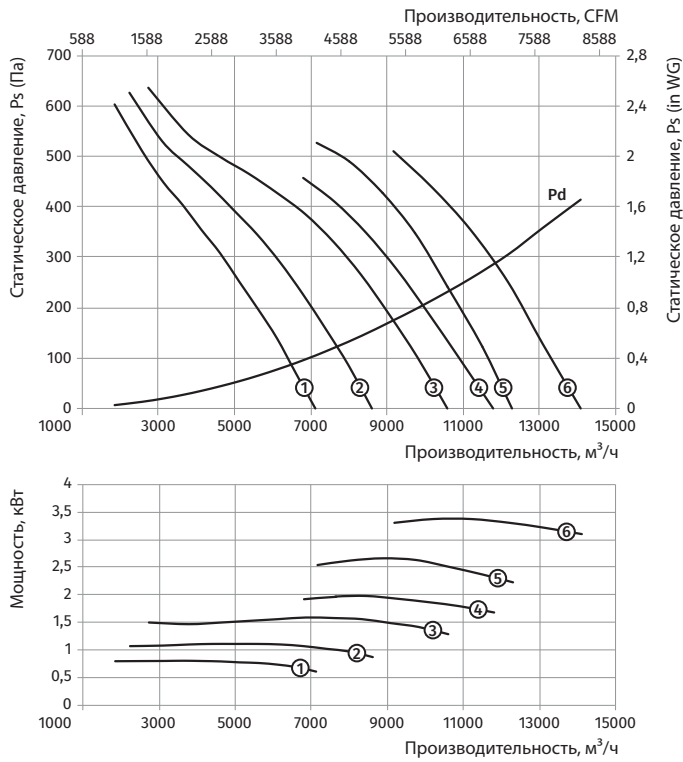


ВДО-400...300/2

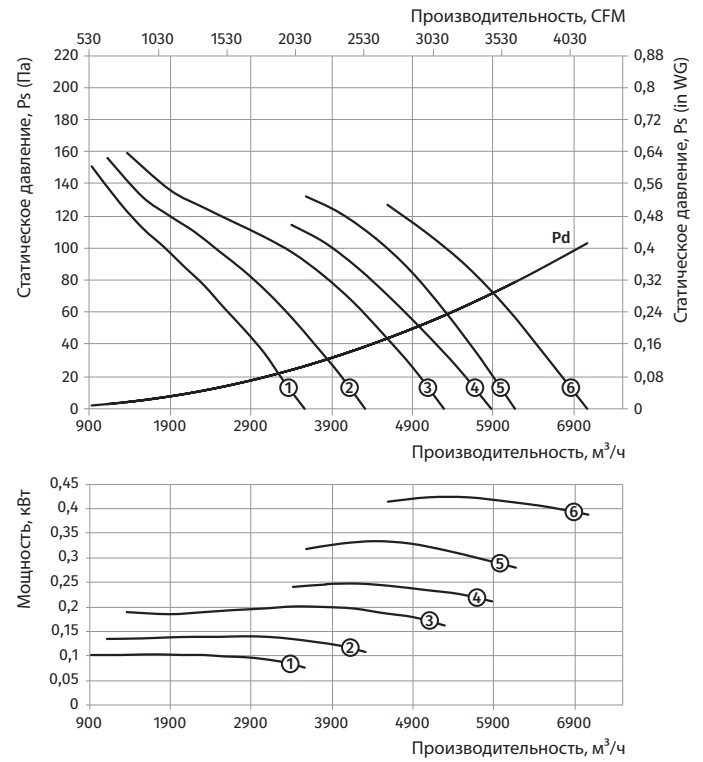
ВДО-450...300/2

Типо-размер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Nu, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-450-2Д...300/2										
450	2	3~400	ВДО-450-2Д/0,75-6/25/АЛ	0,75	2880	6	25	26,1	400	①
			ВДО-450-2Д/1,1-6/30/АЛ	1,1	2880	6	30	30,1	400	②
			ВДО-450-2Д/1,5-6/35/АЛ	1,5	2880	6	35	31,6	400	③
			ВДО-450-2Д/2,2-6/40/АЛ	2,2	2880	6	40	34	400	④
			ВДО-450-2Д/3-8/40/АЛ	3	2880	8	40	41	400	⑤
			ВДО-450-2Д/4-8/45/АЛ	4	2880	8	45	52,8	500	⑥
ВДО-450-4Д...300/2										
450	4	3~400	ВДО-450-4Д/0,55-6/25/АЛ	0,55	1440	6	25	24,6	400	①
			ВДО-450-4Д/0,55-6/30/АЛ	0,55	1440	6	30	24,6	400	②
			ВДО-450-4Д/0,55-6/35/АЛ	0,55	1440	6	35	24,6	400	③
			ВДО-450-4Д/0,55-6/40/АЛ	0,55	1440	6	40	24,6	400	④
			ВДО-450-4Д/0,55-8/40/АЛ	0,55	1440	8	40	24,6	400	⑤
			ВДО-450-4Д/0,55-8/45/АЛ	0,55	1440	8	45	25	400	⑥

Типоразмер: 450
 Количество полюсов: 2
 Предел огнестойкости: 300/2



Типоразмер: 450
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2

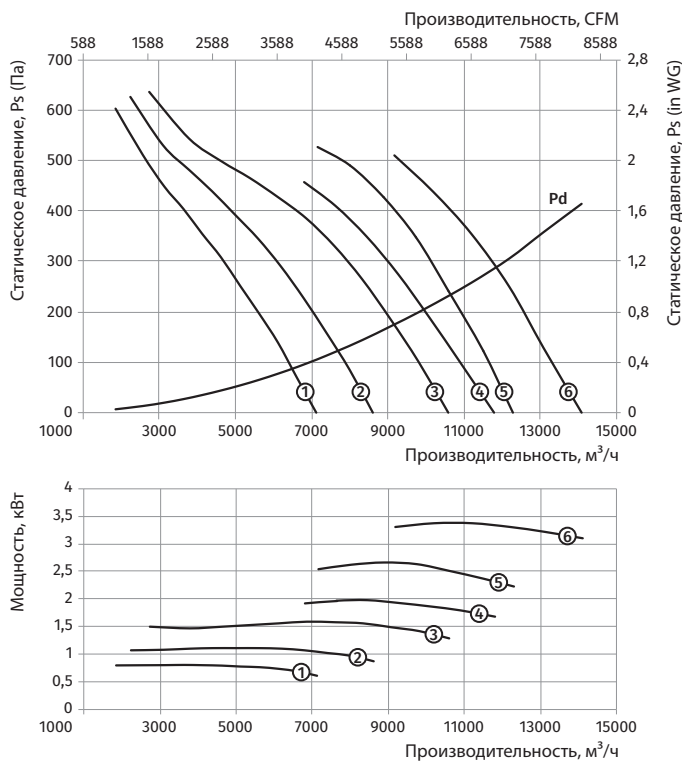


ВДО-450...300/2

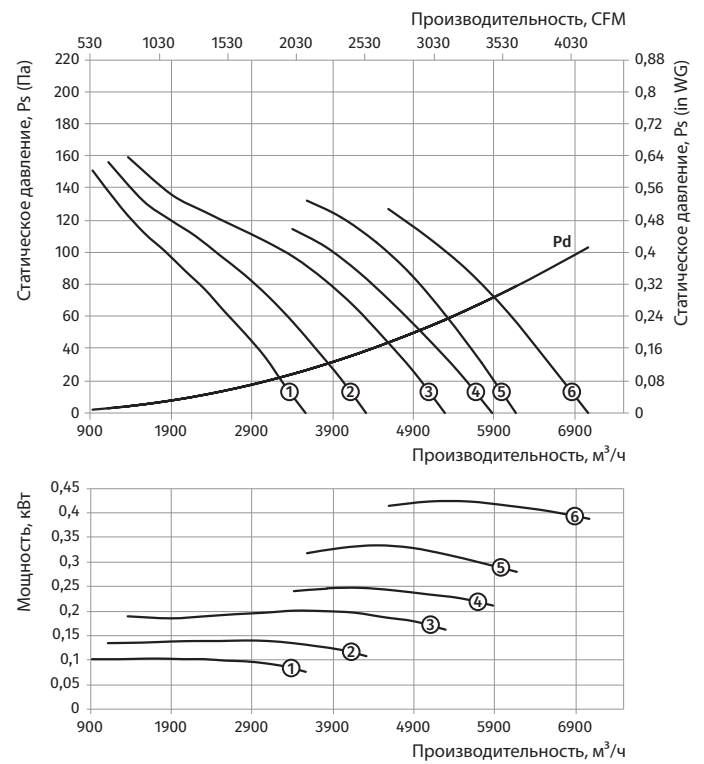
Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя P_u , кВт	Частота вращения, мин^{-1}	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-450-2/4Д...300/2										
450	2/4	3~400	ВДО-450-2/4Д/0,8/0,2-6/25/АЛ	0,8/0,2	2880/1440	6	25	30,6	400	①
			ВДО-450-2/4Д/1,1/0,25-6/30/АЛ	1,1/0,25	2880/1440	6	30	31,6	400	②
			ВДО-450-2/4Д/1,5/0,37-6/35/АЛ	1,5/0,37	2880/1440	6	35	37,3	400	③
			ВДО-450-2/4Д/2,2/0,5-6/40/АЛ	2,2/0,5	2880/1440	6	40	39,3	400	④
			ВДО-450-2/4Д/3,1/0,8-8/40/АЛ	3,1/0,8	2880/1440	8	40	51,9	500	⑤
			ВДО-450-2/4Д/4,4/1,1-8/45/АЛ	4,4/1,1	2880/1440	8	45	63,8	500	⑥

ВДО-450...300/2

Типоразмер: 450
 Количество полюсов: 2
 Предел огнестойкости: 300/2



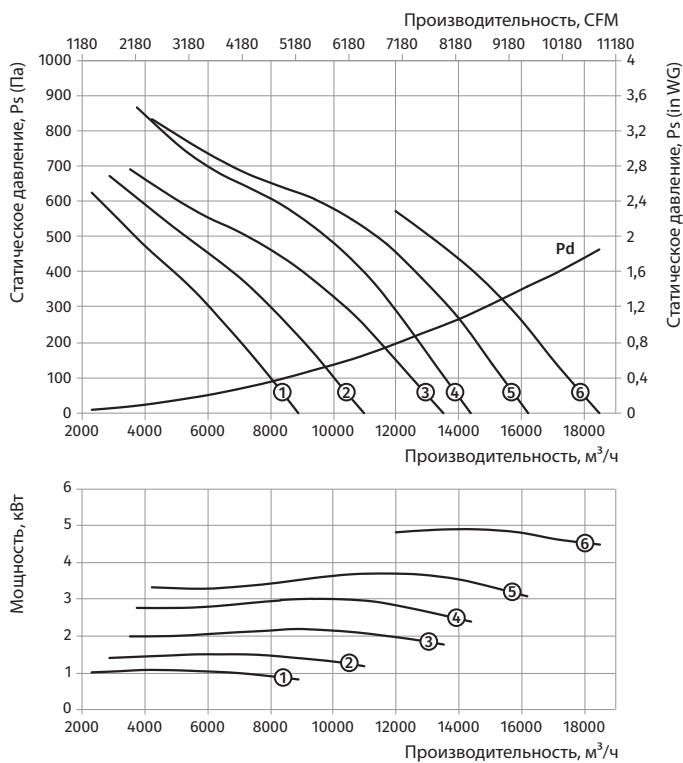
Типоразмер: 450
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2



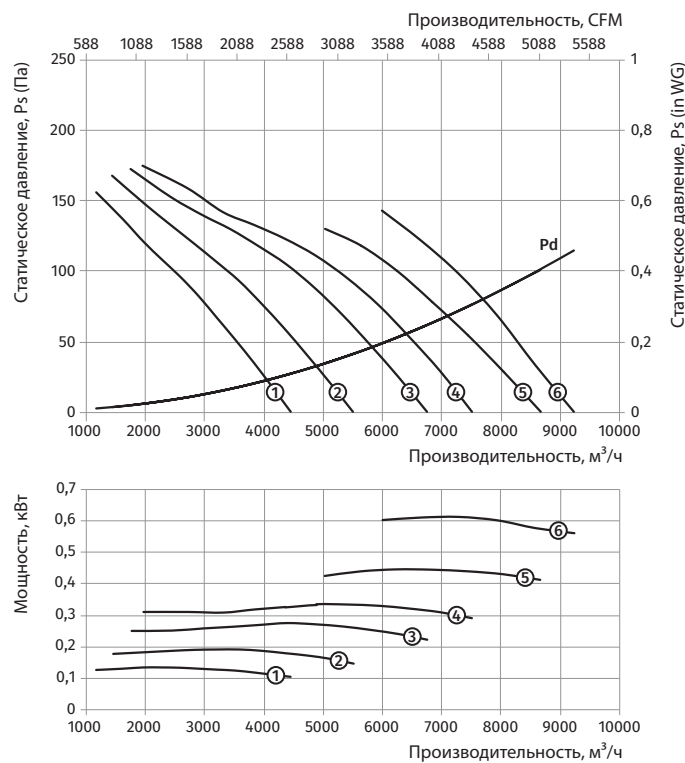
ВДО-500...300/2

Типо-размер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Nu, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-500-2Д...300/2										
500	2	3~400	ВДО-500-2Д/1,1-6/25/АЛ	1,1	2880	6	25	32,0	400	①
			ВДО-500-2Д/1,5-6/30/АЛ	1,5	2880	6	30	33,5	400	②
			ВДО-500-2Д/2,2-6/35/АЛ	2,2	2880	6	35	36,0	400	③
			ВДО-500-2Д/3-8/35/АЛ	3	2880	8	35	43,0	400	④
			ВДО-500-2Д/4-8/40/АЛ	4	2880	8	40	55,0	500	⑤
			ВДО-500-2Д/5,5-8/45/АЛ	5,5	2880	8	45	63	500	⑥
ВДО-500-4Д...300/2										
500	4	3~400	ВДО-500-4Д/0,55-6/25/АЛ	0,55	1440	6	25	28,0	400	①
			ВДО-500-4Д/0,55-6/30/АЛ	0,55	1440	6	30	28,0	400	②
			ВДО-500-4Д/0,55-6/35/АЛ	0,55	1440	6	35	28,0	400	③
			ВДО-500-4Д/0,55-6/40/АЛ	0,55	1440	6	40	28,0	400	④
			ВДО-500-4Д/0,55-6/45/АЛ	0,55	1440	6	45	28,0	400	⑤
			ВДО-500-4Д/0,75-8/45/АЛ	0,75	1440	8	45	29,5	400	⑥

Типоразмер: 500
 Количество полюсов: 2
 Предел огнестойкости: 300/2



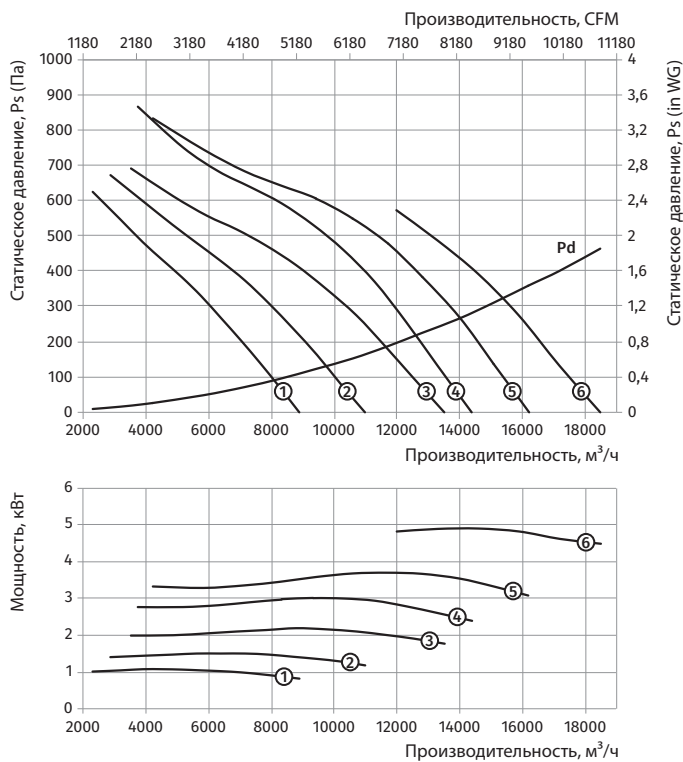
Типоразмер: 500
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2



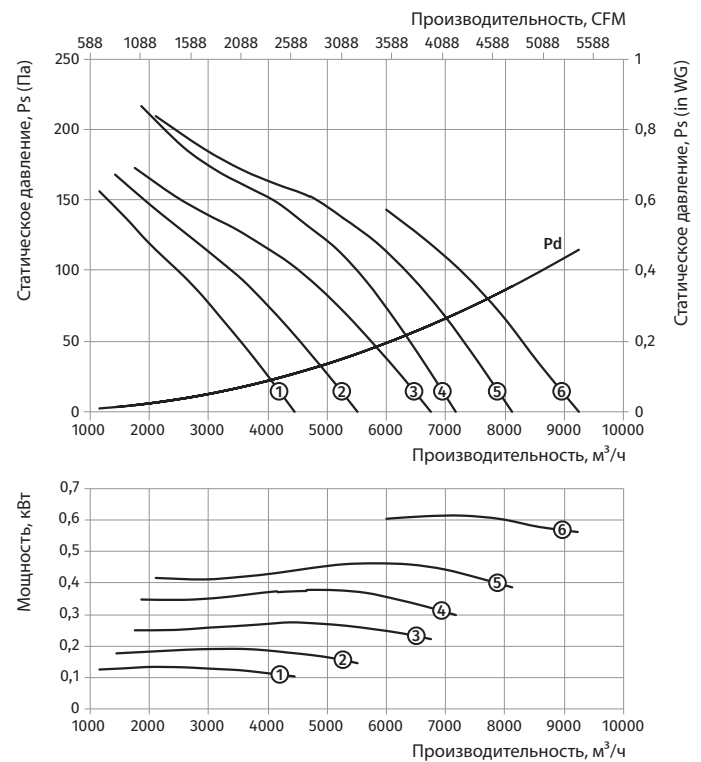
ВДО-500...300/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Nu, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-500-2/4Д...300/2										
500	2/4	3~400	ВДО-500-2/4Д/1,1/0,25-6/25/АЛ	1,1/0,25	2880/1440	6	25	33,5	400	①
			ВДО-500-2/4Д/1,5/0,37-6/30/АЛ	1,5/0,37	2880/1440	6	30	39	400	②
			ВДО-500-2/4Д/2,2/0,5-6/35/АЛ	2,2/0,5	2880/1440	6	35	41	400	③
			ВДО-500-2/4Д/3,1/0,8-8/35/АЛ	3,1/0,8	2880/1440	8	35	54	500	④
			ВДО-500-2/4Д/4,4/1,1-8/40/АЛ	4,4/1,1	2880/1440	8	40	66	500	⑤
			ВДО-500-2/4Д/6/1,5-8/45/АЛ	6/1,5	2880/1440	8	45	85	550	⑥

Типоразмер: 500
 Количество полюсов: 2
 Предел огнестойкости: 300/2



Типоразмер: 500
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2

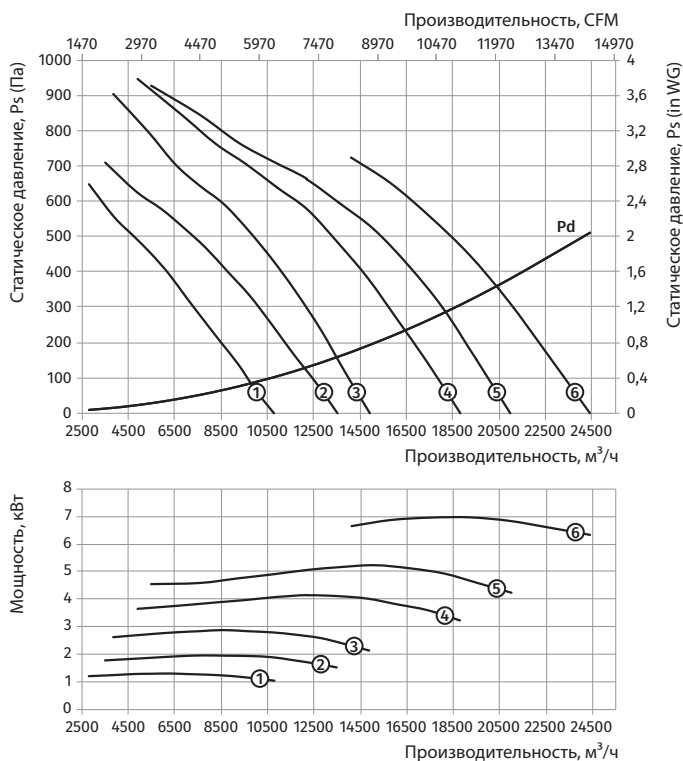


ВДО-500...300/2

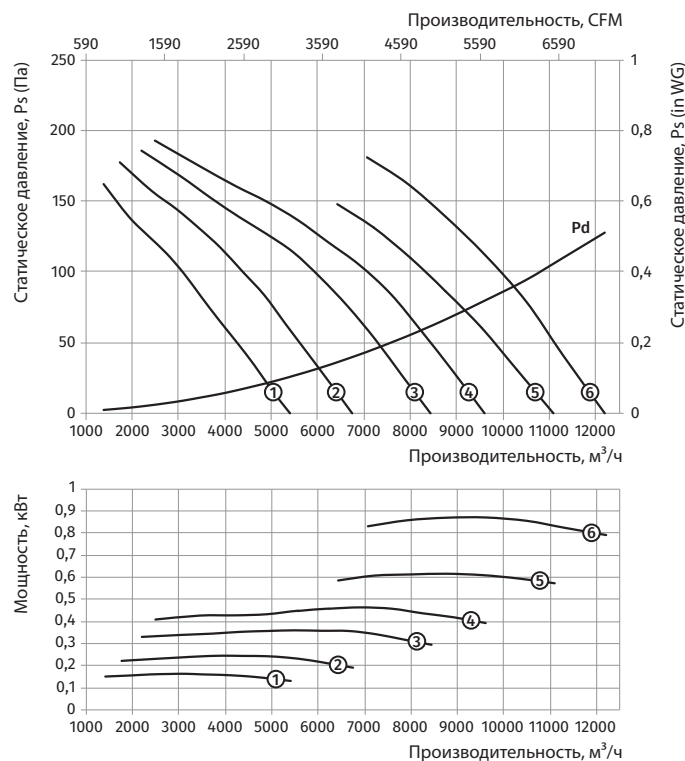
ВДО-560...300/2

Типо-размер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Nu, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-560-2Д...300/2										
560	2	3~400	ВДО-560-2Д/1,1-6/25/АП	1,1	2880	6	25	34	400	①
			ВДО-560-2Д/1,5-6/30/АП	1,5	2880	6	30	35,5	400	②
			ВДО-560-2Д/2,2-8/30/АП	2,2	2880	8	30	38	400	③
			ВДО-560-2Д/4-8/35/АП	4	2880	8	35	57,5	500	④
			ВДО-560-2Д/5,5-8/40/АП	5,5	2880	8	40	65,5	500	⑤
			ВДО-560-2Д/7,5-8/45/АП	7,5	2880	8	45	67,5	500	⑥
ВДО-560-4Д...300/2										
560	4	3~400	ВДО-560-4Д/0,55-6/25/АП	0,55	1440	6	25	30	400	①
			ВДО-560-4Д/0,55-6/30/АП	0,55	1440	6	30	30	400	②
			ВДО-560-4Д/0,55-6/35/АП	0,55	1440	6	35	30	400	③
			ВДО-560-4Д/0,55-6/40/АП	0,55	1440	6	40	30	400	④
			ВДО-560-4Д/0,55-6/45/АП	0,55	1440	6	45	30	400	⑤
			ВДО-560-4Д/0,75-8/45/АП	0,75	1440	8	45	31,5	400	⑥

Типоразмер: **560**
 Количество полюсов: **2**
 Предел огнестойкости: **300/2**



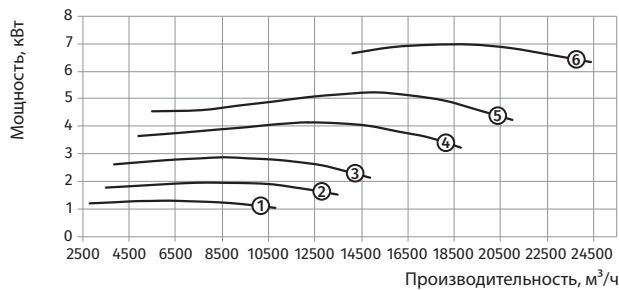
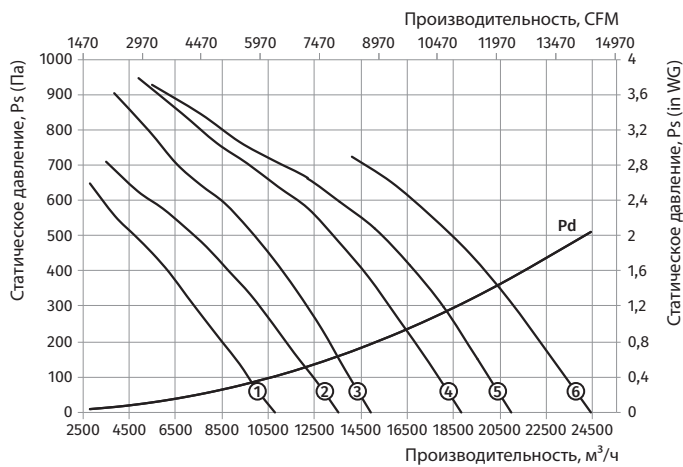
Типоразмер: **560**
 Количество полюсов: **4**
 Предел огнестойкости: **300/2**



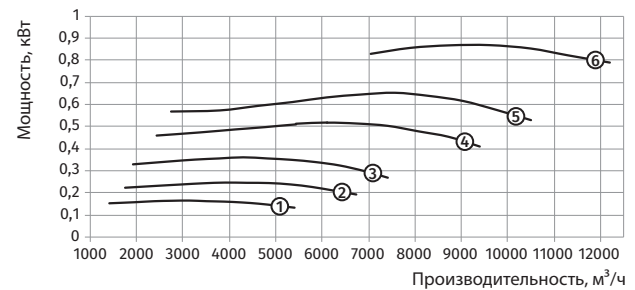
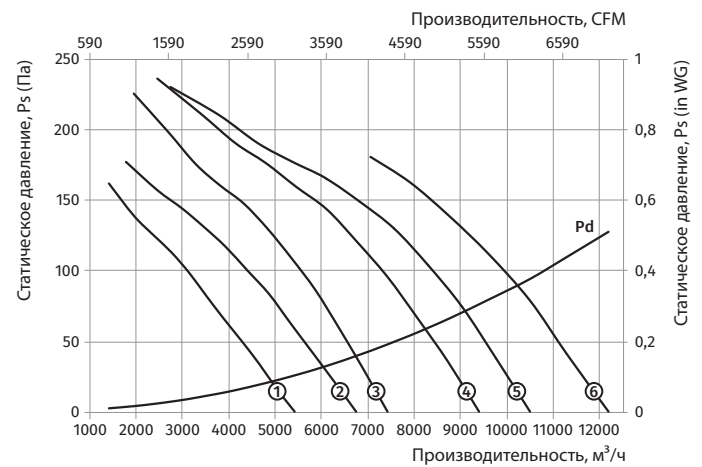
ВДО-560...300/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя P_u , кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-560-2/4Д...300/2										
560	2/4	3~400	ВДО-560-2/4Д/1,1/0,25-6/25/АЛ	1,1/0,25	2880/1440	6	25	35,5	400	①
			ВДО-560-2/4Д/1,5/0,37-6/30/АЛ	1,5/0,37	2880/1440	6	30	41	400	②
			ВДО-560-2/4Д/2,2/0,5-8/30/АЛ	2,2/0,5	2880/1440	8	30	43,5	400	③
			ВДО-560-2/4Д/4,4/1,1-8/35/АЛ	4,4/1,1	2880/1440	8	35	68,5	500	④
			ВДО-560-2/4Д/6/1,5-8/40/АЛ	6/1,5	2880/1440	8	40	96,5	550	⑤
			ВДО-560-2/4Д/8/2-8/45/АЛ	8/2	2880/1440	8	45	105,5	550	⑥

Типоразмер: 560
 Количество полюсов: 2
 Предел огнестойкости: 300/2



Типоразмер: 560
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2

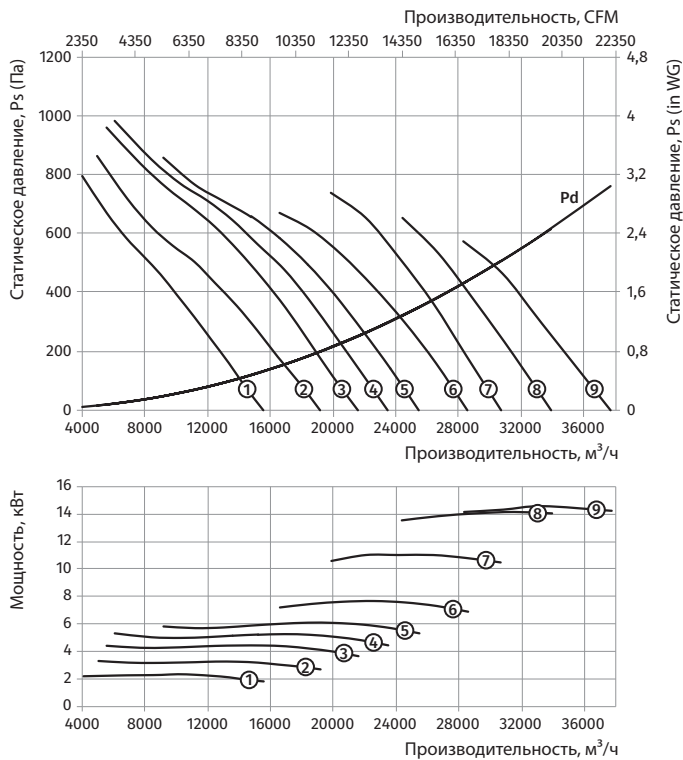


ВДО-560...300/2

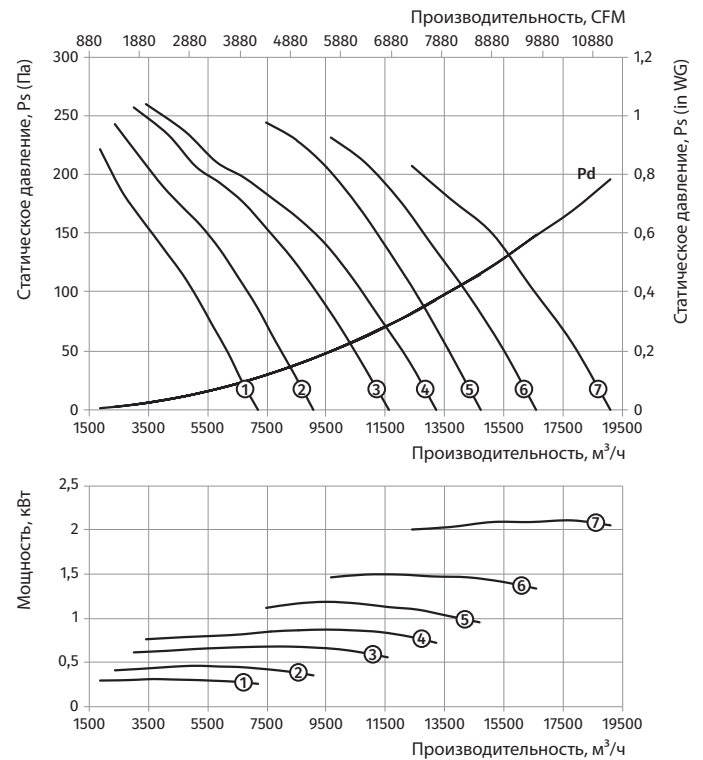
ВДО-630...300/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Ny, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-630-2Д...300/2										
630	2	3~400	ВДО-630-2Д/2,2-6/25/АЛ	2,2	2880	6	25	41,5	400	①
			ВДО-630-2Д/3-6/30/АЛ	3	2880	6	30	48	400	②
			ВДО-630-2Д/4-7/32,5/АЛ	4	2880	7	32,5	61,5	500	③
			ВДО-630-2Д/5,5-7/35/АЛ	5,5	2880	7	35	70	500	④
			ВДО-630-2Д/5,5-7/37,5/АЛ	5,5	2880	7	37,5	70	500	⑤
			ВДО-630-2Д/7,5-7/41,5/АЛ	7,5	2880	7	41,5	71,5	500	⑥
			ВДО-630-2Д/11-8/41,5/АЛ	11	2880	8	41,5	119,5	550	⑦
			ВДО-630-2Д/15-8/46,5/АЛ	15	2880	8	46,5	167	700	⑧
			ВДО-630-2Д/15-9/48,5/АЛ	15	2880	9	48,5	166	700	⑨
ВДО-630-4Д...300/2										
630	4	3~400	ВДО-630-4Д/0,55-8/25/АЛ	0,55	1440	8	25	31,5	400	①
			ВДО-630-4Д/0,55-8/30/АЛ	0,55	1440	8	30	31,5	400	②
			ВДО-630-4Д/0,75-8/35/АЛ	0,75	1440	8	35	32,5	400	③
			ВДО-630-4Д/1,1-8/40/АЛ	1,1	1440	8	40	36,5	400	④
			ВДО-630-4Д/1,1-6/32,5/АЛ	1,1	1440	6	32,5	38,5	400	⑤
			ВДО-630-4Д/1,5-6/37,5/АЛ	1,5	1440	6	37,5	42,5	400	⑥
			ВДО-630-4Д/2,2-6/45/АЛ	2,2	1440	6	45	48,5	400	⑦

Типоразмер: 630
 Количество полюсов: 2
 Предел огнестойкости: 300/2



Типоразмер: 630
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2

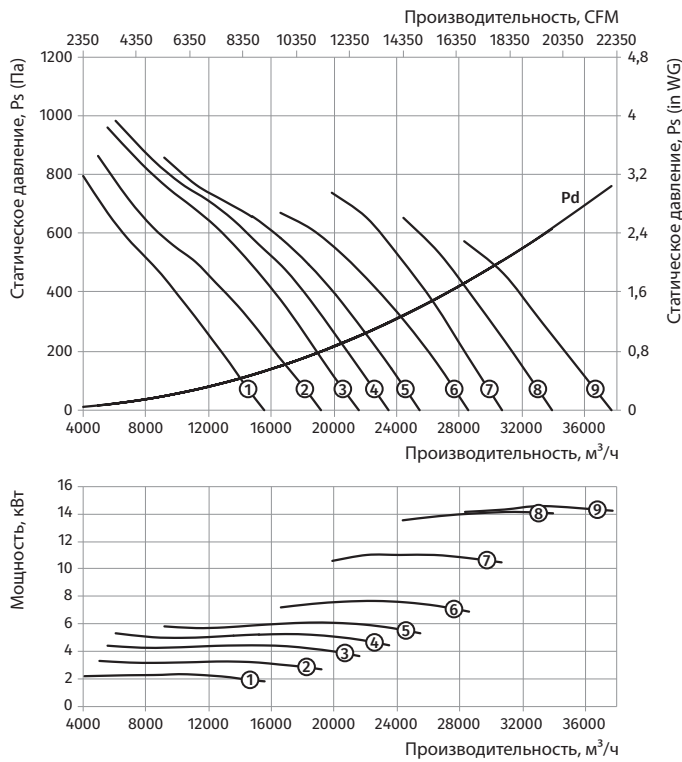


ВДО-630...300/2

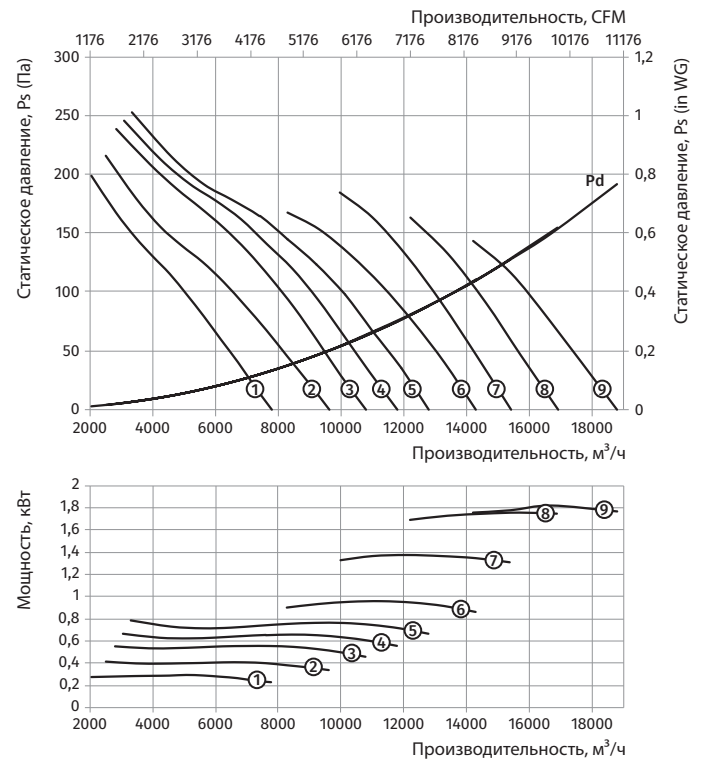
Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Nu, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-630-2/4Д...300/2										
630	2/4	3~400	ВДО-630-2/4Д/2,2/0,5-6/25/АЛ	2,2/0,5	2880/1440	6	25	46,5	400	①
			ВДО-630-2/4Д/3,1/0,8-6/30/АЛ	3,1/0,8	2880/1440	6	30	60	500	②
			ВДО-630-2/4Д/4,4/1,1-7/32,5/АЛ	4,4/1,1	2880/1440	7	32,5	72,5	500	③
			ВДО-630-2/4Д/6/1,5-7/35/АЛ	6/1,5	2880/1440	7	35	102	550	④
			ВДО-630-2/4Д/6/1,5-7/37,5/АЛ	6/1,5	2880/1440	7	37,5	102	550	⑤
			ВДО-630-2/4Д/8/2-7/41,5/АЛ	8/2	2880/1440	7	41,5	111	550	⑥
			ВДО-630-2/4Д/12/3-8/41,5/АЛ	12/3	2880/1440	8	41,5	177	700	⑦
			ВДО-630-2/4Д/16/4-8/46,5/АЛ	16/4	2880/1440	8	46,5	194	700	⑧
			ВДО-630-2/4Д/16/4-9/48,5/АЛ	16/4	2880/1440	9	48,5	195	700	⑨

ВДО-630...300/2

Типоразмер: **630**
 Количество полюсов: **2**
 Предел огнестойкости: **300/2**



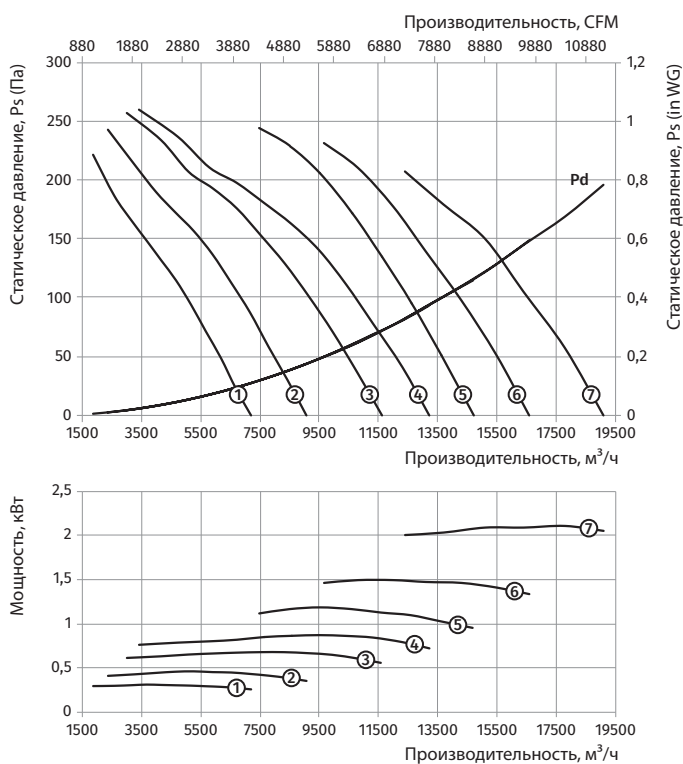
Типоразмер: **630**
 Количество полюсов: **4**
 Предел огнестойкости: **300/2**



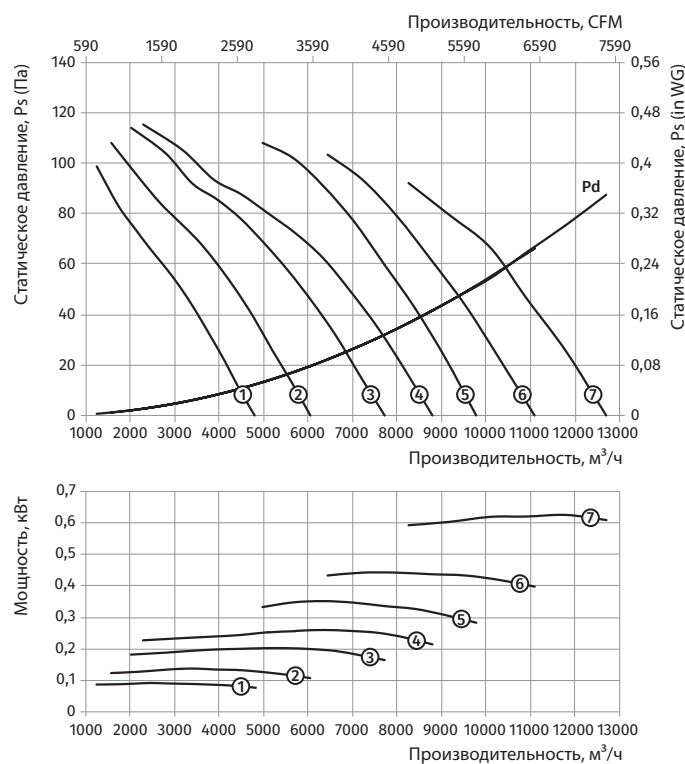
ВДО-630...300/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N_u , кВт	Частота вращения, мин^{-1}	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-630-4/6Д...300/2										
630	4/6	3~400	ВДО-630-4/6Д/0,55/0,2-8/25/АЛ	0,55/0,2	1440/960	8	25	34	400	①
			ВДО-630-4/6Д/0,55/0,2-8/30/АЛ	0,55/0,2	1440/960	8	30	34	400	②
			ВДО-630-4/6Д/0,75/0,25-8/35/АЛ	0,75/0,25	1440/960	8	35	34	400	③
			ВДО-630-4/6Д/1,1/0,3-8/40/АЛ	1,1/0,3	1440/960	8	40	39,5	400	④
			ВДО-630-4/6Д/1,1/0,3-6/32,5/АЛ	1,1/0,3	1440/960	6	32,5	42	400	⑤
			ВДО-630-4/6Д/1,5/0,37-6/37,5/АЛ	1,5/0,37	1440/960	6	37,5	46	400	⑥
			ВДО-630-4/6Д/2,2/0,7-6/45/АЛ	2,2/0,7	1440/960	6	45	57	500	⑦

Типоразмер: **630**
 Количество полюсов: **4**
 Предел огнестойкости: **300/2**



Типоразмер: **630**
 Количество полюсов: **6**
 Предел огнестойкости: **300/2**

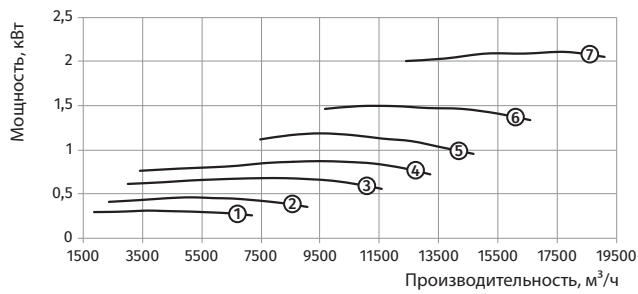
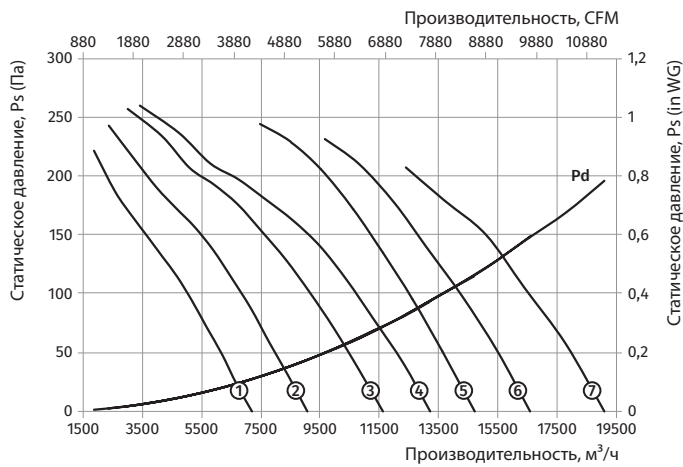


ВДО-630...300/2

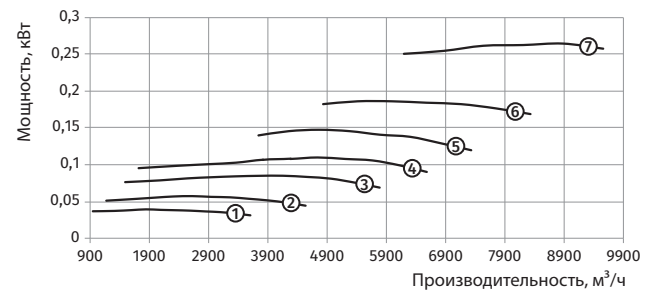
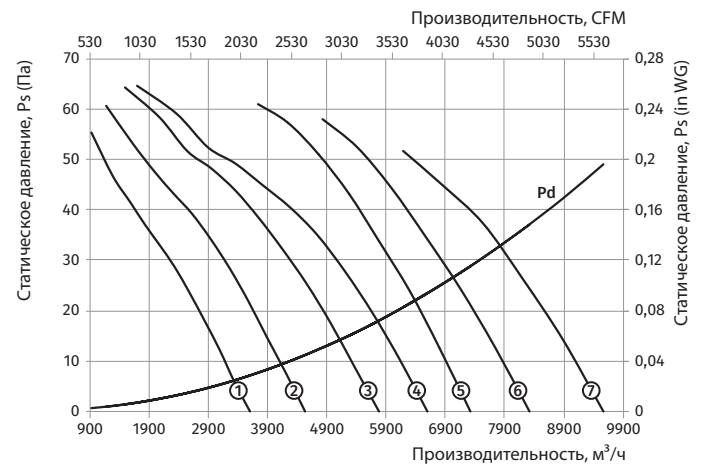
Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя P_u , кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-630-4/8Д...300/2										
630	4/8	3~400	ВДО-630-4/8Д/0,6/0,15-8/25/АЛ	0,6/0,15	1440/720	8	25	38	400	①
			ВДО-630-4/8Д/0,6/0,15-8/30/АЛ	0,6/0,15	1440/720	8	30	38	400	②
			ВДО-630-4/8Д/0,8/0,2-8/35/АЛ	0,8/0,2	1440/720	8	35	38	400	③
			ВДО-630-4/8Д/1,2/0,3-8/40/АЛ	1,2/0,3	1440/720	8	40	43,5	400	④
			ВДО-630-4/8Д/1,2/0,3-6/32,5/АЛ	1,2/0,3	1440/720	6	32,5	46	400	⑤
			ВДО-630-4/8Д/1,6/0,4-6/37,5/АЛ	1,6/0,4	1440/720	6	37,5	49	400	⑥
			ВДО-630-4/8Д/2,2/0,55-6/45/АЛ	2,2/0,55	1440/720	6	45	60	500	⑦

ВДО-630...300/2

Типоразмер: **630**
 Количество полюсов: **4**
 Предел огнестойкости: **300/2**



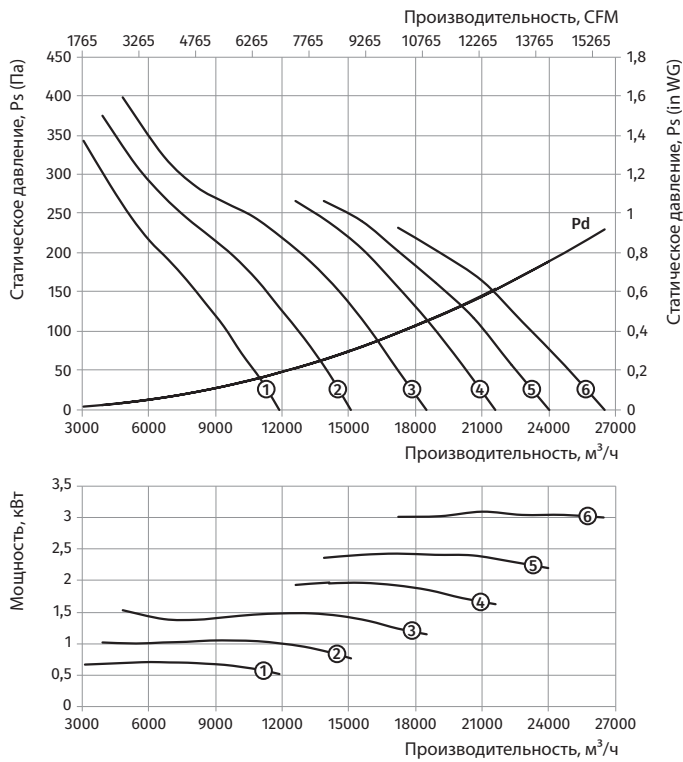
Типоразмер: **630**
 Количество полюсов: **8**
 Предел огнестойкости: **300/2**



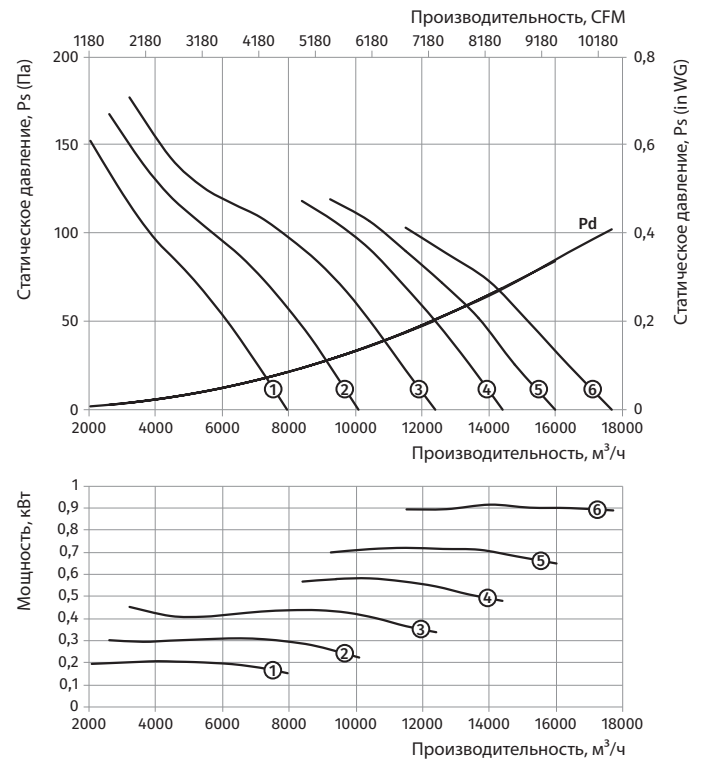
ВДО-710...300/2

Типо-размер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Nu, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-710-4Д...300/2										
710	4	3~400	ВДО-710-4Д/0,75-6/20/АЛ	0,75	1440	6	20	47,5	400	①
			ВДО-710-4Д/1,1-6/25/АЛ	1,1	1440	6	25	51,5	400	②
			ВДО-710-4Д/1,5-6/30/АЛ	1,5	1440	6	30	55	400	③
			ВДО-710-4Д/2,2-6/35/АЛ	2,2	1440	6	35	61	400	④
			ВДО-710-4Д/2,2-6/40/АЛ	2,2	1440	6	40	61	400	⑤
			ВДО-710-4Д/3-6/45/АЛ	3	1440	6	45	75	500	⑥
ВДО-710-6Д...300/2										
710	6	3~400	ВДО-710-6Д/0,25-6/20/АЛ	0,25	960	6	20	45,5	400	①
			ВДО-710-6Д/0,25-6/25/АЛ	0,25	960	6	25	45,5	400	②
			ВДО-710-6Д/0,37-6/30/АЛ	0,37	960	6	30	49,5	400	③
			ВДО-710-6Д/0,55-6/35/АЛ	0,55	960	6	35	53	400	④
			ВДО-710-6Д/0,75-6/40/АЛ	0,75	960	6	40	56	400	⑤
			ВДО-710-6Д/1,1-6/45/АЛ	1,1	960	6	45	60	400	⑥

Типоразмер: **710**
 Количество полюсов: **4**
 Предел огнестойкости: **300/2**



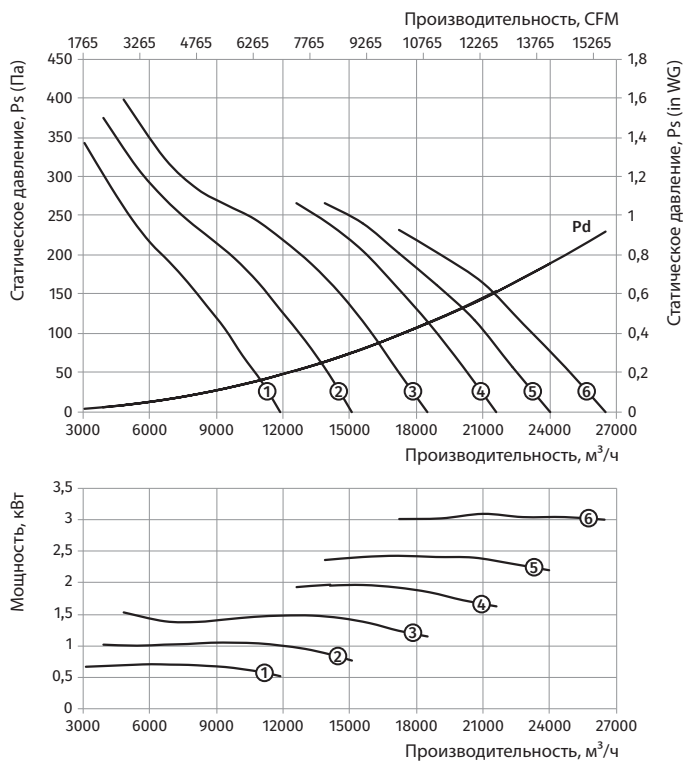
Типоразмер: **710**
 Количество полюсов: **6**
 Предел огнестойкости: **300/2**



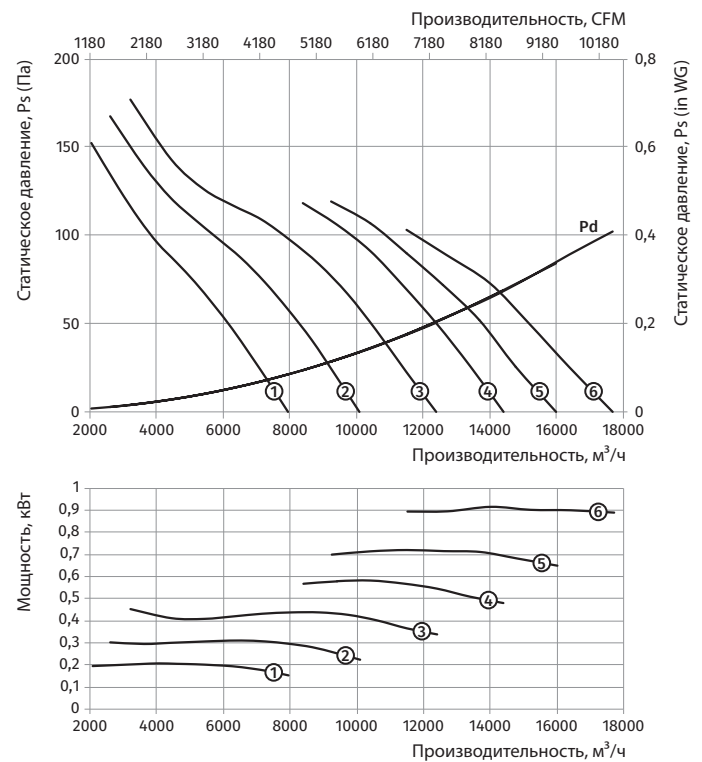
ВДО-710...300/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Nu, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-710-4/6Д...300/2										
710	4/6	3~400	ВДО-710-4/6Д/0,75/0,25-6/20/АЛ	0,75/0,25	1440/960	6	20	49	400	①
			ВДО-710-4/6Д/1,1/0,3-6/25/АЛ	1,1/0,3	1440/960	6	25	54	400	②
			ВДО-710-4/6Д/1,5/0,37-6/30/АЛ	1,5/0,37	1440/960	6	30	58	400	③
			ВДО-710-4/6Д/2,2/0,7-6/35/АЛ	2,2/0,7	1440/960	6	35	72	500	④
			ВДО-710-4/6Д/2,2/0,7-6/40/АЛ	2,2/0,7	1440/960	6	40	72	500	⑤
			ВДО-710-4/6Д/3/1-6/45/АЛ	3/1	1440/960	6	45	81	500	⑥

Типоразмер: 710
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2



Типоразмер: 710
 Количество полюсов: 6
 Предел огнестойкости: 300/2



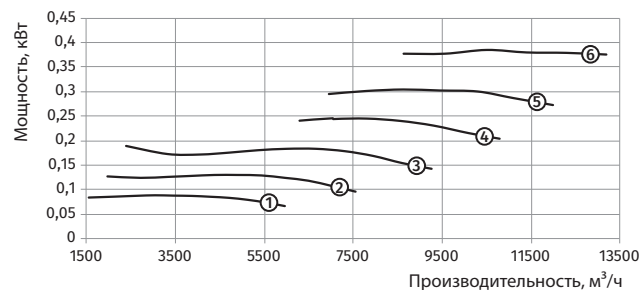
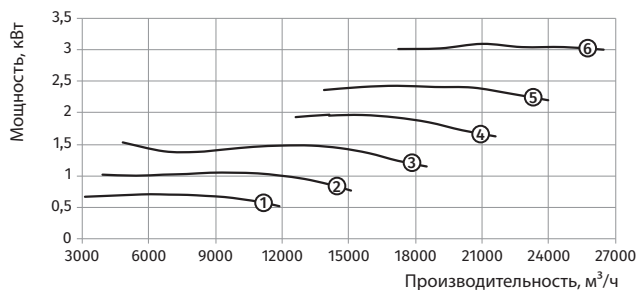
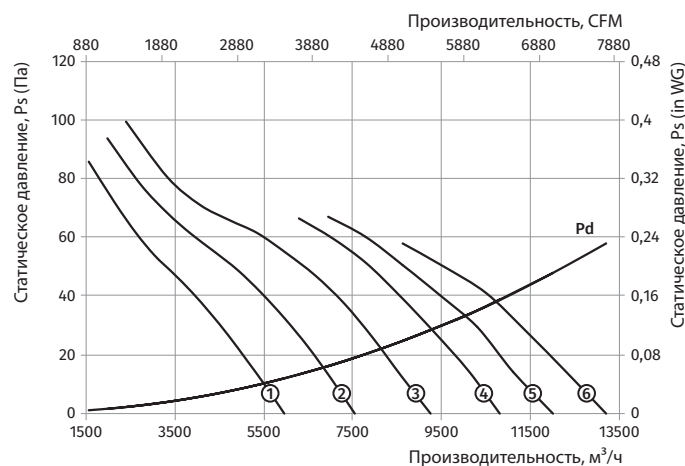
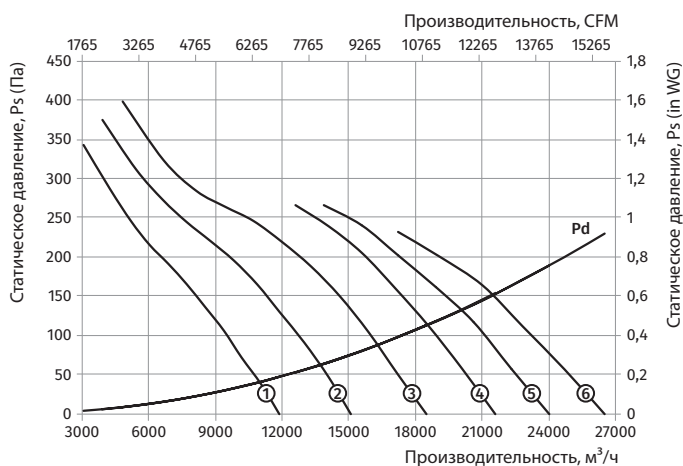
ВДО-710...300/2

ВДО-710...300/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N_u , кВт	Частота вращения, мин^{-1}	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-710-4/8Д...300/2										
710	4/8	3~400	ВДО-710-4/8Д/0,8/0,2-6/20/АЛ	0,8/0,2	1440/720	6	20	52	400	①
			ВДО-710-4/8Д/1,2/0,3-6/25/АЛ	1,2/0,3	1440/720	6	25	58	400	②
			ВДО-710-4/8Д/1,6/0,4-6/30/АЛ	1,6/0,4	1440/720	6	30	61	400	③
			ВДО-710-4/8Д/2,2/0,55-6/35/АЛ	2,2/0,55	1440/720	6	35	75	500	④
			ВДО-710-4/8Д/2,2/0,55-6/40/АЛ	2,2/0,55	1440/720	6	40	75	500	⑤
			ВДО-710-4/8Д/2,8/0,7-6/45/АЛ	2,8/0,7	1440/720	6	45	78	500	⑥

Типоразмер: **710**
 Количество полюсов: **4**
 Предел огнестойкости: **300/2**

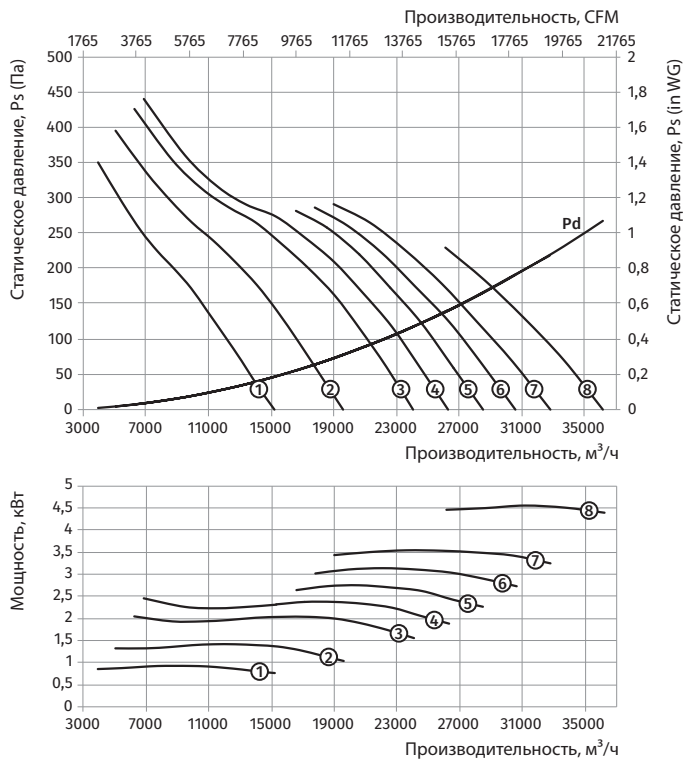
Типоразмер: **710**
 Количество полюсов: **8**
 Предел огнестойкости: **300/2**



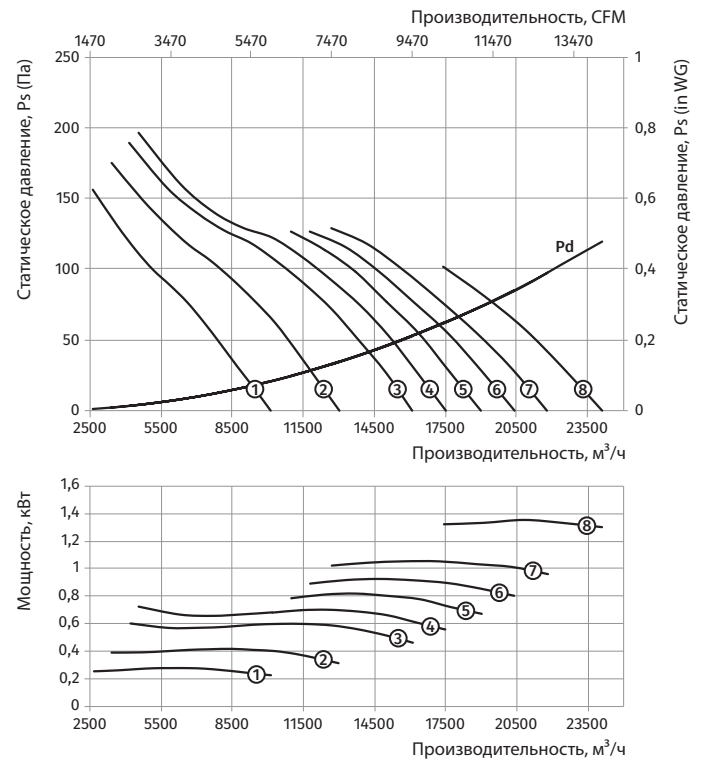
ВДО-800...300/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя P_N , кВт	Частота вращения, $мин^{-1}$	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-800-4Д...300/2										
800	4	3~400	ВДО-800-4Д/1,1-6/20/АЛ	1,1	1440	6	20	59,5	400	①
			ВДО-800-4Д/1,5-6/25/АЛ	1,5	1440	6	25	65,5	400	②
			ВДО-800-4Д/2,2-6/30/АЛ	2,2	1440	6	30	65,5	400	③
			ВДО-800-4Д/3-6/32,5/АЛ	3	1440	6	32,5	80	500	④
			ВДО-800-4Д/3-6/35/АЛ	3	1440	6	35	80	500	⑤
			ВДО-800-4Д/4-6/37,5/АЛ	4	1440	6	37,5	85	500	⑥
			ВДО-800-4Д/4-6/40/АЛ	4	1440	6	40	85	500	⑦
			ВДО-800-4Д/5,5-6/45/АЛ	5,5	1440	6	45	104	550	⑧
ВДО-800-6Д...300/2										
800	6	3~400	ВДО-800-6Д/0,37-6/20/АЛ	0,37	960	6	20	53,5	400	①
			ВДО-800-6Д/0,55-6/25/АЛ	0,55	960	6	25	56,5	400	②
			ВДО-800-6Д/0,75-6/30/АЛ	0,75	960	6	30	60,5	400	③
			ВДО-800-6Д/0,75-6/32,5/АЛ	0,75	960	6	32,5	60,5	400	④
			ВДО-800-6Д/1,1-6/35/АЛ	1,1	960	6	35	64,5	400	⑤
			ВДО-800-6Д/1,1-6/37,5/АЛ	1,1	960	6	37,5	64,5	400	⑥
			ВДО-800-6Д/1,1-6/40/АЛ	1,1	960	6	40	64,5	400	⑦
			ВДО-800-6Д/1,5-6/45/АЛ	1,5	960	6	45	77	500	⑧

Типоразмер: **800**
 Количество полюсов: **4**
 Предел огнестойкости: **300/2**



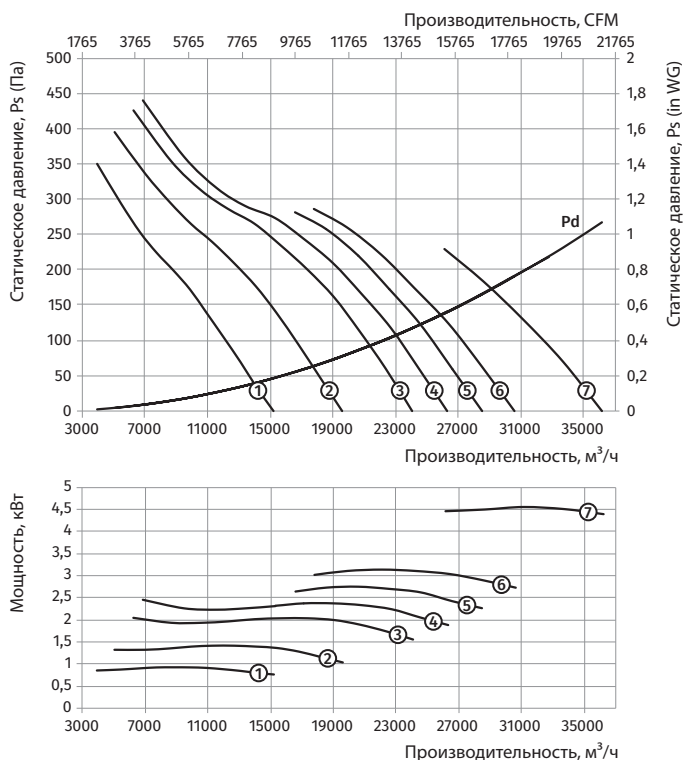
Типоразмер: **800**
 Количество полюсов: **6**
 Предел огнестойкости: **300/2**



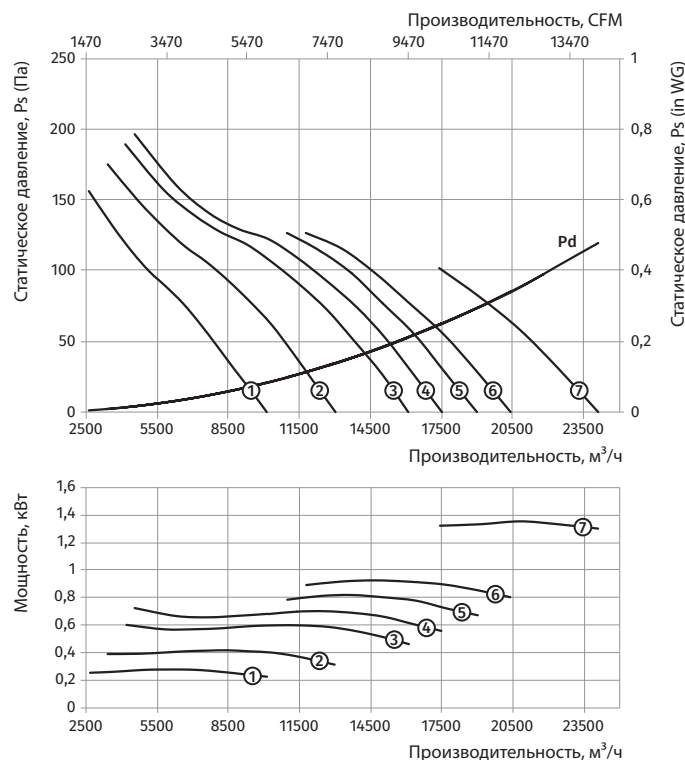
ВДО-800...300/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Ny, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-800-4/6Д...300/2										
800	4/6	3~400	ВДО-800-4/6Д/1,1/0,3-6/20/АЛ	1,1/0,3	1440/960	6	20	58,5	400	①
			ВДО-800-4/6Д/1,5/0,37-6/25/АЛ	1,5/0,37	1440/960	6	25	62,5	400	②
			ВДО-800-4/6Д/2,2/0,7-6/30/АЛ	2,2/0,7	1440/960	6	30	77	500	③
			ВДО-800-4/6Д/2,2/0,7-6/32,5/АЛ	2,2/0,7	1440/960	6	32,5	77	500	④
			ВДО-800-4/6Д/3/1-6/35/АЛ	3/1	1440/960	6	35	88	500	⑤
			ВДО-800-4/6Д/3/1-6/37,5/АЛ	3/1	1440/960	6	37,5	88	500	⑥
			ВДО-800-4/6Д/4,5/1,5-6/45/АЛ	4,5/1,5	1440/960	6	45	125	550	⑦

Типоразмер: **800**
 Количество полюсов: **4**
 Предел огнестойкости: **300/2**



Типоразмер: **800**
 Количество полюсов: **6**
 Предел огнестойкости: **300/2**

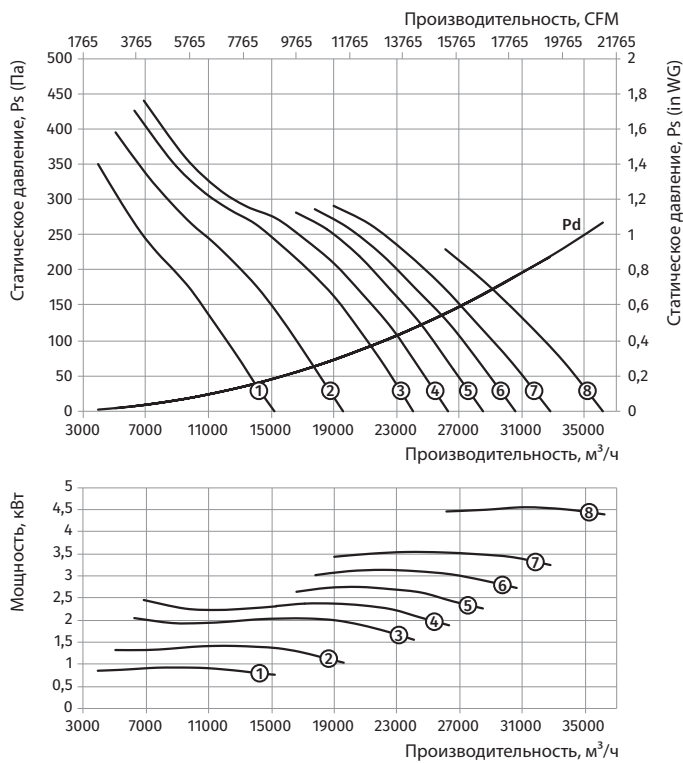


ВДО-800...300/2

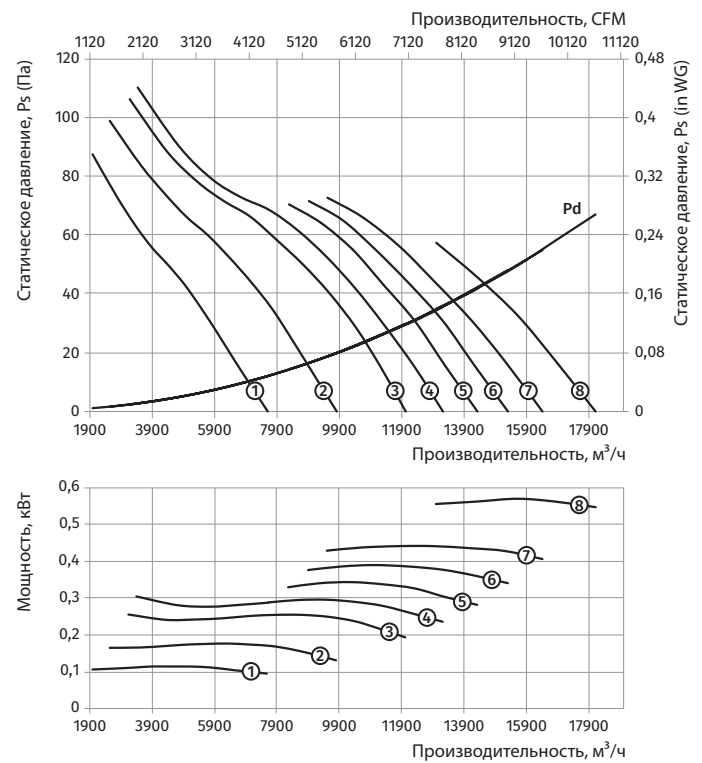
Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Nu, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-800-4/8Д...300/2										
800	4/8	3~400	ВДО-800-4/8Д/1,2/0,3-6/20/АЛ	1,2/0,3	1440/720	6	20	62,5	400	①
			ВДО-800-4/8Д/1,6/0,4-6/25/АЛ	1,6/0,4	1440/720	6	25	65,5	400	②
			ВДО-800-4/8Д/2,2/0,55-6/30/АЛ	2,2/0,55	1440/720	6	30	80	500	③
			ВДО-800-4/8Д/2,8/0,7-6/32,5/АЛ	2,8/0,7	1440/720	6	32,5	83	500	④
			ВДО-800-4/8Д/2,8/0,7-6/35/АЛ	2,8/0,7	1440/720	6	35	83	500	⑤
			ВДО-800-4/8Д/3,8/1-6/37,5/АЛ	3,8/1	1440/720	6	37,5	95	500	⑥
			ВДО-800-4/8Д/3,8/1-6/40/АЛ	3,8/1	1440/720	6	40	95	500	⑦
			ВДО-800-4/8Д/5/1,3-6/45/АЛ	5/1,3	1440/720	6	45	125	550	⑧

ВДО-800...300/2

Типоразмер: **800**
 Количество полюсов: **4**
 Предел огнестойкости: **300/2**



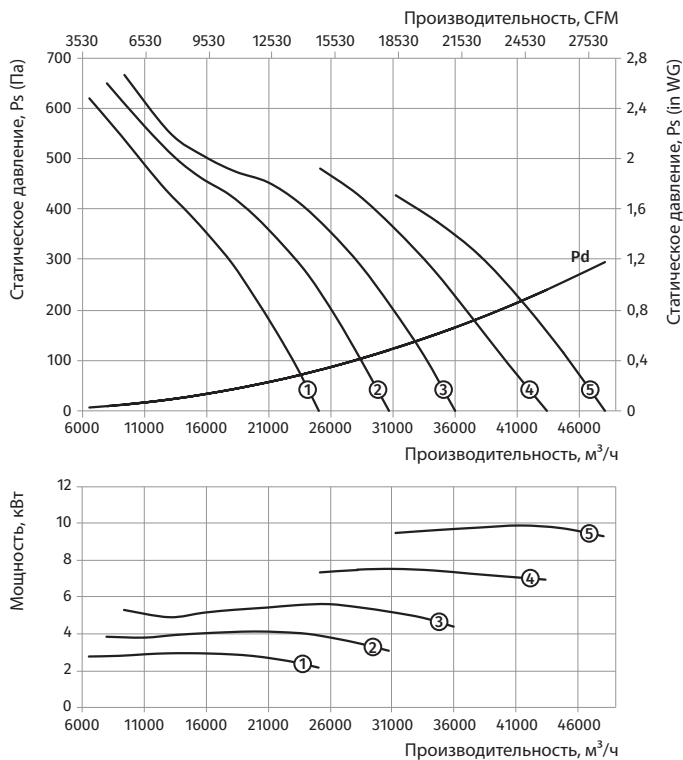
Типоразмер: **800**
 Количество полюсов: **8**
 Предел огнестойкости: **300/2**



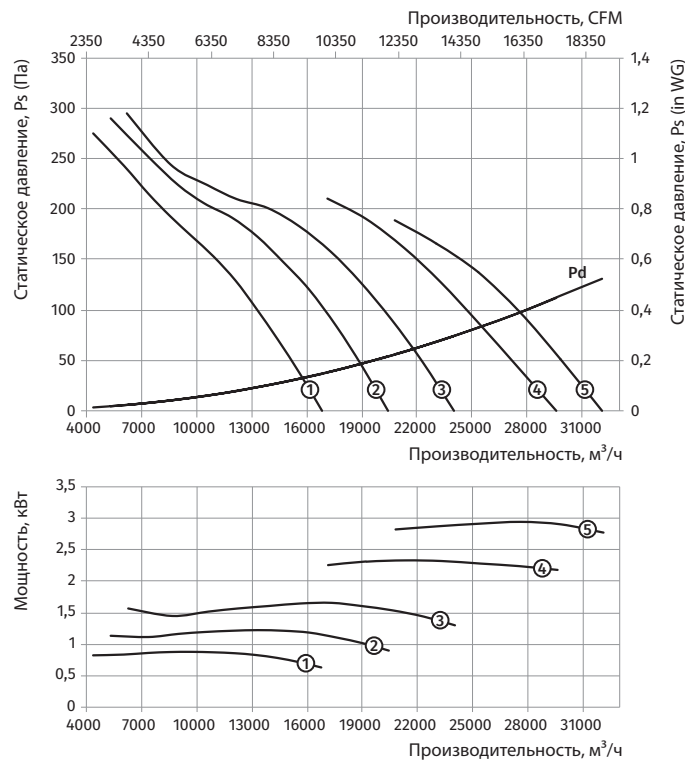
ВДО-900...300/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N_u , кВт	Частота вращения, min^{-1}	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-900-4Д...300/2										
900	4	3~400	ВДО-900-4Д/3-8/23,5/АЛ	3	1440	8	23,5	92	550	①
			ВДО-900-4Д/4-8/28,5/АЛ	4	1440	8	28,5	97	550	②
			ВДО-900-4Д/5,5-8/33,5/АЛ	5,5	1440	8	33,5	132,5	600	③
			ВДО-900-4Д/7,5-8/40/АЛ	7,5	1440	8	40	150	600	④
			ВДО-900-4Д/11-8/45/АЛ	11	1440	8	45	168,5	600	⑤
ВДО-900-6Д...300/2										
900	6	3~400	ВДО-900-6Д/0,75-8/23,5/АЛ	0,75	960	8	23,5	71,5	450	①
			ВДО-900-6Д/1,1-8/28,5/АЛ	1,1	960	8	28,5	75,5	450	②
			ВДО-900-6Д/1,5-8/33,5/АЛ	1,5	960	8	33,5	89	550	③
			ВДО-900-6Д/2,2-8/41/АЛ	2,2	960	8	41	101	550	④
			ВДО-900-6Д/3-8/45/АЛ	3	960	8	45	104,5	600	⑤

Типоразмер: 900
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2



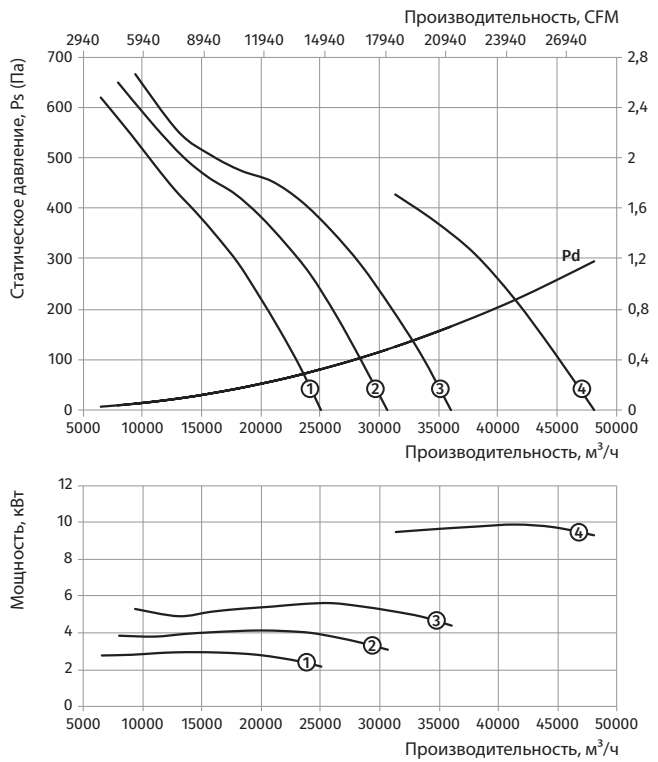
Типоразмер: 900
 Количество полюсов: 6
 Предел огнестойкости: 300/2



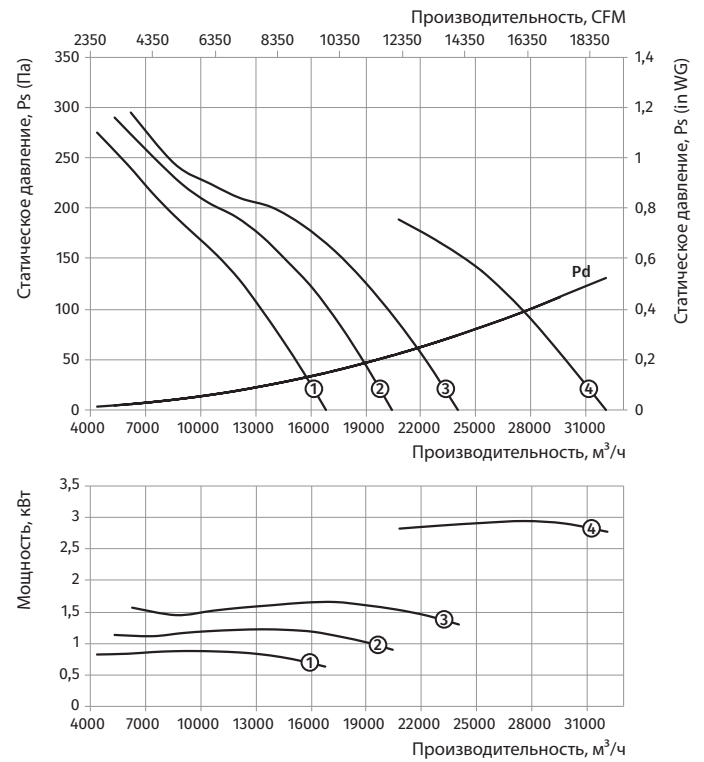
ВДО-900...300/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Nu, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-900-4/6Д...300/2										
900	4/6	3~400	ВДО-900-4/6Д/3/1-8/23,5/АЛ	3/1	1440/960	8	23,5	100	550	①
			ВДО-900-4/6Д/4,5/1,5-8/28,5/АЛ	4,5/1,5	1440/960	8	28,5	153,5	600	②
			ВДО-900-4/6Д/6/2,2-8/33,5/АЛ	6/2,2	1440/960	8	33,5	164,5	600	③
			ВДО-900-4/6Д/10/3,3-8/45/АЛ	10/3,3	1440/960	8	45	227,5	750	④

Типоразмер: 900
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2



Типоразмер: 900
 Количество полюсов: 6
 Предел огнестойкости: 300/2

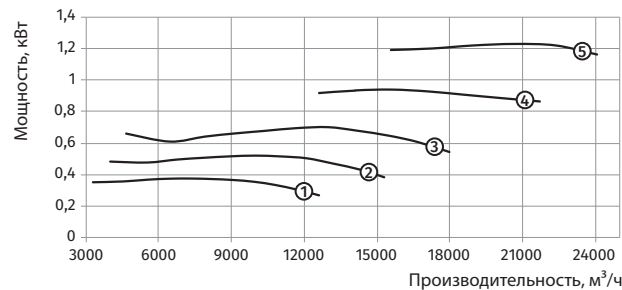
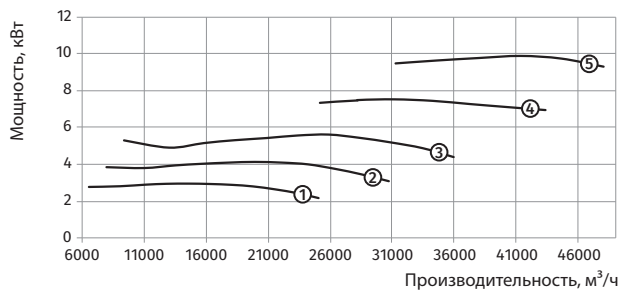
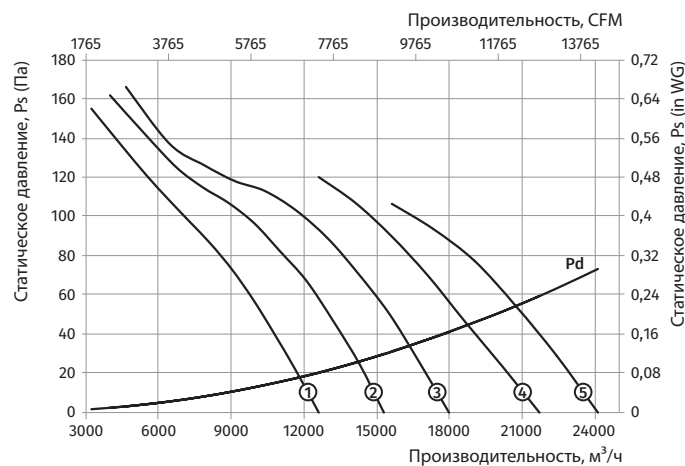
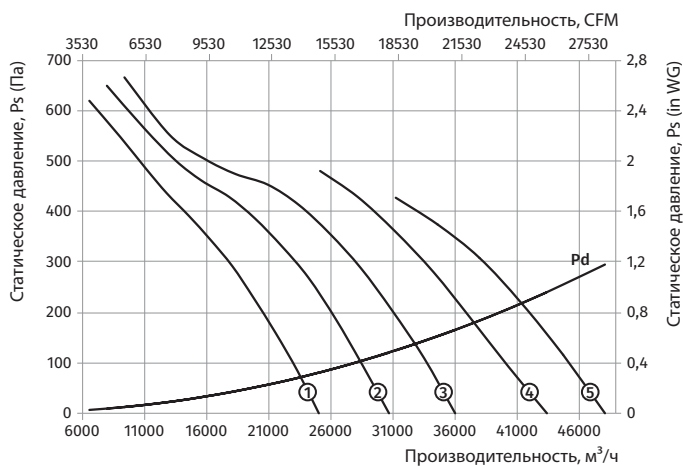


ВДО-900...300/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Nu, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-900-4/8Д...300/2										
900	4/8	3~400	ВДО-900-4/8Д/2,8/0,7-8/23,5/АЛ	2,8/0,7	1440/720	8	23,5	95	550	①
			ВДО-900-4/8Д/3,8/1-8/28,5/АЛ	3,8/1	1440/720	8	28,5	107	550	②
			ВДО-900-4/8Д/5,1/3-8/33,5/АЛ	5,1/3	1440/720	8	33,5	153,5	600	③
			ВДО-900-4/8Д/7,2/1,8-8/40/АЛ	7,2/1,8	1440/720	8	40	165,5	600	④
			ВДО-900-4/8Д/11/3-8/45/АЛ	11/3	1440/720	8	45	226,5	750	⑤

Типоразмер: 900
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2

Типоразмер: 900
 Количество полюсов: 8
 Предел огнестойкости: 300/2

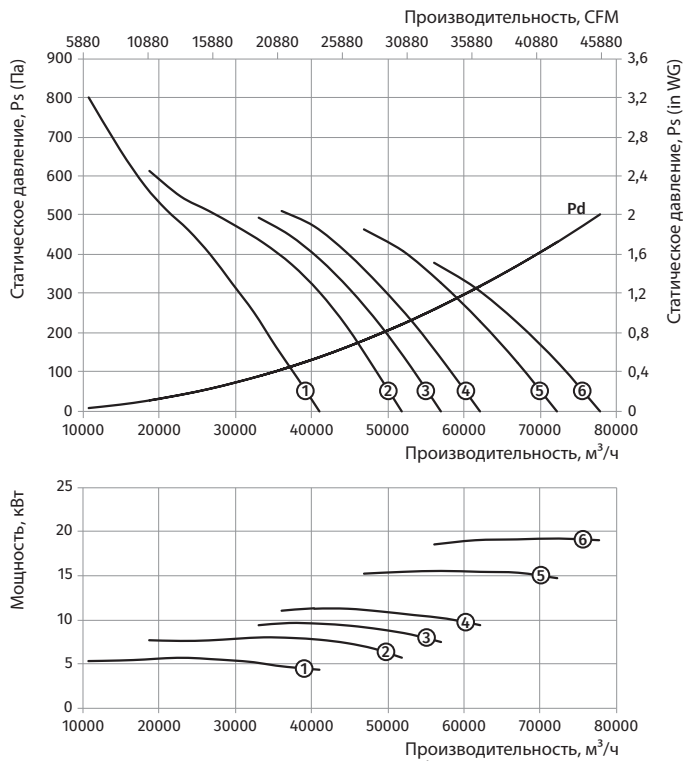


ВДО-1000...300/2

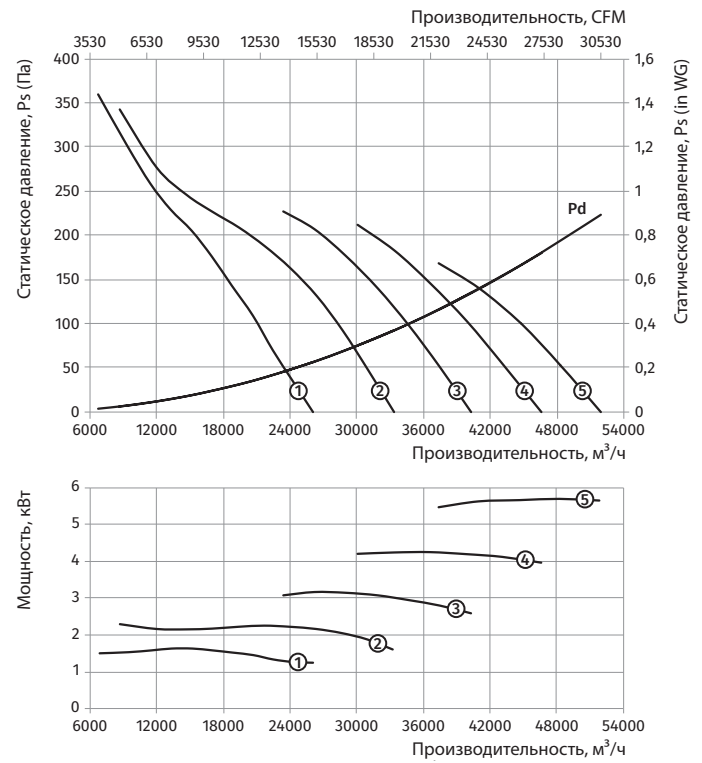
Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя P_u , кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-1000-4Д...300/2										
1000	4	3~400	ВДО-1000-4Д/5,5-6/24/АЛ	5,5	1440	6	24	147,5	600	①
			ВДО-1000-4Д/7,5-6/30/АЛ	7,5	1440	6	30	165	600	②
			ВДО-1000-4Д/9,2-6/33/АЛ	9,2	1440	6	33	170,5	600	③
			ВДО-1000-4Д/11-6/36/АЛ	11	1440	6	36	183,5	600	④
			ВДО-1000-4Д/15-6/43/АЛ	15	1440	6	43	244	750	⑤
			ВДО-1000-4Д/18,5-6/48/АЛ	18,5	1440	6	48	259	750	⑥
ВДО-1000-6Д...300/2										
1000	6	3~400	ВДО-1000-6Д/1,5-6/23/АЛ	1,5	960	6	23	101	550	①
			ВДО-1000-6Д/2,2-6/29/АЛ	2,2	960	6	29	114	550	②
			ВДО-1000-6Д/3-6/35/АЛ	3	960	6	35	155,5	600	③
			ВДО-1000-6Д/4-6/41/АЛ	4	960	6	41	159,5	600	④
			ВДО-1000-6Д/5,5-6/48/АЛ	5,5	960	6	48	172,5	600	⑤

ВДО-1000...300/2

Типоразмер: **1000**
 Количество полюсов: **4**
 Предел огнестойкости: **300/2**



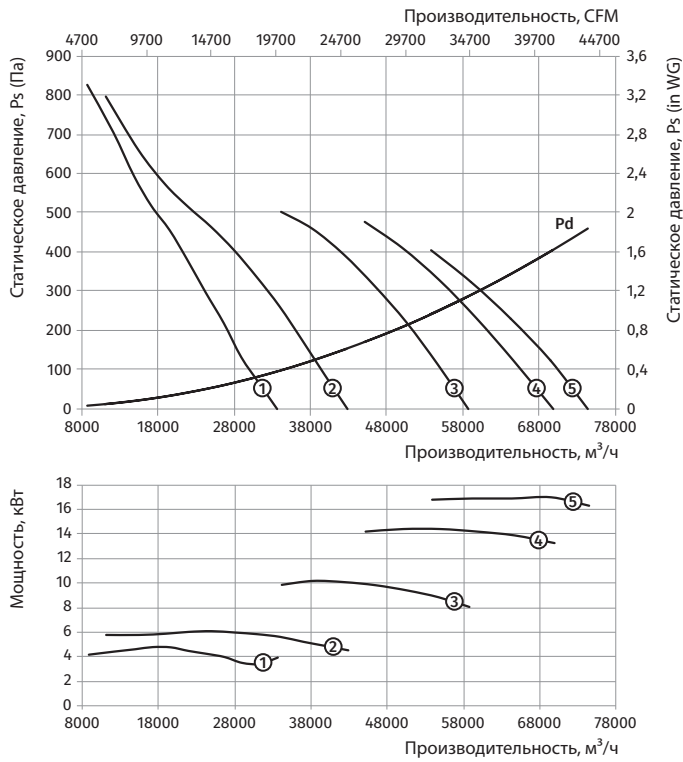
Типоразмер: **1000**
 Количество полюсов: **6**
 Предел огнестойкости: **300/2**



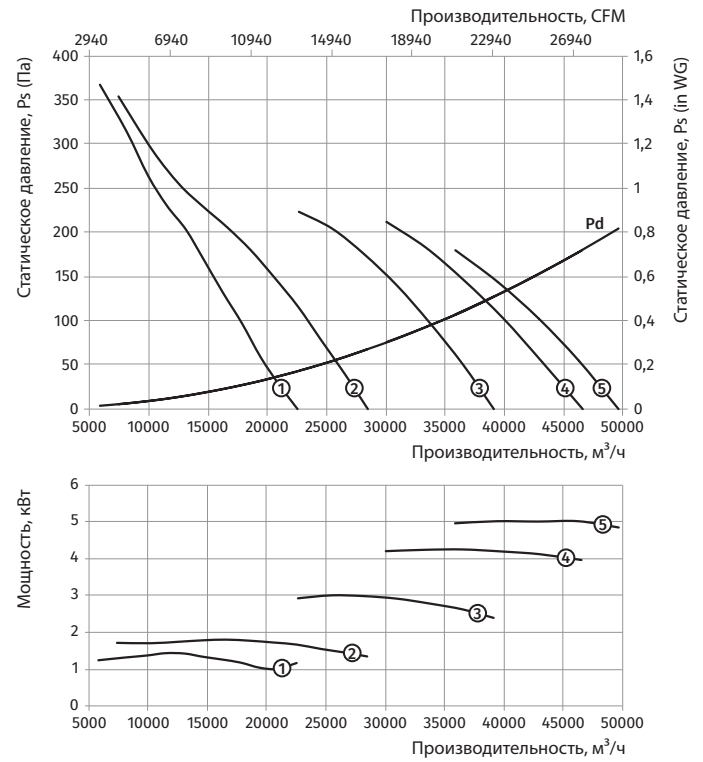
ВДО-1000...300/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N_u , кВт	Частота вращения, мин^{-1}	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-1000-4/6Д...300/2										
1000	4/6	3~400	ВДО-1000-4/6Д/4,5/1,5-6/20/Ал	4,5/1,5	1440/960	6	20	168,5	600	①
			ВДО-1000-4/6Д/6/2,2-6/25/Ал	6/2,2	1440/960	6	25	179,5	600	②
			ВДО-1000-4/6Д/10/3,3-6/34/Ал	10/3,3	1440/960	6	34	244,5	750	③
			ВДО-1000-4/6Д/14/4,5-6/41/Ал	14/4,5	1440/960	6	41	259,5	750	④
			ВДО-1000-4/6Д/16/6,5-6/45/Ал	16/6,5	1440/960	6	45	328	800	⑤

Типоразмер: 1000
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2



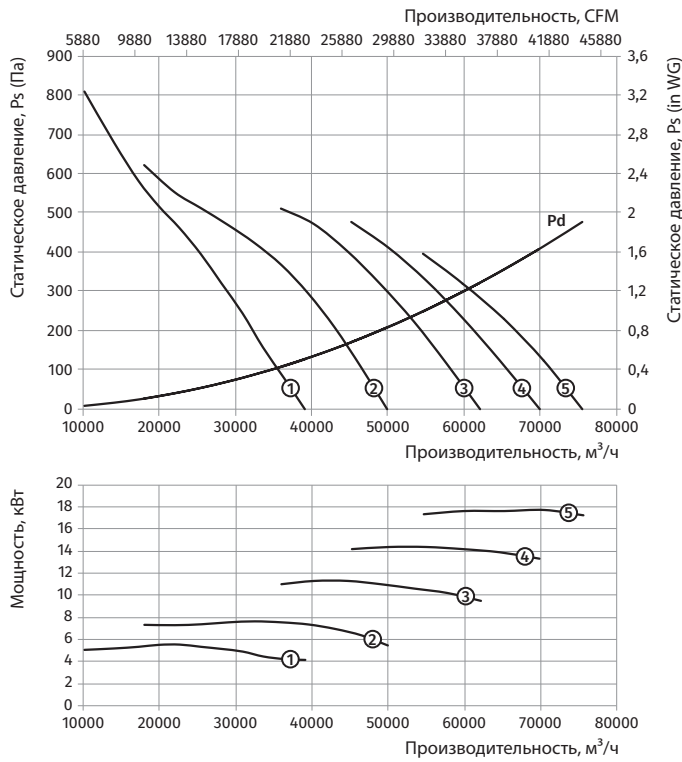
Типоразмер: 1000
 Количество полюсов: 6
 Предел огнестойкости: 300/2



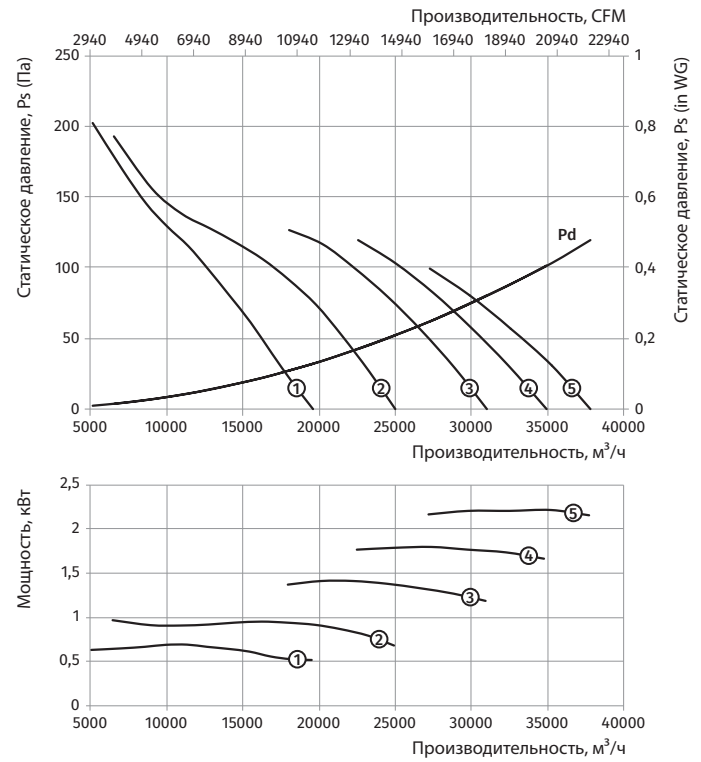
ВДО-1000...300/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Nu, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-1000-4/8Д...300/2										
1000	4/8	3~400	ВДО-1000-4/8Д/5/1,3-6/23/АЛ	5/1,3	1440/720	6	23	168,5	600	①
			ВДО-1000-4/8Д/7,2/1,8-6/29/АЛ	7,2/1,8	1440/720	6	29	180,5	600	②
			ВДО-1000-4/8Д/11/3-6/36/АЛ	11/3	1440/720	6	36	243,5	750	③
			ВДО-1000-4/8Д/14/3,5-6/41/АЛ	14/3,5	1440/720	6	41	259,5	750	④
			ВДО-1000-4/8Д/17/4,3-6/46/АЛ	17/4,3	1440/720	6	46	295	800	⑤

Типоразмер: 1000
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2



Типоразмер: 1000
 Количество полюсов: 8
 Предел огнестойкости: 300/2

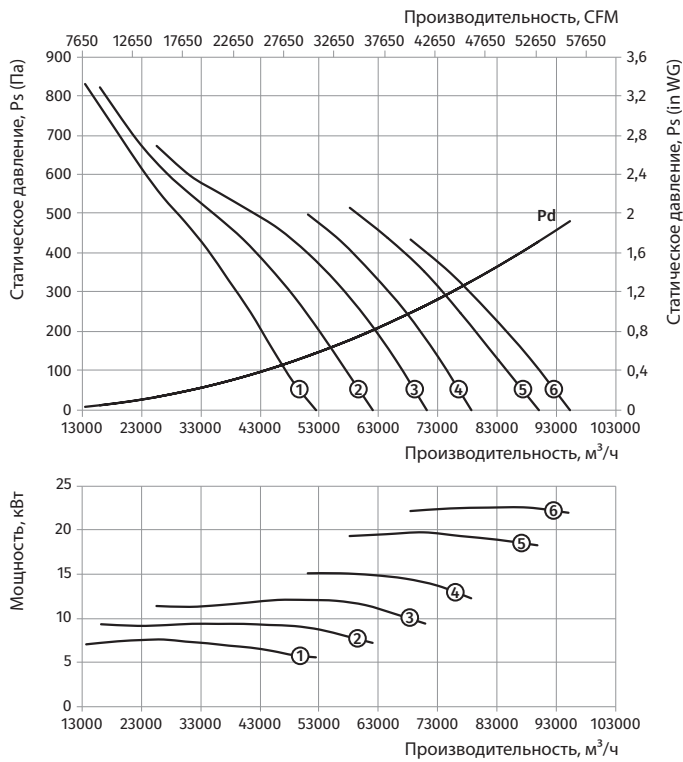


ВДО-1000...300/2

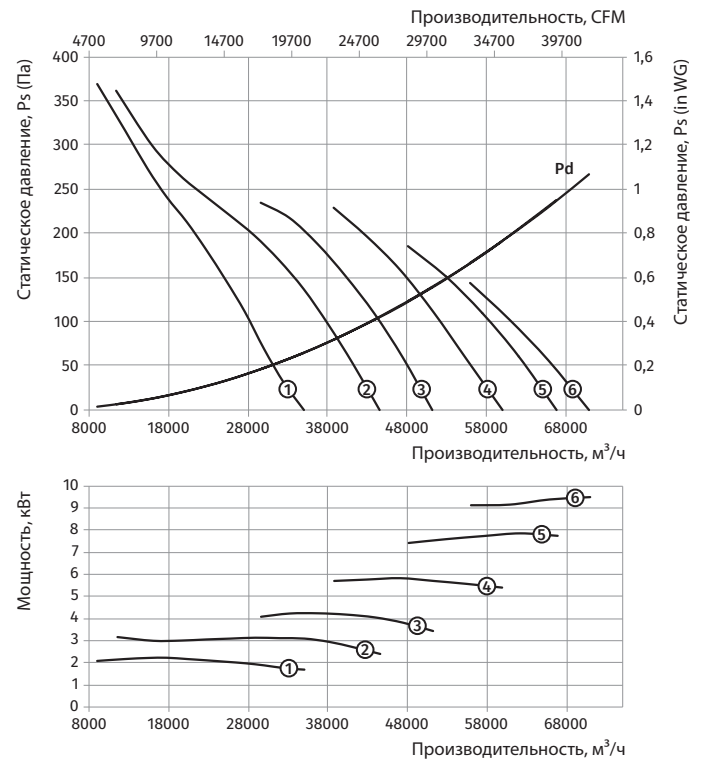
ВДО-1120...300/2

Типо-размер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N _у , кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-1120-4Д...300/2										
1120	4	3~400	ВДО-1120-4Д/7,5-6/23/АЛ	7,5	1440	6	23	183	600	①
			ВДО-1120-4Д/9,2-6/27/АЛ	9,2	1440	6	27	189	600	②
			ВДО-1120-4Д/11-6/31/АЛ	11	1440	6	31	202	600	③
			ВДО-1120-4Д/15-6/35/АЛ	15	1440	6	35	296	750	④
			ВДО-1120-4Д/18,5-6/40/АЛ	18,5	1440	6	40	312	750	⑤
			ВДО-1120-4Д/22-6/43/АЛ	22	1440	6	43	352	800	⑥
ВДО-1120-6Д...300/2										
1120	6	3~400	ВДО-1120-6Д/2,2-6/23/АЛ	2,2	960	6	23	146	550	①
			ВДО-1120-6Д/3-6/29/АЛ	3	960	6	29	174	600	②
			ВДО-1120-6Д/4-6/34/АЛ	4	960	6	34	178	600	③
			ВДО-1120-6Д/5,5-6/40/АЛ	5,5	960	6	40	191	600	④
			ВДО-1120-6Д/7,5-6/46/АЛ	7,5	960	6	46	280	750	⑤
			ВДО-1120-6Д/9,2-6/50/АЛ	9,2	960	6	50	289	750	⑥

Типоразмер: 1120
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2



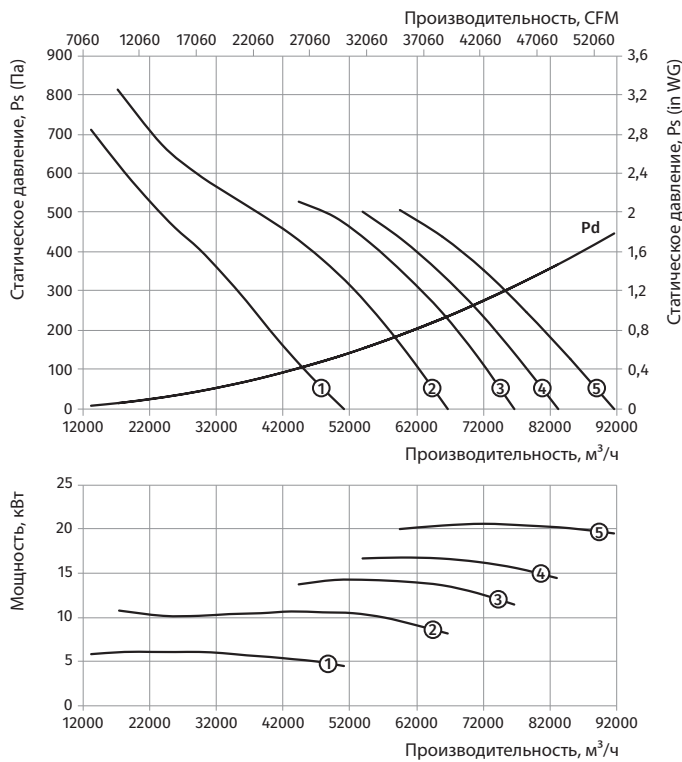
Типоразмер: 1120
 Количество полюсов: 6
 Предел огнестойкости: 300/2



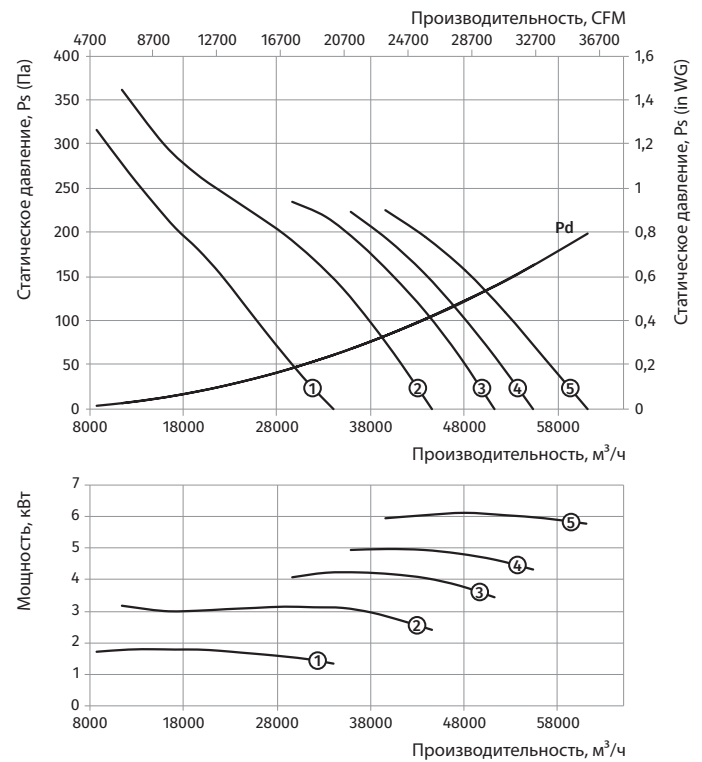
ВДО-1120...300/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя P_u , кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-1120-4/6Д...300/2										
1120	4/6	3~400	ВДО-1120-4/6Д/6/2,2-5/24/АЛ	6/2,2	1440/960	5	24	196	600	①
			ВДО-1120-4/6Д/10/3,3-6/29/АЛ	10/3,3	1440/960	6	29	297	750	②
			ВДО-1120-4/6Д/14/4,5-6/34/АЛ	14/4,5	1440/960	6	34	312	750	③
			ВДО-1120-4/6Д/16/6,5-6/37/АЛ	16/6,5	1440/960	6	37	384	800	④
			ВДО-1120-4/6Д/20/8,5-6/41/АЛ	20/8,5	1440/960	6	41	387	800	⑤

Типоразмер: 1120
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2



Типоразмер: 1120
 Количество полюсов: 6
 Предел огнестойкости: 300/2

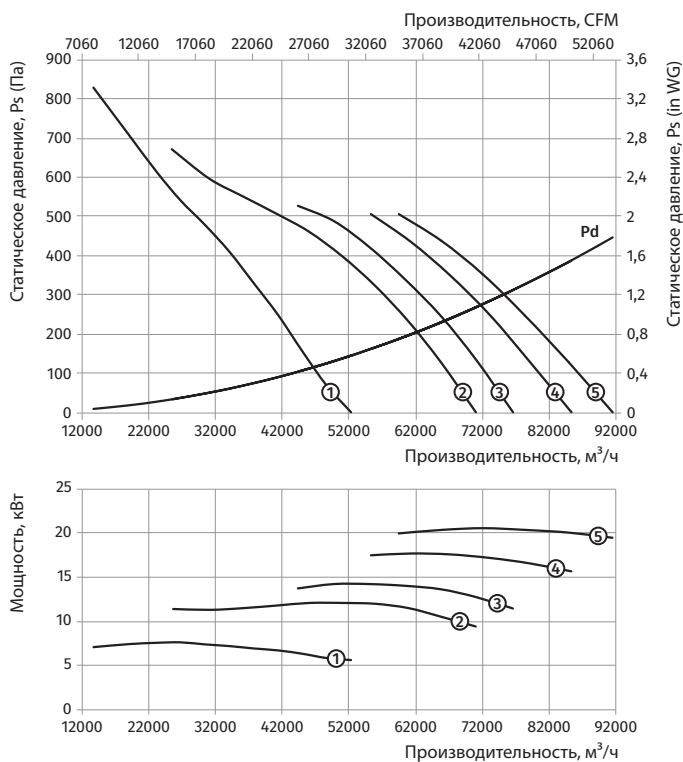


ВДО-1120...300/2

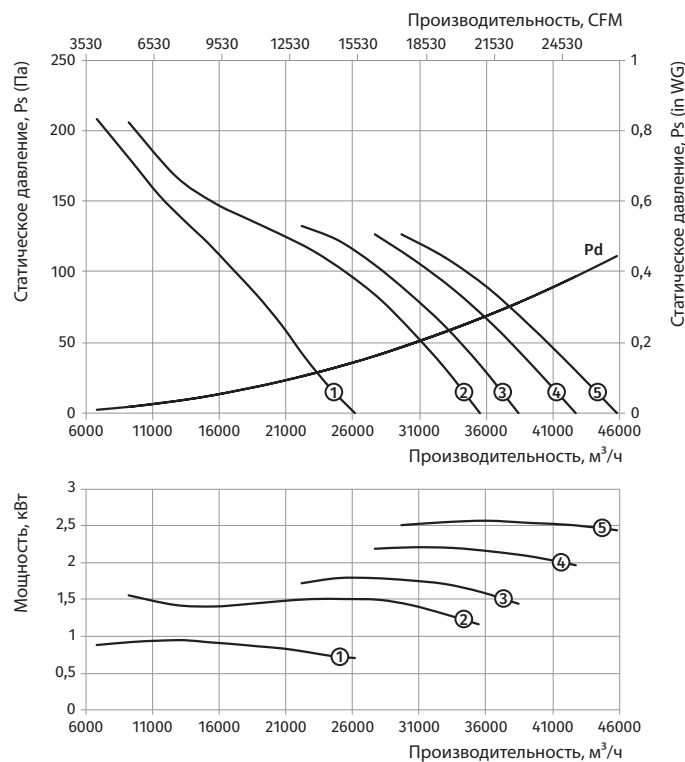
ВДО-1120...300/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N_u , кВт	Частота вращения, мин^{-1}	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-1120-4/8Д...300/2										
1120	4/8	3~400	ВДО-1120-4/8Д/7,2/1,8-6/23/АЛ	7,2/1,8	1440/720	6	23	199	600	①
			ВДО-1120-4/8Д/11/3-6/31/АЛ	11/3	1440/720	6	31	296	750	②
			ВДО-1120-4/8Д/14/3,5-6/34/АЛ	14/3,5	1440/720	6	34	312	750	③
			ВДО-1120-4/8Д/17/4,3-6/38/АЛ	17/4,3	1440/720	6	38	351	800	④
			ВДО-1120-4/8Д/20/5-6/41/АЛ	20/5	1440/720	6	41	379	800	⑤

Типоразмер: 1120
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2



Типоразмер: 1120
 Количество полюсов: 8
 Предел огнестойкости: 300/2

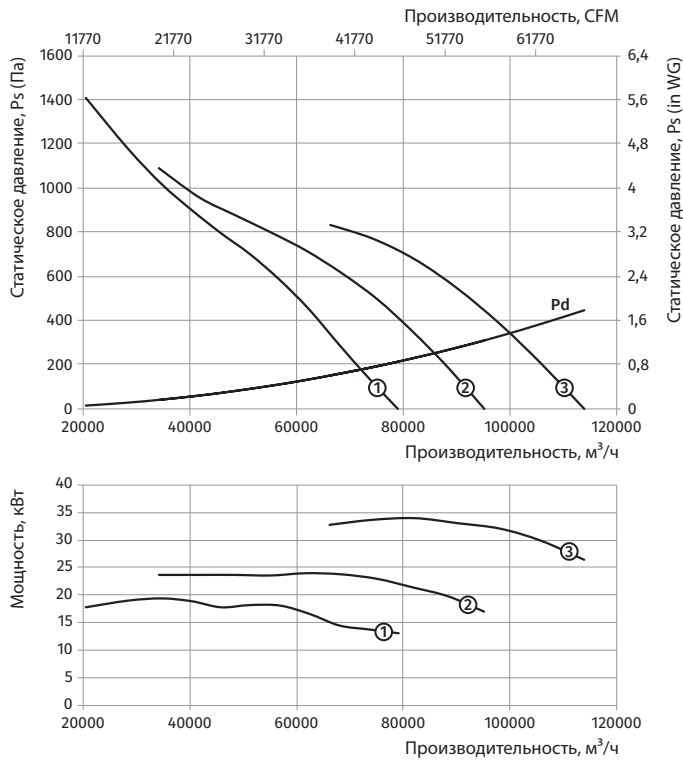


ВДО-1250...300/2

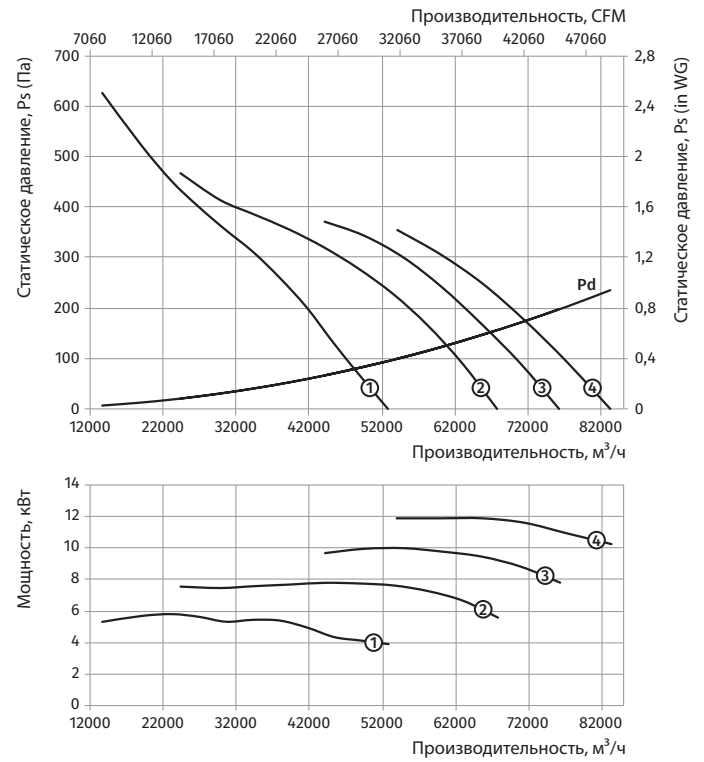
Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя P_u , кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-1250-4Д...300/2										
1250	4	3~400	ВДО-1250-4Д/18,5-8/23/АЛ	18,5	1440	8	23	335	750	①
			ВДО-1250-4Д/22-8/28/АЛ	22	1440	8	28	377,5	800	②
			ВДО-1250-4Д/30-8/34/АЛ	30	1440	8	34	403,5	800	③
ВДО-1250-6Д...300/2										
1250	6	3~400	ВДО-1250-6Д/5,5-8/23/АЛ	5,5	960	8	23	231	600	①
			ВДО-1250-6Д/7,5-8/30/АЛ	7,5	960	8	30	303	750	②
			ВДО-1250-6Д/9,2-8/34/АЛ	9,2	960	8	34	303	750	③
			ВДО-1250-6Д/11-8/38/АЛ	11	960	8	38	327	750	④

ВДО-1250...300/2

Типоразмер: 1250
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2



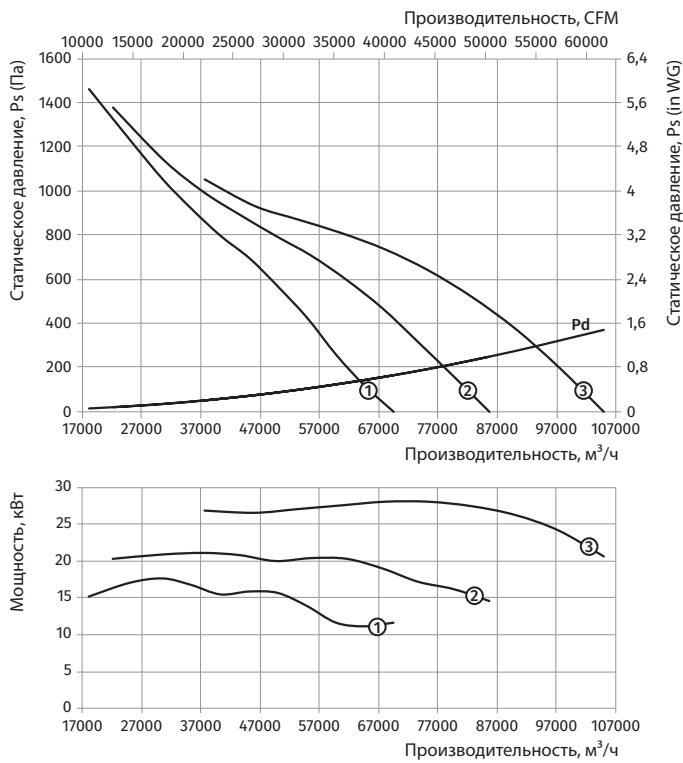
Типоразмер: 1250
 Количество полюсов: 6
 Предел огнестойкости: 300/2



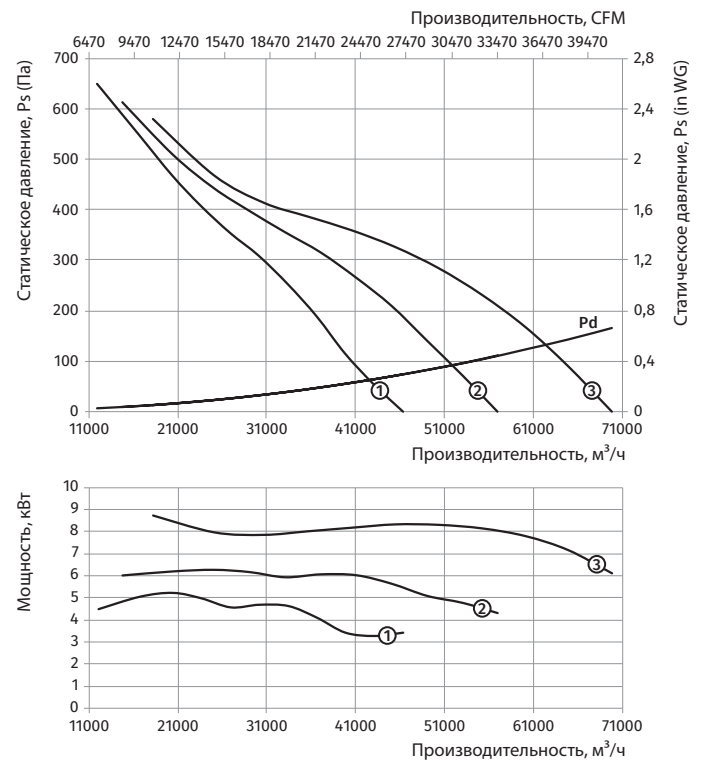
ВДО-1250...300/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N_u , кВт	Частота вращения, мин^{-1}	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-1250-4/6Д...300/2										
1250	4/6	3~400	ВДО-1250-4/6Д/16/6,5-8/20/АЛ	16/6,5	1440/960	8	20	408,5	800	①
			ВДО-1250-4/6Д/20/8,5-8/25/АЛ	20/8,5	1440/960	8	25	411,5	800	②
			ВДО-1250-4/6Д/26/9-8/31/АЛ	26/9	1440/960	8	31	510	850	③

Типоразмер: 1250
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2



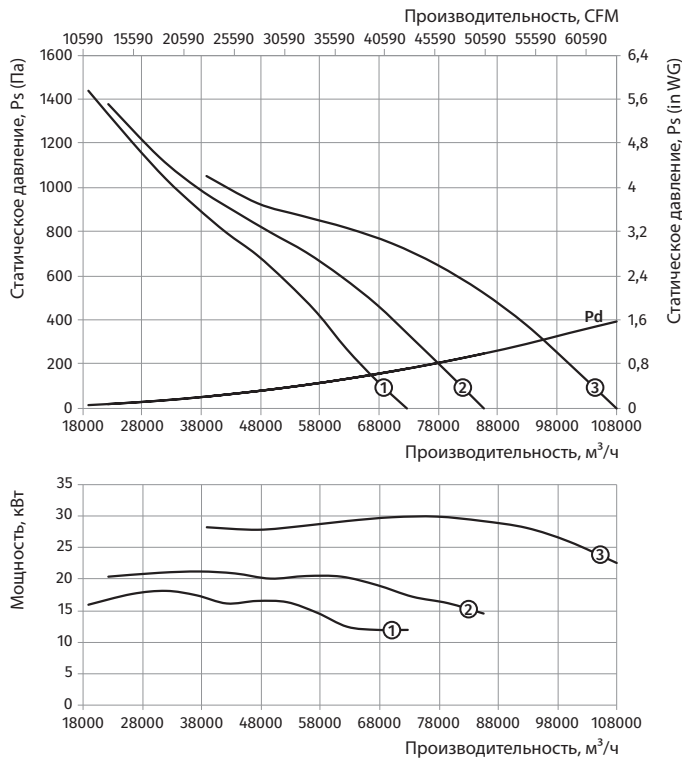
Типоразмер: 1250
 Количество полюсов: 6
 Предел огнестойкости: 300/2



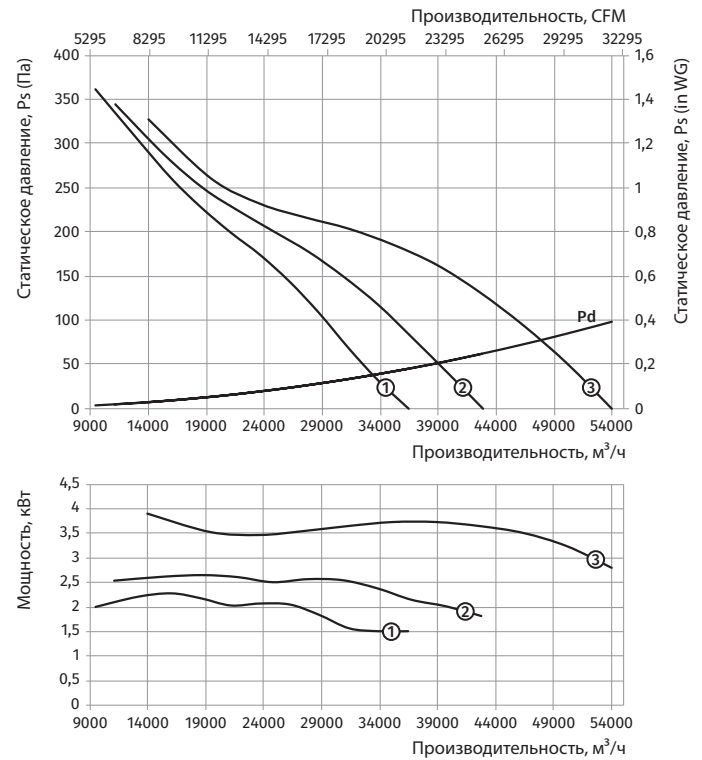
ВДО-1250...300/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя P_u , кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-1250-4/8Д...300/2										
1250	4/8	3~400	ВДО-1250-4/8Д/17/4,3-8/21/АЛ	17/4,3	1440/720	8	21	375,5	800	①
			ВДО-1250-4/8Д/20/5-8/25/АЛ	20/5	1440/720	8	25	403,5	800	②
			ВДО-1250-4/8Д/28/6,5-8/32/АЛ	28/6,5	1440/720	8	32	465	850	③

Типоразмер: 1250
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2



Типоразмер: 1250
 Количество полюсов: 8
 Предел огнестойкости: 300/2



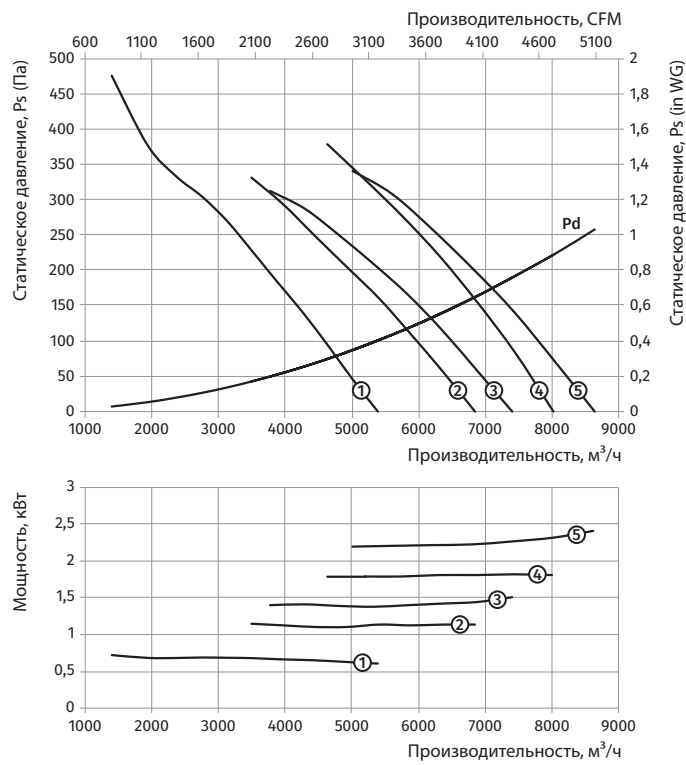
ВДО-1250...300/2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВДО...400/2

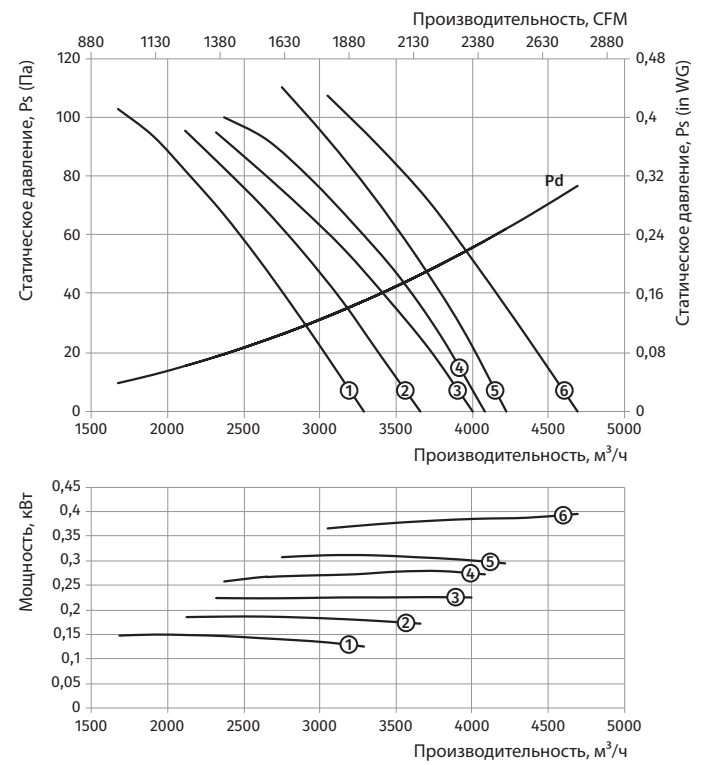
ВДО-400...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Nu, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-400-2Д...400/2										
400	2	3~400	ВДО-400-2Д/0,75-4/25/АЛ	0,75	2880	4	25	25,6	400	①
			ВДО-400-2Д/1,1-4/35/АЛ	1,1	2880	4	35	29,7	400	②
			ВДО-400-2Д/1,5-4/40/АЛ	1,5	2880	4	40	31,2	400	③
			ВДО-400-2Д/2,2-6/40/АЛ	2,2	2880	6	40	33,8	400	④
			ВДО-400-2Д/2,2-6/45/АЛ	2,2	2880	6	45	33,8	400	⑤
ВДО-400-4Д...400/2										
400	4	3~400	ВДО-400-4Д/0,55-6/30/АЛ	0,55	1440	6	30	26,1	400	①
			ВДО-400-4Д/0,55-6/35/АЛ	0,55	1440	6	35	26,1	400	②
			ВДО-400-4Д/0,55-6/40/АЛ	0,55	1440	6	40	25,3	400	③
			ВДО-400-4Д/0,55-9/40/АЛ	0,55	1440	9	40	26,5	400	④
			ВДО-400-4Д/0,55-12/40/АЛ	0,55	1440	12	40	27,0	400	⑤
			ВДО-400-4Д/0,55-12/45/АЛ	0,55	1440	12	45	27,0	400	⑥

Типоразмер: 400
 Количество полюсов: 2
 Предел огнестойкости: 400/2



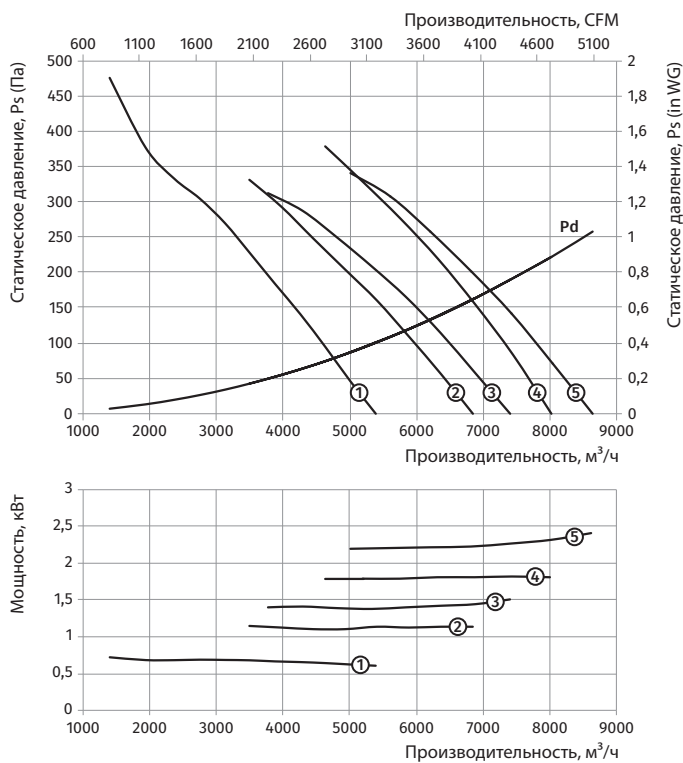
Типоразмер: 400
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 400/2



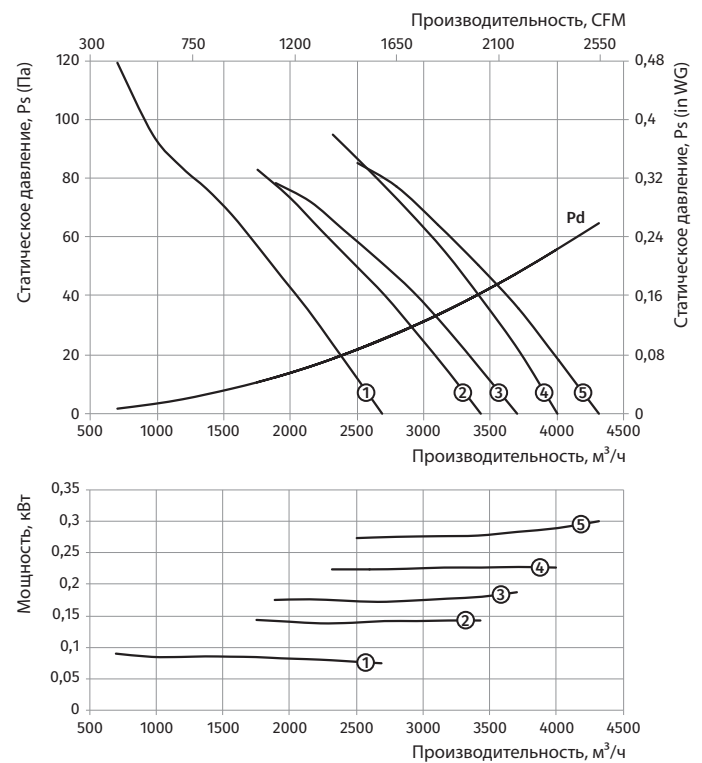
ВДО-400...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Nu, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-400-2/4Д...400/2										
400	2/4	3~400	ВДО-400-2/4Д/0,8/0,2-4/25/АЛ	0,8/0,2	2880/1440	4	25	30,3	400	①
			ВДО-400-2/4Д/1,1/0,25-4/35/АЛ	1,1/0,25	2880/1440	4	35	31,3	400	②
			ВДО-400-2/4Д/1,5/0,37-4/40/АЛ	1,5/0,37	2880/1440	4	40	36,8	400	③
			ВДО-400-2/4Д/2,2/0,5-6/40/АЛ	2,2/0,5	2880/1440	6	40	39,1	400	④
			ВДО-400-2/4Д/2,2/0,5-6/45/АЛ	2,2/0,5	2880/1440	6	45	39,1	400	⑤

Типоразмер: **400**
 Количество полюсов: **2**
 Предел огнестойкости: **400/2**



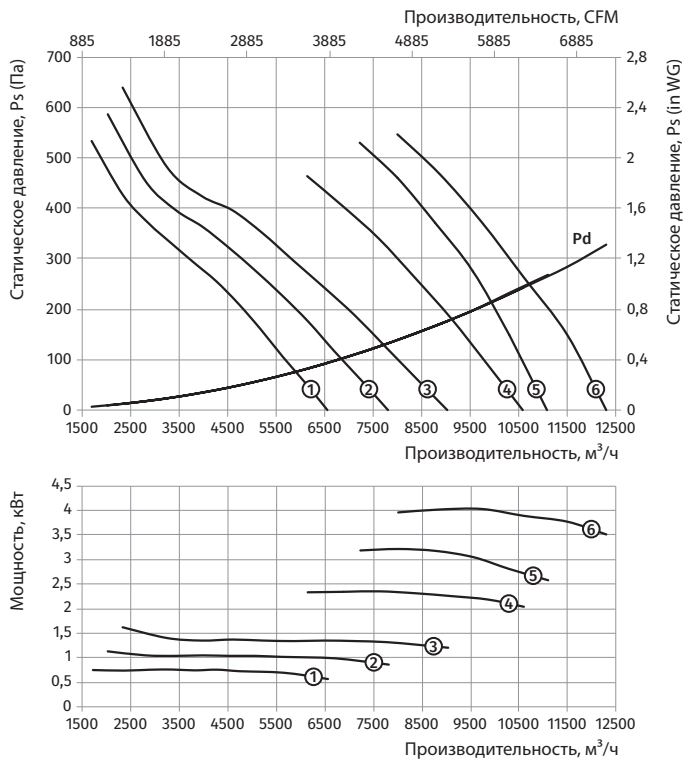
Типоразмер: **400**
 Количество полюсов: **4**
 Предел огнестойкости: **400/2**



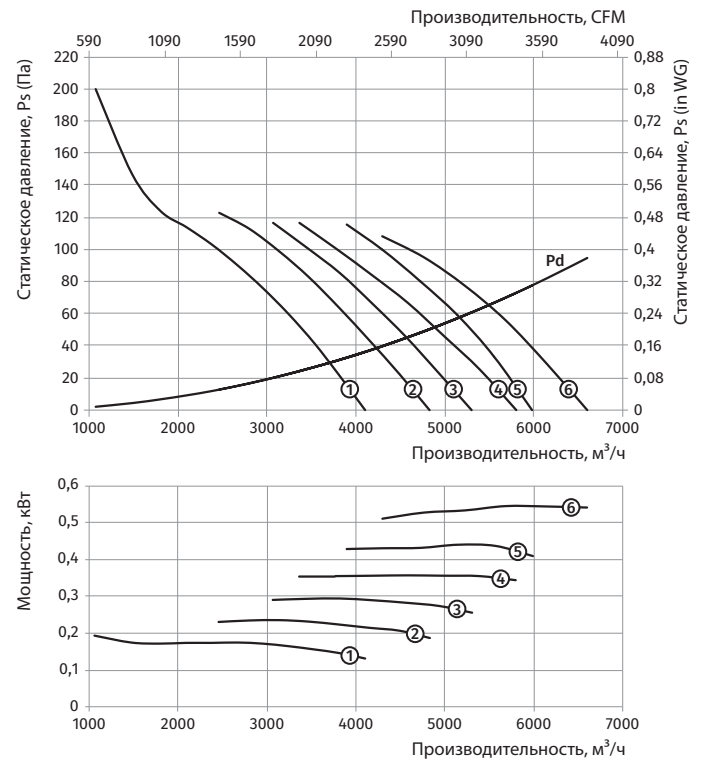
ВДО-450...400/2

Типо-размер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N_u , кВт	Частота вращения, мин^{-1}	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-450-2Д...400/2										
450	2	3~400	ВДО-450-2Д/0,75-4/20/АЛ	0,75	2880	4	20	27,3	400	①
			ВДО-450-2Д/1,1-4/25/АЛ	1,1	2880	4	25	31,3	400	②
			ВДО-450-2Д/1,5-4/30/АЛ	1,5	2880	4	30	32,8	400	③
			ВДО-450-2Д/2,2-6/35/АЛ	2,2	2880	6	35	35,4	400	④
			ВДО-450-2Д/3-12/35/АЛ	3	2880	12	35	43,3	400	⑤
			ВДО-450-2Д/4-12/40/АЛ	4	2880	12	40	55,2	500	⑥
ВДО-450-4Д...400/2										
450	4	3~400	ВДО-450-4Д/0,55-6/25/АЛ	0,55	1440	6	25	27,6	400	①
			ВДО-450-4Д/0,55-6/30/АЛ	0,55	1440	6	30	27,6	400	②
			ВДО-450-4Д/0,55-6/35/АЛ	0,55	1440	6	35	27,6	400	③
			ВДО-450-4Д/0,55-6/40/АЛ	0,55	1440	6	40	27,6	400	④
			ВДО-450-4Д/0,55-9/40/АЛ	0,55	1440	9	40	28,2	400	⑤
			ВДО-450-4Д/0,55-9/45/АЛ	0,55	1440	9	45	28,2	400	⑥

Типоразмер: 450
 Количество полюсов: 2
 Предел огнестойкости: 400/2



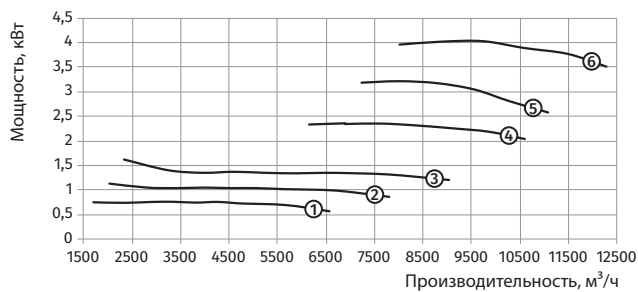
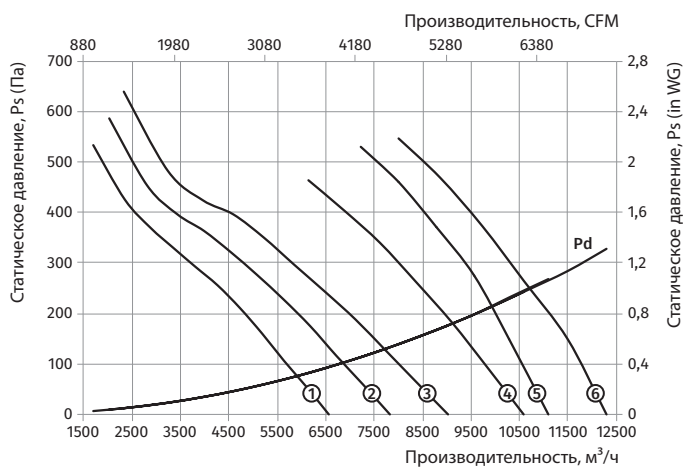
Типоразмер: 450
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 400/2



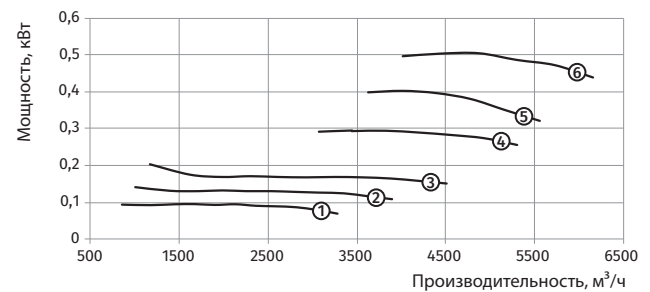
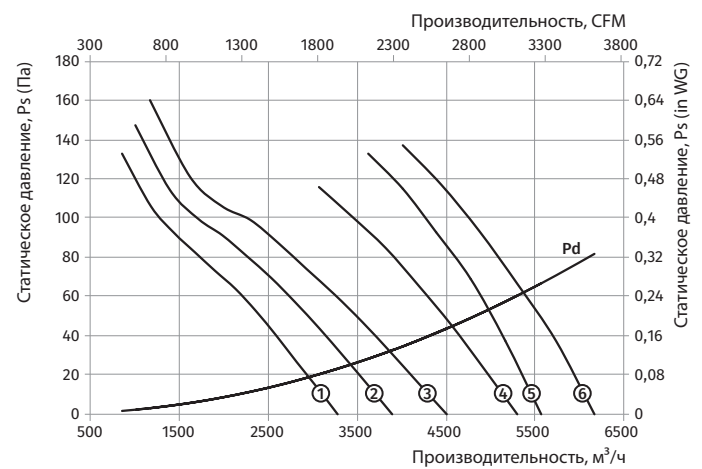
ВДО-450...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя P_u , кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-450-2/4Д...400/2										
450	2/4	3~400	ВДО-450-2/4Д/0,8/0,2-4/20/АЛ	0,8/0,2	2880/1440	4	20	31,8	400	①
			ВДО-450-2/4Д/1,1/0,25-4/25/АЛ	1,1/0,25	2880/1440	4	25	32,8	400	②
			ВДО-450-2/4Д/1,5/0,37-4/30/АЛ	1,5/0,37	2880/1440	4	30	38,3	400	③
			ВДО-450-2/4Д/2,2/0,5-6/35/АЛ	2,2/0,5	2880/1440	6	35	40,7	400	④
			ВДО-450-2/4Д/3,1/0,8-12/35/АЛ	3,1/0,8	2880/1440	12	35	54,2	500	⑤
			ВДО-450-2/4Д/4,4/1,1-12/40/АЛ	4,4/1,1	2880/1440	12	40	66,2	500	⑥

Типоразмер: 450
 Количество полюсов: 2
 Предел огнестойкости: 400/2



Типоразмер: 450
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 400/2

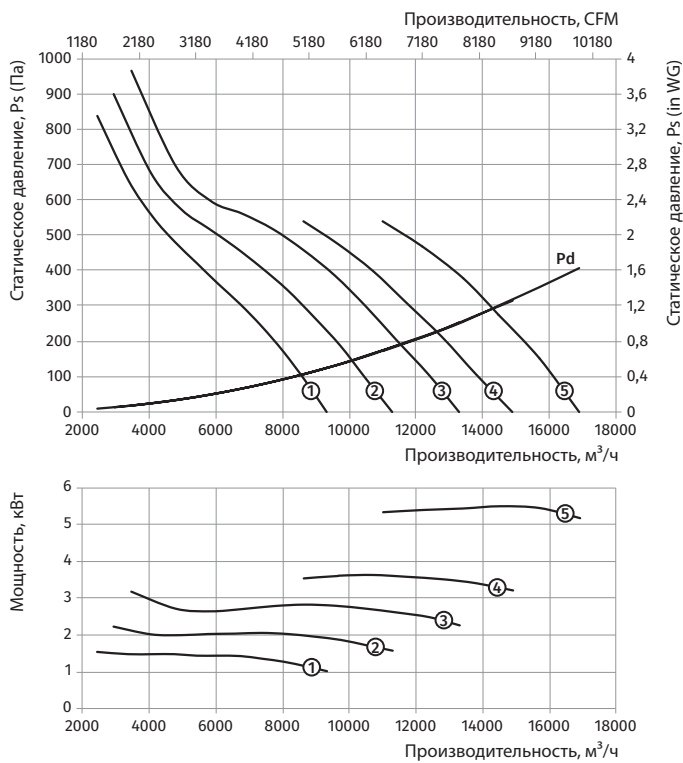


ВДО-450...400/2

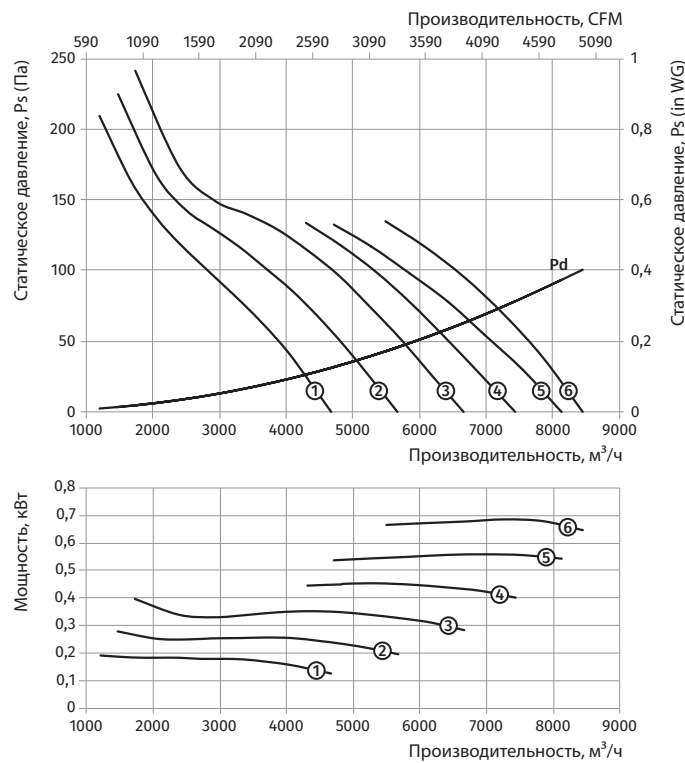
ВДО-500...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N_u , кВт	Частота вращения, мин^{-1}	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-500-2Д...400/2										
500	2	3~400	ВДО-500-2Д/1,5-6/20/АЛ	1,5	2880	6	20	35,0	400	①
			ВДО-500-2Д/2,2-6/25/АЛ	2,2	2880	6	25	37,5	400	②
			ВДО-500-2Д/3-6/30/АЛ	3	2880	6	30	44,0	400	③
			ВДО-500-2Д/4-6/35/АЛ	4	2880	6	35	56,5	500	④
			ВДО-500-2Д/5,5-9/40/АЛ	5,5	2880	9	40	65,0	500	⑤
ВДО-500-4Д...400/2										
500	4	3~400	ВДО-500-4Д/0,55-6/20/АЛ	0,55	1440	6	20	29,5	400	①
			ВДО-500-4Д/0,55-6/25/АЛ	0,55	1440	6	25	29,5	400	②
			ВДО-500-4Д/0,55-6/30/АЛ	0,55	1440	6	30	29,5	400	③
			ВДО-500-4Д/0,55-6/35/АЛ	0,55	1440	6	35	29,5	400	④
			ВДО-500-4Д/0,55-6/40/АЛ	0,55	1440	6	40	29,5	400	⑤
			ВДО-500-4Д/0,75-9/40/АЛ	0,75	1440	9	40	31,0	400	⑥

Типоразмер: 500
 Количество полюсов: 2
 Предел огнестойкости: 400/2



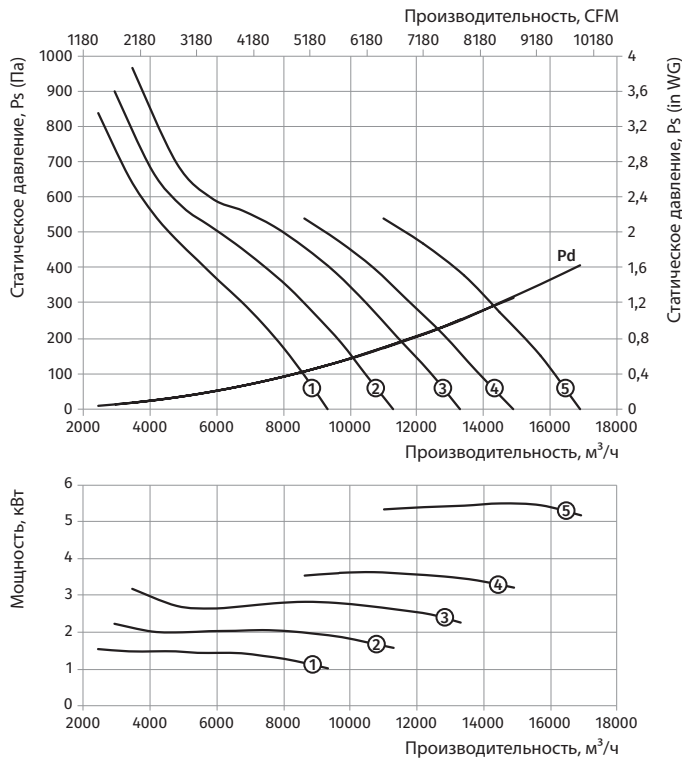
Типоразмер: 500
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 400/2



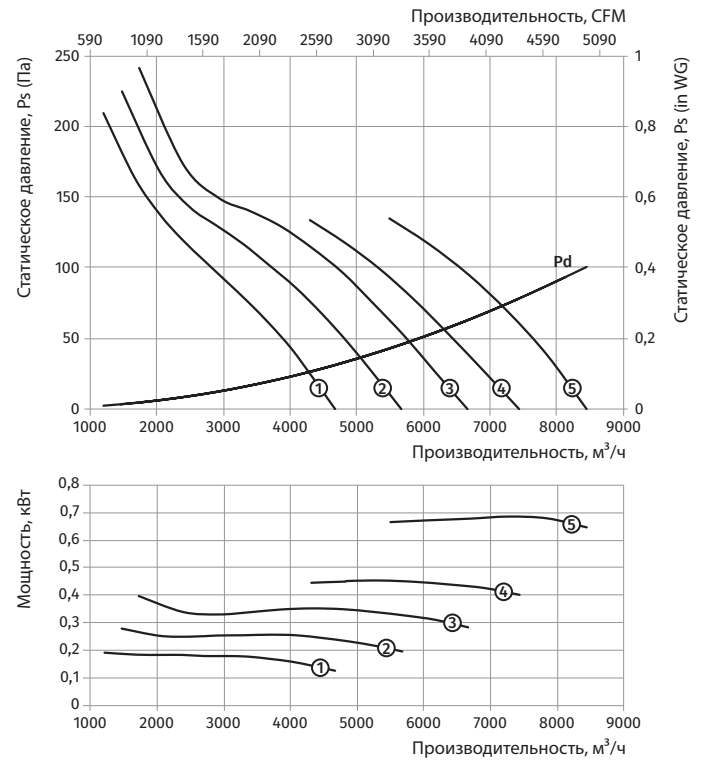
ВДО-500...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя P_u , кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-500-2/4Д...400/2										
500	2/4	3~400	ВДО-500-2/4Д/1,5/0,37-6/20/АЛ	1,5/0,37	2880/1440	6	20	40,5	400	①
			ВДО-500-2/4Д/2,2/0,5-6/25/АЛ	2,2/0,5	2880/1440	6	25	42,5	400	②
			ВДО-500-2/4Д/3,1/0,8-6/30/АЛ	3,1/0,8	2880/1440	6	30	55,5	500	③
			ВДО-500-2/4Д/4,4/1,1-6/35/АЛ	4,4/1,1	2880/1440	6	35	67,5	500	④
			ВДО-500-2/4Д/6,0/1,5-9/40/АЛ	6,0/1,5	2880/1440	9	40	87	550	⑤

Типоразмер: 500
 Количество полюсов: 2
 Предел огнестойкости: 400/2



Типоразмер: 500
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 400/2

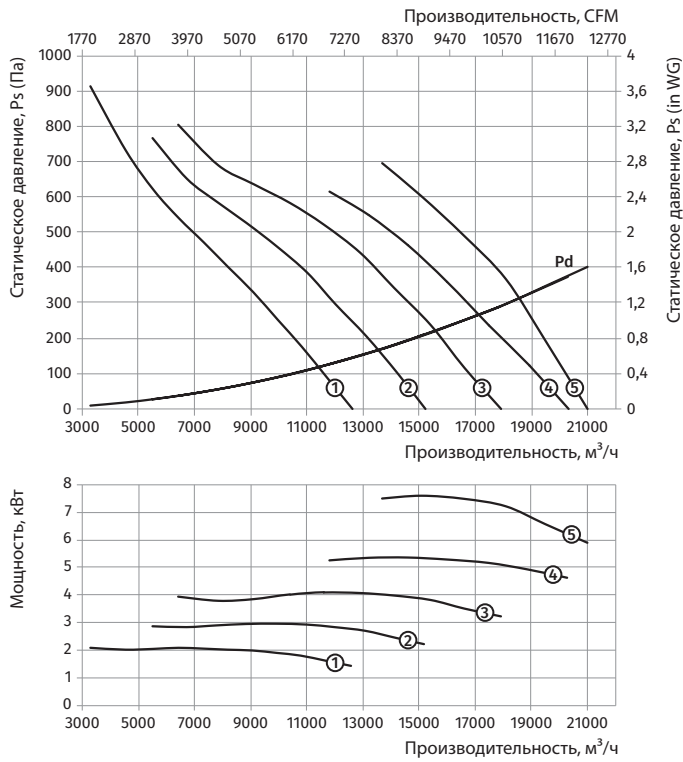


ВДО-500...400/2

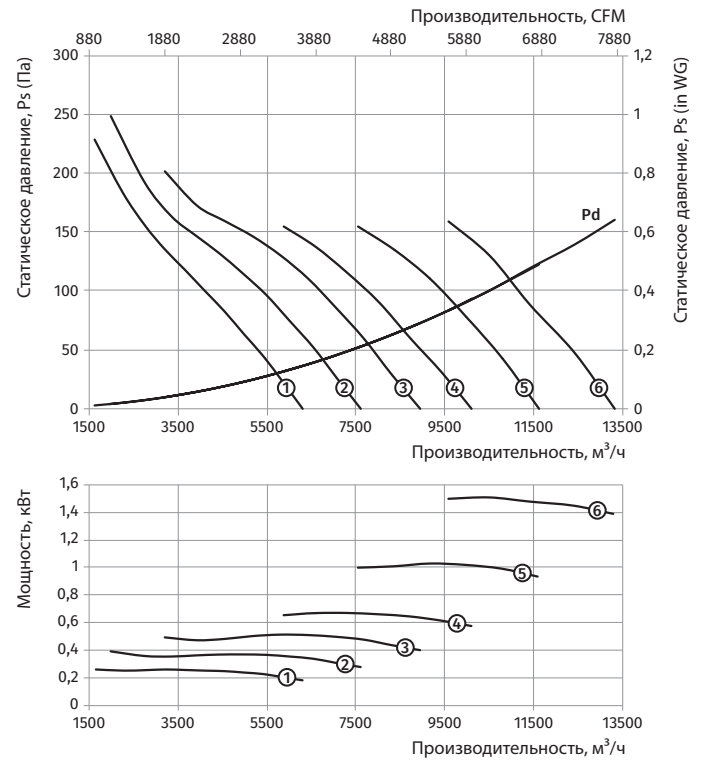
ВДО-560...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N_u , кВт	Частота вращения, мин^{-1}	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-560-2Д...400/2										
560	2	3~400	ВДО-560-2Д/2,2-6/20/АЛ	2,2	2880	6	20	39,5	400	①
			ВДО-560-2Д/3-6/25/АЛ	3	2880	6	25	46	400	②
			ВДО-560-2Д/4-6/30/АЛ	4	2880	6	30	58,5	500	③
			ВДО-560-2Д/5,5-6/35/АЛ	5,5	2880	6	35	66,5	500	④
			ВДО-560-2Д/7,5-12/35/АЛ	7,5	2880	12	35	70	500	⑤
ВДО-560-4Д...400/2										
560	4	3~400	ВДО-560-4Д/0,55-6/20/АЛ	0,55	1440	6	20	31,5	400	①
			ВДО-560-4Д/0,55-6/25/АЛ	0,55	1440	6	25	31,5	400	②
			ВДО-560-4Д/0,55-6/30/АЛ	0,55	1440	6	30	31,5	400	③
			ВДО-560-4Д/0,75-6/35/АЛ	0,75	1440	6	35	32,5	400	④
			ВДО-560-4Д/1,1-9/40/АЛ	1,1	1440	9	40	37,5	400	⑤
			ВДО-560-4Д/1,5-12/45/АЛ	1,5	1440	12	45	41	400	⑥

Типоразмер: 560
 Количество полюсов: 2
 Предел огнестойкости: 400/2



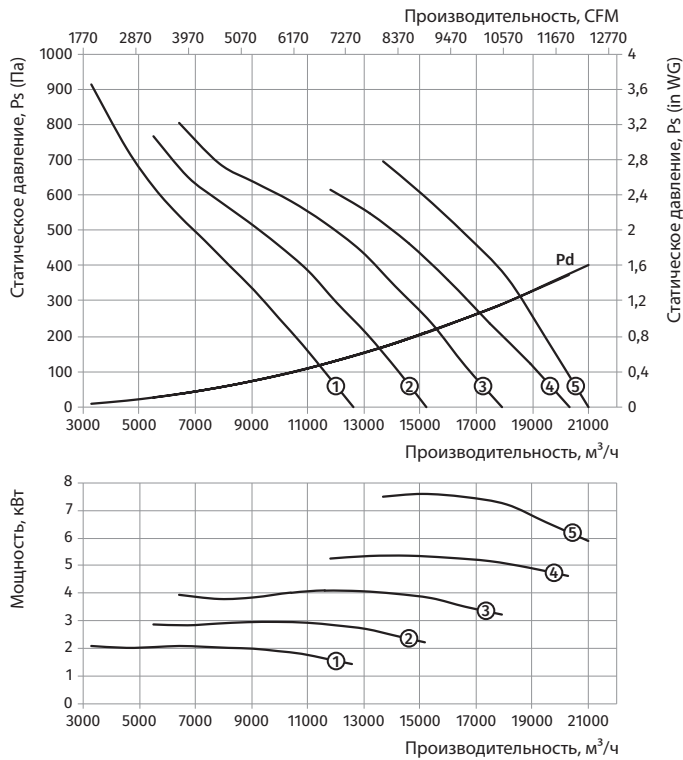
Типоразмер: 560
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 400/2



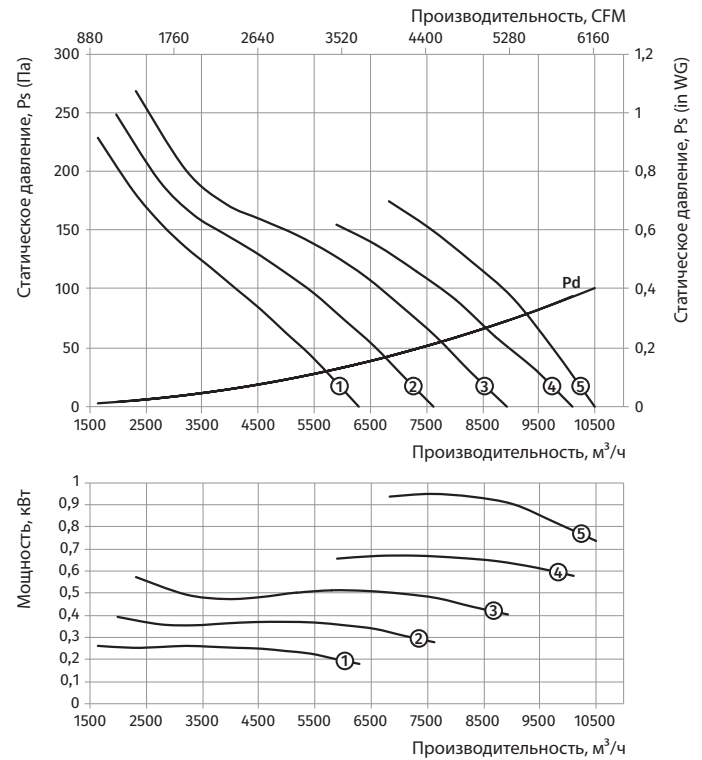
ВДО-560...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Nu, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-560-2/4Д...400/2										
560	2/4	3~400	ВДО-560-2/4Д/2,2/0,5-6/20/АЛ	2,2/0,5	2880/1440	6	20	44,5	400	①
			ВДО-560-2/4Д/3,1/0,8-6/25/АЛ	3,1/0,8	2880/1440	6	25	57,5	500	②
			ВДО-560-2/4Д/4,4/1,1-6/30/АЛ	4,4/1,1	2880/1440	6	30	69,5	500	③
			ВДО-560-2/4Д/6,0/1,5-6/35/АЛ	6,0/1,5	2880/1440	6	35	97,5	550	④
			ВДО-560-2/4Д/8,0/2,0-12/35/АЛ	8,0/2,0	2880/1440	12	35	108	550	⑤

Типоразмер: 560
 Количество полюсов: 2
 Предел огнестойкости: 400/2



Типоразмер: 560
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 400/2

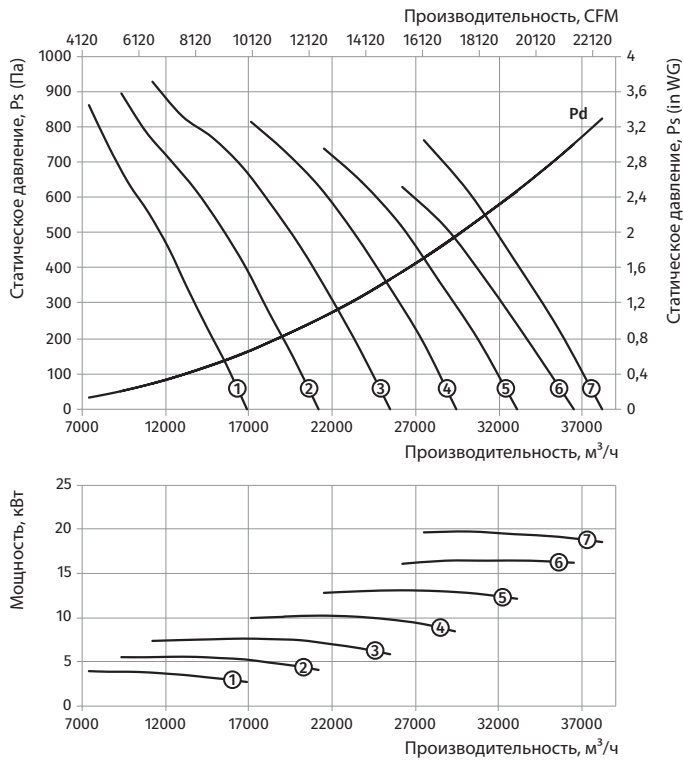


ВДО-560...400/2

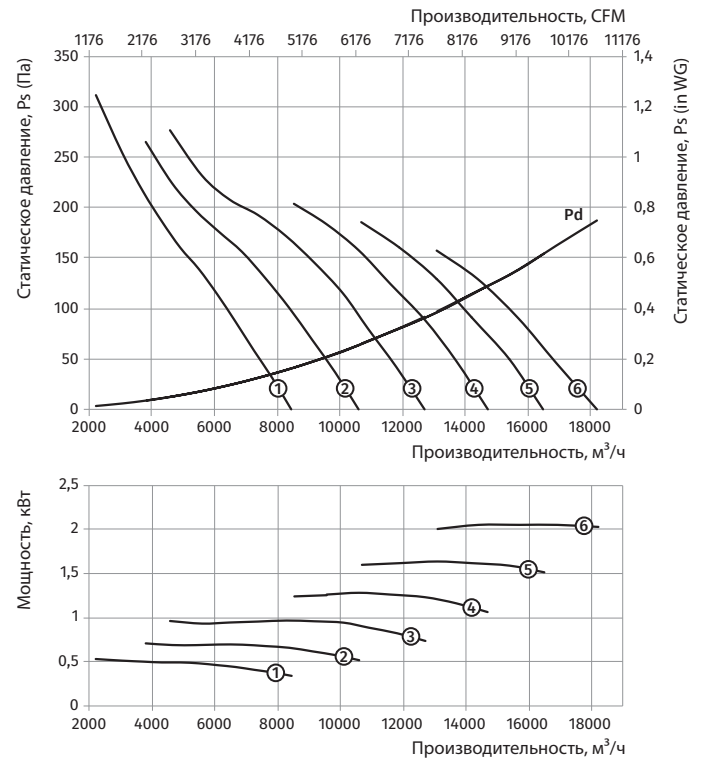
ВДО-630...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Ny, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-630-2Д...400/2										
630	2	3~400	ВДО-630-2Д/4-9/20/АЛ	4	2880	9	20	62	500	①
			ВДО-630-2Д/5,5-9/25/АЛ	5,5	2880	9	25	70	500	②
			ВДО-630-2Д/7,5-9/30/АЛ	7,5	2880	9	30	72	500	③
			ВДО-630-2Д/11-9/35/АЛ	11	2880	9	35	118	550	④
			ВДО-630-2Д/15-9/40/АЛ	15	2880	9	40	165,5	700	⑤
			ВДО-630-2Д/18,5-9/45/АЛ	18,5	2880	9	45	179,5	700	⑥
			ВДО-630-2Д/18,5-12/45/АЛ	18,5	2880	12	45	180,5	700	⑦
ВДО-630-4Д...400/2										
630	4	3~400	ВДО-630-4Д/0,55-9/20/АЛ	0,55	1440	9	20	34,5	400	①
			ВДО-630-4Д/0,75-9/25/АЛ	0,75	1440	9	25	35,5	400	②
			ВДО-630-4Д/1,1-9/30/АЛ	1,1	1440	9	30	39,5	400	③
			ВДО-630-4Д/1,5-9/35/АЛ	1,5	1440	9	35	42,5	400	④
			ВДО-630-4Д/2,2-9/40/АЛ	2,2	1440	9	40	48,5	400	⑤
			ВДО-630-4Д/2,2-9/45/АЛ	2,2	1440	9	45	48,5	400	⑥

Типоразмер: **630**
 Количество полюсов: **2**
 Предел огнестойкости: **400/2**



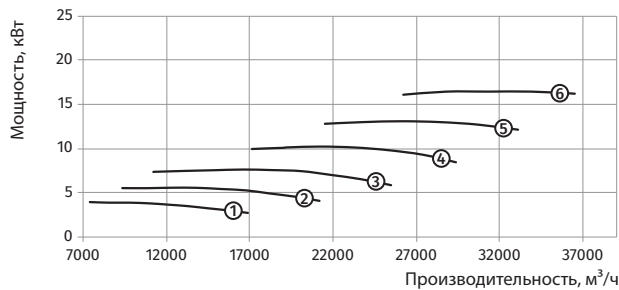
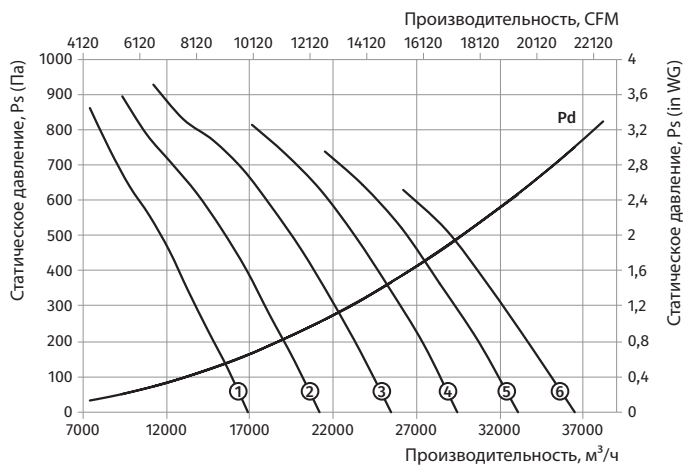
Типоразмер: **630**
 Количество полюсов: **4**
 Предел огнестойкости: **400/2**



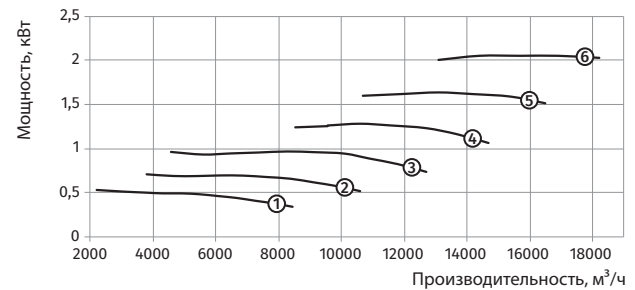
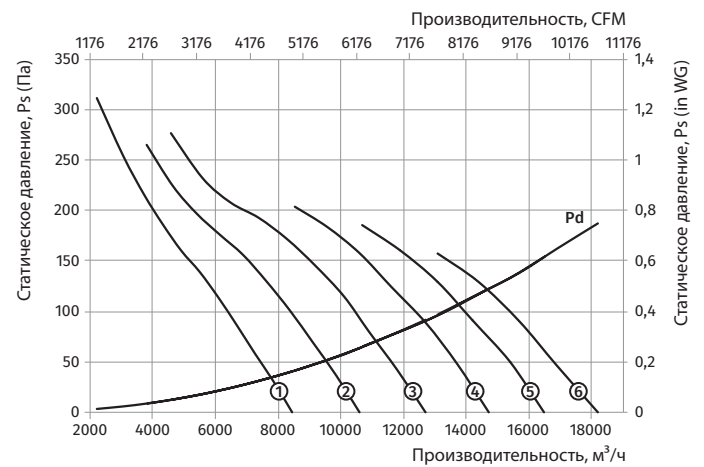
ВДО-630...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Nu, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-630-2/4Д...400/2										
630	2/4	3~400	ВДО-630-2/4Д/4,4/1,1-9/20/АЛ	4,4/1,1	2880/1440	9	20	73	500	①
			ВДО-630-2/4Д/6/1,5-9/25/АЛ	6/1,5	2880/1440	9	25	102,5	550	②
			ВДО-630-2/4Д/8/2-9/30/АЛ	8/2	2880/1440	9	30	111,5	550	③
			ВДО-630-2/4Д/12/3-9/35/АЛ	12/3	2880/1440	9	35	176	700	④
			ВДО-630-2/4Д/16/4-9/40/АЛ	16/4	2880/1440	9	40	193	700	⑤
			ВДО-630-2/4Д/16/4-9/45/АЛ	16/4	2880/1440	9	45	193	700	⑥

Типоразмер: **630**
 Количество полюсов: **2**
 Предел огнестойкости: **400/2**



Типоразмер: **630**
 Количество полюсов: **4**
 Предел огнестойкости: **400/2**

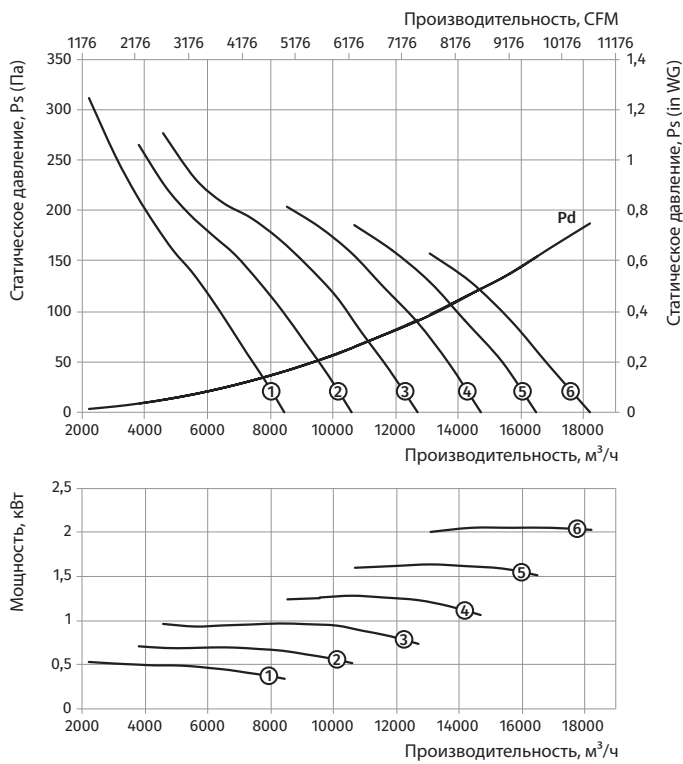


ВДО-630...400/2

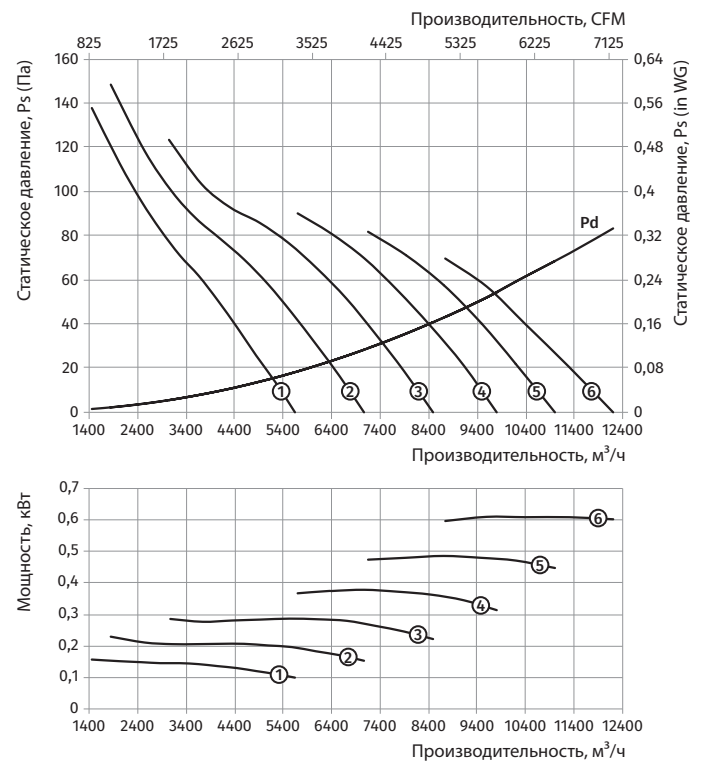
ВДО-630...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N_u , кВт	Частота вращения, мин^{-1}	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-630-4/6Д...400/2										
630	4/6	3~400	ВДО-630-4/6Д/0,55/0,2-9/20/АЛ	0,55/0,2	1440/960	9	20	37	400	①
			ВДО-630-4/6Д/0,75/0,25-9/25/АЛ	0,75/0,25	1440/960	9	25	37	400	②
			ВДО-630-4/6Д/1,1/0,3-9/30/АЛ	1,1/0,3	1440/960	9	30	41,5	400	③
			ВДО-630-4/6Д/1,5/0,37-9/35/АЛ	1,5/0,37	1440/960	9	35	45,5	400	④
			ВДО-630-4/6Д/2,2/0,7-9/40/АЛ	2,2/0,7	1440/960	9	40	57	500	⑤
			ВДО-630-4/6Д/2,2/0,7-9/45/АЛ	2,2/0,7	1440/960	9	45	57	500	⑥

Типоразмер: **630**
 Количество полюсов: **4**
 Предел огнестойкости: **400/2**



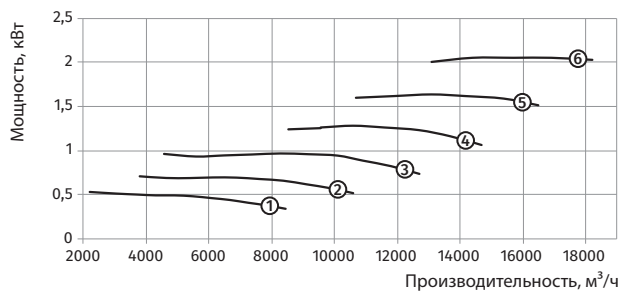
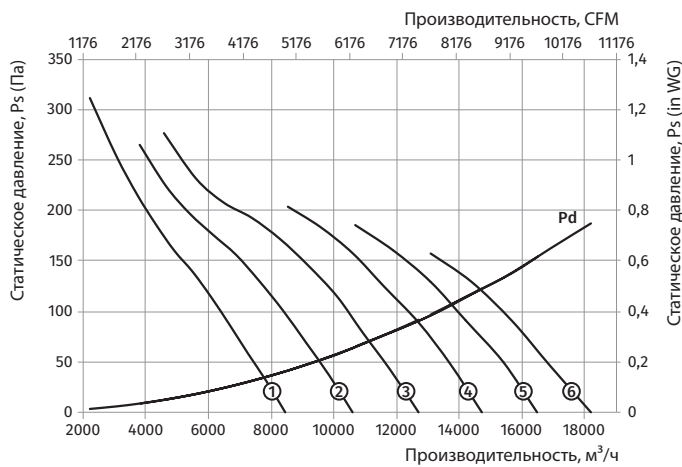
Типоразмер: **630**
 Количество полюсов: **6**
 Предел огнестойкости: **400/2**



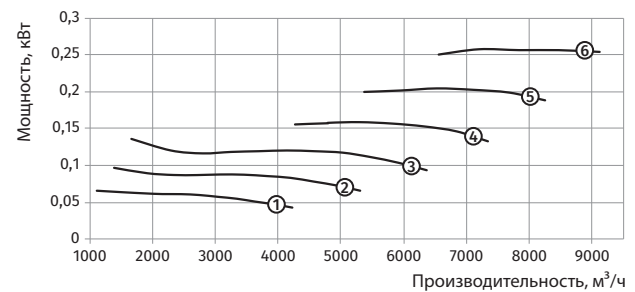
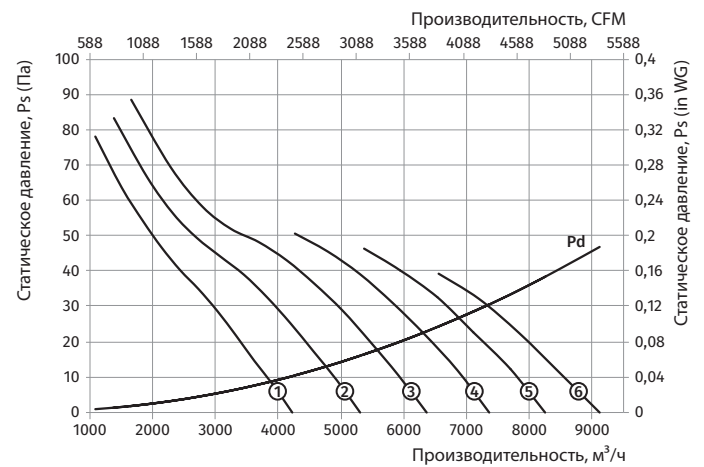
ВДО-630...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя P_u , кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-630-4/8Д...400/2										
630	4/8	3~400	ВДО-630-4/8Д/0,6/0,15-9/20/АЛ	0,6/0,15	1440/720	9	20	39	400	①
			ВДО-630-4/8Д/0,8/0,2-9/25/АЛ	0,8/0,2	1440/720	9	25	39	400	②
			ВДО-630-4/8Д/1,2/0,3-9/30/АЛ	1,2/0,3	1440/720	9	30	45,5	400	③
			ВДО-630-4/8Д/1,6/0,4-9/35/АЛ	1,6/0,4	1440/720	9	35	48,5	400	④
			ВДО-630-4/8Д/2,2/0,55-9/40/АЛ	2,2/0,55	1440/720	9	40	60	500	⑤
			ВДО-630-4/8Д/2,2/0,55-9/45/АЛ	2,2/0,55	1440/720	9	45	60	500	⑥

Типоразмер: **630**
 Количество полюсов: **4**
 Предел огнестойкости: **400/2**



Типоразмер: **630**
 Количество полюсов: **8**
 Предел огнестойкости: **400/2**

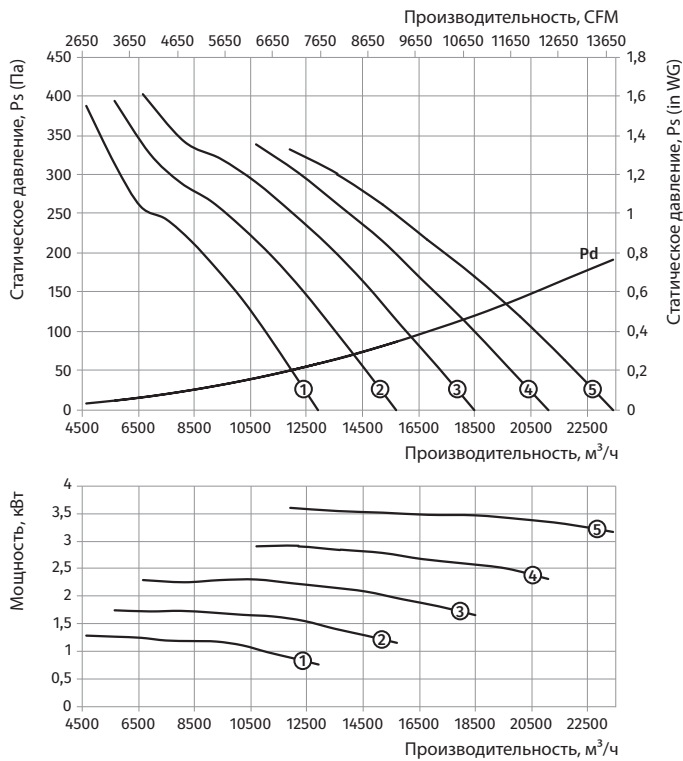


ВДО-630...400/2

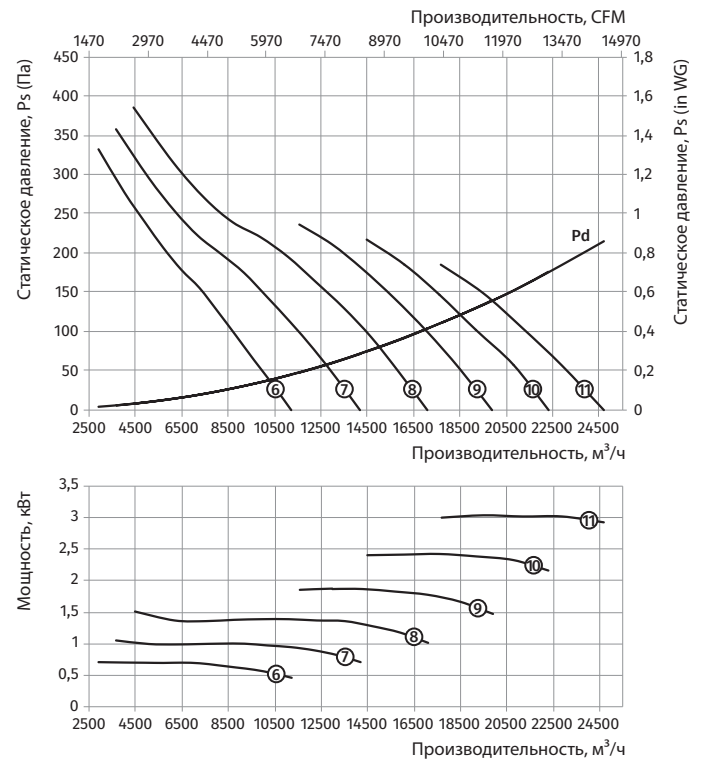
ВДО-710...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Ny, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-710-4Д...400/2										
710	4	3~400	ВДО-710-4Д/1,1-5/20/АЛ	1,1	1440	5	20	57,5	400	①
			ВДО-710-4Д/1,5-5/25/АЛ	1,5	1440	5	25	61	450	②
			ВДО-710-4Д/2,2-5/30/АЛ	2,2	1440	5	30	67	450	③
			ВДО-710-4Д/3-5/35/АЛ	3	1440	5	35	81	550	④
			ВДО-710-4Д/3-5/40/АЛ	3	1440	5	40	81	550	⑤
			ВДО-710-4Д/0,75-9/20/АЛ	0,75	1440	9	20	47	400	⑥
			ВДО-710-4Д/1,1-9/25/АЛ	1,1	1440	9	25	51,5	400	⑦
			ВДО-710-4Д/1,5-9/30/АЛ	1,5	1440	9	30	55	400	⑧
			ВДО-710-4Д/2,2-9/35/АЛ	2,2	1440	9	35	61	400	⑨
			ВДО-710-4Д/3-9/40/АЛ	3	1440	9	40	75	500	⑩
ВДО-710-4Д/3-9/45/АЛ	3	1440	9	45	75	500	⑪			

Типоразмер: 710
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 400/2



Типоразмер: 710
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 400/2

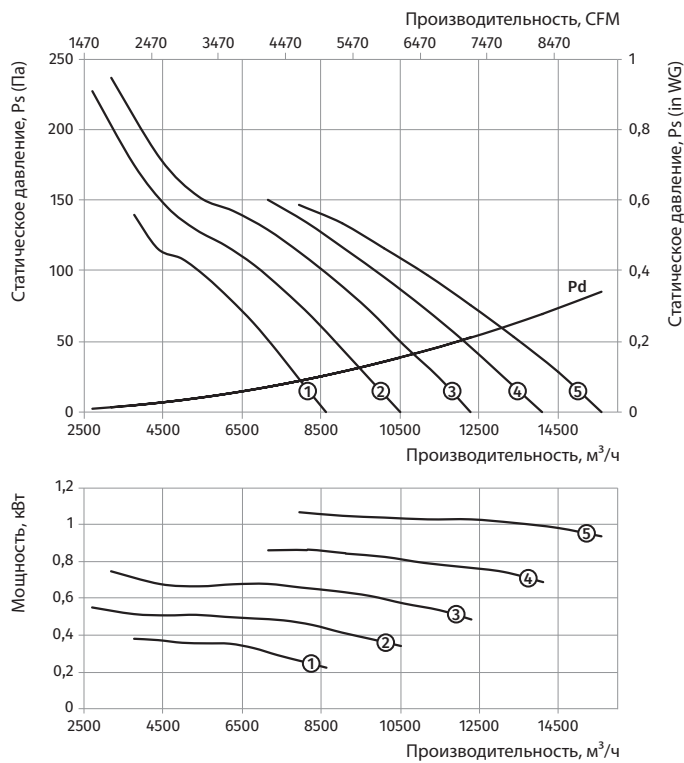


ВДО-710...400/2

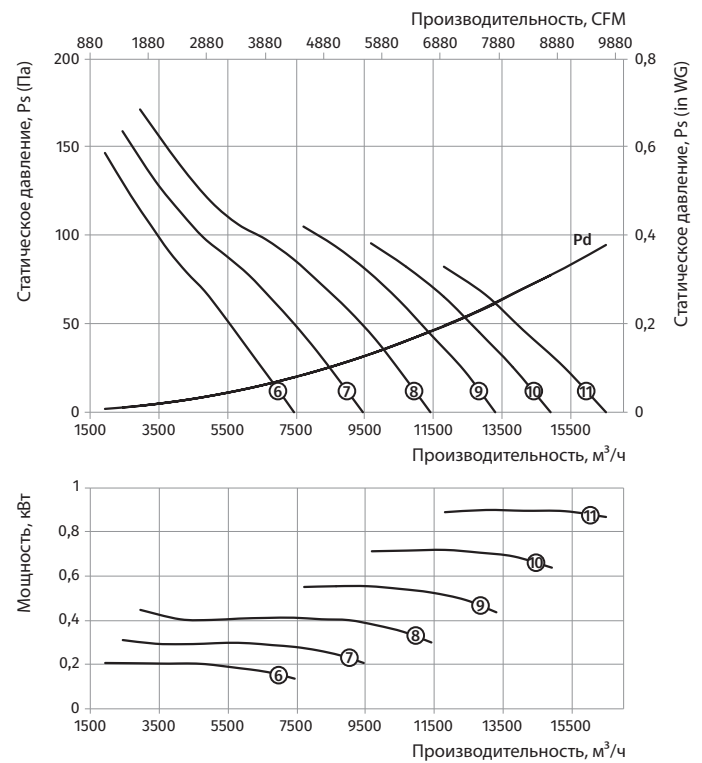
Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N_u , кВт	Частота вращения, $мин^{-1}$	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-710-6Д-1...400/2										
710	6	3~400	ВДО-710-6Д/0,37-5/20/АЛ	0,37	960	5	20	55	400	①
			ВДО-710-6Д/0,55-5/25/АЛ	0,55	960	5	25	58,5	400	②
			ВДО-710-6Д/0,75-5/30/АЛ	0,75	960	5	30	62	450	③
			ВДО-710-6Д/0,75-5/35/АЛ	0,75	960	5	35	62	450	④
			ВДО-710-6Д/1,1-5/40/АЛ	1,1	960	5	40	66	450	⑤
			ВДО-710-6Д/0,37-9/20/АЛ	0,37	960	9	20	49	400	⑥
			ВДО-710-6Д/0,37-9/25/АЛ	0,37	960	9	25	49	400	⑦
			ВДО-710-6Д/0,55-9/30/АЛ	0,55	960	9	30	52,5	400	⑧
			ВДО-710-6Д/0,55-9/35/АЛ	0,55	960	9	35	52,5	400	⑨
			ВДО-710-6Д/0,75-9/40/АЛ	0,75	960	9	40	56	400	⑩
			ВДО-710-6Д/1,1-9/45/АЛ	1,1	960	9	45	60	400	⑪

ВДО-710...400/2

Типоразмер: 710
 Количество полюсов: 6
 Предел огнестойкости: 400/2



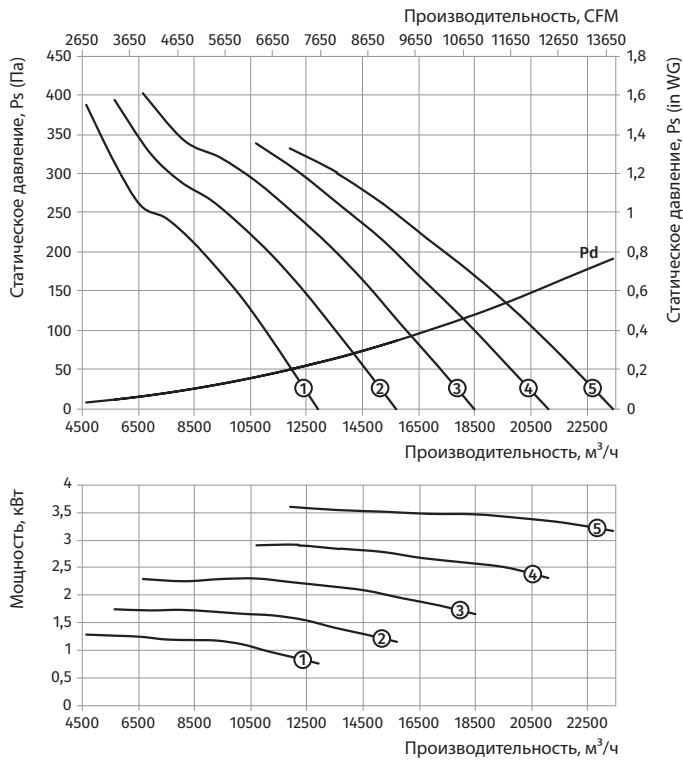
Типоразмер: 710
 Количество полюсов: 6
 Предел огнестойкости: 400/2



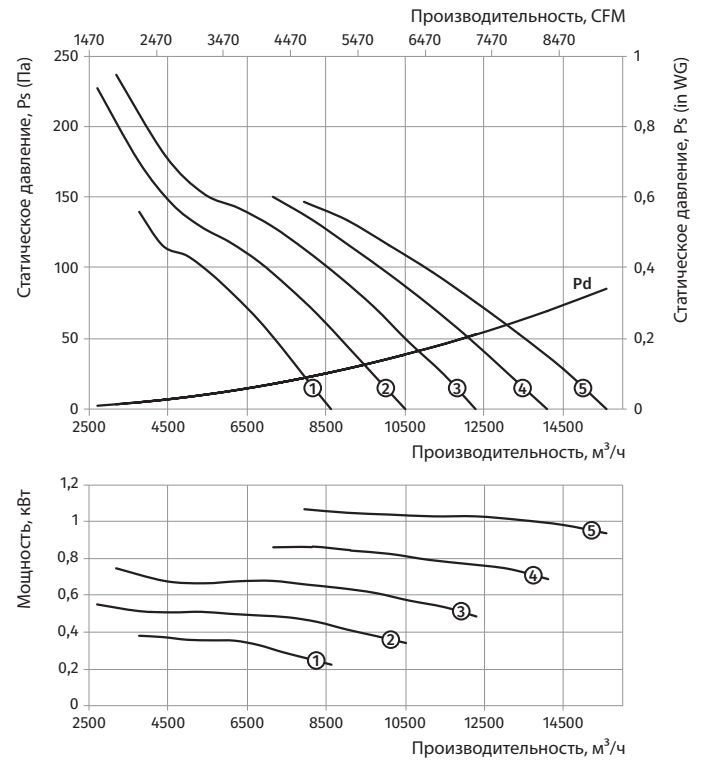
ВДО-710...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N _y , кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-710-4/6Д...400/2										
710	4/6	3~400	ВДО-710-4/6Д/1,1/0,3-5/20/АЛ	1,1/0,3	1440/960	5	20	60	450	①
			ВДО-710-4/6Д/1,5/0,37-5/25/АЛ	1,5/0,37	1440/960	5	25	64	450	②
			ВДО-710-4/6Д/2,2/0,7-5/30/АЛ	2,2/0,7	1440/960	5	30	77,5	550	③
			ВДО-710-4/6Д/3/1-5/35/АЛ	3/1	1440/960	5	35	86,5	550	④
			ВДО-710-4/6Д/3/1-5/40/АЛ	3/1	1440/960	5	40	86,5	550	⑤

Типоразмер: 710
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 400/2



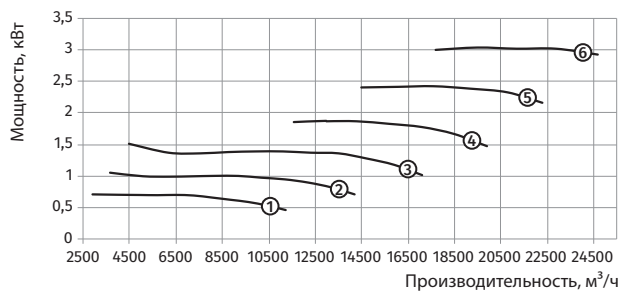
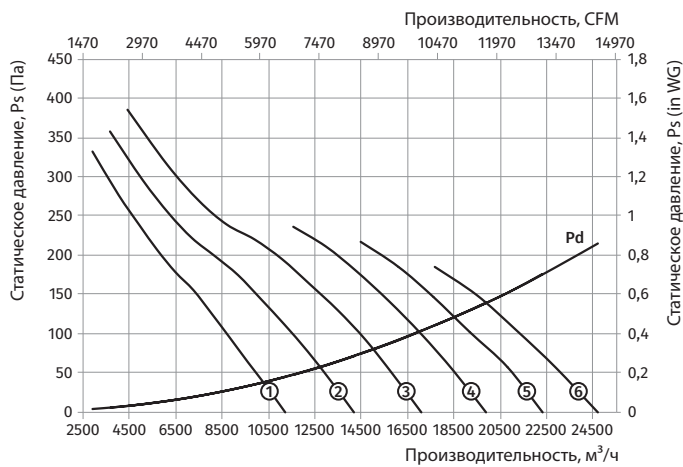
Типоразмер: 710
 Количество полюсов: 6
 Предел огнестойкости: 400/2



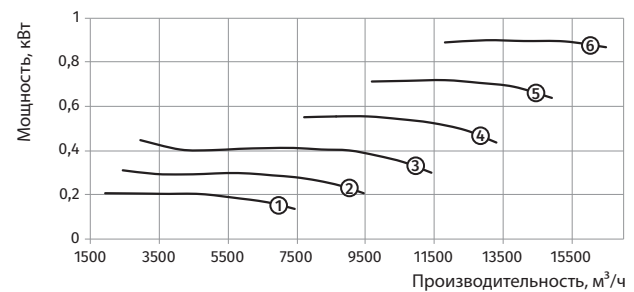
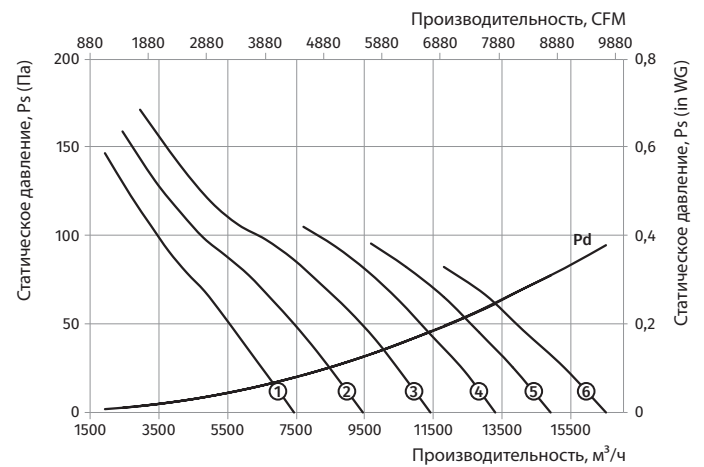
ВДО-710...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя P_u , кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-710-4/6Д...400/2										
710	4/6	3~400	ВДО-710-4/6Д/0,75/0,25-9/20/АЛ	0,75/0,25	1440/960	9	20	49	400	①
			ВДО-710-4/6Д/1,1/0,3-9/25/АЛ	1,1/0,3	1440/960	9	25	54	400	②
			ВДО-710-4/6Д/1,5/0,37-9/30/АЛ	1,5/0,37	1440/960	9	30	58	400	③
			ВДО-710-4/6Д/2,2/0,7-9/35/АЛ	2,2/0,7	1440/960	9	35	71,5	500	④
			ВДО-710-4/6Д/3/1-9/40/АЛ	3/1	1440/960	9	40	80,5	500	⑤
			ВДО-710-4/6Д/3/1-9/45/АЛ	3/1	1440/960	9	45	80,5	500	⑥

Типоразмер: 710
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 400/2



Типоразмер: 710
 Количество полюсов: 6
 Предел огнестойкости: 400/2



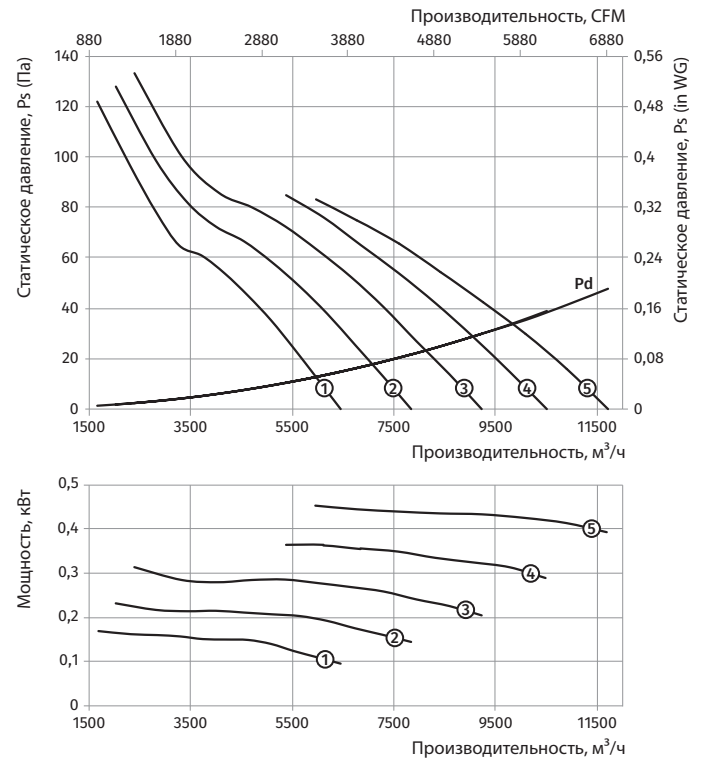
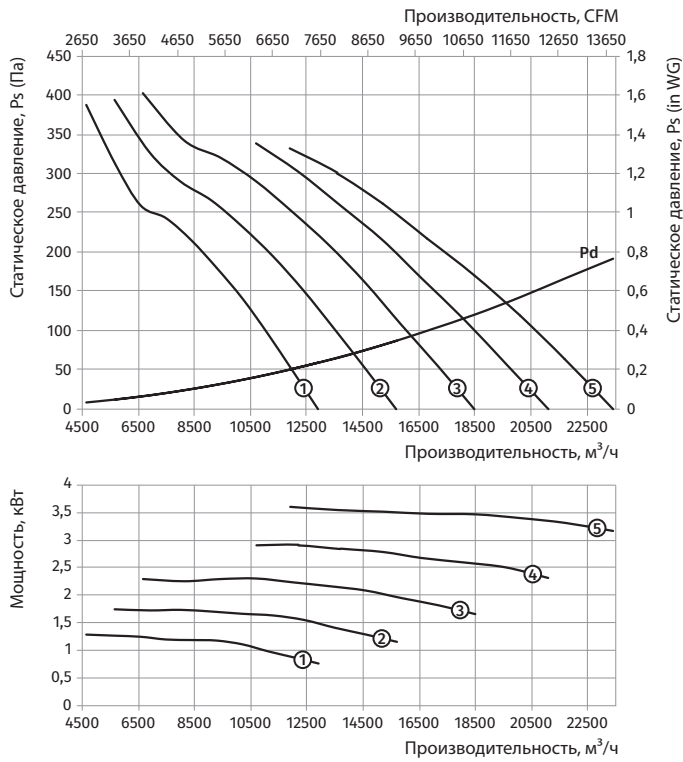
ВДО-710...400/2

ВДО-710...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Ny, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-710-4/8Д...400/2										
710	4/8	3~400	ВДО-710-4/8Д/1,2/0,3-5/20/АЛ	1,2/0,3	1440/720	5	20	64	450	①
			ВДО-710-4/8Д/1,6/0,4-5/25/АЛ	1,6/0,4	1440/720	5	25	67	450	②
			ВДО-710-4/8Д/2,2/0,55-5/30/АЛ	2,2/0,55	1440/720	5	30	80,5	550	③
			ВДО-710-4/8Д/2,8/0,7-5/35/АЛ	2,8/0,7	1440/720	5	35	83,5	550	④
			ВДО-710-4/8Д/3,8/1-5/40/АЛ	3,8/1	1440/720	5	40	93,5	550	⑤

Типоразмер: 710
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 400/2

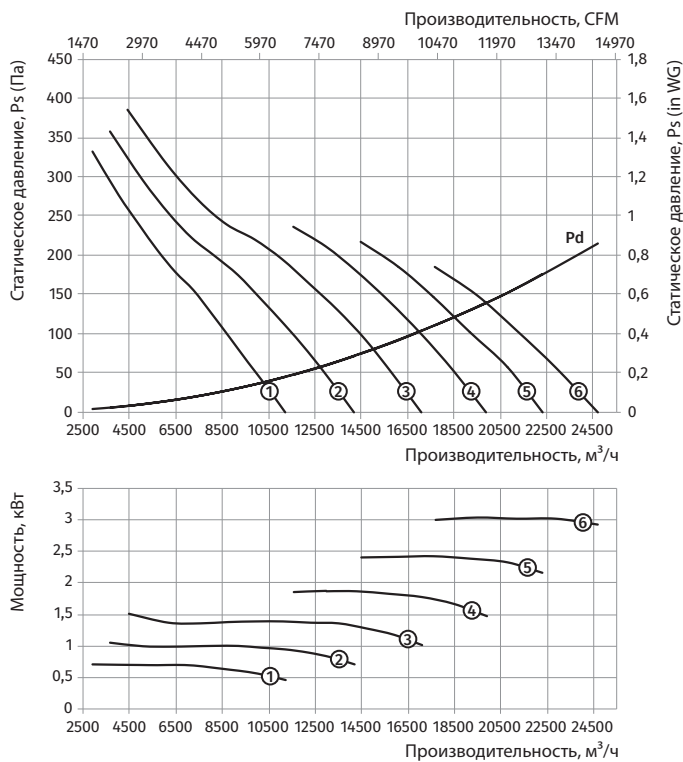
Типоразмер: 710
 Количество полюсов: 8
 Предел огнестойкости: 400/2



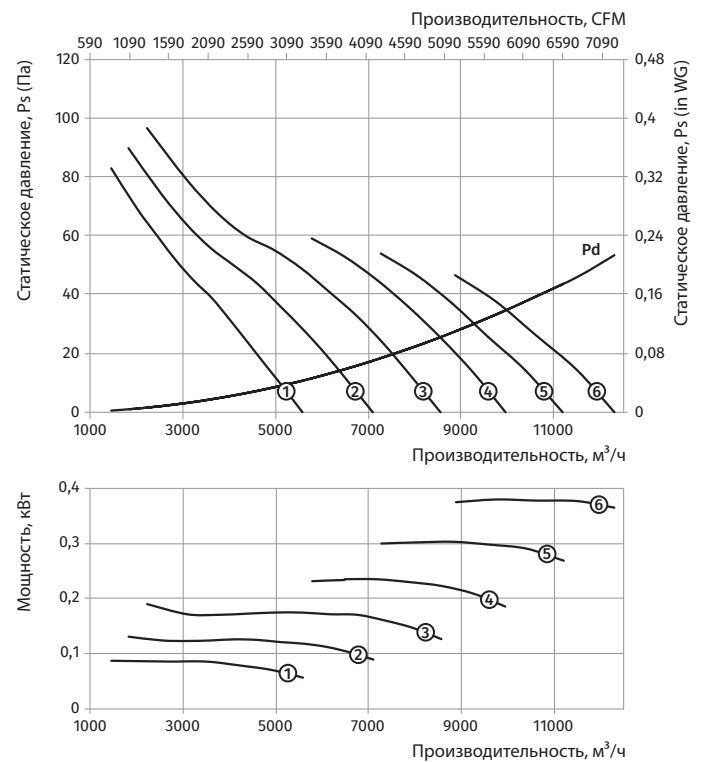
ВДО-710...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя P_u , кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-710-4/8Д...400/2										
710	4/8	3~400	ВДО-710-4/8Д/0,8/0,2-9/20/АЛ	0,8/0,2	1440/720	9	20	52	400	①
			ВДО-710-4/8Д/1,2/0,3-9/25/АЛ	1,2/0,3	1440/720	9	25	58	400	②
			ВДО-710-4/8Д/1,6/0,4-9/30/АЛ	1,6/0,4	1440/720	9	30	61	400	③
			ВДО-710-4/8Д/2,2/0,55-9/35/АЛ	2,2/0,55	1440/720	9	35	74,5	500	④
			ВДО-710-4/8Д/2,8/0,7-9/40/АЛ	2,8/0,7	1440/720	9	40	77,5	500	⑤
			ВДО-710-4/8Д/3,8/1-9/45/АЛ	3,8/1	1440/720	9	45	87,5	500	⑥

Типоразмер: 710
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 400/2



Типоразмер: 710
 Количество полюсов: 8
 Предел огнестойкости: 400/2

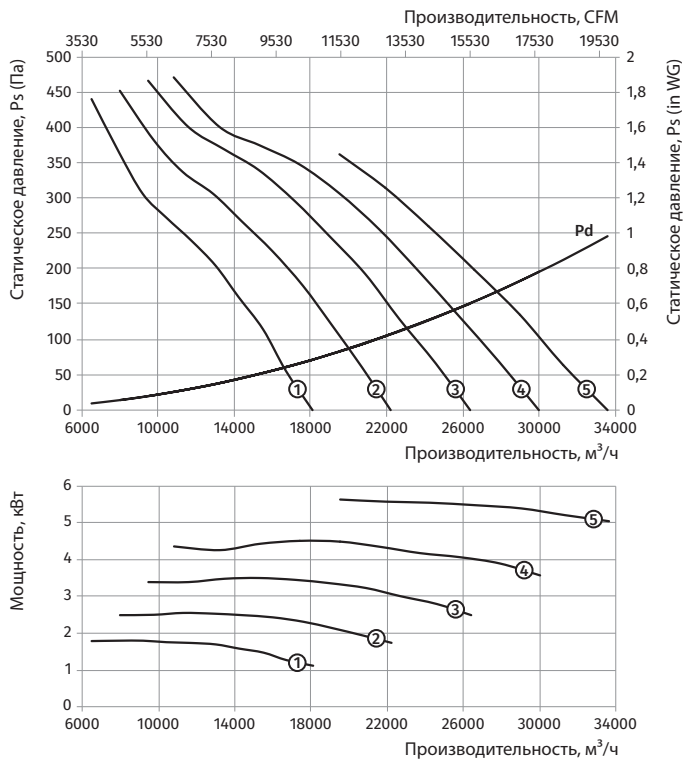


ВДО-710...400/2

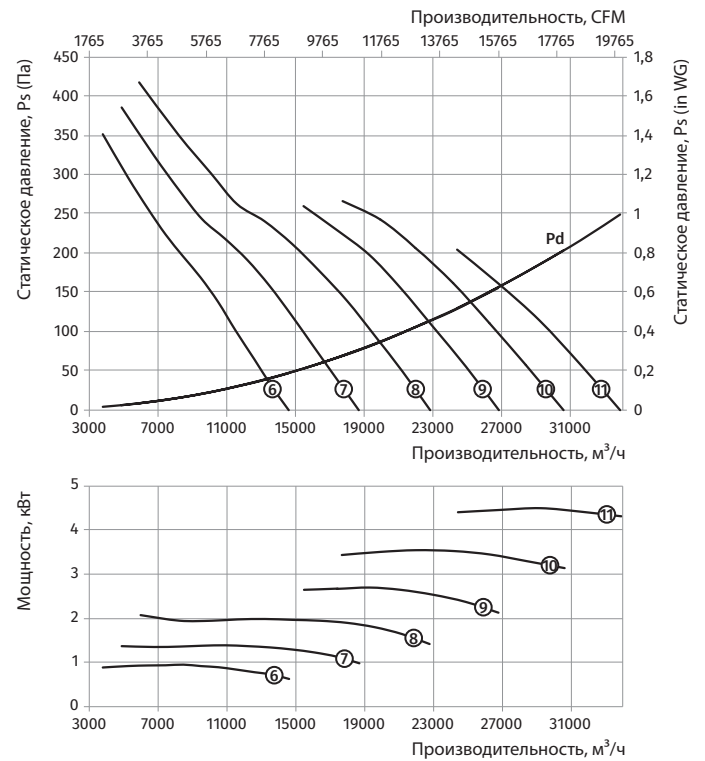
ВДО-800...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N_u , кВт	Частота вращения, мин^{-1}	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-800-4Д...400/2										
800	4	3~400	ВДО-800-4Д/1,5-5/20/АЛ	1,5	1440	5	20	70,5	450	①
			ВДО-800-4Д/2,2-5/25/АЛ	2,2	1440	5	25	76,5	450	②
			ВДО-800-4Д/3-5/30/АЛ	3	1440	5	30	91,5	550	③
			ВДО-800-4Д/4-5/35/АЛ	4	1440	5	35	96,5	550	④
			ВДО-800-4Д/5,5-5/40/АЛ	5,5	1440	5	40	115,5	600	⑤
			ВДО-800-4Д/1,1-9/20/АЛ	1,1	1440	9	20	55,5	400	⑥
			ВДО-800-4Д/1,5-9/25/АЛ	1,5	1440	9	25	59	400	⑦
			ВДО-800-4Д/2,2-9/30/АЛ	2,2	1440	9	30	65	400	⑧
			ВДО-800-4Д/3-9/35/АЛ	3	1440	9	35	79,5	500	⑨
			ВДО-800-4Д/4-9/40/АЛ	4	1440	9	40	84,5	500	⑩
ВДО-800-4Д/5,5-9/45/АЛ	5,5	1440	9	45	104	550	⑪			

Типоразмер: **800**
 Количество полюсов: **4**
 Предел огнестойкости: **400/2**



Типоразмер: **800**
 Количество полюсов: **4**
 Предел огнестойкости: **400/2**

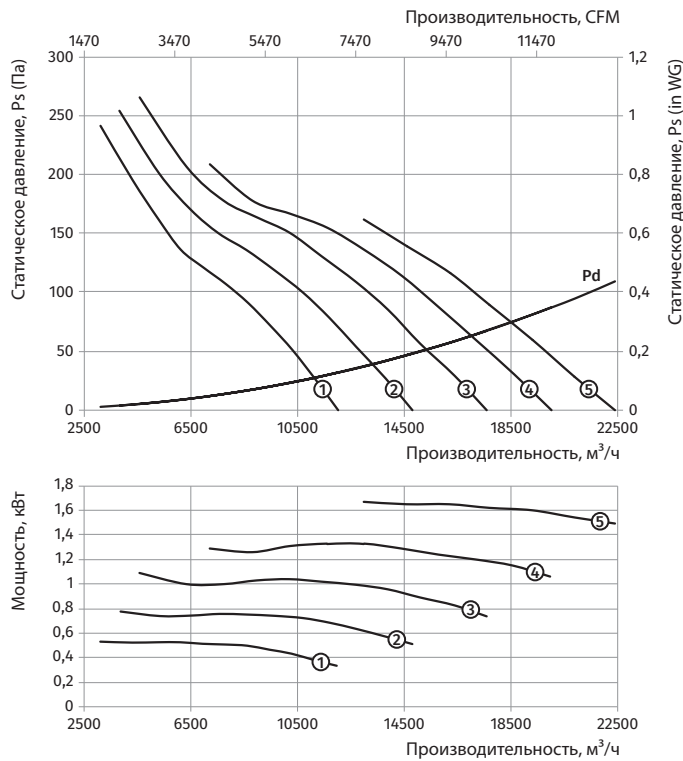


ВДО-800...400/2

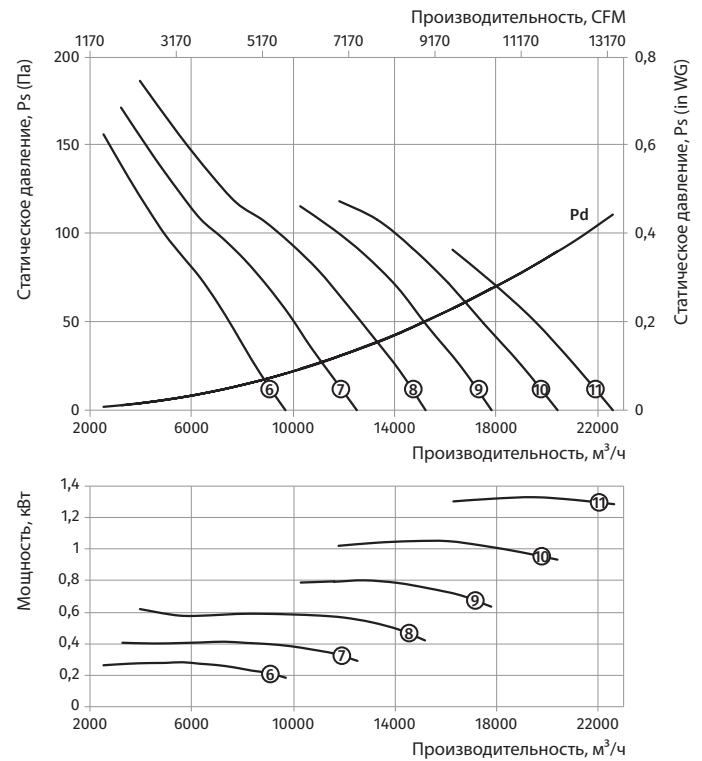
Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя P_u , кВт	Частота вращения, мин^{-1}	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-800-6Д...400/2										
800	6	3~400	ВДО-800-6Д/0,55-5/20/АЛ	0,55	960	5	20	65	400	①
			ВДО-800-6Д/0,75-5/25/АЛ	0,75	960	5	25	71,5	450	②
			ВДО-800-6Д/1,1-5/30/АЛ	1,1	960	5	30	75,5	450	③
			ВДО-800-6Д/1,1-5/35/АЛ	1,1	960	5	35	75,5	450	④
			ВДО-800-6Д/1,5-5/40/АЛ	1,5	960	5	40	88,5	550	⑤
			ВДО-800-6Д/0,37-9/20/АЛ	0,37	960	9	20	53	400	⑥
			ВДО-800-6Д/0,55-9/25/АЛ	0,55	960	9	25	56,5	400	⑦
			ВДО-800-6Д/0,75-9/30/АЛ	0,75	960	9	30	60	400	⑧
			ВДО-800-6Д/1,1-9/35/АЛ	1,1	960	9	35	64	400	⑨
			ВДО-800-6Д/1,1-9/40/АЛ	1,1	960	9	40	64	400	⑩
ВДО-800-6Д/1,5-9/45/АЛ	1,5	960	9	45	76,5	500	⑪			

ВДО-800...400/2

Типоразмер: **800**
 Количество полюсов: **6**
 Предел огнестойкости: **400/2**



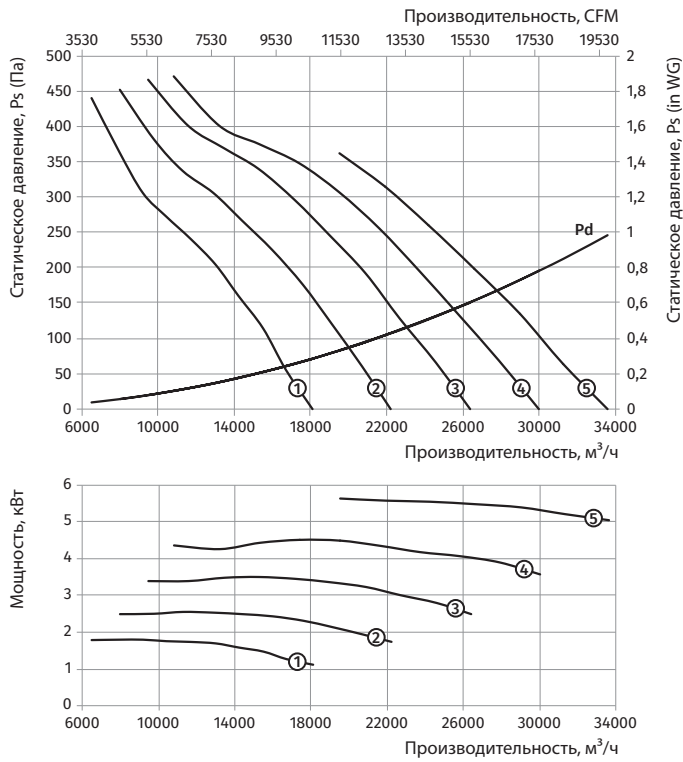
Типоразмер: **800**
 Количество полюсов: **6**
 Предел огнестойкости: **400/2**



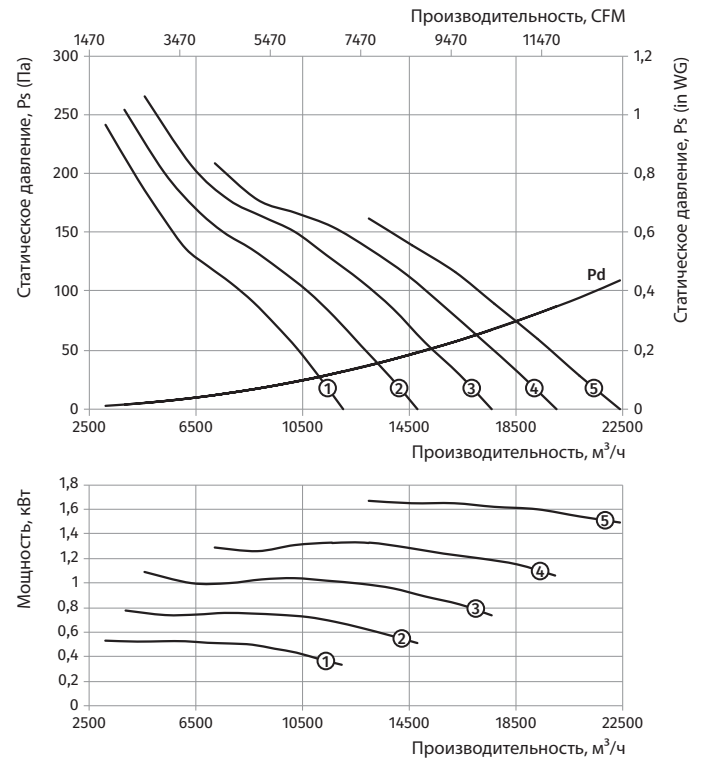
ВДО-800...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N _у , кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-800-4/6Д...400/2										
800	4/6	3~400	ВДО-800-4/6Д/1,5/0,37-5/20/АЛ	1,5/0,37	1440/960	5	20	73,5	450	①
			ВДО-800-4/6Д/2,2/0,7-5/25/АЛ	2,2/0,7	1440/960	5	25	88,5	450	②
			ВДО-800-4/6Д/3/1-5/30/АЛ	3/1	1440/960	5	30	99,5	550	③
			ВДО-800-4/6Д/4,5/1,5-5/35/АЛ	4,5/1,5	1440/960	5	35	136,5	600	④
			ВДО-800-4/6Д/6/2,2-5/40/АЛ	6/2,2	1440/960	5	40	147,5	600	⑤

Типоразмер: 800
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 400/2



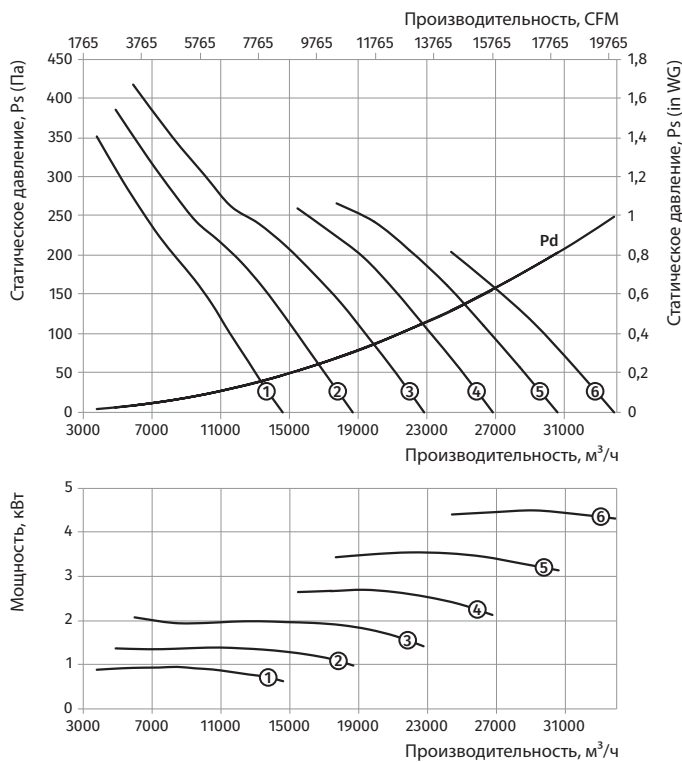
Типоразмер: 800
 Количество полюсов: 6
 Предел огнестойкости: 400/2



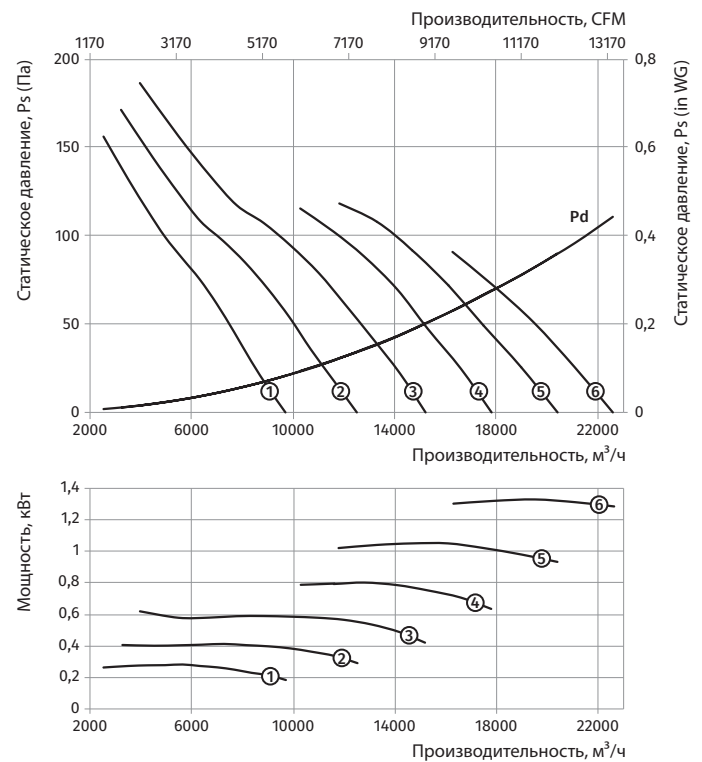
ВДО-800...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Nu, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-800-4/6Д...400/2										
800	4/6	3~400	ВДО-800-4/6Д/1,1/0,3-9/20/АЛ	1,1/0,3	1440/960	9	20	58	400	①
			ВДО-800-4/6Д/1,5/0,37-9/25/АЛ	1,5/0,37	1440/960	9	25	62	400	②
			ВДО-800-4/6Д/2,2/0,7-9/30/АЛ	2,2/0,7	1440/960	9	30	76,5	500	③
			ВДО-800-4/6Д/3/1-9/35/АЛ	3/1	1440/960	9	35	87,5	500	④
			ВДО-800-4/6Д/4,5/1,5-9/40/АЛ	4,5/1,5	1440/960	9	40	125	550	⑤
			ВДО-800-4/6Д/4,5/1,5-9/45/АЛ	4,5/1,5	1440/960	9	45	125	550	⑥

Типоразмер: **800**
 Количество полюсов: **4**
 Предел огнестойкости: **400/2**



Типоразмер: **800**
 Количество полюсов: **6**
 Предел огнестойкости: **400/2**

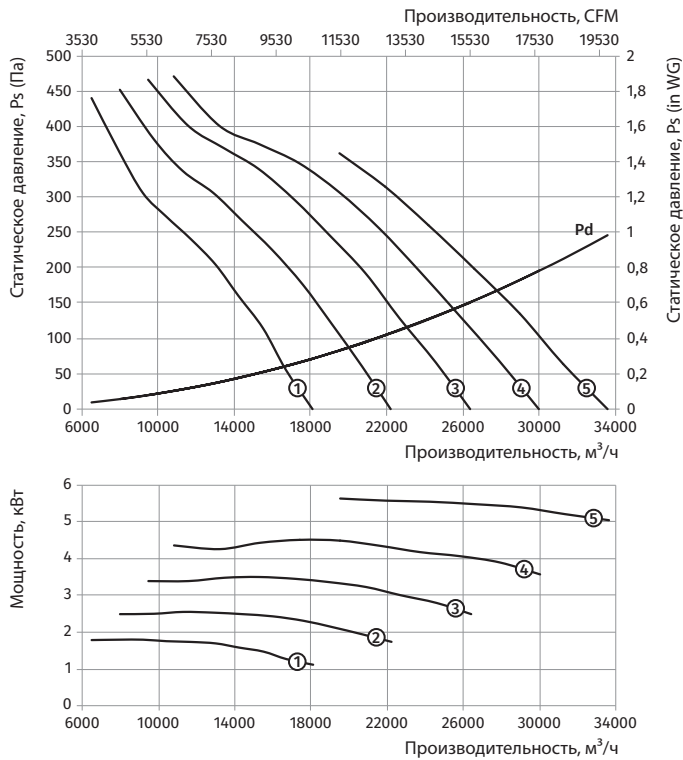


ВДО-800...400/2

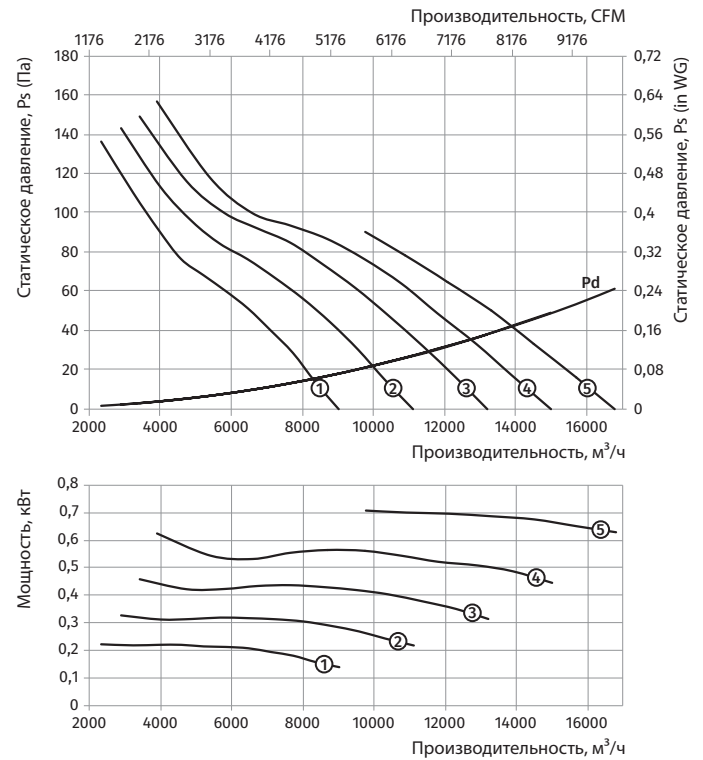
ВДО-800...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Nu, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-800-4/8Д...400/2										
800	4/8	3~400	ВДО-800-4/8Д/1,6/0,4-5/20/АЛ	1,6/0,4	1440/720	5	20	77	450	①
			ВДО-800-4/8Д/2,2/0,55-5/25/АЛ	2,2/0,55	1440/720	5	25	91,5	550	②
			ВДО-800-4/8Д/2,8/0,7-5/30/АЛ	2,8/0,7	1440/720	5	30	94,5	550	③
			ВДО-800-4/8Д/3,8/1-5/35/АЛ	3,8/1	1440/720	5	35	106,5	550	④
			ВДО-800-4/8Д/5/1,3-5/40/АЛ	5/1,3	1440/720	5	40	136,5	600	⑤

Типоразмер: 800
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 400/2



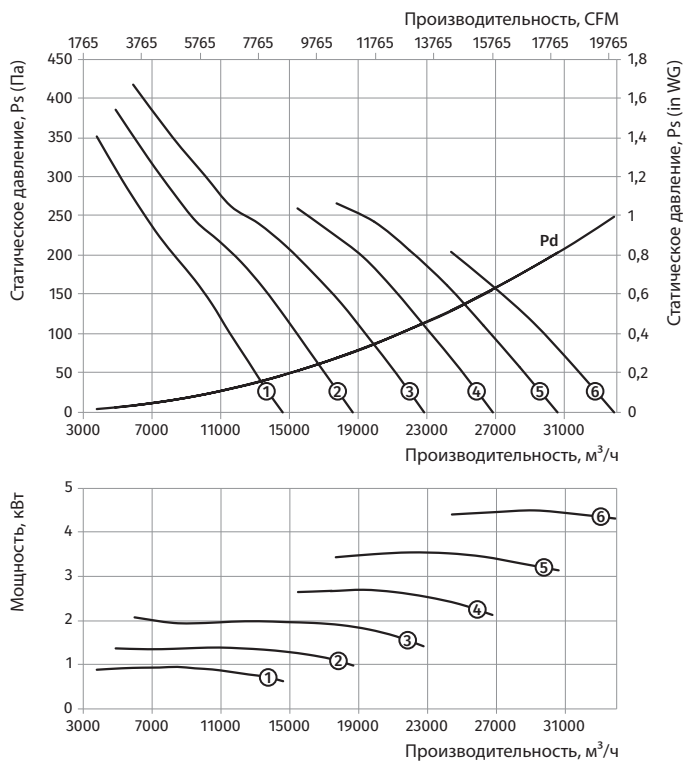
Типоразмер: 800
 Количество полюсов: 8
 Предел огнестойкости: 400/2



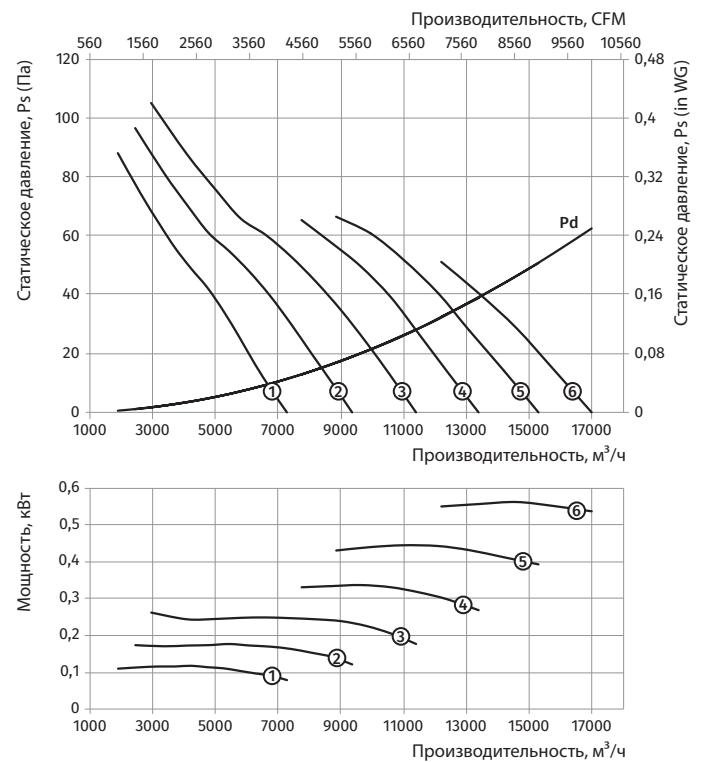
ВДО-800...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Nu, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-800-4/8Д...400/2										
800	4/8	3~400	ВДО-800-4/8Д/1,2/0,3-9/20/АЛ	1,2/0,3	720	9	20	62	400	①
			ВДО-800-4/8Д/1,6/0,4-9/25/АЛ	1,6/0,4	720	9	25	65	400	②
			ВДО-800-4/8Д/2,2/0,55-9/30/АЛ	2,2/0,55	720	9	30	79,5	500	③
			ВДО-800-4/8Д/2,8/0,7-9/35/АЛ	2,8/0,7	720	9	35	82,5	500	④
			ВДО-800-4/8Д/3,8/1-9/40/АЛ	3,8/1	720	9	40	94,5	500	⑤
			ВДО-800-4/8Д/5/1,3-9/45/АЛ	5/1,3	720	9	45	125	550	⑥

Типоразмер: **800**
 Количество полюсов: **4**
 Предел огнестойкости: **400/2**



Типоразмер: **800**
 Количество полюсов: **8**
 Предел огнестойкости: **400/2**

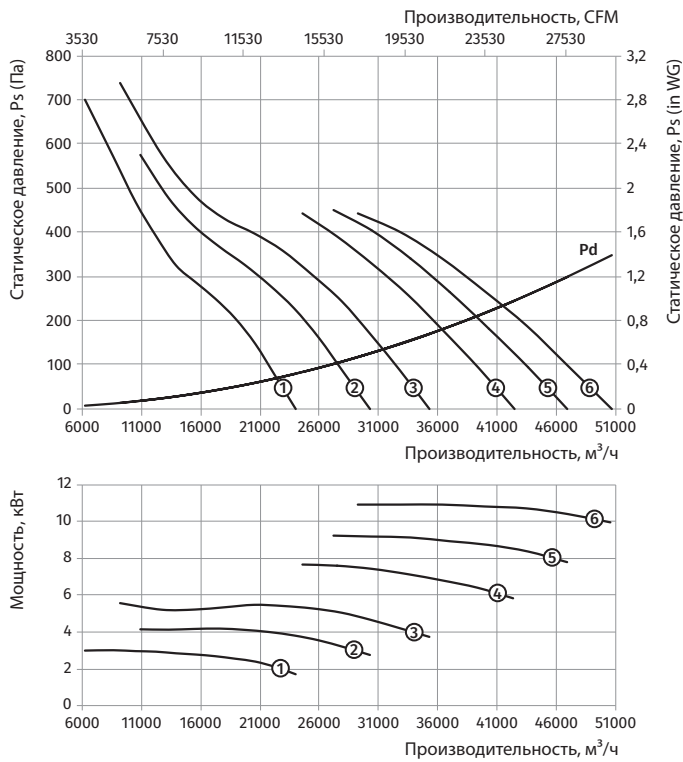


ВДО-800...400/2

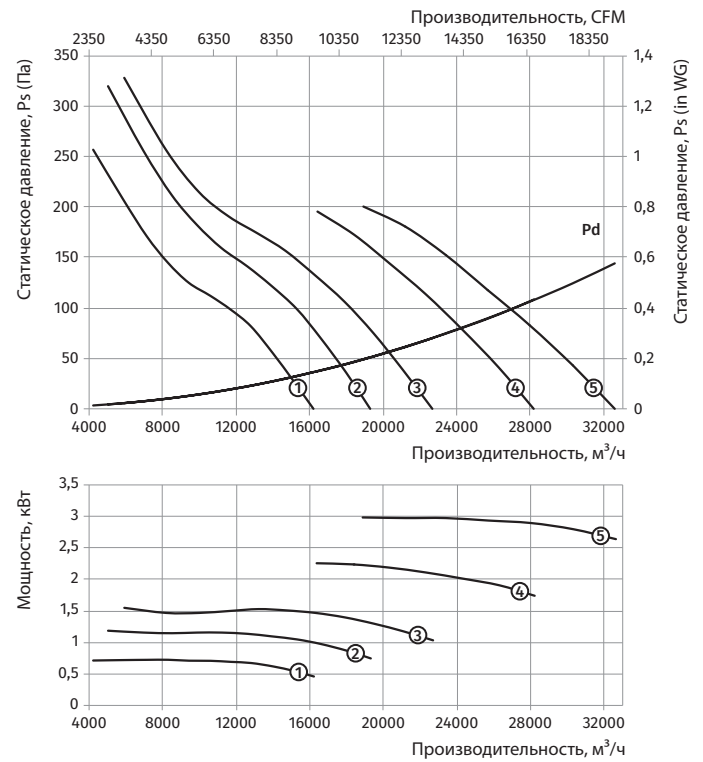
ВДО-900...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N_u , кВт	Частота вращения, мин^{-1}	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-900-4Д...400/2										
900	4	3~400	ВДО-900-4Д/3-6/20/АЛ	3	1440	6	20	101	550	①
			ВДО-900-4Д/4-6/25/АЛ	4	1440	6	25	106	550	②
			ВДО-900-4Д/5,5-6/29/АЛ	5,5	1440	6	29	141,5	600	③
			ВДО-900-4Д/7,5-6/35/АЛ	7,5	1440	6	35	159	600	④
			ВДО-900-4Д/9,2-6/39/АЛ	9,2	1440	6	39	164,5	600	⑤
			ВДО-900-4Д/11-6/43/АЛ	11	1440	6	43	177,5	600	⑥
ВДО-900-6Д...400/2										
900	6	3~400	ВДО-900-6Д/0,75-5/20/АЛ	0,75	960	5	20	78	450	①
			ВДО-900-6Д/1,1-6/24/АЛ	1,1	960	6	24	84	450	②
			ВДО-900-6Д/1,5-6/28/АЛ	1,5	960	6	28	98	550	③
			ВДО-900-6Д/2,2-6/35/АЛ	2,2	960	6	35	110	550	④
			ВДО-900-6Д/3-6/41/АЛ	3	960	6	41	149,5	600	⑤

Типоразмер: 900
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 400/2



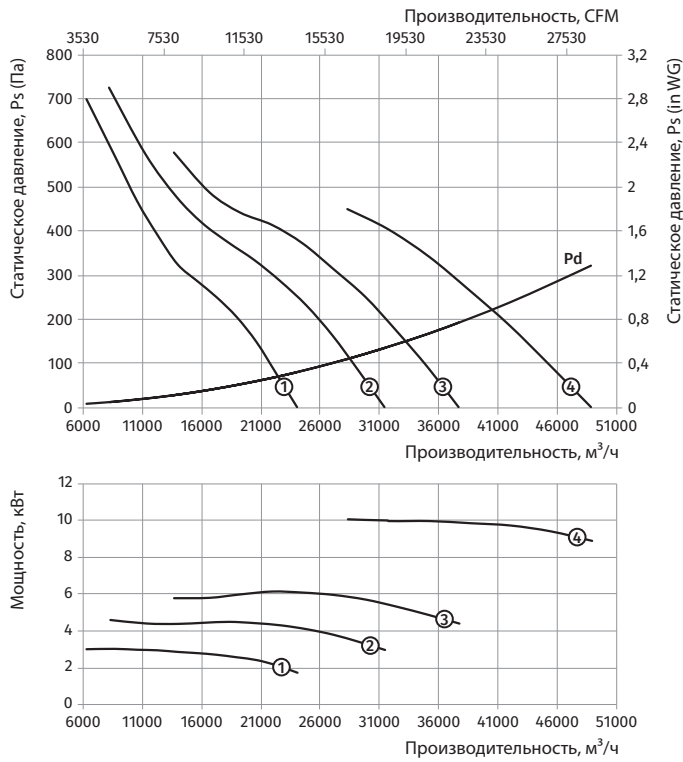
Типоразмер: 900
 Количество полюсов: 6
 Предел огнестойкости: 400/2



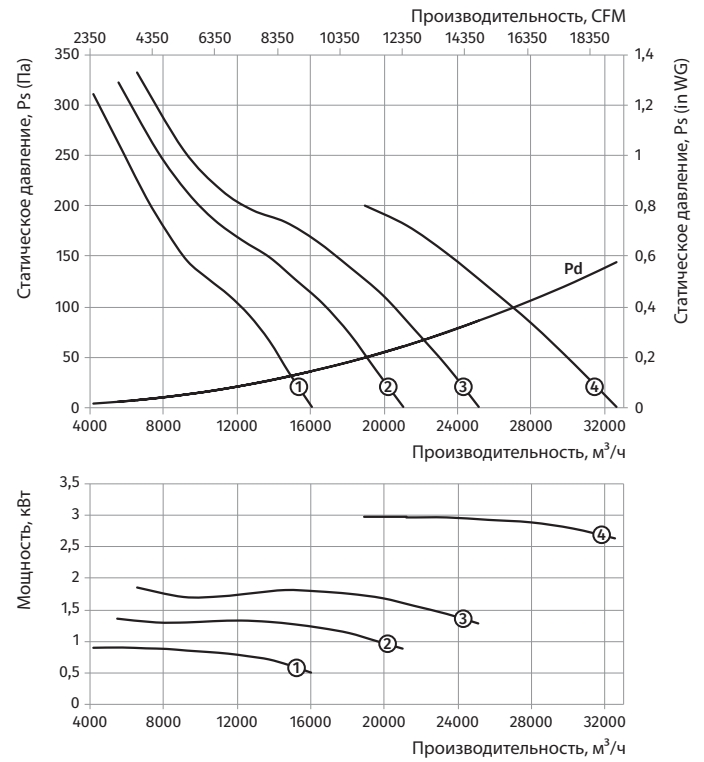
ВДО-900...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя P_u , кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-900-4/6Д...400/2										
900	4/6	3~400	ВДО-900-4/6Д/3/1-6/20/АЛ	3/1	1440/960	6	20	109	550	①
			ВДО-900-4/6Д/4,5/1,5-6/26/АЛ	4,5/1,5	1440/960	6	26	162,5	600	②
			ВДО-900-4/6Д/6/2,2-6/31/АЛ	6/2,2	1440/960	6	31	173,5	600	③
			ВДО-900-4/6Д/10/3,3-6/41/АЛ	10/3,3	1440/960	6	41	236,5	750	④

Типоразмер: 900
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 400/2



Типоразмер: 900
 Количество полюсов: 6
 Предел огнестойкости: 400/2

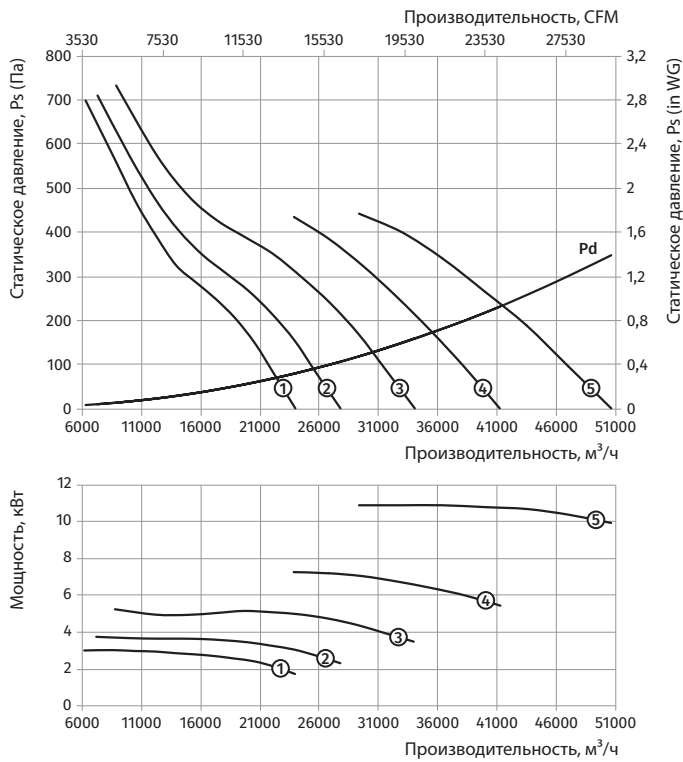


ВДО-900...400/2

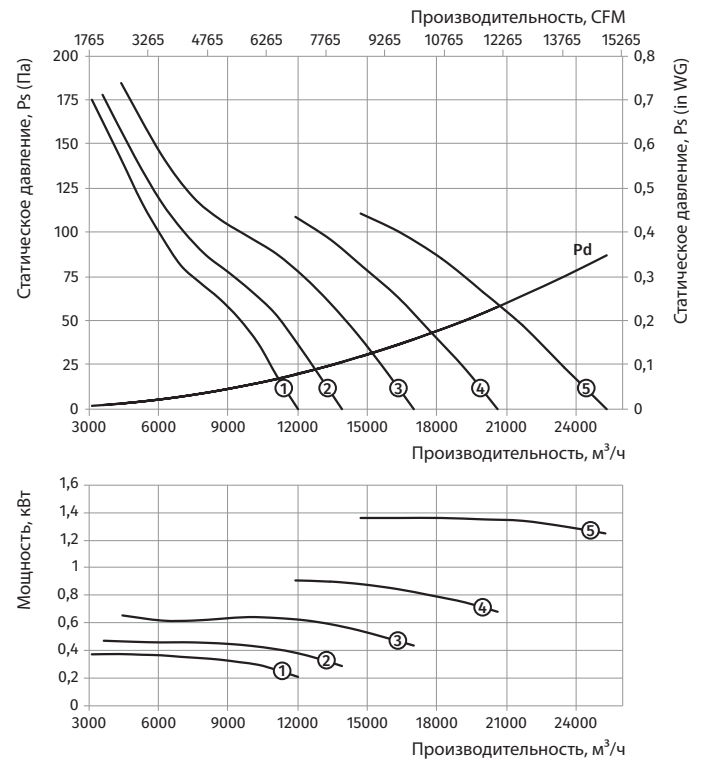
ВДО-900...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Ny, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-900-4/8Д...400/2										
900	4/8	3~400	ВДО-900-4/8Д/2,8/0,7-6/20/АЛ	2,8/0,7	1440/720	6	20	104	550	①
			ВДО-900-4/8Д/3,8/1-6/23/АЛ	3,8/1	1440/720	6	23	116	550	②
			ВДО-900-4/8Д/5,1/3-6/28/АЛ	5,1/3	1440/720	6	28	162,5	600	③
			ВДО-900-4/8Д/7,2/1,8-6/34/АЛ	7,2/1,8	1440/720	6	34	174,5	600	④
			ВДО-900-4/8Д/11/3-6/43/АЛ	11/3	1440/720	6	43	235,5	750	⑤

Типоразмер: 900
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 400/2



Типоразмер: 900
 Количество полюсов: 8
 Предел огнестойкости: 400/2

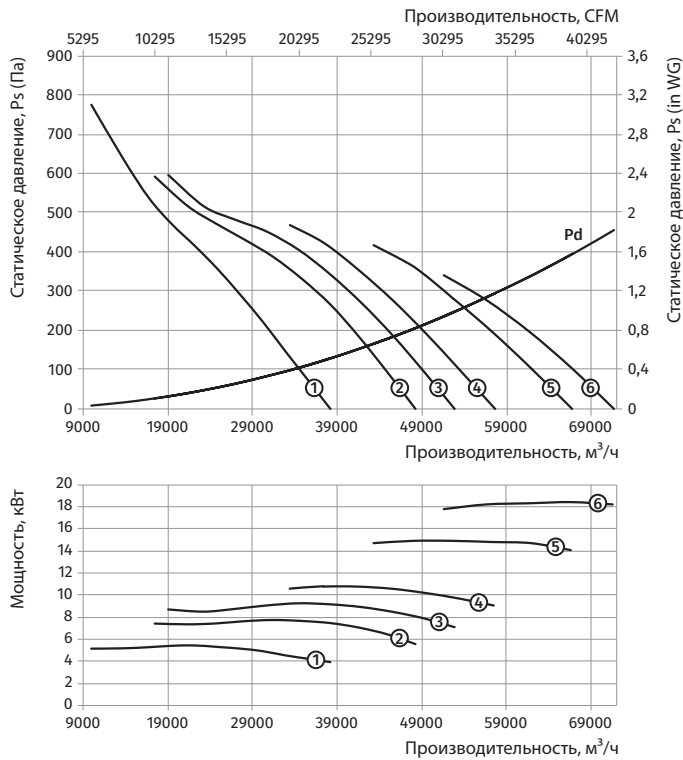


ВДО-1000...400/2

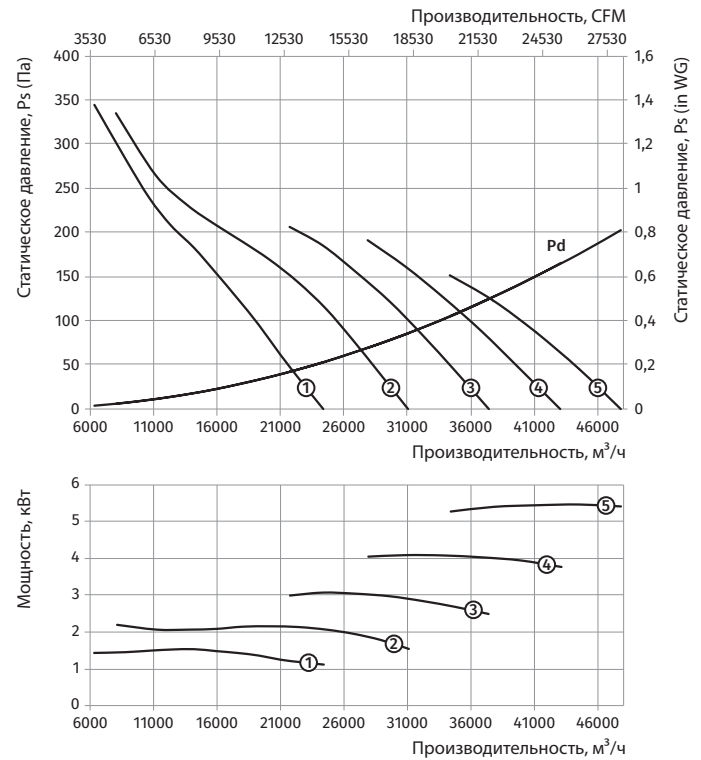
Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя P_u , кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-1000-4Д...400/2										
1000	4	3~400	ВДО-1000-4Д/5,5-6/24/АЛ	5,5	1440	6	24	150	600	①
			ВДО-1000-4Д/7,5-6/30/АЛ	7,5	1440	6	30	167	600	②
			ВДО-1000-4Д/9,2-6/33/АЛ	9,2	1440	6	33	173	600	③
			ВДО-1000-4Д/11-6/36/АЛ	11	1440	6	36	186	600	④
			ВДО-1000-4Д/15-6/43/АЛ	15	1440	6	43	247	750	⑤
			ВДО-1000-4Д/18,5-6/48/АЛ	18,5	1440	6	48	262	750	⑥
ВДО-1000-6Д...400/2										
1000	6	3~400	ВДО-1000-6Д/1,5-6/23/АЛ	1,5	960	6	23	103,5	550	①
			ВДО-1000-6Д/2,2-6/29/АЛ	2,2	960	6	29	116	550	②
			ВДО-1000-6Д/3-6/35/АЛ	3	960	6	35	158	600	③
			ВДО-1000-6Д/4-6/41/АЛ	4	960	6	41	162	600	④
			ВДО-1000-6Д/5,5-6/48/АЛ	5,5	960	6	48	175	600	⑤

ВДО-1000...400/2

Типоразмер: **1000**
 Количество полюсов: **4**
 Предел огнестойкости: **400/2**



Типоразмер: **1000**
 Количество полюсов: **6**
 Предел огнестойкости: **400/2**

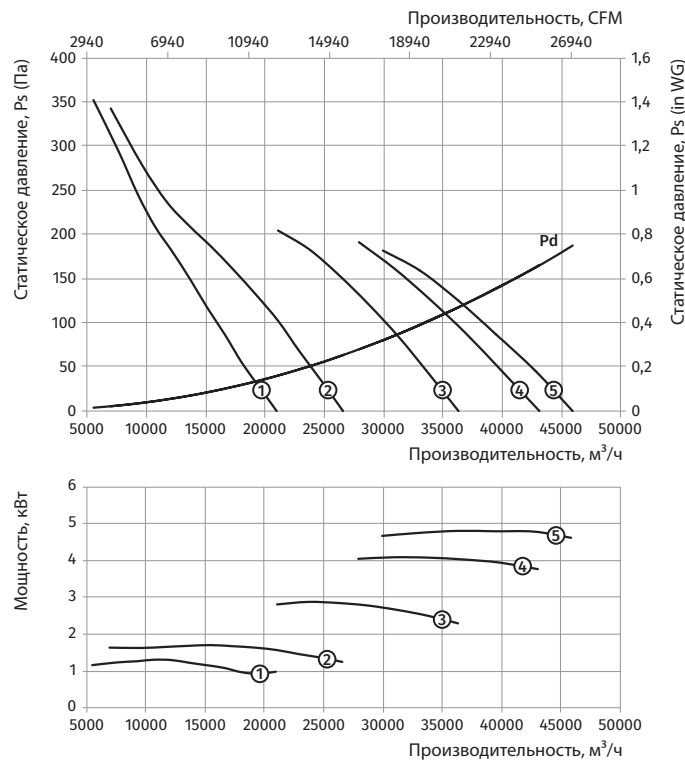
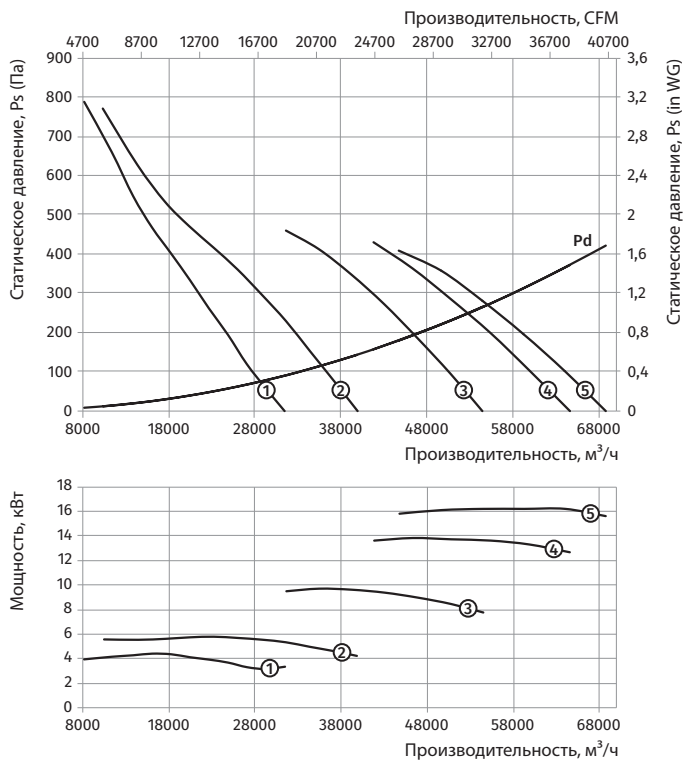


ВДО-1000...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N _y , кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-1000-4/6Д...400/2										
1000	4/6	3~400	ВДО-1000-4/6Д/4,5/1,5-6/20/АЛ	4,5/1,5	1440/960	6	20	171	600	①
			ВДО-1000-4/6Д/6/2,2-6/25/АЛ	6/2,2	1440/960	6	25	182	600	②
			ВДО-1000-4/6Д/10/3,3-6/34/АЛ	10/3,3	1440/960	6	34	247	750	③
			ВДО-1000-4/6Д/14/4,5-6/41/АЛ	14/4,5	1440/960	6	41	262	750	④
			ВДО-1000-4/6Д/16/6,5-6/45/АЛ	16/6,5	1440/960	6	45	330,5	800	⑤

Типоразмер: 1000
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 400/2

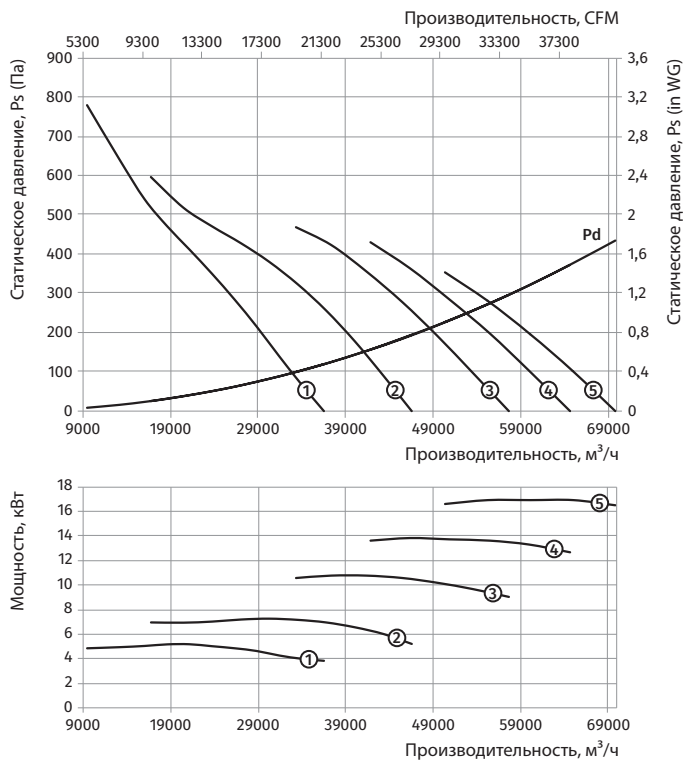
Типоразмер: 1000
 Количество полюсов: 6
 Предел огнестойкости: 400/2



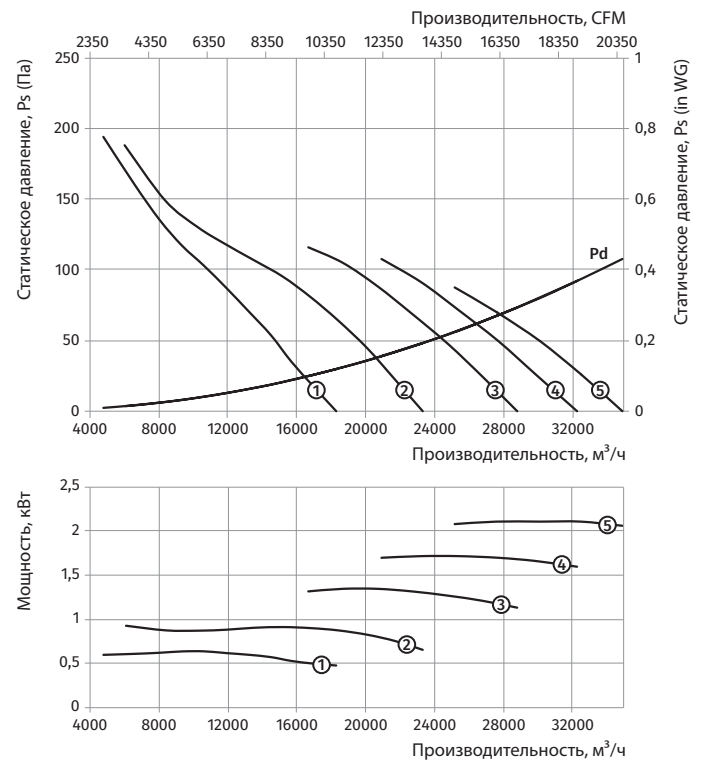
ВДО-1000...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Nu, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-1000-4/8Д...400/2										
1000	4/8	3~400	ВДО-1000-4/8Д/5/1,3-6/23/АЛ	5/1,3	1440/720	6	23	171	600	①
			ВДО-1000-4/8Д/7,2/1,8-6/29/АЛ	7,2/1,8	1440/720	6	29	183	600	②
			ВДО-1000-4/8Д/11/3-6/36/АЛ	11/3	1440/720	6	36	246	750	③
			ВДО-1000-4/8Д/14/3,5-6/41/АЛ	14/3,5	1440/720	6	41	262	750	④
			ВДО-1000-4/8Д/17/4,3-6/46/АЛ	17/4,3	1440/720	6	46	297,5	800	⑤

Типоразмер: 1000
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 400/2



Типоразмер: 1000
 Количество полюсов: 8
 Предел огнестойкости: 400/2

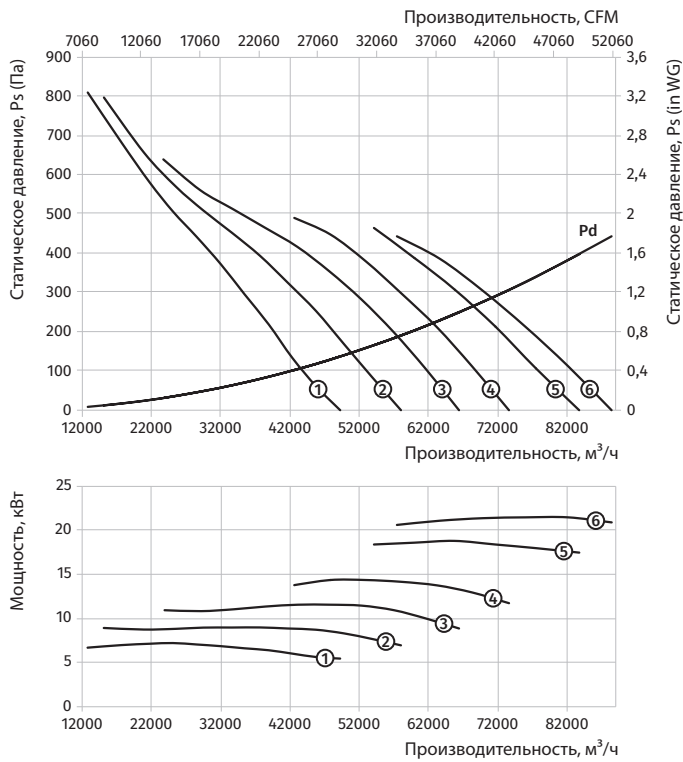


ВДО-1000...400/2

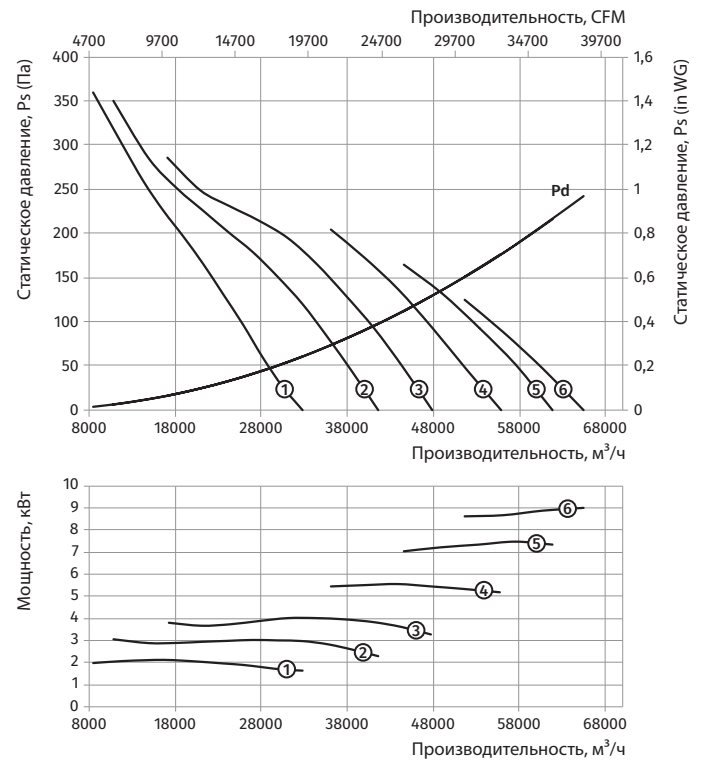
ВДО-1120...400/2

Типо-размер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N _у , кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-1120-4Д...400/2										
1120	4	3~400	ВДО-1120-4Д/7,5-6/23/АЛ	7,5	1440	6	23	186	600	①
			ВДО-1120-4Д/9,2-6/27/АЛ	9,2	1440	6	27	191	600	②
			ВДО-1120-4Д/11-6/31/АЛ	11	1440	6	31	204	600	③
			ВДО-1120-4Д/15-6/35/АЛ	15	1440	6	35	299	750	④
			ВДО-1120-4Д/18,5-6/40/АЛ	18,5	1440	6	40	314	750	⑤
			ВДО-1120-4Д/22-6/43/АЛ	22	1440	6	43	355	800	⑥
ВДО-1120-6Д...400/2										
1120	6	3~400	ВДО-1120-6Д/2,2-6/23/АЛ	2,2	960	6	23	149	550	①
			ВДО-1120-6Д/3-6/29/АЛ	3	960	6	29	176	600	②
			ВДО-1120-6Д/4-6/34/АЛ	4	960	6	34	180	600	③
			ВДО-1120-6Д/5,5-6/40/АЛ	5,5	960	6	40	193	600	④
			ВДО-1120-6Д/7,5-6/46/АЛ	7,5	960	6	46	282	750	⑤
			ВДО-1120-6Д/9,2-6/50/АЛ	9,2	960	6	50	292	750	⑥

Типоразмер: 1120
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 400/2



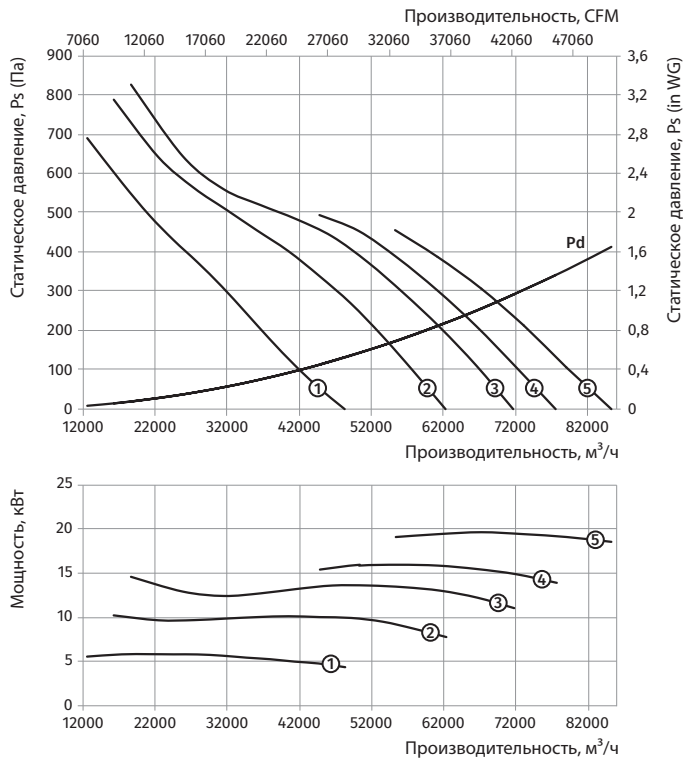
Типоразмер: 1120
 Количество полюсов: 6
 Предел огнестойкости: 400/2



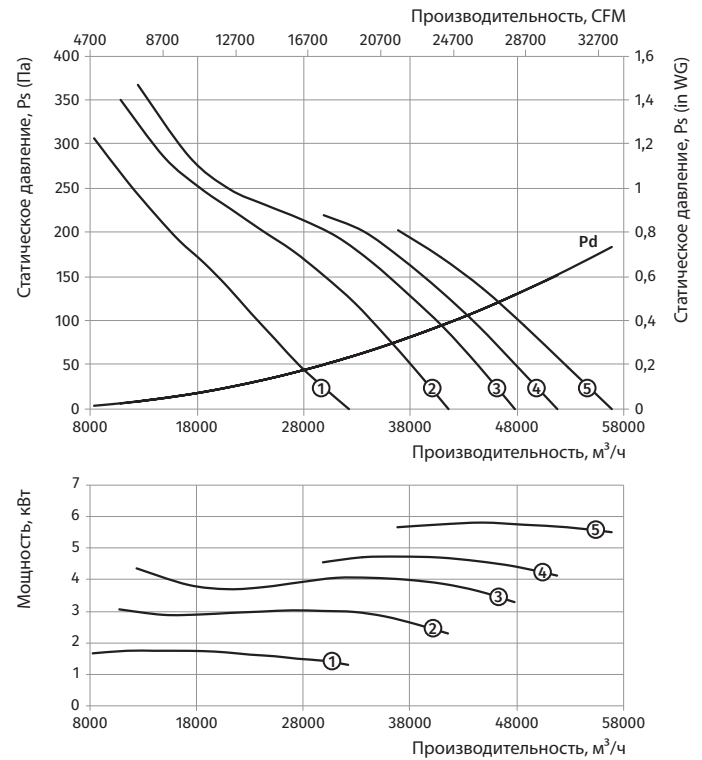
ВДО-1120...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя P_u , кВт	Частота вращения, мин^{-1}	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-1120-4/6Д...400/2										
1120	4/6	3~400	ВДО-1120-4/6Д/6/2,2-5/24/АП	6/2,2	1440/960	5	24	198	600	①
			ВДО-1120-4/6Д/10/3,3-6/29/АП	10/3,3	1440/960	6	29	299	750	②
			ВДО-1120-4/6Д/14/4,5-6/34/АП	14/4,5	1440/960	6	34	314	750	③
			ВДО-1120-4/6Д/16/6,5-6/37/АП	16/6,5	1440/960	6	37	386	800	④
			ВДО-1120-4/6Д/20/8,5-6/41/АП	20/8,5	1440/960	6	41	389	800	⑤

Типоразмер: 1120
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 400/2



Типоразмер: 1120
 Количество полюсов: 6
 Предел огнестойкости: 400/2

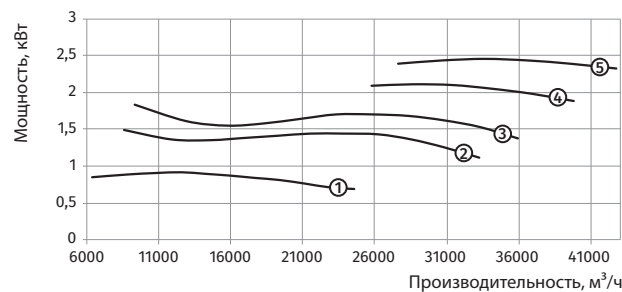
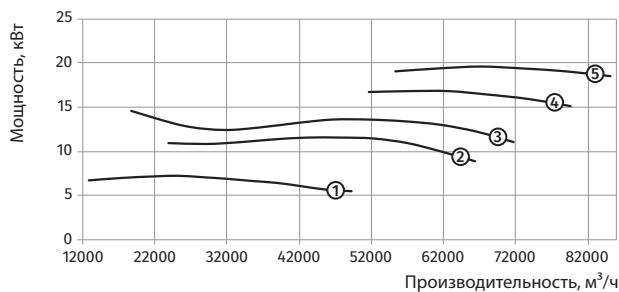
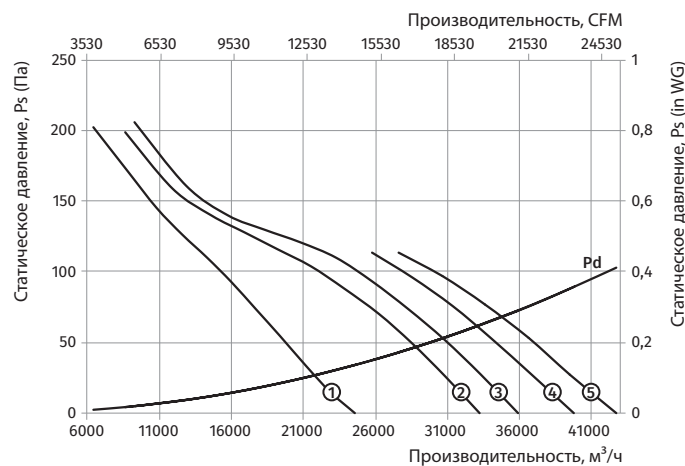
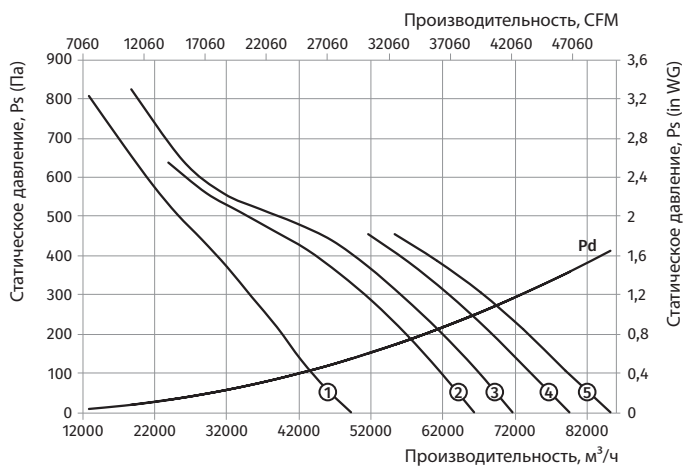


ВДО-1120...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N _у , кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-1120-4/8Д...400/2										
1120	4/8	3~400	ВДО-1120-4/8Д/7,2/1,8-6/23/АЛ	7,2/1,8	1440/720	6	23	201	600	①
			ВДО-1120-4/8Д/11/3-6/31/АЛ	11/3	1440/720	6	31	298	750	②
			ВДО-1120-4/8Д/14/3,5-6/34/АЛ	14/3,5	1440/720	6	34	314	750	③
			ВДО-1120-4/8Д/17/4,3-6/38/АЛ	17/4,3	1440/720	6	38	353	800	④
			ВДО-1120-4/8Д/20/5-6/41/АЛ	20/5	1440/720	6	41	800	⑤	

Типоразмер: 1120
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 400/2

Типоразмер: 1120
 Количество полюсов: 8
 Предел огнестойкости: 400/2

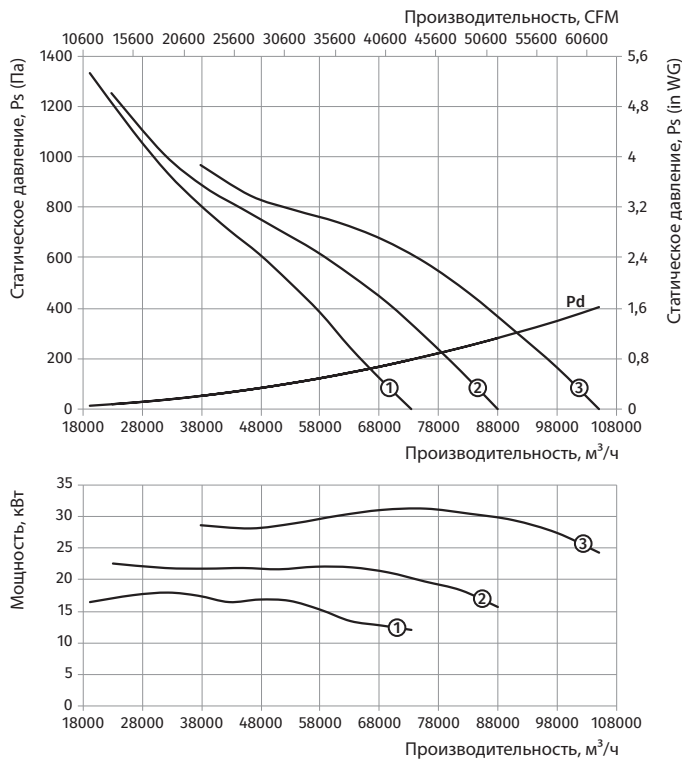


ВДО-1250...400/2

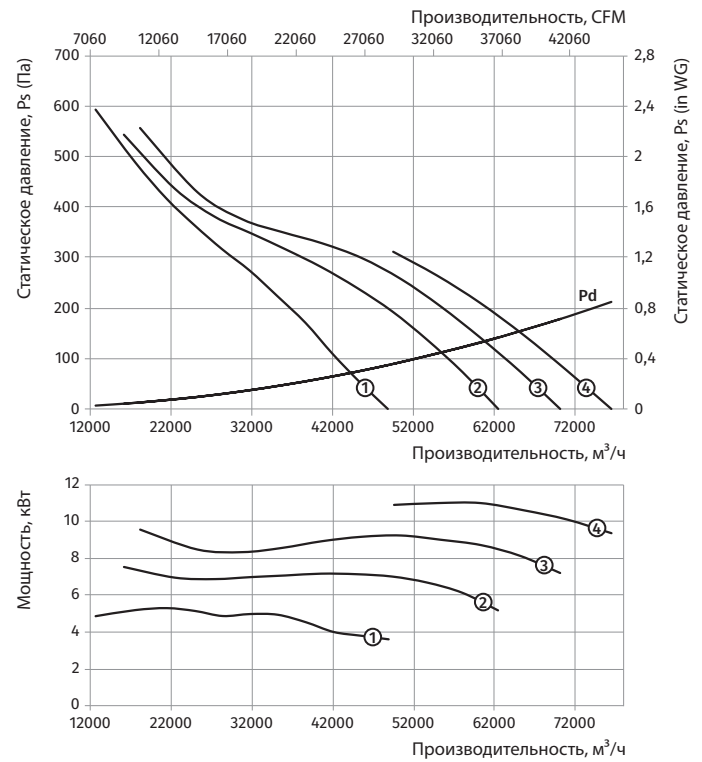
Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N_u , кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-1250-4Д...400/2										
1250	4	3~400	ВДО-1250-4Д/18,5-8/23/АЛ	18,5	1440	8	23	340	750	①
			ВДО-1250-4Д/22-8/28/АЛ	22	1440	8	28	382	800	②
			ВДО-1250-4Д/30-8/34/АЛ	30	1440	8	34	408	800	③
ВДО-1250-6Д...400/2										
1250	6	3~400	ВДО-1250-6Д/5,5-8/23/АЛ	5,5	960	8	23	236	600	①
			ВДО-1250-6Д/7,5-8/30/АЛ	7,5	960	8	30	308	750	②
			ВДО-1250-6Д/9,2-8/34/АЛ	9,2	960	8	34	318	750	③
			ВДО-1250-6Д/11-8/38/АЛ	11	960	8	38	332	750	④

ВДО-1250...400/2

Типоразмер: 1250
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 400/2



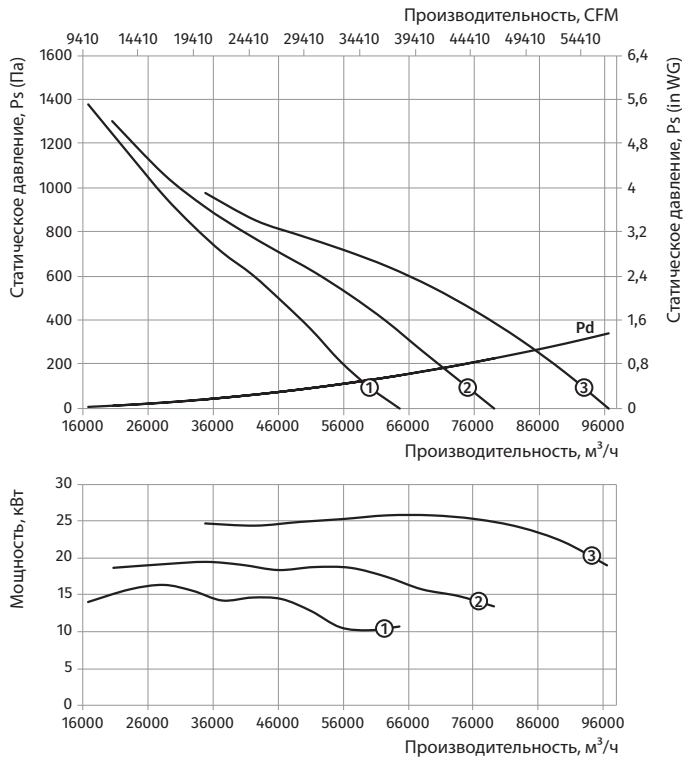
Типоразмер: 1250
 Количество полюсов: 6
 Предел огнестойкости: 400/2



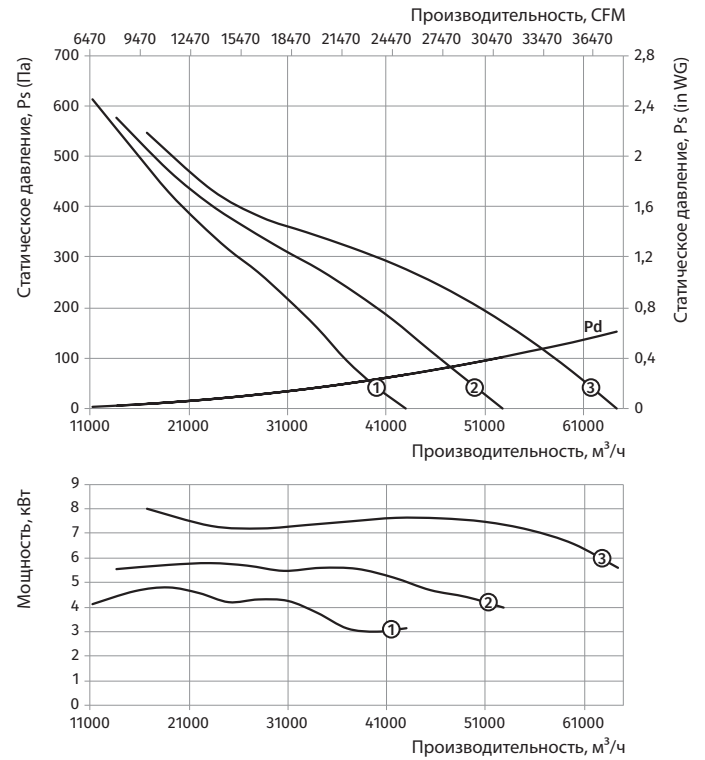
ВДО-1250...400/2

Типо-размер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N _y , кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-1250-4/6Д...400/2										
1250	4/6	3~400	ВДО-1250-4/6Д/16/6,5-8/20/АЛ	16/6,5	1440/960	8	20	413,2	800	①
			ВДО-1250-4/6Д/20/8,5-8/25/АЛ	20/8,5	1440/960	8	25	416	800	②
			ВДО-1250-4/6Д/26/9-8/31/АЛ	26/9	1440/960	8	31	514	850	③

Типоразмер: 1250
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 400/2



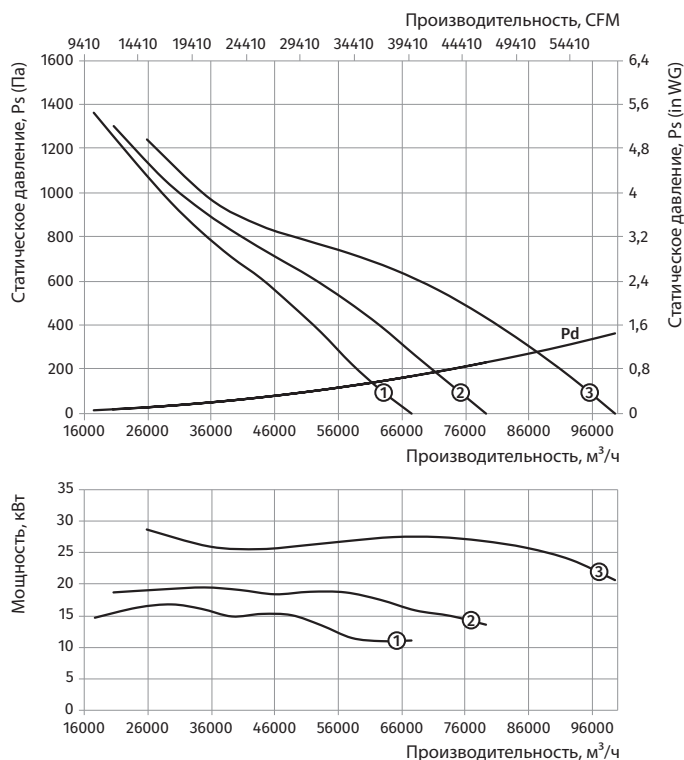
Типоразмер: 1250
 Количество полюсов: 6
 Предел огнестойкости: 400/2



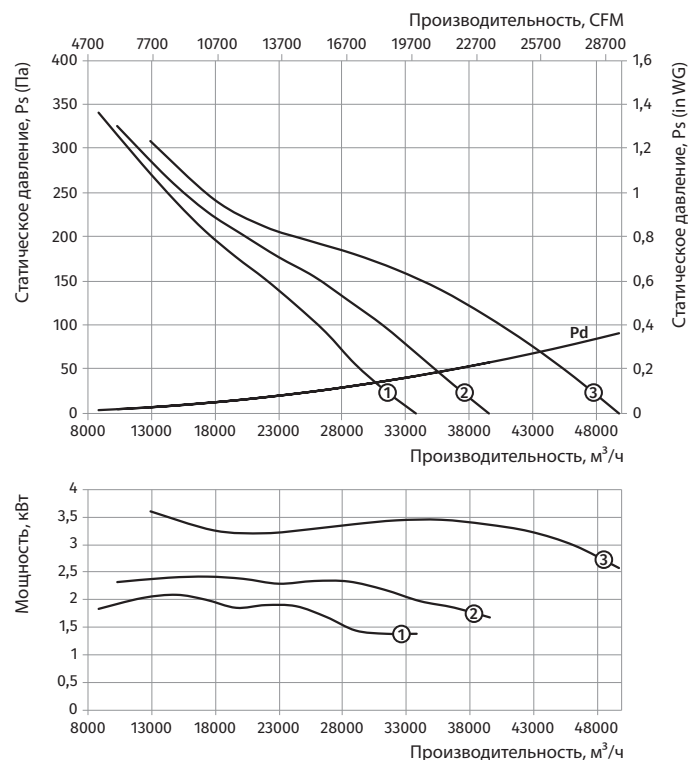
ВДО-1250...400/2

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя P_u , кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Длина L, мм	Номер графика
ВДО-1250-4/8Д...400/2										
1250	4/8	3~400	ВДО-1250-4/8Д/17/4,3-8/21/АЛ	17/4,3	1440/720	8	21	380	800	①
			ВДО-1250-4/8Д/20/5-8/25/АЛ	20/5	1440/720	8	25	408	800	②
			ВДО-1250-4/8Д/28/6,5-8/32/АЛ	28/6,5	1440/720	8	32	469	850	③

Типоразмер: 1250
 Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 400/2



Типоразмер: 1250
 Количество полюсов: 8
 Предел огнестойкости: 400/2



ВДО-1250...400/2