

Серия

ВДКО

Крышный осевой вентилятор дымоудаления

Расход воздуха: до **63 000** м³/ч

Предел огнестойкости:

+300 °C – в течение 120 минут.**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 °C до 50 °C (зависит от климатического исполнения, см. условное обозначение) для непрерывной работы. При температуре 300 °C в режиме дымоудаления – 2 часа. Вентиляторы с классом огнестойкости 200 °C/2 часа и 400 °C/2 часа могут быть изготовлены по отдельному заказу. Характеристики вентиляторов 200 °C/2 часа и 400 °C/2 часа полностью идентичны вентиляторам 300 °C/2 часа.

КРЫЛЬЧАТКА

Рабочее колесо в зависимости от типоразмера вентилятора может иметь 6 или 8 лопастей с углом наклона от 11° до 45°, что позволяет подобрать вентилятор максимально близко к заданной рабочей точке. Лопасты изготавливаются из литого алюминия либо стали (в зависимости от модели). Специальная форма лопастей обеспечивает высокую эффективность при минимальном уровне шума.

КОНСТРУКЦИЯ

Вентилятор имеет металлический корпус с выкатанными фланцами, что обеспечивает его высокую жесткость и минимальный зазор между корпусом и крыльчаткой. Для удобства обслуживания предусмотрен ревизионный люк. Встроенный зонт эффективно защищает вентилятор от атмосферных осадков. Все составляющие элементы вентилятора имеют полимерное покрытие, обеспечивающее его долговечность под влиянием атмосферных осадков.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

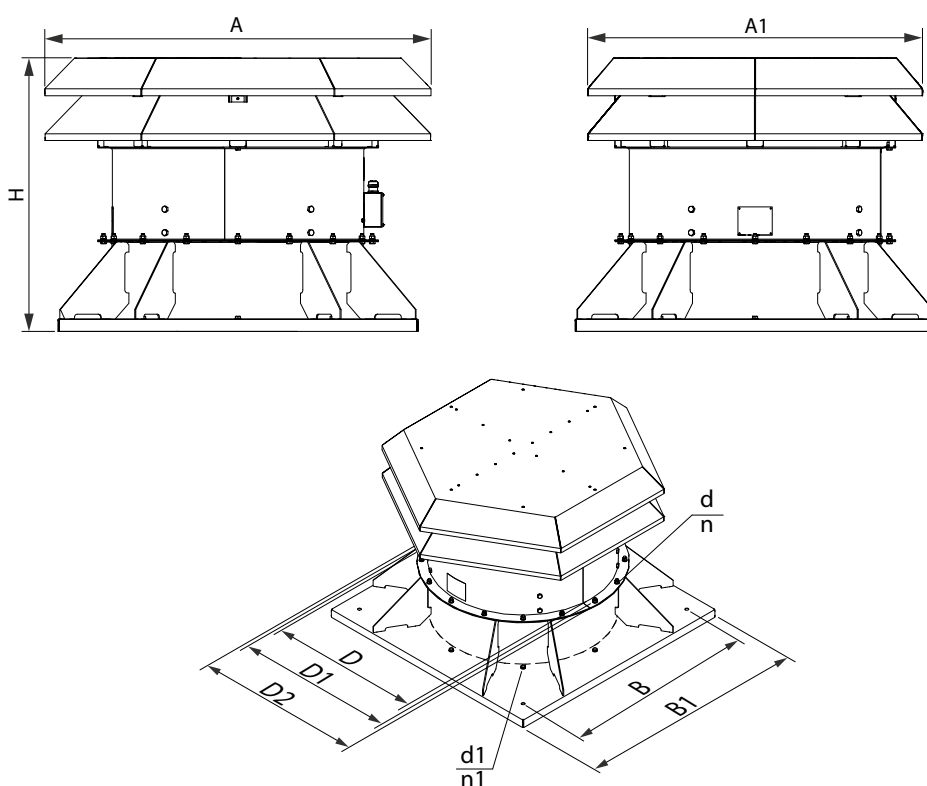
Вентиляторы оснащены трехфазными двигателями, рассчитанными на напряжение 400 В/50 Гц. В зависимости от модели применяются 1- или 2-скоростные

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

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ**ВДКО:** крышный осевой вентилятор дымоудаления**Типоразмер (диаметр канала), мм****Число полюсов двигателя****Фазность мотора:** **Е:** однофазный (по запросу); **Д:** трехфазный**Мощность двигателя, кВт****Число лопаток крыльчатки, шт****Угол установки лопаток, °****Материал лопаток:****СТ:** сталь**АЛ:** алюминий**Климатическое исполнение:****У:** умеренный климат (-40...+40 °C)**ХЛ:** холодный климат (-60...+40 °C)**УХЛ:** умеренный и холодный климат (-60...+40 °C)**Т:** тропический климат (-10...+50 °C)**М:** морской умеренно-холодный климат (-40...+40 °C)**О:** общеклиматическое исполнение, кроме морского (-60...+50 °C)**ОМ:** общеклиматическое морское исполнение (-40...+40 °C)**В:** всеклиматическое исполнение (-60...+50 °C)**Категория размещения:****И:** на открытом воздухе**Предел огнестойкости:****200/2:** 200 °C, 2 часа(по запросу)**300/2:** 300 °C, 2 часа**400/2:** 400 °C, 2 часа(по запросу)**ВДКО-630-4Д/2,2-6/45/АЛ-У1-300/2**

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	ØD	ØD1	ØD2	Ød	n	B	B1	A	A1	Ød1	n1
ВДКО-400...	400	450	490	16	24	580	701	705	612	7	6
ВДКО-450...	450	500	540	16	24	580	701	774	672	7	6
ВДКО-500...	500	560	600	24	24	640	770	854	742	11	6
ВДКО-560...	560	620	660	24	24	750	920	910	790	11	6
ВДКО-630...	630	690	730	24	24	750	920	991	860	11	6
ВДКО-710...	710	770	810	24	32	980	1150	1139	988	11	8
ВДКО-800...	800	860	900	24	32	980	1150	1236	1072	11	8
ВДКО-900...	900	970	1015	30	32	1050	1220	1370	1189	13	8
ВДКО-1000...	1000	1070	1115	30	32	1340	1510	1618	1404	13	8
ВДКО-1120...	1120	1190	1270	30	40	1340	1510	1789	1552	13	10
ВДКО-1250...	1250	1320	1400	30	40	1500	1700	1968	1707	13	10



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Монтажный короб
CM-BO



Преобразователь частоты
Basic Drive FC-101



Сервисные выключатели
AC

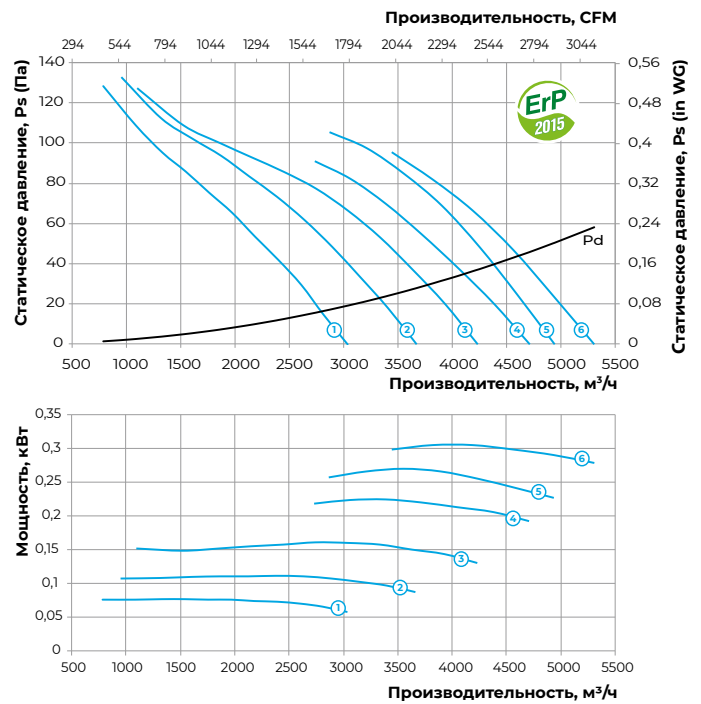
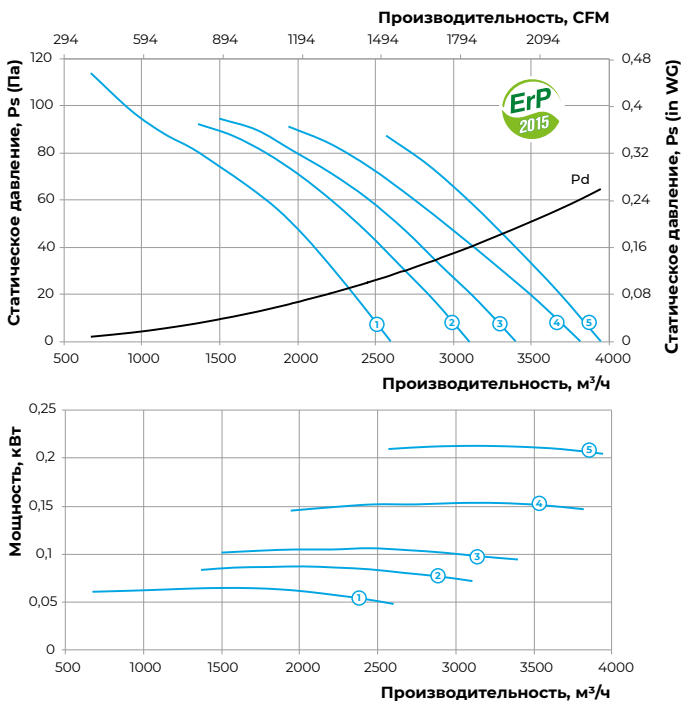
Типо-размер	Кол-во полюсов	Напряже-ние, В / 50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N_u , кВт	Частота вращения, $мин^{-1}$	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Высота Н, мм	Номер графика
ВДКО-400-4Д										
400	4	3~400	ВДКО-400-4Д/0,37-6/30/АЛ-У1-300/2	0,37	1440	6	30	50,3	739	①
			ВДКО-400-4Д/0,37-6/35/АЛ-У1-300/2	0,37	1440	6	35	50,3	739	②
			ВДКО-400-4Д/0,37-6/40/АЛ-У1-300/2	0,37	1440	6	40	50,3	739	③
			ВДКО-400-4Д/0,37-6/45/АЛ-У1-300/2	0,37	1440	6	45	50,3	739	④
			ВДКО-400-4Д/0,37-8/45/АЛ-У1-300/2	0,37	1440	8	45	50,8	739	⑤
ВДКО-450-4Д										
450	4	3~400	ВДКО-450-4Д/0,37-6/25/АЛ-У1-300/2	0,37	1440	6	25	50,4	739	①
			ВДКО-450-4Д/0,37-6/30/АЛ-У1-300/2	0,37	1440	6	30	50,4	739	②
			ВДКО-450-4Д/0,37-6/35/АЛ-У1-300/2	0,37	1440	6	35	50,4	739	③
			ВДКО-450-4Д/0,37-6/40/АЛ-У1-300/2	0,37	1440	6	40	50,4	739	④
			ВДКО-450-4Д/0,37-8/40/АЛ-У1-300/2	0,37	1440	8	40	50,8	739	⑤
			ВДКО-450-4Д/0,55-8/45/АЛ-У1-300/2	0,55	1440	8	45	50,75	739	⑥

ТИПОРАЗМЕР: 400

Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2

ТИПОРАЗМЕР: 450

Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2



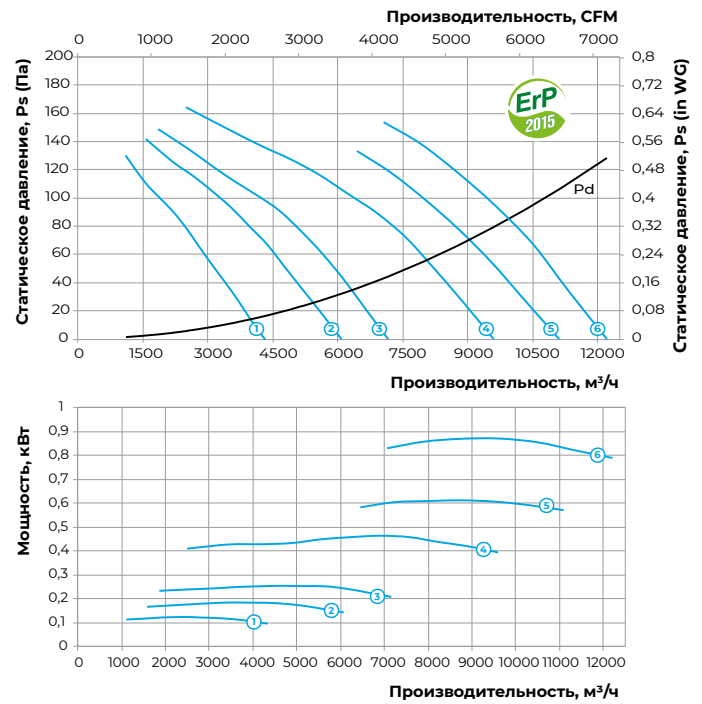
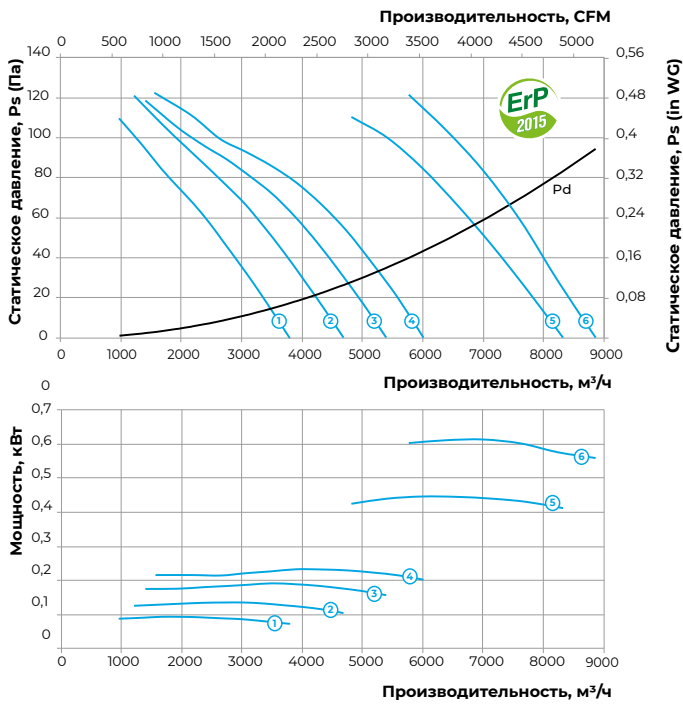
Типо-размер	Кол-во полюсов	Напряже-ние, В / 50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Ну, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Высота Н, мм	Номер графика
ВДКО-500-4Д										
500	4	3~400	ВДКО-500-4Д/0,37-6/25/АЛ-У1-300/2	0,37	1440	6	25	59,9	770	①
			ВДКО-500-4Д/0,37-6/30/АЛ-У1-300/2	0,37	1440	6	30	59,1	770	②
			ВДКО-500-4Д/0,37-6/35/АЛ-У1-300/2	0,37	1440	6	35	59,1	770	③
			ВДКО-500-4Д/0,37-6/40/АЛ-У1-300/2	0,37	1440	6	40	59,1	770	④
			ВДКО-500-4Д/0,55-6/45/АЛ-У1-300/2	0,55	1440	6	45	59,1	770	⑤
			ВДКО-500-4Д/0,55-8/45/АЛ-У1-300/2	0,55	1440	8	45	60,85	770	⑥
ВДКО-560-4Д										
560	4	3~400	ВДКО-560-4Д/0,37-6/25/АЛ-У1-300/2	0,37	1440	6	25	70,2	770	①
			ВДКО-560-4Д/0,37-6/30/АЛ-У1-300/2	0,37	1440	6	30	70,2	770	②
			ВДКО-560-4Д/0,37-6/35/АЛ-У1-300/2	0,37	1440	6	35	70,2	770	③
			ВДКО-560-4Д/0,55-6/40/АЛ-У1-300/2	0,55	1440	6	40	70,2	770	④
			ВДКО-560-4Д/0,55-6/45/АЛ-У1-300/2	0,55	1440	6	45	70,2	770	⑤
			ВДКО-560-4Д/0,75-8/45/АЛ-У1-300/2	0,75	1440	8	45	71,55	770	⑥

ТИПОРАЗМЕР: 500

Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2

ТИПОРАЗМЕР: 560

Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2

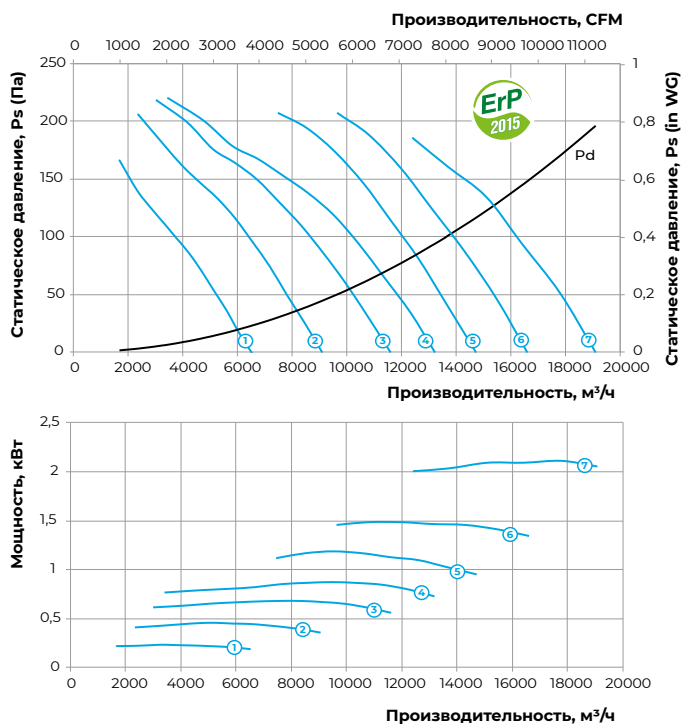


Типо-размер	Кол-во полюсов	Напряже-ние, В / 50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Nu, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Высота Н, мм	Номер графика
ВДКО-630-4Д										
630	4	3~400	ВДКО-630-4Д/0,37-8/25/АЛ-У1-300/2	0,37	1440	8	25	73,9	779	①
			ВДКО-630-4Д/0,55-8/30/АЛ-У1-300/2	0,55	1440	8	30	73,9	779	②
			ВДКО-630-4Д/0,75-8/35/АЛ-У1-300/2	0,75	1440	8	35	74,8	779	③
			ВДКО-630-4Д/1,1-8/40/АЛ-У1-300/2	1,1	1440	8	40	78,4	779	④
			ВДКО-630-4Д/1,1-6/32,5/АЛ-У1-300/2	1,1	1440	6	32,5	80,2	779	⑤
			ВДКО-630-4Д/1,5-6/37,5/АЛ-У1-300/2	1,5	1440	6	37,5	83,75	779	⑥
			ВДКО-630-4Д/2,2-6/45/АЛ-У1-300/2	2,2	1440	6	45	89,15	779	⑦

ТИПОРАЗМЕР: 630

Количество полюсов: 4

Предел огнестойкости: 300/2



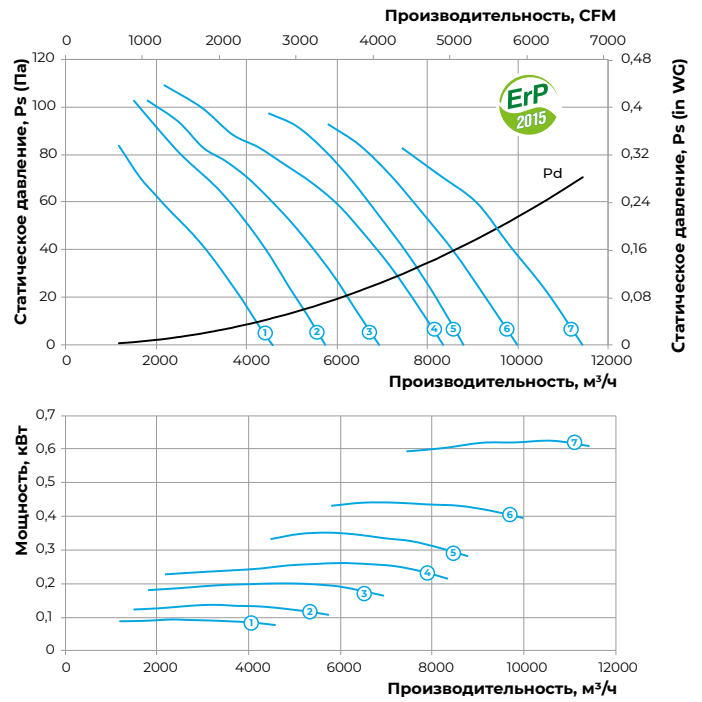
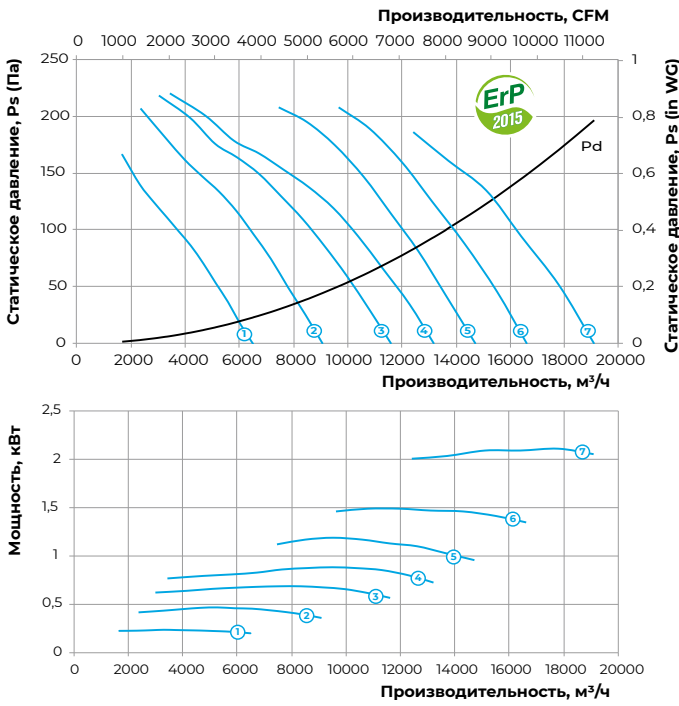
Типо-размер	Кол-во полюсов	Напряже-ние, В / 50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Ну, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Высота Н, мм	Номер графика
ВДКО-630-4/6Д										
630	4/6	3~400	ВДКО-630-4/6Д/0,55/0,2-8/25/АЛ-У1-300/2	0,55/0,2	1440/960	8	25	76,1	779	①
			ВДКО-630-4/6Д/0,55/0,2-8/30/АЛ-У1-300/2	0,55/0,2	1440/960	8	30	76,1	779	②
			ВДКО-630-4/6Д/0,75/0,25-8/35/АЛ-У1-300/2	0,75/0,25	1440/960	8	35	76,1	779	③
			ВДКО-630-4/6Д/1,1/0,3-8/40/АЛ-У1-300/2	1,1/0,3	1440/960	8	40	81,1	779	④
			ВДКО-630-4/6Д/1,1/0,3-6/32,5/АЛ-У1-300/2	1,1/0,3	1440/960	6	32,5	83,3	779	⑤
			ВДКО-630-4/6Д/1,5/0,37-6/37,5/АЛ-У1-300/2	1,5/0,37	1440/960	6	37,5	83,3	779	⑥
			ВДКО-630-4/6Д/2,2/0,7-6/45/АЛ-У1-300/2	2,2/0,7	1440/960	6	45	96,8	779	⑦

ТИПОРАЗМЕР: 630

Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2

ТИПОРАЗМЕР: 630

Количество полюсов: 6
 Предел огнестойкости: 300/2



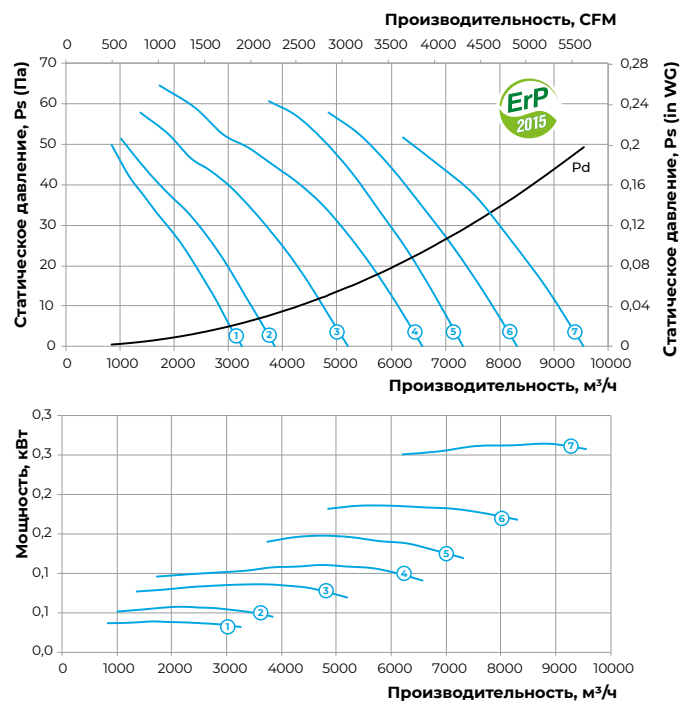
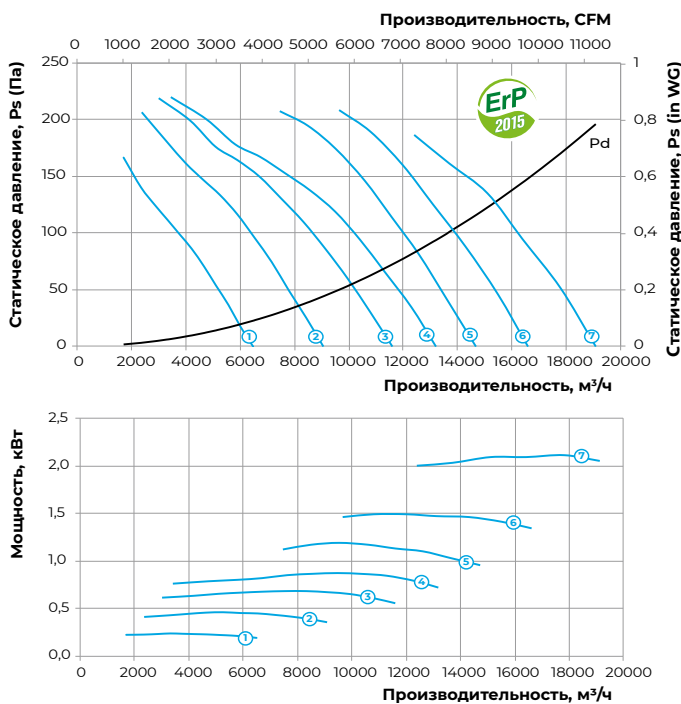
Типо-размер	Кол-во полюсов	Напряже-ние, В / 50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Nu, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Высота H, мм	Номер графика
ВДКО-630-4/8Д										
630	4/8	3~400	ВДКО-630-4/8Д/0,6/0,15-8/25/АЛ-У1-300/2	0,6/0,15	1440/720	8	25	79,7	779	①
			ВДКО-630-4/8Д/0,6/0,15-8/30/АЛ-У1-300/2	0,6/0,15	1440/720	8	30	79,7	779	②
			ВДКО-630-4/8Д/0,8/0,2-8/35/АЛ-У1-300/2	0,8/0,2	1440/720	8	35	79,7	779	③
			ВДКО-630-4/8Д/1,2/0,3-8/40/АЛ-У1-300/2	1,2/0,3	1440/720	8	40	84,7	779	④
			ВДКО-630-4/8Д/1,2/0,3-6/32,5/АЛ-У1-300/2	1,2/0,3	1440/720	6	32,5	86,9	779	⑤
			ВДКО-630-4/8Д/1,6/0,4-6/37,5/АЛ-У1-300/2	1,6/0,4	1440/720	6	37,5	89,6	779	⑥
			ВДКО-630-4/8Д/2,2/0,55-6/45/АЛ-У1-300/2	2,2/0,55	1440/720	6	45	99,5	779	⑦

ТИПОРАЗМЕР: 630

Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2

ТИПОРАЗМЕР: 630

Количество полюсов: 8
 Предел огнестойкости: 300/2



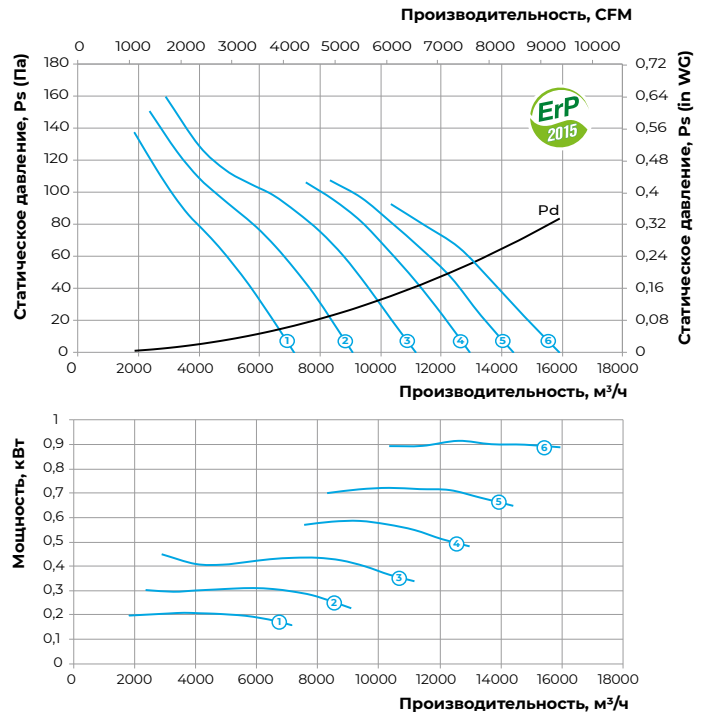
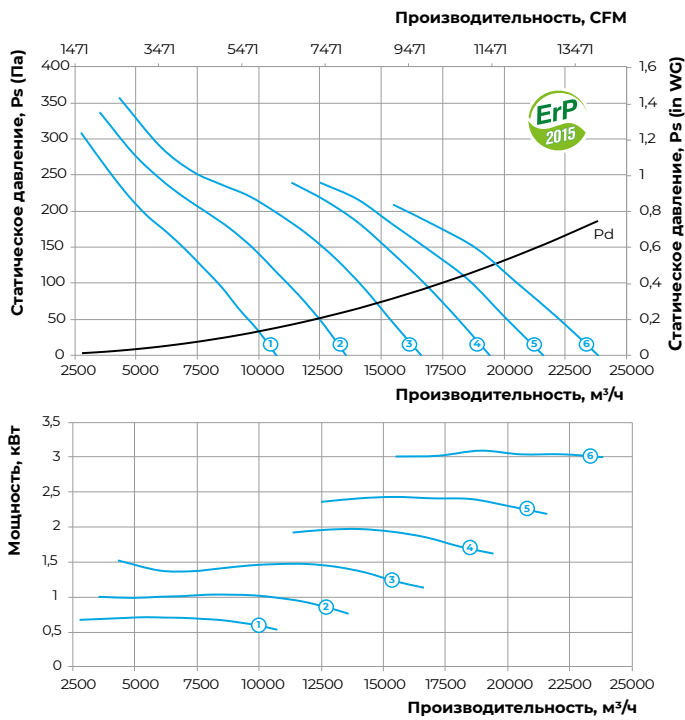
Типо-размер	Кол-во полюсов	Напряже-ние, В / 50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Nu, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Высота Н, мм	Номер графика
ВДКО-710-4Д										
710	4	3~400	ВДКО-710-4Д/0,75-6/20/АЛ-У1-300/2	0,75	1440	6	20	126,8	960	①
			ВДКО-710-4Д/1,1-6/25/АЛ-У1-300/2	1,1	1440	6	25	130,4	960	②
			ВДКО-710-4Д/1,5-6/30/АЛ-У1-300/2	1,5	1440	6	30	133,5	960	③
			ВДКО-710-4Д/2,2-6/35/АЛ-У1-300/2	2,2	1440	6	35	138,9	960	④
			ВДКО-710-4Д/2,2-6/40/АЛ-У1-300/2	2,2	1440	6	40	138,9	960	⑤
			ВДКО-710-4Д/3-6/45/АЛ-У1-300/2	3	1440	6	45	151,5	960	⑥
ВДКО-710-6Д										
710	6	3~400	ВДКО-710-6Д/0,25-6/20/АЛ-У1-300/2	0,25	960	6	20	125,0	960	①
			ВДКО-710-6Д/0,25-6/25/АЛ-У1-300/2	0,25	960	6	25	125,0	960	②
			ВДКО-710-6Д/0,37-6/30/АЛ-У1-300/2	0,37	960	6	30	128,6	960	③
			ВДКО-710-6Д/0,55-6/35/АЛ-У1-300/2	0,55	960	6	35	131,7	960	④
			ВДКО-710-6Д/0,75-6/40/АЛ-У1-300/2	0,75	960	6	40	134,4	960	⑤
			ВДКО-710-6Д/1,1-6/45/АЛ-У1-300/2	1,1	960	6	45	138	960	⑥

ТИПОРАЗМЕР: 710

Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2

ТИПОРАЗМЕР: 710

Количество полюсов: 6
 Предел огнестойкости: 300/2



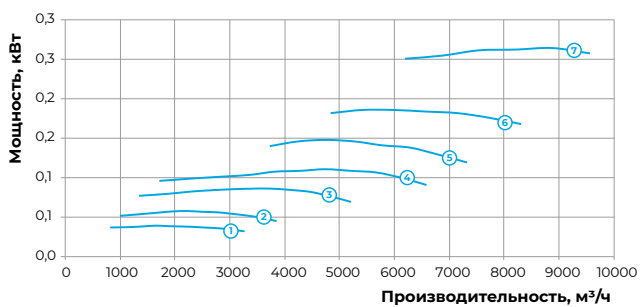
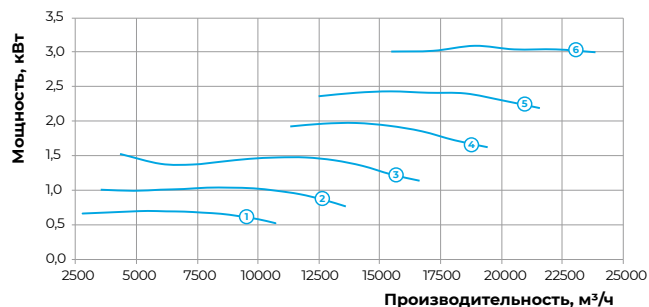
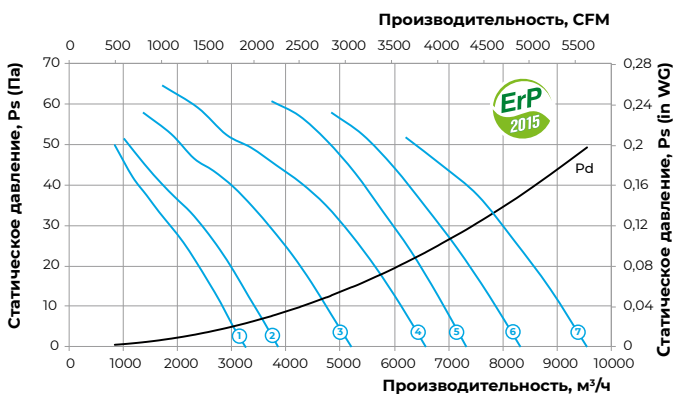
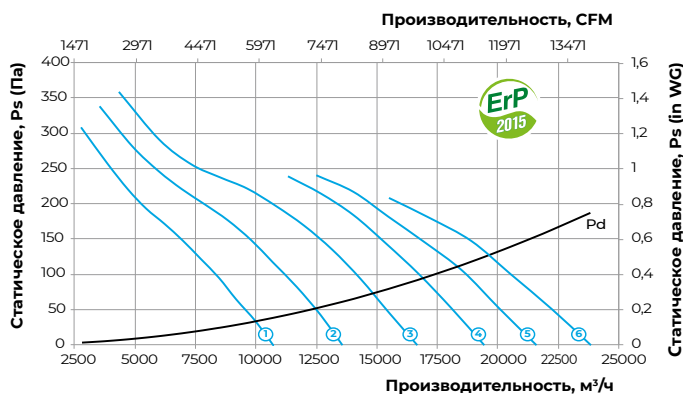
Типо-размер	Кол-во полюсов	Напряже-ние, В / 50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N_u , кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Высота H, мм	Номер графика
ВДКО-710-4/6Д										
710	4/6	3~400	ВДКО-710-4/6Д/0,75/0,25-6/20/АЛ-У1-300/2	0,75/0,25	1440/960	6	20	128,1	960	①
			ВДКО-710-4/6Д/1,1/0,3-6/25/АЛ-У1-300/2	1,1/0,3	1440/960	6	25	132,6	960	②
			ВДКО-710-4/6Д/1,5/0,37-6/30/АЛ-У1-300/2	1,5/0,37	1440/960	6	30	136,2	960	③
			ВДКО-710-4/6Д/2,2/0,7-6/35/АЛ-У1-300/2	2,2/0,7	1440/960	6	35	148,8	960	④
			ВДКО-710-4/6Д/2,2/0,7-6/40/АЛ-У1-300/2	2,2/0,7	1440/960	6	40	148,8	960	⑤
			ВДКО-710-4/6Д/3/1-6/45/АЛ-У1-300/2	3/1	1440/960	6	45	156,9	960	⑥

ТИПОРАЗМЕР: 710

Количество полюсов: 4
Предел огнестойкости: 300/2

ТИПОРАЗМЕР: 710

Количество полюсов: 6
Предел огнестойкости: 300/2



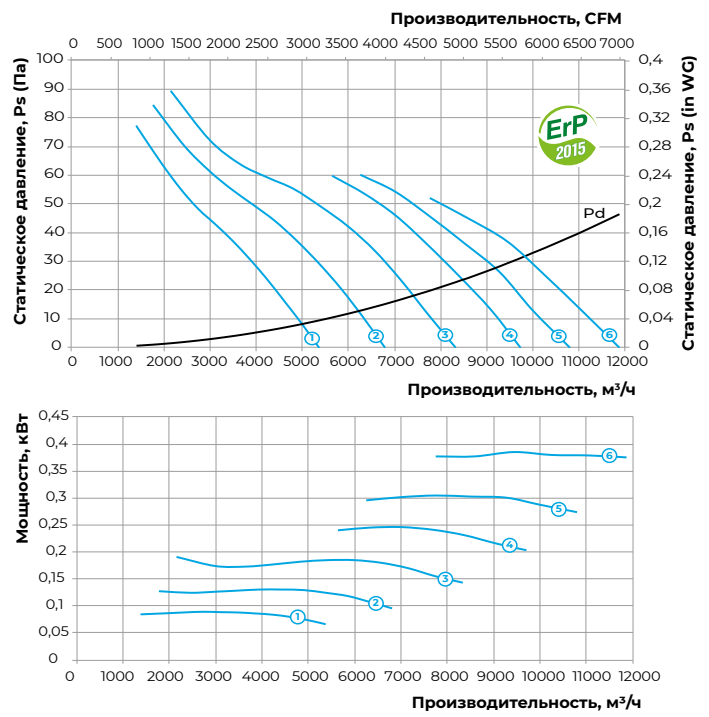
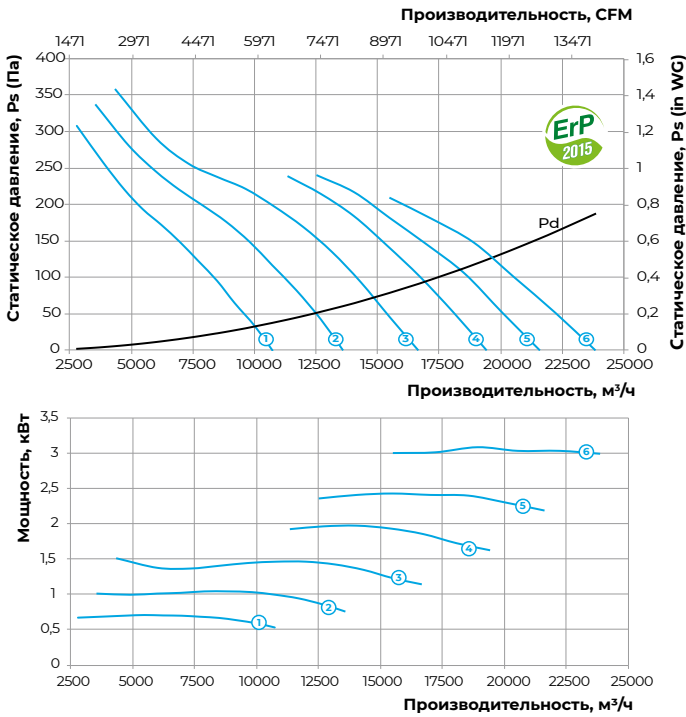
Типо-размер	Кол-во полюсов	Напряже-ние, В / 50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Nu, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Высота Н, мм	Номер графика
ВДКО-710-4/8Д										
710	4/8	3~400	ВДКО-710-4/8Д/0,8/0,2-6/20/АЛ-У1-300/2	0,8/0,2	1440/720	6	20	130,8	960	①
			ВДКО-710-4/8Д/1,2/0,3-6/25/АЛ-У1-300/2	1,2/0,3	1440/720	6	25	136,2	960	②
			ВДКО-710-4/8Д/1,6/0,4-6/30/АЛ-У1-300/2	1,6/0,4	1440/720	6	30	138,9	960	③
			ВДКО-710-4/8Д/2,2/0,55-6/35/АЛ-У1-300/2	2,2/0,55	1440/720	6	35	151,5	960	④
			ВДКО-710-4/8Д/2,2/0,55-6/40/АЛ-У1-300/2	2,2/0,55	1440/720	6	40	151,5	960	⑤
			ВДКО-710-4/8Д/2,8/0,7-6/45/АЛ-У1-300/2	2,8/0,7	1440/720	6	45	154,2	960	⑥

ТИПОРАЗМЕР: 710

Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2

ТИПОРАЗМЕР: 710

Количество полюсов: 8
 Предел огнестойкости: 300/2



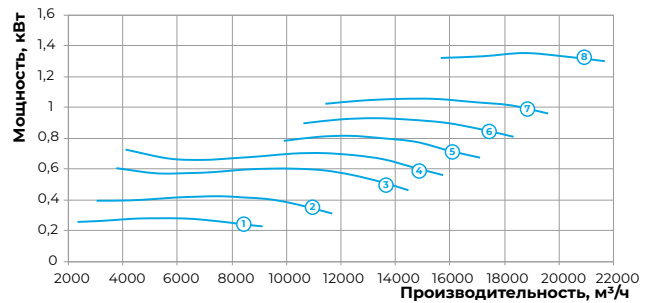
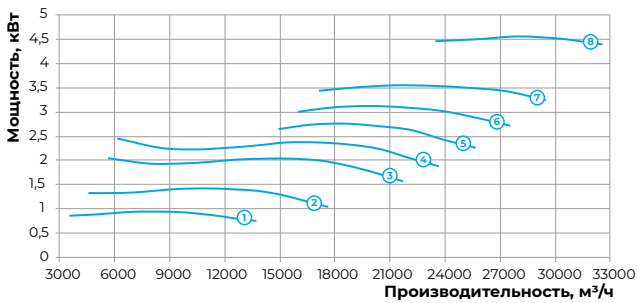
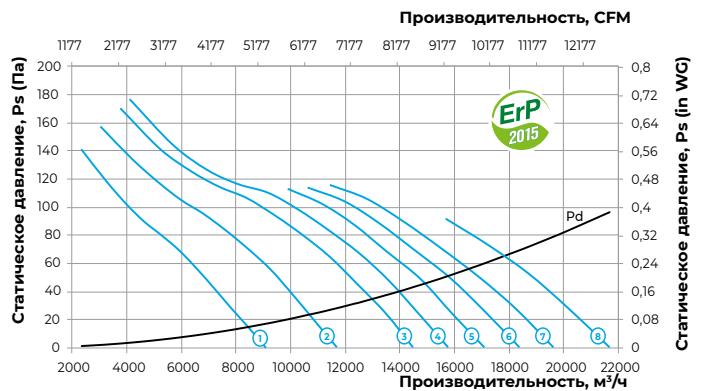
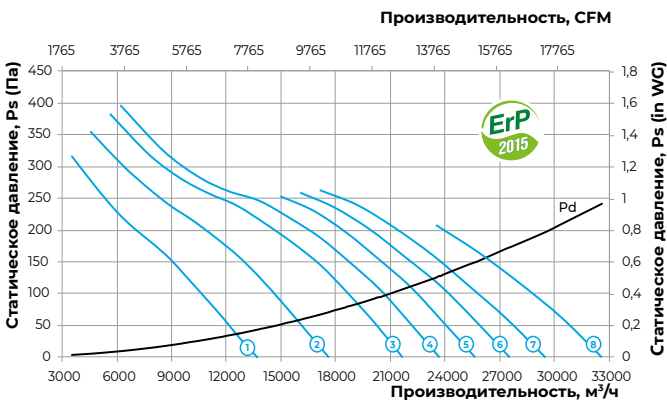
Типоразмер	Кол-во полюсов	Напряжение, В / 50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N_u , кВт	Частота вращения, $мин^{-1}$	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Высота H, мм	Номер графика
ВДКО-800-4Д										
800	4	3~400	ВДКО-800-4Д/1,1-6/20/АЛ-У1-300/2	1,1	1440	6	20	146,7	1015	①
			ВДКО-800-4Д/1,5-6/25/АЛ-У1-300/2	1,5	1440	6	25	152,1	1015	②
			ВДКО-800-4Д/2,2-6/30/АЛ-У1-300/2	2,2	1440	6	30	152,1	1015	③
			ВДКО-800-4Д/3-6/32,5/АЛ-У1-300/2	3	1440	6	32,5	165,1	1015	④
			ВДКО-800-4Д/3-6/35/АЛ-У1-300/2	3	1440	6	35	165,1	1015	⑤
			ВДКО-800-4Д/4-6/37,5/АЛ-У1-300/2	4	1440	6	37,5	169,6	1015	⑥
			ВДКО-800-4Д/4-6/40/АЛ-У1-300/2	4	1440	6	40	169,6	1015	⑦
			ВДКО-800-4Д/5,5-6/45/АЛ-У1-300/2	5,5	1440	6	45	186,7	1065	⑧
ВДКО-800-6Д										
800	6	3~400	ВДКО-800-6Д/0,37-6/20/АЛ-У1-300/2	0,37	960	6	20	141,3	1015	①
			ВДКО-800-6Д/0,55-6/25/АЛ-У1-300/2	0,55	960	6	25	144,0	1015	②
			ВДКО-800-6Д/0,75-6/30/АЛ-У1-300/2	0,75	960	6	30	147,6	1015	③
			ВДКО-800-6Д/0,75-6/32,5/АЛ-У1-300/2	0,75	960	6	32,5	147,6	1015	④
			ВДКО-800-6Д/1,1-6/35/АЛ-У1-300/2	1,1	960	6	35	151,2	1015	⑤
			ВДКО-800-6Д/1,1-6/37,5/АЛ-У1-300/2	1,1	960	6	37,5	151,15	1015	⑥
			ВДКО-800-6Д/1,1-6/40/АЛ-У1-300/2	1,1	960	6	40	151,15	1015	⑦
			ВДКО-800-6Д/1,5-6/45/АЛ-У1-300/2	1,5	960	6	45	162,4	1015	⑧

ТИПОРАЗМЕР: 800

Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2

ТИПОРАЗМЕР: 800

Количество полюсов: 6
 Предел огнестойкости: 300/2



Типо-размер	Кол-во полюсов	Напряже-ние, В / 50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N_u , кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Высота Н, мм	Номер графика
ВДКО-800-4/6Д										
800	4/6	3~400	ВДКО-800-4/6Д/1,1/0,3-6/20/АЛ-У1-300/2	1,1/0,3	1440/960	6	20	145,8	1015	①
			ВДКО-800-4/6Д/1,5/0,37-6/25/АЛ-У1-300/2	1,5/0,37	1440/960	6	25	149,4	1015	②
			ВДКО-800-4/6Д/2,2/0,7-6/30/АЛ-У1-300/2	2,2/0,7	1440/960	6	30	162,4	1015	③
			ВДКО-800-4/6Д/2,2/0,7-6/32,5/АЛ-У1-300/2	2,2/0,7	1440/960	6	32,5	162,4	1015	④
			ВДКО-800-4/6Д/3/1-6/35/АЛ-У1-300/2	3/1	1440/960	6	35	172,3	1015	⑤
			ВДКО-800-4/6Д/3/1-6/37,5/АЛ-У1-300/2	3/1	1440/960	6	37,5	172,3	1015	⑥
			ВДКО-800-4/6Д/4,5/1,5-6/45/АЛ-У1-300/2	4,5/1,5	1440/960	6	45	205,6	1065	⑦

ТИПОРАЗМЕР: 800

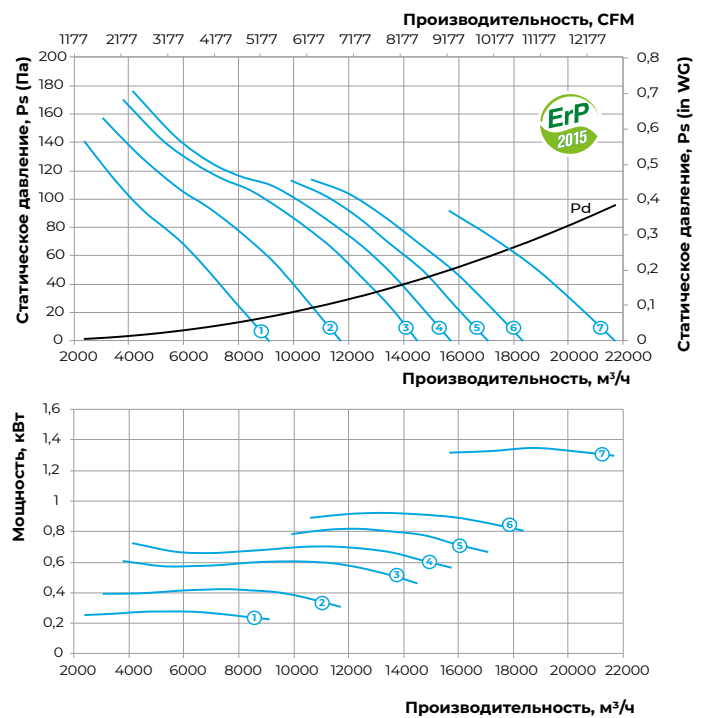
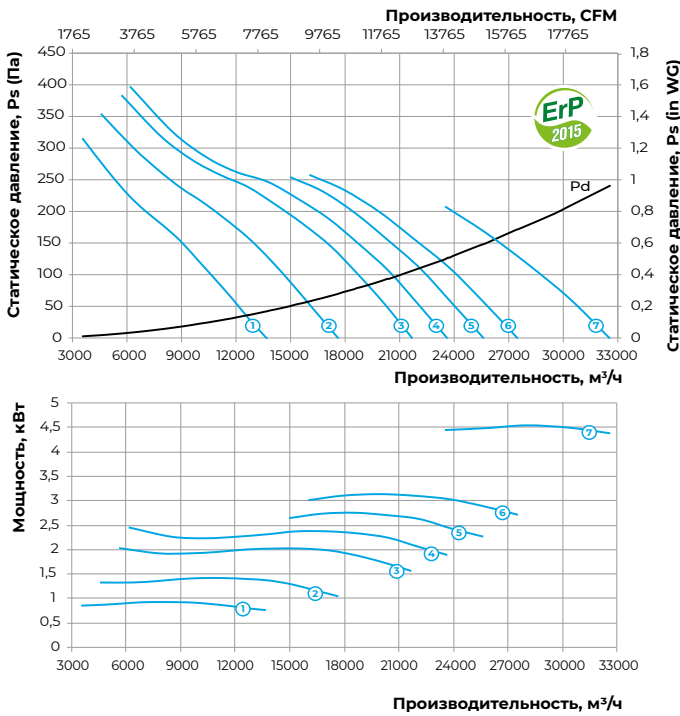
Количество полюсов: 4

Предел огнестойкости: 300/2

ТИПОРАЗМЕР: 800

Количество полюсов: 6

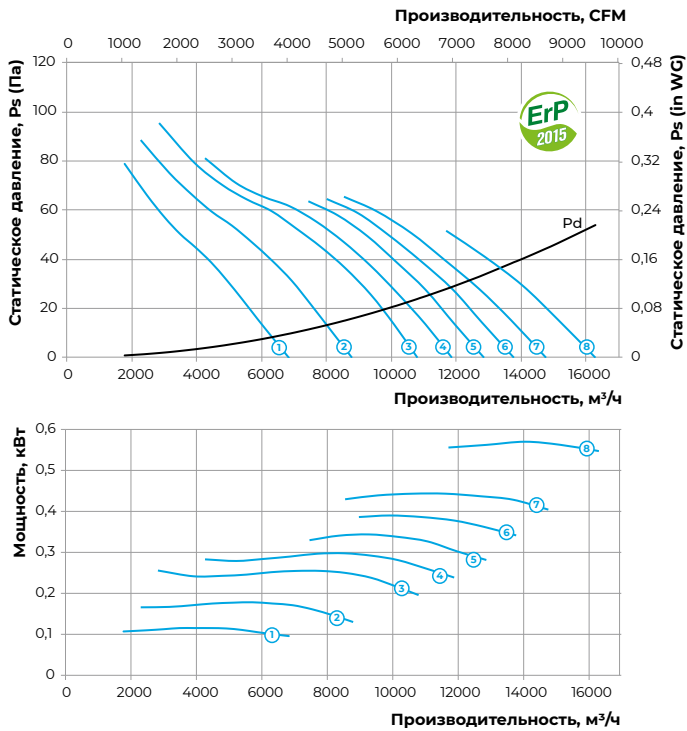
Предел огнестойкости: 300/2



Типо-размер	Кол-во полюсов	Напряже-ние, В / 50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N_u , кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Высота Н, мм	Номер графика
ВДКО-800-4/8Д										
800	4/8	3~400	ВДКО-800-4/8Д/1,2/0,3-6/20/АЛ-У1-300/2	1,2/0,3	1440/720	6	20	149,4	1015	①
			ВДКО-800-4/8Д/1,6/0,4-6/25/АЛ-У1-300/2	1,6/0,4	1440/720	6	25	152,1	1015	②
			ВДКО-800-4/8Д/2,2/0,55-6/30/АЛ-У1-300/2	2,2/0,55	1440/720	6	30	165,1	1015	③
			ВДКО-800-4/8Д/2,8/0,7-6/32,5/АЛ-У1-300/2	2,8/0,7	1440/720	6	32,5	167,8	1015	④
			ВДКО-800-4/8Д/2,8/0,7-6/35/АЛ-У1-300/2	2,8/0,7	1440/720	6	35	167,8	1015	⑤
			ВДКО-800-4/8Д/3,8/1-6/37,5/АЛ-У1-300/2	3,8/1	1440/720	6	37,5	178,6	1015	⑥
			ВДКО-800-4/8Д/3,8/1-6/40/АЛ-У1-300/2	3,8/1	1440/720	6	40	178,6	1015	⑦
			ВДКО-800-4/8Д/5/1,3-6/45/АЛ-У1-300/2	5/1,3	1440/720	6	45	205,6	1065	⑧

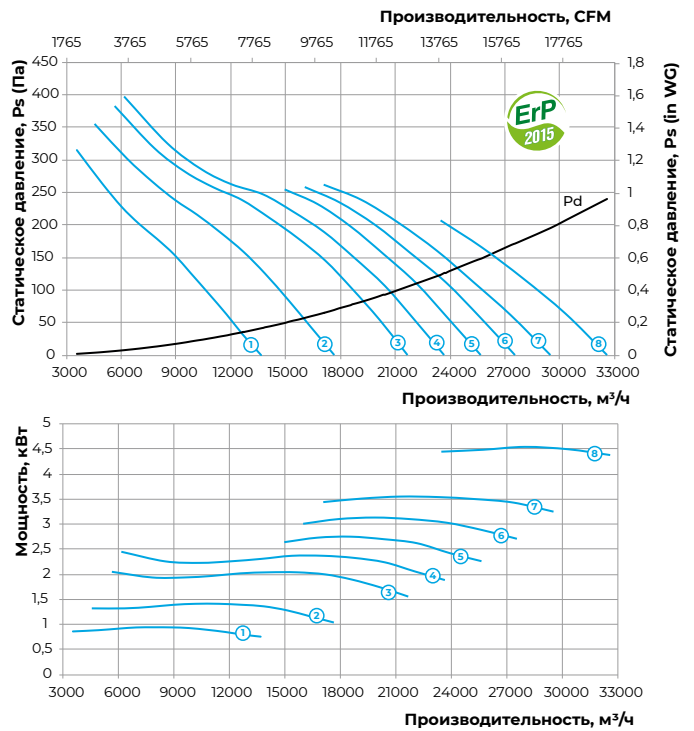
ТИПОРАЗМЕР: 800

Количество полюсов: 4
Предел огнестойкости: 300/2



ТИПОРАЗМЕР: 800

Количество полюсов: 8
Предел огнестойкости: 300/2



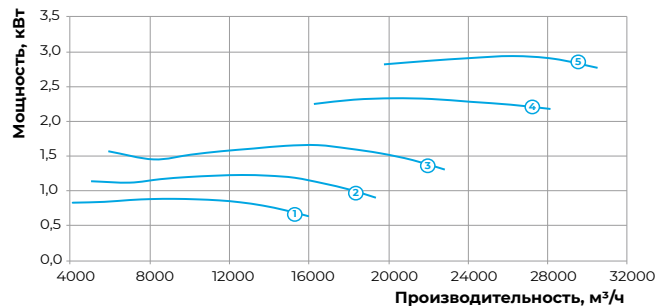
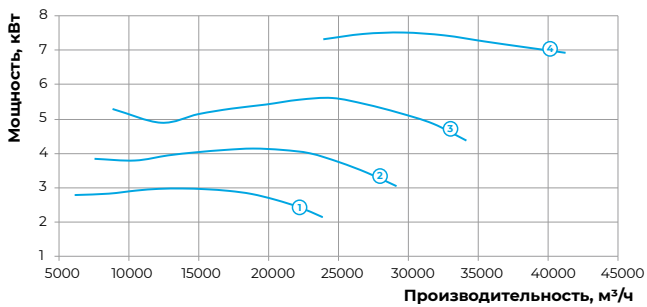
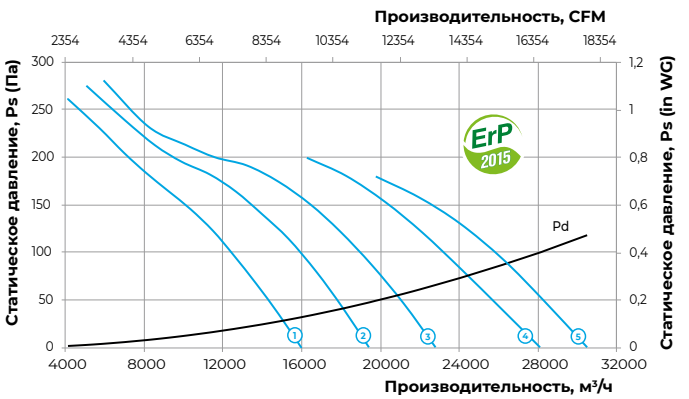
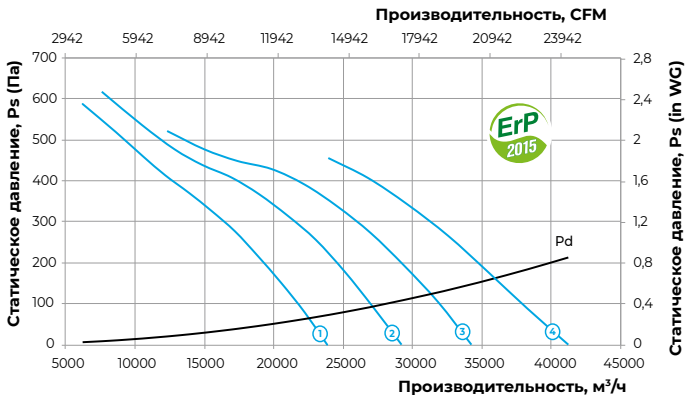
Типоразмер	Кол-во полюсов	Напряжение, В / 50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Ну, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Высота Н, мм	Номер графика
ВДКО-900-4Д										
900	4	3~400	ВДКО-900-4Д/3-8/13/СТ-У1-300/2	3	1440	8	13	192,5	1167	①
			ВДКО-900-4Д/4-8/16/СТ-У1-300/2	4	1440	8	16	196,9	1167	②
			ВДКО-900-4Д/5,5-8/21/СТ-У1-300/2	5,5	1440	8	21	228,1	1217	③
			ВДКО-900-4Д/7,5-8/28/СТ-У1-300/2	7,5	1440	8	28	243,5	1217	④
ВДКО-900-6Д										
900	6	3~400	ВДКО-900-6Д/0,75-8/12/СТ-У1-300/2	0,75	960	8	12	174,4	1117	①
			ВДКО-900-6Д/1,1-8/17/СТ-У1-300/2	1,1	960	8	17	177,9	1167	②
			ВДКО-900-6Д/1,5-8/23/СТ-У1-300/2	1,5	960	8	23	189,8	1167	③
			ВДКО-900-6Д/2,2-8/30/СТ-У1-300/2	2,2	960	8	30	200,4	1167	④
			ВДКО-900-6Д/3-8/35/СТ-У1-300/2	3	960	8	35	203,46	1217	⑤

ТИПОРАЗМЕР: 900

Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2

ТИПОРАЗМЕР: 900

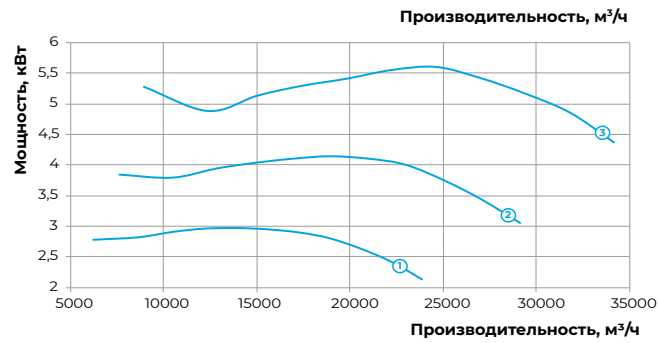
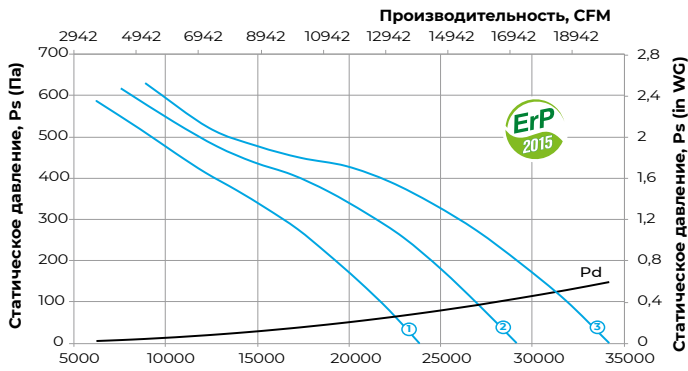
Количество полюсов: 6
 Предел огнестойкости: 300/2



Типо-размер	Кол-во полюсов	Напряже-ние, В / 50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N_u , кВт	Частота вращения, $мин^{-1}$	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Высота H, мм	Номер графика
ВДКО-900-4/6Д										
900	4/6	3~400	ВДКО-900-4/6Д/3/1-8/12/СТ-У1-300/2	3/1	1440/960	8	12	199,5	1167	①
			ВДКО-900-4/6Д/4,5/1,5-8/16/СТ-У1-300/2	4,5/1,5	1440/960	8	16	246,6	1217	②
			ВДКО-900-4/6Д/6/2,2-8/21/СТ-У1-300/2	6/2,2	1440/960	8	21	256,3	1217	③

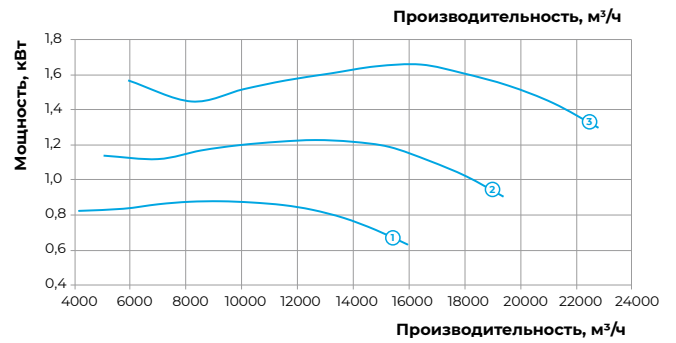
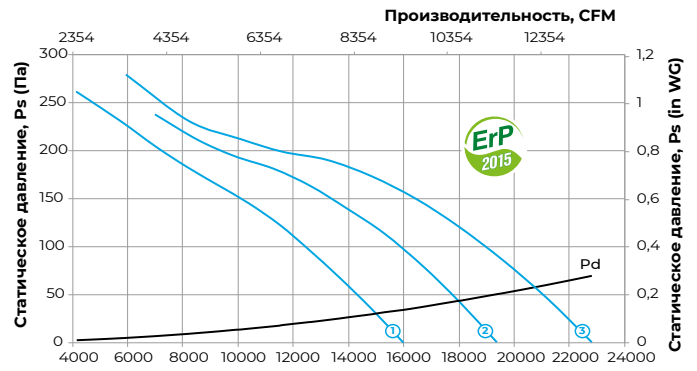
ТИПОРАЗМЕР: 900

Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2



ТИПОРАЗМЕР: 900

Количество полюсов: 6
 Предел огнестойкости: 300/2



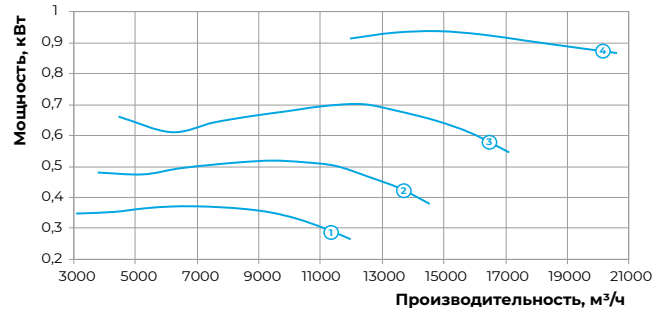
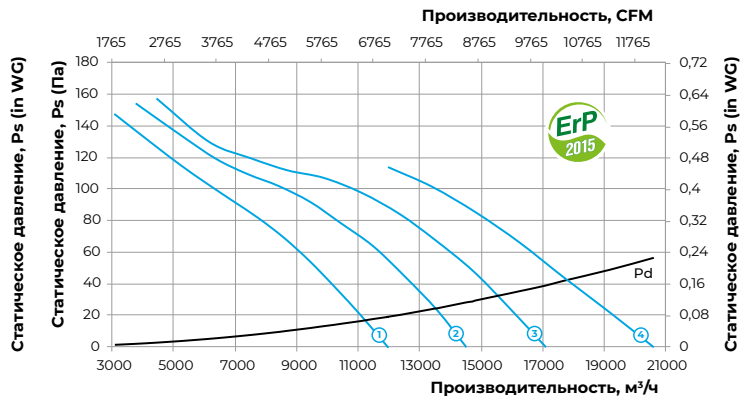
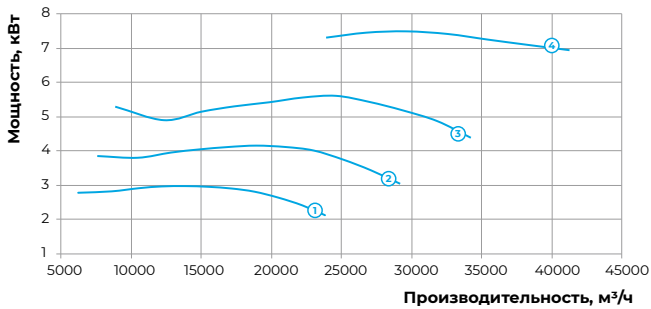
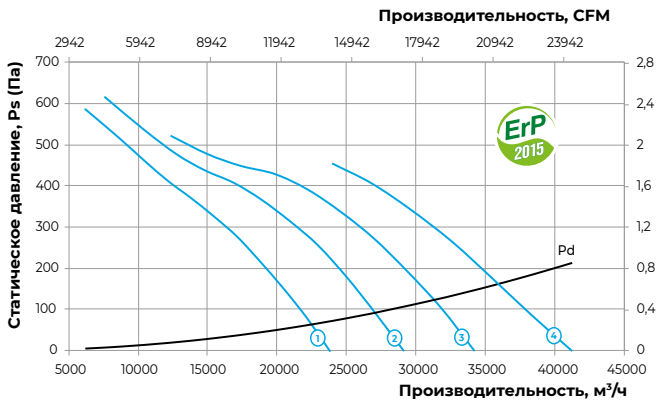
Типоразмер	Кол-во полюсов	Напряжение, В / 50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Nu, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Высота H, мм	Номер графика
ВДКО-900-4/8Д										
900	4/8	3~400	ВДКО-900-4/8Д/2,8/0,7-8/12/СТ-У1-300/2	2,8/0,7	1440/720	8	12	195,1	1167	①
			ВДКО-900-4/8Д/3,8/1-8/15/СТ-У1-300/2	3,8/1	1440/720	8	15	205,7	1167	②
			ВДКО-900-4/8Д/5/1,3-8/20/СТ-У1-300/2	5/1,3	1440/720	8	20	246,6	1217	③
			ВДКО-900-4/8Д/7,2/1,8-8/28/СТ-У1-300/2	7,2/1,8	1440/720	8	28	257,1	1217	④

ТИПОРАЗМЕР: 900

Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2

ТИПОРАЗМЕР: 900

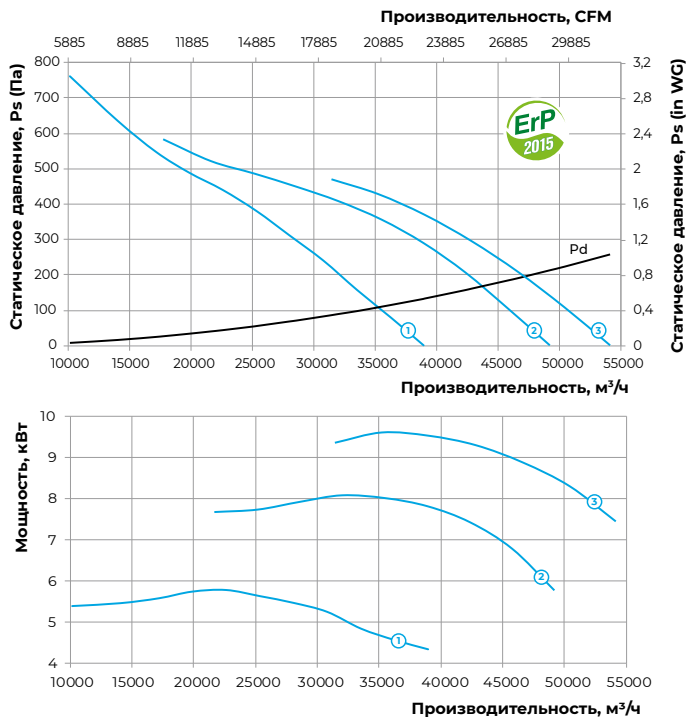
Количество полюсов: 8
 Предел огнестойкости: 300/2



Типо-размер	Кол-во полюсов	Напряже-ние, В / 50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Ну, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Высота Н, мм	Номер графика
ВДКО-1000-4Д										
1000	4	3~400	ВДКО-1000-4Д/5,5-8/15/СТ-У1-300/2	5,5	1440	8	15	306,2	1380	①
			ВДКО-1000-4Д/7,5-8/19/СТ-У1-300/2	7,5	1440	8	19	321,6	1380	②
			ВДКО-1000-4Д/9,2-8/22/СТ-У1-300/2	9,2	1440	8	22	326,4	1380	③
ВДКО-1000-6Д										
1000	6	3~400	ВДКО-1000-6Д/1,5-8/16/СТ-У1-300/2	1,5	960	8	16	265,3	1330	①
			ВДКО-1000-6Д/2,2-8/20/СТ-У1-300/2	2,2	960	8	20	276,7	1330	②
			ВДКО-1000-6Д/3-8/25/СТ-У1-300/2	3	960	8	25	313,2	1380	③
			ВДКО-1000-6Д/4-8/32/СТ-У1-300/2	4	960	8	32	316,8	1380	④

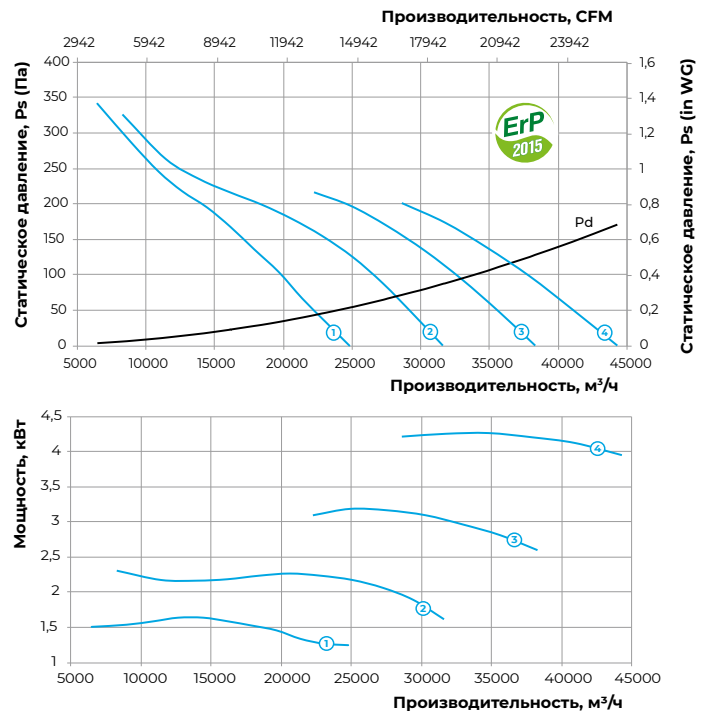
ТИПОРАЗМЕР: 1000

Количество полюсов: 4
Предел огнестойкости: 300/2



ТИПОРАЗМЕР: 1000

Количество полюсов: 6
Предел огнестойкости: 300/2



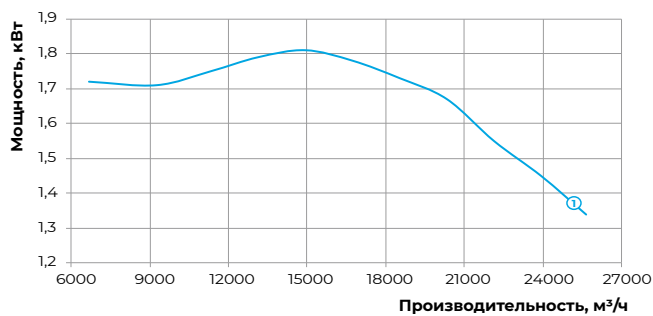
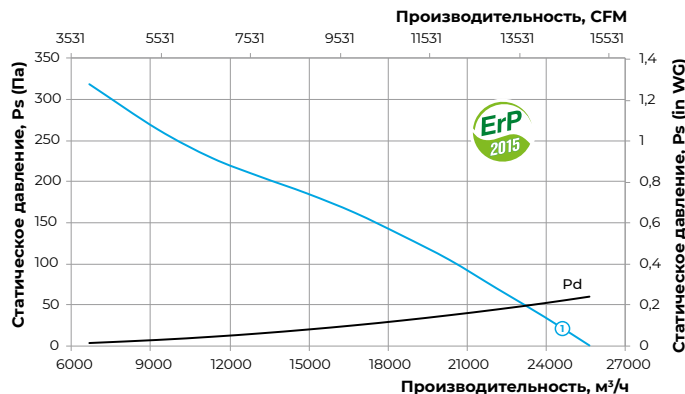
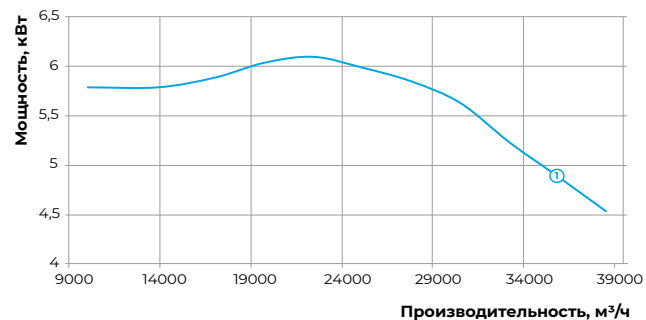
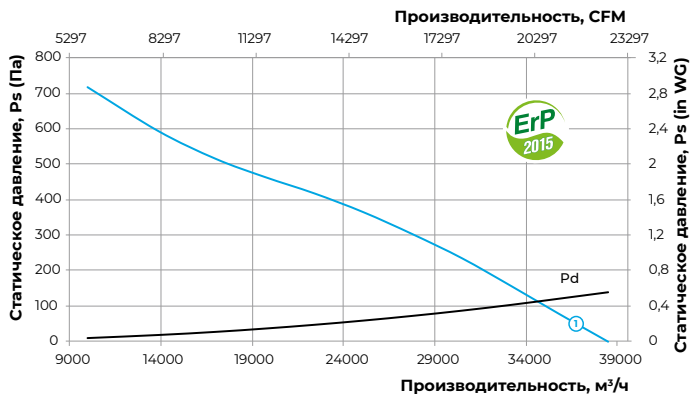
Типоразмер	Кол-во полюсов	Напряжение, В / 50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N_u , кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Высота H, мм	Номер графика
ВДКО-1000-4/6Д										
1000	4/6	3~400	ВДКО-1000-4/6Д/6/2,2-8/15/СТ-У1-300/2	6/2,2	1440/960	8	15	334,4	1380	①

ТИПОРАЗМЕР: 1000

Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2

ТИПОРАЗМЕР: 1000

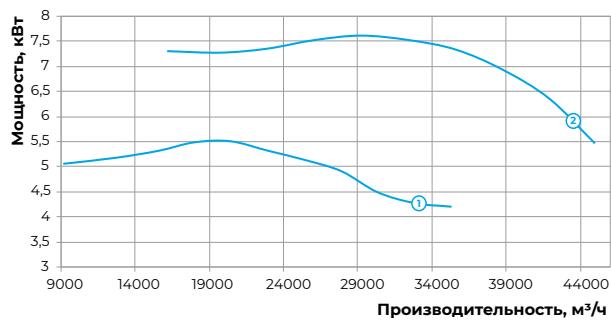
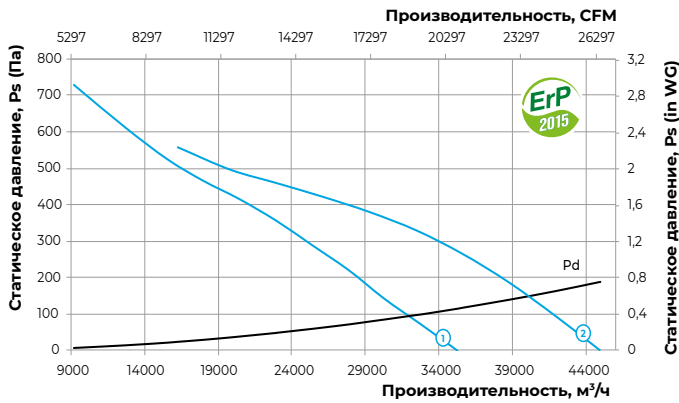
Количество полюсов: 6
 Предел огнестойкости: 300/2



Типо-размер	Кол-во полюсов	Напряже-ние, В / 50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Nu, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Высота H, мм	Номер графика
ВДКО-1000-4/8Д										
1000	4/8	3~400	ВДКО-1000-4/8Д/5/1,3-8/14/СТ-У1-300/2	5/1,3	1440/720	8	14	324,7	1380	①
			ВДКО-1000-4/8Д/7,2/1,8-8/18/СТ-У1-300/2	7,2/1,8	1440/720	8	18	335,24	1380	②

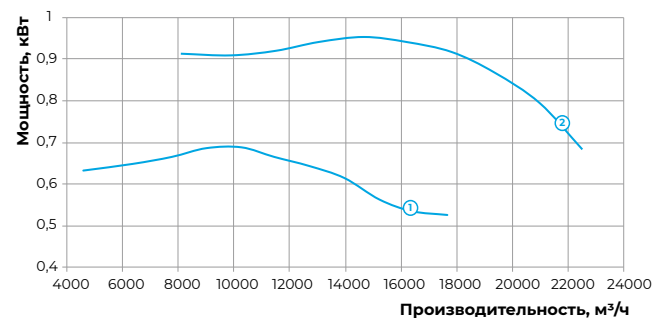
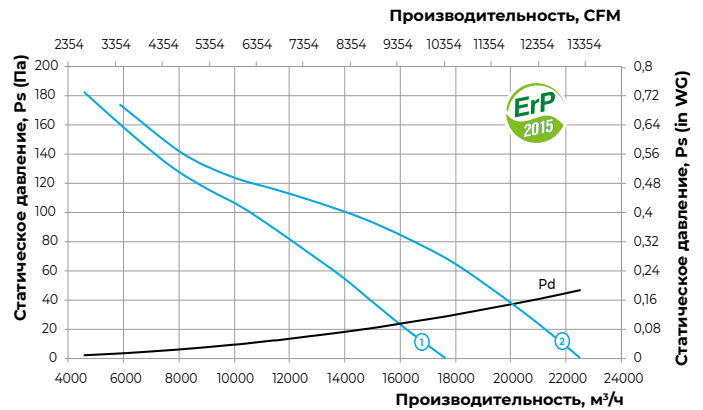
ТИПОРАЗМЕР: 1000

Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2



ТИПОРАЗМЕР: 1000

Количество полюсов: 8
 Предел огнестойкости: 300/2



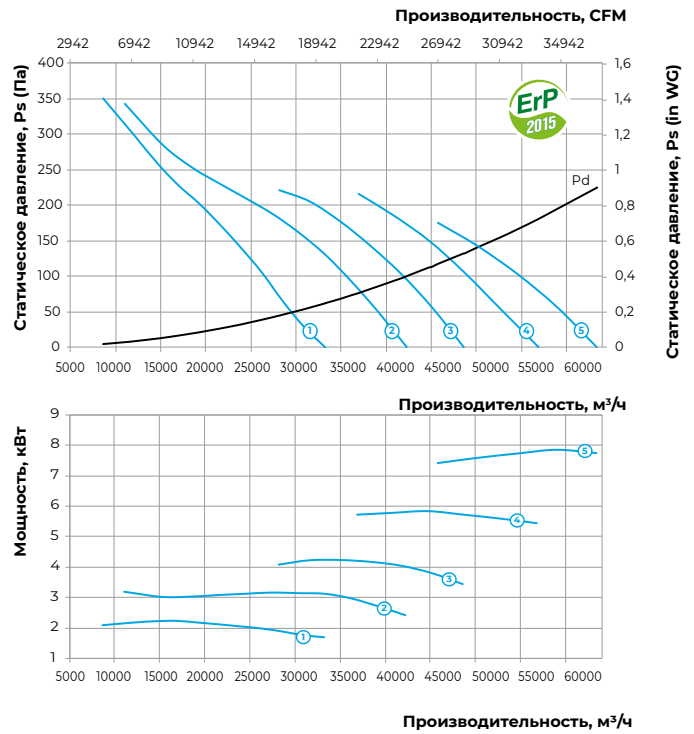
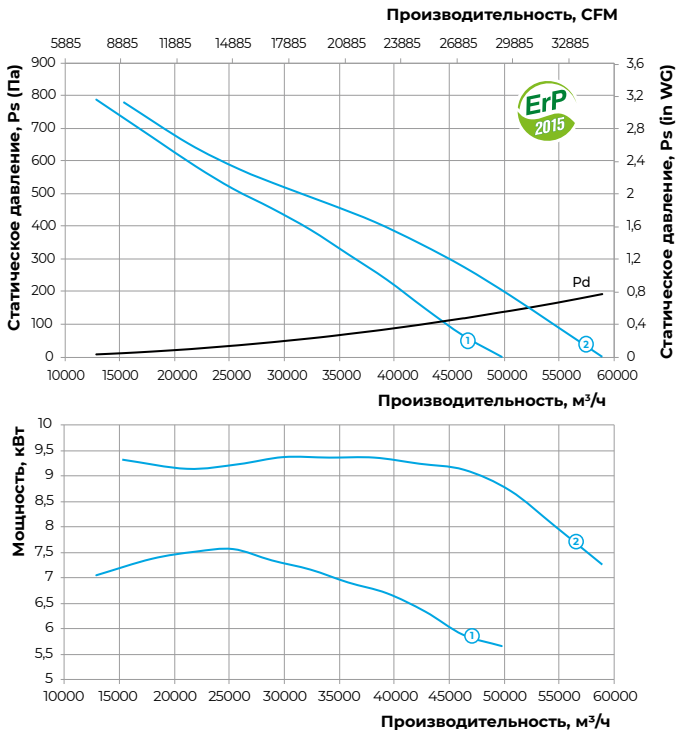
Типо-размер	Кол-во полюсов	Напряже-ние, В / 50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Ну, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Высота Н, мм	Номер графика
ВДКО-1120-4Д										
1120	4	3~400	ВДКО-1120-4Д/7,5-8/12/СТ-У1-300/2	7,5	1440	8	12	351,3	1395	①
			ВДКО-1120-4Д/9,2-8/14/СТ-У1-300/2	9,2	1440	8	14	356,62	1395	②
ВДКО-1120-6Д										
1120	6	3~400	ВДКО-1120-6Д/2,2-8/13/СТ-У1-300/2	2,2	960	8	13	318,8	1345	①
			ВДКО-1120-6Д/3-8/17/СТ-У1-300/2	3	960	8	17	343,4	1395	②
			ВДКО-1120-6Д/4-8/21/СТ-У1-300/2	4	960	8	21	346,9	1395	③
			ВДКО-1120-6Д/5,5-8/27/СТ-У1-300/2	5,5	960	8	27	358,4	1395	④
			ВДКО-1120-6Д/7,5-8/35/СТ-У1-300/2	7,5	960	8	35	436,7	1445	⑤

ТИПОРАЗМЕР: 1120

Количество полюсов: 4
 Предел огнестойкости: 300/2

ТИПОРАЗМЕР: 1120

Количество полюсов: 6
 Предел огнестойкости: 300/2



Типо-размер	Кол-во полюсов	Напряже-ние, В / 50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя N_u , кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Высота H, мм	Номер графика
ВДКО-1120-4/8Д										
1120	4/8	3~400	ВДКО-1120-4/8Д/7,2/1,8-8/11/СТ-У1-300/2	7,2	1440/720	8	11	365,4	1395	①

ТИПОРАЗМЕР: 1120

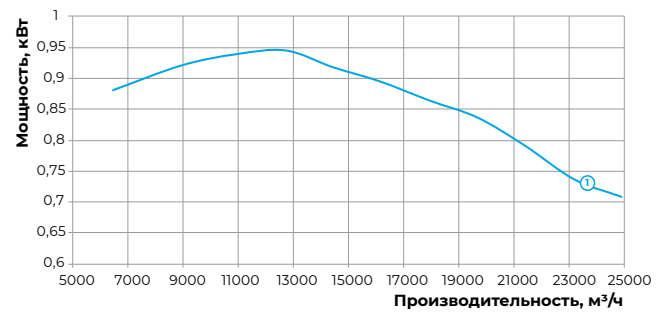
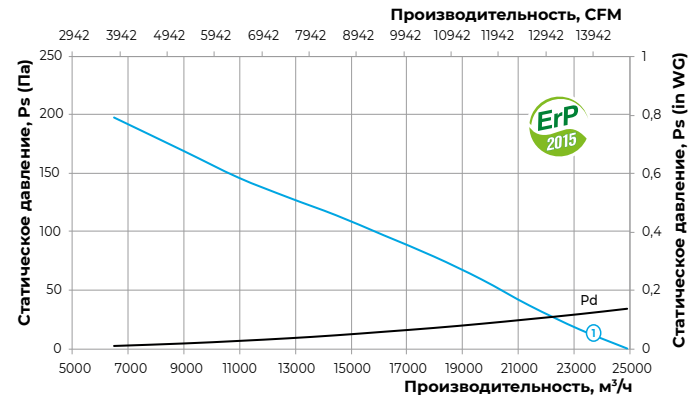
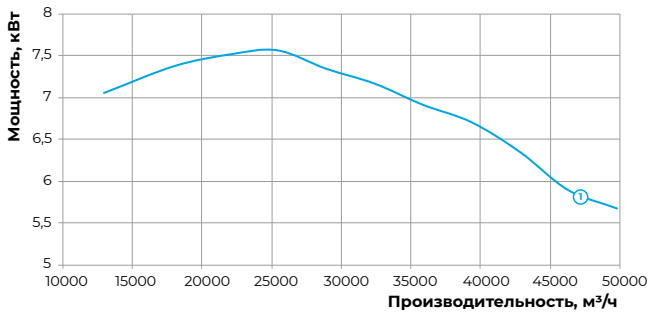
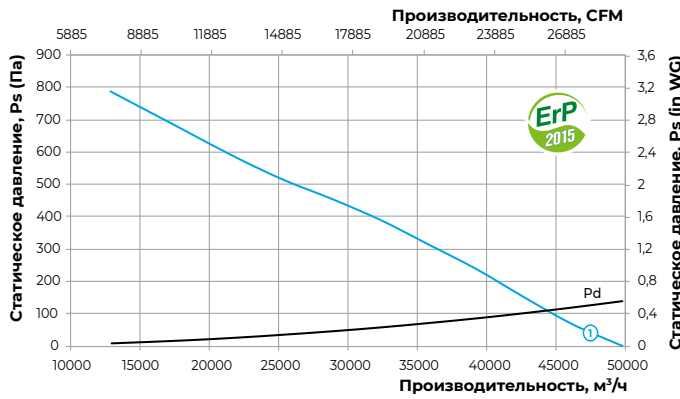
Количество полюсов: 4

Предел огнестойкости: 300/2

ТИПОРАЗМЕР: 1120

Количество полюсов: 8

Предел огнестойкости: 300/2



Типо-размер	Кол-во полюсов	Напряже-ние, В / 50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Ну, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Количество лопастей	Угол наклона лопастей, °	Масса, кг	Высота Н, мм	Номер графика
ВДКО-1250-6Д										
1250	6	3~400	ВДКО-1250-6Д/5,5-8/12/СТ-У1-300/2	5,5	960	8	12	425,3	1425	①

ТИПОРАЗМЕР: 1250

Количество полюсов: 6

Предел огнестойкости: 300/2

