

ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ
РАДИАЛЬНЫЕ ДЛЯ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ПОДПОРА ВОЗДУХА

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КРЫШНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ
ДЛЯ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

ВКР ДУ ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ДЫМОУДАЛЕНИЯ С ВЫХОДОМ ПОТОКА В СТОРОНЫ

ВКР ДУ

**Вентиляторы крышные радиальные
с выходом потока в стороны
для систем дымоудаления при пожаре
ТУ 4861-001-66133139-2010**

Общие сведения

- конструкция, оптимизированная для удобства эксплуатации;
- назад загнутые лопатки;
- количество лопаток – 13 (№№ 3,55...9) или 12 (№№ 10...12,5);
- сварной корпус;
- кожух из оцинкованной стали



Система обозначений

ВКР- ааа ДУ ббб/ввв ТУ

ВКР	- обозначение типа вентилятора (Вентилятор Крышный Радиальный)
ааа	- номер вентилятора по ГОСТ 10616
ДУ	- назначение вентилятора: для систем дымоудаления при пожаре до 2 часов до 600°C
ббб/ввв	- электродвигатель: установочная мощность, кВт / частота вращения, мин ⁻¹
ТУ	- номер технических условий на вентиляторы

Применение

- системы дымоудаления при пожаре согласно СП 7.13130.2013 кондиционирования воздуха

Типоразмерный ряд

Вентиляторы изготавливаются по 1-й конструктивной схеме 12 типоразмеров с номинальными диаметрами рабочих колес, мм: 355; 400; 450; 500; 560; 630; 710; 800; 900; 1000; 1120; 1250.

Назначение вентиляторов

- дымоудаления огнестойкостью до 2 часов до 600 °С

Условия эксплуатации

Вентиляторы должны устанавливаться вне обслуживаемого помещения и за пределом зоны постоянного пребывания людей.

Вентиляторы могут эксплуатироваться в условиях умеренного (У) и тропического (Т) климата 1-й категории размещения по ГОСТ 15150-69.

Условия эксплуатации:

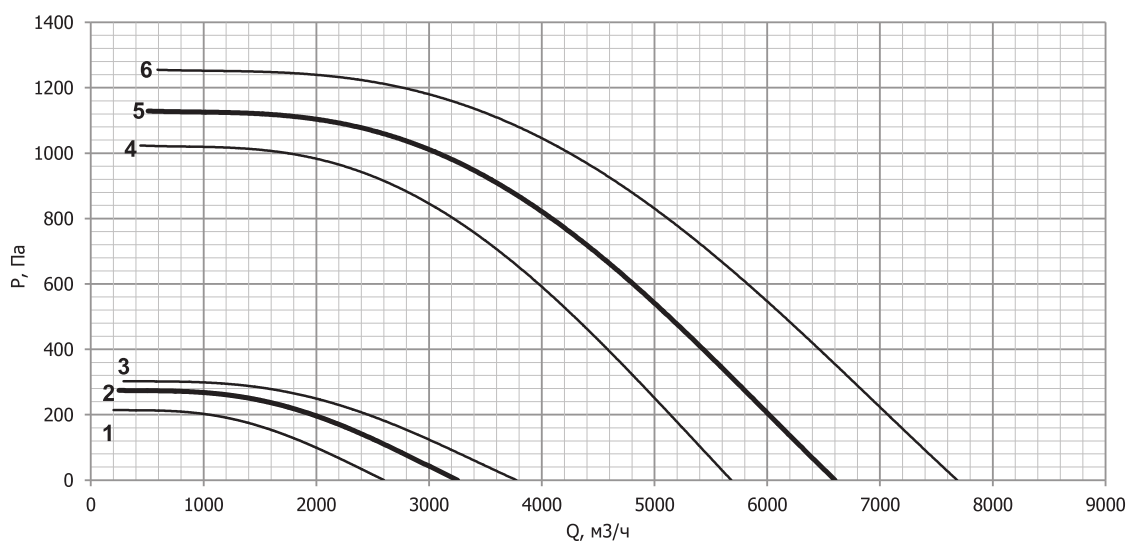
- температура окружающей среды:
 - -45 до +40 °С для умеренного климата,
 - -60 до +40 °С для умеренного и холодного климата,
 - -10 до +45 °С для тропического климата;
- среднее значение виброскорости внешних источников вибрации в местах установки вентилятора не более 2 мм/с.

В обычных условиях перемещаемая среда не должна содержать взрывчатых, липких и волокнистых веществ, иметь агрессивность по отношению к углеродистым сталям не выше агрессивности воздуха и иметь содержание пыли не более 0,1г/м³.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР ДУ

Технические характеристики ВКР 3,55ДУ

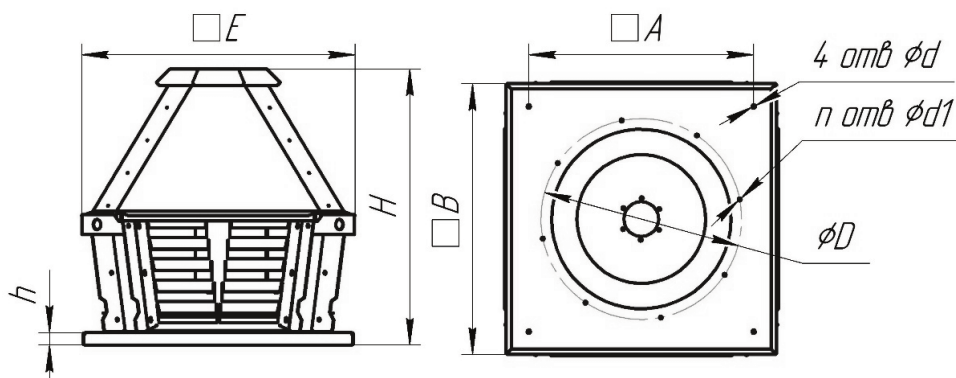
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКР-3.55ДУ	0,95Дн	1300	0,18	0,73	23
2	ВКР-3.55ДУ	1,0Дн	1400	0,25	0,79	24.4
3	ВКР-3.55ДУ	1,05Дн	1400	0,37	1,12	25.1
4	ВКР-3.55ДУ	0,95Дн	2840	1,5	3,4	33.8
5	ВКР-3.55ДУ	1,0Дн	2840	2,2	4,8	38
6	ВКР-3.55ДУ	1.05Дн	2850	3,0	6,2	42



Дополнительная комплектация

Стакан монтажный СМ 400	Поддон П-4	Клапан обратный КЛ 400
-------------------------	------------	------------------------

Габаритные и присоединительные размеры



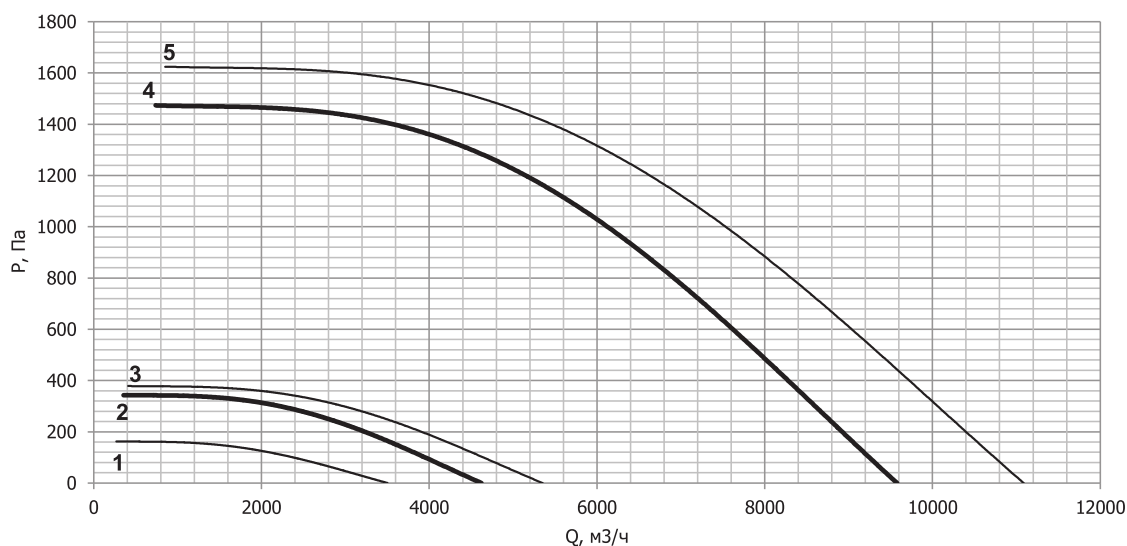
	A	B	H	d	E	d1	h	n	D
ВКР 3.55ДУ	450	595	630	11,3	650	M6	35	8	430

ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ПОДПОРА ВОЗДУХА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР ДУ

Технические характеристики ВКР 4 ДУ

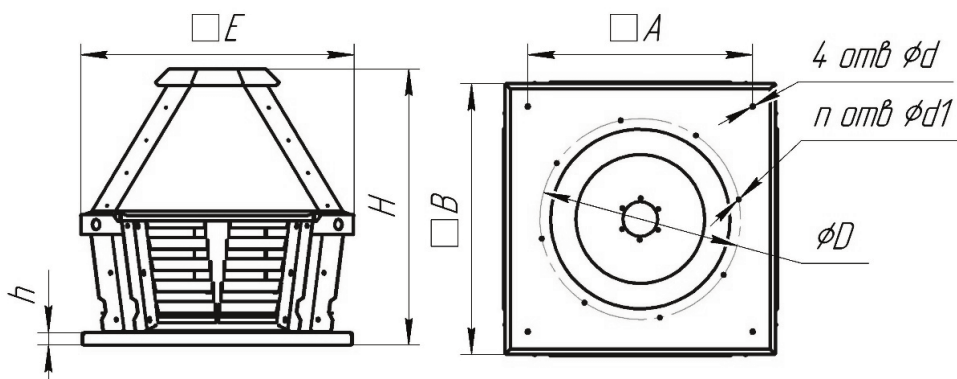
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКР-4ДУ	1,05Дн	910	0,25	0,94	36
2	ВКР-4ДУ	1,0Дн	1390	0,55	1,67	38
3	ВКР-4 ДУ	1,05Дн	1390	0,75	2,18	40
4	ВКР-4 ДУ	1,0Дн	2850	4,0	8,1	62.5
5	ВКР-4 ДУ	1,05Дн	2880	5,5	11,0	66.5



Дополнительная комплектация

Стакан монтажный СМ 400	Поддон П-4	Клапан обратный КЛ 400
-------------------------	------------	------------------------

Габаритные и присоединительные размеры

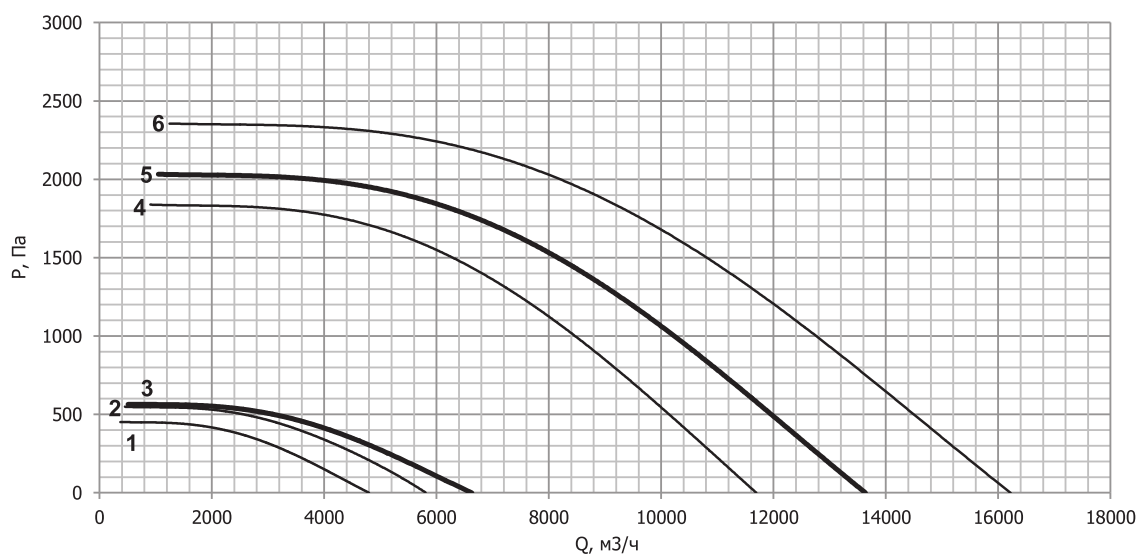


	A	B	H	d	E	d1	h	n	D
ВКР 4 ДУ	450	595	690	11,3	650	M6	35	8	430

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР ДУ

Технические характеристики ВКР 4,5 ДУ

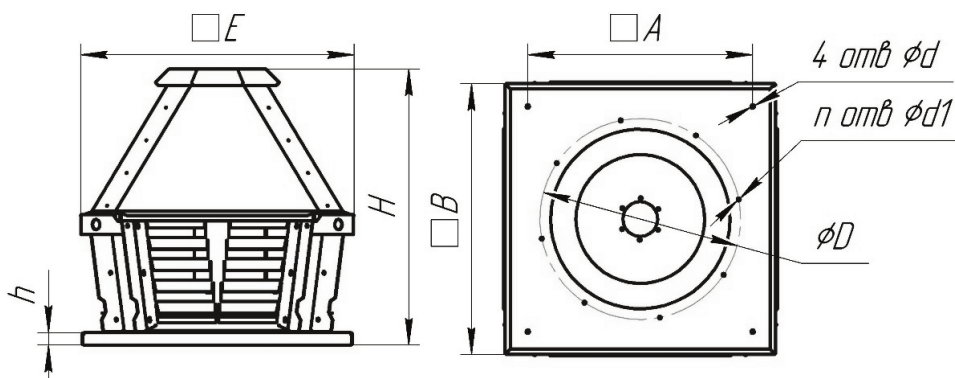
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКР-4.5 ДУ	0,9Дн	1390	0,55	1,67	51,5
2	ВКР-4.5 ДУ	0,95Дн	1390	0,75	2,18	53,5
3	ВКР-4.5 ДУ	1,0Дн	1400	1,1	2,9	58,1
4	ВКР-4.5 ДУ	0,95Дн	2880	5,5	11	78,9
5	ВКР-4.5 ДУ	1,0Дн	2890	7,5	15,07	87,4
6	ВКР-4.5 ДУ	1,05Дн	2950	11	21,1	116,5



Дополнительная комплектация

Стакан монтажный СМ 500	Поддон П-5	Клапан обратный КЛ 500
-------------------------	------------	------------------------

Габаритные и присоединительные размеры

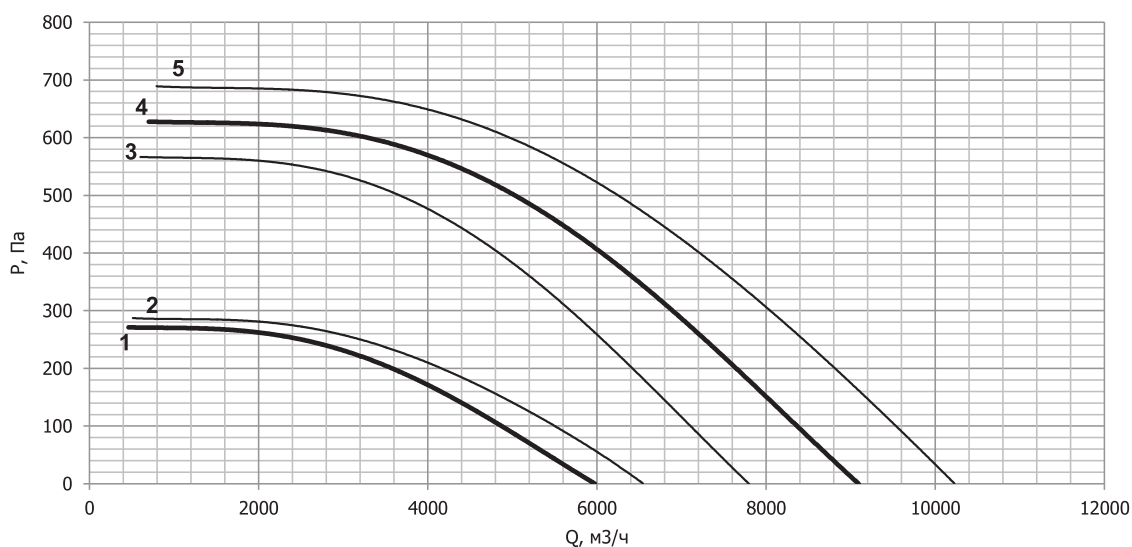


	A	B	H	d	E	d1	h	n	D
ВКР 4.5 ДУ	535	665	800	11,3	700	M6	40	8	530

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР ДУ

Технические характеристики ВКР 5 ДУ

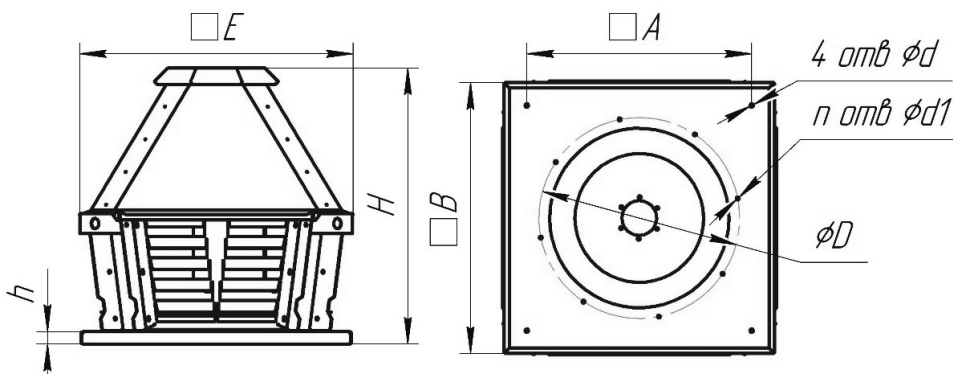
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКР-5 ДУ	1,0Дн	920	0,55	1,73	63,5
2	ВКР-5 ДУ	1,05Дн	910	0,75	2,3	66,7
3	ВКР-5 ДУ	0,95Дн	1400	1,1	2,9	66,7
4	ВКР-5 ДУ	1,0Дн	1400	1,5	3,7	69
5	ВКР-5 ДУ	1,05Дн	1410	2,2	5,3	84



Дополнительная комплектация

Стакан монтажный СМ 500	Поддон П-5	Клапан обратный КЛ 500
-------------------------	------------	------------------------

Габаритные и присоединительные размеры

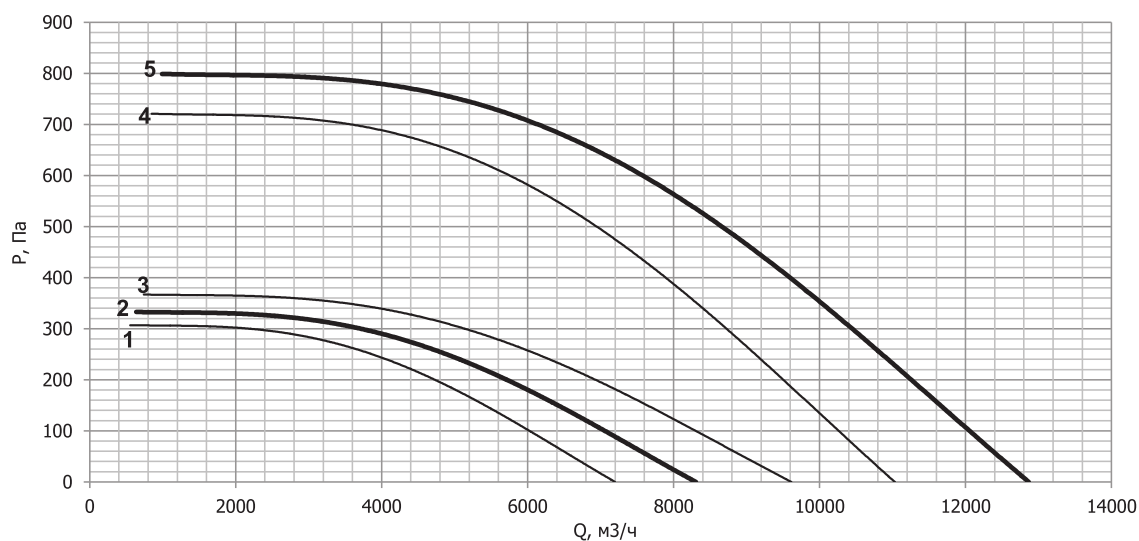


	A	B	H	d	E	d1	h	n	D
ВКР 5 ДУ	535	665	750	11,3	700	M6	40	8	530

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР ДУ

Технические характеристики ВКР 5,6 ДУ

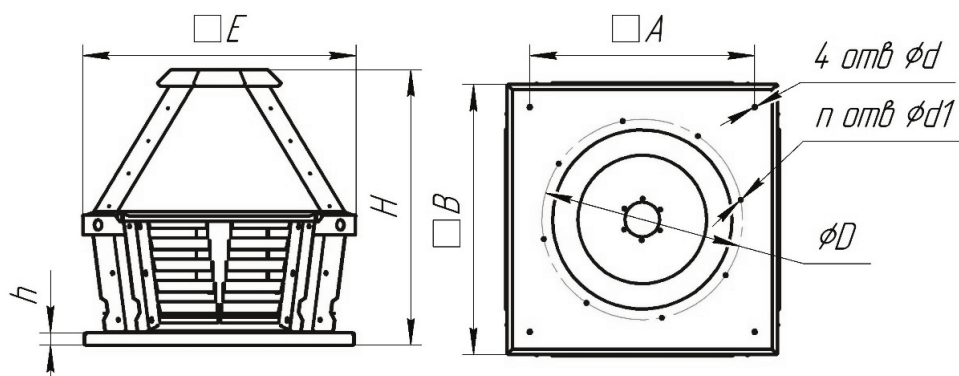
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКР-5.6 ДУ	0,95Дн	920	0,55	1,73	89,1
2	ВКР-5.6 ДУ	1,0Дн	910	0,75	2,3	93,5
3	ВКР-5.6 ДУ	1,05Дн	910	1,1	3,2	97,3
4	ВКР-5.6 ДУ	0,95Дн	1410	2,2	5,3	110,8
5	ВКР-5.6 ДУ	1,0Дн	1410	3	6,8	112



Дополнительная комплектация

Стакан монтажный СМ 630	Поддон П-6	Клапан обратный КЛ 630
-------------------------	------------	------------------------

Габаритные и присоединительные размеры

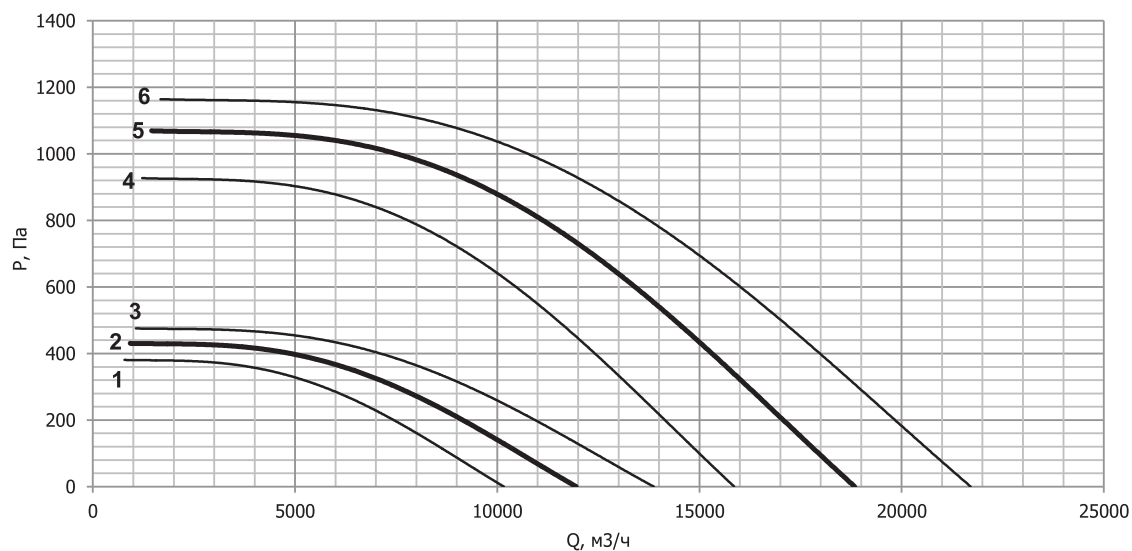


	A	B	H	d	E	d1	h	n	D
ВКР 5.6 ДУ	750	940	900	13,3	950	M8	40	8	660

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР ДУ

Технические характеристики ВКР 6,3 ДУ

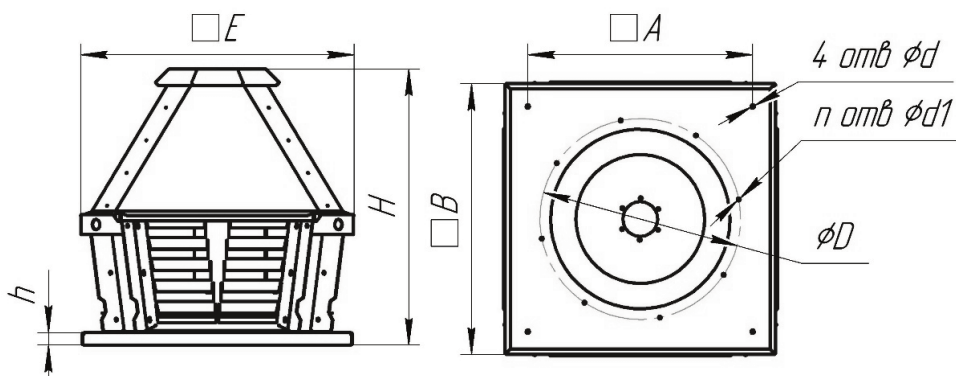
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКР-6.3 ДУ	0,95Дн	910	1,1	3,2	101
2	ВКР-6.3 ДУ	1,0Дн	920	1,5	4,1	106
3	ВКР-6.3 ДУ	1,05Дн	920	2,2	5,6	114
4	ВКР-6.3 ДУ	0,95Дн	1420	4	8,8	118
5	ВКР-6.3 ДУ	1,0Дн	1450	5,5	11,7	148,5
6	ВКР-6.3 ДУ	1,05Дн	1440	7,5	15,6	156,5



Дополнительная комплектация

Стакан монтажный СМ 630	Поддон П-6	Клапан обратный КЛ 630
-------------------------	------------	------------------------

Габаритные и присоединительные размеры

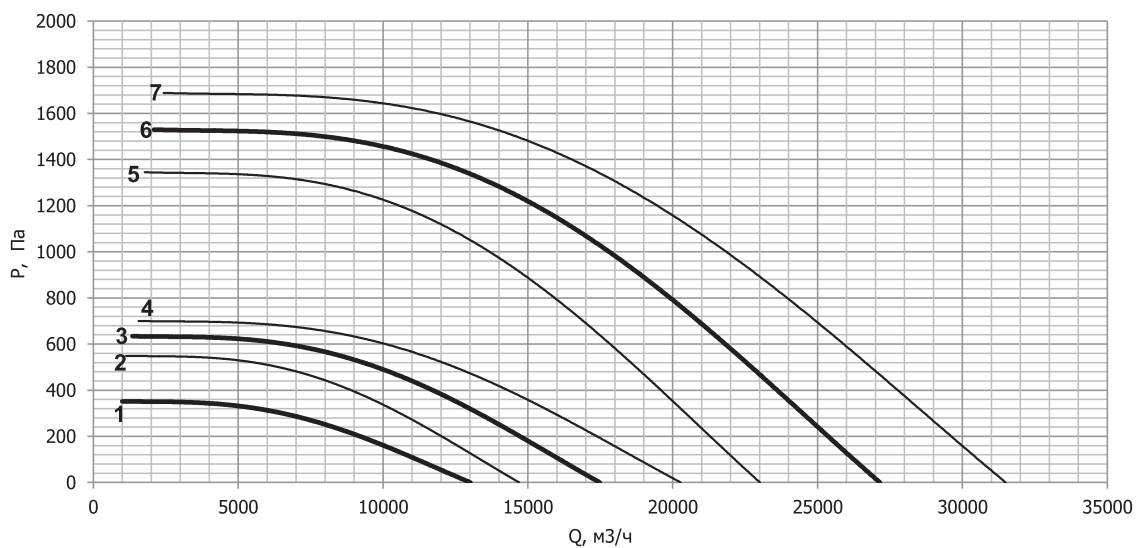


	A	B	H	d	E	d1	h	n	D
ВКР 6.3 ДУ	750	940	900	13,3	950	M8	40	8	660

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР ДУ

Технические характеристики ВКР 7,1 ДУ

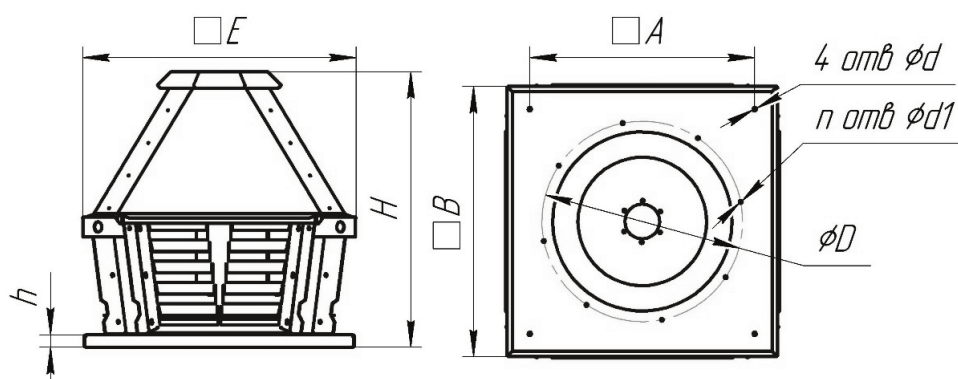
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКР-7.1 ДУ	1,0Дн	700	1,1	3,0	167,5
2	ВКР-7.1 ДУ	0,95Дн	920	2,2	5,6	174,5
3	ВКР-7.1 ДУ	1,0Дн	940	3	7,3	189,5
4	ВКР-7.1 ДУ	1,05Дн	940	4	9,6	193
5	ВКР-7.1 ДУ	0,95Дн	1440	7,5	15,6	216
6	ВКР-7.1 ДУ	1,0Дн	1460	11	21,5	226
7	ВКР-7.1 ДУ	1,05Дн	1460	15	30,1	276



Дополнительная комплектация

Стакан монтажный СМ 710	Поддон П-7	Клапан обратный КЛ 710
-------------------------	------------	------------------------

Габаритные и присоединительные размеры

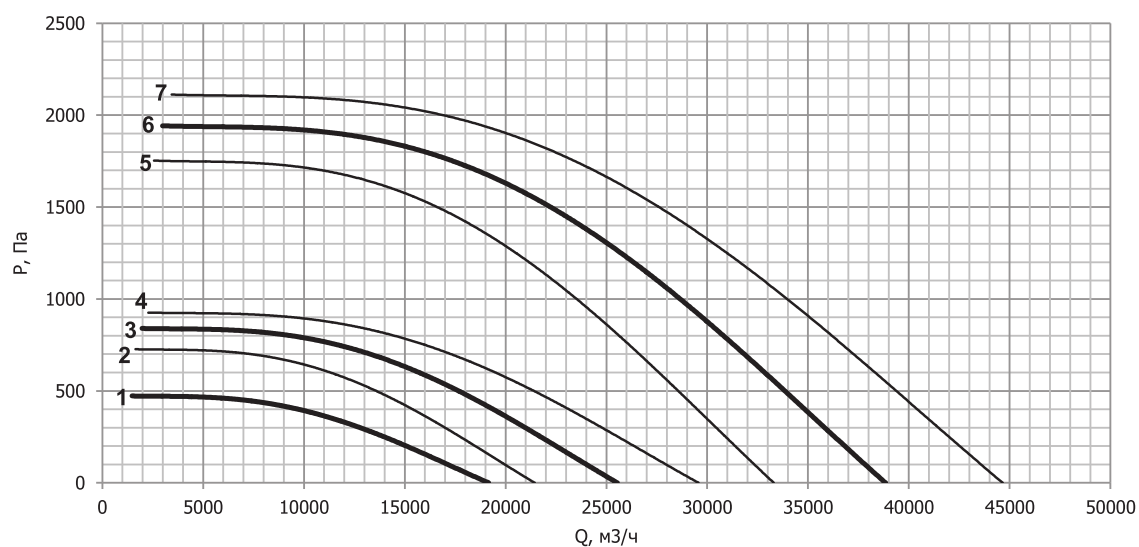


	A	B	H	d	E	d1	h	n	D
ВКР 7.1 ДУ	840	1010	1030	13,3	1025	M8	50	8	750

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР ДУ

Технические характеристики ВКР 8 ДУ

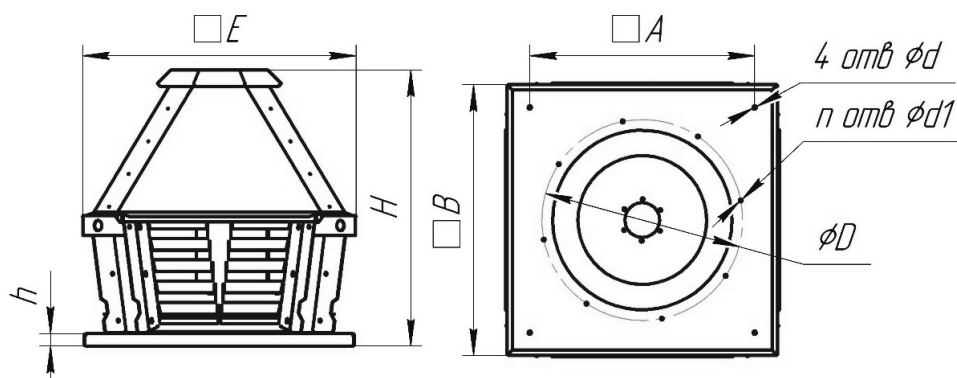
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКР-8 ДУ	1,0Дн	720	2,2	6,2	225
2	ВКР-8 ДУ	0,95Дн	940	4	9,6	232
3	ВКР-8 ДУ	1,0Дн	960	5,5	12,9	251
4	ВКР-8 ДУ	1,05Дн	960	7,5	16,5	268
5	ВКР-8 ДУ	0,95Дн	1460	11	21,5	265
6	ВКР-8 ДУ	1,0Дн	1460	15	30,1	315
7	ВКР-8 ДУ	1,05Дн	1450	18,5	36	330



Дополнительная комплектация

Стакан монтажный СМ 800	Поддон П-8	Клапан обратный КЛ 800
-------------------------	------------	------------------------

Габаритные и присоединительные размеры

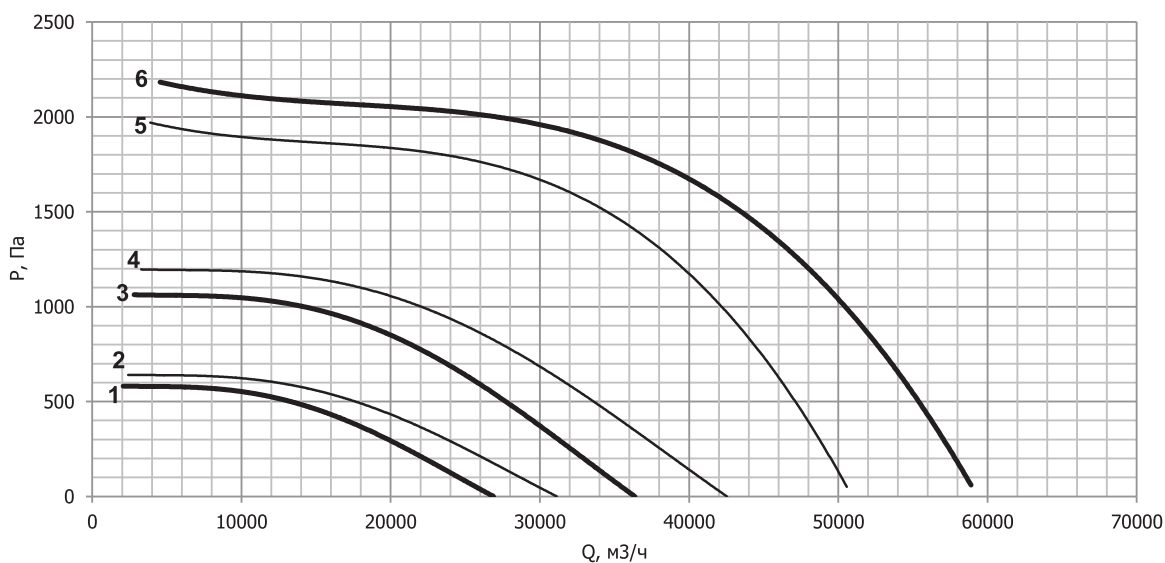


	A	B	H	d	E	d1	h	n	D
ВКР 8 ДУ	1050	1250	1165	16	1160	M8	50	8	840

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР ДУ

Технические характеристики ВКР 9 ДУ

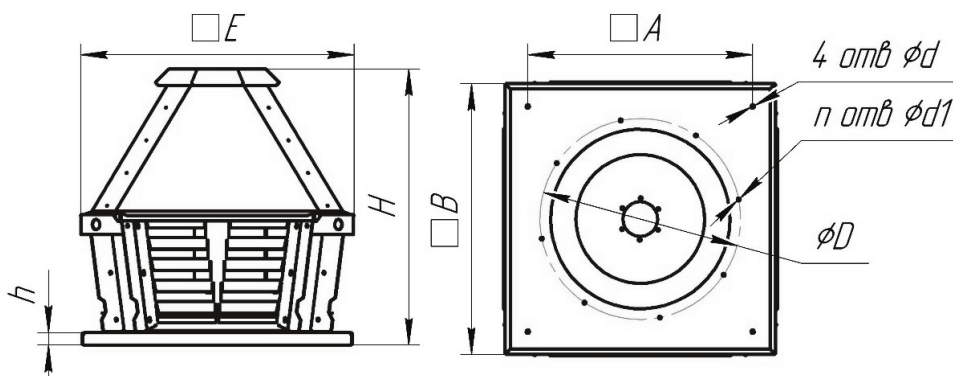
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКР-9 ДУ	1,0Дн	710	3	8,0	250,5
2	ВКР-9 ДУ	1,05Дн	710	4	10,5	262
3	ВКР-9 ДУ	1,0Дн	960	7,5	16,5	287
4	ВКР-9 ДУ	1,05Дн	970	11	24,2	334
5	ВКР-9 ДУ	0,95Дн	1470	22	43,2	375
6	ВКР-9 ДУ	1,0Дн	1470	30	56,3	401



Дополнительная комплектация

Стакан монтажный СМ 800	Поддон П-8	Клапан обратный КЛ 800
-------------------------	------------	------------------------

Габаритные и присоединительные размеры

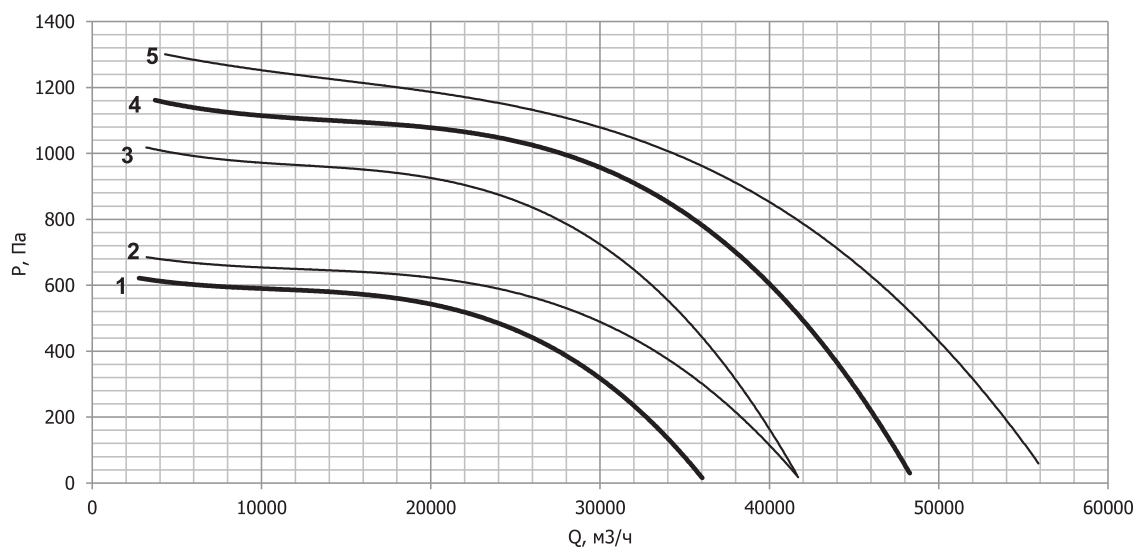


	A	B	H	d	E	d1	h	n	D
ВКР 9 ДУ	1050	1250	1250	16	1160	M8	50	8	840

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР ДУ

Технические характеристики ВКР 10 ДУ

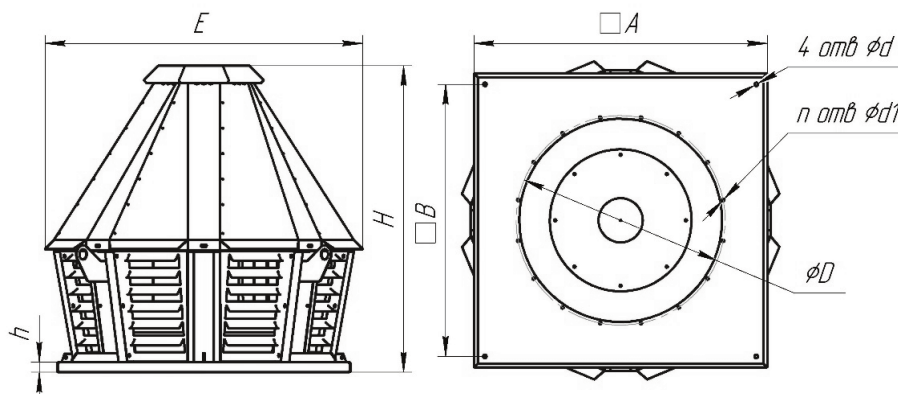
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКР-10 ДУ	1,0Дн	720	5,5	13,6	397
2	ВКР-10 ДУ	1,05Дн	720	7,5	17,8	441
3	ВКР-10 ДУ	0,95Дн	970	11	24,2	443
4	ВКР-10 ДУ	1,0Дн	965	15	33,0	463
5	ВКР-10 ДУ	1,05Дн	970	18,5	37,2	496



Дополнительная комплектация

Стакан монтажный СМ 1120	Поддон П-11	Клапан обратный КЛ 1000
--------------------------	-------------	-------------------------

Габаритные и присоединительные размеры



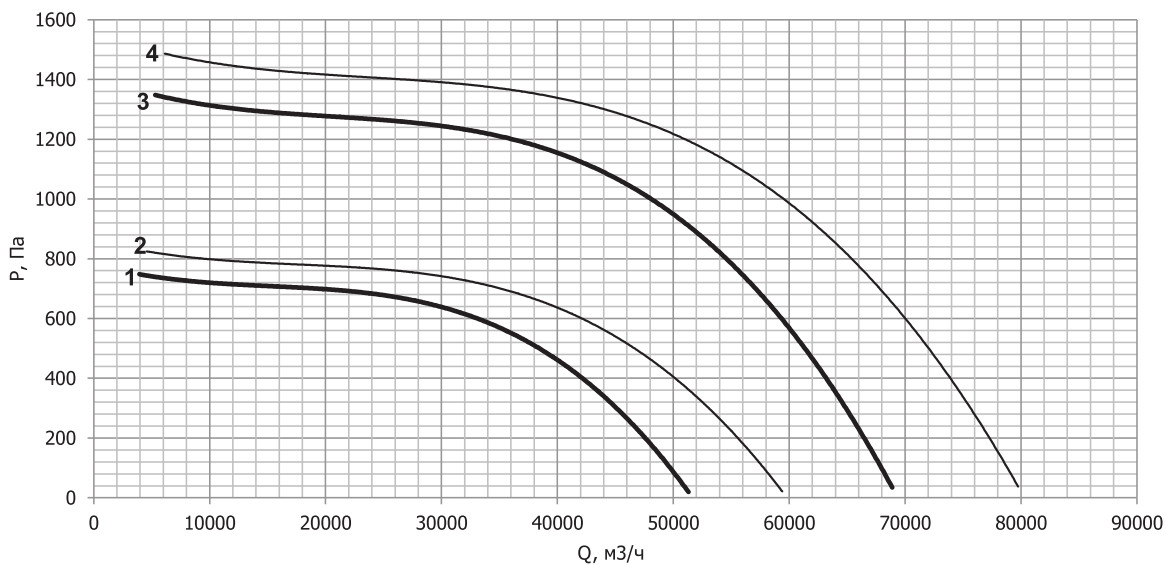
	A	B	H	d	E	d1	h	n	D
ВКР 10 ДУ	1460	1350	1520	18	1580	M8	50	20	1040

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР ДУ



Технические характеристики ВКР 11,2 ДУ

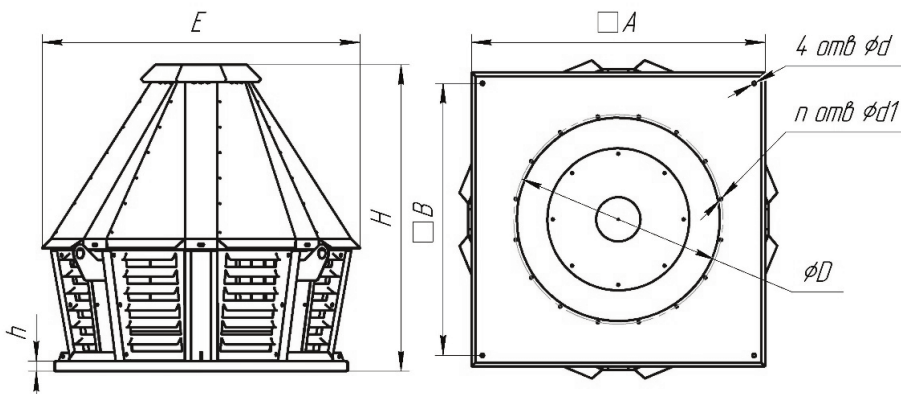
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКР-11.2 ДУ	1,0Дн	730	11	24,9	491
2	ВКР-11.2 ДУ	1,05Дн	730	15	33,2	514
3	ВКР-11.2 ДУ	1,0Дн	970	22	44,7	567
4	ВКР-11.2 ДУ	1,05Дн	970	30	59,6	575



Дополнительная комплектация

Стакан монтажный СМ 1120	Поддон П-11	Клапан обратный КЛ 1120
--------------------------	-------------	-------------------------

Габаритные и присоединительные размеры

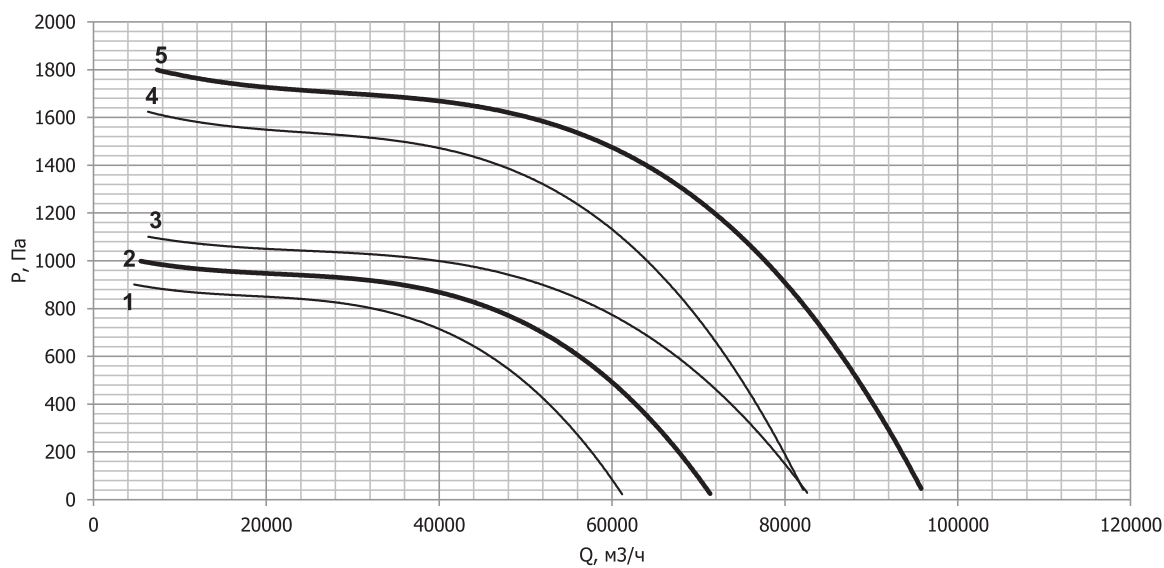


	A	B	H	d	E	d1	h	n	D
ВКР 11.2 ДУ	1460	1350	1520	18	1580	M8	50	20	1120

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР ДУ

Технические характеристики ВКР 12,5 ДУ

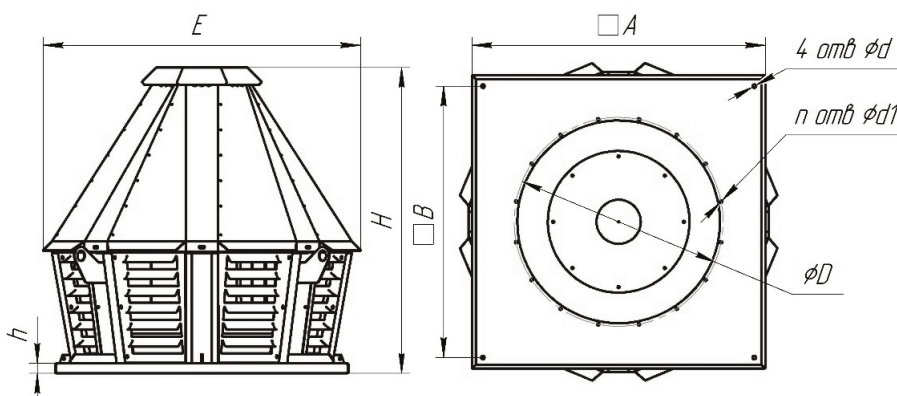
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКР-12.5 ДУ	0,95Дн	730	15	33,2	630
2	ВКР-12.5 ДУ	1,0Дн	730	18,5	39	690
3	ВКР-12.5 ДУ	1,05Дн	730	22	45,8	705
4	ВКР-12.5 ДУ	0,95Дн	980	37	72,7	745
5	ВКР-12.5 ДУ	1,0Дн	980	45	85	820



Дополнительная комплектация

Стакан монтажный СМ 1250	Поддон П-12	Клапан обратный КЛ 1250
--------------------------	-------------	-------------------------

Габаритные и присоединительные размеры



	A	B	H	d	E	d1	h	n	D
ВКР 12.5 ДУ	1746	1464	1670	18	1700	M10	50	24	1295

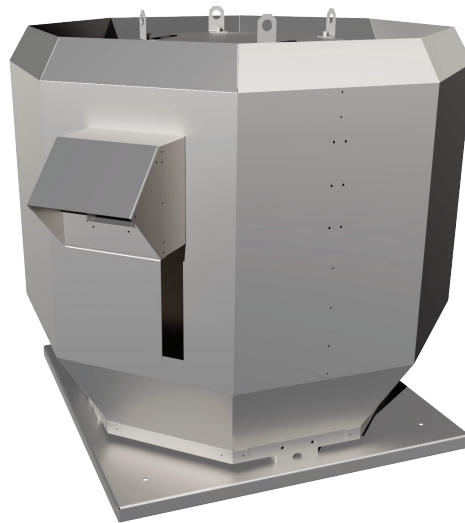
ВКРВ ДУ ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ С ВЫХОДОМ ПОТОКА ВВЕРХ

ВКРВ ДУ

**Вентиляторы крышные радиальные
с выходом потока вверх
для систем дымоудаления при пожаре
ТУ 4861-001-66133139-2010**

Общие сведения

- конструкция, оптимизированная для удобства эксплуатации;
- назад загнутые лопадки;
- количество лопаток – 8 (№№ 3,55...9) или 12 (№№ 10...12,5);
- сварной корпус;
- кожух из оцинкованной стали



Система обозначений

ВКРВ- ааа ДУ ббб/ввв ТУ

ВКРВ	- обозначение типа вентилятора (Вентилятор Крышный Радиальный с выходом потока Вверх)
ааа	- номер вентилятора по ГОСТ 10616
ДУ	- назначение вентилятора: для систем дымоудаления при пожаре до 2 часов до 600°C
ббб/ввв	- электродвигатель: установочная мощность, кВт / частота вращения, мин ⁻¹
ТУ	- номер технических условий на вентиляторы

Применение

- системы дымоудаления при пожаре согласно СП 7.13130.2013 кондиционирования воздуха

Типоразмерный ряд

Вентиляторы изготавливаются по 1-й конструктивной схеме 12 типоразмеров с номинальными диаметрами рабочих колес, мм: 355; 400; 450; 500; 560; 630; 710; 800; 900; 1000; 1120; 1250.

Назначение вентиляторов

- дымоудаления огнестойкостью до 2 часов до 600 °С

Условия эксплуатации

Вентиляторы должны устанавливаться вне обслуживаемого помещения и за пределом зоны постоянного пребывания людей.

Вентиляторы могут эксплуатироваться в условиях умеренного (У) и тропического (Т) климата 1-й категории размещения по ГОСТ 15150-69.

Условия эксплуатации:

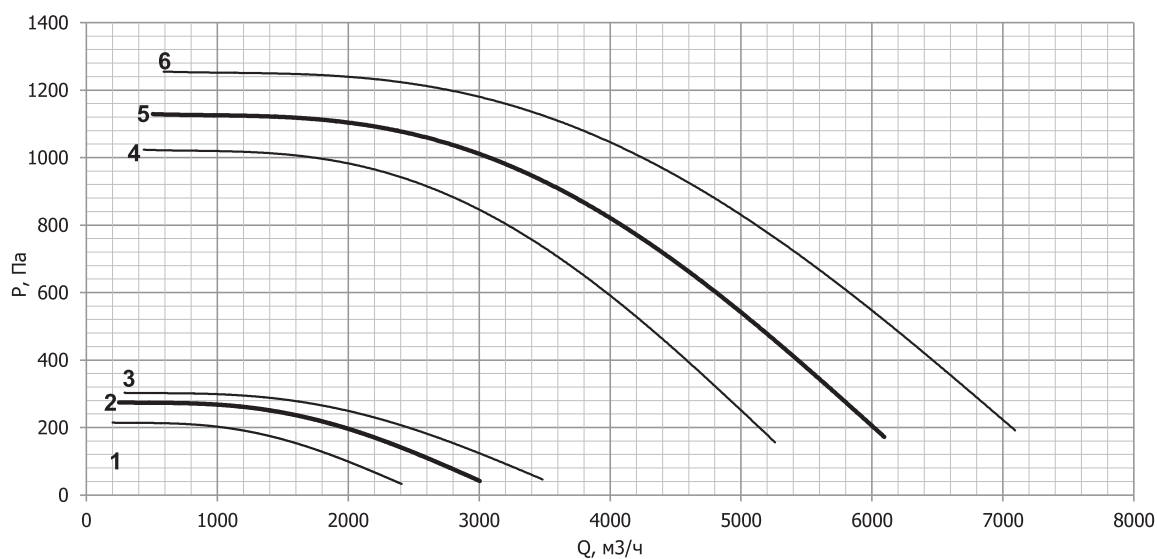
- температура окружающей среды:
 - -45 до +40 °С для умеренного климата,
 - -60 до +40 °С для умеренного и холодного климата,
 - -10 до +45 °С для тропического климата;
- среднее значение виброскорости внешних источников вибрации в местах установки вентилятора не более 2 мм/с.

В обычных условиях перемещаемая среда не должна содержать взрывчатых, липких и волокнистых веществ, иметь агрессивность по отношению к углеродистым сталям не выше агрессивности воздуха и иметь содержание пыли не более 0,1г/м³.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРВ ДУ

Технические характеристики ВКРВ 3,55ДУ- 01

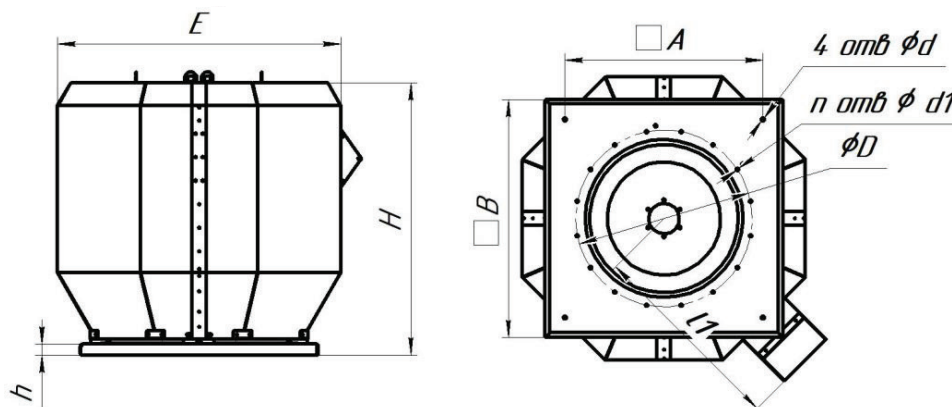
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКРВ-3.55ДУ	0,95дн	1300	0,18	0,73	38
2	ВКРВ-3.55ДУ	1,0дн	1400	0,25	0,79	43
3	ВКРВ-3.55ДУ	1,05дн	1400	0,37	1,12	43
4	ВКРВ-3.55ДУ	0,95дн	2840	1,5	3,4	47,5
5	ВКРВ-3.55ДУ	1,0дн	2840	2,2	4,8	47,5
6	ВКРВ-3.55ДУ	1.05дн	2850	3,0	6,2	52



Дополнительная комплектация

Стакан монтажный СМ 400	Поддон П-4	Клапан обратный КЛ 400
-------------------------	------------	------------------------

Габаритные и присоединительные размеры

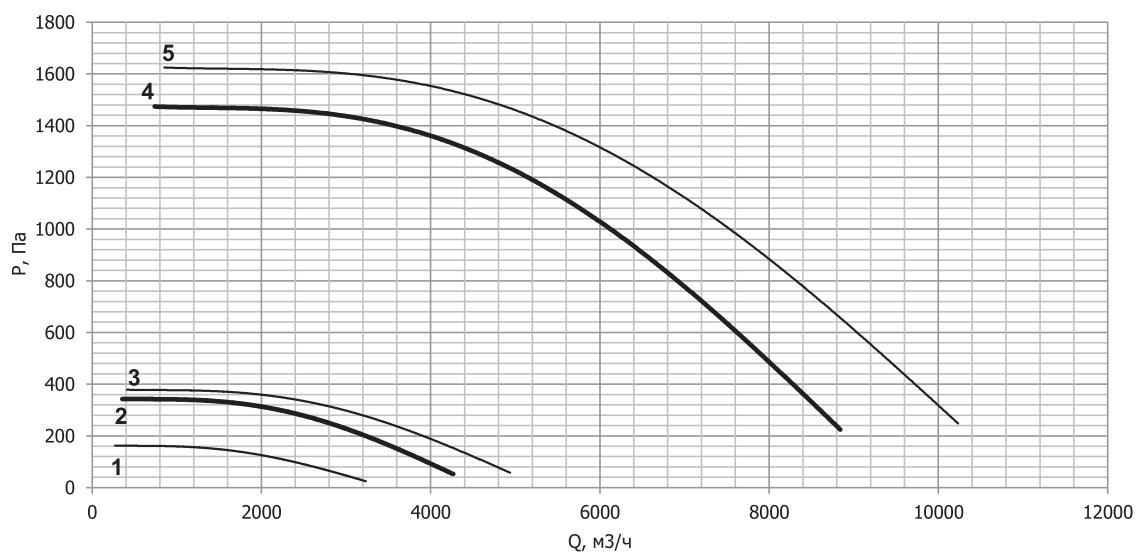


	A	B	H	E	d	d1	I1	h	n	D
ВКРВ 3.55 ДУ	530	595	690	635	11,3	M6	570	35	8	430

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРВ ДУ

Технические характеристики ВКРВ 4 ДУ

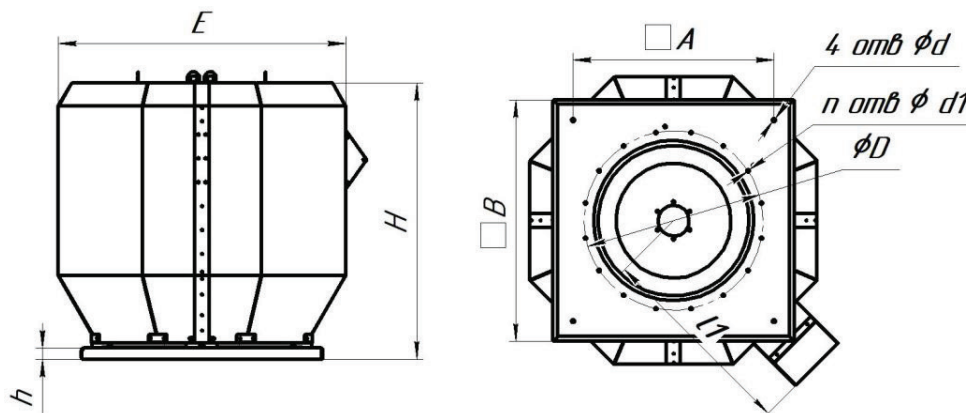
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКРВ-4ДУ	1,05Дн	910	0,25	0,94	50
2	ВКРВ-4ДУ	1,0Дн	1390	0,55	1,67	53,5
3	ВКРВ-4ДУ	1,05Дн	1390	0,75	2,18	55,6
4	ВКРВ-4ДУ	1,0Дн	2850	4,0	8,1	76,5
5	ВКРВ-4ДУ	1,05Дн	2880	5,5	11,0	80,5



Дополнительная комплектация

Стакан монтажный СМ 400	Поддон П-4	Клапан обратный КЛ 400
-------------------------	------------	------------------------

Габаритные и присоединительные размеры

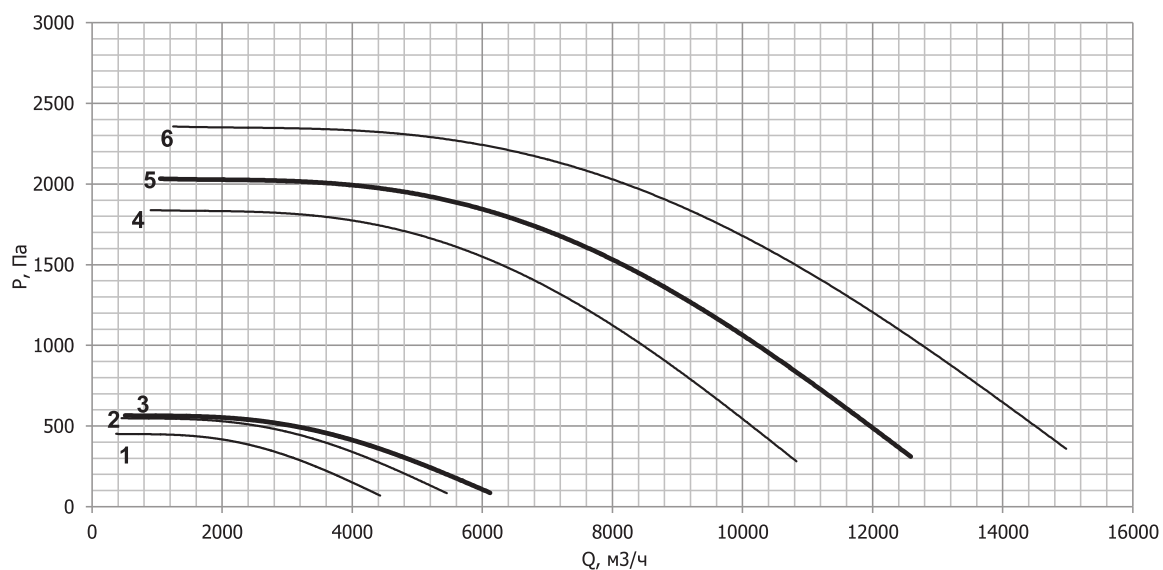


	A	B	H	E	d	d1	I1	h	n	D
ВКРВ 4 ДУ	530	595	690	635	11,3	M6	570	35	8	430

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРВ ДУ

Технические характеристики ВКРВ 4,5 ДУ

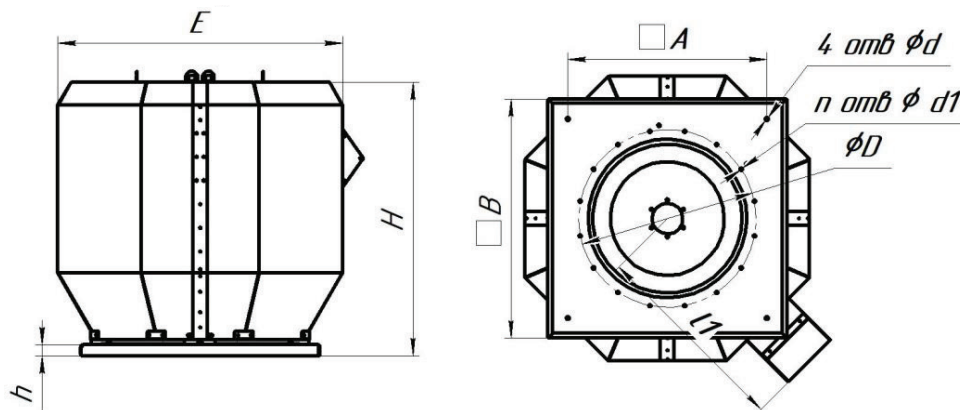
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКРВ-4.5ДУ	0,9Дн	1390	0,55	1,67	74,5
2	ВКРВ-4.5ДУ	0,95Дн	1390	0,75	2,18	76,6
3	ВКРВ-4.5ДУ	1,0Дн	1400	1,1	2,9	80,7
4	ВКРВ-4.5ДУ	0,95Дн	2880	5,5	11	76,5
5	ВКРВ-4.5ДУ	1,0Дн	2890	7,5	15,07	110
6	ВКРВ-4.5ДУ	1,05Дн	2950	11	21,1	139



Дополнительная комплектация

Стакан монтажный СМ 500	Поддон П-5	Клапан обратный КЛ 500
-------------------------	------------	------------------------

Габаритные и присоединительные размеры

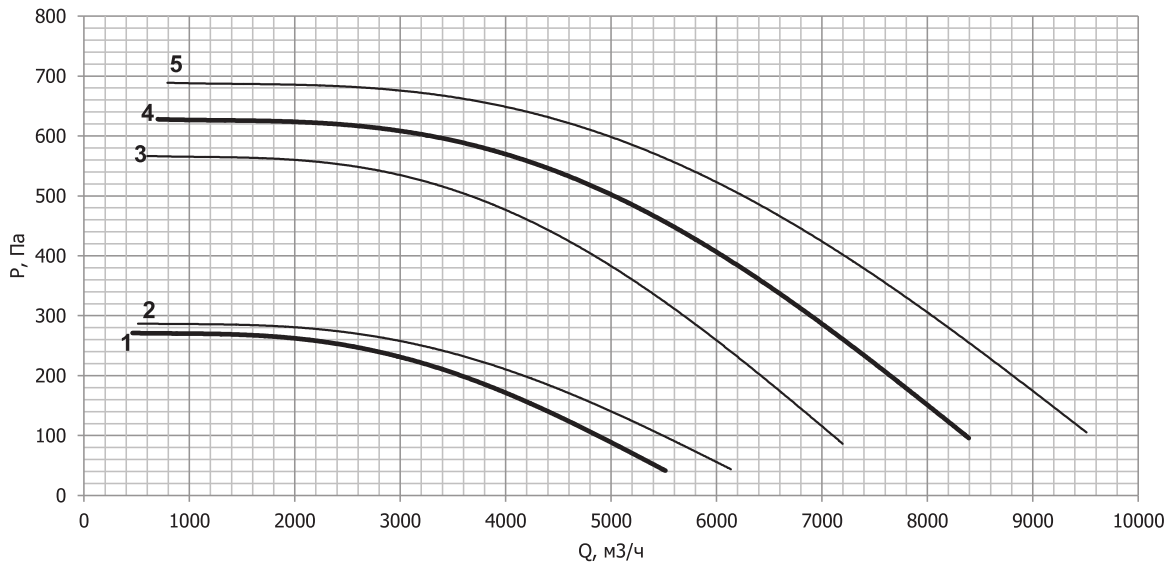


	A	B	H	E	d	d1	I1	h	n	D
ВКРВ 4.5 ДУ	535	665	780	810	11,3	M6	655	40	8	530

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРВ ДУ

Технические характеристики ВКРВ 5 ДУ

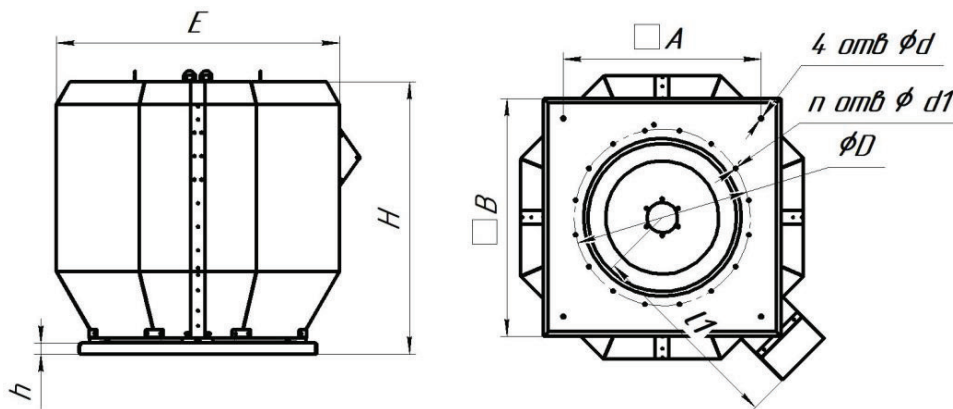
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКРВ-5ДУ	1,0Дн	920	0,55	1,73	90
2	ВКРВ-5ДУ	1,05Дн	910	0,75	2,3	93,4
3	ВКРВ-5ДУ	0,95Дн	1400	1,1	2,9	93,4
4	ВКРВ-5ДУ	1,0Дн	1400	1,5	3,7	95,7
5	ВКРВ-5ДУ	1,05Дн	1410	2,2	5,3	110,7



Дополнительная комплектация

Стакан монтажный СМ 500	Поддон П-5	Клапан обратный КЛ 500
-------------------------	------------	------------------------

Габаритные и присоединительные размеры

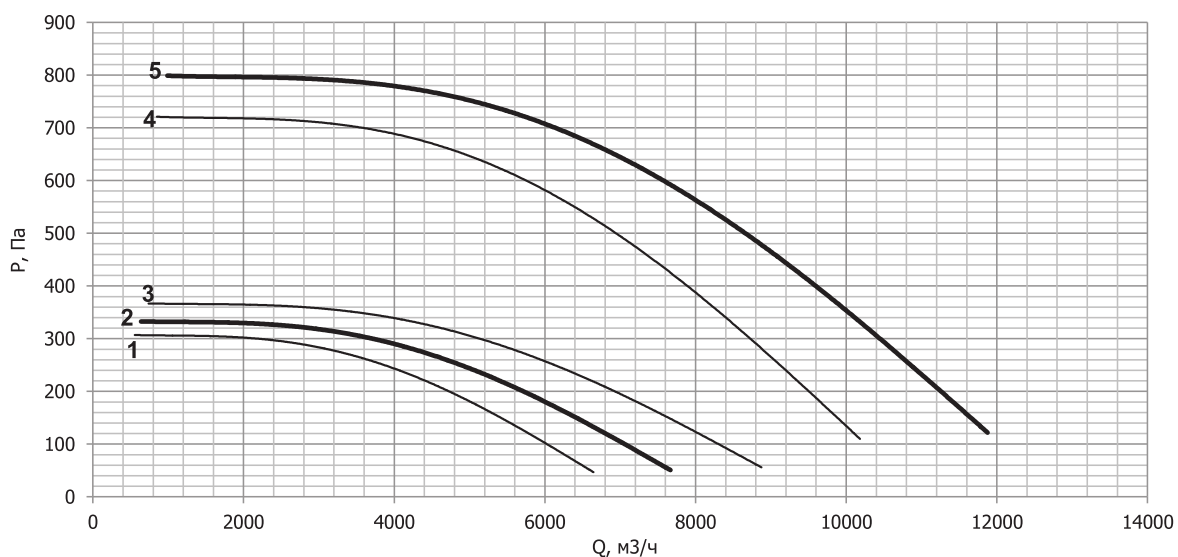


	A	B	H	E	d	d1	I1	h	n	D
ВКРВ 5 ДУ	535	665	780	810	11,3	M6	655	40	8	530

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРВ ДУ

Технические характеристики ВКРВ 5,6 ДУ- 01

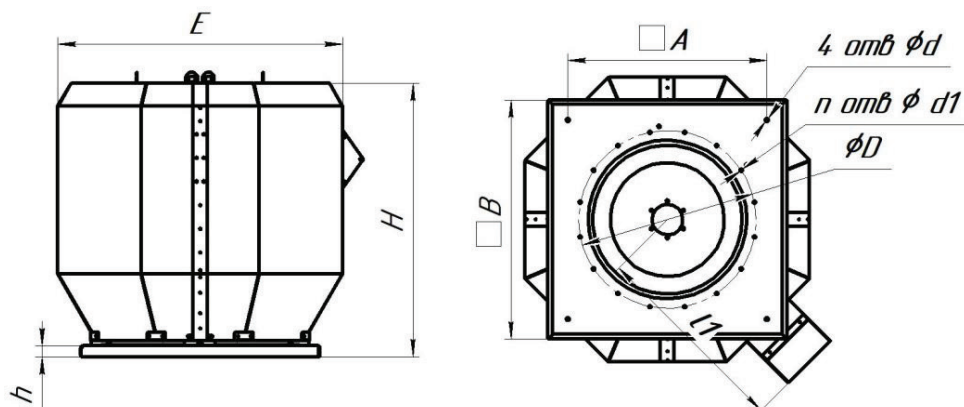
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКРВ-5.6ДУ	0,95Дн	920	0,55	1,73	127,4
2	ВКРВ-5.6ДУ	1,0Дн	910	0,75	2,3	130,7
3	ВКРВ-5.6ДУ	1,05Дн	910	1,1	3,2	134,5
4	ВКРВ-5.6ДУ	0,95Дн	1410	2,2	5,3	148
5	ВКРВ-5.6ДУ	1,0Дн	1410	3	6,8	150



Дополнительная комплектация

Стакан монтажный СМ 630	Поддон П-6	Клапан обратный КЛ 630
-------------------------	------------	------------------------

Габаритные и присоединительные размеры

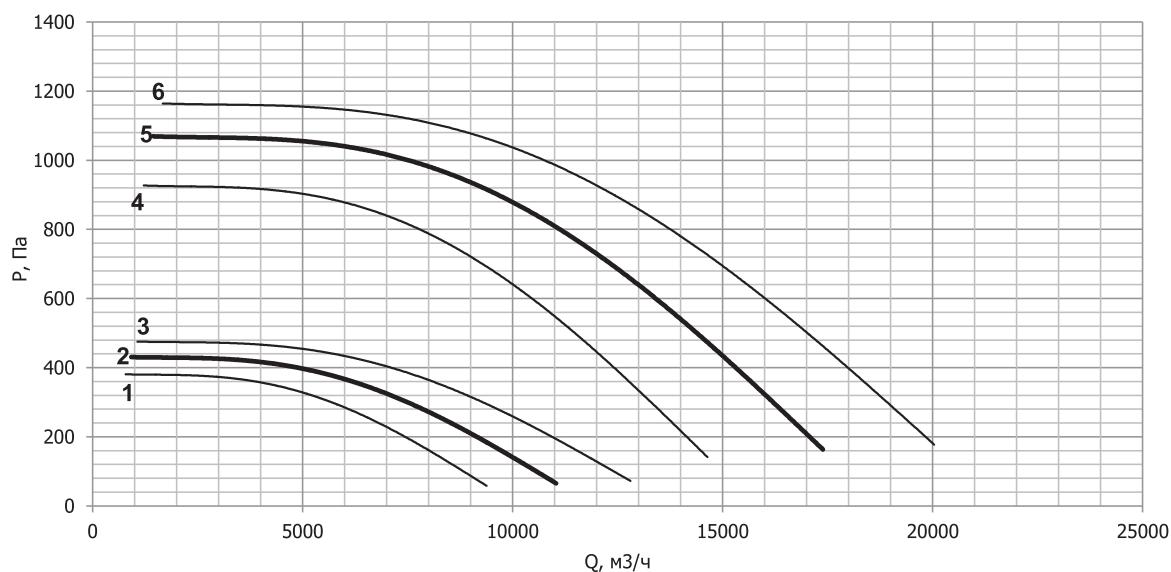


	A	B	H	E	d	d1	I1	h	n	D
ВКРВ 5.6 ДУ	750	940	1000	1100	13,3	M8	800	40	8	660

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРВ ДУ

Технические характеристики ВКРВ 6,3 ДУ- 01

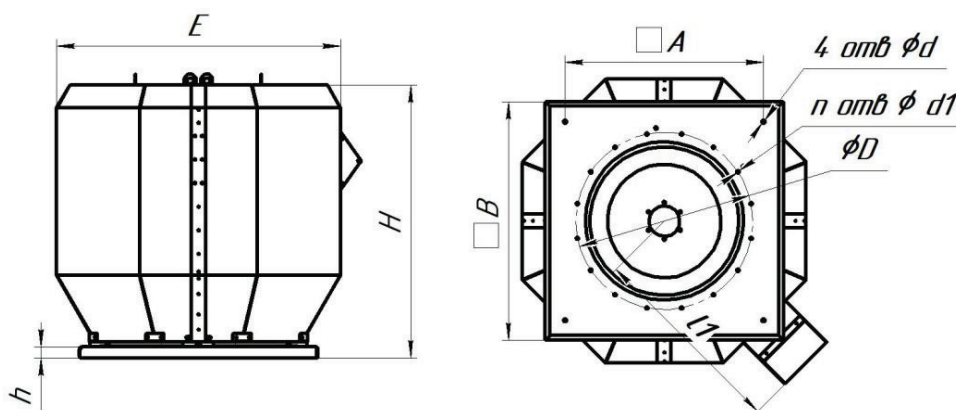
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	Н, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКРВ-6.3ДУ	0,95Дн	910	1,1	3,2	162
2	ВКРВ-6.3ДУ	1,0Дн	920	1,5	4,1	167
3	ВКРВ-6.3ДУ	1,05Дн	920	2,2	5,6	175
4	ВКРВ-6.3ДУ	0,95Дн	1420	4	8,8	179
5	ВКРВ-6.3ДУ	1,0Дн	1450	5,5	11,7	209,5
6	ВКРВ-6.3ДУ	1,05Дн	1440	7,5	15,6	218



Дополнительная комплектация

Стакан монтажный СМ 630	Поддон П-6	Клапан обратный КЛ 630
-------------------------	------------	------------------------

Габаритные и присоединительные размеры

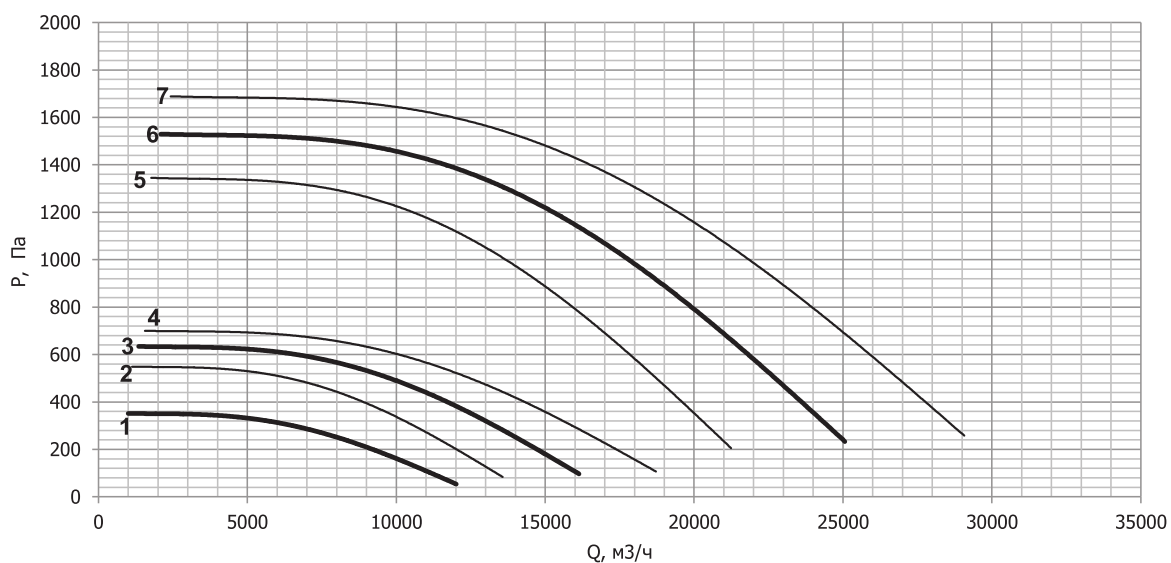


	A	B	H	E	d	d1	I1	h	n	D
ВКРВ 6.3 ДУ	750	940	1000	1100	13,3	M8	800	40	8	660

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРВ ДУ

Технические характеристики ВКРВ 7,1 ДУ- 01

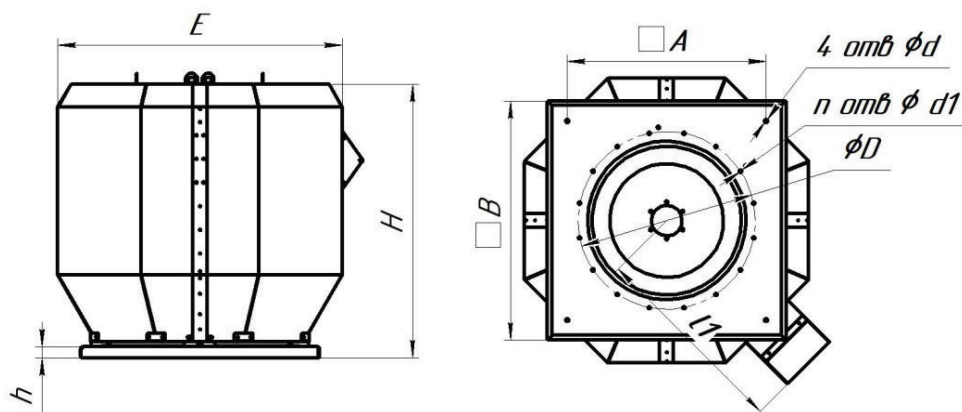
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКРВ-7.1ДУ	1,0Дн	700	1,1	3,0	208
2	ВКРВ-7.1ДУ	0,95Дн	920	2,2	5,6	207,5
3	ВКРВ-7.1ДУ	1,0Дн	940	3	7,3	222,5
4	ВКРВ-7.1ДУ	1,05Дн	940	4	9,6	227
5	ВКРВ-7.1ДУ	0,95Дн	1440	7,5	15,6	250
6	ВКРВ-7.1ДУ	1,0Дн	1460	11	21,5	260
7	ВКРВ-7.1ДУ	1,05Дн	1460	15	30,1	310



Дополнительная комплектация

Стакан монтажный СМ 710	Поддон П-7	Клапан обратный КЛ 710
-------------------------	------------	------------------------

Габаритные и присоединительные размеры

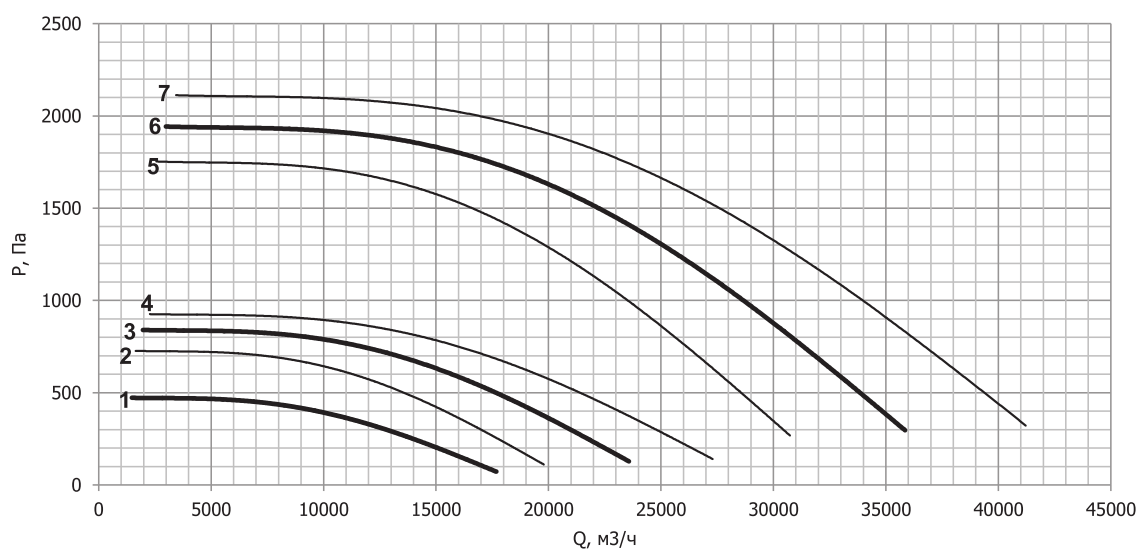


	A	B	H	E	d	d1	I1	h	n	D
ВКРВ 7,1 ДУ	840	1010	1155	1200	13,3	M8	850	50	8	750

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРВ ДУ

Технические характеристики ВКРВ 9 ДУ- 01

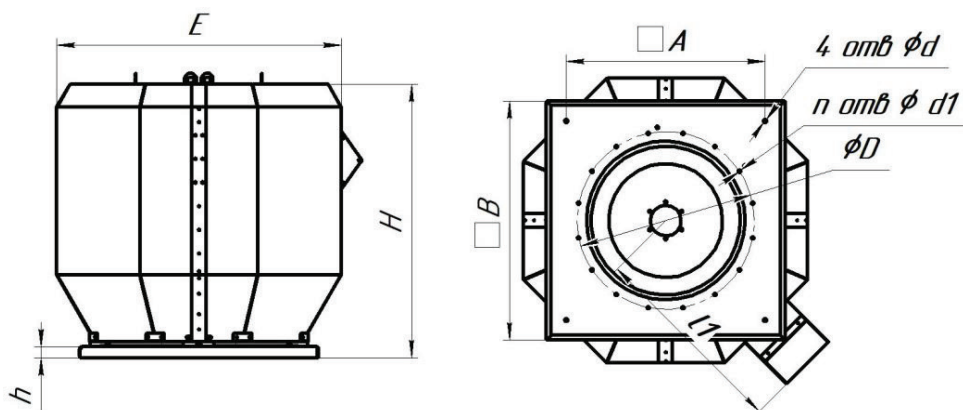
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	Н, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКРВ-8ДУ	1,0Дн	720	2,2	6,2	300
2	ВКРВ-8ДУ	0,95Дн	940	4	9,6	307
3	ВКРВ-8ДУ	1,0Дн	960	5,5	12,9	326
4	ВКРВ-8ДУ	1,05Дн	960	7,5	16,5	343
5	ВКРВ-8ДУ	0,95Дн	1460	11	21,5	352
6	ВКРВ-8ДУ	1,0Дн	1460	15	30,1	405
7	ВКРВ-8ДУ	1,05Дн	1450	18,5	36	420



Дополнительная комплектация

Стакан монтажный СМ 800	Поддон П-8	Клапан обратный КЛ 800
-------------------------	------------	------------------------

Габаритные и присоединительные размеры

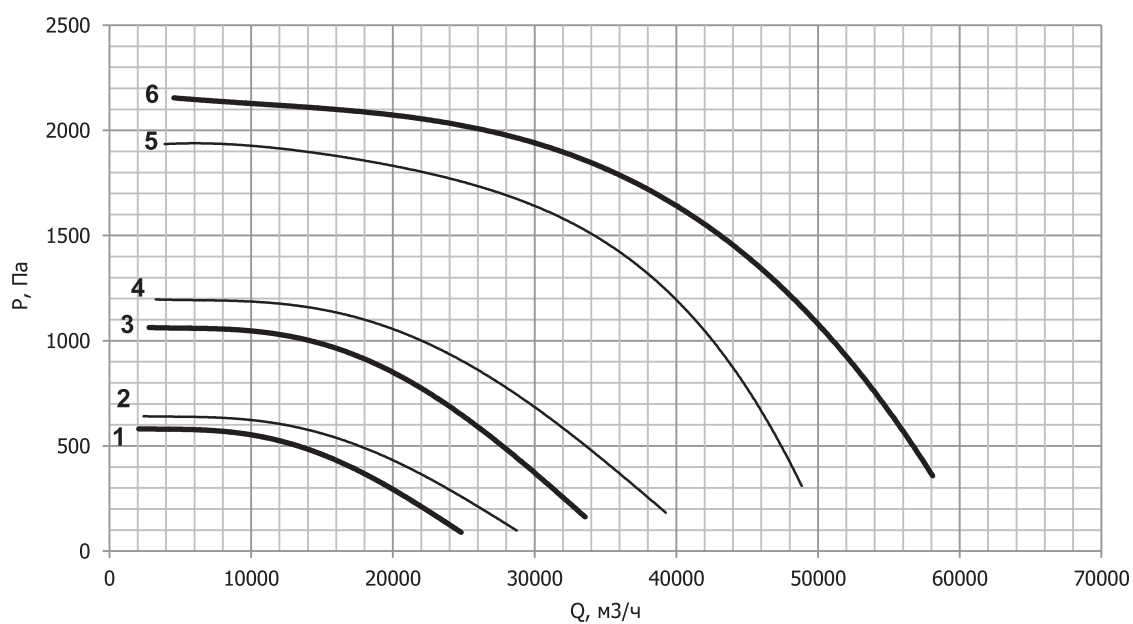


	A	B	H	E	d	d1	I1	h	n	D
ВКРВ 8 ДУ	1050	1250	1500	1350	16	M8	925	50	16	840

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРВ ДУ

Технические характеристики ВКРВ 9 ДУ- 01

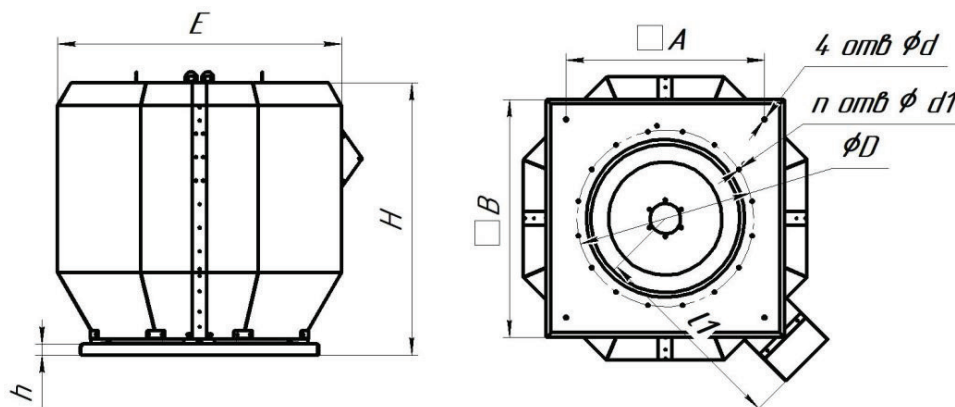
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКРВ-9ДУ	1,0Дн	710	3	8,0	360,5
2	ВКРВ-9ДУ	1,05Дн	710	4	10,5	373
3	ВКРВ-9ДУ	1,0Дн	960	7,5	16,5	398
4	ВКРВ-9ДУ	1,05Дн	970	11	24,2	447
5	ВКРВ-9ДУ	0,95Дн	1470	22	43,2	488
6	ВКРВ-9ДУ	1,0Дн	1470	30	56,3	514



Дополнительная комплектация

Стакан монтажный СМ 800	Поддон П-8	Клапан обратный КЛ 800
-------------------------	------------	------------------------

Габаритные и присоединительные размеры

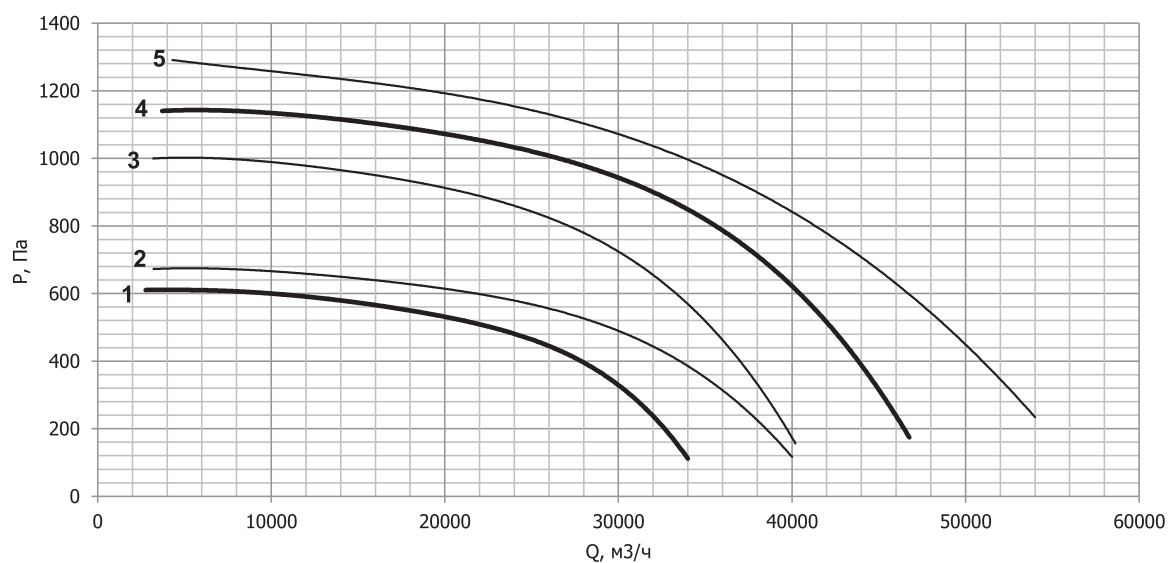


	A	B	H	E	d	d1	I1	h	n	D
ВКРВ 9 ДУ	1050	1250	1500	1500	16	M8	925	50	16	840

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРВ ДУ

Технические характеристики ВКРВ 10 ДУ- 01

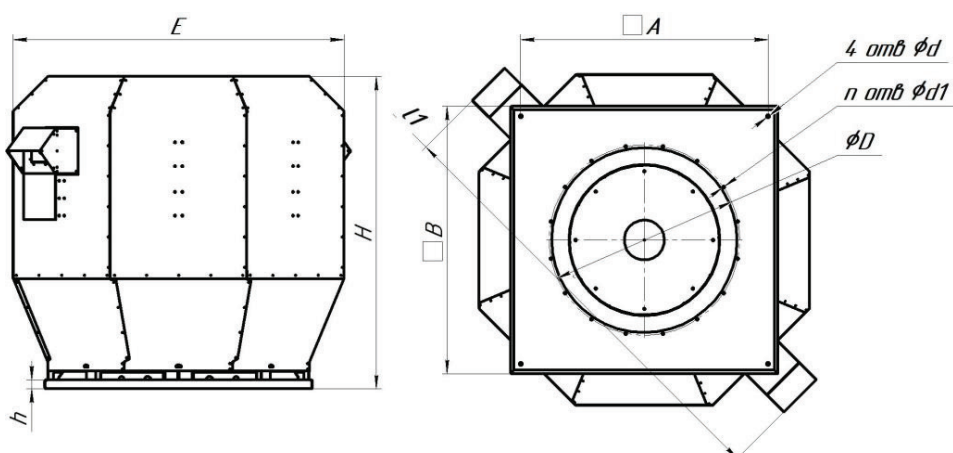
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКРВ-10ДУ	1,0Дн	720	5,5	13,6	542
2	ВКРВ-10ДУ	1,05Дн	720	7,5	17,8	576
3	ВКРВ-10ДУ	0,95Дн	970	11	24,2	578
4	ВКРВ-10ДУ	1,0Дн	965	15	33,0	598
5	ВКРВ-10ДУ	1,05Дн	970	18,5	37,2	645



Дополнительная комплектация

Стакан монтажный СМ 1120	Поддон П-11	Клапан обратный КЛ 1000
--------------------------	-------------	-------------------------

Габаритные и присоединительные размеры

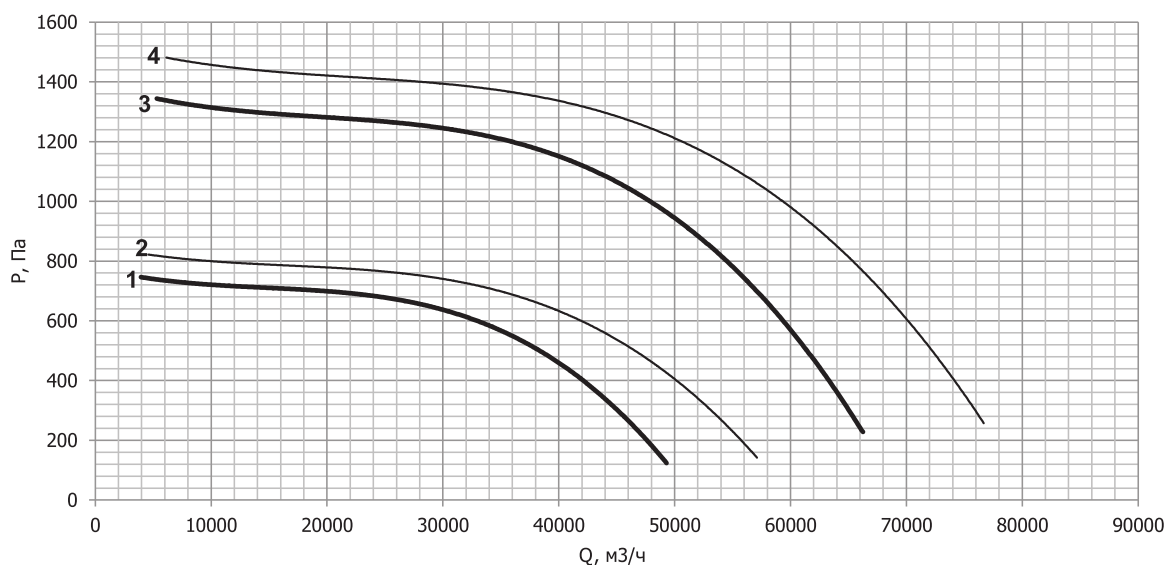


	A	B	H	E	d	d1	I1	h	n	D
ВКРВ 10 ДУ	1350	1460	1700	1800	18	M8	2400	50	20	1040

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРВ ДУ

Технические характеристики ВКРВ 11,2 ДУ- 01

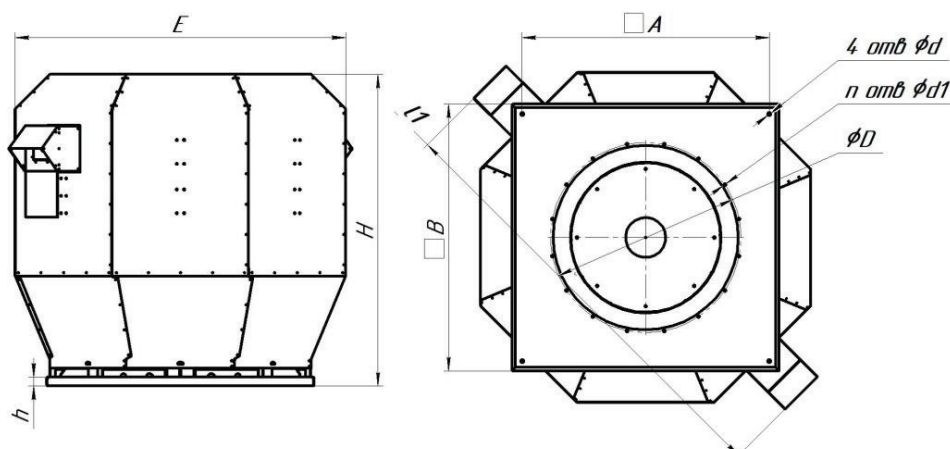
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКРВ-11.2ДУ	1,0Дн	730	11	24,9	640
2	ВКРВ-11.2ДУ	1,05Дн	730	15	33,2	663
3	ВКРВ-11.2ДУ	1,0Дн	970	22	44,7	721
4	ВКРВ-11.2ДУ	1,05Дн	970	30	59,6	735



Дополнительная комплектация

Стакан монтажный СМ 1120	Поддон П-11	Клапан обратный КЛ 1120
--------------------------	-------------	-------------------------

Габаритные и присоединительные размеры

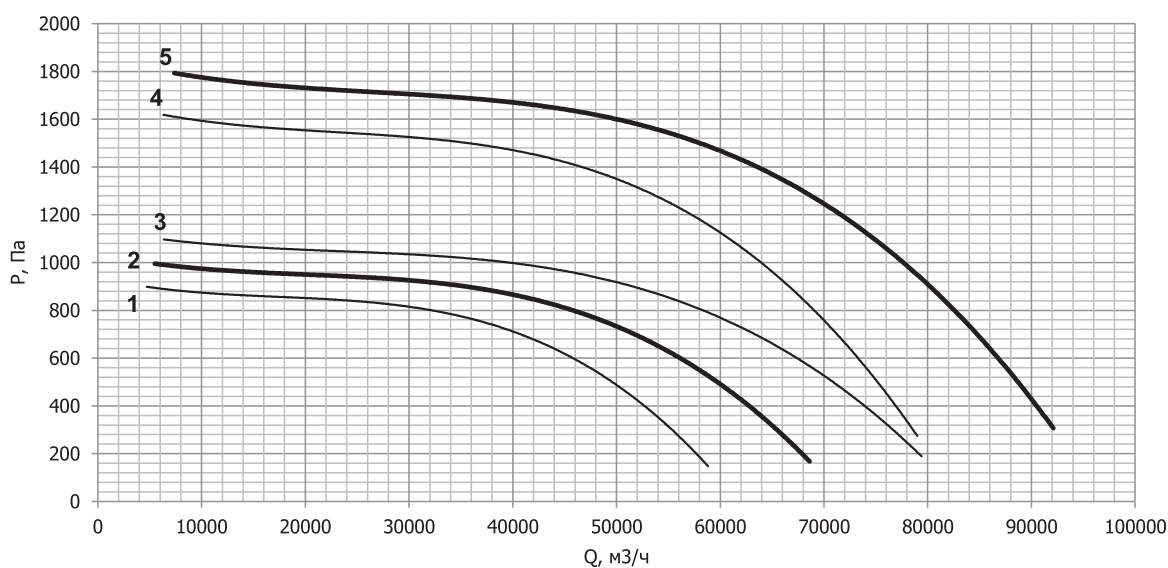


	A	B	H	E	d	d1	I1	h	n	D
ВКРВ 11.2 ДУ	1350	1460	1700	1800	18	M8	2400	50	20	1160

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРВ ДУ

Технические характеристики ВКРВ 12,5 ДУ- 01

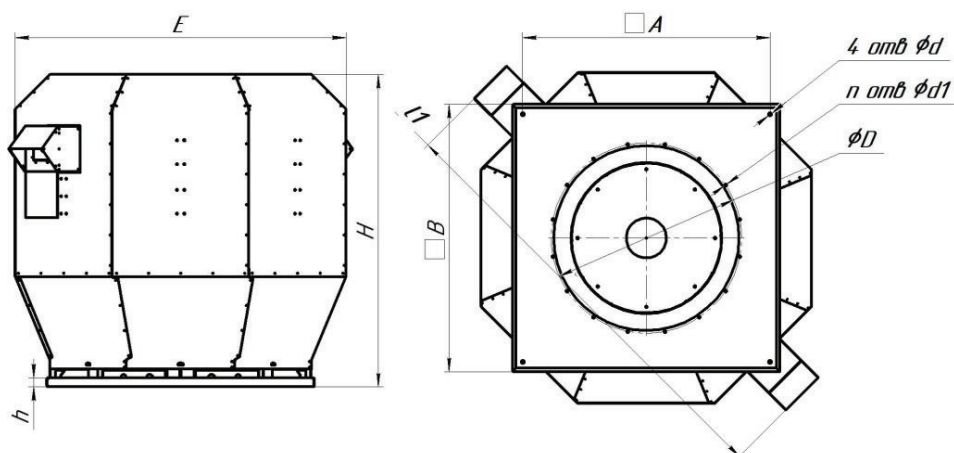
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	Н, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКРВ-12.5ДУ	0,95Дн	730	15	33,2	843
2	ВКРВ-12.5ДУ	1,0Дн	730	18,5	39	903
3	ВКРВ-12.5ДУ	1,05Дн	730	22	45,8	918
4	ВКРВ-12.5ДУ	0,95Дн	980	37	72,7	958
5	ВКРВ-12.5ДУ	1,0Дн	980	45	85	1033



Дополнительная комплектация

Стакан монтажный СМ 1250	Поддон П-12	Клапан обратный КЛ 1250
--------------------------	-------------	-------------------------

Габаритные и присоединительные размеры



	A	B	H	E	d	d1	I1	h	n	D
ВКРВ 12.5 ДУ	1464	1746	1830	2000	18	M10	2510	50	24	1295