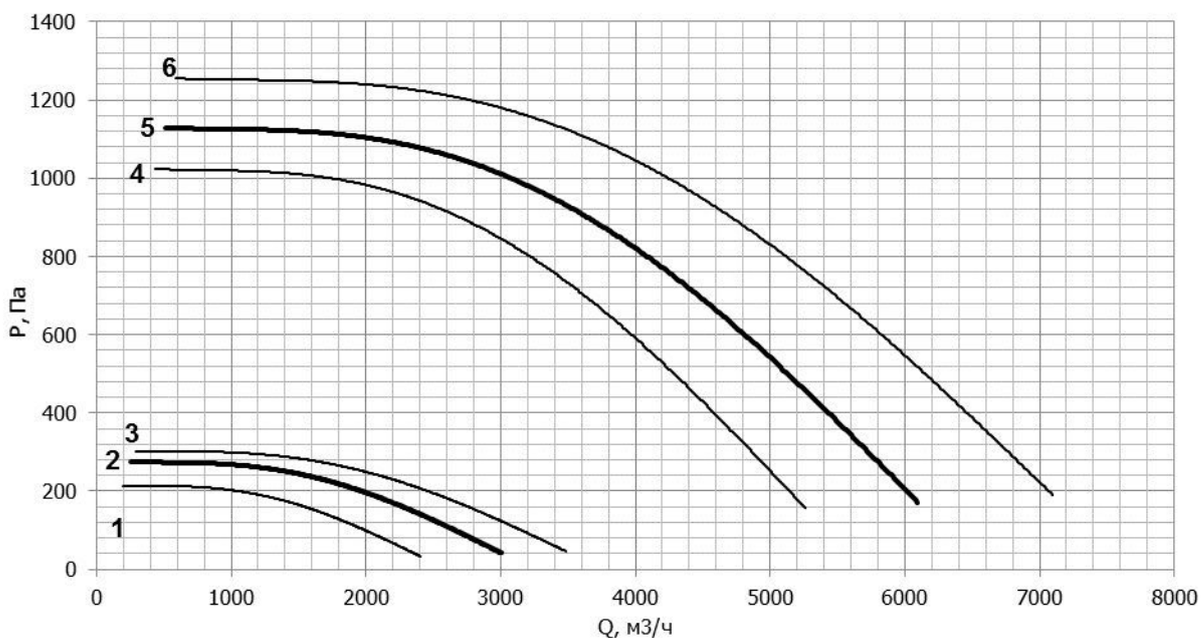




Технические характеристики ВКРВ 3.55 ДУ-01

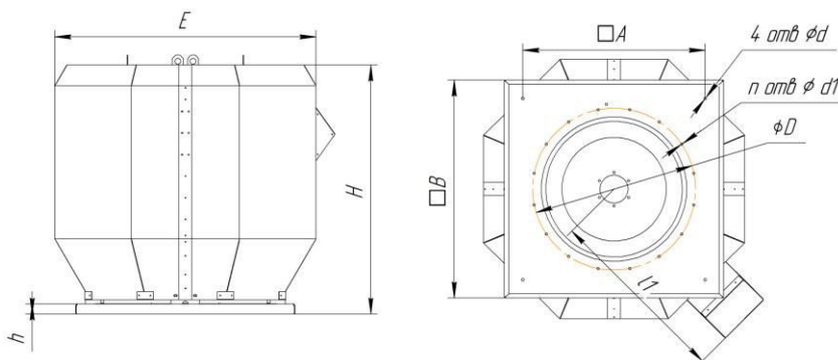
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКРВ-3.55ДУ	0,95Дн	1300	0,18	0,73	38
2	ВКРВ-3.55ДУ	1,0Дн	1400	0,25	0,79	43
3	ВКРВ-3.55ДУ	1,05Дн	1400	0,37	1,12	43
4	ВКРВ-3.55ДУ	0,95Дн	2840	1,5	3,4	47,5
5	ВКРВ-3.55ДУ	1,0Дн	2840	2,2	4,8	47,5
6	ВКРВ-3.55ДУ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

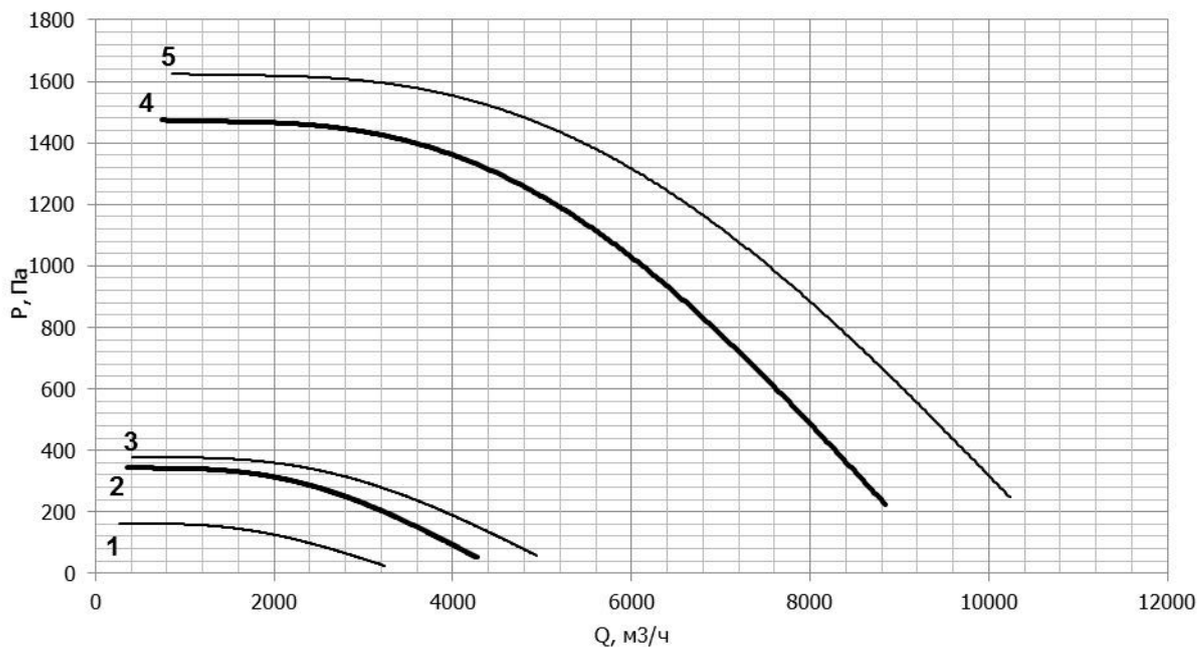


	A	B	H	E	d	d1	I1	h	n	D
ВКРВ 3.55 ДУ	450	595	690	635	11,3	M6	570	35	8	430



Технические характеристики ВКРВ 4 ДУ-01

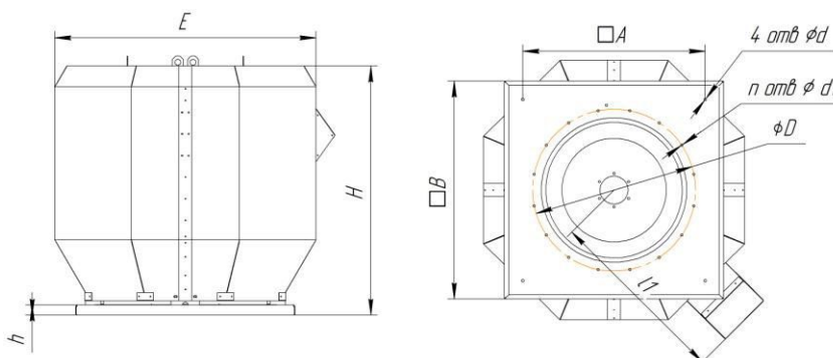
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	Н, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКРВ-4ДУ	1,05	910	0,25	0,94	50
2	ВКРВ-4ДУ	1,0	1390	0,55	1,67	53,5
3	ВКРВ-4ДУ	1,05	1390	0,75	2,18	55,6
4	ВКРВ-4ДУ	1,0	2850	4,0	8,1	76,5
5	ВКРВ-4ДУ	1,05	2880	5,5	11,0	80,5



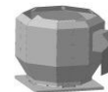
Дополнительная комплектация

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

Габаритные и присоединительные размеры

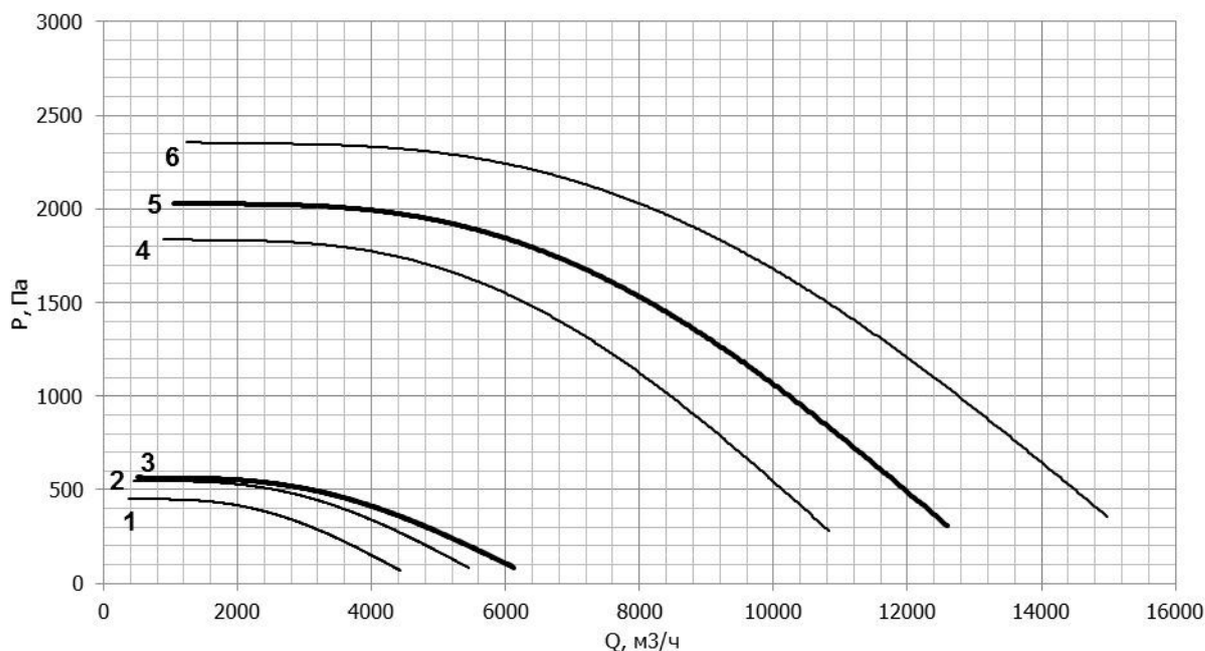


	A	B	H	E	d	d1	I1	h	n	D
ВКРВ 4 ДУ	450	595	690	635	11,3	M6	570	35	8	430



Технические характеристики VKRB 4.5 ДУ-01

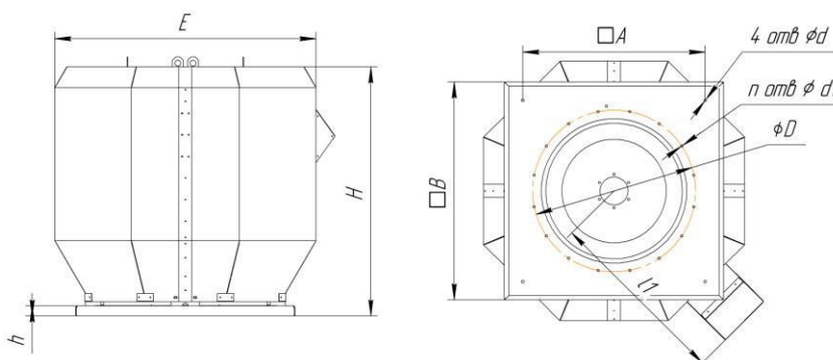
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	Н, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	VKRB-4.5ДУ	0,9	1390	0,55	1,67	74,5
2	VKRB-4.5ДУ	0,95	1390	0,75	2,18	76,6
3	VKRB-4.5ДУ	1,0	1400	1,1	2,9	80,7
4	VKRB-4.5ДУ	0,95	2880	5,5	11	76,5
5	VKRB-4.5ДУ	1,0	2890	7,5	15,07	110
6	VKRB-4.5ДУ	1,05	2950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



Дополнительная комплектация

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

Габаритные и присоединительные размеры

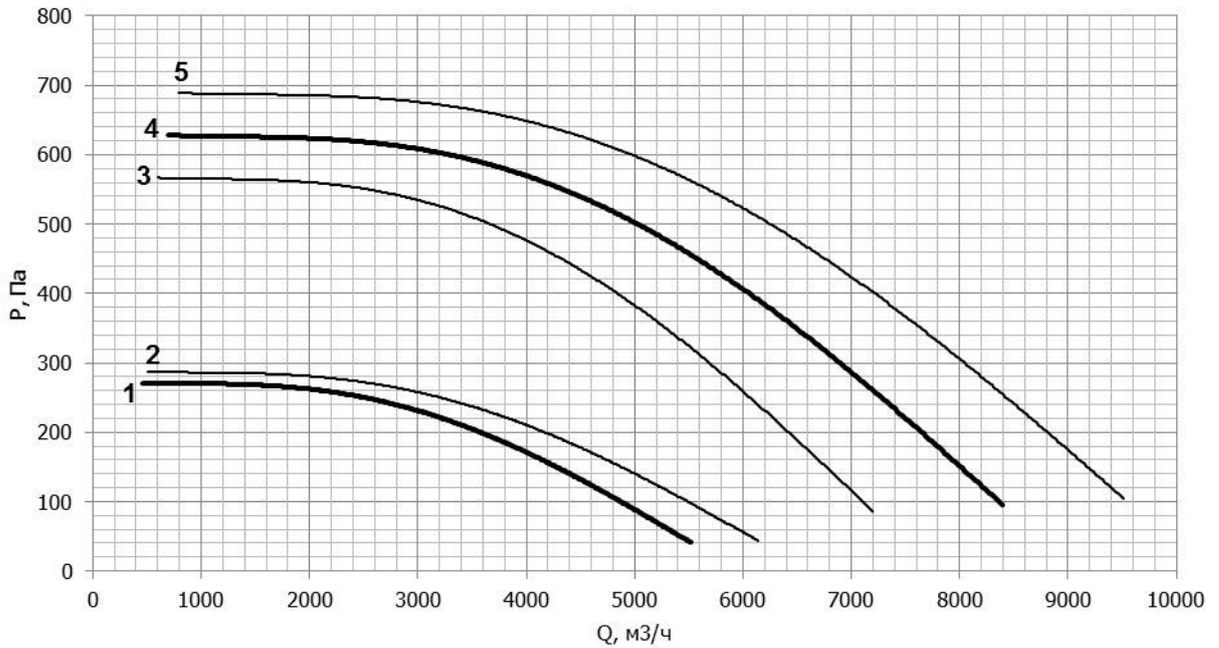


	A	B	H	E	d	d1	I1	h	n	D
VKRB 4.5 ДУ	535	665	780	810	11,3	M6	655	40	8	530



Технические характеристики ВКРВ 5 ДУ-01

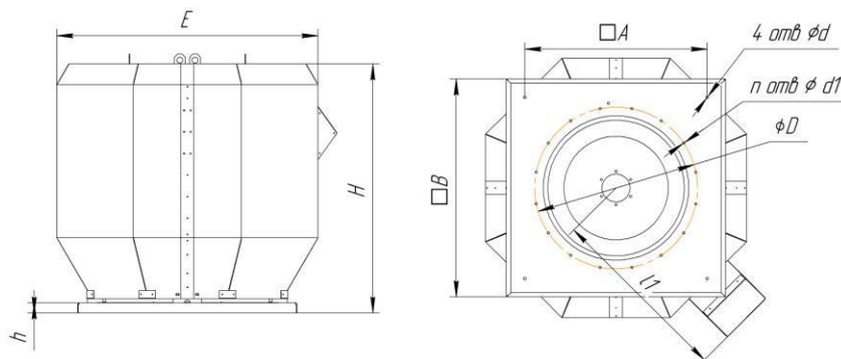
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	Н, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКРВ-5ДУ	1,0	920	0,55	1,73	90
2	ВКРВ-5ДУ	1,05	910	0,75	2,3	93,4
3	ВКРВ-5ДУ	0,95	1400	1,1	2,9	93,4
4	ВКРВ-5ДУ	1,0	1400	1,5	3,7	95,7
5	ВКРВ-5ДУ	1,05	1410	2,2	5,3	110,7



Дополнительная комплектация

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

Габаритные и присоединительные размеры

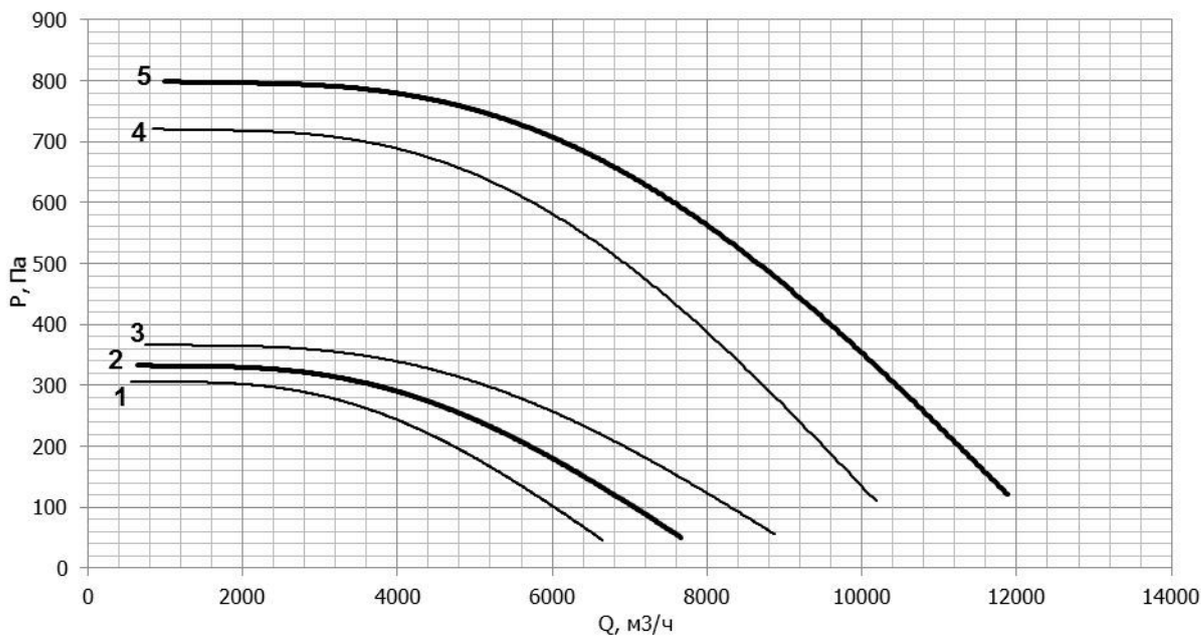


	A	B	H	E	d	d1	I1	h	n	D
ВКРВ 5 ДУ	535	665	780	810	11,3	M6	655	40	8	530



Технические характеристики ВКРВ 5.6 ДУ-01

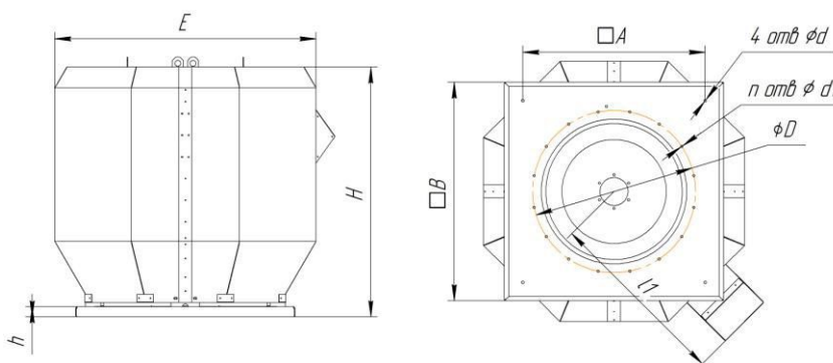
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКРВ-5.6ДУ	0,95	920	0,55	1,73	127,4
2	ВКРВ-5.6ДУ	1,0	910	0,75	2,3	130,7
3	ВКРВ-5.6ДУ	1,05	910	1,1	3,2	134,5
4	ВКРВ-5.6ДУ	0,95	1410	2,2	5,3	148
5	ВКРВ-5.6ДУ	1,0	1410	3	6,8	150



Дополнительная комплектация

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

Габаритные и присоединительные размеры

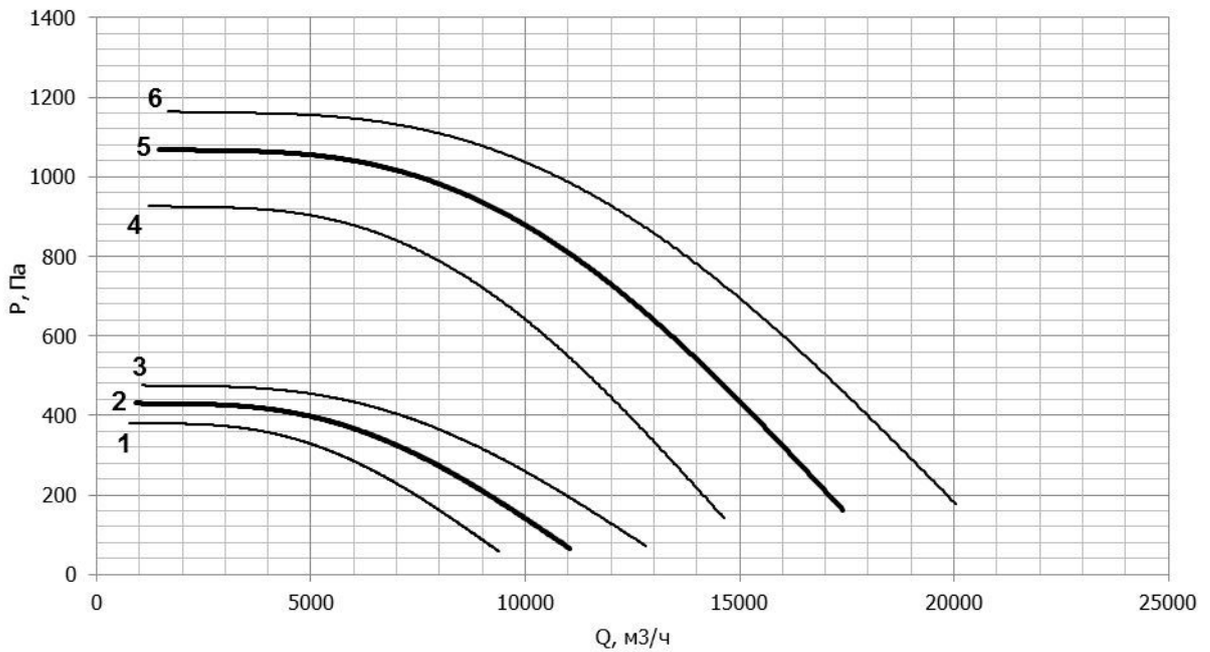


	A	B	H	E	d	d1	I1	h	n	D
ВКРВ 5 ДУ	750	940	1000	1100	13,3	M8	800	40	8	660



Технические характеристики ВКРВ 6.3 ДУ-01

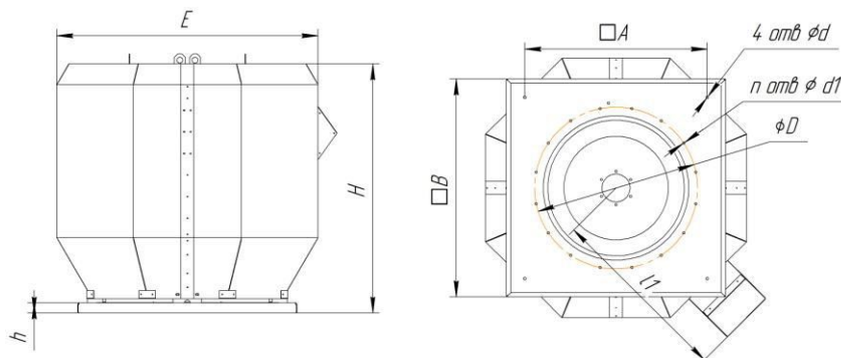
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	Н, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКРВ-6.3ДУ	0,95	910	1,1	3,2	162
2	ВКРВ-6.3ДУ	1,0	920	1,5	4,1	167
3	ВКРВ-6.3ДУ	1,05	920	2,2	5,6	175
4	ВКРВ-6.3ДУ	0,95	1420	4	8,8	179
5	ВКРВ-6.3ДУ	1,0	1450	5,5	11,7	209,5
6	ВКРВ-6.3ДУ	1,05	1440	7,5	15,6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



Дополнительная комплектация

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

Габаритные и присоединительные размеры

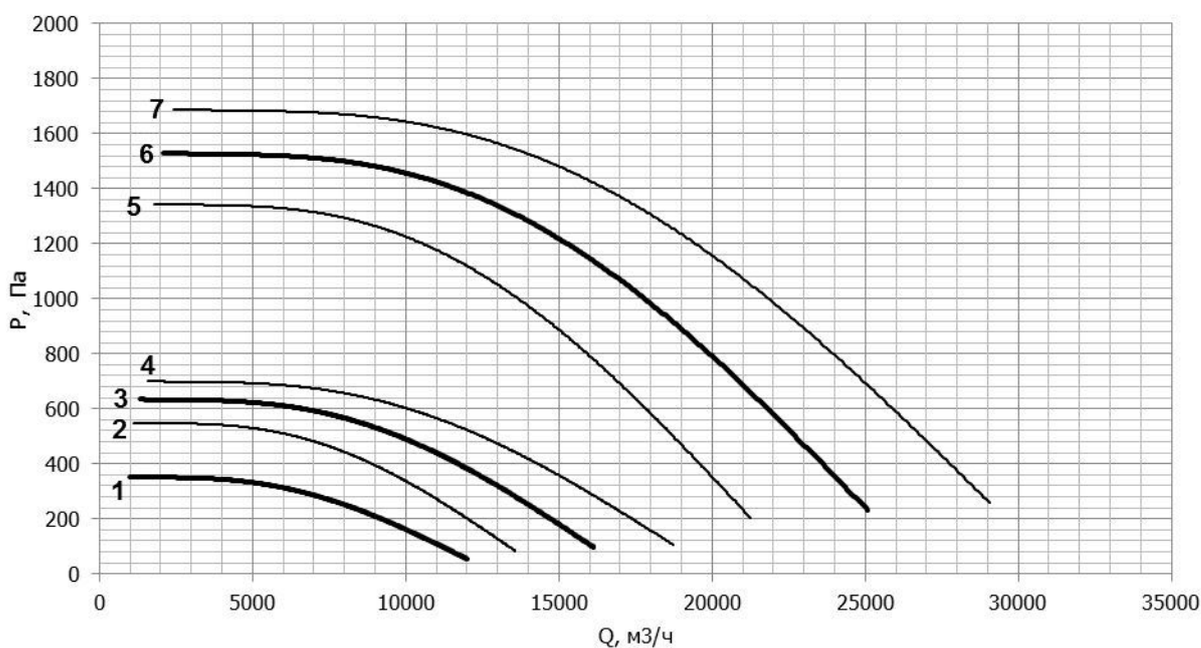


	A	B	H	E	d	d1	I1	h	n	D
ВКРВ 6.3 ДУ	750	940	1000	1100	13,3	M8	800	40	8	660



Технические характеристики ВКРВ 7.1 ДУ-01

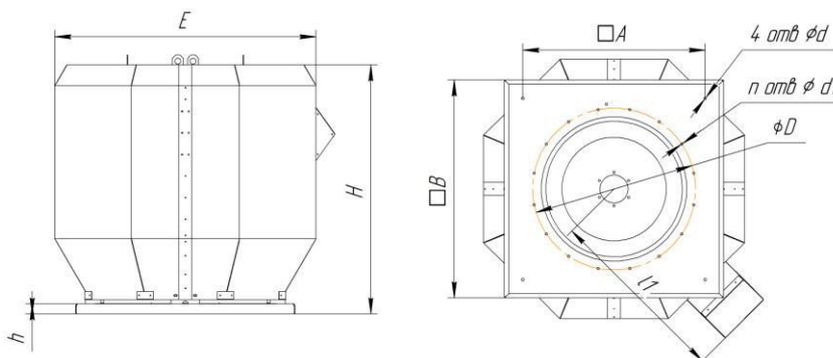
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	Н, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКРВ-7.1ДУ	1,0	700	1,1	3,0	208
2	ВКРВ-7.1ДУ	0,95	920	2,2	5,6	207,5
3	ВКРВ-7.1ДУ	1,0	940	3	7,3	222,5
4	ВКРВ-7.1ДУ	1,05	940	4	9,6	227
5	ВКРВ-7.1ДУ	0,95	1440	7,5	15,6	250
6	ВКРВ-7.1ДУ	1,0	1460	11	21,5	260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



Дополнительная комплектация

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

Габаритные и присоединительные размеры

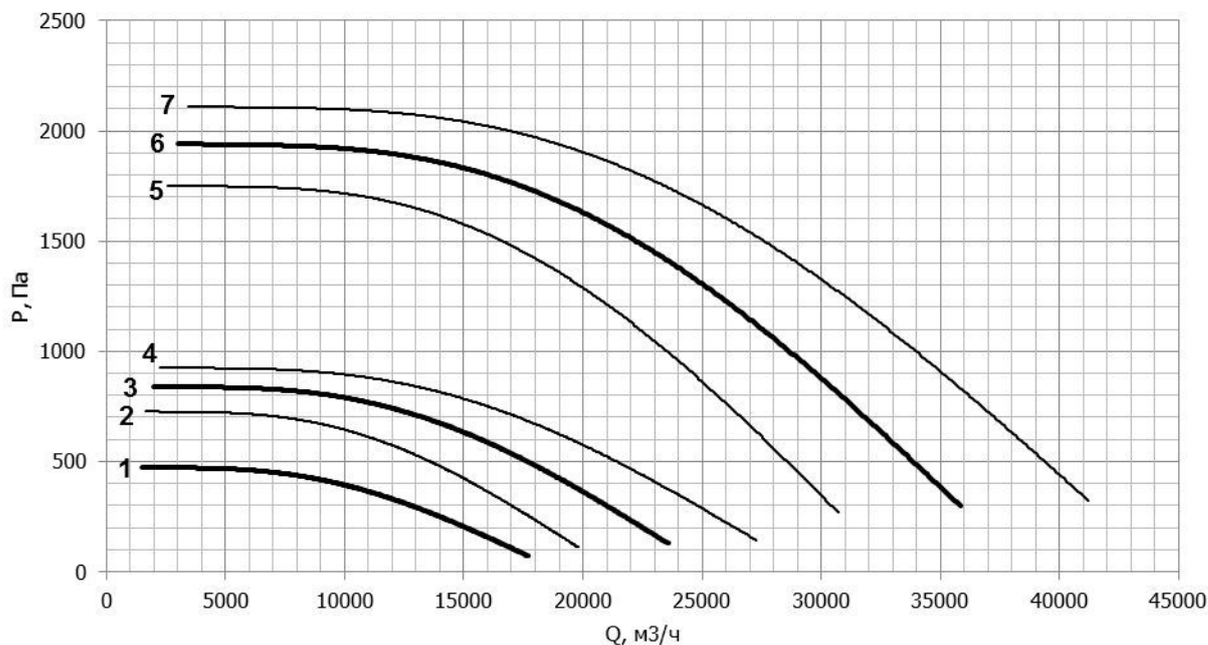


	A	B	H	E	d	d1	I1	h	n	D
ВКРВ 7,1 ДУ	840	1010	1155	1200	13,3	M8	850	50	8	750



Технические характеристики ВКРВ 8 ДУ-01

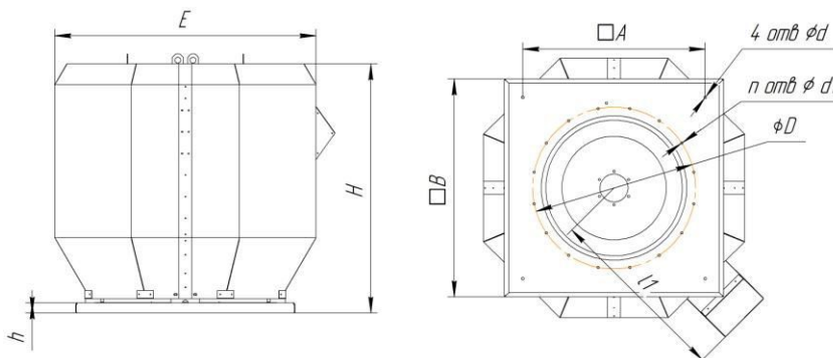
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	Н, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКРВ-8ДУ	1,0	720	2,2	6,2	300
2	ВКРВ-8ДУ	0,95	940	4	9,6	307
3	ВКРВ-8ДУ	1,0	960	5,5	12,9	326
4	ВКРВ-8ДУ	1,05	960	7,5	16,5	343
5	ВКРВ-8ДУ	0,95	1460	11	21,5	352
6	ВКРВ-8ДУ	1,0	1460	15	30,1	405
7	ВКРВ-8ДУ	1,05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



Дополнительная комплектация

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

Габаритные и присоединительные размеры

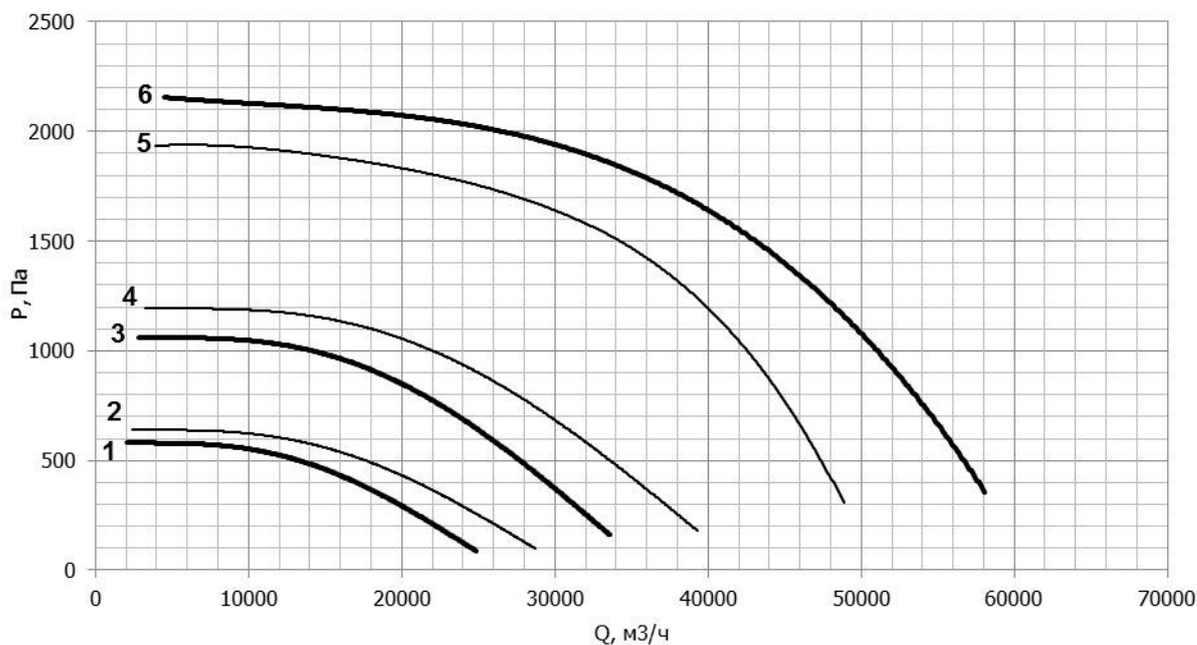


	A	B	H	E	d	d1	I1	h	n	D
ВКРВ 8 ДУ	1050	1250	1500	1350/1500	16	M8	925	50	16	840



Технические характеристики ВКРВ 9 ДУ-01

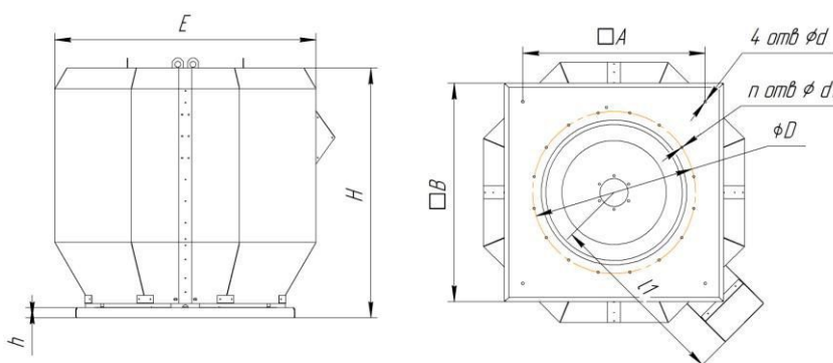
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	Н, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКРВ-9ДУ	1,0	710	3	8,0	360,5
2	ВКРВ-9ДУ	1,05	710	4	10,5	373
3	ВКРВ-9ДУ	1,0	960	7,5	16,5	398
4	ВКРВ-9ДУ	1,05	970	11	24,2	447
5	ВКРВ-9ДУ	0,95	1470	22	43,2	488
6	ВКРВ-9ДУ	1,0	1470	30	56,3	514



Дополнительная комплектация

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

Габаритные и присоединительные размеры

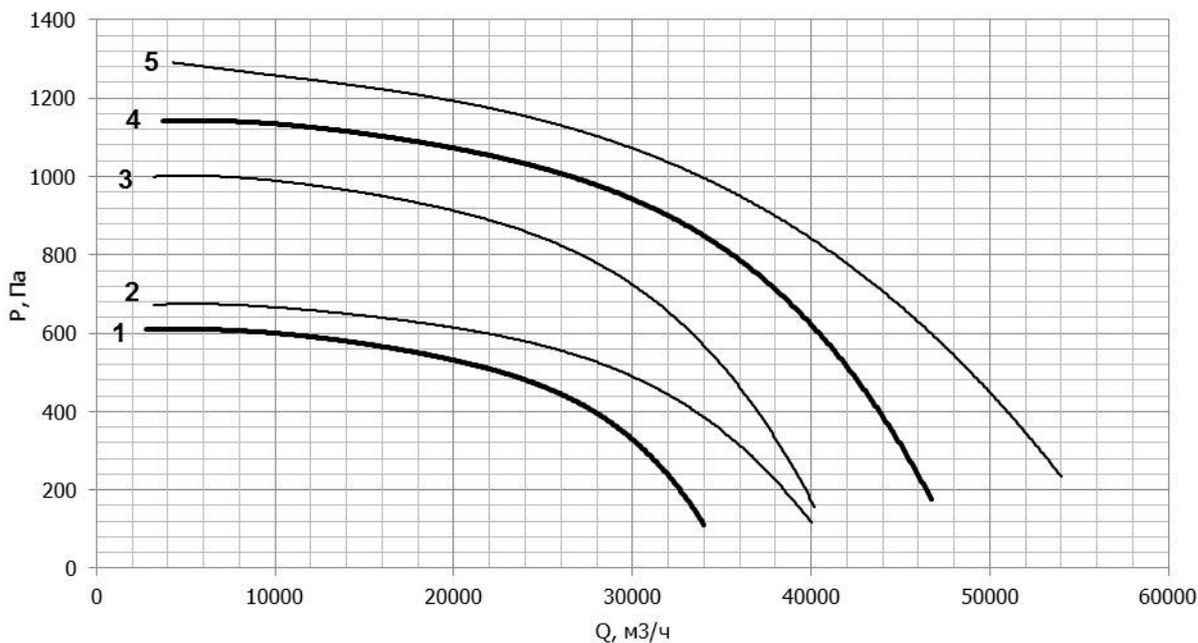


	A	B	H	E	d	d1	I1	h	n	D
ВКРВ 9 ДУ	1050	1250	1500	1500	16	M8	925	50	16	840



Технические характеристики ВКРВ 10 ДУ-01

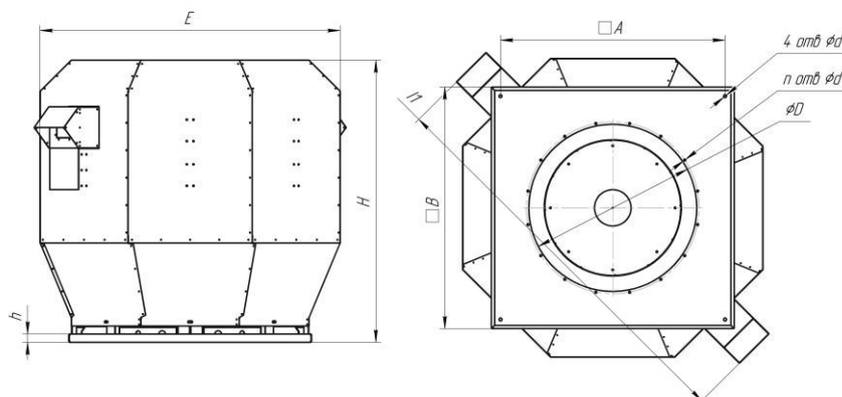
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	Н, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКРВ-10ДУ	1,0	720	5,5	13,6	542
2	ВКРВ-10ДУ	1,05	720	7,5	17,8	576
3	ВКРВ-10ДУ	0,95	970	11	24,2	578
4	ВКРВ-10ДУ	1,0	965	15	33,0	598
5	ВКРВ-10ДУ	1,05	970	18,5	37,2	645



Дополнительная комплектация

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

Габаритные и присоединительные размеры

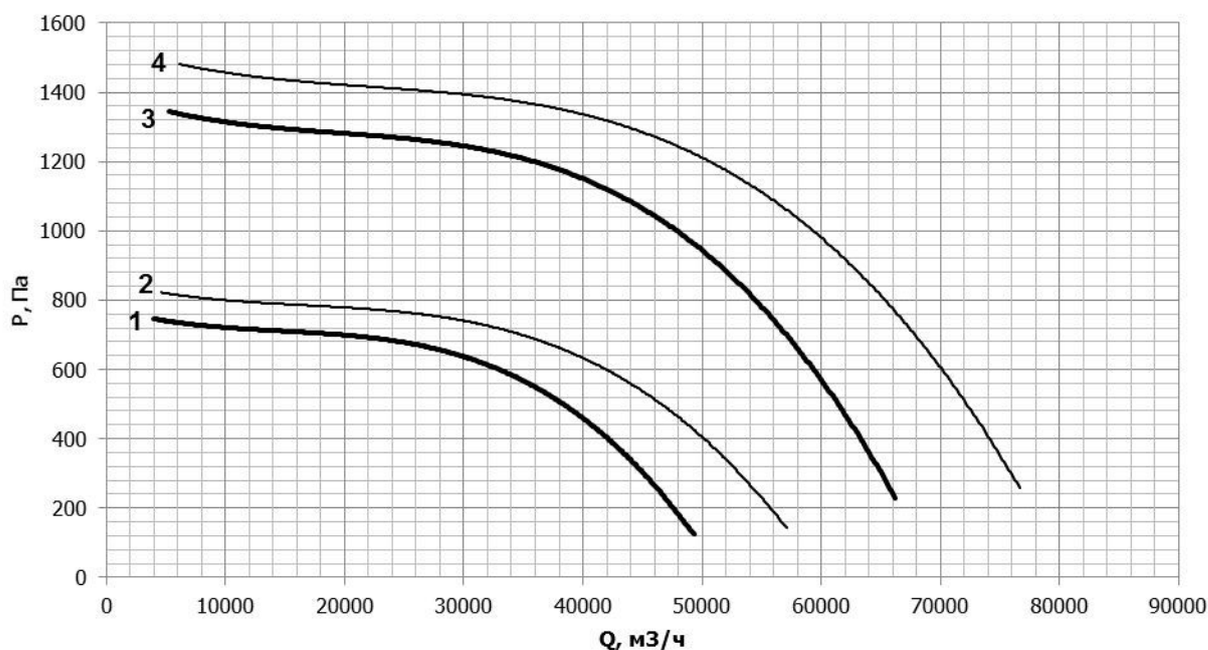


	A	B	H	E	d	d1	I1	h	n	D
ВКРВ 10 ДУ	1350	1460	1700	1800	18	M8	2400	50	20	1040



Технические характеристики ВКРВ 11,2 ДУ-01

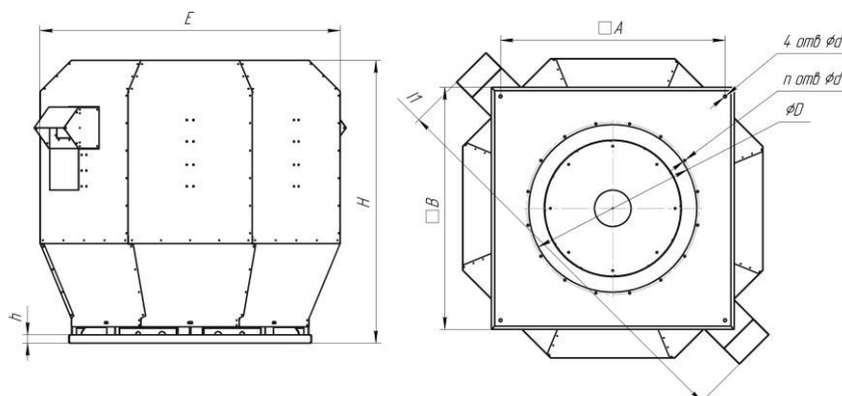
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	Н, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКРВ-11.2ДУ	1,0	730	11	24,9	640
2	ВКРВ-11.2ДУ	1,05	730	15	33,2	663
3	ВКРВ-11.2ДУ	1,0	970	22	44,7	721
4	ВКРВ-11.2ДУ	1,05	970	30	59,6	735



Дополнительная комплектация

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

Габаритные и присоединительные размеры

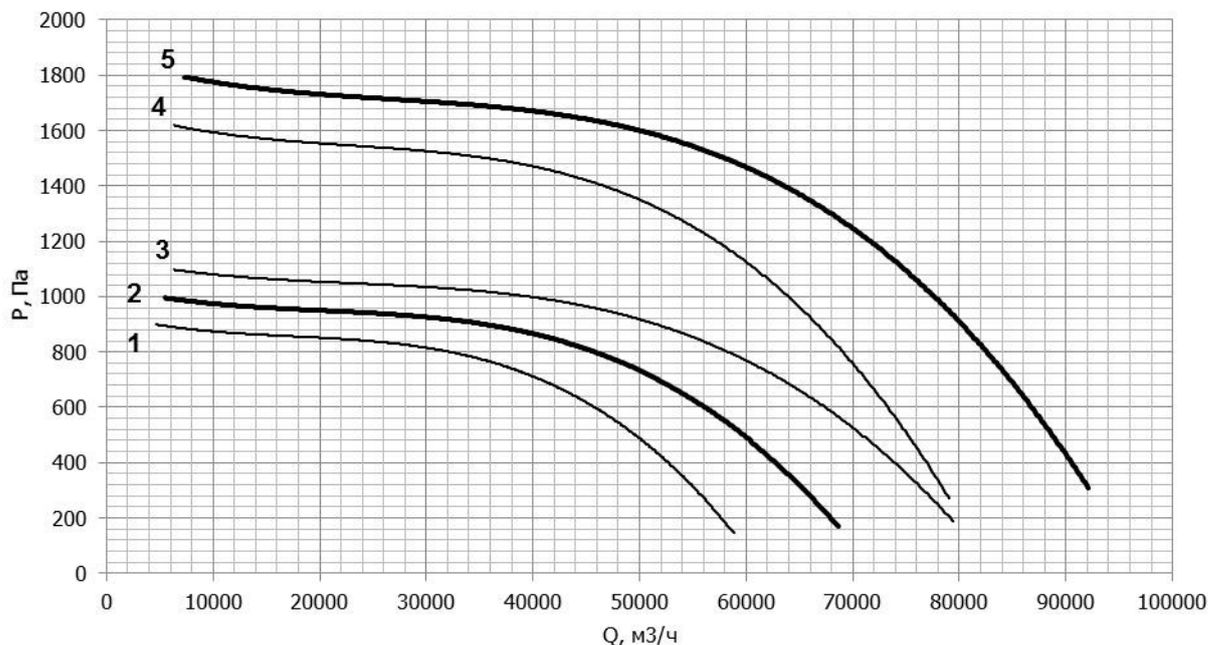


	A	B	H	E	d	d1	I1	h	n	D
ВКРВ 11.2 ДУ	1350	1460	1700	1800	18	M8	2400	50	20	1160



Технические характеристики ВКРВ 12,5 ДУ-01

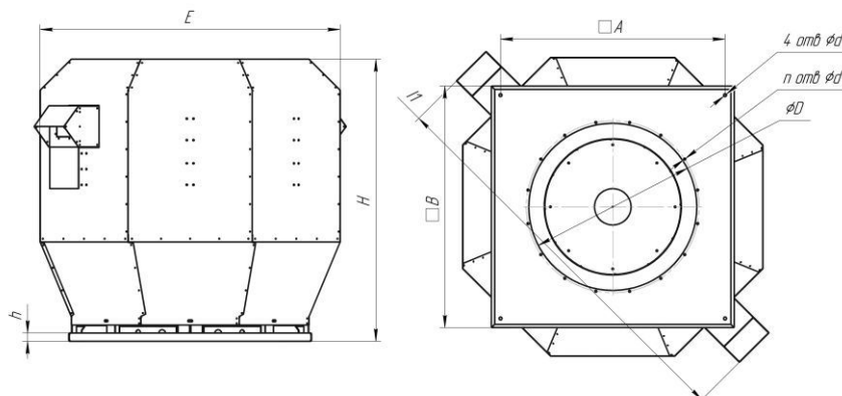
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	Н, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВКРВ-12.5ДУ	0,95	730	15	33,2	843
2	ВКРВ-12.5ДУ	1,0	730	18,5	39	903
3	ВКРВ-12.5ДУ	1,05	730	22	45,8	918
4	ВКРВ-12.5ДУ	0,95	980	37	72,7	958
5	ВКРВ-12.5ДУ	1,0	980	45	85	1033



Дополнительная комплектация

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

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