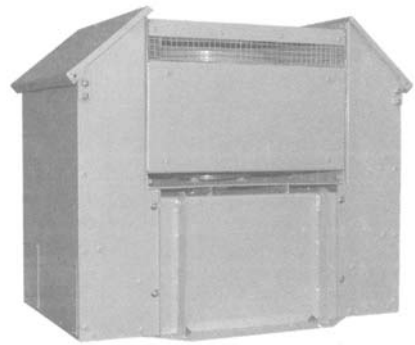


КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ ВКРН-В-ДУ 1900-76000 м³/час

- Рабочее колесо с назад загнутыми лопатками
- Сварная станина с лакокрасочным покрытием
- Колпак из оцинкованной стали
- Выброс удаляемого дыма вверх

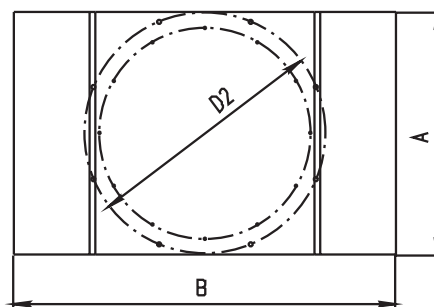
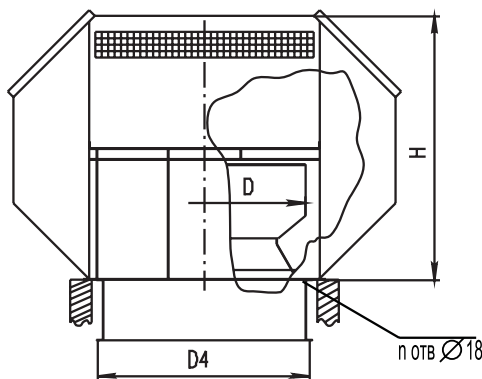


Низкий уровень энергопотребления.
Возможность плотной установки
нескольких вентиляторов на кровле.
Полная защита от атмосферных
осадков.
Не требуется обратный клапан.

Вентиляторы обозначаются по приведенному ниже ключу

ВКРН-В 3,15 ДУ-4

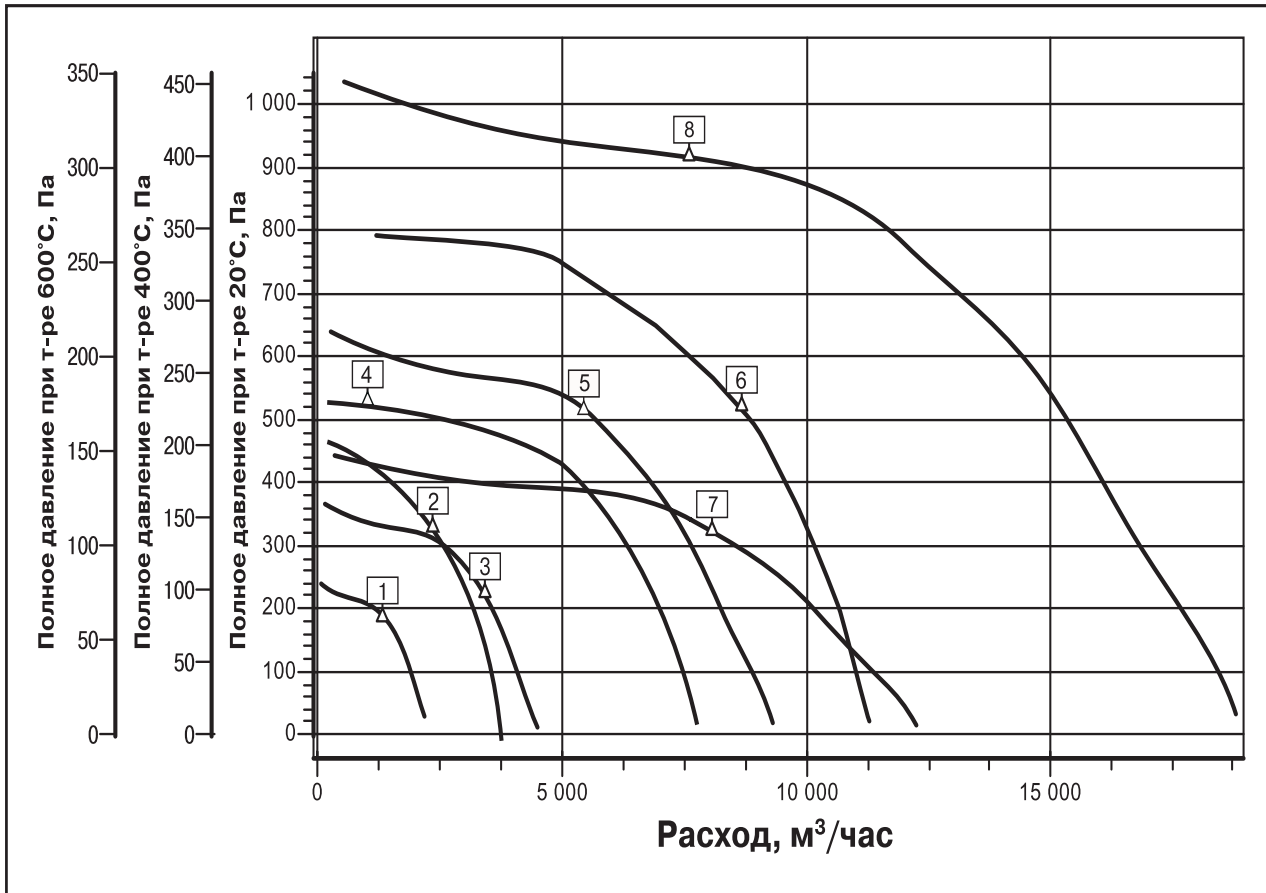
ВКРН-В — тип вентилятора (Вентилятор Крышный Радиальный с
 Назад загнутыми лопатками рабочего колеса)
 3,15 — диаметр рабочего колеса в дм (номер вентилятора)
 ДУ — назначение (дымоудаление)
 4 — число полюсов
 — выброс воздуха вверх



Наименование вентилятора	Размеры в мм									Масса, кг
	A	B	D	D1	D2	D4	H	h	n	
ВКРН-В-3,15ДУ-4	470	610	315	420	470	345	500	100	4	40,0
ВКРН-В-3,55ДУ-4	470	685	355	400	470	385	595	100	4	45,0
ВКРН-В-4ДУ-4	560	786	400	530	585	430	590	130	4	58,0
ВКРН-В-4,5ДУ-4	560	860	450	515	585	480	655	130	4	86,0
ВКРН-В-5ДУ-4	755	950	500	720	772	530	695	130	8	90,0
ВКРН-В-5,6ДУ-4	765	1060	560	720	772	590	825	200	8	150,0
ВКРН-В-6,3ДУ-6	765	1190	630	720	772	660	840	200	8	143,0
ВКРН-В-6,3ДУ-4	765	1190	630	720	772	660	840	200	8	158,0
ВКРН-В-7,1ДУ-4	870	1335	710	720	772	660	1115	240	8	272,0
ВКРН-В-8ДУ-8	1080	1500	800	1020	1072	830	1185	240	8	252,0
ВКРН-В-8ДУ-6	1080	1500	800	1020	1072	830	1185	240	8	270,0
ВКРН-В-8ДУ-4	1080	1500	800	1000	1072	830	1185	240	8	347,0
ВКРН-В-9ДУ-6	1095	1685	900	1020	1072	940	1225	270	8	410,0
ВКРН-В-10ДУ-8	1300	1865	1000	1220	1272	1040	1450	300	8	454,0
ВКРН-В-10ДУ-6	1300	1865	1000	1220	1272	1040	1450	300	8	530,0
ВКРН-В-11,2ДУ-8	1350	2085	1120	1200	1272	1165	1485	340	8	622,0
ВКРН-В-11,2ДУ-6	1350	2085	1120	1200	1272	1165	1485	340	8	737,0
ВКРН-В-12,5ДУ-12	1530	2325	1250	1420	1522	1295	1565	380	8	757,0
ВКРН-В-12,5ДУ-8	1530	2325	1250	1420	1522	1295	1565	380	8	819,0

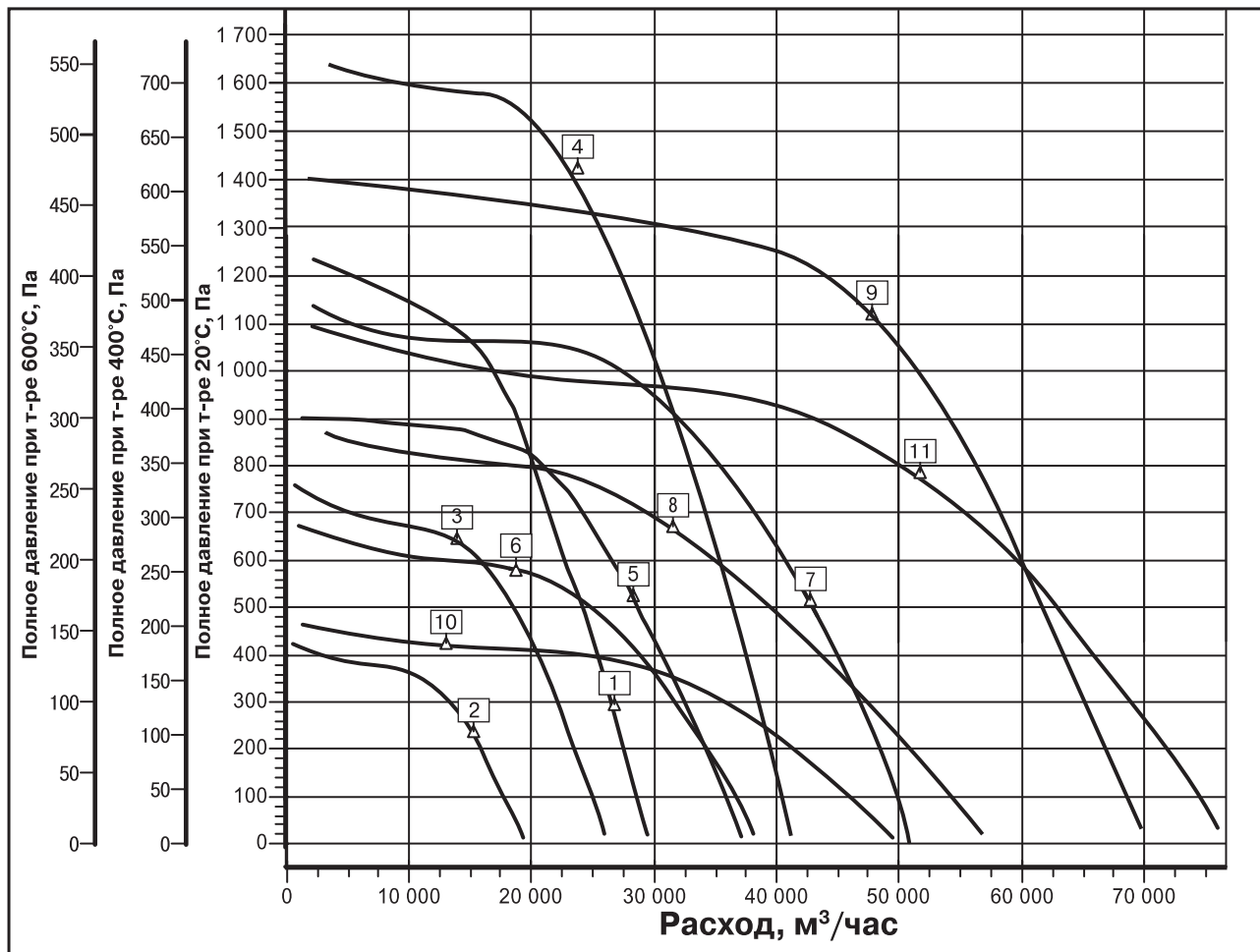
СВОДНАЯ ДИАГРАММА ХАРАКТЕРИСТИК

ВКРН-В-ДУ (3,15 ... 6,3)



№	Наименование вентилятора	Двигатель		
		Тип	Частота n, мин ⁻¹	Мощность Nu, кВт
1	ВКРН-В3,15ДУ-4	АИР56В4	1350	0,18
2	ВКРН-В3,55ДУ-4	АИР71А4	1450	0,55
3	ВКРН-В4ДУ-4	АИР71А4	1320	0,55
4	ВКРН-В4,5ДУ-4	АИР80В4	1450	1,5
5	ВКРН-В5ДУ-4	АИР90L4	1395	2,2
6	ВКРН-В5,6ДУ-4	5АМ112М4	1410	5,5
7	ВКРН-В6,3ДУ-6	АИР90L6	920	1,5
8	ВКРН-В6,3ДУ-4	АИР112М4	1410	5,5

Примечание: Степень защиты двигателей IP54
(у двигателей АИР56 степень защиты IP44).

СВОДНАЯ ДИАГРАММА ХАРАКТЕРИСТИК
ВКРН-В-ДУ (7,1 ...12,5)


№	Наименование вентилятора	Двигатель		
		Тип	Частота п, мин ⁻¹	Мощность Nu, кВт
1	ВКРН-В7,1ДУ-4	АИРМ132М4	1410	11
2	ВКРН-В8ДУ-8	АИР112МА8	710	2,2
3	ВКРН-В8ДУ-6	АИР132S6	950	5,5
4	ВКРН-В8ДУ-4	АИР160S4	1450	15
5	ВКРН-В9ДУ-6	5А160S6	970	11
6	ВКРН-В10ДУ-8	АИР160S8	715	7,5
7	ВКРН-В10ДУ-6	АИР160М6	970	15
8	ВКРН-В11,2ДУ-8	АИР180М8	730	15
9	ВКРН-В11,2ДУ-6	АИР200М6	950	22
10	ВКРН-В12,5ДУ-12	5А180М12	475	6,8
11	ВКРН-В12,5ДУ-8	АИР200L8	730	22

Примечание: Степень защиты двигателей IP54