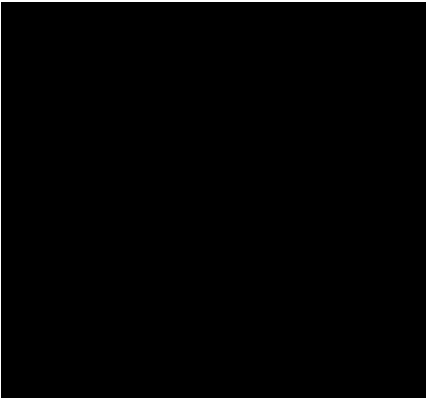


ВЕНТИЛЯТОРЫ ПОДПОРА КРЫШНЫЙ KVP

Обозначение при заказе **KVP** - **V2** - **630** - **5,5** / **1285**

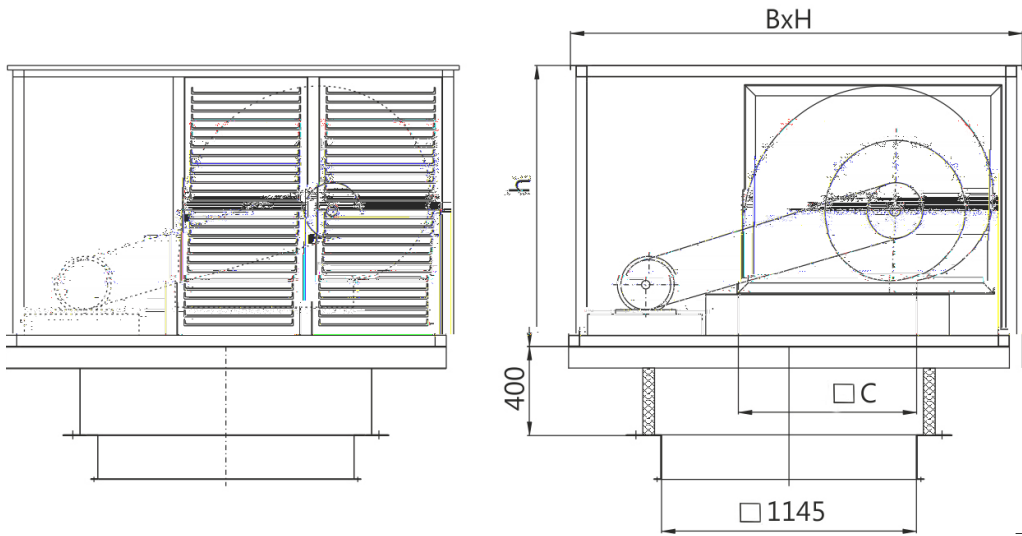
Наименование	
Тип вентилятора:	
V2 -	
V3 -	
Типоразмер рабочего колеса, мм	
Мощность электродвигателя, кВт	
Количество оборотов, 1/мин	



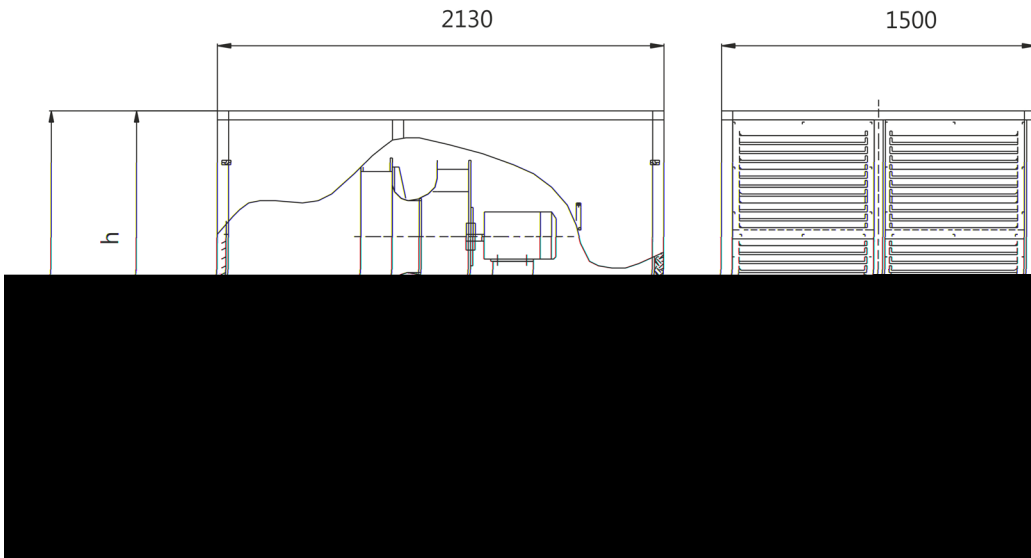
15150. - () (), - 1

- + 45° (+ 50°);
 - - 40° (- 10°);
 - - 80% 25° .

KVP-V3



KVP-V2



B - ();

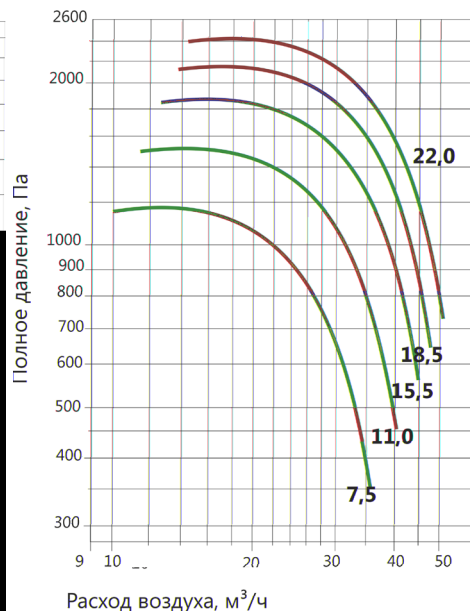
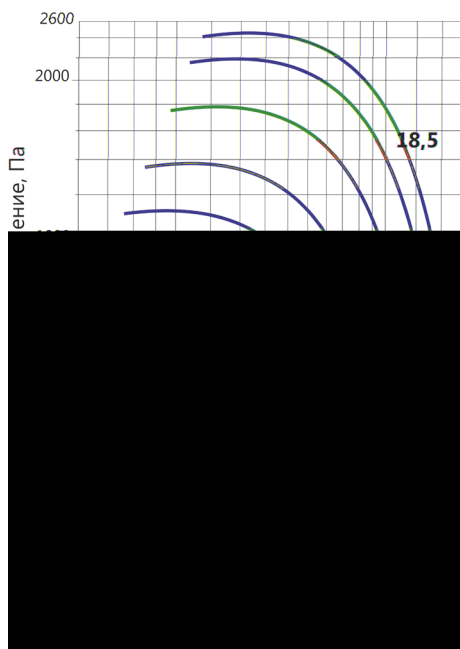
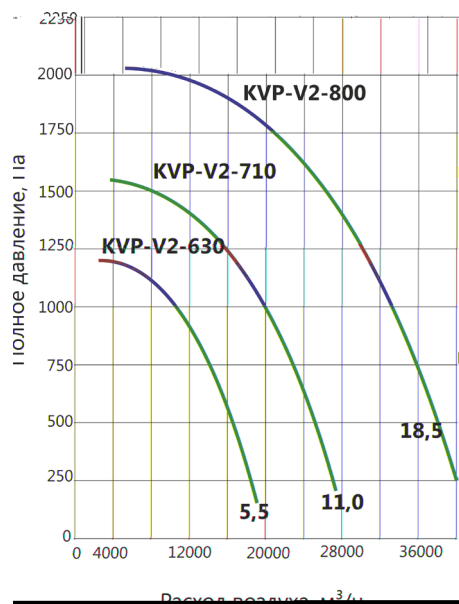
H - ();

h - ;

KVP-V2-...

KVP-V3-630

KVP-V3-710



Технические характеристики

Наименование вентилятора	Частота вращения рабочего колеса п, мин ⁻¹	Мощность двигателя, Вт	Условное обозначение номинальных оборотов двигателя, 1/мин	Марка двигателя
KVP-V3-630	1285	5,5	1500	112 4
	1425	7,5	1500	132 S4
	1620	11,0	1500	132 M4
	1802	15,0	1500	160 S4
	1900	18,5	1500	160 M4
KVP-V3-710	1168	7,5	1500	132 S4
	1327	11,0	1500	132 M4
	1476	15,0	1500	160 S4
	1583	18,5	1500	160 M4
	1677	22,0	1500	180 S4
KVP-V2-630	1430	5,5	1500	112 4
KVP-V2-710	1435	11,0	1500	132 M4
KVP-V2-800	1460	18,5	1500	160 S4

Размеры вентиляторов

Вентилятор	B, мм	L, мм	C, мм	h, мм
KVP-V3-630	2030	1450	800	1260
KVP-V3-710	2180	1550	900	1360

Размеры вентиляторов

Вентилятор	H, мм	h, мм
KVP-V2-630	1790	1190
KVP-V2-710	1950	1350
KVP-V2-800	2100	1500