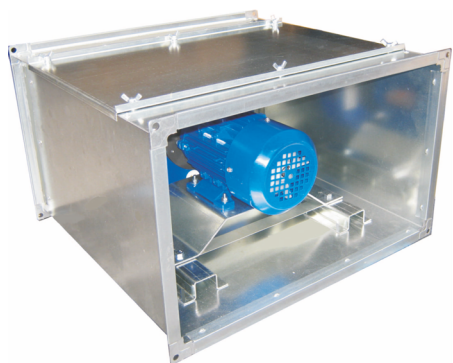


## КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР СО СВОБОДНЫМ КОЛЕСОМ



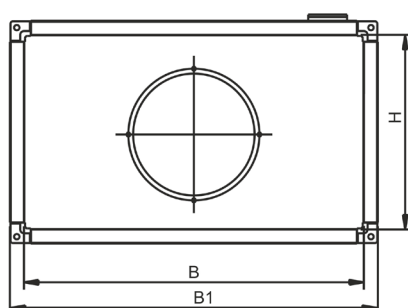
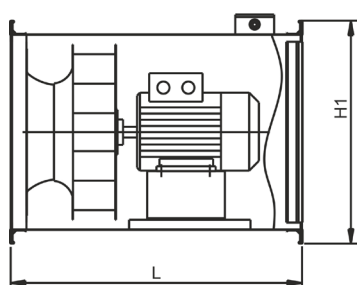
Обозначение при заказе

**LKP** - **...** - **V2** - **220** / **...**

Наименование	
Типоразмер (ШxВ, мм)	
Вентилятор	
Диаметр колеса, мм	
Мощность двигателя, кВт	

### Общие характеристики

№, п/п	Обозначение	В, мм	Н, мм	В1, мм	Н1, мм	L, мм	Мах. масса, кг	Мах. мощность, кВт	Номинальные обороты двиг., об/мин.
1	LKP-500x250-V2-220/...	500	250	540	290	416	21,6	0,55	2870
2	LKP-500x300-V2-220/...	500	300	540	340	460	23,2	0,55	2870
3	LKP-500x300-V2-250/...	500	300	540	340	460	26,3	0,75	2870
4	LKP-600x300-V2-250/...	600	300	660	360	500	30,1	0,75	2870
5	LKP-600x300-V2-280/...	600	300	660	360	500	34,5	1,1	2850
6	LKP-600x350-V2-280/...	600	350	660	410	500	35,1	1,1	2850
7	LKP-600x350-V2-310/...	600	350	660	410	500	40,3	1,5	2850
8	LKP-700x400-V2-310/...	700	400	760	460	600	45,6	2,2	2850
9	LKP-700x400-V2-310/...	700	400	760	460	600	47,6	1,5	2850
10	LKP-700x400-V2-350/...	700	400	760	460	600	51,1	3,0	2870
11	LKP-800x500-V2-350/...	800	500	860	560	640	56,9	3,0	2870
12	LKP-800x500-V2-400/...	800	500	860	560	640	60,9	3,0	1430
13	LKP-900x500-V2-350/...	900	500	960	560	640	58,6	3,0	2870
14	LKP-900x500-V2-400/...	900	500	960	560	640	76,1	5,5	2780
15	LKP-900x500-V2-400/...	900	500	960	560	640	66,1	3,0	1430
16	LKP-1000x500-V2-400/...	1000	500	1060	560	700	87,4	5,5	2870
17	LKP-1000x500-V2-450/...	1000	500	1060	560	700	86,4	4,0	1430

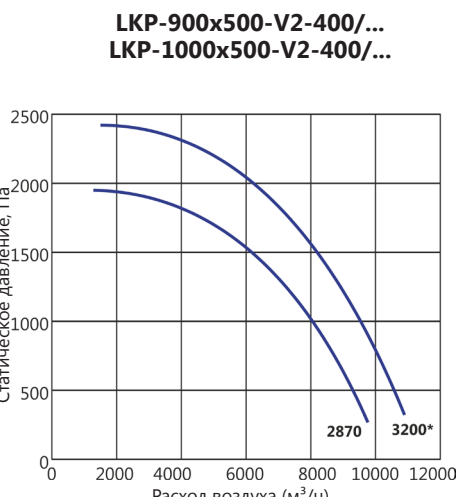
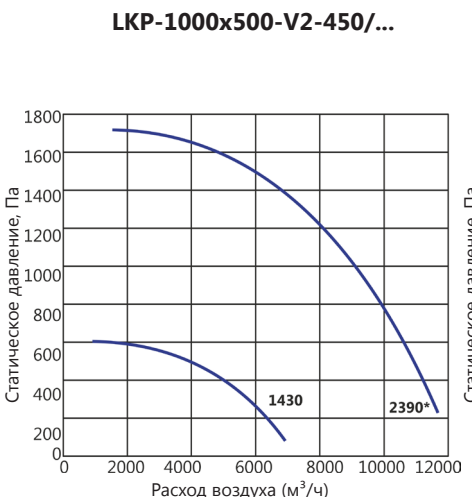
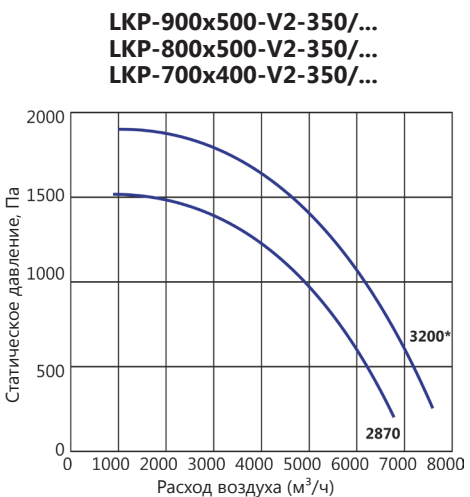
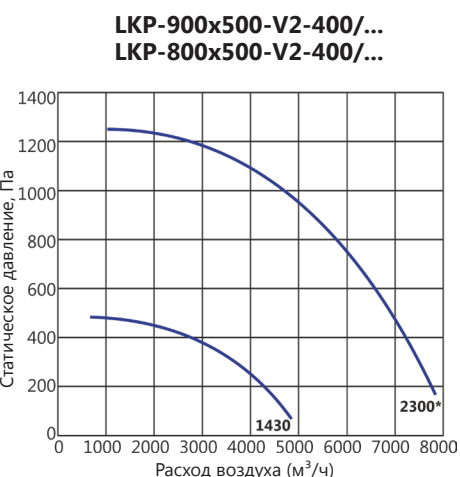
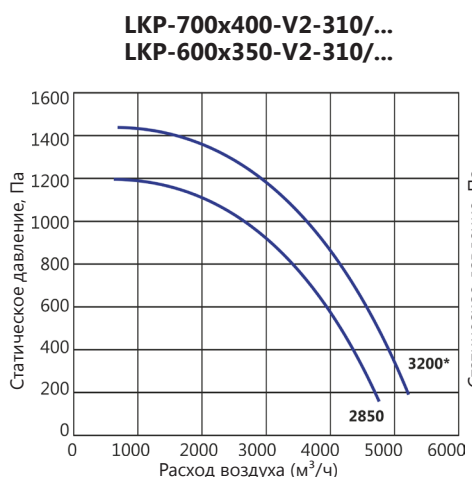
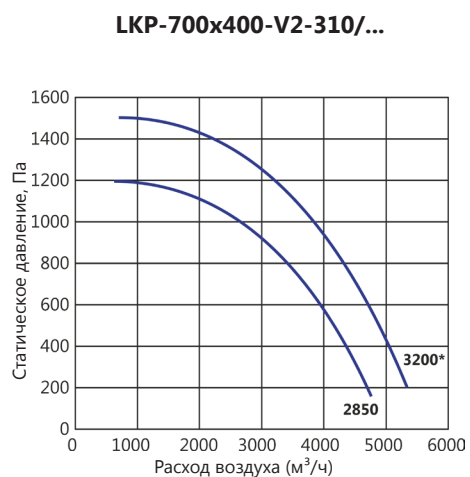
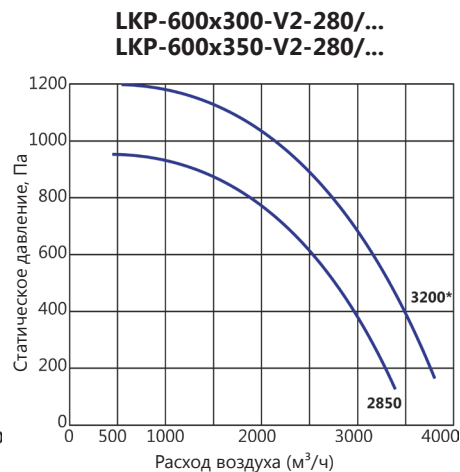
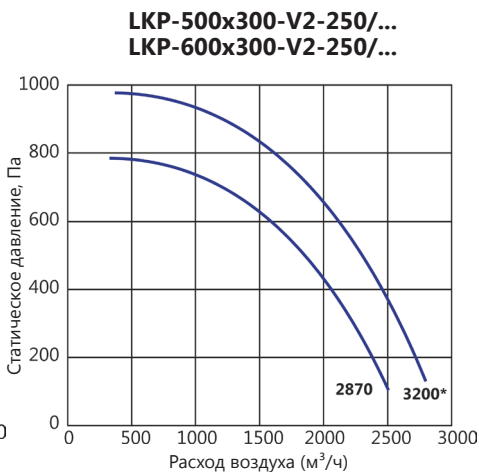
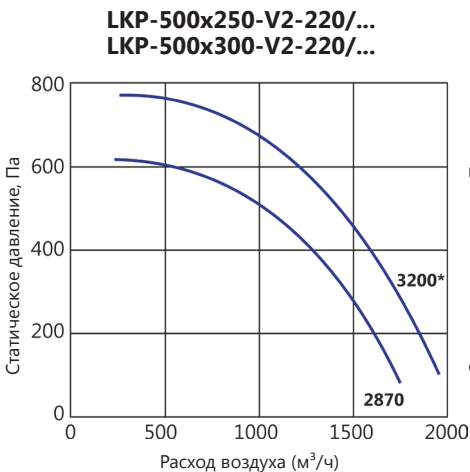


**Размеры внутреннего сечения:**

**В** - ширина сечения;  
**Н** - высота сечения

**Габаритные размеры корпуса:**

**В1** - ширина;  
**Н1** - высота;  
**L** - длина.



\* Максимальная частота вращения вентилятора (достигается при помощи преобразователя частоты)  
\*\* Характеристики вентилятора в конкретной рабочей точке определяются в программе подбора.

Аэродинамические характеристики вентиляторов приведены при плотности перемещаемых газов  $\rho=1,2 \text{ кг/м}^3$