

## Вентиляторы для круглых каналов

Канальные вентиляторы предназначены для установки непосредственно в вентиляционную сеть круглого сечения. В вентиляторах этого типа используются компактные электродвигатели с внешним ротором. Вентиляторы круглого сечения предназначены для монтажа как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Применяются в промышленных, складских, хозяйственных помещениях и помещениях общего назначения.

### Описание:

- центробежный вентилятор с загнутыми назад лопатками;
- рабочее колесо сбалансировано в двух плоскостях в соответствии с нормами G2.5 DIN ISO 1940;
- встроенный термоконттакт;
- шариковый подшипник, обладающий большим рабочим ресурсом;
- статор выполнен из коррозионно-стойких материалов;
- металлический корпус, окрашенный порошковым методом RAL 7035.



### Корпус

- высококачественный стальной корпус;
- порошковое покрытие снаружи и внутри;
- соединение стандарта DIN.



### Ротор двигателя

- производство «MES» (Швейцария);
- алюминиевый литой корпус;
- встроенный термоконттакт;
- шариковый подшипник с термостойкой смазкой.



### Крыльчатка

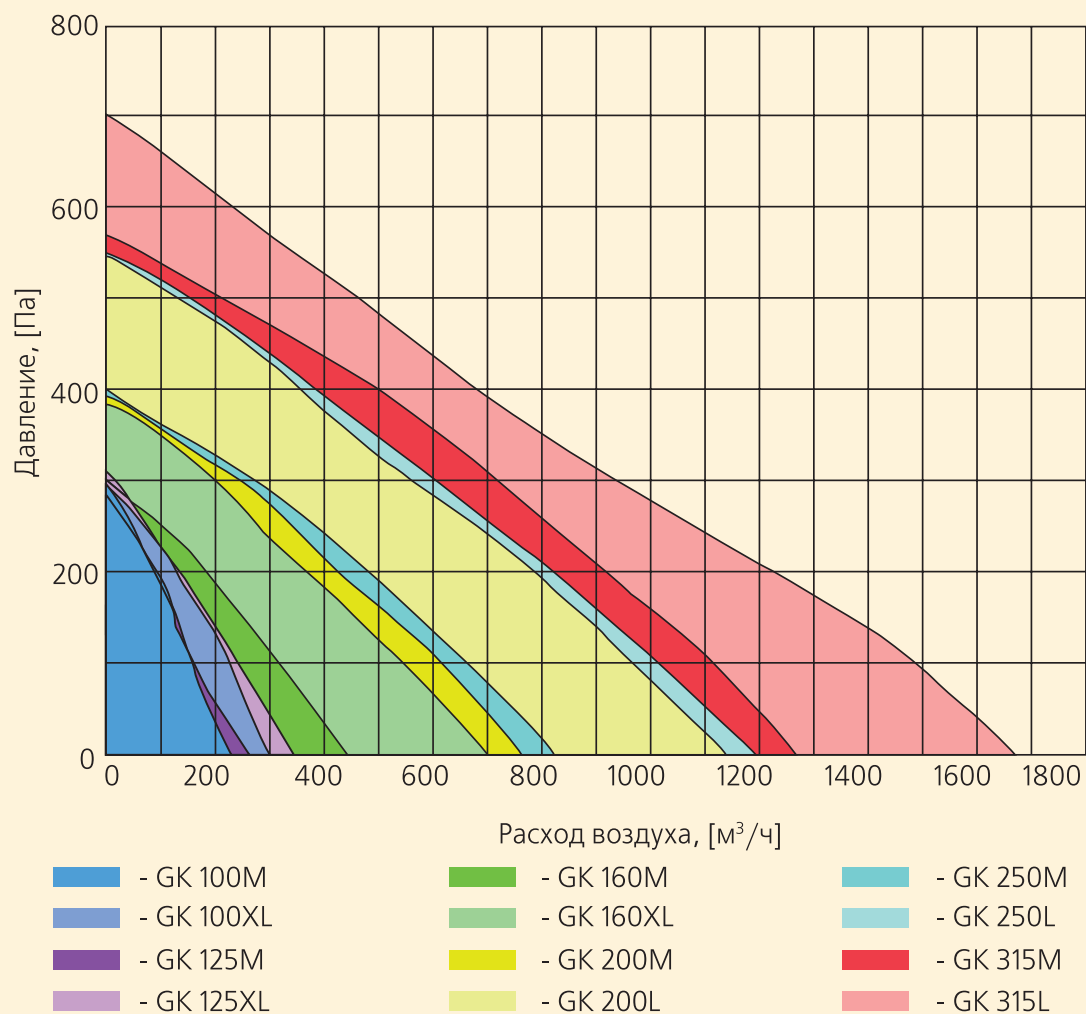
- производство «MES» (Швейцария);
- центробежный вентилятор с загнутыми назад лопатками;
- 190-220 мм: пластик / оцинкованная листовая сталь;
- 225-280 мм: оцинкованная листовая сталь;
- электродвигатель с внешним ротором;
- рабочее колесо сбалансировано в двух плоскостях в соответствии с нормами G2.5 DIN ISO 1940.



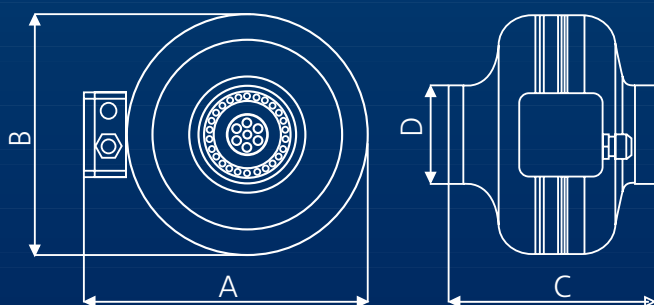
### Электрическое соединение

- контактная группа с разъемом IP44;
- внутреннее расположение с конденсатором.

## Аэродинамические характеристики вентиляторов



## Габаритные размеры



Тип вентилятора	A	B	C	D
	мм			
GK 100M	287	245	209	100
GK 100XL	287	245	209	100
GK 125M	287	245	193	125
GK 125 XL	287	245	193	125
GK 160M	312	270	208	160
GK 160 XL	386	344	229	160
GK 200M	386	344	227	200
GK 200L	386	344	234	200
GK 250M	386	344	235	250
GK 250L	386	344	233	250
GK 315M	444	402	253	315
GK 315L	444	402	253	315