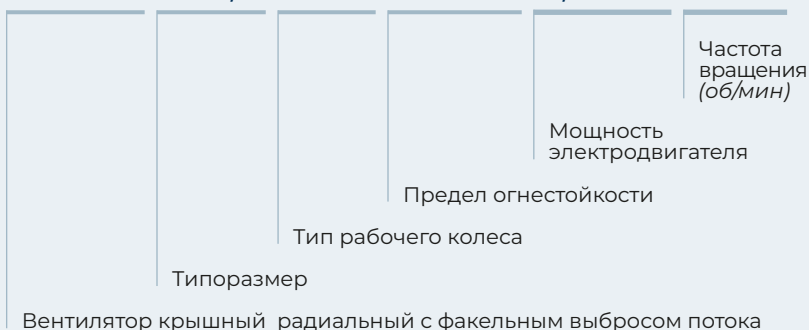


# ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ С ФАКЕЛЬНЫМ ВЫБРОСОМ ПОТОКА ДЛЯ ДЫМОУДАЛЕНИЯ VKRFm DU

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



### VKRFm- №6,3 - PB9 - DU600 - 5,5 кВт - 1500



Основные выпускаемые типоразмеры (номера):	5,6	6,3	7,1	8	9	10	11,2	12,5
Варианты конструктивного исполнения:	исполнение 1							
Соответствие стандартам:	изготовлены по ТУ 28.25.20-003-45687431-2021							
Вентиляторы сертифицированы:	соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 и ГОСТ Р 53302-2009;							
Материал корпуса:	оцинкованная сталь							
Рабочие колеса 2-х типов исполнения:	PB6, PB6к, PB9							
Расположение рабочего колеса:	устанавливается непосредственно на валу двигателя							
Варианты исполнения:	могут комплектоваться частотными преобразователями для увеличения производительности							
Возможные исполнения по пределу огнестойкости:	400°С — 2 часа, 600°С — 1,5 часа							
Применение:	в системах противодымной вентиляции							
Условия эксплуатации:	вентиляторы эксплуатируются в условиях умеренного (У) и тропического (Т) климата 1, 2-й и 3-й категории размещения по ГОСТ 15150-69; температура окружающей среды от -40 до +40 °С (от -10 °С до +45 °С для вентиляторов тропического исполнения).							

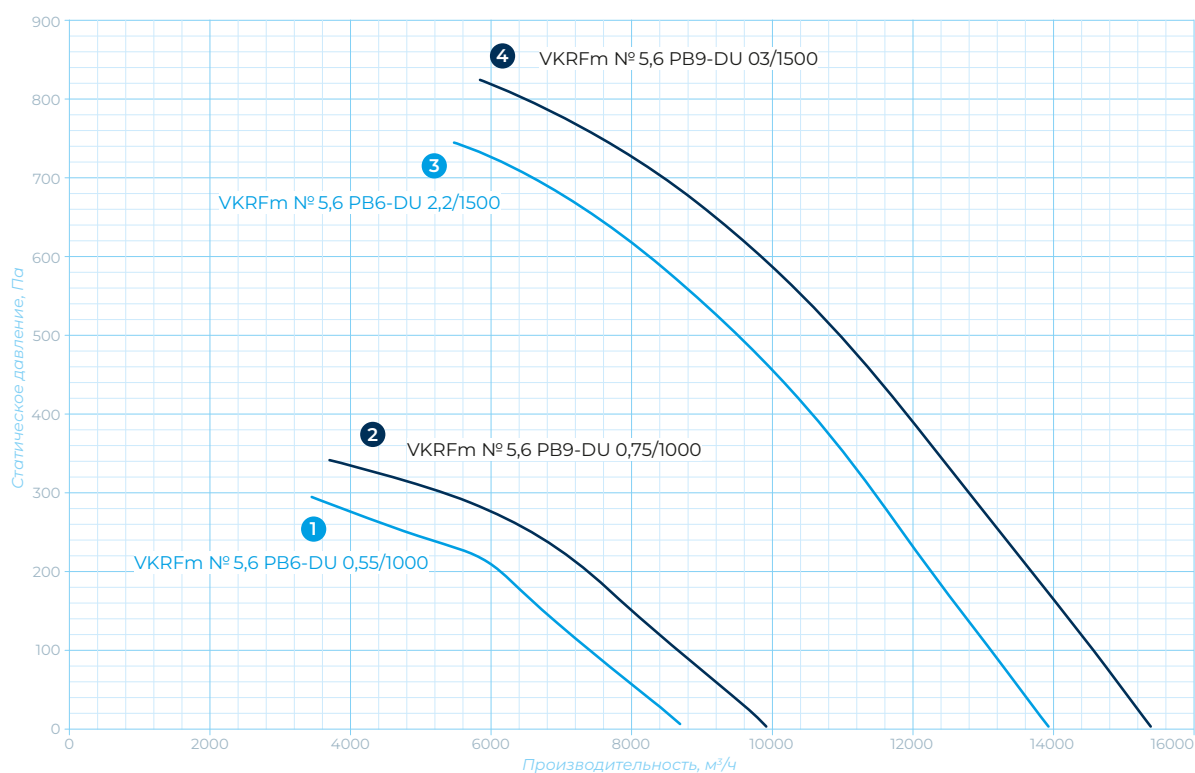
Конструкторский отдел оставляет за собой право вносить изменения размеров и комплектации без уведомления для улучшения качества выпускаемой продукции.

# КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР VKRFm 5,6DU

## Технические характеристики

Вентилятор (сокращённое обозначение)	Номер кривой на графике	Тип колеса	Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Синхронная частота, оборотов/мин	Производительность, м³/ч	Статическое давление, Па при °С	Масса, кг
VKRFm 5,6DU	1	PB6	71B6	0,55	1000	3432–8694	285–0	153
	2	PB9	80A6	0,75	1000	3765–9859	331–0	162
	3	PB6	90L6	2,2	1500	5499–13930	731–0	168
	4	PB9	100S4	3	1500	5865–15360	803–0	169

## Аэродинамические характеристики



## Габаритно-присоединительные размеры

