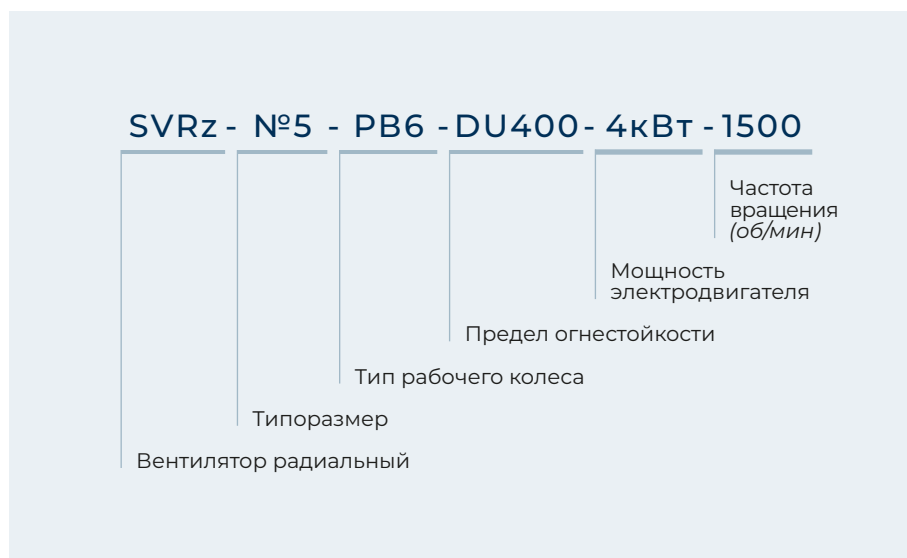
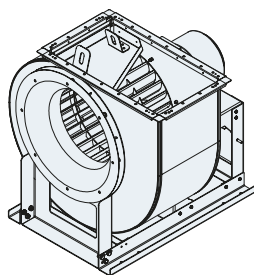


ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЫМОУДАЛЕНИЯ SVRz DU

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Основные выпускаемые типоразмеры (номера):	5	6,3	8
Варианты конструктивного исполнения:	исполнение 1 (рабочее колесо на валу электродвигателя)		
Вентиляторы сертифицированы:	соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 и ГОСТ Р 53302-2009		
Назначение:	системы противодымной вентиляции		
Количество лопаток рабочего колеса:	32		
Конструктивное исполнение лопаток рабочего колеса:	загнутые вперед		
Конструктивное исполнение корпуса:	спиральный поворотный одностороннего всасывания		
Применяемый индекс в сокращенном обозначении для систем дымоудаления:	DU400; DU600		
Возможные исполнения по пределу огнестойкости:	400°C — 2 часа, 600°C — 1,5 часа		

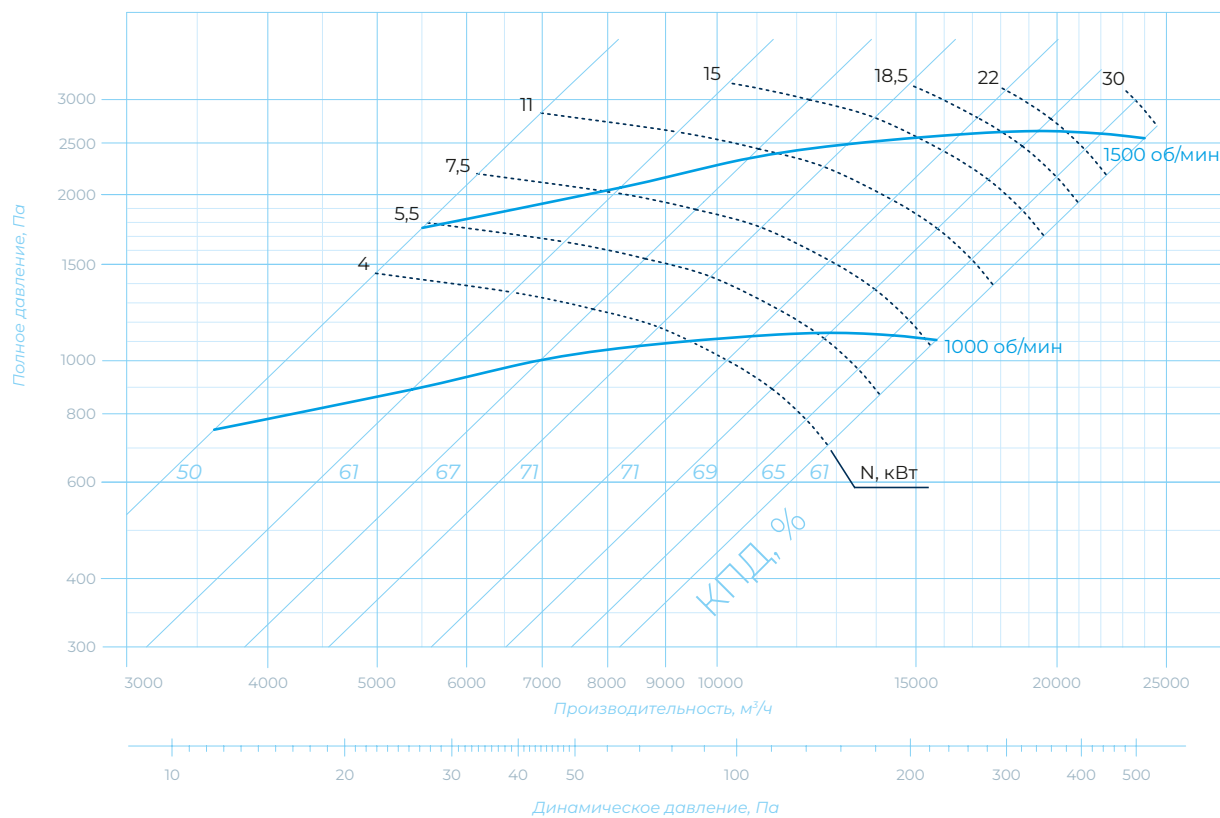
Конструкторский отдел оставляет за собой право вносить изменения размеров и комплектации без уведомления для улучшения качества выпускаемой продукции.

ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ SVRz 5 DU

Технические характеристики

Вентилятор (сокращённое обозначение)	Синхронная частота двигателя об/мин	Мощность двигателя, кВт	Номинальный ток электродвигателя, Iном	Производи- тельность, м³/ч	Масса, кг	Виброизолятор	
						Вид	Кол-во
SVRz 5 DU	1000	4	9,8	3200–9400	129	ДО-41	4
	1000	5,5	12,9	3200–12500	132	ДО-41	4
	1000	7,5	17,2	3200–15200	141	ДО-41	4
	1500	11	22,5	5500–11400	205	ДО-42	4
	1500	15	30,1	5500–15100	210	ДО-42	4
	1500	18,5	36,5	5500–18000	222	ДО-42	4
	1500	22	43,2	5500–20300	239	ДО-43	4
	1500	30	57,5	5500–24000	268	ДО-43	4

Аэродинамические характеристики



Типоразмер вентилятора	Частота вращения, об/мин	Значение Lp1 в октавных полосах f, Гц								Lpa, дБА
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
SVRz 5 DU	1000	87	88	92	94	90	86	81	73	94
	1500	97	98	102	104	100	96	91	83	104

Габаритно-присоединительные размеры

