



Вентиляторы радиальные низкого и среднего давления

Взрывозащищенные из алюминиевых сплавов

Назначение:

*Замена вентиляторов ВЦ 4-75, ВР 80-75 соответствующих типоразмеров

*Системы кондиционирования воздуха

*Системы вентиляции производственных, общественных и жилых зданий

Предназначены для перемещения газопаровоздушных смесей (за исключением взрывоопасных смесей с воздухом коксового газа, окиси пропилена, окиси этилена, формальдегида, этилтрихлор-этилена, этилена, винил-трихлорсилена, этилдихлорсилена) и других смесей по заключению проектных организаций, не содержащих взрывчатых веществ, не вызывающих ускоренной коррозии алюминиевых сплавов с содержанием пыли и других твердых примесей не более 0.1г/куб.м, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов.



Типоразмер вентилятора	Схема	Двигатель	Параметры в рабочей зоне		Масса	Цена с НДС, руб.
			Производительность, куб.м/час	Полное давление, Па		
ВР 86-77-2.5ВКЗ	1	0.25/1500	450-850	170-110	25	10 306
		0.55/3000	850-1650	490-300	26	10 544
ВР 86-77-3.15ВКЗ	1	0.25/1500	850-1840	280-170	30	13 629
ВР 86-77-4ВКЗ	1	0.37/1000	1300-2700	270-180	42	18 327
		0.75/1500	2200-4100	500-300	44	18 761
ВР 86-77-5ВКЗ	1	0.55/1000	2750-4100	340-315	79	21 291
		0.75/1000	2750-5600	340-215	85	22 734
ВР 86-77-6.3ВКЗ	1	2.2/1000	5600-11300	560-350	141	37 232
ВР 86-77-8ВКЗ	1	5.5/1000	9500-23000	640-380	227	57 542
		7.5/1000	11000-24000	1020-720	254	58 090

Не применимы для перемещения газопаровоздушных смесей, содержащих окислы железа.