



## Вентиляторы радиальные высокого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ВР 132-30К

### Назначение:

- \*Для замены вентиляторов ВЦ 6-28 и ВВД соответствующих типоразмеров
- \*Системы кондиционирования воздуха
- \*Системы вентиляции производственных, общественных и жилых зданий
- \*Технологические процессы
- \*Другие производственные и санитарно-технические цели

Предназначены для перемещения агрессивных невзрывоопасных газопаровоздушных смесей, не вызывающих ускоренной коррозии стали 12Х18Н10Т, 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 132-30-5К	1	7.5/3000	2200-4700	4640-4300	124	<b>58 367</b>
ВР 132-30-6.3К	1	22/3000	4600-7200	7800-7600	327	<b>105 182</b>
		30/3000	4600-12000	7800-6000	347	<b>107 681</b>
ВР 132-30-6.3К	5	7.5/2040	3300-4600	3980-3960	419	<b>120 072</b>
		11/2045	3300-8500	3980-3000	444	<b>126 224</b>
		11/2300	3600-5600	4940-4750	449	<b>126 224</b>
		15/2300	3600-9000	4940-4000	509	<b>133 935</b>
		15/2600	4100-6000	6200-6200	516	<b>133 935</b>
ВР 132-30-8К	5	11/1450	4600-10300	3100-2600	658	<b>135 800</b>
		11/1625	5200-6900	3900-3800	662	<b>135 800</b>
		15/1625	5200-10800	3900-3450	705	<b>140 542</b>
		15/1810	5800-7500	4800-4800	701	<b>140 542</b>
		18.5/1810	5800-10200	4800-4500	730	<b>142 617</b>
		22/1810	5800-13200	4800-4100	745	<b>146 685</b>
		22/2040	6600-9000	6100-6050	767	<b>146 685</b>
		30/2040	6600-13800	6100-5400	819	<b>152 059</b>
		30/2300	7400-9300	7700-7700	787	<b>152 059</b>
		37/2300	7400-12500	7700-7350	894	<b>159 533</b>
		45/2300	7400-16800	7700-6500	1038	<b>165 847</b>
ВР 132-30-10К	1	30/1500	9200-16400	4900-4700	550	<b>138 970</b>
		37/1500	9200-22000	4900-4000	620	<b>153 599</b>
ВР 132-30-10К	5	37/1650	10400-15000	6200-6150	935	<b>187 018</b>
		45/1650	10400-20000	6200-5800	975	<b>225 047</b>
		55/1650	10400-27000	6200-4800	1040	<b>226 854</b>
		55/1860	11700-17700	7900-7850	1075	<b>226 854</b>
		75/1860	11700-27200	7900-6400	1235	<b>247 264</b>