

ЗАМЕНА ВЕНТИЛЯТОРОВ ПО АЭРОДИНАМИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ

№	Требуемый вентилятор	Вентилятор, предлагаемый для замены
1	ВЦ 4-70; ВЦ 4-75; ВПВ - НД; ВР 80-70; ВР 84-74.1; ВР 86-73; ВР 90-70;	ВР 80-75; ВР 86-77 - низкого давления
2	ВЦ 14-46; ВР 287-46.1; ВР 300-45; ВПВ - СД;	ВР 280 - 46 - среднего давления
3	ВПВ-ВД; ВР 6-28; ВВД ВР 146-27; ВР 120-28; ВЦ 12-49; ВЦ 6-20; ВР 125-28;	ВР 12-26; ВР 132-30- высокого давления
4	ВГП – 01(02); ВО 14-320; ВО 12-330;	ВО 06-300-осевые, низкого давления ВО 16 - 310; ВО 16 - 300
5	ВЦП 6-46; ВР 140-40; ВЦП 6-45; ВР 100-45; ВРП 115-45;	ВЦП 7-40; ВРП - 01(05) - пылевые
6	ВВП; ВКРМ	ВКР - крышной, низкого давления
7	ВДН; ВД	ВДН; ВД- дутьевой
8	ДН	ДН; Д- дымосос
9	ВНУ	ВТУ- воздушно-тепловая установка
10	ЭКОЦ; СФОЦ; УВНЭ; ТЭВ	ЭКР- теплоэлектровентилятор
11	ЭК; ЭКО	ЭКО- электрокалорифер обдуваемый
12	АО-2; АО; АВО; СТД	АПВ; АОД; СТД- воздушно-отопительные агрегаты
13	КВУ(Э)	КВУ- клапан воздушный, утеплённый
14	ВНВ 113-201 ВНП 113-405 КВСБ-П (пластинчатый) КВББ-П КПСБ-П КПББ-П ВНВ 211-308;КСн3-8 ВНП 211-408;КП4-Сн-8 ВНЭ; СФО	КСк2-1 – калорифер водяной КП4-Ск-5 – калорифер паровой КВС- калорифер водяной, средней модели КВБ- калорифер водяной, большой модели КПС- калорифер паровой, средней модели КПБ- калорифер паровой, большой модели КСк3-8 калорифер спирально-катаный, водяной КП4-Ск3-8 калорифер спирально-катаный, паровой ЭК – калорифер электрический