

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; ВЦП 7-40; ВЦП 6-45; ВР 100-45; ВРП 115-45;	ВРП - 01(05) - пылевые
6	ВВП; ВКРМ	ВКР - крышной, низкого давления
7	ВДН; ВД	ВД- дутьевой
8	ДН	Д- дымосос
9	ВТУ	ВТУ- воздушно-тепловая установка
10	ТЭВ	ТЭВ- теплоэлектровентилятор
11	ЭК; ЭКО; СФО	ЭКО- электрокалорифер
12	АО-2; АО; АВО	АПВ; АОД- воздушно-отопительные агрегаты
13	КВУ(Э)	КВУ- клапан воздушный, утеплённый
14	ВНВ 113-201 ВНП 113-405 КВСБ-П (пластиначатый) КВББ-П КПСБ-П КПББ-П ВНВ 211-308;КСн3-8 ВНП 211-408;КП4-Сн-8	КСк2-1 – калорифер водянной КП4-Ск-5 – калорифер паровой КВС- калорифер водянной, средней модели КВБ- калорифер водянной, большой модели КПС- калорифер паровой, средней модели КПБ- калорифер паровой, большой модели КСк3-8 калорифер спирально-катаный, водянной КП4-Ск-8 калорифер спирально-катаный, паровой