


РЕЕСТР ВЕРИФИЦИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Тип вентилятора (осевой, радиальный, диаметральные и т. д.)	Наименование вентилятора, маркировка	Паспортные данные вентилятора(ов) согласно каталогу и/или сайту производителя	Линейка оборудования	Производитель (наименование организации)	Логотип производителя	Веб-адрес производителя	Дата проведения верификации	Лаборатория, протокол испытаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Канальный	Круглый канальный вентилятор K 315 Sileo	https://shop.systemair.com/ru-RU/k/c43672	K 100 EC sileo, K 100 M sileo, K 100 XL sileo, K 125 EC sileo, K 125 M sileo, K 125 XL sileo, K 150 EC sileo, K 150 M Sileo, K 150 XL sileo, K 160 EC sileo, K 160 M sileo, K 160 XL sileo, K 200 EC sileo, K 200 L sileo, K 200 M sileo, K 250 EC sileo, K 250 L sileo, K 250 M sileo, K 315 M sileo**, K 315 sileo, K 315 Sileo, K 315L EC Circular duct fan, K 315M EC Circular duct fan, K sileo 315 L Circ. duct fan	SYSTEMAIR Россия		http://www.systemair.ru/	28.10.2021	Научно-исследовательский центр «ИКСЭл»
Канальный	Круглый канальный вентилятор K 315 Sileo	https://shop.systemair.com/ru-RU/k/c43672	K 100 EC sileo, K 100 M sileo, K 100 XL sileo, K 125 EC sileo, K 125 M sileo, K 125 XL sileo, K 150 EC sileo, K 150 M Sileo, K 150 XL sileo, K 160 EC sileo, K 160 M sileo, K 160 XL sileo, K 200 EC sileo, K 200 L sileo, K 200 M sileo, K 250 EC sileo, K 250 L sileo, K 250 M sileo, K 315 M sileo**, K 315 sileo, K 315 Sileo, K 315L EC Circular duct fan, K 315M EC Circular duct fan, K sileo 315 L Circ. duct fan	SYSTEMAIR Россия		http://www.systemair.ru/	26.03.2021	НИИ Санитарной техники
Радиальный	Вентилятор низкого давления со спиральным корпусом-РАСП-Н-5-В1-4/1,5-Пр.0	https://aerdyn.ru/radialnye-ventilyatory-so-spiralnym-korpusom-rasp-n-5-4-1-5-pr-0/	РАСП-Н-2,5 - РАСП-Н-12,5, учитывающая одинаковость аэродинамической схемы: СТУД-РС-2,5 - СТУД-РС-12,5, СТУД-РС-300-2,5 - СТУД-РС-300-12,5, ПОСТ-РС-2,5 ПОСТ-РС-12,5, РАСП-Н (индустриальный)	Аэрдин®		https://www.aerdyn.ru/	19.03.2021	Испытательная лаборатория ООО "АЭРДИН"
Осевой	Вентилятор осевой АЭРОС-Н-5,6-64-1,5 x1500	https://aerdyn.ru/osevye-ventilyatory-aeros-n/	АЭРОС-Н-3,15 - АЭРОС-Н-16, учитывающая одинаковость аэродинамической схемы: ПОСТ-ОН-3,15 - ПОСТ-ОН-16, СТУД-ОН-3,15 - СТУД-ОН-16, АКЦИН-Н	Аэрдин®		https://www.aerdyn.ru/	19.03.2021	Испытательная лаборатория ООО "АЭРДИН"
Канальный	Вентилятор канальный RFD-B-EC 600x350 (ВЕНТИЖМАШ)	https://www.rusklimat.ru/product-ventilyator-pryamougolnyy-kanalnyy-shuft-rfd-b-600kh350_4_vim/		Русклимат		https://www.rusklimat.ru/	21.03.2021	Научно-исследовательский центр «ИКСЭл»
Канальный	Вентилятор канальный CFK-315 MAX (ВЕНТИЖМАШ)	https://www.rusklimat.ru/product-ventilyator-kanalnyy-isentrobezhnny-shuft-cfk-315-max-2/		Русклимат		https://www.rusklimat.ru/	05.04.2021	Научно-исследовательский центр «ИКСЭл»
Канальный	Вентилятор канальный CFK-250 MAX (ВЕНТИЖМАШ)	https://www.rusklimat.ru/product-ventilyator-kanalnyy-isentrobezhnny-shuft-cfk-250-max/		Русклимат		https://www.rusklimat.ru/	09.06.2022	Научно-исследовательский центр «ИКСЭл»
Канальный	Вентилятор прямоугольный канальный SHUFT RFE-B EC 500x250	https://www.rusklimat.ru/product-ventilyator-pryamougolnyy-kanalnyy-shuft-rfe-b-500kh250_2_vim/		Русклимат		https://www.rusklimat.ru/	25.05.2022	Научно-исследовательский центр «ИКСЭл»

