




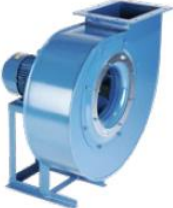




		Комплект вытяжного вентилятора
	59-816-036	Комплект вентилятора N36: Центробежный вентилятор одностороннего всасывания в металлическом корпусе с антивибрационной опорой-платформой для монтажа. 200-1800м³/ч, 1.1 кВт, 3/380В, 22кг, IP55
	59-4863-160	Эластичный соединительный рукав Ø160 для соединения вентилятора и/или трубопроводов/воздуховодов, включая пару винтовых хомутов, длина 200мм
	74-5031-040	Пускатель вентилятора с термореле 2,4-4,0А, в композитном кожухе, класс защиты от пыли/воды IP 54.
		Комплект вытяжного вентилятора на вытяжную катушку
	55-4741-036	Комплект центробежного радиального вентилятора N36, кВт 1,1. Центробежный вентилятор одностороннего всасывания в металлическом корпусе для монтажа на катушке с электроприводом, 400/3~50 В/Гц, 200-1800м³/ч, 2100-800Па, 2780 Об/мин, <78дБ(А) Выход под воздуховод DN160.
	74-5031-040	Пускатель вентилятора с термореле 2,4-4,0А, в композитном кожухе, класс защиты от пыли/воды IP 54.
		Комплект вытяжного вентилятора на вытяжной рельс
	12-4866-046	Комплект вентилятора, тип N36, включая отвод оцинкованный для вытяжного рельса ALU150/250/Technorail, тип ВВЕРХ, включая вентилятор N36, 1,10кВт, 200-1800м³/ч
	74-5031-040	Пускатель вентилятора с термореле 2,4-4,0А, в композитном кожухе, класс защиты от пыли/воды IP 54.
		Комплект вытяжного вентилятора на вытяжной рельс
	13-4866-036	Комплект вентилятора, тип N36, включая отвод оцинкованный для вытяжного рельса Technorail, тип ТОРЦЕВОЙ, включая вентилятор N36, 1,10кВт, 200-1800м³/ч
	12-4866-036	Комплект вентилятора, тип N, включая отвод оцинкованный для вытяжного рельса ALU150, тип ТОРЦЕВОЙ, включая вентилятор N36, 1,10кВт, 200-1800м³/ч
	74-5031-040	Пускатель вентилятора с термореле 2,4-4,0А, в композитном кожухе, класс защиты от пыли/воды IP 54.

		Комплект вытяжного вентилятора
	59-816-092	Комплект вентилятора N92: Центробежный вентилятор одностороннего всасывания в металлическом корпусе с антивибрационной опорой-платформой для монтажа. 600-3100м³/ч, 2,2 кВт, 3/380В, 34,5кг, IP55
	59-4863-200	Эластичный соединительный рукав Ø200 для соединения вентилятора и/или трубопроводов/воздуховодов, включая пару винтовых хомутов, длина 200мм
	74-5031-060	Пускатель вентилятора с термореле 4,0-6,0А, в композитном кожухе, класс защиты от пыли/воды IP 54.
		Комплект вытяжного вентилятора
	59-850-250	Радиальный центробежный вентилятор одностороннего всасывания в металлическом корпусе FEM 250, 1,5кВт, Стандартная позиция корпуса сделана RD 0°, Пропускная способность (производительность): 1.500-3.780 м³/ч, Давление: 1.850-1.000 Па, Мощность: 1,5кВт - 3,15 А - 2.850 об/мин, Подсоединение электричества: 230/400 V, 3~, 50 Гц, IP55; Уровень шума: <72 дБ(А); Вес: 62 кг.
	58-4840-250	Фланцевый переходник-адаптер (выход - под давлением) под круглые воздуховоды для вентиляторов FEM 250/270, короткий металлический оцинкованный, диаметр 250мм.
	58-4830-250	Фланцевый переходник-адаптер (вход - под разрежением/всасыванием) под круглые воздуховоды для вентиляторов FEM 250/270, короткий металлический оцинкованный, диаметр 250мм.
	59-4863-250	Эластичный соединительный рукав Ø250 для соединения вентилятора и/или трубопроводов/воздуховодов, включая пару винтовых хомутов, длина 200мм
	74-5031-040	Пускатель вентилятора с термореле 2,4-4,0А, в композитном кожухе, класс защиты от пыли/воды IP 54.
		Комплект вытяжного вентилятора
	59-850-270	Радиальный центробежный вентилятор одностороннего всасывания в металлическом корпусе FEM 270, 2,2кВт, Стандартная позиция корпуса сделана RD 0°, Пропускная способность (производительность): 1.680-4.260 м³/ч, Давление: 2.150-1.000 Па, Мощность: 2,2кВт - 4,5 А - 2.850 об/мин, Подсоединение электричества: 400 V, 3~, 50 Гц, IP55; Уровень шума: <73 дБ(А) на расстоянии 1,5м; Вес: 68 кг.
	58-4840-250	Фланцевый переходник-адаптер (выход - под давлением) под круглые воздуховоды для вентиляторов FEM 250/270, короткий металлический оцинкованный, диаметр 250мм.
	58-4830-250	Фланцевый переходник-адаптер (вход - под разрежением/всасыванием) под круглые воздуховоды для вентиляторов FEM 250/270, короткий металлический оцинкованный, диаметр 250мм.
59-4863-250	Эластичный соединительный рукав Ø250 для соединения вентилятора и/или трубопроводов/воздуховодов, включая пару винтовых хомутов, длина 200мм	
74-5031-060	Пускатель вентилятора с термореле 4,0-6,0А, в композитном кожухе, класс защиты от пыли/воды IP 54.	

	Комплект вытяжного вентилятора
59-850-315	Радиальный центробежный вентилятор одностороннего всасывания в металлическом корпусе FEM 315, 3,0 кВт, Стандартная позиция корпуса сделана RD 0°, Пропускная способность (производительность): 2.100-4.800 м³/ч, Давление: 2.400-1.300 Па, Мощность: 3,0кВт - 6,1 А - 2.900 об/мин, Подсоединение электричества: 400 V, 3~, 50 Гц, IP55; Уровень шума: <76 дБ(А); Вес: 92 кг.
58-4840-315	Металлический оцинкованный патрубок (под давлением - на выходе) для вентилятора FEM 315, подсоединительный диаметр: 315мм.
58-4830-315	Фланцевый переходник-адаптер (вход - под разрежением/всасыванием) под круглые воздуховоды для вентиляторов FEM315, короткий металлический оцинкованный, диаметр 315мм.
59-4863-315	Эластичный соединительный рукав Ø315 для соединения вентилятора и/или трубопроводов/воздуховодов, включая пару винтовых хомутов, длина 200мм
74-5031-100	Пускатель вентилятора с термореле 6,0-10,0А, в композитном кожухе, класс защиты от пыли/воды IP 54.
	Комплект вытяжного вентилятора
59-850-355	Радиальный центробежный вентилятор одностороннего всасывания в металлическом корпусе FEM 355, 4,0 кВт, Стандартная позиция корпуса сделана RD 0°, Пропускная способность (производительность): 2400 - 6000 м³/ч, Давление: 2800 - 1300 Па, Мощность: 4,0кВт - 7,8 А - 2.900 об/мин, Подсоединение электричества: 400В, 3~, 50 Гц, IP55; Уровень шума: <77 дБ(А); Вес: 98 кг.
59-4864-017	Комплект гасителей вибрации (4 шт.), для вентиляторов, 50x30 мм. с металлической пластиной, резьба M10 x 33 мм. с обеих сторон
58-4840-355	Металлический оцинкованный патрубок (под давлением - на выходе) для вентилятора FEM 355, подсоединительный диаметр: 355мм.
58-4830-355	Фланцевый переходник-адаптер (вход - под разрежением/всасыванием) под круглые воздуховоды для вентиляторов FEM355, короткий металлический оцинкованный, диаметр 355мм.
59-4863-355	Эластичный соединительный рукав Ø355 для соединения вентилятора и/или трубопроводов/воздуховодов, включая пару винтовых хомутов, длина 200мм
74-5031-100	Блок защиты вентилятора 6,0-10,0А, в композитном кожухе, класс защиты от пыли/воды IP 54 может быть также использован в качестве кнопки включения / выключения.
	Комплект вытяжного вентилятора

59-850-400	Радиальный центробежный вентилятор одностороннего всасывания в металлическом корпусе FEM 400, 5,5 кВт, Стандартная позиция корпуса сделана RD 0°, Пропускная способность (производительность): 2700 - 6720 м³/ч, Давление: 3100 - 1700 Па, Мощность: 5,5кВт - 10,3 А - 2.900 об/мин, Подсоединение электричества: 400/690В, 3~, 50 Гц, IP55; Уровень шума: <81 дБ(А); Вес: 138 кг.
59-4864-017	Комплект гасителей вибрации (4 шт.), для вентиляторов, 50x30 мм. с металлической пластиной, резьба M10 x 33 мм. с обеих сторон
58-4840-400	Металлический оцинкованный патрубок (под давлением - на выходе) для вентилятора FEM 400, подсоединительный диаметр: 400мм.
58-4830-400	Фланцевый переходник-адаптер (вход - под разрезением/всасыванием) под круглые воздуховоды для вентиляторов FEM 400, короткий металлический оцинкованный, диаметр 400мм.
59-4863-400	Эластичный соединительный рукав Ø400 для соединения вентилятора и/или трубопроводов/воздуховодов, включая пару винтовых хомутов, длина 200мм
70-4010-005	Блок контроля плавного пуска вентилятора 5,5 кВт. Разъем для подключения до 6 (шести) удаленных коммутаторов (выключателей). Панель управления плавного пуска с изолятором. Включает также в себя: - LED-индикатор питания и неисправности; - Кнопки пуска и остановки вентилятора; - внутренний преобразователь напряжения (трансформатор) для управления приводами катушек и микровыключателями.
70-4010-105	Ventilator-Stern-Dreieck-Steuerung
	Комплект вытяжного вентилятора
59-850-450	Радиальный центробежный вентилятор одностороннего всасывания в металлическом корпусе FEM 450, 7,5 кВт, Стандартная позиция корпуса сделана RD 0°, Пропускная способность (производительность): 3360 - 8400 м³/ч, Давление: 3550 - 1750 Па, Мощность: 7,5кВт - 13,6 А - 2.900 об/мин, Подсоединение электричества: 400В, 3~, 50 Гц, IP55; Уровень шума: <82 дБ(А); Вес: 146 кг.
59-4864-017	Комплект гасителей вибрации (4 шт.), для вентиляторов, 50x30 мм. с металлической пластиной, резьба M10 x 33 мм. с обеих сторон
58-4840-450	Металлический оцинкованный патрубок (под давлением - на выходе) для вентилятора FEM 400, FEM 450 подсоединительный диаметр: 450мм.
58-4830-450	Фланцевый переходник-адаптер (вход - под разрезением/всасыванием) под круглые воздуховоды для вентиляторов FEM 450, короткий металлический оцинкованный, диаметр 400мм.
59-4863-450	Эластичный соединительный рукав Ø450 для соединения вентилятора и/или трубопроводов/воздуховодов, включая пару винтовых хомутов, длина 200мм
70-4010-007	Ventilator-Sanftstarter-Steuerung
70-4010-107	Ventilator-Stern-Dreieck-Steuerung

	Комплект вытяжного вентилятора
59-850-550	Радиальный центробежный вентилятор одностороннего всасывания в металлическом корпусе FEM 550, 11,0 кВт, Стандартная позиция корпуса сделана RD 0°, Пропускная способность (производительность): 4260 - 10800 м³/ч, Давление: 4400 - 2250 Па, Мощность: 11,0кВт - 20,0 А - 2.930 об/мин, Подсоединение электричества: 400В, 3~, 50 Гц, IP55; Уровень шума: <84 дБ(А); Вес: 220 кг.
59-4864-017	Комплект гасителей вибрации (4 шт.), для вентиляторов, 50x30 мм. с металлической пластиной, резьба М10 x 33 мм. с обеих сторон
58-4840-500	Металлический оцинкованный патрубок (под давлением - на выходе) для вентилятора FEM 550, подсоединительный диаметр: 500мм.
58-4830-500	Фланцевый переходник-адаптер (вход - под разрезением/всасыванием) под круглые воздуховоды для вентиляторов FEM 550, короткий металлический оцинкованный, диаметр 500мм.
59-4863-500	Эластичный соединительный рукав Ø500 для соединения вентилятора и/или трубопроводов/воздуховодов, включая пару винтовых хомутов, длина 200мм
70-4010-011	Ventilator-Sanftstarter-Steuerung
70-4010-111	Ventilator-Stern-Dreieck-Steuerung

Аксессуары для вентиляторов.		
	59-4864-017	Комплект гасителей вибрации (4 шт.), для вентиляторов; 50x30 мм; шпилька M10x33 мм (с каждой стороны).
	57-4890-171	Звукоизоляционный кожух для вентилятора: N34, N35, N36 (для установки внутри помещения). Изготовлен из оцинкованной стали, звукоизолирующий материал (толщ. 25мм), вентиляционный канал для охлаждения вентилятора, инспекционная дверца, резиновые гасители вибрации, резиновые рукава соединения с входным и выходным патрубками. Шумопонижение -12Дб(А), подсоединение к магистральным воздуховодам DN160, габаритные размеры: 750x750x900(В), 67кг. (Установка вентилятора производится на заводе)
	57-4890-179	Звукоизоляционный кожух для вентилятора: N92 (для установки внутри помещения). Изготовлен из оцинкованной стали, звукоизолирующий материал (толщ. 25мм), вентиляционный канал для охлаждения вентилятора, инспекционная дверца, резиновые гасители вибрации, резиновые рукава соединения с входным и выходным патрубками. Шумопонижение -12Дб(А), подсоединение к магистральным воздуховодам DN200, габаритные размеры: 750x750x900(В), 67кг. (Установка вентилятора производится на заводе)
	57-4840-250	Звукоизоляционный кожух для вентилятора: FEM250 и FEM270 (для установки внутри помещения). Изготовлен из оцинкованной стали, звукоизолирующий материал (толщ. 25мм), вентиляционный канал для охлаждения вентилятора, инспекционная дверца, резиновые гасители вибрации, резиновые рукава соединения с входным и выходным патрубками. Шумопонижение -12Дб(А), подсоединение к магистральным воздуховодам DN250, габаритные размеры: 1000x1000x1100(В), 125кг. (Установка вентилятора производится на заводе)
	57-4840-315	Звукоизоляционный кожух для вентилятора: FEM315 (для установки внутри помещения). Изготовлен из оцинкованной стали, звукоизолирующий материал (толщ. 25мм), вентиляционный канал для охлаждения вентилятора, инспекционная дверца, резиновые гасители вибрации, резиновые рукава соединения с входным и выходным патрубками. Шумопонижение -12Дб(А), подсоединение к магистральным воздуховодам DN315, габаритные размеры: 1000x1000x1100(В), 131кг. (Установка вентилятора производится на заводе)



57-4841-070	Звукоизоляционный кожух для вентилятора: N34, N35, N36 (уличное исполнение). Изготовлен из оцинкованной стали, звукоизолирующий материал (толщ. 25мм), вентиляционный канал для охлаждения вентилятора, инспекционная дверца, резиновые гасители вибрации, резиновые рукава соединения с входным и выходным патрубками. Шумопонижение -12Дб(А), подсоединение к магистральным воздуховодам DN160, габаритные размеры: 900х900х900(В), 68кг. (Установка вентилятора производится на заводе)
57-4841-093	Звукоизоляционный кожух для вентилятора: N92 (уличное исполнение). Изготовлен из оцинкованной стали, звукоизолирующий материал (толщ. 25мм), вентиляционный канал для охлаждения вентилятора, инспекционная дверца, резиновые гасители вибрации, резиновые рукава соединения с входным и выходным патрубками. Шумопонижение -12Дб(А), подсоединение к магистральным воздуховодам DN200, габаритные размеры: 900х900х900(В), 68кг. (Установка вентилятора производится на заводе)
57-4841-250	Звукоизоляционный кожух для вентилятора: FEM250 и FEM270 (уличное исполнение). Изготовлен из оцинкованной стали, звукоизолирующий материал (толщ. 25мм), вентиляционный канал для охлаждения вентилятора, инспекционная дверца, резиновые гасители вибрации, резиновые рукава соединения с входным и выходным патрубками. Шумопонижение -12Дб(А), подсоединение к магистральным воздуховодам DN250, габаритные размеры: 1200х1200х1100(В), 125кг. (Установка вентилятора производится на заводе)
57-4841-315	Звукоизоляционный кожух для вентилятора: FEM315 (уличное исполнение). Изготовлен из оцинкованной стали, звукоизолирующий материал (толщ. 25мм), вентиляционный канал для охлаждения вентилятора, инспекционная дверца, резиновые гасители вибрации, резиновые рукава соединения с входным и выходным патрубками. Шумопонижение -12Дб(А), подсоединение к магистральным воздуховодам DN315, габаритные размеры: 1200х1200х1100(В), 131кг. (Установка вентилятора производится на заводе)