

Вентиляторы для совместной эксплуатации с вытяжками выхлопных газов KOS-L/SSAK, BEL/SSAK, OVER/SSAK

Вентиляторы для совместной эксплуатации с вытяжками выхлопных газов необходимо выбирать в зависимости от количества обслуживаемых рабочих мест, вида обслуживаемых автомобилей, количества одновременно обслуживаемых автомобилей. Рекомендуется применение радиальных вентиляторов WPA-N(см. раздел каталога ВЕНТИЛЯТОРЫ). Для правильного выбора вентилятора необходимо обратиться в фирму KLIMAWENT S.A.

Узлы блока управления работой вентилятора в вытяжках KOS-L/SSAK, BEL/SSAK, OVER/SSAK

1. Блок электрический ZE-SSAK устанавливаемый в помещении гаража или другом помещении указанном потребителем.

Имеет переключатель управления с позициями:

- O – узел управления выключен,
- L – локальное управление,
- Z – дистанционное управление.

Локальное управление L дает возможность включения вентилятора с помощью электроблока ZE-SSAK зеленой кнопкой START. Выключается вентилятор с помощью красной кнопки STOP.

Дистанционное управление Z дает возможность включения вентилятора с помощью вспомогательных блоков ZP-1/24V, ZP-2/24V или с помощью радиопередачи через радиоприемник OR-1 работающий совместно с радиопередатчиком «NR-1Ap», установленным в кабине водителя.

1. Блок электрический ZE-SSAK

Блок питания, в зависимости от мощности двигателя, оснащен соответственно выбранным выключателем двигателя и контактом. Обеспечивает защиту от замыкания и термозащиту, имеет реле времени которое задерживает отключение вентилятора (только в дистанционном режиме).- фабричная настройка составляет около 1,5 мин.

Электрооснащение для вентиляторов мощностью больше чем 5 кВт обеспечивает „мягкий” старт (SOFT START) вентилятора с помощью системы запуска звезда-треугольник.

	Тип	№ по кат	Напряжение [В]; 50 Гц	Диапазон тока [А]	Мощность [кВт]	Оснащение для совм.эксплуатации
	ZE-SSAK-4-3	811Z50	3x400	2,5-4	1,5	WPA-8-(D, E, S)-3-N, NR-1Ap, OR-1
	ZE-SSAK-6,3-3	811Z51	3x400	4-6,3	2,2	WPA-9-(D, E, S)-3-N, NR-1Ap, OR-1
	ZE-SSAK-10-3	811Z52	3x400	6-10	3	WPA-10-(D, E, S)-3-N, NR-1Ap, OR-1
	ZE-SSAK-13-Y/D	811Z55	3x400	9-13	5,5	WPA-11-(D, E, S)-3-N, NR-1Ap, OR-1
	ZE-SSAK-17-Y/D	811Z56	3x400	11-17	7,5	WPA-13-(D, E, S)-3-N, NR-1Ap, OR-1
	ZE-SSAK-32-Y/D	811Z57	3x400	22-32	15	WPA-14-S-3-N, NR-1Ap, OR-1

2. Блок электрический ZE-SSAK 07

Предназначен для управления вентилятором в вытяжках выхлопных газов SSAK 07, или остальных вытяжках тип SSAK, без возможности дистанционного управления (проводного или беспроводного).

	Тип	№ по кат	Напряжение [В]; 50 Гц	Мощность [кВт]	Диапазон тока [А]	Оснащение для совм. эксплуатации
	ZE-SSAK 07	811Z49	3x400	1,5	2,5-4	WPA-7-E-3-N, WPA-7-D-3-N, WPA-8-E-3-N, WPA-8-D-3-N

3. Радиоприемник OR-1

Радиоприемник OR-1 предназначен для совместной работы с радиопередатчиком NR-1Ap. Радиоприемник подключается к электрическому блоку ZE-SSAK, имеет с ним электрическое соединение и расположен в месте, где нет помех для радиоволн.

	Тип	№ по кат	Напряжение	Оснащение для совм.эксплуатации
	OR-1	812001	24 V AC	ZE-SSAK, NR-1Ap

4. Радиопередатчик NR-1Ar

Радиопередатчик NR-1Ar предназначен для дистанционного управления работой вентилятора с кабины водителя. Приведение в действие двигателя автомобиля вызывает включение вентилятора. После выключения двигателя автомобиля или после выезда автомобиля из гаража вентилятор выключится с определенным опозданием. Возврат автомобиля на место стоянки вызывает автоматическое включение вентилятора. Кнопка на радиопередатчике позволяет на его включение. Выключение двигателя и повторное его включение вызывает повторное включение радиопередатчика.

	Тип	№ по кат	Напряжение	Оснащение для совм.эксплуатации
	NR-1Ar	812N04	12÷24 V DC	OR-1

5. Выключатель сервисный IS

Предназначен для отключения от сети питания одно или трехфазного электродвигателя с номинальным током 16А. Имеет возможность блокирования переключателя в позиции 0-OFF. Рекомендуется монтаж выключателя сервисного недалеко от вентилятора.

 IP 55	Тип	№ по кат	Напряжение [В]; 50 Гц	Диапазон тока [А]
	IS	843W30	230/3x400	0-16