

КАНАЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ

SHA-D20



Производительность по осушению (30 °С)	20 л./сут.
Напряжение	220 В/1 ф/50 Гц
Расход воздуха	200 м³/ч
Воздушный фильтр	G4
Потребляемая мощность	250 Вт
Диапазон рабочих температур	5-38 °С
Хладагент	R134A/R410A/R407C
Диаметр входного отверстия для возврата воздуха	100 мм
Диаметр выходного отверстия для подачи воздуха	100 мм
Размеры (Д×Ш×В)	670×345×230 мм
Размер упаковки (Д×Ш×В)	720×400×280 мм
Вес нетто	25 кг
Вес с упаковкой	30 кг
Рекомендуемая площадь помещения (при высоте потолка до 3 м)	10-25 м²

SHA-D26



Производительность по осушению (30 °С)	26 л./сут.
Напряжение	220 В/1 ф/50 Гц
Расход воздуха	250 м³/ч
Воздушный фильтр	G4
Потребляемая мощность	300 Вт
Диапазон рабочих температур	5-38 °С
Хладагент	R134A/R410A/R407C
Диаметр входного отверстия для возврата воздуха	100 мм
Диаметр выходного отверстия для подачи воздуха	100 мм
Размеры (Д×Ш×В)	670×350×235 мм
Размер упаковки (Д×Ш×В)	720×400×280 мм
Вес нетто	28 кг
Вес с упаковкой	33 кг
Рекомендуемая площадь помещения (при высоте потолка до 3 м)	10-25 м²

SHA-D38



Производительность по осушению (30 °С)	38 л./сут.
Напряжение	220 В/1 ф/50 Гц
Расход воздуха	350 м³/ч
Воздушный фильтр	G4
Потребляемая мощность	620 Вт
Диапазон рабочих температур	5-38 °С
Хладагент	R134 A/R410A/R407C
Диаметр входного отверстия для возврата воздуха	150 мм
Диаметр выходного отверстия для подачи воздуха	150 мм
Размеры (Д×Ш×В)	690×363×270 мм
Размер упаковки (Д×Ш×В)	740×415×320 мм
Вес нетто	33 кг
Вес с упаковкой	38 кг
Рекомендуемая площадь помещения (при высоте потолка до 3 м)	25-40 м²

SHA-D50



Производительность по осушению (30 °С)	50 л./сут.
Напряжение	220 В/1 ф/50 Гц
Расход воздуха	400 м³/ч
Воздушный фильтр	G4
Потребляемая мощность	720 Вт
Диапазон рабочих температур	5-38 °С
Хладагент	R22/R410A/R407C
Диаметр входного отверстия для возврата воздуха	150 мм
Диаметр выходного отверстия для подачи воздуха	150 мм
Размеры (Д×Ш×В)	662×465×335 мм
Размер упаковки (Д×Ш×В)	720×520×385 мм
Вес нетто	35 кг
Вес с упаковкой	40 кг
Рекомендуемая площадь помещения (при высоте потолка до 3 м)	40-55 м²

SHA-D58



Производительность по осушению (30 °С)	58 л./сут.
Напряжение	220 В/1 ф/50 Гц
Расход воздуха	500 м³/ч
Воздушный фильтр	G4
Потребляемая мощность	800 Вт
Диапазон рабочих температур	5-38 °С
Хладагент	R22/R410A/R407C
Диаметр входного отверстия для возврата воздуха	150 мм
Диаметр выходного отверстия для подачи воздуха	150 мм
Размеры (Д×Ш×В)	662×465×335 мм
Размер упаковки (Д×Ш×В)	720×520×385 мм
Вес нетто	40 кг
Вес с упаковкой	45 кг
Рекомендуемая площадь помещения (при высоте потолка до 3 м)	55-70 м²

SHA-D90Y



Производительность по осушению (30 °С)	90 л./сут.
Напряжение	220 В/1 ф/50 Гц
Расход воздуха	1000 м³/ч
Воздушный фильтр	G4
Потребляемая мощность	1200 Вт
Диапазон рабочих температур	5-38 °С
Хладагент	R22/R410A/R407C
Диаметр входного отверстия для возврата воздуха	200 мм
Диаметр выходного отверстия для подачи воздуха	200 мм
Размеры (Д×Ш×В)	910×525×400 мм
Размер упаковки (Д×Ш×В)	1010×625×500 мм
Вес нетто	48 кг
Вес с упаковкой	53 кг
Рекомендуемая площадь помещения (при высоте потолка до 3 м)	70-90 м²

SHA-D90F



Производительность по осушению (30 °С)	90 л./сут.
Напряжение	220 В/1 ф/50 Гц
Расход воздуха	1000 м³/ч
Воздушный фильтр	G4
Потребляемая мощность	1200 Вт
Диапазон рабочих температур	5-38 °С
Хладагент	R22/R410A/R407C
Диаметр входного отверстия для возврата воздуха	200 мм
Диаметр выходного отверстия для подачи воздуха	200 мм
Размеры (Д×Ш×В)	910×525×400 мм
Размер упаковки (Д×Ш×В)	1010×625×500 мм
Вес нетто	48 кг
Вес с упаковкой	53 кг
Рекомендуемая площадь помещения (при высоте потолка до 3 м)	70-90 м²

SHA-D138



Производительность по осушению (30 °С)	138 л./сут.
Напряжение	220 В/1 ф/50 Гц
Количество фаз	Одна
Расход воздуха	1200 м³/ч
Воздушный фильтр	G4
Потребляемая мощность	1400 Вт
Диапазон рабочих температур	5-38 °С
Хладагент	R22/R410A/R407C
Диаметр входного отверстия для возврата воздуха	400×320 мм
Диаметр выходного отверстия для подачи воздуха	220×190 мм
Размеры (Д×Ш×В)	900×580×476 мм
Размер упаковки (Д×Ш×В)	1000×680×576 мм
Вес нетто	50 кг
Вес с упаковкой	55 кг
Рекомендуемая площадь помещения (при высоте потолка до 3 м)	90-120 м²

SHA-D150



Производительность по осушению (30 °С)	150 л./сут.
Напряжение	220 В/1 ф/50 Гц
Количество фаз	Одна
Расход воздуха	1300 м³/ч
Воздушный фильтр	G4
Потребляемая мощность	1500 Вт
Диапазон рабочих температур	5-38 °С
Хладагент	R22/R410A/R407C
Диаметр входного отверстия для возврата воздуха	500×320 мм
Диаметр выходного отверстия для подачи воздуха	230×210 мм
Размеры (Д×Ш×В)	900×580×476 мм
Размер упаковки (Д×Ш×В)	1000×680×576 мм
Вес нетто	55 кг
Вес с упаковкой	60 кг
Рекомендуемая площадь помещения (при высоте потолка до 3 м)	120-150 м²

SHA-D168



Производительность по осушению (30 °С)	168 л./сут.
Напряжение	380 В/3 ф/50 Гц
Расход воздуха	2000 м³/ч
Воздушный фильтр	G4
Потребляемая мощность	2800 Вт
Диапазон рабочих температур	5-38 °С
Хладагент	R22/R410A/R407C
Диаметр входного отверстия для возврата воздуха	500×450 мм
Диаметр выходного отверстия для подачи воздуха	540×350 мм
Размеры (Д×Ш×В)	1100×700×685 мм
Размер упаковки (Д×Ш×В)	1200×800×785 мм
Вес нетто	95 кг
Вес с упаковкой	110 кг
Рекомендуемая площадь помещения (при высоте потолка до 3 м)	140-170 м²

SHA-D210



Производительность по осушению (30 °С)	210 л./сут.
Напряжение	380 В/3 ф/50 Гц
Расход воздуха	2300 м³/ч
Воздушный фильтр	G4
Потребляемая мощность	3100 Вт
Диапазон рабочих температур	5-38 °С
Хладагент	R22/R410A/R407C
Диаметр входного отверстия для возврата воздуха	500×450 мм
Диаметр выходного отверстия для подачи воздуха	540×350 мм
Размеры (Д×Ш×В)	1100×700×685 мм
Размер упаковки (Д×Ш×В)	1200×800×785 мм
Вес нетто	110 кг
Вес с упаковкой	130 кг
Рекомендуемая площадь помещения (при высоте потолка до 3 м)	170-210 м²

SHA-D240



Производительность по осушению (30 °С)	240 л./сут.
Напряжение	380 В/3 ф/50 Гц
Расход воздуха	2800 м³/ч
Воздушный фильтр	G4
Потребляемая мощность	4800 Вт
Диапазон рабочих температур	5-38 °С
Хладагент	R22/R410A/R407C
Диаметр входного отверстия для возврата воздуха	630×520 мм
Диаметр выходного отверстия для подачи воздуха	630×520 мм
Размеры (Д×Ш×В)	1100×880×685 мм
Размер упаковки (Д×Ш×В)	1200×980×785 мм
Вес нетто	120 кг
Вес с упаковкой	140 кг
Рекомендуемая площадь помещения (при высоте потолка до 3 м)	210-250 м²

SHA-D360



Производительность по осушению (30 °С)	360 л./сут.
Напряжение	380 В/3 ф/50 Г ц
Расход воздуха	4500 м³/ч
Воздушный фильтр	G4
Потребляемая мощность	7500 Вт
Диапазон рабочих температур	5-38 °С
Хладагент	R22/R410A/R407C
Диаметр входного отверстия для возврата воздуха	1000×520 мм
Диаметр выходного отверстия для подачи воздуха	1000×520 мм
Размеры (Д×Ш×В)	1150×1300×690 мм
Размер упаковки (Д×Ш×В)	1300×1020×785 мм
Вес нетто	195 кг
Вес с упаковкой	215 кг
Рекомендуемая площадь помещения (при высоте потолка до 3 м)	260-350 м²

SHA-D480



Производительность по осушению (30 °С)	480 л./сут.
Напряжение	380 В/3 ф/50 Г ц
Расход воздуха	5600 м³/ч
Воздушный фильтр	G4
Потребляемая мощность	9500 Вт
Диапазон рабочих температур	5-38 °С
Хладагент	R22/R410A/R407C
Диаметр входного отверстия для возврата воздуха	1000×520 мм
Диаметр выходного отверстия для подачи воздуха	1000×520 мм
Размеры (Д×Ш×В)	1150×1300×690 мм
Размер упаковки (Д×Ш×В)	1250×1400×790 мм
Вес нетто	235 кг
Вес с упаковкой	255 кг
Рекомендуемая площадь помещения (при высоте потолка до 3 м)	350-500 м²

SHA-D720



Производительность по осушению (30 °С)	720 л./сут.
Напряжение	380 В/3 ф/50 Г ц
Расход воздуха	7500 м³/ч
Воздушный фильтр	G4
Потребляемая мощность	15 кВт
Диапазон рабочих температур	5-38 °С
Хладагент	R22/R410A/R407C
Диаметр входного отверстия для возврата воздуха	1100×750 мм
Диаметр выходного отверстия для подачи воздуха	1100×750 мм
Размеры (Д×Ш×В)	1760×1520×950 мм
Размер упаковки (Д×Ш×В)	1860×1620×1050 мм
Вес нетто	330 кг
Вес с упаковкой	350 кг
Рекомендуемая площадь помещения (при высоте потолка до 3 м)	500-700 м²

SHA-D960



Производительность по осушению (30 °С)	960 л./сут.
Напряжение	380 В/3 ф/50 Г ц
Расход воздуха	10000 м³/ч
Воздушный фильтр	G4
Потребляемая мощность	20 кВт
Диапазон рабочих температур	5-38 °С
Хладагент	R22/R410A/R407C
Диаметр входного отверстия для возврата воздуха	1100×750 мм
Диаметр выходного отверстия для подачи воздуха	1100×750 мм
Размеры (Д×Ш×В)	1760×1520×950 мм
Размер упаковки (Д×Ш×В)	1860×1620×1050 мм
Вес нетто	375 кг
Вес с упаковкой	395 кг
Рекомендуемая площадь помещения (при высоте потолка до 3 м)	700-950 м²

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

Контроллер с удлиненным кабелем может быть установлен отдельно на стене, длина линии передачи сигналов управления по умолчанию составляет 6 метров, максимальная длина может быть увеличена до 20 метров.

