

## ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ |

Отопительные агрегаты серии S используются для обогрева больших помещений. Использование современных технологий в тепловентиляторах обеспечивает высокую производительность и комфорт в использовании. Нейтральные цвета придают устройству привлекательный внешний вид, что позволяет легко устанавливать оборудование в любой интерьер.



## ПРИМЕНЕНИЕ |

Воздушно-отопительные агрегаты Reventon Group серии S используются для обогрева таких помещений: заводы, склады, торговые центры, супермаркеты, гаражи, мастерские, теплицы, магазины, галереи, спортивные объекты. Однако тепловентиляторы не должны использоваться в агрессивных средах для алюминия, меди и стали, а также с высокой степенью пыли. Устройства также не должны устанавливаться в помещениях, где они подвергаются воздействию высокой влажности или прямым воздействием воды.

## ПРЕИМУЩЕСТВА |

- Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали с порошковым покрытием
- 1, 2 или 3-рядный теплообменник
- Регулирование направления потока воздуха
- 3-х скоростной вентилятор со степенью защиты IP54 соответствующий европейским стандартам ErP 2015

## DANE TECHNICZNE |

	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	S1-3S	S2-3S	S3-3S	S4-3S
КОД ПРОДУКТА		WHS1-3S-1789	WHS2-3S-1790	WHS3-3S-1791	WHS4-3S-1787
МОЩНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	кВт* 3 / 2 / 1 скорость	14,7 13,1 11,3	23,4 16,0 14,0	36,9 20,8 17,8	50,1 38,5 27,5
ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ НАГРЕВА	кВт**	1,57 – 19,5	2,1 – 30,8	2,92 – 48,8	4,17 – 66,2
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАСХОД ВОЗДУХА	м³/ч 3 / 2 / 1 скорость	1400 1150 900	2000 1100 900	1800 850 700	3350 2250 1400
МАКСИМАЛЬНАЯ ДАЛЬНОСТЬ СТРУИ ВОЗДУХА	м	10	13	11	18
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ ТЕПЛООБМЕННИКА	к-ство	1	2	3	2
ОБЪЁМ ВОДЫ	дм³	0,5	1,3	1,9	2
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ	°С	120	120	120	120
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ	МПа	1,6	1,6	1,6	1,6
ДИАМЕТР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ПАТРУБКОВ	''	3/4	3/4	3/4	3/4
НАПРЯЖЕНИЕ / ЧАСТОТА	В / Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	А 3 / 2 / 1 скорость	0,40 0,30 0,25	0,58 0,30 0,20	0,58 0,30 0,20	0,84 0,65 0,54
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	об/мин 3 / 2 / 1 скорость	1350 1150 900	1400 1000 680	1400 1000 680	1400 1050 750
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	Вт 3 / 2 / 1 скорость	85 65 55	125 75 45	125 75 45	190 150 120
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP ДВИГАТЕЛЯ	-	54	54	54	54
ВЕС НЕТТО	кг	15	21	23	27
УРОВЕНЬ ШУМА	дБ*** 3 / 2 / 1 скорость	51 45 43	54 48 46	53 47 45	56 50 48

\* при параметрах воды 90/70 °С и температурой воздуха на входе 0 °С

\*\* максимальная мощность 120/90 °С, 0 °С на входе, 3 скорость // мощность мин. 40/30 °С, 20 °С на входе, 1 скорость

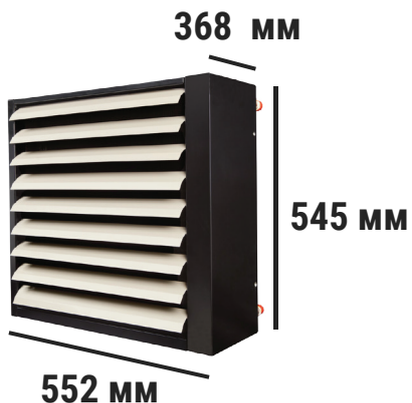
\*\*\* измерение на расстоянии 5 м

## РАЗМЕРЫ |

### S1-3S



### S2-3S и S3-3S



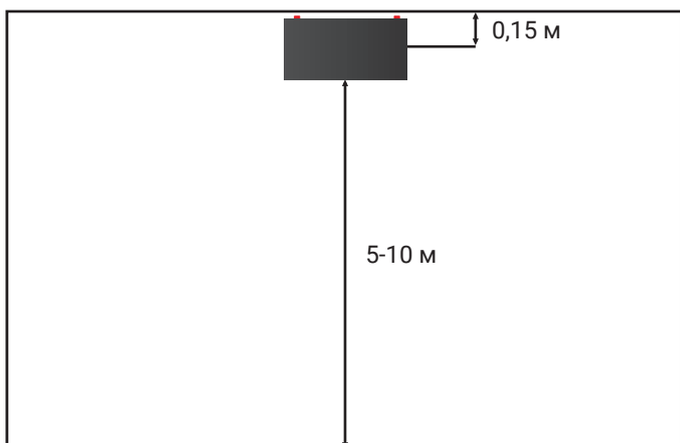
### S4-3S



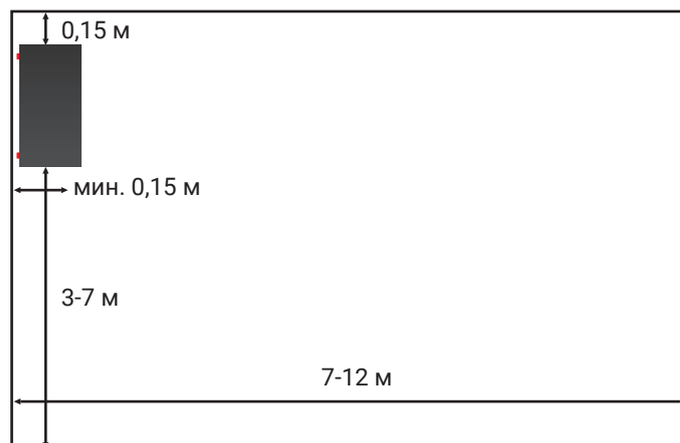
## УСТАНОВКА |

Во время установки необходимо обеспечить свободную подачу воздуха к устройству и не ограничивать поток приточного воздуха. Тепловентилятор серии S с помощью поворотного кронштейна может быть установлен на потолке или стене, в зависимости от требуемого оптимального направления воздушного потока. Рекомендуемые расстояния между тепловентилятором и строительными перегородками:

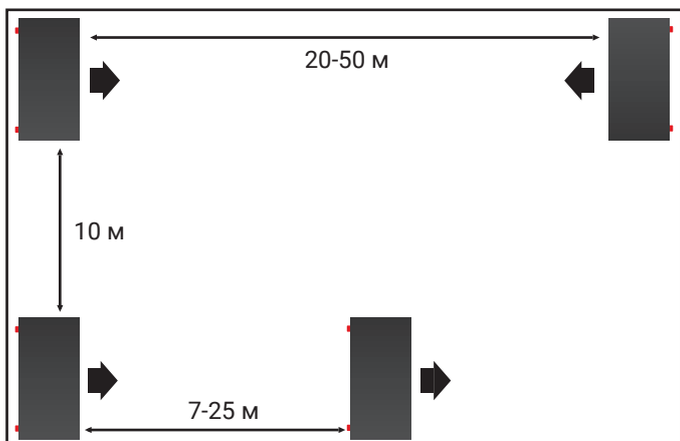
### УСТАНОВКА НА ПОТОЛКЕ



### УСТАНОВКА НА СТЕНЕ



### ПРИМЕР РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ



### РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МОНТАЖНОГО КРОНШТЕЙНА



Полная техническая документация находится на нашем сайте [www.reventongroup.eu](http://www.reventongroup.eu)

