

## ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ LN НА СКЛАДЕ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ



**розенберг**<sup>TM</sup>  
Вентиляция • Кондиционирование



[www.rosenberg.ru](http://www.rosenberg.ru)

ООО «РОЗЕНБЕРГ Норд-Вест»  
196084, г. Санкт-Петербург,  
Московский пр., 98  
т. (812) 334-89-80  
ф. (812) 334-89-81  
E-mail: mail@rosenberg.ru

ООО «Розенберг НВ-Краснодар»  
350020, г. Краснодар,  
ул. Красная, д. 180/1, оф. 1  
т. ф. (861) 253-74-50,  
т. ф. (861) 253-47-27, 259-11-63  
E-mail: ug@rosenberg.ru

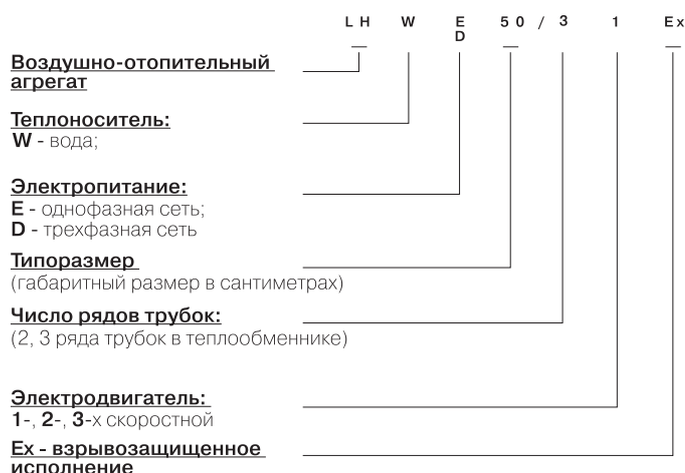


## Воздушно-отопительные агрегаты Rosenberg

предназначены для отопления нагретым воздухом (в том числе дежурного отопления) помещений общественных, административно-бытовых и производственных зданий. Предусмотрена защита против коррозии, поэтому агрегаты могут применяться во влажных производственных помещениях.

Отличительной особенностью воздушного отопления является возможность обеспечения в рабочей зоне не только заданной температуры, но и подвижности воздуха, равномерности температуры в помещении, а также очистки и подачи наружного воздуха.

## УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ АГРЕГАТА



## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНОГО ОТОПЛЕНИЯ

- Применение осевого вентилятора в конструкции агрегатов LH обеспечивает низкий уровень шума.
- Количественное регулирование вентиляторов позволяет добиваться экономии 20-50% электроэнергии и снижать эксплуатационные затраты на 7-20%.
- Защита электродвигателя с помощью встроенного теплового реле обеспечивает надежную эксплуатацию.
- Варианты исполнений и различные аксессуары позволяют устанавливать и эксплуатировать агрегаты в любых условиях.
- Применение воздухонагревателя из медных трубок с алюминиевым оребрением (теплоноситель – вода с максимальной температурой на входе 120°C) обеспечивает компактность конструкции при высоких теплотехнических показателях.
- Вся продукция концерна Rosenberg Ventilatoren GmbH адаптирована к российским условиям, сертифицирована Ростестом и Госгортехнадзором РФ.
- Наличие на складе.

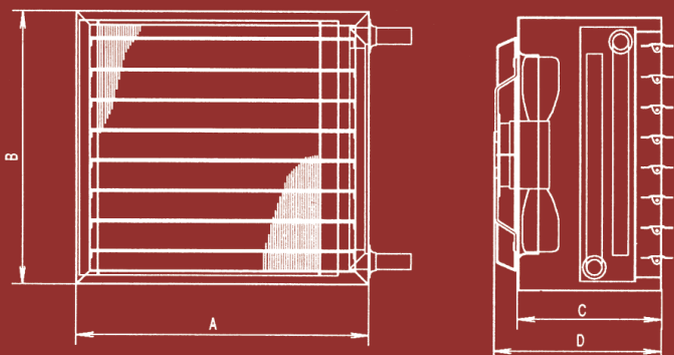


Конструктивно модель состоит из осевого вентилятора с электродвигателем, воздухонагревателя и многостворчатого клапана, размещенных

в едином корпусе. Для расширения функций и монтажа возможна дополнительная комплектация принадлежностями.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(мм)	LH..50	LH..67	LH..80	LH..100
A	470	630	760	980
B	410	585	710	935
C	310	310	310	350
D	360	380	385	430



Производительность по воздуху	до 8500 м <sup>3</sup> /ч
Тепло-производительность	до 165 кВт
Температура воды на входе	до 120°C
Температура воздуха на выходе	до 65°C



## ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ С ВНЕШНИМ РОТОРОМ

Выпускаются модификации:

- однофазный двигатель.  
1-скоростной, 1x230 В
- трехфазный двигатель.  
1-, 2-, 3-скоростной, 3x400В
- трехфазный двигатель.  
1-скоростной во взрывозащищенном исполнении 2Exe IIA T3

Класс защиты IP44, класс изоляции В.

Подключение сети через клеммную коробку (IP54), расположенную на корпусе.

## ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ

Изготовлен из 2-, 3-х рядов медных трубок с алюминиевым оребрением. Рабочее давление 16 бар.

Теплоноситель:

- для теплообменника PWW – вода с максимальной температурой на входе 120°C.
- для теплообменника PHW (по запросу) – вода с максимальной температурой на входе до 170°C.

## КОРПУС

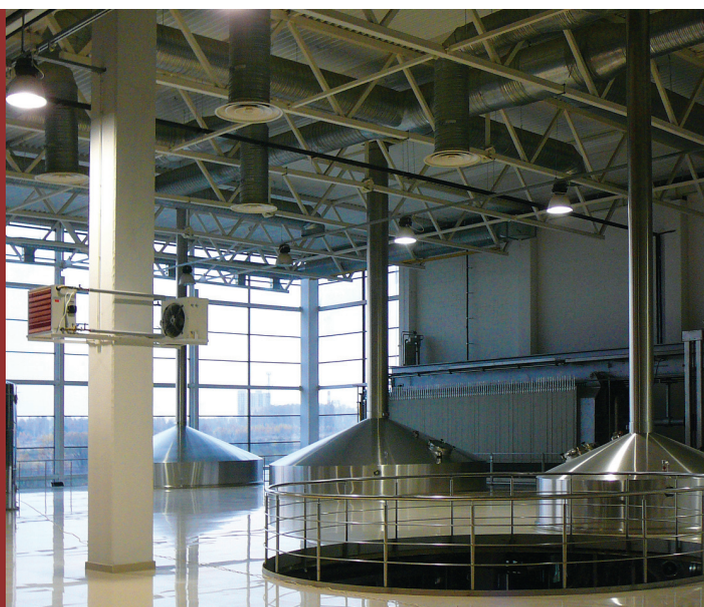
Корпус из оцинкованной листовой стали, окрашен RAL 9016, покрыт слоем синтетического материала.

Для регулирования направления потока воздуха используется многостворчатый клапан.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Кронштейн, секция забора наружного воздуха, секция смешения, секция фильтра. Защитная решетка, воздухозаборная решетка. Напорный диффузор, напорный конфузор, воздухораспределители.

Типоразмер	LH.. 50/2	LH.. 50/3	LH.. 67/2	LH.. 67/3	LH.. 80/2	LH.. 80/3	LH.. 100/2	LH.. 100/3
Производительность по воздуху, м³/ч	1650	1500	3600	3400	5000	4700	8500	8400
Теплопроизводительность, кВт	18	23	40	51	56	74	103	137
Температура воздуха на выходе, °C	32	44	32	45	33	46	34	45
Масса, кг	20,5	21,5	33	35	43	46,5	65	70,5



## МОНТАЖ

Монтаж воздушно-отопительных агрегатов выполняется в соответствии со схемами подачи воздуха на стенах, колоннах или перекрытиях.

При использовании отопительных агрегатов подачу нагретого воздуха осуществляют тремя способами:

- путём подачи воздуха сверху наклонными струями в направлении рабочей зоны;
- путём подачи воздуха выше рабочей зоны горизонтальными струями («сосредоточенная подача»), когда рабочие места находятся в зоне обратного потока воздуха;
- подачей воздуха вертикальными струями сверху-вниз.

