



LUFBERG
CONSTRUCTIVE DECISIONS



Тепловентиляторы HELIOS

2013

Применение

Компания Lufberg представляет высококачественные тепловентиляторы HELIOS, которые идеально подходят для отопления зданий с большими открытыми областями и борьбы с потерей тепла по внешним стенам здания. Современный дизайн подходит для помещений всех типов: супермаркетов и торговых центров, заводских и складских помещений, гаражей, спортивных залов и теплиц.

Для удобства монтажа в комплект поставки тепловентиляторов входят кронштейны. Дополнительно предлагается широкий ассортимент аксессуаров.

При использовании с регуляторами скорости агрегаты можно устанавливать в малых помещениях.



Преимущества воздушного отопления

- Высокая эффективность — быстрое достижение заданной температуры в помещении
- Равномерное распределение температур в рабочей зоне крупногабаритных помещений
- Локальный нагрев можно совмещать с общим тепловым режимом за счёт малой инерционности
- Высокая теплопроизводительность
- Простота монтажа и эксплуатации как гарантия надёжности



Отличительные особенности

- Более ровный и мощный воздушный поток
- Улучшенные акустические характеристики
- Прочная компактная конструкция
- Широкий температурный диапазон теплоносителя
- Максимальная температура воды +130 °C
- Степень защиты IP44
- Теплообменник европейского производства изготовлен на заводе, сертифицированном по стандартам ISO 9001, ISO 14001, и оснащен клапаном спуска воздуха и сливным клапаном
- Кронштейны* позволяют устанавливать тепловентиляторы с наклоном относительно оси



* Входят в комплект.

Тщательный подход в разработке оборудования и современные методы проектирования — это передовые технологии для Ваших сегодняшних требований!

Тепловентиляторы HELIOS

Цвет

Стандартный цвет тепловентиляторов HELIOS — серый RAL7016.

Тепловентиляторы HELIOS HL-1 RAL и HL-2 RAL поставляются любого цвета RAL по выбору заказчика.

Наиболее популярны HELIOS HL-1 RAL и HL-2 RAL белого цвета — RAL 9016.

Крепежные кронштейны, входящие в комплект поставки, окрашены в тот же цвет, что и сам тепловентилятор.

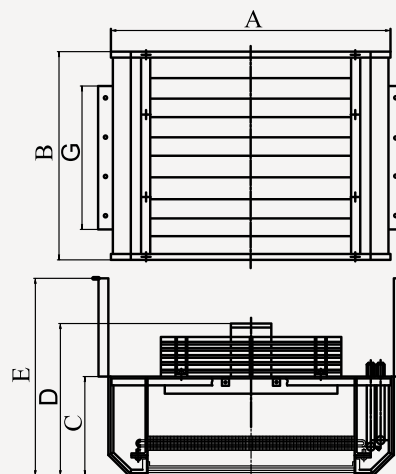
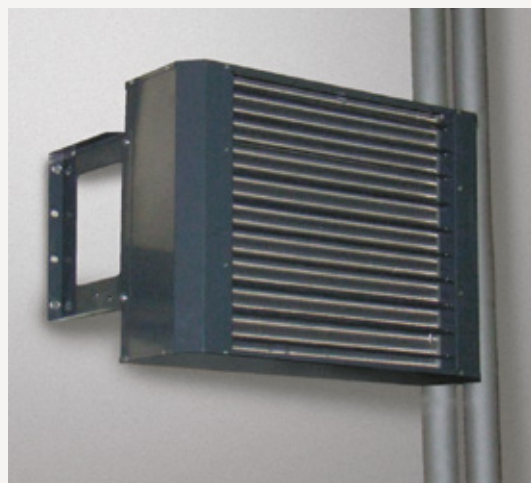


Конструкция

- Односторонние горизонтальные жалюзи с регулируемыми пластинами для направления воздуха
- Высокоэффективный медноалюминиевый водяной теплообменник с установленным клапаном спуска воздуха и сливным клапаном
- Воздухозаборное сопло
- Осевой вентилятор с широкими алюминиевыми лопастями и с защитной решеткой
- Корпус агрегата из листовой стали, окрашенной эмалью

Тип	Размеры						Масса без воды [кг]	Масса с водой [кг]
	A	B	C	D	E	G		
HL-1	695	505	215	330	430	320	24	26
HL-2	805	615	235	445	520	380	35	37

Виды монтажа



Тепловентиляторы HELIOS предназначены для настенного и потолочного монтажа. Для быстрой установки тепловентилятора в комплекте поставляются монтажные кронштейны.

Теплотехнические характеристики

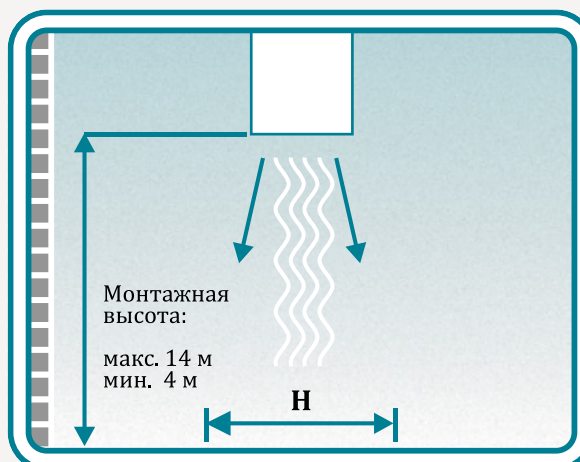
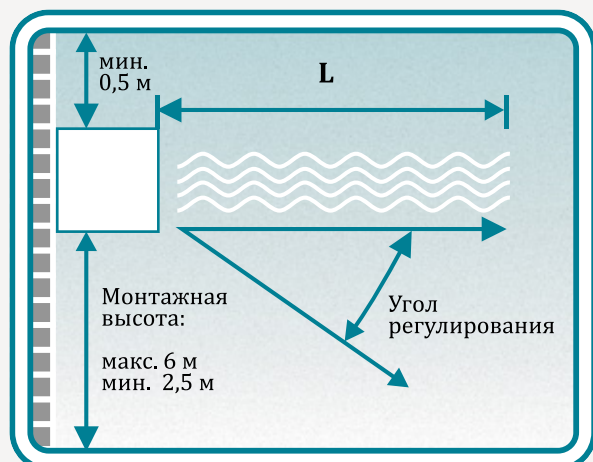
HL1																														
		130/110					90/70					80/60					70/50					60/40								
<i>Расход воздуха 3100 м³/час (5 скорость)</i>																														
Температура воздуха на входе [°C]	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20					
Мощность нагрева [кВт]	54,0	51,2	48,4	45,7	43,0	34,9	32,3	29,7	27,1	24,7	30,1	27,5	24,9	22,5	20,0	25,2	22,7	20,2	17,8	15,4	20,3	17,9	15,4	13,0	10,7					
Температура воздуха на выходе [°C]	48,5	51,8	55,0	58,3	61,4	31,3	34,5	37,6	40,7	43,7	27,0	30,1	33,2	36,3	39,3	22,6	25,7	28,8	31,8	34,8	18,3	21,3	24,3	27,3	30,3					
Расход воды [м³/ч]	2,40	2,27	2,15	2,03	1,91	1,54	1,42	1,31	1,20	1,09	1,32	1,21	1,10	0,99	0,88	1,10	0,99	0,88	0,78	0,67	0,89	0,78	0,67	0,57	0,46					
Потеря давления воды [кПа]	40	37	33	30	27	18	16	13	11	10	14	12	10	8	7	10	9	7	5	4	7	6	4	3	2					
<i>Расход воздуха 2800 м³/час (4 скорость)</i>																														
Температура воздуха на входе [°C]	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20					
Мощность нагрева [кВт]	51,0	48,3	45,7	43,1	40,6	33,0	30,5	28,0	25,6	23,3	28,4	26,0	23,6	21,2	18,9	23,8	21,4	19,1	16,8	14,5	19,2	16,9	14,6	12,3	10,1					
Температура воздуха на выходе [°C]	50,7	53,9	57,0	60,2	63,3	32,7	35,8	38,8	41,9	44,8	28,2	31,3	34,3	37,2	40,2	23,7	26,7	29,7	32,6	35,5	19,1	22,1	25,0	27,9	30,8					
Расход воды [м³/ч]	2,26	2,14	2,03	1,91	1,80	1,45	1,34	1,23	1,13	1,03	1,25	1,14	1,03	0,93	0,83	1,04	0,94	0,84	0,73	0,64	0,84	0,74	0,64	0,54	0,44					
Потеря давления воды [кПа]	36	33	30	27	24	16	14	12	10	9	13	11	9	7	6	9	8	0,84	5	4	6	5	4	3	2					
<i>Расход воздуха 2000 м³/час (3 скорость)</i>																														
Температура воздуха на входе [°C]	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20					
Мощность нагрева [кВт]	41,8	39,5	37,4	35,2	33,2	27,1	25,0	23,0	21,1	19,1	23,4	21,4	19,4	17,5	15,6	19,6	17,7	15,7	13,9	12,0	15,9	14,0	12,1	10,2	8,4					
Температура воздуха на выходе [°C]	58,1	61,0	63,9	66,7	69,5	37,7	40,4	43,2	45,9	48,6	32,5	35,2	38,0	40,6	43,3	27,3	30,0	32,7	35,3	37,9	22,1	24,8	27,4	30,0	32,5					
Расход воды [м³/ч]	1,85	1,75	1,66	1,56	1,47	1,19	1,10	1,01	0,93	0,84	1,03	0,94	0,85	0,77	0,68	0,86	0,77	0,69	0,61	0,53	0,69	0,61	0,53	0,45	0,37					
Потеря давления воды [кПа]	25	23	21	19	17	11	10	8	7	6	9	7	6	5	4	7	5	4	3	3	5	4	3	2	1					
<i>Расход воздуха 1450 м³/час (2 скорость)</i>																														
Температура воздуха на входе [°C]	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20					
Мощность нагрева [кВт]	34,1	32,3	30,5	28,8	27,1	22,2	20,5	18,9	17,3	15,7	19,2	17,5	15,9	14,4	12,8	16,2	14,5	13,0	11,4	9,9	13,1	11,5	10,0	8,5	7,0					
Температура воздуха на выходе [°C]	65,5	68,1	70,7	73,3	75,8	42,6	45,1	47,5	49,9	52,3	36,8	39,2	41,7	44,0	46,4	31,0	33,4	35,8	38,1	40,4	25,1	27,5	29,8	32,1	34,3					
Расход воды [м³/ч]	1,51	1,43	1,35	1,28	1,20	0,98	0,90	0,83	0,76	0,69	0,84	0,77	0,70	0,63	0,56	0,71	0,64	0,57	0,50	0,43	0,57	0,50	0,43	0,37	0,30					
Потеря давления воды [кПа]	17	16	14	13	11	8	7	6	5	4	6	5	4	4	3	5	4	3	2	2	3	3	2	1	1					
<i>Расход воздуха 500 м³/час (1 скорость)</i>																														
Температура воздуха на входе [°C]	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20					
Мощность нагрева [кВт]						11,9	11,0	10,2	9,3	8,5	10,4	9,5	8,6	7,8	7,0	8,8	8,0	7,1	6,3	5,5	7,2	6,4	5,6	4,8	4,0					
Температура воздуха на выходе [°C]						66,2	67,4	68,5	69,6	70,7	57,6	58,7	59,8	60,9	61,9	48,9	50,0	51,1	52,0	52,9	40,2	41,2	42,2	43,0	43,7					
Расход воды [м³/ч]						0,52	0,49	0,45	0,41	0,37	0,45	0,42	0,38	0,34	0,31	0,38	0,35	0,31	0,28	0,24	0,31	0,28	0,24	0,21	0,17					
Потеря давления воды [кПа]						3	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	<1	<1					
<i>HL2</i>																														
		130/110					90/70					80/60					70/50					60/40								
<i>Расход воздуха 5700 м³/час (5 скорость)</i>																														
Температура воздуха на входе [°C]	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20					
Мощность нагрева [кВт]						92,0	86,7	81,5	76,5	72,5	57,6	52,8	48,1	43,5	39,7	35,2	44,9	40,2	35,6	31,2	26,8	36,0	31,4	27,0	22,6	18,7				
Температура воздуха на выходе [°C]						50,7	53,9	57,0	60,1	63,3	30,5	33,6	36,7	39,8	42,8	26,2	29,3	32,4	35,4	38,4	21,9	25,0	28,0	31,1	34,0	17,6	20,6	23,7	26,7	29,6
Расход воды [м³/ч]						4,08	3,84	3,62	3,39	3,19	2,75	2,54	2,33	2,12	1,92	2,36	2,15	1,94	1,74	1,55	1,97	1,76	1,56	1,36	1,17	1,57	1,37	1,18	0,99	0,80
Потеря давления воды [кПа]						51	46	41	37	33	25	21	18	15	13	19	16	13	11	9	14	11	9	7	5	9	7	5	4	3
<i>Расход воздуха 4400 м³/час (4 скорость)</i>																														
Температура воздуха на входе [°C]	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20					
Мощность нагрева [кВт]	84,5	80,0	75,6	71,4	67,2	54,4	50,3	46,2	42,2	38,4	46,8	42,7	38,8	34,9	31,1	39,2	35,2	31,3	27,5	23,7	31,5	27,6	23,8	20,0	16,3					
Температура воздуха на выходе [°C]	53,4	56,5	59,6	62,6	65,6	34,4	37,4	40,3	43,2	46,0	29,6	32,5	35,4	38,3	41,1	24,8	27,7	30,5	33,3	36,1	19,9	22,8	25,6	28,4	31,1					
Расход воды [м³/ч]	3,75	3,55	3,35	3,16	2,98	2,40	2,21	2,04	1,86	1,69	2,06	1,88	1,70	1,53	1,36	1,71	1,54	1,37	1,20	1,04	1,37	1,20	1,04	0,87	0,71					
Потеря давления воды [кПа]	44	40	36	32	29	19	16	14	12	10	15	12	10	9	7	11	9	7	6	4	7	6	4	3	2					
<i>Расход воздуха 2700 м³/час (3 скорость)</i>																														
Температура воздуха на входе [°C]	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20					
Мощность нагрева [кВт]	62,8	59,4	56,1	52,9	49,8	40,6	37,5	34,5	31,5	28,6	35,0	32,0	29,0	26,1	23,3	29,4	26,4	23,5	20,7	17,9	23,7	20,8	18,0	15,2	12,5					
Температура воздуха на выходе [°C]	64,7	67,3	70,0	72,5	75,1	41,9	44,4	46,9	49,3	51,7	36,1	38,6	41,0	43,4	45,8	30,3	32,7	35,1	37,5	39,8	24,4	26,9	29,2	31,5	33,8					
Расход воды [м³/ч]	2,78	2,63	2,49	2,35	2,21	1,79	1,65	1,52	1,39	1,26	1,54	1,41	1,27	1,15	1,02	1,29	1,16	1,03	0,91	0,78	1,03	0,91	0,78	0,66	0,54					
Потеря давления воды [кПа]	25	23	21	18	18	11	10	8	7	6	9	7	6	5	4	6	5	4	3	3	4	3	3	2	1					
<i>Расход воздуха 1800 м³/час (2 скорость)</i>																														
Температура воздуха на входе [°C]	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20					
Мощность нагрева [кВт]	49,1	46,5	44,0	41,6	39,2	31,9	29,5	27,2	24,9	22,7	27,6	25,2	23,0	20,7	18,5	23,2	20,9	18,7	16,5	14,3	18,8	16,6	14,4	12,2	10,0					
Температура воздуха на выходе [°C]	75,8	78,2	80,5	82,8	85,0	49,3	51,5	53,6	55,7	57,7	42,6	44,7	46,8	48,8	50,7	35,8	37,9	39,9	41,9	43,7	29,1	31,0	33,0	34,9	36,6					
Расход воды [м³/ч]	2,18	2,06	1,95	1,84	1,74	1,41	1,30	1,20	1,10	1,00	1,21	1,11	1,01	0,91	0,81	1,02	0,92	0,82	0,72	0,63	0,82	0,72	0,63	0,53	0,44					
Потеря давления воды [кПа]	16	15	13	12	11	7	6	5	5	4	5	5	4	3	3	4	3	3	2	2	3	2	2	1	1					
<i>Расход воздуха 650 м³/час (1 скорость)</i>																														
Температура воздуха на входе [°C]	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20					
Мощность нагрева [кВт]						16,7	15,4	14,2	13,0	11,9	14,5	13,3	12,1	11,0	9,8	12,3	11,2	10,0	8,9	7,7	10,1	9,0	7,8	6,7	5,6					
Температура воздуха на выходе [°C]						71,3	72,2	73,0	73,8	74,5	62,1	62,9	63,7	64,5	65,1	52,8	53,6	54,3	54,9	55,5	43,4	44,1	44,7	45,3	45,7					
Расход воды [м³/ч]						0,73	0,68	0,63	0,57	0,52	0,64	0,58	0,53	0,48	0,43	0,54	0,49	0,44	0,39	0,34	0,44	0,39	0,34	0,29	0,24					
Потеря давления воды [кПа]						2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<1	<1					

По запросу предоставляются теплотехнические характеристики для воды с температурой, отличной от приведенной в таблицах. Допускается использование смеси воды с содержанием до 50 % гликоля, теплотехнические характеристики предоставляются по запросу.



Тепловентиляторы HELIOS

Дальность подачи воздуха



	HL-1	HL-2
L — длина струи*, м	20	30
H — ширина струи, м	10	10

* Жалюзи расположены горизонтально

Технические характеристики

Компоненты	Характеристики	HL-1	HL-2
Осевой вентилятор	Максимальный расход воздуха [м ³ /ч]	3100	5700
	Дальность струи теплого воздуха [м]	20	30
	Уровень шума на расстоянии 5 м [дБ(А)]	56	57
	Частота вращения [об/мин]	1380	1300
	Напряжение [В/50 Гц]	220	220
	Мощность вентилятора [Вт]	190	460
	Ток вентилятора [А]	0,9	2,1
	Степень защиты	IP44	IP44
Теплообменник	Тип теплообменника	CuAl	CuAl
	Количество рядов	2	2
	Подсоединение (наружная резьба)	3/4"	3/4"
	Площадь теплообменника [м ²]	11,1	18,1
	Объем [л]	1,62	2,35
	Максимальное давление теплоносителя [МПа]	1,6	1,6
	Максимальная температура теплоносителя [°C]	130	130

Расчет необходимого тепла

Ориентировочно тепловые потери можно посчитать, используя следующую формулу:

$$Q = V \times q \times \Delta T / 1000 \text{ [кВт]},$$

где ΔT — разница температур в помещении и расчетной наружной [$^{\circ}\text{C}$],

V — объем помещения [м^3],

q — удельная тепловая характеристика здания, представляющая собой тепловой поток, приходящийся на 1 м^3 здания (по наружному обмеру) при разности температур внутреннего и наружного воздуха $1 \text{ }^{\circ}\text{C}$ [$\text{Вт}/\text{м}^3 \times ^{\circ}\text{C}$].

Для быстрого подбора мы предлагаем воспользоваться графиком, который помогает определить необходимую мощность нагрева отопительной системы. Диаграмма основана на приближенной оценке потребностей тепла складов и аналогичных зданий.

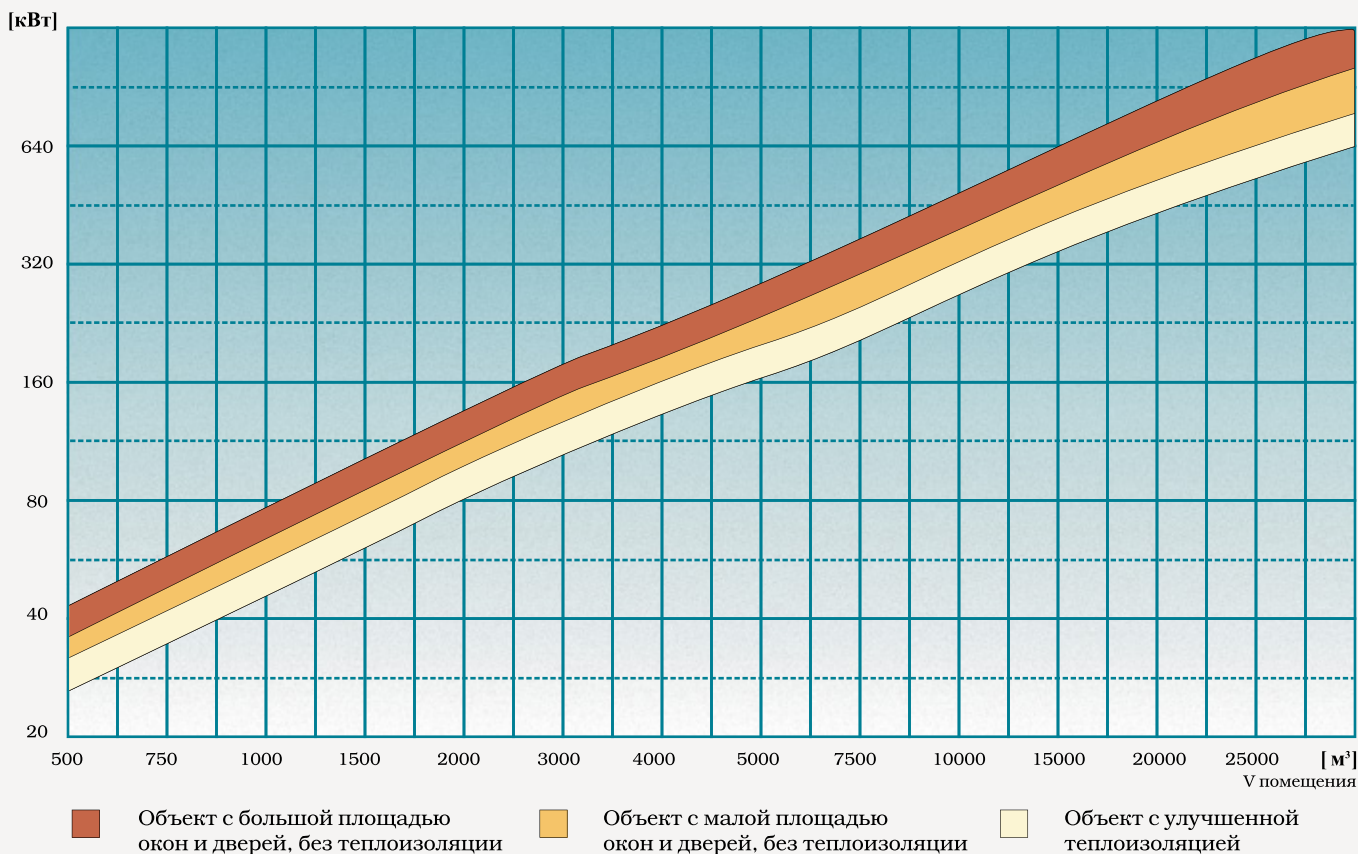
1. Рассчитайте объем вашего помещения.
2. Выберите степень изоляции внешних конструкций.
3. Определите из графа требуемую потребность в тепле.
4. Определите количество агрегатов:

$$n = Q / Q_1,$$

где Q_1 — мощность нагрева одного агрегата.

Внимание: точный расчет требуемой тепловой мощности производят проектные организации с учетом всех нюансов отапливаемого помещения.

График зависимости мощности нагрева от объема помещения

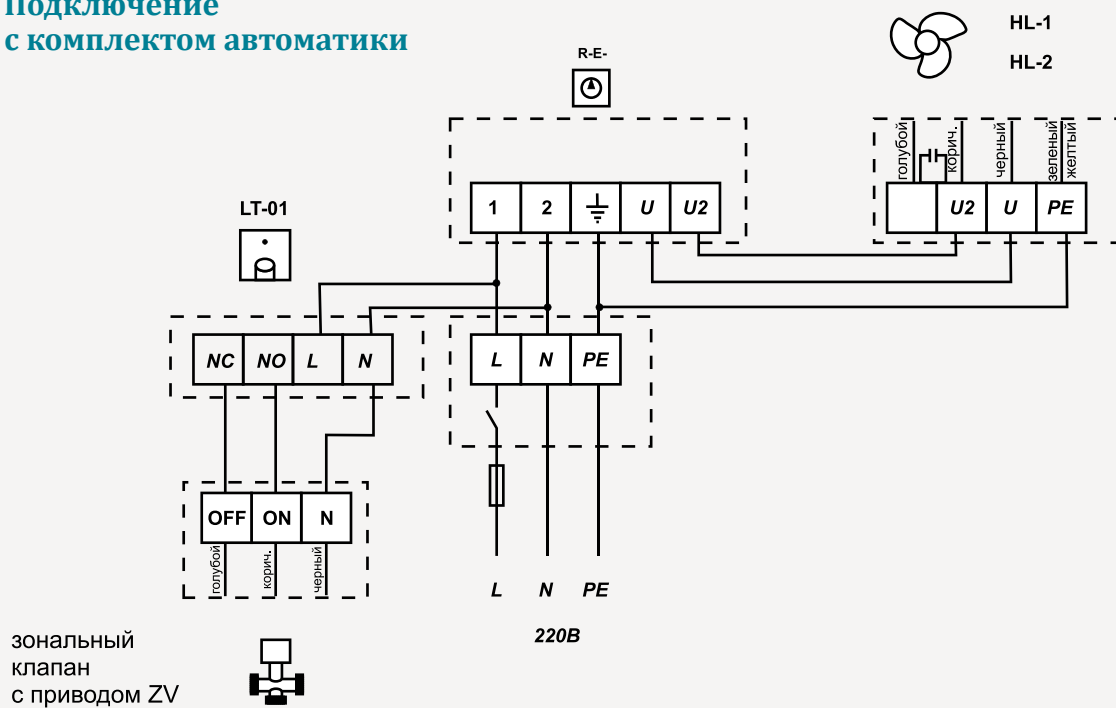
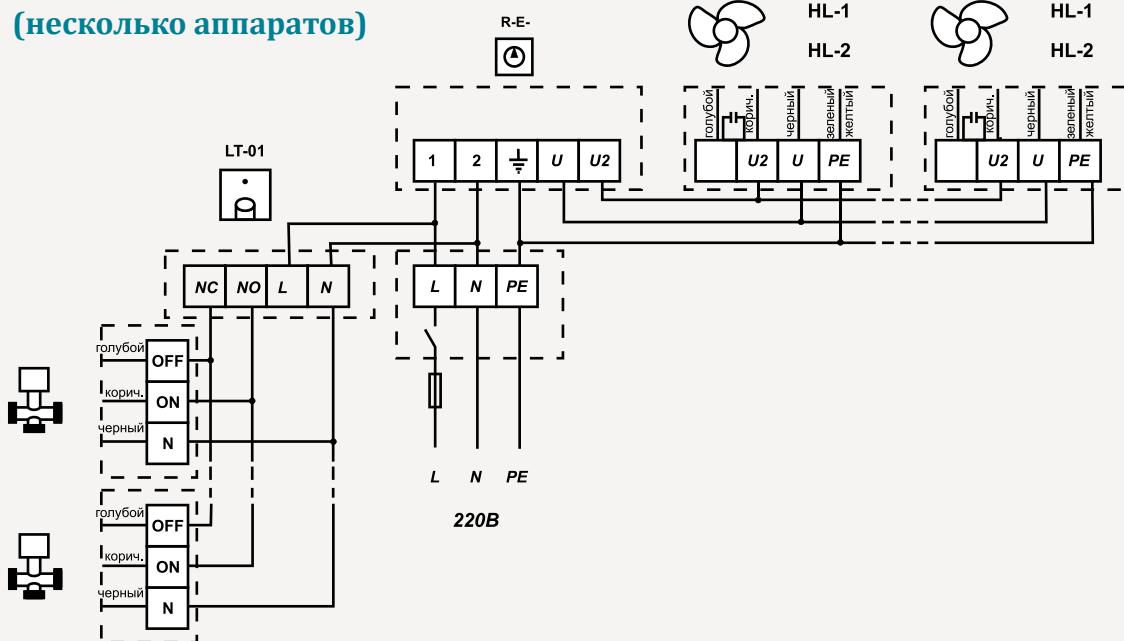


* График составлен из расчета температуры окружающей среды $-26 \text{ }^{\circ}\text{C}$, необходимой температуры в помещении $+18 \text{ }^{\circ}\text{C}$, с однократным воздухообменом.

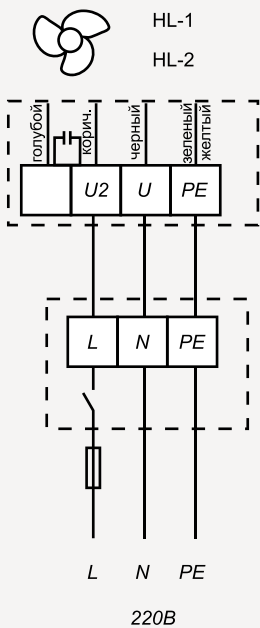


Тепловентиляторы HELIOS

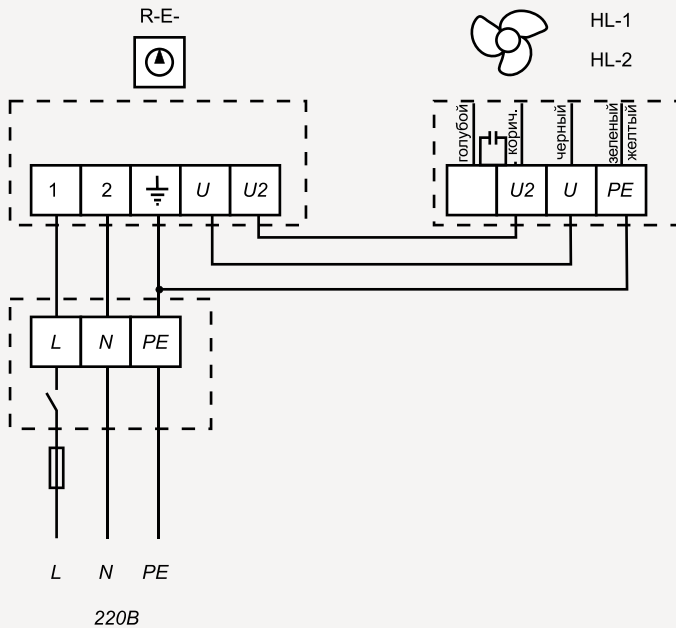
Электрические схемы подключения

Подключение
с комплектом автоматикиПодключение
с комплектом автоматики
(несколько аппаратов)

Подключение без автоматики

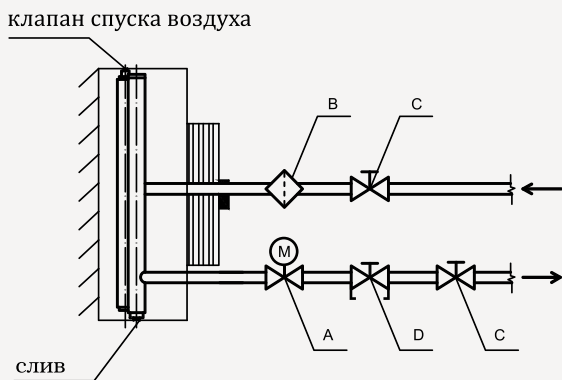


Подключение с регулятором скорости

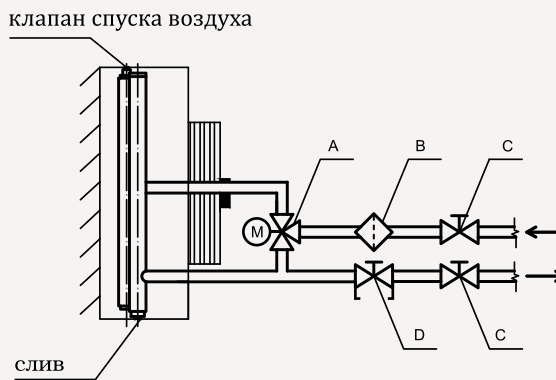


Гидравлические схемы подключения

С 2-ходовым зональным клапаном



С 3-ходовым зональным клапаном



- A. Зональный клапан
- B. Фильтр
- C. Запорный клапан
- D. Балансировочный клапан

Тепловентиляторы HELIOS

Термостат LT-01

- Управление водяным клапаном Откр./Закр.
- Диапазон задаваемых температур: 5~30 °С
- Ограничение тока: резистивное 2 А, индуктивное 1 А
- Напряжение: АС 220 В±10 %, 50/60 Гц
- Размеры: 86×86×33 мм (W×H×D)
- LED светодиодная индикация работы



Зональный клапан с приводом ZV

- Быстрая и простая замена привода при необходимости
- Высокая степень защиты IP65
- При снятом приводе клапан может быть открыт или закрыт вручную
- Полное закрытие при дифференциальном давлении до 1 МПа
- Плавное закрытие и открытие для включения гидравлических ударов



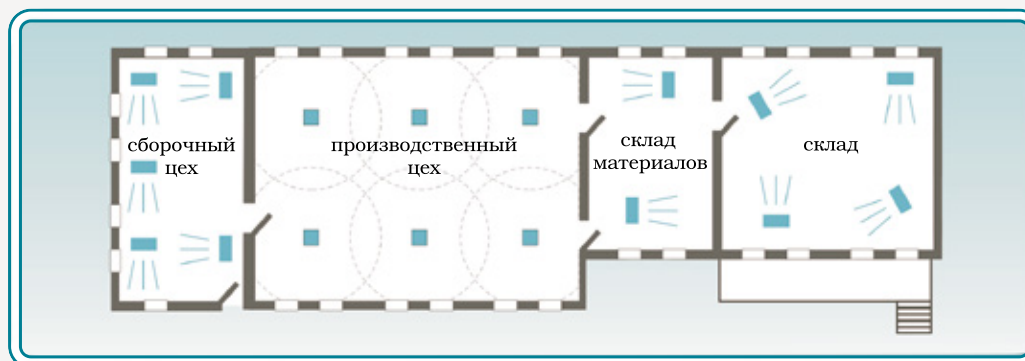
Пятиступенчатые трансформаторные регуляторы скорости

- Напряжение сети 1~230 В, 50/60 Гц
- Выход: 65—110—135—170—220 В
- Дополнительный выход напряжения 220 В, макс. 1 А
- Встроенная лампа сигнализации работы
- Макс. температура окружающей среды 40 °С



Рекомендации по выбору и использованию тепловентиляторов HELIOS

- Направлять прямой воздушный поток в районы наибольших потерь тепла
- Использовать горизонтальные жалюзи для контроля воздушного потока
- Устанавливать тепловентиляторы на уровне 2,5—6 м при вертикальной установке
- Больше количество меньших тепловентиляторов обеспечит лучше распределение тепла, чем меньшее количество более крупных
- Размещать тепловентилятор так, чтобы выходящий воздух не был направлен на людей и оборудование
- Устанавливать тепловентиляторы в малых помещениях при использовании с регуляторами скорости
- При установке избегать пересечения воздушных потоков тепловентиляторов
- При температуре воды выше +70 °С необходима установка клапана, который отключает подачу теплоносителя в случае остановки вентилятора
- При температуре воздуха в помещении ниже 0 °С и низкой температуре горячей воды возможна опасность замерзания воды в теплообменнике и его разрыв.



www.lufberg.ru
info@lufberg.ru



LUFBERG
CONSTRUCTIVE DECISIONS