



Завесы серии Li-EC - это энергосберегающие воздушные завесы коммерческой линейки. Завесы оснащены двигателями, основанными на EC технологии, что приводит к снижению энергопотребления завес.

Завесы серии Li-EC - стандартно окрашиваются в RAL 7047 (по запросу завесы могут быть окрашены в любой цвет RAL) с боковыми накладками, окрашенными в RAL 7045 (по желанию можно выбрать любой цвет из каталога RAL).



Модельный ряд завес Li-EC полностью совпадает с модельным рядом завес Li и отличается лишь электрическими характеристиками.

Очень важно правильно выбрать тип (мощность) воздушной завесы. Необходимо учитывать различные факторы: архитектурные особенности здания, сбалансированность системы вентиляции, расположение дверных проемов.

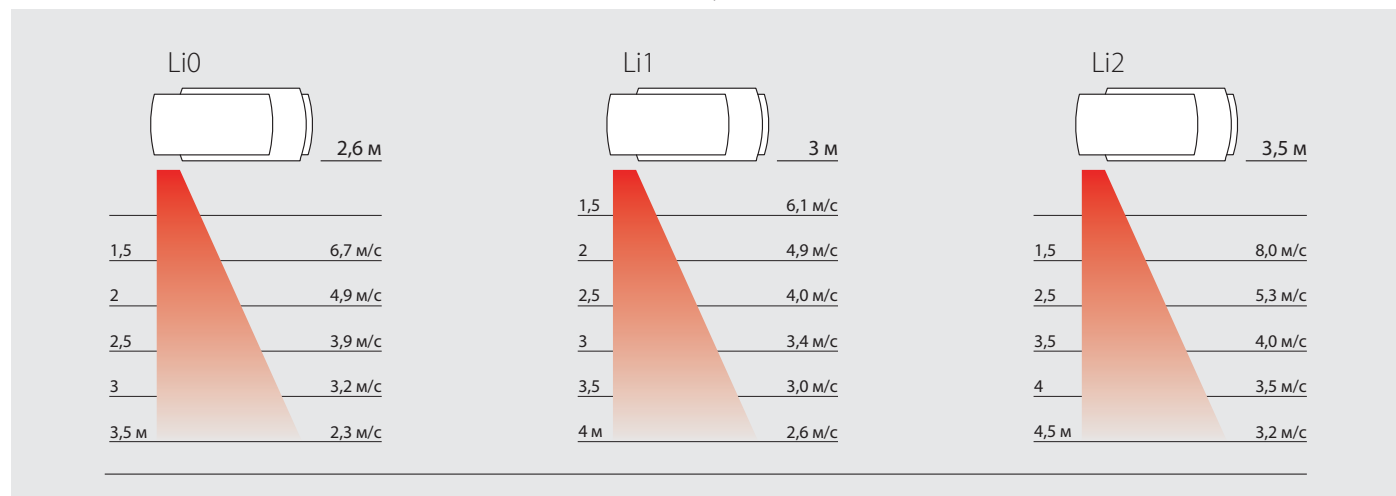
Стильный дизайн позволяет вписать их в любой интерьер. Разнообразие аксессуаров и дизайнерских накладок поможет придать завесе элегантный вид и не оставит равнодушными даже самых требовательных заказчиков.

Завесы могут быть с электрическим, водяным нагревом или вовсе без нагрева. Также имеется исполнение как для горизонтального, так и вертикального монтажа. При закрытых дверных проемах воздушная завеса может работать как воздушонагреватель

Завесы с водяным нагревом стандартно комплектуются фильтром класса EU3, который обеспечивает чистоту подаваемого воздуха в помещении.



Детальные чертежи завес доступны для скачивания на сайте www.stavoklima.in.ua, в разделе „Стандартные“ - серия „Li-EC“, вкладка „скачать файлы“

Технические характеристики и эффективная длина струи


Технические характеристики	THCP 100-4-Li0 N EC	THCP 150-4-Li0 N EC	THCP 200-4-Li0 N EC	THCP 250-4-Li0 N EC	THCP 100-4-Li1 N EC	THCP 150-4-Li1 N EC	THCP 200-4-Li1 N EC	THCP 250-4-Li1 N EC	THCP 100-4-Li2 N EC	THCP 150-4-Li2 N EC	THCP 200-4-Li2 N EC	THCP 250-4-Li2 N EC
Расход воздуха, теплообменник N [м³/час]	1900	2825	3825	4775	2450	3575	4350	6000	3200	4450	6125	7075
Расход воздуха, теплообменник NN [м³/час]	1825	2750	4375	5125	2350	3400	4750	5725	3025	4575	6250	7325
Расход воздуха, теплообменник NX [м³/час]	1835	2625	4025	5275	2025	3100	5320	5700	2375	4100	5725	7250
Водяной нагреватель - NN вода 70/50°C / t _г =18°C												
Мощность [кВт]	10,1	17,2	24,8	31,4	11,8	19,5	27,6	38,7	16,3	29,4	42,4	50,3
Перепад давления [кПа]	4,3	3,2	8,1	6,2	5,7	4,0	9,8	9,1	2,6	6,6	16,5	5,8
Расход воды [м³/час]	0,43	0,72	1,04	1,33	0,50	0,83	1,15	1,65	0,68	1,26	1,80	2,12
Водяной нагреватель - NN вода 60/40°C / t _г =18°C												
Мощность [кВт]	15,4	28,5	39,0	48,2	16,8	31,0	42,1	51,7	24,3	42,4	59,2	71,8
Перепад давления [кПа]	4,7	11,4	10,8	7,7	5,4	13,3	12,4	8,7	7,5	12,2	11,5	8,7
Расход воды [м³/час]	0,65	1,22	1,66	2,05	0,72	1,33	1,80	2,19	1,04	1,80	2,52	3,06
Водяной нагреватель - NX вода 40/30°C / t _г =18°C												
Мощность [кВт]	7,6	13,8	19,0	25,8	8,0	14,8	21,5	27,2	12,3	20,6	29,5	35,9
Перепад давления [кПа]	4,3	7,6	9,3	14,7	4,7	8,7	11,6	16,2	13,2	14,1	25,9	14,3
Расход воды [м³/час]	0,65	1,15	1,62	2,19	0,68	1,26	1,84	2,30	1,04	1,76	2,52	3,06
Диаметр подключения [DN]	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25	32
Электрические характеристики EC-вентилятора												
Мощность [Вт]	330	495	660	825	495	660	825	1320	990	1320	1650	1815
Сила тока [А]	2,4	3,6	4,8	6	3,6	4,8	6	9,6	7,2	9,6	12	13,2
Напряжение [В]	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Тип управления	Econ EC, Ditrionic Touch											
Класс защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Уровень шума* дБ (А)	62	61	63	63	61	62	62	63	62	63	63	64
Вес [кг]	49	70	90	115	52	72	92	118	63	88	118	145

* Уровень шума указан на расстоянии, 3м

** Мощность электрического нагревателя выбирается отдельно при заказе.

Аксессуары:	
Электрические (см. стр. 55)	Механические (см. стр. 57)
<input checked="" type="checkbox"/> Ditrionic Touch - контроллер с LCD-дисплеем	<input checked="" type="checkbox"/> ДКМ - механический дверной контакт
<input checked="" type="checkbox"/> Econ - контроллер	<input checked="" type="checkbox"/> 2-х или 3-х ходовые регулирующие клапаны (см. стр. 58)
<input checked="" type="checkbox"/> DKMG - магнитный дверной контакт	<input checked="" type="checkbox"/> Типы креплений - потолочные и настенные
<input checked="" type="checkbox"/> Комнатный датчик	<input checked="" type="checkbox"/> Гибкие шланги для подключения по воде
<input checked="" type="checkbox"/> TP - комнатный термостат	<input checked="" type="checkbox"/> Запасные фильтры - EU3

Li, Li - EC

Список объектов



Магазин
электрики



Магазин
игрушек



Аптека

Монтажные аксессуары для завес серии Li и Li-light

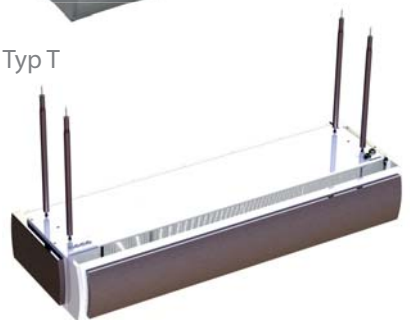
Тип ZSA



Тип „ZSA“

Потолочные крепления (шпильки), длиной до 1000 мм. Уровень завесы выставляется специальными муфтами. Крепление применяется для завес длиной до 2000 мм.

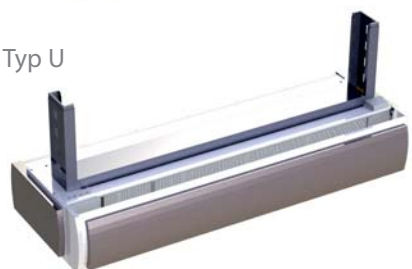
Тип T



Тип „T“

Потолочные крепления с регулируемой длиной:
T1 - 220-1180 мм, минимальная высота крепления 120 мм,
T2 - 220-2180 мм, минимальная высота крепления 120 мм,
В комплект входит анкерное крепление и муфты регулировки уровня завесы.

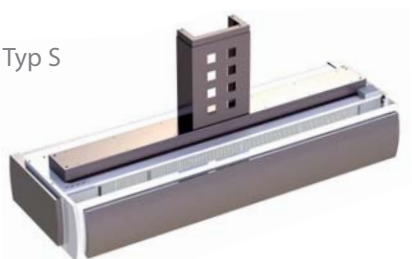
Тип U



Тип „U“

Потолочные крепления с регулируемой длиной:
U1 - 300-465 мм.
U2 - 480-810 мм.
U3 - 825-1605 мм.
В комплект входит анкерное крепление и элемент для регулировки уровня завесы.

Тип S



Тип „S“

Потолочные крепления с регулируемой длиной:
S1 - 300-480 мм.
S2 - 500-875 мм.
S3 - 900-1605 мм.
В комплект входит анкерное крепление и элемент для регулировки уровня завесы.

Тип N



Тип „N“

Настенные крепления (гальванизированные в стандарте) с комплектующими, для завес длиной 1000-2500 мм.

SPS

Крепёжный набор для соединения двух завес вместе.

PPH 1“

Гибкие шланги 300 мм для удобного подключения завесы к воде. Комплект состоит из двух шлангов DN25.

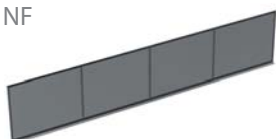
PPH



PPH 5/4“

Гибкие шланги 300 мм для удобного подключения завесы к воде. Комплект состоит из двух шлангов. DN32

NF



NF ...

Запасные фильтры для воздушных завес..