

Водяные тепловые завесы Серии W

ВНС-8WR | ВНС-12WR

ВНС-10WR | ВНС-16WR | ВНС-22WR

ВНС-15WR | ВНС-36WR



8 кВт • 10 кВт • 12 кВт • 15 кВт • 16 кВт • 22 кВт • 36 кВт

НАЗНАЧЕНИЕ

Основное: Защита помещений от поступления холодного воздуха зимой и горячего воздуха - летом. Подогрев воздуха в помещении.
Дополнительное: Защита помещений от уличных выхлопных газов, запахов, пыли и насекомых. Предотвращение сквозняков при открытии дверей и ворот. Вентилирование и выравнивание температуры в помещении на разной высоте. Летом - защита от притока горячего воздуха с улицы.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Ворота и рольставни цехов, ангаров, гаражей, складов, выставочных залов. Дверные проемы любых помещений, выходящие на улицу: жилых, торговых, офисных, производственных, складских, общественных.

ПОДБОР МОДЕЛИ

Для эффективной работы завеса должна соответствовать ширине и высоте проема. Рекомендуемые значения указаны в таблице.

Модель	Ширина проема, м	Высота проема, м	Модель	Ширина проема, м	Высота проема, м
ВНС-8WR	до 1,1	до 2,5	ВНС-22WR	до 2,0	до 3,5
ВНС-12WR	до 1,7	до 2,5	ВНС-15WR	до 1,1	до 4,5
ВНС-10WR	до 1,1	до 3,5	ВНС-36WR	до 2,1	до 4,5
ВНС-16WR	до 1,6	до 3,5			



ТЕРМОМИР

тепло - это просто

тел. (495) 646-11-99 многоканал.; факс (495) 675-00-46
www.thermomir.ru; www.magtepla.ru

ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ 75

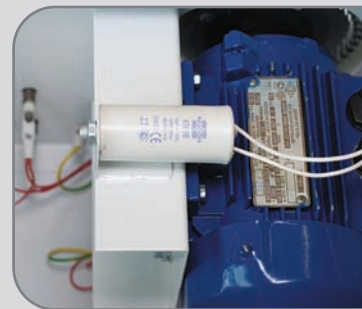
ОПИСАНИЕ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Водяные тепловые завесы BALLU серии W – это эффективное энергосберегающее оборудование с малым расходом электроэнергии. Водяные тепловые завесы, в отличие от электрических, используют для нагрева воздуха водяной теплообменник. Поэтому даже самые мощные водяные завесы имеют малое потребление электроэнергии. Эта особенность позволяет применять их в местах с ограниченной нагрузкой на электросеть.

Завесы могут устанавливаться как горизонтально, над проемом, так и вертикально, слева или справа. Для перекрытия широких проемов (или высоких - при вертикальной установке завес) несколько приборов устанавливаются рядом и подключаются к одному пульту управления. При использовании концевых выключателей возможна синхронизация включения завес с открытием проемов.

Оборудование приспособлено к российским условиям эксплуатации и рассчитано на ежедневную многочасовую работу. Все используемые в завесах теплообменники для контроля герметичности проходят опрессовку при давлении 18 атмосфер! Прочное термостойкое полимерное покрытие корпуса и отсутствие сварных соединений исключают преждевременное появление коррозии. Надежные комплектующие с увеличенным ресурсом работы и качественная сборка гарантируют безопасность, эффективность и бесперебойность работы завес BALLU.

- Мощные завесы с малым расходом электроэнергии;
- Установка на проемы и ворота с высотой до 4,5 м;
- Надежный медно-алюминиевый теплообменник с рабочим давлением до 12 атмосфер;
- Двух- или трехскоростная производительность;
- Прочный и легкий алюминиевый вентилятор «Punker», Германия;
- Универсальная установка - горизонтально или вертикально;
- Универсальное подключение к теплосети – патрубки выводятся в левой или правой части корпуса;
- Возможность использования теплоносителя с температурой до 150°C;



- Предусмотрен слив теплоносителя через отдельный отвод;
- Проводной пульт управления с терморегулятором от 0 до 40°C в комплекте;
- Для подключения к теплосети используются патрубки с резьбой 3/4";
- Съемная передняя панель позволяет при необходимости удобно чистить завесу без ее демонтажа;
- Возможность регулирования температуры при использовании смесительных узлов (опция).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	BHC-8WR	BHC-12WR	BHC-10WR	BHC-16WR	BHC-22WR	BHC-15WR	BHC-36WR
Тепловая мощность, кВт*	9,6	14,7	10,0	16,0	22,0	17,9	40,1
Максимальная высота установки, м	2,5	2,5	3,5	3,5	3,5	4,5	4,5
Производительность, м³/ч	600 / 1200	1200 / 2200	1100 / 1500	1500 / 3000	3600 / 3900	1300 / 2000 / 2500	2600 / 4000 / 5000
Установка**	универ.	универ.	универ.	универ.	универ.	универ.	универ.
Напряжение питания, В	220	220	220	220	220	220	220
Вес нетто, кг	22	34	25	38	52	37	62
Вес брутто, кг	23	35	27	40	55	39	65
Габариты прибора (ШxВxГ)***, мм	1048x275x365	1700x275x365	1040x308x395	1550x308x395	2000x308x395	1125x271x482	2060x271x482
Габариты в упаковке (ШxВxГ), мм	1070x370x310	1720x370x310	1060x425x340	1580x425x340	2025x425x340	1145x505x305	2080x505x305

* Примерные расчетные данные при температуре теплоносителя 80/60 °C ** Все завесы могут устанавливаться горизонтально или вертикально.

*** Без учета выступающих патрубков