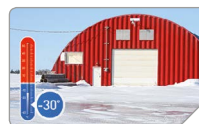
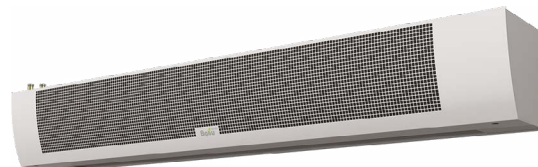
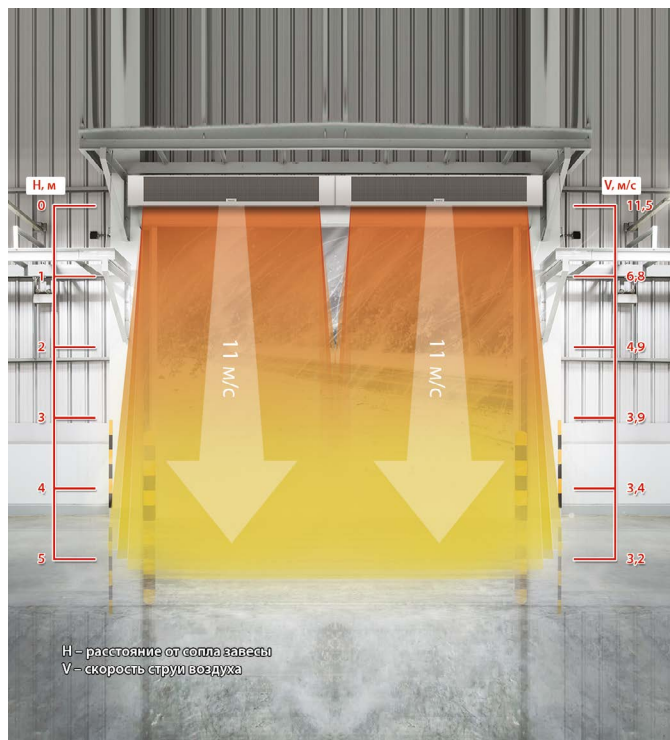


СЕРИЯ PS (НТ/МТ)



ОСОБЕННОСТИ

- Соответствуют ГОСТ 32512-2013 «Воздушные завесы. Общие технические условия»;
- Высокоэффективные алюминиевые рабочие колеса производства PUNKER (Германия);
- Внешнероторные двигатели с увеличенным сроком наработки на отказ (не менее 25 000 ч);
- Повышенная надежность и отказоустойчивость двигателей (высокий класс изоляции F, встроенный термостат, необслуживаемые подшипники);
- Новый уровень энергоэффективности – потребление двигателей уменьшено на ~30%;
- Широкий рабочий температурный диапазон – от -30 до +60 °С;
- Степень защиты IP21;
- Кронштейны для удобного монтажа в комплекте;
- Расширенная гарантия 3 года.

	ВНС- M10T06-PS	ВНС- M10T09-PS	ВНС- M15T09-PS	ВНС- M15T12-PS	ВНС- M20T12-PS	ВНС- M20T18-PS	ВНС- M20T24-PS
Мощность нагрева, кВт	4/6	6/9	6/9	8/12	8/12	9/18	12/24
Расход воздуха, м³/ч	1200/1500	1200/1500	1800/2300	1800/2300	2500/3000	2500/3000	2500/3000
Максимальная высота установки, м	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Напряжение питания, В	220/380	380	380	380	380	380	380
Управление	электронный пульт ВРС-Е с термостатом						
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	1084x240x220	1084x240x220	1447x240x220	1447x240x220	1897x240x220	1897x240x220	1897x240x220
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	1160x235x300	1160x235x300	1525x235x300	1525x235x300	1975x235x300	1975x235x300	1975x235x300
Вес нетто/брутто, кг	15,2/17,1	15,9/17,8	19,6/22,1	20,8/23	24,2/27,4	26,3/29,3	27,3/30,1

	ВНС-H10T12-PS	ВНС-H15T18-PS	ВНС-H20T24-PS	ВНС-H20T36-PS
Мощность нагрева, кВт	6/12	9/18	12/24	18/36
Производительность, м³/ч	1800/2500	2700/3800	3500/5000	3500/5000
Максимальная высота установки, м	4,5	4,5	4,5	4,5
Напряжение питания, В	380	380	380	380
Управление	электронный пульт ВРС-Е с термостатом			
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	1120x286x294	1527x286x294	2020x286x294	2020x286x294
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	1140x325x385	1540x325x385	2060x325x385	2060x325x385
Вес нетто/брутто, кг	22,6/25,5	27,9/31,1	40,2/43,8	43,9/47,5

СЕРИЯ PS (HW, MW)



ОСОБЕННОСТИ

- Соответствуют ГОСТ 32512-2013 «Воздушные завесы. Общие технические условия»;
- Эффективный теплообменник с рабочей температурой до 150 °С и давлением до 16 бар;
- Внешнероторные двигатели с увеличенным сроком наработки на отказ (не менее 25 000 ч);
- Повышенная надежность и отказоустойчивость двигателей (высокий класс изоляции F, встроенный термостат, не обслуживаемые подшипники);
- Новый уровень энергоэффективности – потребление двигателей уменьшено на ~30%;
- Степень защиты IP21;
- Широкий рабочий температурный диапазон – от -30 до +60 °С;
- Кронштейны для удобного монтажа в комплекте;
- Расширенная гарантия 3 года.



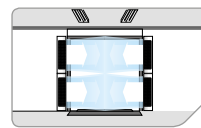
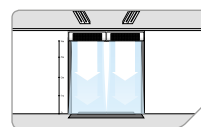
	ВНС-M10W12-PS	ВНС-M15W20-PS	ВНС-M20W30-PS	ВНС-H10W18-PS	ВНС-H15W30-PS	ВНС-H20W45-PS
Тепловая мощность при t 95/70/15, кВт	11	20	29	20	30	40
Производительность, м ³ /ч	1000/1200/1400	1700/2000/2300	2200/2700/3200	1700/2100/2500	2600/3200/3800	3400/4200/5000
Максимальная высота установки, м	3,5	3,5	3,5	4,5	4,5	4,5
Напряжение питания, В	220	220	220	220	220	220
Управление	электронный пульт BRC-W с термостатом					
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	1090x260x240	1450x260x240	1900x260x240	1105x300x290	1510x300x290	1965x300x290
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	1100x280x330	1512x280x330	1940x280x330	1140x325x385	1540x325x385	2060x325x385
Вес нетто/брутто, кг	19/20,8	26/28,5	30/32,7	23,7/25,5	31/33,5	43/46,2

СЕРИЯ PS (HA)



ОСОБЕННОСТИ

- Соответствуют ГОСТ 32512-2013 «Воздушные завесы. Общие технические условия»;
- Высокоэффективные алюминиевые рабочие колеса производства PUNKER (Германия);
- Внешнероторные двигатели с увеличенным сроком наработки на отказ (не менее 25 000 ч);
- Повышенная надежность и отказоустойчивость двигателей (высокий класс изоляции F, встроенный термостат, не обслуживаемые подшипники);
- Новый уровень энергоэффективности – потребление двигателей уменьшено на ~30%;
- Широкий рабочий температурный диапазон – от -30 до +60 °С;
- Степень защиты IP21;
- Кронштейны для удобного монтажа в комплекте;
- Расширенная гарантия 3 года.



	ВНС-H10A-PS	ВНС-H15A-PS	ВНС-H20A-PS
Производительность, м ³ /ч	1700/2100/2500	2600/3200/3800	3400/4200/5000
Максимальная высота установки, м	4,5	4,5	4,5
Напряжение питания, В	220	220	220
Управление	электронный пульт BRC-W с термостатом		
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	1120x285x295	1530x285x295	2020x285x295
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	1140x325x385	1540x325x385	2060x325x385
Вес нетто/брутто, кг	18,3/21,5	23,5/26,8	33,1/37,3