



Электрические тепловые завесы

Модель	Тепловая мощность, кВт	Производительность, м3/ч	Высота установки, м	Сеть, В	Вес, кг	Габариты ШxВxГ, мм	Розница, руб
Промышленные завесы с электрическим нагревом (оребрённые ТЭНы)							
ВНС-M15-T09 (BRC-E)	9 / 6 / 0	2300	до 3,5	380	19,6	1455x240x220	18 990
ВНС-H15-T18 (BRC-E)	18 / 9 / 0	3800 / 2700	до 4,5		27,9	1530x285x295	23 490
ВНС-H20-T36	36/18/0	5000 / 3500			43,9	2020x286x294	25 590



Серия T2 (M)



Серия T2 (H)
Серия A (H)

Тепловые завесы с водяным теплообменником

Модель	Тепловая мощность, кВт*	Производительность, м3/ч	Высота установки, м	Сеть, В	Вес, кг	Габариты ШxВxГ, мм	Розница, руб
Промышленные тепловые завесы с водяным теплообменником							
ВНС-M20-W30	24,0	3200 / 2700 / 2200	до 3,5	220	30	1900x258x238	21 590
ВНС-H10-W18	19,8	2500 / 2100 / 1700	до 4,5		25	1100x290x300	15 990
ВНС-H10-W18 (BRC-W)	19,8	2500 / 2100 / 1700			25	1100x290x300	22 190
ВНС-15WR	38,0	2500 / 1300			37	1125x490x275	15 990
ВНС-H15-W30	30,5	3800 / 3200 / 2600			32	1510x290x300	27 590
ВНС-36W	36,0	5000 / 4000 / 2600			62	1970x450x285	30 990
ВНС-H20-W45 (BRC-W)	40,0	5000 / 4200 / 3400			45	1960x290x300	37 990

Воздушные завесы без нагрева

Модель	Тепловая мощность, кВт	Производительность, м3/ч	Высота установки, м	Сеть, В	Вес, кг	Габариты ШxВxГ, мм	Розница, руб
Мощные промышленные завесы без нагрева.							
ВНС-H10-A (BRC-W)	0	2500 / 1800	до 4,5	220	20,6	1120x285x295	8 790

* При температуре теплоносителя 95/70°C и воздуха в помещении 15°C

Завесы могут устанавливаться горизонтально или вертикально, слева или справа от проёма.

Все завесы T2 (M, H) и A (H) комплектуются проводным пультом ДУ с терморегулятором, стандартным или BRC (подробнее на странице с компактными завесами). Дополнительно к пульту BRC-E или BRC-W можно подключить энергоэффективный блок BRC-C. Подробная информация о нем на странице с аксессуарами.