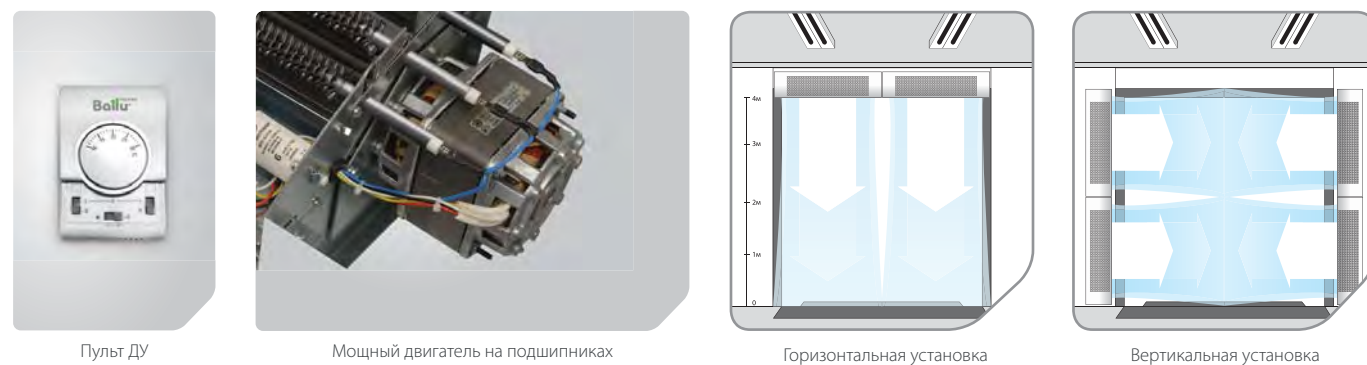


Высокопроизводительные промышленные завесы без нагрева. Серия разработана совместно с компанией PUNKER (Германия)



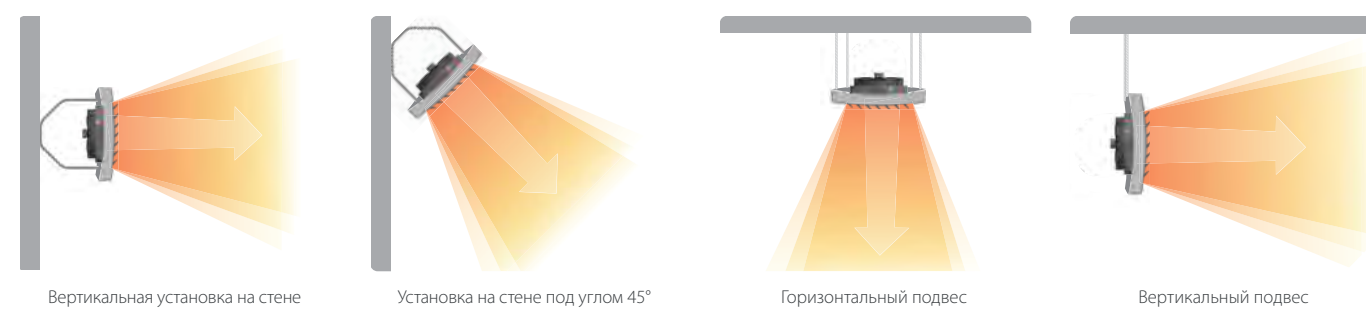
- Высокоэффективные алюминиевые рабочие колеса производства Punker (Германия);
- Точная балансировка практически исключает вибрацию и посторонний шум при работе завес;
- Рабочая камера особой конструкции, разработанная совместно с компанией Punker (Германия), создает стабилизированный ламинарный поток воздуха;
- Минимизация турбулентных течений в завесах обеспечивает формирование на выходе из сопла плотного шибирующего потока, эффективно защищающего проем.

Применение: склады и логистические центры, производственные помещения, морозильные камеры, гипермаркеты.

	ВНС-Н15-А	ВНС-Н20-А
Тепловая мощность, кВт при t 95/70/15 °С	0	0
Производительность, м³/час	3800/3200/2600	5000/4200/3400
Максимальная высота установки, м		4,5
Напряжение питания, В		220
Установка		Горизонтально или вертикально
Управление		Пульт ДУ с терморегулятором
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	1510×300×290	1960×300×290
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	1540×385×325	2060×385×325
Вес нетто/брутто, кг	32,4/35,2	45,2/48,4



Мощные промышленные тепловентиляторы с водяным теплообменником



- Современный корпус из пластика, сделанный по технологии вакуумной формовки, сохраняет безупречный внешний вид на протяжении всего срока эксплуатации;
- Мощный производительный вентилятор формирует поток воздуха до 25 м в длину;
- Удобный поворотный монтажный кронштейн для вертикальной установки и под углом 45° с возможностью поворота тепловентилятора в любую сторону;
- Допускается подвес на резьбовых шпильках, горизонтально или вертикально;
- Возможность подключения к системе приточной вентиляции.

Применение: оптовые магазины, супермаркеты, птицефермы, логистические центры, производственные предприятия, вокзалы, гаражные комплексы, автомастерские, спортивные объекты, автомайки.



	BALLU ВНР-В-30	BALLU ВНР-В-60
Максимальный расход воздуха, м³/ч	5300	5000
Диапазон мощности нагрева, кВт	15-30	30-60
Максимальная температура теплоносителя, °С		150
Максимальное рабочее давление, мПа		1,6
Уровень шума, дБ(А)		56
Диаметр присоединительных патрубков (наружная резьба), дюйм		3/4
Напряжение питания		220 В~50 Гц
Мощность двигателя, кВт		0,42
Номинальный ток, А		1,9
Класс защиты двигателя		IP54
Габаритные размеры без кронштейна (Ш×В×Г), мм		740×950×400