ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ «НІТ»

Агрегаты воздушного отопления «HIT» - это идеальное решение для наиболее распространенных запросов потребителей. Их можно использовать, начиная с домохозяйств и заканчивая крупными производствами и складскими помещениями.

Основные преимущества: **бесшумность, эргономичность, простота** и надежность в использовании, увеличенный срок службы.

Удобное при установке и эксплуатации оборудование позволяет покрыть большие площади при небольших финансовых затратах и высокой скорости проведения монтажных работ.

Тепловентиляторы серии «НІТ» обеспечивают быстрый нагрев рабочей зоны. Большие площади складских и производственных помещений нагреваются за короткое время.

Тепловентилятор оснащен **SMART-системой**, которая не сушит воздух в помещении и поддерживает заданную температуру. Этоделаетегокомфортным и энергоэффективным.

Низкий уровень шума достигается за счет запатентованной **плавной формы лопастей** вентилятора и современных композитных материалов.

Пластиковй корпус, теплообменник и многие другие ключевые части тепловентилятора производятся в России. Это позволяет обеспечивать бесперебойные поставки и качественный сервис обслуживания наших партнеров.

ТЕПЛОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (теплоноситель ВОДА)

модель		HIT-mini *		HIT-1		HIT-2		HIT-3	
Температура воды вх./вых. °C	Температура воздуха в помещении, °C	90/70	70/50	90/70	70/50	90/70	70/50	90/70	70/50
Тепловая мощность, кВт	0	18,1	13,1	34,1	24,3	56,8	40,5	90,3	65,6
	5	16,9	12	31,9	22,1	53	36,7	84,5	59,7
	10	15,8	10,8	29,6	19,8	49,3	32,9	78,7	53,9
	15	14,6	9,6	27,4	17,5	45,5	20,9	72,8	48
	20	13,5	8,4	25	15,2	41,7	25,3	67	42,1
Расход воды, м³/час	0	0,8	0,58	1,5	1,06	2,5	1,76	3,98	2,86
	5	0,75	0,53	1,41	0,96	2,34	1,6	3,72	2,6
	10	0,7	0,47	1,31	0,86	2,17	1,43	3,47	2,35
	15	0,65	0,42	1,21	0,76	2	1,27	3,21	2,09
	20	0,6	0,37	1,1	0,66	1,84	1,1	2,95	1,83
Температура воздуха на выходе, °C	0	32,6	23,7	19	14	35	25	47	34
	5	35,6	26,6	23	17	37	27	49	36
	10	35,7	29,5	27	21	40	30	51	38
	15	41,4	32,4	30	25	43	33	53	40
	20	44,3	35,2	34	28	46	35	55	42
Падение давления, кПа	0	10,7	6,1	43	43	76	75	158	156
	5	9,5	5,2	44	44	77	76	160	158
	10	8,4	4,3	45	45	78	78	161	159
	15	7,3	3,5	45	45	79	79	163	161
	20	6,2	2,7	46	46	80	80	165	163

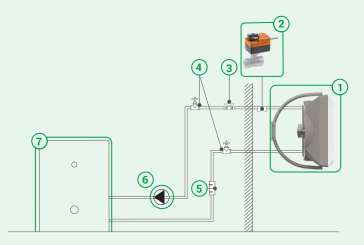
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

МОДЕЛЬ	СЕТЬ, В/Гц	N ПОТР. ВЕНТИЛЯТО- РОМ, кВт	TOK, A	IР ВЕНТИ- ЛЯТОРА	нобои-	ПРОИЗВО- ДИТЕЛЬ- НОСТЬ, м³/ч	NHOM.**,	ГАБАРИТ, мм	MACCA, Kr	подвод
HIT-mini *	220/50	0,42	1,9	54	10	2100	20	530x530x330	15	G3/4
HIT-1	220/50	0,42	1,9	54	22	5300	27	716x716x330	18	G3/4
HIT-2	220/50	0,42	1,9	54	21	4850	46	716x716x330	20	G3/4
HIT-3	220/50	0,76	3,45	54	25	5700	70	716x716x330	25	G3/4

^{*} В разработке. Точные технические данные будут представлены после запуска в серийное производство

^{**} При температурном графике воды 90/70 °C и температуре воздуха в помещении +15 °C

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- Агрегат воздушного отопления
- 2 Клапан с сервоприводом
- **3** Клапан спуска воздуха
- 4 Шаровой кран
- 5 Фильтр
- 6 Циркуляционный насос
- **7** Котел

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Производственные цеха
- Склады и оптовые магазины
- ✓ Спортивные объекты
- Теплицы
- Супермаркеты
- ✓ Гаражные комплексы
- ✓ Птицефермы и животноводческие комплексы
- Мастерские и автосервисы





По вопросам дистрибуции товара обращайтесь:

www.noizzless.ru 8 (499) 322 32 10 zakaz@noizzless.ru





www.noizzless.ru