

ВЕНТИЛЯТОРЫ "КЕЛЕТ"

Здоровье и настроение человека, а также его работоспособность зависят от микроклимата помещений, в которых он выполняет какие-либо задачи: трудится, отдыхает, принимает пищу и т.п.

Широкая гамма **ВЕНТИЛЯТОРОВ КЕЛЕТ** позволит Вам обеспечить надлежащий воздухообмен в помещении, тем самым создать комфортные климатические условия.

ВЕНТИЛЯТОРЫ КЕЛЕТ предназначены для подачи свежего и удаления загрязненного воздуха в жилых и общественных помещениях домов, квартир, кафе, баров, ресторанов, офисов, школ, больниц, санаториев, также в различных служебных и вспомогательных помещениях: ванные комнаты, кухни, туалеты, помещения для курильщиков, кладовые и т.д.

Малозумные и экономичные вентиляторы «КЕЛЕТ» просты в установке, имеют степень защиты IP X2 и предназначены для подключения к однофазной сети переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц.

НАСТЕННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Код	Модель	Изображение	Производительность max, м ³ /час	Давление max, Па	Мощность, Вт	Установочные размеры, мм	Цена, тенге с НДС
30.01.01.007	SOLO 100S		130	36	12	Ø100	6,100
30.01.01.008	SOLO 120S		240	45	16	Ø120	6,800
30.01.01.009	SOLO 150S		320	60	18	Ø150	7,400
30.01.01.010	SOLO 100SC		130	36	12	Ø100	8,600
30.01.01.011	SOLO 120SC		240	45	16	Ø120	9,000
30.01.01.012	SOLO 150SC		320	60	18	Ø150	10,000
30.01.01.013	SUNKAR 100SC		130	36	12	Ø110	10,600

Модель **SUNKAR** -вентилятор класса ЛЮКС. Имеет великолепный дизайн, оснащен автоматическими жалюзи. Используемые в вентиляторах шариковые подшипники позволяют увеличить срок их эксплуатации, повысить КПД и снизить уровень шума.

Вентиляторы имеют следующие исполнения: **S** — стандарт, **SC**- шнурковый выключатель и электрокабель с вилкой в комплекте

ВЕНТИЛЯТОРЫ "КЕЛЕТ"

НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Осевые вентиляторы SOLO-LUX, DRIVE, предназначены для вытяжной вентиляции небольших жилых или служебных помещений, монтируются в канал на стене или потолке. Используемые в вентиляторах шарикоподшипники увеличивают срок эксплуатации, повышают КПД и снижают уровень шума. Имеют стильный дизайн и идеально подходят для установки в помещениях с повышенными требованиями к интерьеру.

Вентиляторы оснащены шариковыми подшипниками, что увеличивает их срок службы, повышает КПД и снижает уровень шума.

Код	Модель	Изображение	Производительность max, м ³ /час	Давление max, Па	Мощность, Вт	Установочные размеры, мм	Цена, тенге с НДС
30.01.01.	SOLO-100LUX		130	36	12	Ø100	7,000
30.01.02.	SOLO-120LUX		240	45	16	Ø120	7,500
30.01.03.	SOLO-150LUX		150	60	18	Ø150	8,800

КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Используются в приточно-вытяжных системах вентиляции, рециркуляции воздуха, охлаждения и сушки. Монтируются внутри каналов как вертикально, так и горизонтально.

Радиальные каналные вентиляторы AURA предназначены для потолочной установки при организации вытяжной вентиляции через систему воздуховодов.

Вентилятор AURA оснащен крыльчаткой типа «беличье колесо», за счет чего обеспечивается повышенное давление, что позволяет их использование с длинными воздуховодами, и бесшумность в его работе.

Код	Модель	Изображение	Производительность max, м ³ /час	Давление max, Па	Мощность, Вт	Установочные размеры, мм	Цена, тенге с НДС
30.01.01.001	FAN-AT 100		130	36	12	Ø100	5,500
30.01.01.002	FAN-AT 120		240	45	16	Ø125	6,200
30.01.01.003	FAN-AT 150		320	60	18	Ø150	6,900
30.01.01.022	AURA 1		130	48	25	210x210	13,600
30.01.01.023	AURA 2		180	78	30	230x230	17,000
30.01.01.024	AURA 3		280	100	40	250x250	21,500

*цена из наличия на складе

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Вентиляторы ANTEY применяются для вытяжной и приточно-вытяжной вентиляции помещений и зданий социально-бытового и промышленного назначения. Вентиляторы оборудованы гравитационными жалюзи, которые предотвращают обратное протекание воздуха с улицы.

Вентиляторы ANTEY изготовлены из прочного PP пластика.

R - приточно-вытяжной режим (реверс)

Код	Модель	Изображение	Производительность max, м ³ /час (вытяжной режим)	Производительность max, м ³ /час (приточный режим)	Мощность, Вт	Установочные размеры, мм	Цена, тенге с НДС
30.01.01.014	ANTEY 150		300	нет	25	195x195	15,200
30.01.01.015	ANTEY 200		500	нет	30	240x240	17,000
30.01.01.016	ANTEY 250		800	нет	35	295x295	19,400
30.01.01.017	ANTEY 300		1100	нет	40	345x345	23,600
30.01.01.018	ANTEY 150R		300	180	25	195x195	16,100
30.01.01.019	ANTEY 200R		500	380	30	240x240	16,600
30.01.01.020	ANTEY 250R		800	680	35	295x295	20,200
30.01.01.021	ANTEY 300R		1100	880	40	345x345	24,200

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

Обратный клапан с подпружиненными пластинами предназначен для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции. Защищает помещение от неприятных запахов из вентиляционных шахт и не пропускает с улицы холодный воздух, насекомых, пыль, пух и т. д. Клапан открывается при включении вентилятора и закрывается при его отключении.

Код	Модель	Изображение	Диаметр канала	Цена, тенге с НДС
30.01.44.029	К 100		Ø100	650
30.01.44.030	К 120		Ø120	780
30.01.44.031	К 150		Ø150	890

ЭЛЕКТРОСУШИЛКИ ДЛЯ РУК

Сушилка для рук — это современный автоматический компактный настенный электрический прибор, нагревающий воздух и подающий его для сушки рук.

Мощный поток теплого воздуха обеспечивает полную сушку рук в минимальный период времени, за счет чего возможно использование сушки в местах с большой проходимостью людей: торговые центры, кинотеатры, вокзалы, рестораны, бары, больницы и многие другие заведения.

Использование сушилки для рук значительно снижает затраты на бумажные полотенца и обеспечивает чистоту и гигиеничность мест общего пользования.

Код	Модель	Изображение	Мощность, Вт	Габариты, мм	Цена, тенге с НДС
30.01.44.032	AIR BOOSTER 1200		1600	300x220x680	165,300
30.01.44.033	AIR BOOSTER 1600		1600	305x255x670	215,600