









Артикул	Наименование товара	Фото	Характеристики	Цена розничная, тенге
Тепло-вентиляторы				
A0011925	HEATER CR ONE AC		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон мощности нагрева - 5-25 кВт • Производительность - 13kW/25C° • Количество рядов нагревателя - 2 • Максимальный расход воздуха - 1600 м3/ч • Уровень шума на расстоянии 5м - 52 дБ • Диаметр патрубков - 1/2" • Электропитание при 230V/50Hz - 124W/0,58A 	171900
A0016293	HEATER CR ONE EC		212900	
A0011926	HEATER CR1 AC		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон мощности нагрева - 10-35 кВт • Производительность - 16kW/13C° • Количество рядов нагревателя 1 • Максимальный расход воздуха - 3900 м3/ч • Уровень шума на расстоянии 5м - 62 дБ • Диаметр патрубков - 3/4" • Электропитание при 230V/50Hz - 250W/1,08A 	225900
A0016294	HEATER CR1 EC		252900	
A0011927	HEATER CR2 AC		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон мощности нагрева - 15-50 кВт • Производительность - 26kW/22C° • Количество рядов нагревателя 2 • Максимальный расход воздуха - 3350 м3/ч • Уровень шума на расстоянии 5м - 60 дБ • Диаметр патрубков - 3/4" • Электропитание при 230V/50Hz - 250W/1,08A 	248900
A0016295	HEATER CR2 EC		278900	
A0011928	HEATER CR3 AC		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон мощности нагрева - 20-70 кВт • Производительность - 35kW/34C° • Количество рядов нагревателя 3 • Максимальный расход воздуха - 2950 м3/ч • Уровень шума на расстоянии 5м - 60 дБ • Диаметр патрубков - 3/4" • Электропитание при 230V/50Hz - 250W/1,08A 	270900
A0016296	HEATER CR3 EC		319900	
A0011929	HEATER MIX		<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный расход воздуха - 4800 м3/ч • Уровень шума на расстоянии 5м - 54 дБ • Электропитание при 230V/50Hz - 250W 	189900

Воздушно-тепловые завесы

TK-00045333	GUARD ONE 100 E		<ul style="list-style-type: none"> · Длина завесы 1 м. · Максимальная высота установки 2 м. · Максимальный расход воздуха 1950 м3/ч · Мощность нагрева 3 кВт · Диаметры патрубков 1/2" · Напряжение электропитания 230/50, 0,7А · Мощность электродвигателя 100 · Уровень шума 5б дБ 	185900
A0011932	GUARD 100W		<ul style="list-style-type: none"> · Длина завесы 1 м. · Максимальная высота установки 4 м. · Максимальный расход воздуха 2000 м3/ч · Мощность нагрева 10-16 кВт · Диаметры патрубков 1/2" · Напряжение электропитания 230/50, 1,95А · Мощность электродвигателя 220 · Уровень шума 59 дБ 	224900
A0011935	GUARD 100E		<ul style="list-style-type: none"> · Длина завесы 1 м. · Максимальная высота установки 4 м. · Максимальный расход воздуха 2000 · Мощность нагрева 4-7 кВт · Напряжение электродвигателя 230/50, 1,95А · Мощность электродвигателя 220 Вт · Электронагреватель напряжение питания, потребление тока 400/50, 11А · Уровень шума 59 дБ 	222900
A0011933	GUARD 150W		<ul style="list-style-type: none"> · Длина завесы 1,5 м. · Максимальная высота установки 4 м. · Максимальный расход воздуха 3600 м3/ч · Мощность нагрева 20-29 кВт · Диаметры патрубков 1/2" · Напряжение электропитания 230/50, 2,6А · Мощность электродвигателя 320 Вт · Уровень шума 61 дБ 	295900
A0011936	GUARD 150E		<ul style="list-style-type: none"> · Длина завесы 1,5 м. · Максимальная высота установки 4 м. · Максимальный расход воздуха 3600 м3/ч · Мощность нагрева 6,5-11 кВт · Напряжение электродвигателя 230/50, 2,6А · Мощность электродвигателя 320 Вт · Электронагреватель напряжение питания, потребление тока 400/50, 16,6А · Уровень шума 61 дБ 	293900
A0011934	GUARD 200W		<ul style="list-style-type: none"> · Длина завесы 2 м. · Максимальная высота установки 4 м. · Максимальный расход воздуха 4800 м3/ч · Мощность нагрева 25-40 кВт · Диаметры патрубков 1/2" · Напряжение электропитания 230/50, 2,6А · Мощность электродвигателя 320 Вт · Уровень шума 62 дБ 	345900
A0011937	GUARD 200E		<ul style="list-style-type: none"> · Длина завесы 2 м. · Максимальная высота установки 4 м. · Максимальный расход воздуха 4800 м3/ч · Мощность нагрева 8,5-14 кВт · Напряжение электродвигателя 230/50, 2,6А · Мощность электродвигателя 320 · Электронагреватель напряжение питания, потребление тока 400/50, 22,4А · Уровень шума 62 дБ 	347900

Терморегуляторы

A0011931	Пульт управления TR-110 Panel COMFORT		<p>Панель управления тепловентиляторами серии Heater (термостат, регулятор скорости, режим зима/лето)</p> <p>К одной панели можно подключить до 3-х аппаратов серии Heater</p> <p>Питание: 24 – 230 В/50 – 60 Гц</p> <p>Диапазон рабочей темп.: от 0 до +40оС</p> <p>Класс защиты: IP30</p> <p>Способ монтажа: на стене</p>	20000
----------	---------------------------------------	---	---	-------

<p>TK-00045322</p>	<p>Панель управления RL309 EC INTELLIGENT</p>		<p>Панель управления тепловентиляторами серии Heater (термостат, регулятор скорости, режим зима/лето) Недельный программируемый термостат, поддерживает подключение к сетям BMS, класс защиты IP20. К нему можно подключить максимально 4 тепловентилятора HEATER CONDENS CR ONE, или 2 HEATER CONDENS CR1, CR2, CR3, или 1 HEATER CONDENS MAX. Питание: 24 – 230 В/50 – 60 Гц Диапазон рабочей темп.: от 0 до +40оС Класс защиты: IP20 Способ монтажа: на стене</p>	<p>48000</p>
<p>A0016297</p>	<p>Панель управления RL309 INTELLIGENT</p>		<p>Панель управления тепловентиляторами серии Heater (термостат, регулятор скорости, режим зима/лето) Контроллер может управлять до 2х тепловентиляторов Heater. Питание: 24 – 230 В/50 – 60 Гц Диапазон рабочей темп.: от 0 до +40оС Класс защиты: IP30 Способ монтажа: на стене</p>	<p>44000</p>

КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ ЦЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ