

Приточно-вытяжные установки LK-MINI 1200 с пластинчатым рекуператором



Архангельск [8182]63-90-72	Калининград [4012]72-03-81	Новосибирск [383]227-86-73	Сочи [862]225-72-31
Астана +7[7172]727-132	Калуга [4842]92-23-67	Омск [3812]21-46-40	Ставрополь [8652]20-65-13
Астрахань [8512]99-46-04	Кемерово [3842]65-04-62	Орел [4862]44-53-42	Сургут [3462]77-98-35
Барнаул [3852]73-04-60	Киров [8332]68-02-04	Оренбург [3532]37-68-04	Тверь [4822]63-31-35
Белгород [4722]40-23-64	Краснодар [861]203-40-90	Пенза [8412]22-31-16	Томск [3822]98-41-53
Брянск [4832]59-03-52	Красноярск [391]204-63-61	Пермь [342]205-81-47	Тула [4872]74-02-29
Владивосток [423]249-28-31	Курск [4712]77-13-04	Ростов-на-Дону [863]308-18-15	Тюмень [3452]66-21-18
Волгоград [844]278-03-48	Липецк [4742]52-20-81	Рязань [4912]46-61-64	Ульяновск [8422]24-23-59
Вологда [8172]26-41-59	Магнитогорск [3519]55-03-13	Самара [846]206-03-16	Уфа [347]22948 -12
Воронеж [473]204-51-73	Москва [495]268-04-70	Санкт-Петербург [812]309-46-40	Хабаровск [4212]92-98-04
Екатеринбург [343]384-55-89	Мурманск [8152]59-64-93	Саратов [845]249-38-78	Челябинск [351]202-03-61
Иваново [4932]77-34-06	Набережные Челны [8552]20-53-41	Севастополь [8692]22-31-93	Череповец [8202]49-02-64
Ижевск [3412]26-03-58	Нижний Новгород [831]429-08-12	Симферополь [3652]67-13-56	Ярославль [4852]69-52-93
Казань [843]206-01-48	Новокузнецк [3843]20-46-81	Смоленск [4812]29-41-54	

Киргизия (996)312-96-26-47 **Казахстан** (772)734-952-31 **Таджикистан** (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: unk@nt-rt.ru || www.luftkon.nt-rt.ru

КОМПАКТНЫЕ УСТАНОВКИ LK-MINI



Обозначение при заказе **LK-Mini - 1200 - R2 - L 2/220**

Наименование

Типоразмер

Пластинчатый рекуператор

Тип нагревателя:

H - жидкостный нагреватель;
L - электрический нагреватель

Сторона обслуживания:

R - справа;
L - слева

для электрического -
1/220 - 1кВт/220В
1,5/220 - 1,5кВт/220В
2/220 - 2кВт/220В

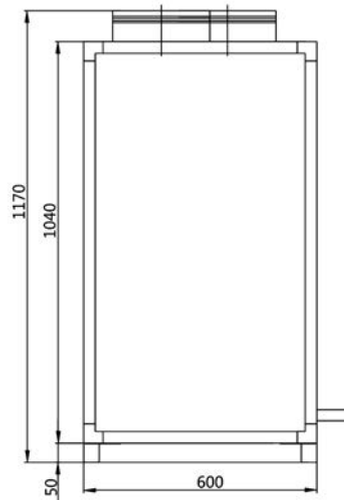
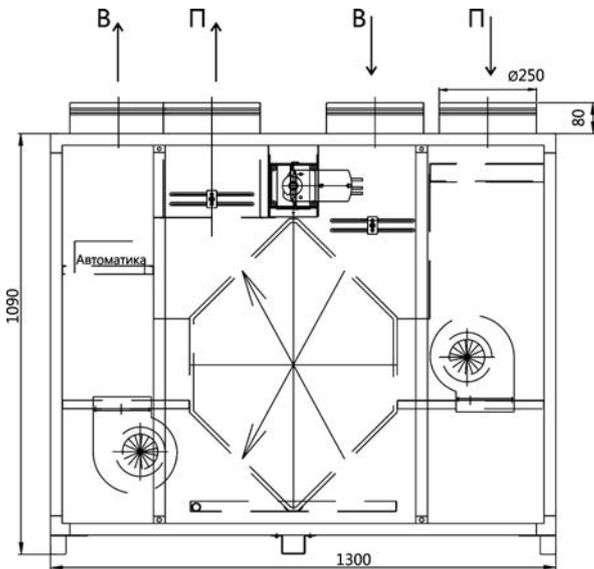
В состав установки входит система автоматического управления.



Масса установки 145 кг.

Расчёт производится в программе подбора.

Для расчёта без программы следует принимать:
1) аэродинамические характеристики: по графику
2) теплотехнические характеристики: исходя из эффективности рекуператора 80%



П - приточный воздух
В - вытяжной воздух

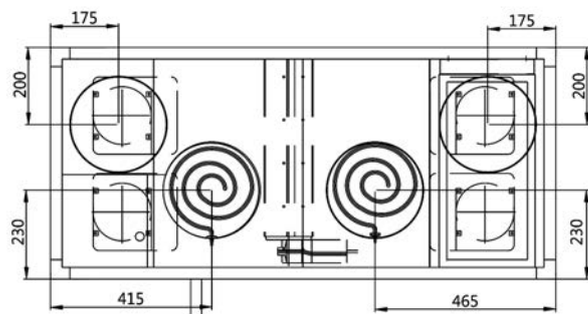
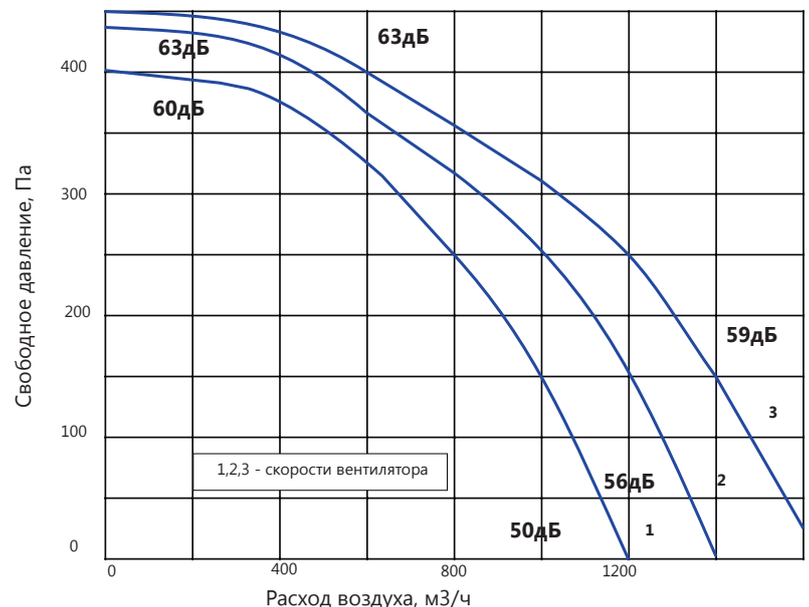


График аэродинамических характеристик установок



Архангельск [8182]63-90-72 **Калининград** [4012]72-03-81 **Новосибирск** [383]227-86-73 **Сочи** [862]225-72-31
Астана +7[7172]727-132 **Калуга** [4842]92-23-67 **Омск** [3812]21-46-40 **Ставрополь** [8652]20-65-13
Астрахань [8512]99-46-04 **Кемерово** [3842]65-04-62 **Орел** [4862]44-53-42 **Сургут** [3462]77-98-35
Барнаул [3852]73-04-60 **Киров** [8332]68-02-04 **Оренбург** [3532]37-68-04 **Тверь** [4822]63-31-35
Белгород [4722]40-23-64 **Краснодар** [861]203-40-90 **Пенза** [8412]22-31-16 **Томск** [3822]98-41-53
Брянск [4832]59-03-52 **Красноярск** [391]204-63-61 **Пермь** [342]205-81-47 **Тула** [4872]74-02-29
Владивосток [423]249-28-31 **Курск** [4712]77-13-04 **Ростов-на-Дону** [863]308-18-15 **Тюмень** [3452]66-21-18
Волгоград [844]278-03-48 **Липецк** [4742]52-20-81 **Рязань** [4912]46-61-64 **Ульяновск** [8422]24-23-59
Вологда [8172]26-41-59 **Магнитогорск** [3519]55-03-13 **Самара** [846]206-03-16 **Уфа** [347]22948 -12
Воронеж [473]204-51-73 **Москва** [495]268-04-70 **Санкт-Петербург** [812]309-46-40 **Хабаровск** [4212]92-98-04
Екатеринбург [343]384-55-89 **Мурманск** [8152]59-64-93 **Саратов** [845]249-38-78 **Челябинск** [351]202-03-61
Иваново [4932]77-34-06 **Набережные Челны** [8552]20-53-41 **Севастополь** [8692]22-31-93 **Череповец** [8202]49-02-64
Ижевск [3412]26-03-58 **Нижний Новгород** [831]429-08-12 **Симферополь** [3652]67-13-56 **Ярославль** [4852]69-52-93
Казань [843]206-01-48 **Новокузнецк** [3843]20-46-81 **Смоленск** [4812]29-41-54

Киргизия (996)312-96-26-47 **Казахстан** (772)734-952-31 **Таджикистан** (992)427-82-92-69