

г. Волгоград, ул. Пражская 13

Тел./Факс: 8 (8442) 59-56-88 , 8 (8442) 59-60-88

E-mail: vlg@teplovelebit.ru

г. Волжский, Волгоградская обл., ул. Дружбы 74

Тел.: 8(8443) 51-88-33, Факс: 8(8443) 51-53-71 доб. 104

E-mail: velebit.tiu@gmail.com vlz@teplovelebit.ru

Ориентировочный прайс-лист установок МТР

Вертикальный или горизонтальный, исполнение внутреннее

Тип МТР	Тепловая мощность, кВт	Производительность, м ³ /ч	Двигатель, кВт	Напор, Па	Цена, EUR
25	29	2 200	0,75	220	2 633
65	75	5 100	1,5	260	2 886
100	120	8 000	2,2	280	4 393
150	175	12 000	4	340	5 290
225	260	18 000	5,5	260	6 302
300	350	24 000	11	380	9 740
400	465	32 000	15	280	9878
525	600	41 000	2x11	470	17204
650	750	52 000	2x11	330	18296

- все цены без доставки Ex Works, Чешская Республика
- все цены без горелок
- цена без дымохода
- цены не содержат активацию установок МТП

Следует иметь ввиду, что окончательная цена установки зависит от комплектации, мощность вентилятора и теплообменника может быть изменена в зависимости от потребностей заказчика, также установка может быть укомплектована дополнительными элементами - фильтрами, решетками, клапанами и т.п.

Наши контакты:

г. Волгоград, ул. Пражская 13

Тел./Факс: 8 (8442) 59-56-88 , 8 (8442) 59-60-88

E-mail: vlg@teplovelebit.ru

г. Волжский, Волгоградская обл., ул. Дружбы 74

Тел.: 8(8443) 51-88-33, Факс: 8(8443) 51-53-71 доб. 104

E-mail: velebit.tiu@gmail.com vlz@teplovelebit.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Наименование компании _____

Контактное лицо _____

Контактная информация _____

1. Тип установки: _____
приточная, приточно-вытяжная, технологическая, с рециркуляцией (% р.ц. возд.)

2. Исполнение: _____
наружное/внутреннее, горизонтальное/вертикальное, левое/правое

Для наружного исполнения укажите минимальную температуру воздуха _____ °C

3. Температура воздуха на входе (мин/макс) _____ °C

4. Температура воздуха на выходе (мин/макс) _____ °C

5. Производительность: приток _____ м³, вытяжка _____ м³

6. Напор: приток _____ Па, вытяжка _____ Па.

7. Тепловая мощность _____ кВт.

8. Состав установки _____

вентилятор приточный/вытяжной, фильтр приточный/вытяжной (класс), клапаны (сервоприводы), шумоглушители,

охладитель, рекуператор (тип), смесительная камера, увлажнитель, гибкие вставки и др.

9. Горелка:

- тип топлива, параметры _____
диз. топливо, сжиженный газ, природный газ (давление, калорийность)

- регулирование _____
одноступенчатое, двухступенчатое, модулируемое

10. Функции управления и автоматики: _____

Регулирование температуры _____
точность, по каналному датчику/по комнатному термостату (программирование)

11. Количество _____

12. _____

Дата заполнения _____

Наши контакты:

г. Волгоград, ул. Пражская 13

Тел./Факс: 8 (8442) 59-56-88 , 8 (8442) 59-60-88

E-mail: vlg@teplovebit.ru

г. Волжский, Волгоградская обл., ул. Дружбы 74

Тел.: 8(8443) 51-88-33, Факс: 8(8443) 51-53-71 доб. 104

E-mail: velebit.tiu@gmail.com vlz@teplovebit.ru