

Запрос № _____ на подбор вентиляционного оборудования WOLTER, STORMANN

1. Контактная информация

Объект		Компания	
Адрес		Адрес	
Ф. И. О.		Тел./Факс	

2. Тип вентилятора Приточный Вытяжной

3. Параметры установки

	Приток	Вытяжка
Воздухопроизводительность, м³/ч		
Напор воздуха, Па		
Напряжение питания сети, V		

4. Вентилятор

- | | |
|--|---|
| <input type="radio"/> прямоугольный (EKN, DKN, EK, DK) | <input type="radio"/> круглый (RFE, RF, RS, RK) |
| <input type="radio"/> осевой (AER, AEQ, ADR, ADQ, AXV, BVX, AXG) | <input type="radio"/> крышный (RH, RV, RVS, RVH) |
| <input type="radio"/> центробежный (ERSE, ERSD, DRSE, DRSD) | <input type="radio"/> звукоизолированный прямоугольный (EKNS, DKNS, EKS, DKS) |
| <input type="radio"/> звукоизолированный круглый (SDB) | <input type="radio"/> вытяжной кухонный (KAPE, KAFD, KATE, KATD) |
| <input type="radio"/> квадратный (KB, KBPF) | <input type="radio"/> химически стойкий (CHEM) |

5. Регулятор скорости плавный трансформаторный

6. Нагреватель

	Водяной	Электрический
Температура воздуха на входе / выходе, °C		
Мощность нагревателя, кВт		
Температура воды до / за, °C		

7. Контроллер Для электрических нагревателей EPC + комплект датчиков Для водяных нагревателей AKVO-PT + комплект датчиков

8. Охладитель

	Водяной	Фреоновый
Температура, °C / отн. влажность, % на входе		
Температура, °C / отн. влажность, % на выходе		
Мощность охладителя, кВт		
Температура воды °C, до / за		<input type="radio"/> фреон R_

9. Фильтр EU3 EU5 EU7

10. Элементы виброгашения хомут для круглых каналов SR гибкая вставка для прямоугольных каналов SK

11. Воздушный клапан под привод STDE, STKK с ручной регулировкой STD обратный клапан RSK

12. Шумоглушитель для прямоугольных каналов STK для круглых каналов STR длина 600 для круглых каналов STR длина 900