

АО «ЛЕПСЕ» предлагает к продаже приточно-вытяжную систему вентиляции, оснащенную частотными преобразователями, системой автоматики и щитом управления.

Продажа оборудования возможна целиком либо по отдельности

Цена договорная!!!

Данная система включает в себя следующее оборудование:

1. Вентиляторы радиальные ВР 80-75, № 10,
мощность двигателя 7,5 кВт, 750 об/мин - 2 шт. (1-й правое вращение, 2-й левое вращение)



2. ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР KQF 63-4D.7.5 - 2 шт



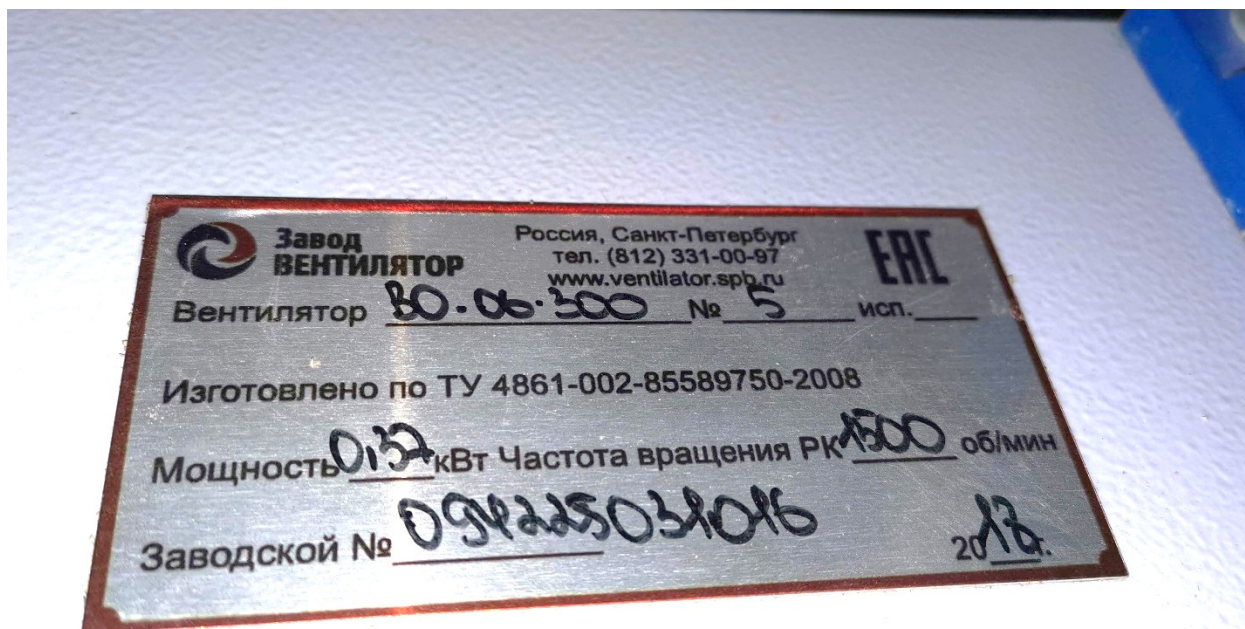
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Заводской номер № 20-02.0172.03.18	
РУСИЧ ЗАВОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	Вентилятор: KQF 63-4D.7.5.RL
	Номинальная Частота вращения , об/мин : 1455
	Мощность двигателя, кВт : 7,5
	Номинальная Частота, Гц : 50
	Напряжение, В : 400/3
	Сила тока, А : 15,2
	Степень защиты : IP55
	Максимальная температура, С : 120
	Масса, кг : 130
	Макс. Частота вращения , об/мин : 1680
Поставщик	Макс. Частота, Гц : 58
	Тел. 4862-004-68028197-2016
EAC	

3. ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР KQF 63-4D.5.5 – 2 ШТ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
Заводской номер № 20-02.0174.03.18		
РУСИЧ ЗАВОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	Вентилятор: KQF 63-4D.5.5.L.T.R	
	Номинальная Частота вращения, об/мин :	1455
	Мощность двигателя, кВт :	5,5
	Номинальная Частота, Гц :	50
	Напряжение, В :	400,3
	Сила тока, А :	11,4
	Степень защиты :	IP55
	Максимальная температура, С :	120
	Масса, кг :	118
	Макс. Частота вращения, об/мин :	1500
Макс. Частота, Гц :	52	
ТУ 4862-004-68028197-2016		
ЕАС		
Поставщик	ОТК	
Покупатель	Проверено	
Дата продажи	..2017	

4. ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ - ВО-06-300, № 5 , МОЩНОСТЬ 0,37 кВт,
частота вращения 1500 об/мин - 30 шт



5. Щит управления и система автоматики с частотными преобразователями



6. Система воздуховодов, приточно-вытяжные решетки, заслонки с приводом.









Оборудование находится на территории АО «ЛЕПСЕ» по адресу:
г. Солнечногорск, Московская область.

Цена оборудования: договорная

Контактное лицо по вопросам, связанным с приобретением оборудования:

Главный инженер Иляцат Дмитрий Михайлович

телефон: +7-905-510-14-18

e-mail: lepse@lepse.ru