

**Примечания**

**1. Вес нетто**

Без разъемного соединения  
3,5 и 7,5 кВт = 129 фунтов (58,5 кг)  
10 кВт = 133 фунта (60,3 кг)

С разъемным соединением  
3,5 и 7,5 кВт = 142 фунта (64,4 кг)  
10 кВт = 146 фунтов (66,2 кг)

**2. Отгрузочный вес**

Без разъемного соединения  
3,5 и 7,5 кВт = 188 фунтов (85,3 кг)  
10 кВт = 192 фунта (87,1 кг)

С разъемным соединением  
3,5 и 7,5 кВт = 201 фунт (91,2 кг)  
10 кВт = 205 фунтов (93,0 кг)

**3. Диапазон предельных температур и высота**

Рабочие температуры: от -40°F до 104°F (от -40°C до 40°C)  
Хранение: от -58°F до 140°F (от -50°C до 60°C)  
Максимальная высота: 10000 футов (3048 м) над уровнем моря

**4. Подача воздуха**

3 кВт = 350 куб. фт/мин (595 м³/час)  
5 кВт = 400 куб. фт/мин (680 м³/час)  
7,5 кВт = 600 куб. фт/мин (1019 м³/час)  
10 кВт = 800 куб. фт/мин (1359 м³/час)

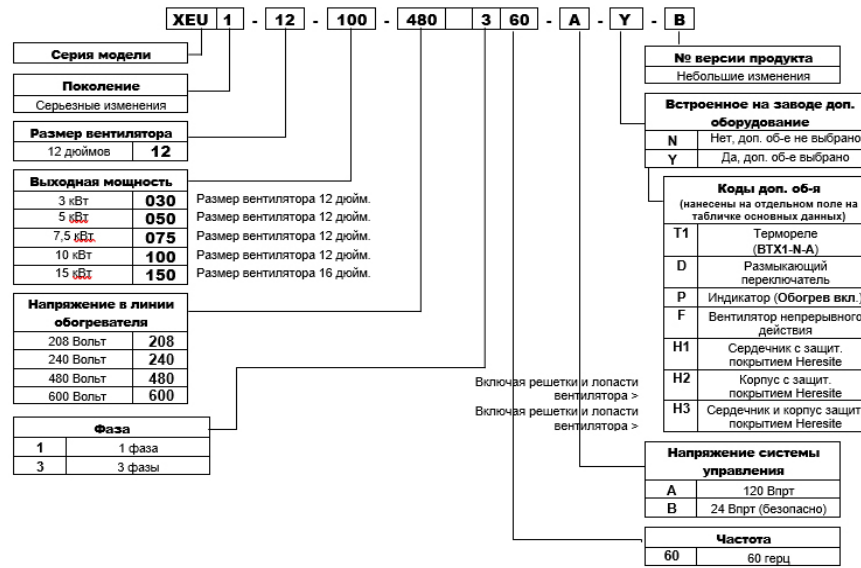
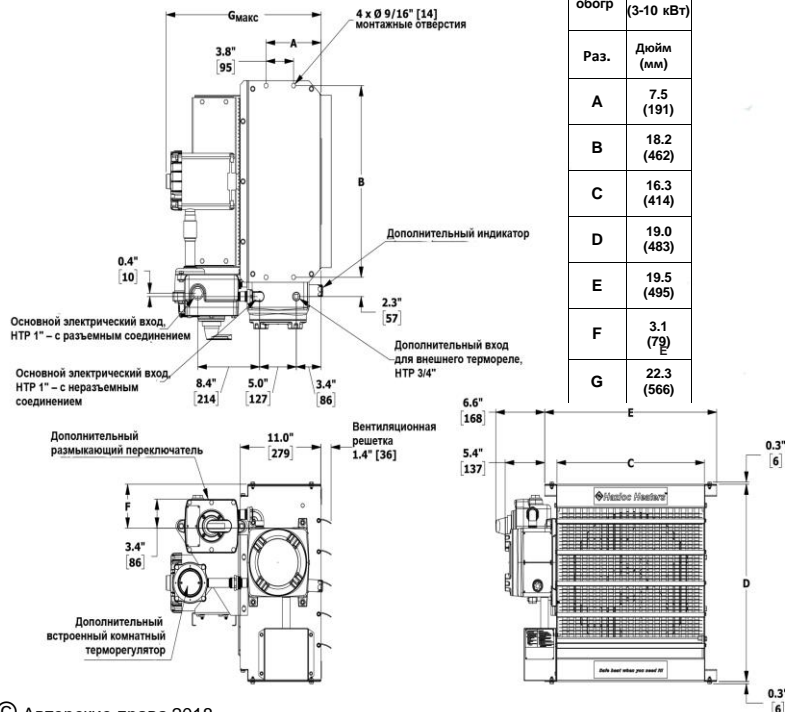
**5. Классификация взрывоопасных зон**

Класс I, Разделы 1 и 2, Группы C и D  
Класс II, Разделы 1 и 2, Группы F и G  
Температурный класс ТЗВ (3 кВт = ТЗА)  
Класс I, Зоны 1 и 2, Группы IIA и IIB, T3

**6. Материалы**

Корпус: Сталь 14-калибра. Желтое эпоксидно-полиэфирное порошковое покрытие  
Сердечник: Оребренные трубы из углеродистой стали без примеси меди, сами ребра – из профилевого алюминия, покрыт черной терлстойкой эмалью (покрытие для сердечника и/или корпуса возможно также защитное покрытие Heresite)

кВт (БТЕ/час)	Лин. нап. (Вольт)	Ø наг м.	Ø вен. дюйм м.	Пол. ток А	Мин. доп. ток. А	Макс. раз. пред.	Пит. провод 90°C (разм)	БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ	Напр. Цепи упр. 120В или 24В		Встроен. термореле	Встроен. размык. перекл.	Встроен. индик.	Вентилятор непр. дейст.
									120	24				
3 (10236)	208	1	12	16.7	20.9	25	12	XEU1-12-030-208160						
				9.4	11.8	15	14	XEU1-12-030-208360						
	240	1	14.9	18.6	20	12	XEU1-12-030-240160							
			8.3	10.4	15	14	XEU1-12-030-240360							
	480	3	4.2	5.2	15	14	XEU1-12-030-480360							
600	3	3.3	4.1	15	14	XEU1-12-030-600360								
5 (17060)	208	1	12	26.3	32.9	35	8	XEU1-12-050-208160						
				15.0	18.7	20	12	XEU1-12-050-208360						
	240	1	23.2	29.0	30	10	XEU1-12-050-240160							
			13.1	16.4	20	12	XEU1-12-050-240360							
	480	3	6.6	8.2	15	14	XEU1-12-050-480360							
600	3	5.2	6.6	15	14	XEU1-12-050-600360								
7.5 (25590)	208	1	12	38.4	47.9	50	8	XEU1-12-075-208160						
				21.9	27.4	30	10	XEU1-12-075-208360						
	240	1	33.7	42.1	45	8	XEU1-12-075-240160							
			19.1	23.9	25	10	XEU1-12-075-240360							
	480	3	9.6	12.0	15	14	XEU1-12-075-480360							
600	3	7.6	9.6	15	14	XEU1-12-075-600360								
10 (34120)	208	3	12	28.9	36.1	40	8	XEU1-12-100-208360						
	240	1	44.1	55.1	60	8	XEU1-12-100-240160							
			25.2	31.4	35	8	XEU1-12-100-240360							
480	3	12.6	15.7	20	12	XEU1-12-100-480360								

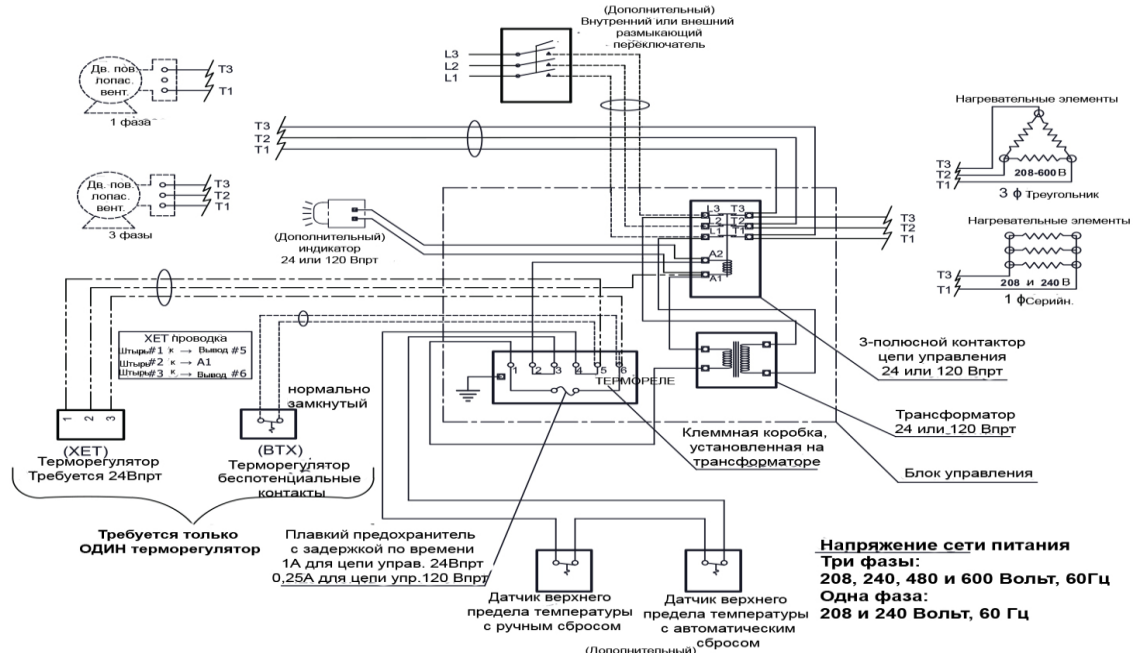


Серия модели	1
Поколение	12
Размер вентилятора	12
Выходная мощность	480
Напряжение в линии обогревателя	208
Фаза	3

№ версии продукта	B
Встроенное на заводе доп. оборудование	Y
Коды доп. об-я	A
Напряжение системы управления	60
Частота	60



### Электромонтажная схема стандартного вентилятора



### Электромонтажная схема вентилятора непрерывного действия

