



Мобильные жидкотопливные воздушонагреватели с отводом продуктов сгорания ТАЖ



Звуковая и световая сигнализация.

Поддержание заданной температуры при помощи термостата.

Возможность работы в режиме "Вентилятор" (ТАЖ-110 и ТАЖ-160).

Защитное отключение и блокировка пуска при неисправностях и отклонениях контролируемых параметров.

Чистый тёплый воздух.

Сгорание топлива происходит в герметичном теплообменнике. Нагнетаемый вентилятором воздух проходит через теплообменник, нагревается и подается в помещение. Для создания комфортности обогрева вентилятор включает автоматически при достижении в теплообменнике температуры 40°C (ТАЖ110 и ТАЖ160). Продукты сгорания с помощью патрубка для отвода отработанных газов удаляются из обогреваемого помещения. Воздушонагреватели работают в полностью автоматическом режиме отработки полного цикла запуска (самодиагностика, продувка камеры сгорания, розжиг, контроль).

Воздушонагреватели оснащены встроенным регулируемым термостатом (терморегулятором) для поддержания заданного значения температуры (ТАЖ110 и ТАЖ160). Предусмотрено подключение выносного термостата (терморегулятора). Также, воздушонагреватель оснащается автоматическими горелками шведской фирмы Ventome или итальянской фирмы Lamborghini®.

Параметр	ТАЖ-30И	ТАЖ-70	ТАЖ-110	ТАЖ-160	ТАЖ-10И	ТАЖ-20И
Номинальная тепловая мощность, кВт	35	70	128	185	10,5	17,4
Температура нагрева воздуха относительно температуры окружающей среды, °С		60	32	40		
Производительность по воздуху, не менее, м³/ч		2700	8500	11000		
Топливо	дизельное, керосин					
Номинальный расход топлива, кг/ч	2,65	6,1	10,6	15,1	1	1,39
Емкость топливного бака, л	40	105	---	---	15	30
Потребляемая электрическая мощность, Вт		1220	2100	2400		
Напряжение питания, В/Гц		220/50		380/50		
Номинальный потребляемый ток, А		8,0	11,0	3,7		
Габаритные размеры, мм						
- длина	960	1550	1730	2090	430	560
- ширина	670	680	840	990	305	330
- высота	1005	1190	1280	1680	545	570
Масса, кг	72	130	240	350	14,5	16 4/5
Цена, руб.	72 475	112 975	153 863	245 113	25 125	28 375