

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- **ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА ЯВЛЯЕТСЯ НЕОБХОДИМЫМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧЕСТЬ НАСТОЯЩУЮ ИНСТРУКЦИЮ.**
- Привод питания электрической сети должен быть выполнен при строгом соблюдении требований действующих регламентов и инструкций. При подключении электрической сети перед розеткой следует подключить дифференциальный магнитный отключающий выключатель.
- При выполнении любых работ по техническому обслуживанию является необходимым предварительно отключить напряжение электрической сети (вынуть вилку из розетки).
- Перед началом эксплуатации является необходимым предварительно проверить кабель подключения к электрической сети. Запрещается изгибать, тянуть и мять кабель и/или использовать кабель с явными признаками повреждений вышеуказанными или другими способами.
- Дефектный кабель должен заменить квалифицированный специалист электротехник. Разрешается применять только кабель конструкции H07RN с вилкой для подключения к герметической розетке.
- Прибор можно применять только для ремесла.

2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

- Горелкой для жидкого топлива и камерой сгорания открытого типа оснащенный мобильный воздухонагреватель не рассчитан для подключения к дымоходу. Прибор не предусмотрен для подключения к каналам распределения теплого воздуха.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

нагревательная мощность, кВт	25	45	90
номинальный поток теплого воздуха, м ³ /час	800	1600	3100
расход жидкого топлива, кг/час	2.12	3.81	7.63
уровень шумов, дВ(А)	74	77	81
напряжение питания переменного тока 50 Гц, В	230	230	230
мощность двигателя, W	140	240	370
потребляемый ток, А	1.5	2.4	2.7
вес, кг	40	55	88
длина, мм	1200	1250	1600
ширина, мм	560	590	660
высота, мм	770	850	1010
емкость топливного бака, л	38	51	80

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

4.1. Общие указания

- Запрещается устанавливать прибор вблизи горячих предметов, а также при условиях повышенной огнеопасности и взрывоопасности.
- Прибор не предусмотрен для подключения к каналам распределения теплого воздуха.
- Помещение, в котором устанавливается прибор, следует обеспечить достаточной вентиляцией. При этом является необходимым через 1 час обеспечить 2,5-кратное обновление воздуха помещения. Для этой цели и для обеспечения вентиляции при необходимости следует сделать отверстия внизу для приточной, а сверху – для вытяжной вентиляции; при этом свободное сечение каждого отверстия составляет 0,01 м²/кВт. Применение прибора в строительстве и в