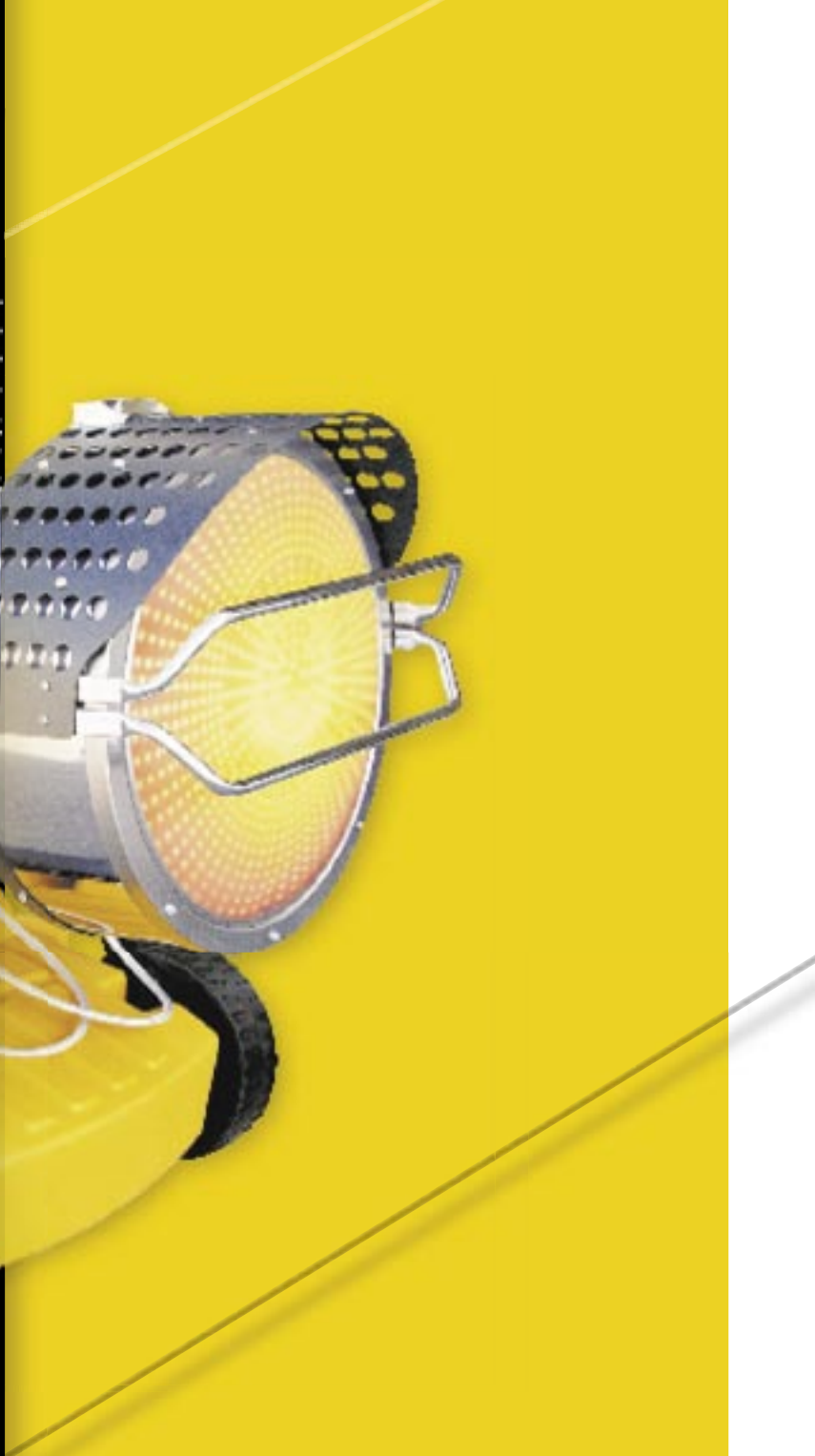


XL.9



инфракрасные нагреватели

MASTER

ПРИМЕЧАНИЕ:

- ТОЧЕЧНЫЙ ОБОГРЕВ
БОЛЬШИХ ПЛОЩАДЕЙ
- ОБОГРЕВ СКЛАДОВ И
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПЛОЩАДЕЙ
- ОБОГРЕВ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ
- ОБОГРЕВ РАБОЧИХ МЕСТ
В БОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЯХ
- ОБОГРЕВ РЕМОНТНЫХ
И СТРОИТЕЛЬНЫХ
ПЛОЩАДОК
- ОБОГРЕВ ЦЕХОВ,
СУДОСТРОИТЕЛЬНЫХ
ЗАВОДОВ
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ТЕПЛОМ ОТКРЫТЫХ
И ПОЛУОТКРЫТЫХ
ПЛОЩАДОК
- ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
ДОРОГ И ЖЕЛЕЗНЫХ
ДОРОГ
- ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ
ПРОГРЕВА ОБЪЕКТОВ
И ЗЕМЛИ



ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

Практичая и современная модель зонального нагревателя XL 9 была разработана для того, чтобы удовлетворить потребности потребителей и соответствовать меняющимся тенденциям рынка нагревателей.

Последние 2 года группа наших инженеров работала над усовершенствованием уже существующей версии этого нагревателя. В результате мы пришли к разработке энергосберегающей модели нагревателя с надёжной и крепкой конструкцией, предназначенного для зонального обогрева больших зданий без лишних затрат на его содержание.

Позвольте представить вам последнюю разработку в области зональных нагревателей - дизельный зональный нагреватель – XL 9. Модель XL 9 является истинно европейским нагревателем и в этом её неоспоримое преимущество.

Последний ремонт, так же как и запасные части на эту модель легко доступны и экономичны. В отличие от других нагревателей этой группы, XL 9 оборудован топливной системой высокого давления и прочным, неподверженным коррозии топливным баком.

Огромное преимущество инфракрасного нагревателя XL 9 так же в том, что он оборудован ком-



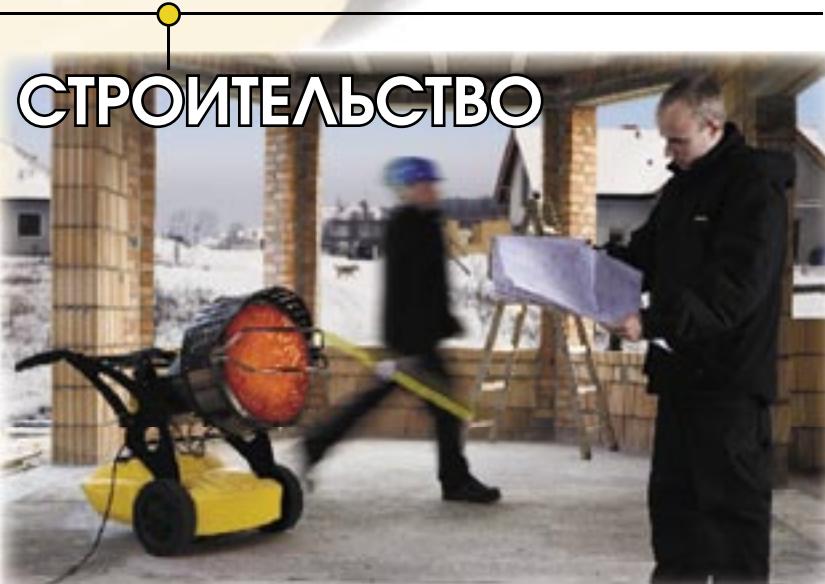
ЦЕХА



ЛОГИСТИКА

понентами топливной системы DANFOSS. В сравнении с другими конкурентными нагревателями, инфракрасный нагреватель XL 9 – вне конкуренции благодаря опциональной подвижной опоре. Термовые волны могут устанавливаться и вертикально. XL 9 настолько прост в эксплуатации, что может использоваться даже неопытными рабочими. Общие характеристики функционирования зонального нагревателя XL 9 схожи с выработкой солнечной энергии. Инфракрасные волны не поглощаются атмосферой, а нагревают людей и предметы находящиеся в радиусе волн. Стоит отметить, что в отличие от радиации исходящей от солнца, инфракрасная радиация не опасна для людей т.к. не содержит никакой ультрафиолетовой радиации. Инфракрасные радиаторы незаменимы, когда речь идёт об обогреве конкретного объекта или зоны расположенной на большом открытом или полуоткрытом пространстве, когда требуется разморозить объекты или землю (например: на строительной площадке в зимнее время).

Данный вид оборудования так же идеален, когда обогрев большой площади экономически не оправдан, а только нужно обогреть конкретную зону, бурильную трубу, например.

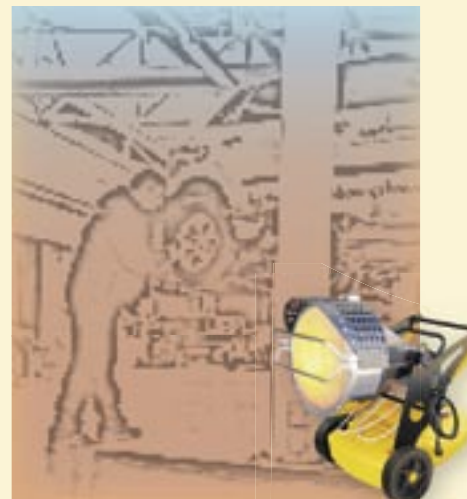


СТРОИТЕЛЬСТВО

Преимущества нагревателя XL 9:

- ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- ПРОСТОТА В ЭКСПЛУАТАЦИИ
- НАДЁЖНОСТЬ
- СУПЕРМОБИЛЬНОСТЬ
- ВЕРТИКАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ВОЛН НАГРЕВА
- ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ DANFOSS

Точечный нагрев в сравнении с традиционным



При работе нагревателя XL 9 – тепло концентрируется в месте нахождения людей.



При традиционном нагреве тёплый воздух собирается непосредственно под потолком.

Характеристики зонального нагревателя XL 9

- Радиационный нагрев
- Сильный точечный нагрев
- Отсутствие тепловых волн
- Электронный стабилизатор пламени
- Комнатный термостат
- Для полного остывания рабочих поверхностей корпуса требуется всего 180 сек
- Камера сгорания сделана из керамического волокна
- Измеритель уровня масла – стандартный
- 2-х ступенчатая система регулировки мощности
- Практичен в использовании на (полу)открытых площадках
- Прост в эксплуатации
- Прост в регулировке и применении
- Безопасная система поджига
- Возможность получения разных температур в разных частях одной площади
- Быстрое включение
- Моментальный нагрев
- Возможность применения зонального нагрева без сооружения перегородок
- Низкая теплопотеря
- Экономичный обогрев больших помещений

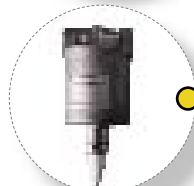
Для избежания сжигания кислорода проветривайте помещения.



Дополнительно к нагревателю может быть подключен:



Комнатный термостат TH-5 с 3-х метровым шнуром



Устройство для предварительного нагрева топлива



Дополнительное колесо с тормозом

Параметры	XL 9 E		XL 9 S	
	кВт	43	29	43
Мощность	БТЕ/ч	148.000	99.000	148.000
	ккал/ч	37.000	25.000	37.000
Топливо		керосин/дизельное топливо		
Система поджига		форсунка высокого давления		
Вместимость масляного бака	л		60	
Номинальный ток	А		0,6	
Расход топлива	кг/ч		3,6	
Потребляемая мощность	кВт		0,14	
Материал камеры сгорания		Специальная изоляция (керамическое волокно)		
Габариты ДхШхВ	см		120x76x13	
Вес нетто (брутто):	кг		62 (80)	