

Пояснения к прайс-листу

- Данный прайс-лист действителен для России.
В прайс-листе содержится следующая программа поставок:

котлы малой, средней и большой мощности
настенные котлы
емкостные водонагреватели
гелиосистемы
тепловые насосы
системотехника

- Сокращение: MG - материальная группа.

Цены нашего прайс-листа указаны без НДС. В случае изменения отпускных цен заводом-изготовителем - цены настоящего прайс-листа могут быть изменены.

Оставляем за собой право на внесение изменений.

**12.1****WBS lignA 50**

Стальной водогрейный котел
для поленьев длиной до 50 см

Допустимая температура подачи до 85 °С

Допустимое рабочее давление 3 бар (0,3 МПа)

- Низкий расход топлива благодаря высокому КПД до 83 %.
- Трехходовой теплообменник с большой площадью теплообменной поверхности.
- Высокоэффективная теплоизоляция и низкие температуры уходящих газов.
- Большая дверь камеры сгорания для простоты пользования и загрузки (для поленьев длиной до 50 см).
- Продолжительное время горения благодаря загрузочной камере больших размеров.
- Заслонка первичного газа сокращает выделение дыма при добавлении топлива.
- Простое управление с помощью регулируемых вручную заслонок первичного и вторичного воздуха посредством термостатического регулятора тяги.
- Встроенный защитный теплообменник для защиты водогрейного котла от перегрева.
- Водоохлаждаемая и заменяемая металлическая колосниковая решетка.

WBS LIGNA 50

WBS Ligna 50	Номинальная тепловая мощность (кВт)								MG W
	20	25	30	40	50	70	90	110	
	ZK01748 1.258,-	ZK01749 1.380,-	ZK01750 1.475,-	ZK01751 1.643,-	ZK01752 2.149,-	ZK01753 2.654,-	ZK01754 2.934,-	ZK01755 3.176,-	№ заказа евро
Технические характеристики									
Длина	913	973	973	926	986	1106	1106	1110	мм
Ширина	484	484	544	644	644	644	704	764	мм
Высота	1176	1176	1176	1176	1176	1327	1327	1327	мм
Масса	245	265	286	327	355	425	465	495	кг
Патрубок подключения дымохода	150	150	150	180	180	200	200	200	Ø мм

Комплект поставки:

- Котловой блок с дверью котла и теплоизоляцией
- Предохранительный клапан 3 бар
- Кочерга
- Щетка для чистки
- Технический паспорт
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Указание!

При выборе обратить внимание на то, чтобы тепловые потери не превышали номинальную тепловую мощность котла. При моновалентном режиме работы теплотребление не должно превышать 2/3 номинальной тепловой мощности. Предусмотреть буферную емкость отопительного контура достаточных размеров.