



**Производство и продажа котельного оборудования**

**и запчастей с доставкой по всей России и ближнему зарубежью. Группа компаний «Энергия»**

пр-т. Калинина, д. 116, корп.39. г. Барнаул  
Тел. 8 800 700 97 31, +7 (902) 998 21 21  
sales@kotel-energiya.ru, https://kotel-energiya.ru/

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
для заказа  
КОЖУХОТРУБНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ**

Организация \_\_\_\_\_ Контактное лицо \_\_\_\_\_  
Город \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_  
Адрес \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_  
Объект \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

**Наименование подогревателя** \_\_\_\_\_

**Материал трубной системы**  Л-68  12X18H10T  МНЖ5-1

**Нижний фланцевый разъем**  Да  Нет

	<b>ТОЛЬКО для ПСВ!!!.</b> Нижний фланцевый разъем значительно упрощает обслуживание и ремонт аппарата в котельных. После снятия съемной части корпуса и водяных камер обеспечивается доступ как к верхней, так и к нижней трубным доскам аппарата, что позволяет выполнять такие работы, как очистка или заглушка теплообменных трубок, а также их замена без выемки трубной системы из корпуса.
--	--

<b>Указатель уровня</b>	<input type="checkbox"/> <b>Стекланный</b>	<input type="checkbox"/> <b>Магнитный</b>
	Не требуется дополнительная запорная арматура. Независимость от магнитных полей. Малые размеры и вес.	<input type="checkbox"/> <b>С концевыми выключателями</b>
		<input type="checkbox"/> <b>С аналоговым выходом</b>
		Возможность передачи сигнала на верхний уровень (позволяет организовать регулирование уровня в автоматическом режиме). Невозможность разрыва стеклянной трубки. Чёткая индикация показаний.

**Дополнительно:**

	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
<b>Клапан регулирующий поворотный</b>		<b>МЭО (для клапана регулирующего)</b>
<b>РК</b>		<input type="checkbox"/> МЭО-250/63-0.63К-Р (реостатный БСП)
		<input type="checkbox"/> МЭО-250/63-0.63К-У (токовый БСП)
		<input type="checkbox"/> МЭО-250/63-0.63К-И (индуктивный БСП)

\* – БСП – блок сигнализации положения

**Детали для крепления теплоизоляции**  Да  Нет

Дополнительные требования \_\_\_\_\_

Дата поставки \_\_\_\_\_ Количество \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Ф.И.О. заполнившего опросный лист \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

**Опросный лист для заказа трубной системы подогревателя сетевой воды ПСВ**

Комплектность поставки : трубная система с нижней водяной камерой ( да \нет )

Наименование	Значение	
<b>Подогреватель сетевой воды (ПСВ) в котором заменяется трубная система</b>		
<b>Заводской номер</b>		
<b>Год выпуска подогревателя</b>		
<b>№ сборочного чертежа</b>		
<b>№ чертежа трубной системы</b>		
<b>Количество ходов сетевой воды</b>		
<b>Основной фланцевый разъем : верхняя водяная камера - верхняя трубная доска - корпус</b>		
1. Тип фланцев на водяной камере и корпусе: плоские - приварные или приварные встык		
2. Исполнение уплотнительных поверхностей фланцев: с соединительным выступом или с выступом-впадиной		
3. Диаметр окружности расположения шпилек на фланце		мм
4. Диаметр шпилек соединяющих трубную доску		мм
5. Количество шпилек соединяющих трубную доску с корпусом		шт.
6. Толщина верхней трубной доски		мм
7. Количество анкерных связей в водяной камере		шт.
<b>Расстояние от нижней плоскости трубной доски до оси пароподводящего патрубка</b>		мм
<b>Фланцевые разъемы: нижняя водяная камера-нижняя трубная доска:</b>		
1. Тип фланца на водяной камере: плоский приварной или приварные встык		
2. Исполнение уплотнительных поверхностей фланцев: с соединительным выступом или с выступом-впадиной		
3. Диаметр окружности расположения шпилек		мм
4. Диаметр шпильки		
5. Количество шпилек		шт.
6. Толщина нижней трубной доски		мм
7. Количество анкерных связей в водяной камере		шт.
8. В трубной системе используется Ø 19x1 , указать марку материала ( Л-68 , МНЖ5-1,08-12X18H10T )		