

# Технический бюллетень: модели Prestige

## INFO – Предписание по установке котлов серии Prestige

### ОПИСАНИЕ:

В настоящем документе описаны обязательные условия по монтажу отопительных котлов серии Prestige, являющиеся обязательными для исполнения. Настоящей предписание является обязательным для исполнения гарантийных обязательств компанией ООО «ЭйСиВи Рус».

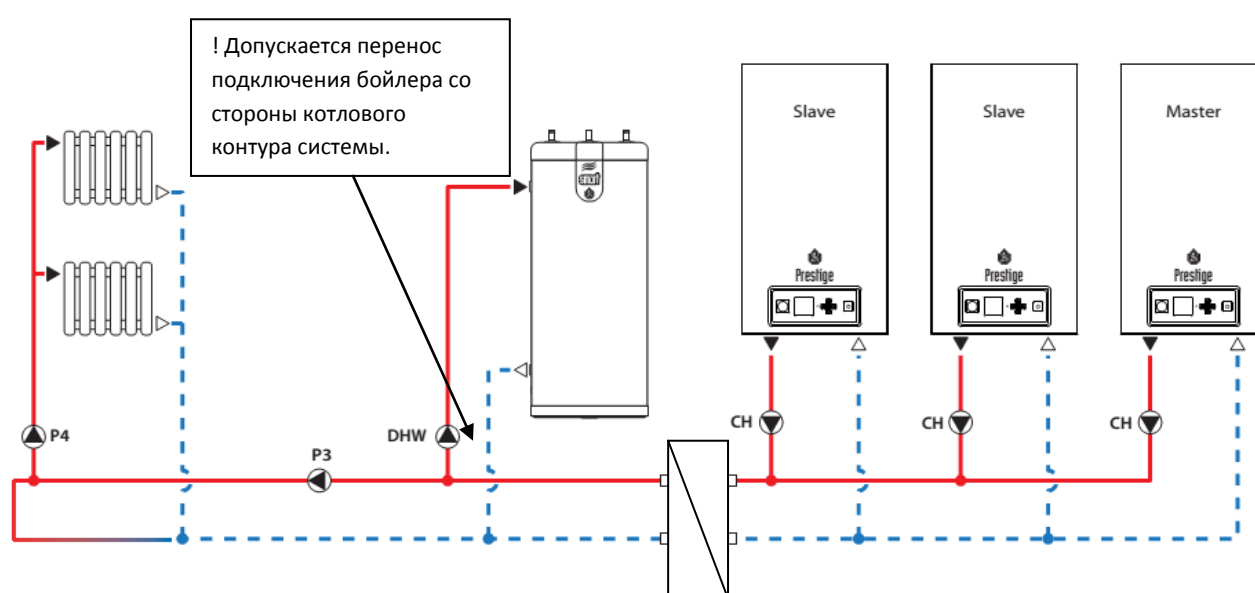
### ОБОРУДОВАНИЕ:

Вся серия отопительных котлов Prestige

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

На основе обработанной статистики по монтажу, и последующей эксплуатации отопительных котлов серии Prestige мы фиксируем множество не соблюдения общих строительных правил и требований технической документации в отношении подготовки системы отопления перед запуском в эксплуатацию совместно с отопительными котлом, указанной серии. В частности: в отношении предварительной промывки системы отопления (механические частицы, остатки уплотнительных материалов резьбовых соединений, масляные соединения), а также в отношении качества теплоносителя (тип, общая жесткость, электропроводность). Таким образом, возрастают риски повреждения и системы отопления и отопительных котлов.

В результате, инженерами компании установлено, что для увеличения надежности функционирования системы отопления и отопительных котлов серии Prestige предписать обязательное использование разделительного пластинчатого теплообменника между отопительным котлом(ми) и системой отопления. Соблюдение требований в отношении качества применяемого теплоносителя со стороны отопительного контура котлов остается в силе (см. техническую документацию на котел).



**Рекомендации по подбору пластинчатого теплообменника:**

1. Температурный режим со стороны котлов: +85С/+75С;
2. Температурный режим со стороны системы отопления: +75С/+55С
3. Тепловая мощность : равна суммарной мощности установленных котлов + 10%;
4. Теплоноситель со стороны котлов: вода (подготовленная в соответствии с требованиями технической документации);
5. Производитель теплообменника: не регламентируется;
6. Рекомендуемый материал пластин: нержавеющая сталь;
7. Устройство: разборный (рекомендовано).

Технический директор  
ООО «ЭйСиВи Рус»

Бабенко Т.В.

