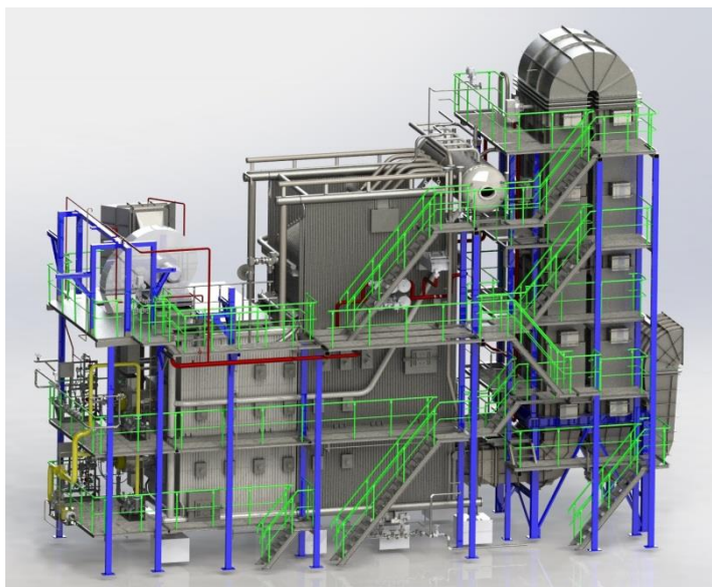


БОЙЛЕР ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ **ТИП – VHK**

Употребление:

Водогрейный котел VHK предназначен для производства горячей или горячей воды с номинальным рабочим избыточным давлением до 1,2 МПа и температурой воды на выходе до 190 ° С. Прочная конструкция, высокая эффективность, простота монтажа и длительный срок службы делают котлы VHK одним из лучших продуктов. Котел VHK также может поставляться для наружной нефтехимической промышленности.



Техническое описание:

Это концепция водогрейных стационарных водотрубных котлов с горелками под давлением. Котел полностью диафрагменный с легко доступными напорными частями котла в случае ремонта. Котел выполнен в виде мембраны, водопровода, с принудительной циркуляцией воды. Система давления является самонесущей при разделении камеры сгорания и второй тяги, в которой расположена конвекционная балка. Нижняя рама системы давления состоит из двух боковых камер, соединенных поперечными камерами, из которых выводятся все трубы, ограничивающие камеру сгорания и второе усилие.

В качестве отдельно стоящего блока есть экономайзер и водонагреватель.

На стенках мембраны камеры сгорания подвешена изоляция из минерального войлока. Весь котел покрыт листом ПЗ. Котел поставляется в 3-х отдельных блоках, что позволяет транспортировку по дороге.

Котел позволяет сжигать газообразное и жидкое топливо.

Тип котла - размер	VHK	16	25	30	40	50	60
Номинальная тепловая мощность	МВт	16	25	30	40	50	60
Максимальное номинальное давление	МПа	2					
Максимальная температура воды на выходе	°С	190					
Минимальная температура воды на входе	°С	70					
Эффективность с ЕСО	%	до 97					