

Водонагреватели uniSTOR, VIH и atmoSTOR

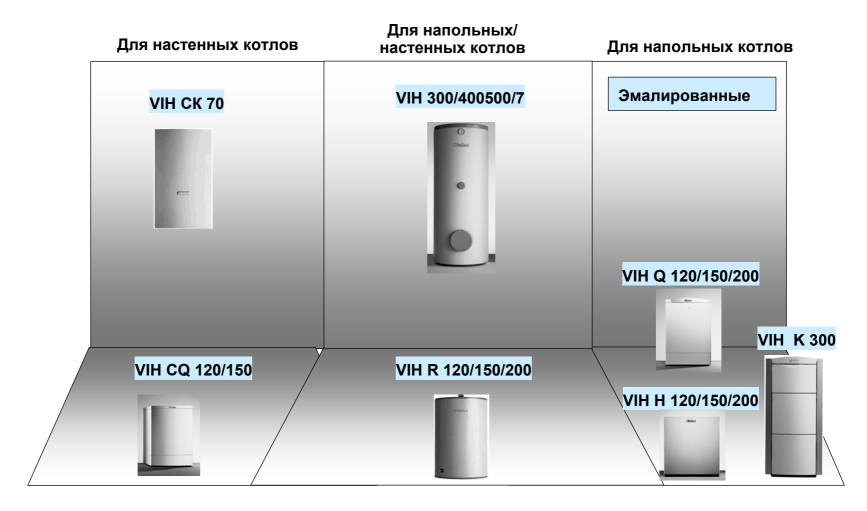


08.08.2005 слайд 1

2005-07-29



Программа водонагревателей VAILLANT





Название		Маркировка
uniSTOR		VIH R 120 VIH R 150 VIH R 200
uniSTOR	- Itele	VIH CQ 120 VIH CQ 150
uniSTOR	The state of the s	VIH Q 120 VIH Q 150 VIH Q 200

Название	Маркировка
uniSTOR	VIH H 120 VIH H 150 VIH H 200
atmoSTOR	VGH

uniSTOR, VIH - водонагреватель косвенного нагрева

atmoSTOR - водонагреватель газовый, непосредственного нагрева





VIH CK 70, VIH 300-500/7



VIH СК 70 для настенных котлов



VIH 300 - 500/7



VIH CK 70, VIH 300-500/7 в комбинации с котлами





VIH .../7 c atmoCRAFT

VIH CK 70 c VU



uniSTOR для напольных котлов



uniSTOR VIH Q 120 / 150 / 200



uniSTOR VIH H 120 / 150 / 200



uniSTOR для настенных котлов







uniSTOR VIH CQ 120 / 150



uniSTOR 120-200 л в комбинации с настенным котлом









Дизайн VIH Q



- гладкая фронтальная поверхность
- глубина, одинаковая с газовым котлом
- ширина, одинаковая с дизельным и некоторыми газовым котлами
- соответствующий котлу дизайн

Дизайн VIH CQ



- выпуклая фронт. поверхность
- малая глубина
- соответствующий котлу дизайн



Концепция трубных соединений (принадлежности)

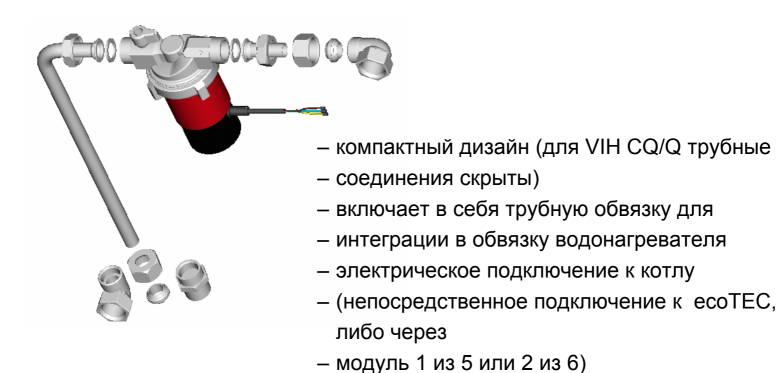




- не требуется соблюдения точного расстояния от стены за счет возможности укорачивания труб
- возможная принадлежность для циркуляции горячей воды, включая трубные соединения, а также циркуляционный насос



Циркуляционный насос, включая обвязку



ротора

- с сервисным вентилем для легкой замены





Комплекты подключения



VIH R 120, VIH R 150 c VU pro/plus – комплект с укорачиваемыми трубками





Отличительные черты uniSTOR

- Единый дизайн
- Соответствие внешнего вида и технических характеристик как для напольных, так и для настенных котлов
- Только один тип цилиндрических водонагревателей для напольных и для настенных котлов
- Улучшенная концепция подключения водонагревателя
- Свобода выбора подключения (под котлом, вертикально, справа, слева)
- Патрубок подключения циркуляционной линии на водонагревателе, наличие принадлежности, включая насос и трубные элементы
- Компактные размеры
- Для VIH CQ/Q интегрированная индикация состояния защитного анода, возможность передачи данных через vrnetDIALOG, за счет чего техническое обслуживание осуществляется в соответствии с потребностями, обеспечивается высокая функциональная надежность водонагревателя



Постоянная индикация состояния анода для VIH Q; VIH CQ

- Образующаяся разница потенциалов в водонагревателе на аноде производится измерение силы тока
- Задается граничное значение, характеризующее качество анода
- Постоянная индикация состояния анода
- Индикация посредством светодиода, на фронтальной поверхности цвет красный/зеленый
- Возможность индикации состояния анода через DIA-систему котла
- Электроснабжение тестера анода через панель управления котла (7/8)
- Возможна передача данных через vrnetDIALOG

Результат

- => «Интеллигентные приборы»
- => Высокая надежность
- => Экономия времени при техническом обслуживании
- => Целенаправленная периодичность технического обслуживания
- => Качество водоснабжения остается неизменным



atmoSTOR (130 - 220 л)



