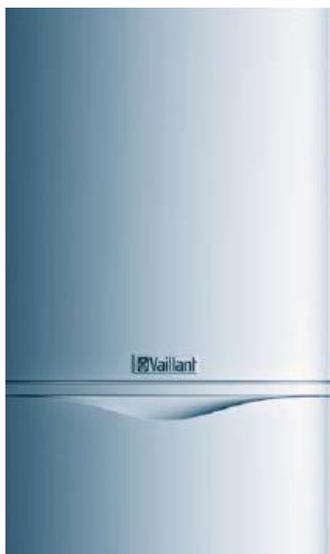


цены от 20.03.2014г



## Настенный газовый котёл turboTEC plus VUW



Сделано  
в Германии!

Отопительный котёл с принудительным отводом продуктов сгорания в дымоход  
Котлы turboTEC plus VUW представлены мощностями 20, 24, 28, 32 и 36 кВт.

### Описание turboTEC plus VUW

Газовый настенный отопительный котёл со встроенным приготовлением горячей хозяйственной воды

Мощность котла регулируется модулирующей горелкой

Регулирование температуры горячей воды

Автоматическое переключение в режим приготовления горячей хозяйственной воды при её расходе от 1,5 л в минуту и управление мощностью аппарата по расходу и температуре нагреваемой воды

Принудительный отвод продуктов сгорания в дымоход

Отопление и встроенное горячее водоснабжение

Для реконструируемых и строящихся жилых домов и квартир

Возможность установки в жилой зоне

Минимальный требуемый боковой зазор 5 мм, все узлы доступны спереди

### Оснащение turboTEC plus VUW

Встроенный проточный пластинчатый теплообменник для нагрева воды, противодействующий образованию накипи

Встроенный циркуляционный насос с автоматическим переключением ступеней, закрытый расширительный бак, автоматический воздухоотводчик, автоматический настраиваемый перепускной клапан, предохранительный клапан, приоритетный предохранительный клапан с электроприводом

Интеллектуальный контроль давления в системе отопления

Первичный теплообменник из меди с покрытием SUPRAL со средним КПД >=91%

Встроенный проточный пластинчатый теплообменник для нагрева воды, противодействующий образованию накипи

Горелка из хромо-никелевой стали Постоянно действующая защита от замерзания

Защита от заклинивания насоса и 3-х ходового клапана при их простое более 24 ч

Возможность настройки на частичную мощность в режиме отпления

Электронное зажигание и управления всеми функциями

Контроль состояния и поиск неисправностей через систему диагностики с ЖК-дисплеем с подсветкой и большими кнопками

Присоединительный комплект в объёме поставки

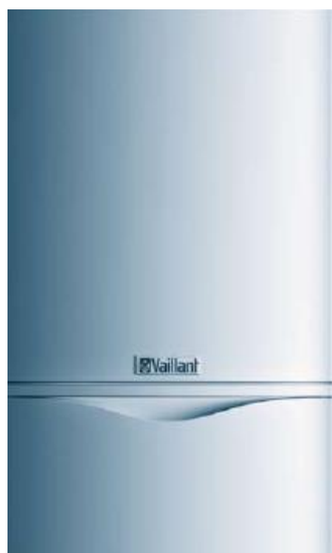
Встроенный коммутационный модуль для интерфейса стандарта e-bus

### 2 года Гарантии

Модель Топ Класс	Отапливаемая площадь м2	Полезная мощность кВт	Расход газа м3/час	ГВС при t 30° л/мин	Цена котла	Цена дымохода	Цена в тенге с НДС общая
Turbo TEC PLUS VUW 202-5	200	20	2,4	9,5	360 600	28 200	388 800
Turbo TEC PLUS VUW 242-5	240	24	2,9	11,5	373 500	28 200	401 700
Turbo TEC PLUS VUW 282-5	280	28	3,5	13,4	412 200	28 200	440 400
Turbo TEC PLUS VUW 322-5	320	32	3,7	15,3	399 300	28 200	427 500
Turbo TEC PLUS VUW 362-5	360	36	4,4	17,2	438 000	28 200	466 200



## Одноконтурный газовый котёл turboTEC plus VU



Отопительный котёл с принудительным отводом продуктов сгорания в дымоход  
Котлы turboTEC plus VU представлены мощностями 12, 20, 24, 28, 32 и 36 кВт.

### Описание turboTEC plus VU

Газовый настенный отопительный котёл  
Мощность котла регулируется модулирующей горелкой  
Принудительный отвод продуктов сгорания в дымоход

### Возможности установки turboTEC plus VU

Отопление и приготовление горячей воды в комбинации с емкостным водонагревателем

Для реконструируемых и строящихся жилых домов и квартир

Возможность установки в жилой зоне

Минимальный требуемый боковой зазор 5 мм, все узлы доступны спереди

Возможность комбинирования с различного рода водонагревателями VIH для приготовления горячей хозяйственной воды

Возможность использования в запыленных помещениях, так как работа прибора не зависит от внутреннего воздуха в помещении

### Оснащение turboTEC plus VU

Встроенный циркуляционный насос с автоматическим переключением ступеней, закрытый расширительный бак, автоматический воздухоотводчик, автоматический настраиваемый перепускной клапан, предохранительный клапан

Встроенный приоритетный переключающий клапан с электроприводом

Интеллектуальный контроль давления в системе отопления

Первичный теплообменник из меди с покрытием SUPRAL со средним КПД >=91%

Горелка из хромо-никелевой стали

Постоянно действующая защита от замерзания

Защита от заклинивания насоса и 3-х ходового клапана при их простое более 24 ч

Возможность настройки на частичную мощность в режиме отпления

Электронное зажигание и управления всеми функциями

Контроль состояния и поиск неисправностей через систему диагностики с ЖК-дисплеем с подсветкой и большими кнопками

Присоединительный комплект в объеме поставки

Встроенный коммутационный модуль для интерфейса стандарта e-bus

### 2 года Гарантии

Модель Топ Класс	Отапливаемая площадь м2	Полезная мощность кВт	Цена котла	Цена дымохода	Цена в тенге с НДС общая
Turbo TEC PLUS VU 122-5	120	12	296 200	28 200	324 400
Turbo TEC PLUS VU 202-5	200	20	309 100	28 200	337 300
Turbo TEC PLUS VU 242-5	240	24	334 800	28 200	363 000
Turbo TEC PLUS VU 282-5	280	28	373 500	28 200	401 700
Turbo TEC PLUS VU 322-5	320	32	399 300	28 200	427 500
Turbo TEC PLUS VU 362-5	360	28	438 000	28 200	466 200



## Двухконтурный газовый котёл turboTEC pro VUW



Сделано  
в Германии!

Отопительный котёл с принудительным отводом продуктов сгорания в дымоход  
Котлы turboTEC pro VUW представлены мощностью 24 кВт.

### Описание turboTEC pro VUW

Газовый настенный отопительный котёл со встроенным приготовлением горячей хозяйственной воды

Мощность котла регулируется модулирующей горелкой

Принудительный отвод продуктов сгорания в дымоход

Регулирование температуры горячей воды

Автоматическое переключение в режим приготовления горячей хозяйственной воды при её расходе от 1,5 л в минуту

### Возможности установки turboTEC pro VUW

Отопление и встроенное горячее водоснабжение

Для реконструируемых и строящихся жилых домов и квартир

Возможность установки в жилой зоне

Минимальный требуемый боковой зазор 5 мм, все узлы доступны спереди

### Оснащение turboTEC pro VUW

Встроенный проточный пластинчатый теплообменник для нагрева воды, противодействующий образованию накипи

Встроенный циркуляционный насос, закрытый расширительный бак, автоматический воздухоотводчик, автоматический настраиваемый перепускной вентиль, предохранительный вентиль, приоритетный переключающий вентиль с электроприводом

Интеллектуальный контроль давления в системе отопления

Первичный теплообменник из меди с покрытием SUPRAL со средним КПД >=91%

Регулирование температуры горячей воды

Горелка из хромо-никелевой стали

Постоянно действующая защита от замерзания

Защита от заклинивания насоса и 3-х ходового вентиля при их простое более 24 ч

Возможность настройки на частичную мощность в режиме отпления

Электронное зажигание

Контроль состояния и поиск неисправностей через систему диагностики с ЖК-дисплеем

Присоединительный комплект в объёме поставки

Встроенный коммутационный модуль для интерфейса стандарта e-bus

### 2 года Гарантии

Модель Топ Класс	Отапливаемая площадь м2	Полезная мощность кВт	Расход газа м3/час	ГВС при t 30° л/мин	Цена котла	Цена дымохода	Цена в тенге с НДС общая
Turbo TEC PRO VUW 242-3	240	24	2,9	11,4	318 800	28 200	347 000



## Водонагреватель косвенного нагрева VIH CK 70



Сделано  
в Германии!

Настенный емкостный водонагреватель косвенного нагрева VIH CK 70  
Водонагреватель для установки на стене с настенными

### Конструктивные особенности VIH CK 70

- ❖ Настенный емкостный водонагреватель косвенного нагрева
- ❖ Конструктивно предназначен для комбинации с настенными газовыми котлами
- ❖ Не содержит фторо-хлоро-углеродных соединений
- ❖ Одинаковый дизайн с котлами atmoTEC и turboTEC
- ❖ Цвет: белый

### Возможности установки VIH CK 70

- ❖ Комбинации с atmoTEC и turboTEC
- ❖ Возможна установка под аппаратом
- ❖ Централизованное горячее водоснабжение
- ❖ Возможно применение никелированного комплекта труб для соединения с atmoTEC и turboTEC

### Оснащение VIH CK 70

- ❖ Внутреннее эмалирование
- ❖ Магниевоый защитный анод
- ❖ Внутренняя нагревательная спираль

### 2 года Гарантии

Модель Топ Класс	Ёмкость Л	Мощность кВт	Расход л/час	ГВС при t 45° л/10мин	Масса с водой кг	Размер В/Ш/Г	Цена в тенге с НДС
VIH CK 70	63	30	740	130	120	800/440/380	227 300

### Аксессуары

	Комплект принадлежностей для подключения VIH CK70 под котлом	30 400
	Комплект принадлежностей для подключения VIH CK 70 монтаж сбоку от котла	29 800
	Группа безопасности без редуктора давления для водонагревателя VIH CK70	23 000
	Комплект переходников для подключения водонагревателя Используется для подключения емкостных водонагревателей любого типа к аппарату VU. Включает в себя присоединительные штуцеры и датчик	12 800



## Чугунный газовый котёл atmoCRAFT VK INT



Сделано  
в Германии!

Котёл Vaillant atmoCRAFT VK INT полностью автоматизированный напольный газовый одноконтурный отопительный котёл высокой мощности со встроенной двухступенчатой атмосферной газовой горелкой и с естественным отводом продуктов сгорания в дымоход (с открытой камерой сгорания). Котел с низким уровнем выбросов ( $\text{NOx} < 150 \text{ мг/кВт.ч}$ ) и высоким КПД до 92%, предназначен для отопления жилых домах и зданиях, а также в промышленных зданиях любого типа. В комбинации с водонагревателем Vaillant uniSTOR VIH, котёл Vaillant atmoCRAFT VK INT используется и для приготовления горячей воды.

### Устройства контроля и безопасности котла Vaillant atmoCRAFT

- ❖ Панель управления со встроенными регуляторами температуры подающей линии и температуры водонагревателя
- ❖ Дисплей DIA-системы с подсветкой
- ❖ Электронная система диагностики, настройки и поиска неисправностей (DIA-система)
- ❖ Электронная система розжига и контроля за наличием пламени
- ❖ Электронный датчик опрокидывания тяги (заказывается дополнительно)
- ❖ Предохранительный ограничитель температуры  $110^\circ$
- ❖ Встроенный электронный датчик температуры котла

### Оснащение котла Vaillant atmoCRAFT

- ❖ Теплообменник с чугунным секционным блоком
- ❖ Двухступенчатая горелка с плавным розжигом от «пилотного» пламени
- ❖ Дроссель отходящих газов с лямбда управлением и с согласованием количества воздуха для горения на 1ой и 2ой ступени
- ❖ Теплоизоляция и окрашенная порошковым способом облицовка белого цвета
- ❖ Место для встраивания регуляторов VRC 410s и VRC 420s
- ❖ Подключение любых аналоговых регуляторов Vaillant (клеммы 7-8-9)
- ❖ Система Pro-E (штекерная система электрических соединений)

**2 года Гарантии**

Модель Чугун Класс	Отапливаемая площадь м2	Полезная мощность кВт	Размеры			Вес кг	Цена в тенге с НДС
			В	Ш	Г		
atmoCRAFT VK INT 654 / 9	650	65	1145	850	960	317	1 250 000
atmoCRAFT VK INT 754 / 9	750	75	1145	930	960	343	1 330 000
atmoCRAFT VK INT 854 / 9	850	85	1145	1010	960	369	1 460 000
atmoCRAFT VK INT 1004 / 9	1000	99	1145	1170	960	421	1 730 000
atmoCRAFT VK INT 1154 / 9	1150	115	1145	1250	960	447	2 130 000
atmoCRAFT VK INT 1254 / 9	1250	124	1145	1410	960	499	2 390 000
atmoCRAFT VK INT 1454 / 9	1450	143	1145	1570	960	550	2 660 000
atmoCRAFT VK INT 1604 / 9	1600	157	1145	1730	1012	601	2 920 000



## Электрический котел Vaillant Германия



Сделано  
в Германии!

Настенный электрический котел для отопления дома elo BLOCK  
Впервые на казахстанском рынке - электрический настенный отопительный котел от Vaillant!

### Новый уровень комфорта для потребителя

- ❖ Современный дизайн и микропроцессорное управление
- ❖ Простое и удобное управление одной клавишей
- ❖ Защита от замерзания котла и бойлера
- ❖ Встроенное погодозависимое управление
- ❖ Управление температурой теплоносителя через интерфейс котла
- ❖ Возможность использования в системах «теплый пол»
- ❖ Версии 6 и 9 кВт могут быть подключены к однофазному источнику электроэнергии (220V)
- ❖ Возможность управления через HDO сигнал или „понижающий“ переключатель
- ❖ Индикация настроек через светодиодный дисплей
- ❖ К электрическому котлу для отопления дома возможно подключение бойлера косвенного нагрева
- ❖ Плавное изменение мощности (на 1,2 или 2,3 кВт) с умеренной нагрузкой на нагревательный элемент увеличивает срок службы
- ❖ Максимальная температура воды 85 °С
- ❖ Объем расширительного бака 7 л
- ❖ Минимальное рабочее давление 0,8 бар
- ❖ Максимальное рабочее давление 3 бар
- ❖ Рекомендуемое рабочее давление 1,0 – 2,0 бар
- ❖ Подающая и отводящая линии контура отопления G ¾"
- ❖ Слив / заполнение контура отопления G ½"
- ❖ Размеры (В×Ш×Г) 740×410×330 мм
- ❖ Вес (без воды) 34 кг
- ❖

### Гарантия 2 года производство Германия

Модель	Мощность кВт	Питание В	Площадь обогрева	Цена в тенге с НДС
elo BLOCK VE 6	6 кВт	220 В / 380 В	50-80 м2	211 700
elo BLOCK VE 9	9 кВт	220 В / 380 В	70-110 м2	216 800
elo BLOCK VE 12	12 кВт	380 В	100-130 м2	222 000
elo BLOCK VE 14	14 кВт	380 В	130-150 м2	227 200
elo BLOCK VE 18	18 кВт	380 В	160-190 м2	242 700
elo BLOCK VE 21	21 кВт	380 В	200-220 м2	250 400
elo BLOCK VE 24	24 кВт	380 В	220-250 м2	258 200
elo BLOCK VE 28	28 кВт	380 В	250-300 м2	266 000

Внимание гарантия два года только при условии запуска котла специалистами нашего сервиса



## Газовый проточный водонагреватель atmoMAG pro



Газовые проточные водонагреватели Vaillant atmoMAG exclusiv обладают эстетичным внешним видом, который легко впишется в модный интерьер кухни или ванной комнаты. Удобство и простота в эксплуатации наряду с высокими техническими характеристиками, создадут комфортную обстановку, обеспечив Ваш быт горячей водой.

### Описание

- ❖ Газовый настенный проточный водонагреватель
- ❖ Две ступени мощности
- ❖ Пьезорозжиг
- ❖ Возможности установки
- ❖ Приготовление горячей воды в бытовых целях
- ❖ Подходит для реконструируемых и строящихся жилых домов и квартир
- ❖ Возможность установки в жилой зоне
- ❖ Минимальный требуемый боковой зазор — 30 мм, все узлы доступны спереди

### Оснащение

- ❖ Встроенный датчик опрокидывания тяги
- ❖ Первичный теплообменник из меди со специальным защитным покрытием SUPRAL®
- ❖ Горелка из хромоникелевой стали

**2 года Гарантии**

 Сделано  
в Германии!

Модель	Полезная мощность кВт	Расход горячей воды л/мин	Дымоход Ø	Вес кг	Цена в тенге с НДС
MAG 11-0/0 XZ C+	17,4	9,2-11	110	12	68 500