

СТАЦИОНАРНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ P lux DAKON (Чехия).

Тип котла	Ед. изм.	P18lux/P18luxHL	P22lux/P22luxHL	P26lux/P26luxHL	P30lux/P30luxHL	P 50 lux HL
Мощность	кВт	18	22	26	30	48
Отапл. площадь, до	кв.м	180	220	260	300	480
Расход газа	куб.м/час	1,4 - 2,2	1,6 - 2,7	2,0 - 3,2	2,4 - 3,7	3,5 - 5,5
Диаметр дымохода	мм	130	130	130	145	180
Габариты: ВхШхГ	мм	840x290x670	840x290x670	840x410x670	840x410x670	840x654x670
Вес	кг	82	90	114	122	210

Главные части котлов DAKON P lux: 1. Тело котлов P lux - стальное. 2. Атмосферная эжекционная газовая горелка с низким уровнем эмиссии. 3. Газовая арматура и электроника HONEYWELL. 4. Панель управления с контрольными, регулируемыми и защитными элементами. 5. Возможность установки в электрическую схему панели управления дополнительных устройств. 6. Панели внешнего корпуса котла с вложенной теплоизоляцией. 7. Прерыватель тяги. Внутреннее пространство стального тела котла разделено секциями для протока теплоносителя для максимального использования тепловой энергии продуктов сгорания, что гарантировано специальной конструкцией чугунных элементов котла. Управление и режим работы котлов обеспечивается газовой арматурой с электроникой HONEYWELL CVI и двухступенчатой регулируемой мощности HIGH-LOW в зависимости от наружной температуры. В горелке использованы новые элементы с авторегулировкой количества воздуха, которые гарантируют полное сжигание с низкими эмиссиями согласно требований европейских норм. В работе котла наличие пламени постоянно контролируется посредством ионизационного электрода.

СТАЦИОНАРНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ P lux Z DAKON (Чехия).

Тип котла	Ед. измер.	P 18 lux Z	P 22 lux Z	P 26 lux Z	P 30 lux Z	P 50 lux Z
Мощность	кВт	18	22	26	30	50
Отаплив. площадь до	кв.м	180	220	260	300	500
Габариты: ВхШхГ	мм	840x290x670	840x290x670	840x410x670	840x410x670	840x654x670
Вес	кг	82	90	114	122	210

Котлы стальные предназначены для эксплуатации в отопительных системах с насосной и естественной циркуляцией. Не зависят от электроэнергии и предназначены для коттеджей, квартир и небольших объектов при максимальном рабочем избыточном давлении отопительной воды 2 бара. Вид топлива - природный газ. Котел состоит из стального тела, встроенной газовой горелки BRAY и прерывателя тяги. Внутреннее пространство разделено пластинами на секции для максимальной передачи тепла теплоносителю. Котел управляется газовой арматурой HONEYWELL. Горелка установлена в камере сгорания котла, где происходит сжигание смеси газового топлива с воздухом. Отвод и правильное течение продуктов сгорания в дымовую трубу обеспечено с помощью прерывателя тяги, в котором установлен термостат продуктов сгорания.

СТАЦИОНАРНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ GL ECO DAKON (Чехия).

Тип котла	Ед. изм.	GL 20 ECO / / GL 20 ECO HL	GL 30 ECO / / GL 30 ECO HL	GL 40 ECO	GL 50 ECO / / GL 50 ECO HL
Мощность	кВт	20	30	40	50
Отаплив. площадь, до	кв.м	200	300	400	500
Расход газа	куб.м/ч	1,5 - 2,3	2,3 - 3,7	4,7	3,1 - 5,6
Диаметр дымохода	мм	130	130	150	180
Габариты: (ВхШхГ)	мм	840x410x635	840x510x635	840x650x635	840x752x720
Вес	кг	114	138	162	186

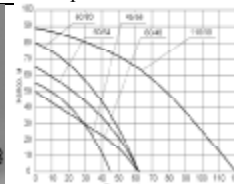
Главные части котлов DAKON GL EKO: 1. Чугунное тело котла. 2. Атмосферная эжекционная газовая горелка с низким уровнем эмиссии. 3. Газовая арматура и электроника HONEYWELL. 4. Панель управления с контрольными, регулируемыми и защитными элементами. 5. Возможность установки в электрическую схему панели управления дополнительных устройств. 6. Панели внешнего корпуса котла с вложенной теплоизоляцией. 7. Прерыватель тяги.

**Стационарный бойлер для подготовки ГВС DAKON B 60 lux.**

Стационарный непрямонагреваемый бойлер DAKON B 60 lux объемом 60л применяется при большом потреблении воды ГВС. Бойлер совместим со стационарным газовым котлом DAKON типа P lux, GL ECO, универсальным NM как с технической, так и с эстетической точки зрения. Бойлер оснащен электрической панелью для автоматической эксплуатации и обеспечения приоритета ГВС. Бойлер оснащен: * Циркуляционным насосом WILO - 3 скорости. * Группой безопасности. * Запорно-сливным краном.

Насосы "Водомет"

Насосами серии «ВОДОМЕТ» изготовитель сделал очередной шаг в дальнейшем совершенствовании погружных насосов «ВОДОЛЕЙ», устранив недостатки, но сохранив проверенные эксплуатацией, удачные решения. Расположение электродвигателя над насосной частью позволяет вывести кабель электропитания из верхней крышки насоса, что уменьшает общий габарит и позволяет монтировать насос в скважину с обсадной трубой меньшего диаметра (более дешевую). Электродвигатель насоса



надежно защищен от перегрева потоком омывающей его воды, которая проходит по кольцевому зазору между оболочкой статора и корпусом насоса. Расположение уплотнения в верхней точке гидравлической части насоса предохраняет его от попадания песка, следовательно, значительно увеличивает срок службы. Компонировка насоса позволяет использовать его в частично погруженном положении, в открытых мелких водоемах. Применение сетчатого (1,5x1,5мм) фильтра вместо щелевого лучше препятствует проникновению в насос длинномерных частиц, способных засорить насос. Использование коррозионно - стойкой стали и современных стеклонаполненных полимеров в конструкции обеспечивают высокое качество, надежность и долговечность насоса. Насосы «ВОДОМЕТ»

выпускаются в двух модификациях: обычный скважинный насос и насос (с индексом А - автомат), оснащенный поплавковым выключателем, исключающим работу насоса без воды. Такой насос может быть использован в колодце или другом источнике, имеющем достаточное пространство для использования поплавкового выключателя. Насосы «ВОДОМЕТ» по сравнению с насосами «ВОДОЛЕЙ» охватывают более широкий ряд расходов и напоров, что позволяет удовлетворить практически любую техническую потребность.

Марка (Дл.эл.каб.м)	Напор, м(max)	Подача, л/мин(max)
Водомет 45/56 (25)	56	45
Водомет 60/48 (20)	48	60
Водомет 60/64 (35)	64	60
Водомет 60/80 (40)	80	60
Водомет 110/90 (60)	90	110

● Гарантия на все модели «Водомет» - 12 месяцев. ● В случае крайней необходимости очистки засорившегося насоса, разборка и сборка производится без специальных приспособлений, а лишь с помощью двух ключей для демонтажа жигулевского масляного фильтра.