|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **КОТЛЫ ЭЛЕКТРОДНЫЕ (до 30% экономичнее, чем тэновые)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| galan-geyzer-9&15.jpggalan-vulkan-50-2013.jpggalan-ochag-3.jpg | **Наименование/ мощность, кВт** | | **Напряже­ние** | | | | **Сред.суточ. расход/час Навигатор** | | | | | **Сред.суточ. расход/час Комфорт** | | | | | **Площадь помещ. (м2) при высоте**  **потолка 2,5 м** | | **Объем помещения** | | | **ЦЕНА, руб.** |
| **Галан - Очаг - 2** | | **220** | | | | **0,5 квт** | | | | | **0,2 квт** | | | | | **30 м2** | | **75 м3** | | | **4890** |
| **Галан - Очаг - 3** | | **220** | | | | **0,75 квт** | | | | | **0,5 квт** | | | | | **50 м2** | | **125 м3** | | | **4940** |
| **Галан - Очаг - 5** | | **220** | | | | **1,25 квт** | | | | | **0,8 квт** | | | | | **70 м2** | | **175 м3** | | | **4995** |
| **Галан - Очаг - 6** | | **220** | | | | **1,5 квт** | | | | | **0,9 квт** | | | | | **80 м2** | | **200 м3** | | | **5110** |
| **Гейзер - 9** | | **220/380** | | | | **3 квт** | | | | | **2,5 квт** | | | | | **120/150 м2** | | **375 м3** | | | **8980** |
| **Гейзер - 15** | | **380** | | | | **4 квт** | | | | | **3,5 квт** | | | | | **220 м2** | | **550 м3** | | | **9735** |
| **Вулкан - 25** | | **380** | | | | **6,5 квт** | | | | | **5 квт** | | | | | **350 м2** | | **875 м3** | | | **10250** |
| **Вулкан - 36** | | **380** | | | | **10 квт** | | | | | **9,5 квт** | | | | | **480 м2** | | **1200 м3** | | | **13475** |
| **Вулкан - 50** | | **380** | | | | **13 квт** | | | | | **12,5 квт** | | | | | **700 м2** | | **1750 м3** | | | **16170** |
| **ТЭНОВЫЕ КОТЛЫ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| galan.ten.gayzer-turbo.sm.jpggalan.ten.vulkan-turbo.sm.jpggalan.ten.ochag-turbo.sm.jpg | **Очаг-Турбо-3** | | **220/380** | | | | **0,9 квт** | | | | **0,5 квт** | | | | | | **35 м2** | | **75 м3** | | | **6950** |
| **Очаг-Турбо-4,5** | | **220/380** | | | | **1,2 квт** | | | | **0,8 квт** | | | | | | **50 м2** | | **125 м3** | | | **7200** |
| **Очаг-Турбо-6** | | **220/380** | | | | **2 квт** | | | | **1,5 квт** | | | | | | **70 м2** | | **150 м3** | | | **7875** |
| **Очаг-Турбо-7,5** | | **220/380** | | | | **3 квт** | | | | **2,5 квт** | | | | | | **80 м2** | | **200 м3** | | | **8400** |
| **Очаг-Турбо-9** | | **380** | | | | **3,5 квт** | | | | **3 квт** | | | | | | **100 м2** | | **250 м3** | | | **9100** |
| **Очаг-Турбо-12** | | **380** | | | | **4 квт** | | | | **3,5 квт** | | | | | | **120 м2** | | **300 м3** | | | **9400** |
| **Очаг-Турбо-15** | | **380** | | | | **5 квт** | | | | **4,5 квт** | | | | | | **150 м2** | | **375 м3** | | | **9730** |
| **Гейзер-Турбо-12** | | **380** | | | | **4,5 квт** | | | | **4 квт** | | | | | | **120 м2** | | **300 м3** | | | **10725** |
| **Гейзер-Турбо-15** | | **380** | | | | **5,5 квт** | | | | **5 квт** | | | | | | **150 м2** | | **375 м3** | | | **10865** |
| **Вулкан-Турбо-18** | | **380** | | | | **7 квт** | | | | **6,5 квт** | | | | | | **180 м2** | | **450 м3** | | | **15583** |
| **Вулкан-Турбо-24** | | **380** | | | | **8,5 квт** | | | | **8 квт** | | | | | | **240 м2** | | **600 м3** | | | **16930** |
| **Вулкан-Турбо-30** | | **380** | | | | **10,5 квт** | | | | **10 квт** | | | | | | **300 м2** | | **750 м3** | | | **17385** |
| **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ СТЭЛС (тэновые настенные)**  **Моноблок (котел + автоматика)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Наименование/**  **мощность, кВт** | | **Напряжение** | | | | **Макс.ток по фазе (а)** | | | | **Номин. Мощность, кВт** | | | | | | **Площадь пом.при h потолка 2,5м** | **Объем пом. (м**3) | | | **ЦЕНА**  **(руб.)** |
| galan-shealth-l.jpg | **СТЭЛС 9Л** | | **380** | | | **13,7** | | | | **9** | | | | | | **90 м** | | | **225** | | | **33500** |
| **СТЭЛС 14Л** | | **380** | | | **20,5** | | | | **13,5** | | | | | | **140** | | | **350** | | | **34100** |
| **СТЭЛС 18Л** | | **380** | | | **27,3** | | | | **18** | | | | | | **180** | | | **450** | | | **35000** |
| **СТЭЛС 21Л** | | **380** | | | **31,8** | | | | **21** | | | | | | **210** | | | **525** | | | **35900** |
| **СТЭЛС 24Л** | | **380** | | | **36,8** | | | | **24** | | | | | | **240** | | | **600** | | | **36800** |
| **СТЭЛС 27Л** | | **380** | | | **40,9** | | | | **27** | | | | | | **270** | | | **675** | | | **37050** |
| **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ ГАЛАКС (тэновые настенные)**  **Моноблок (котел, насос, автоматика, группа безопасности)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| galax-2013.jpggalax-2013-int.jpg | **Наименование/**  **мощность, кВт** | | **Напряжение** | | | **Макс.ток по фазе** | | | | | | | **Номин. мощность** | | **Площадь пом.при h потолка 2,5м** | | | | | **Объем пом. (м**3) | | **ЦЕНА**  **(руб.)** |
| **ГАЛАКС 9** | | **380** | | | **13,7** | | | | | | | **9** | | | **90 м2** | | | | **225 м3** | | **35750** |
| **ГАЛАКС 12** | | **380** | | | **18,2** | | | | **12** | | | | | | **120 м2** | | | | **300 м3** | | **36150** |
| **ГАЛАКС 15** | | **380** | | | **22,7** | | | | **15** | | | | | | **150 м2** | | | | **375 м3** | | **37600** |
| **ГАЛАКС 18** | | **380** | | | **27,3** | | | | **18** | | | | | | **180 м2** | | | | **450 м3** | | **39780** |
| **ГАЛАКС 21** | | **380** | | | **31,8** | | | | **21** | | | | | | **210 м2** | | | | **525 м3** | | **40500** |
| **ГАЛАКС 24** | | **380** | | | **36,4** | | | | **24** | | | | | | **240 м2** | | | | **600 м3** | | **41350** |
| **ГАЛАКС 27** | | **380** | | | **40,1** | | | | **27** | | | | | | **270 м2** | | | | **675 м3** | | **42200** |
| **ГАЛАКС 30** | | **380** | | | **45,5** | | | | **30** | | | | | | **300 м2** | | | | **700 м3** | | **43500** |
| **ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ (погрешность в 0,5 градусов и есть возможность подключить Комфорт, управляет насосом)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| galan-navigator-base.jpg  galan-navigator-base.jpggalan-navigator-base-kt-plus.jpg | **Наименование** | | | | **Напряжение** | **Ступени** | | | | **Темп.**  **среды** | | | | | |  | | | | **ЦЕНА (руб.)** | | |
| **Навигатор БАЗОВЫЙ (6 - 30кВТ)** | | | | **220/380** | **1** | | | | **до 80° С** | | | | | |  | | | | **9500** | | |
| **Навигатор Базовый +** | | | | **380** | **2** | | | | **до 80° С** | | | | | |  | | | | **10500** | | |
| **Навигатор Базовый Т** | | | | **380** | **1,2,3** | | | | **до 80° С** | | | | | |  | | | | **11900** | | |
| **Навигатор Базовый ТТ** | | | | **380** | **1,2,3** | | | | **до 80° С** | | | | | |  | | | | **14500** | | |
| **Навигатор Базовый КТ** | | | | **380** | **1** | | | | **до 80° С** | | | | | |  | | | | **11200** | | |
| **Навигатор Базовый КТ+** | | | | **380** | **1, 2** | | | | **до 80° С** | | | | | |  | | | | **14100** | | |
| **Навигатор УНИВЕРСАЛ** | | | | **220** | **1, 2, 3** | | | | **до 80° С** | | | | | |  | | | | **7000** | | |
| **МЕХАНИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ**  **(погрешность в 5 градусов и только по температуре воды)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| galan.MRT-15.sm.jpg | **Наименование** | | **Напряже­ние** | | | **Макс. мощность** | | | | **Темп.**  **среды** | | | | | |  | | | | **ЦЕНА (руб.)** | | |
| **МРТ-15** | | **220/380** | | | **до 15 кВт** | | | | **от 10 до 60 С** | | | | | |  | | | | **4950** | | |
| **ТЕРМОСТАТЫ**  **(датчики для регулировки температуры по воздуху)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| galan-comfort.jpg | **Наименование** | | **Напряжение** | | | | | |  | | | | | **Регулир. диапазон темп** | | | | | | | **ЦЕНА (руб.)** | |
| **Комфорт** | | **9-12 В** | | | | | |  | | | | | **От 5 до 50** | | | | | | | **4150** | |
| **СОТОВАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ**  **(может управлять системой полива, охраны, температурой воздуха и т.д.)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| galan-gsm_sm.jpg | **Наименование** | | **Напряжение** | | | | | | **Оператор** | | | | | **Регулир. диапазон темп** | | | | | | | **ЦЕНА (руб.)** | |
| **ГАЛАН - GSM** | | **220** | | | | | | **любой** | | | | | **От 7 до 30** | | | | | | | **13850** | |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ**  **(для электродных котлов подходит только Аргус-ГАЛАН или ВОДА)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| galan-stream.jpggalan-protector.jpg | **Наименование** | | **Комментарии** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | **ЦЕНА (руб.)** |
| **Ингибитор 0,5 л** | | **Для промывки системы. Разбавить на 100 л воды. Залить в систему на 5-8 суток, затем слить** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **250** |
| **Аргус-Галан 20л** | | **Незамерзающий теплоноситель, обеспечивает необходимое удельное сопротивление не ниже 3,5 кОм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **3300** |
| **ПРОЧЕЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Наименование** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **ЦЕНА (руб.)** | |
| **Датчик Навигатор – Обратка/Навигатор – Подача** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **690** | |
| **Электрод 2,3,5,6 кВт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **2500** | |
| **Блок электродов 9,15,25 кВт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **4500** | |
|  | **Блок ТЭН G1.5" 3кВт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **2400** | |
|  | **Блок ТЭН G1.5" 4,5кВт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **2450** | |
|  | **Блок ТЭН G1.5" 6кВт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **2500** | |
|  | **Блок ТЭН G1.5" 7,5кВт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **2900** | |
|  | **Блок ТЭН G1.5" 9кВт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **3100** | |
|  | **ТЭН 230V/3000W (U-обр.)/ТЭН 230V/5000W (скрепка)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1500** | |