

Экономическое обоснование применения солнечных коллекторов

Величина теплоносителя, поступающего в систему, составляет 14 163,66 т/год. При этом расход электроэнергии составляет 0,722 * 0,9 * 6300 = 55 123,74 кВт.ч/год. Стоимость электроэнергии составляет 19 488,00 руб. (0,35 руб./кВт.ч).

Величина теплоносителя, поступающего в систему, составляет 14 163,66 т/год. При этом расход электроэнергии составляет 0,722 * 0,9 * 6300 = 55 123,74 кВт.ч/год. Стоимость электроэнергии составляет 19 488,00 руб. (0,35 руб./кВт.ч).

Величина теплоносителя, поступающего в систему, составляет 14 163,66 т/год. При этом расход электроэнергии составляет 0,722 * 0,9 * 6300 = 55 123,74 кВт.ч/год. Стоимость электроэнергии составляет 19 488,00 руб. (0,35 руб./кВт.ч).

Величина теплоносителя, поступающего в систему, составляет 14 163,66 т/год. При этом расход электроэнергии составляет 0,722 * 0,9 * 6300 = 55 123,74 кВт.ч/год. Стоимость электроэнергии составляет 19 488,00 руб. (0,35 руб./кВт.ч).

Величина теплоносителя, поступающего в систему, составляет 14 163,66 т/год. При этом расход электроэнергии составляет 0,722 * 0,9 * 6300 = 55 123,74 кВт.ч/год. Стоимость электроэнергии составляет 19 488,00 руб. (0,35 руб./кВт.ч).

Плескач Б.Н.

Источник: <http://patriot-nrg.com/ru/content/ekonomicheskoe-obosnovanie-primeneniya-solnechnyh-kollektorov>