

Спецификация деталей Vitotronic 333

Указания по заказу запасных деталей!

При заказе указать № для заказа и заводской № (см. фирменную табличку (A)), а также номер позиции детали (из данной спецификации).

Стандартные детали можно приобрести через местную торговую сеть.

Детали

- 001 Шарнир
- 008 Регулируемая опора
- 010 Передняя часть корпуса
- 011 Сетевой выключатель блока управления
- 013 Передняя часть корпуса с рамой (с поз. 001, 010 и 012)
- 014 Крышка печатной платы
- 015 Передняя откидная крышка
- 016 Задняя часть корпуса
- 017 Консоль
- 018 Блок управления
- 019 Откидная крышка блока управления
- 020 Лицевая декоративная крышка с клавишами выбора отопительного контура
- 021 Плоский кабель, 14-полюсный
- 024 Навинчивающийся колпачок слаботочного предохранителя
- 025 Держатель слаботочного предохранителя
- 038 Переключатель, 2-полюсный (сетевой выключатель)
- 040 Датчик наружной температуры
- 043 Датчик температуры емкостного водонагревателя со штекером [5]
- 047 Телекоммуникационный модуль LON
- 048 Электронная плата блока управления приводом смесителя
- 049 Низковольтная монтажная плата
- 050 Электронная плата
- 051 Плата Optolink
- 052 Монтажная плата 230 В~

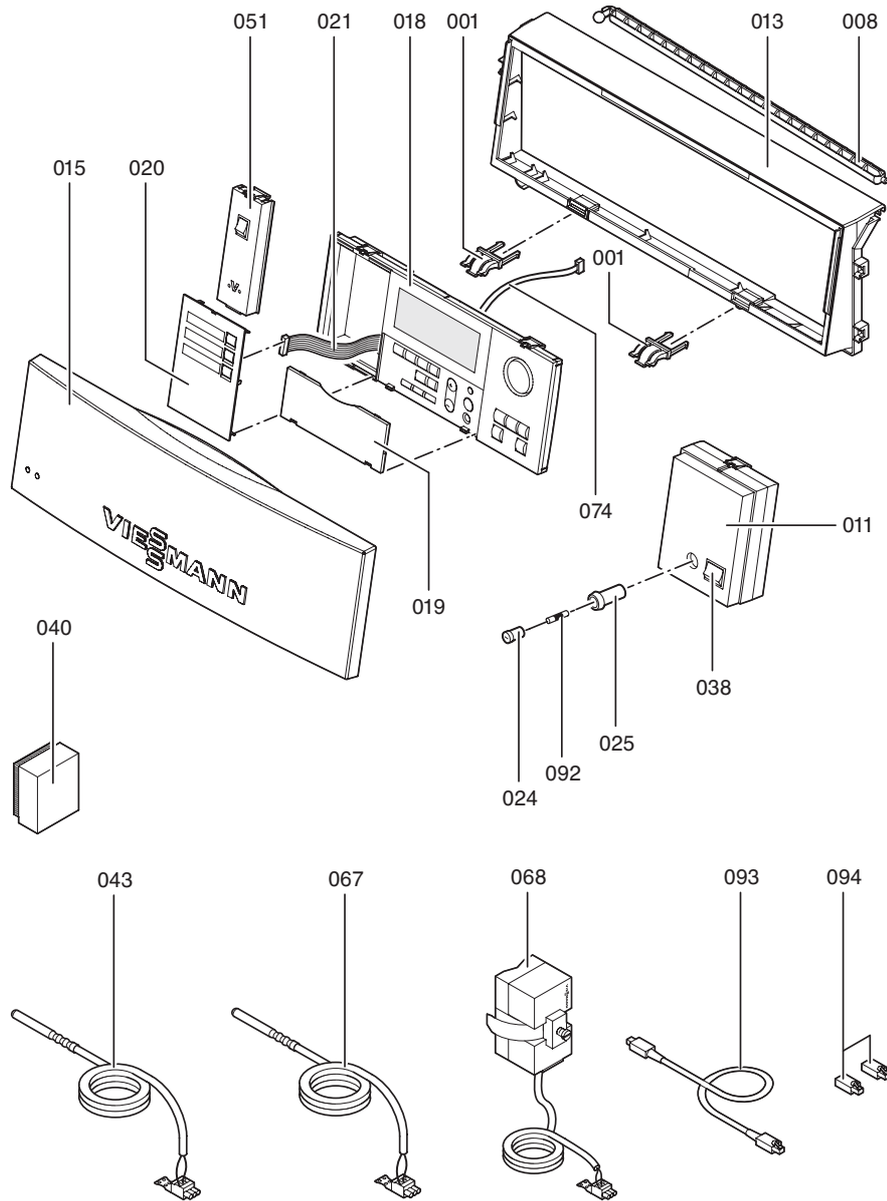
- 054 Плата блока питания
- 055 Плата комплекта привода смесителя
- 067 Погружной датчик температуры подающей/обратной магистрали
- 068 Накладной датчик температуры подающей/обратной магистрали
- 074 Соединительный кабель
- 092 Предохранитель Т 6,3 А/250 В~
- 093 Соединительный кабель LON
- 094 Нагрузочный резистор (2 шт.)

Детали без рисунка

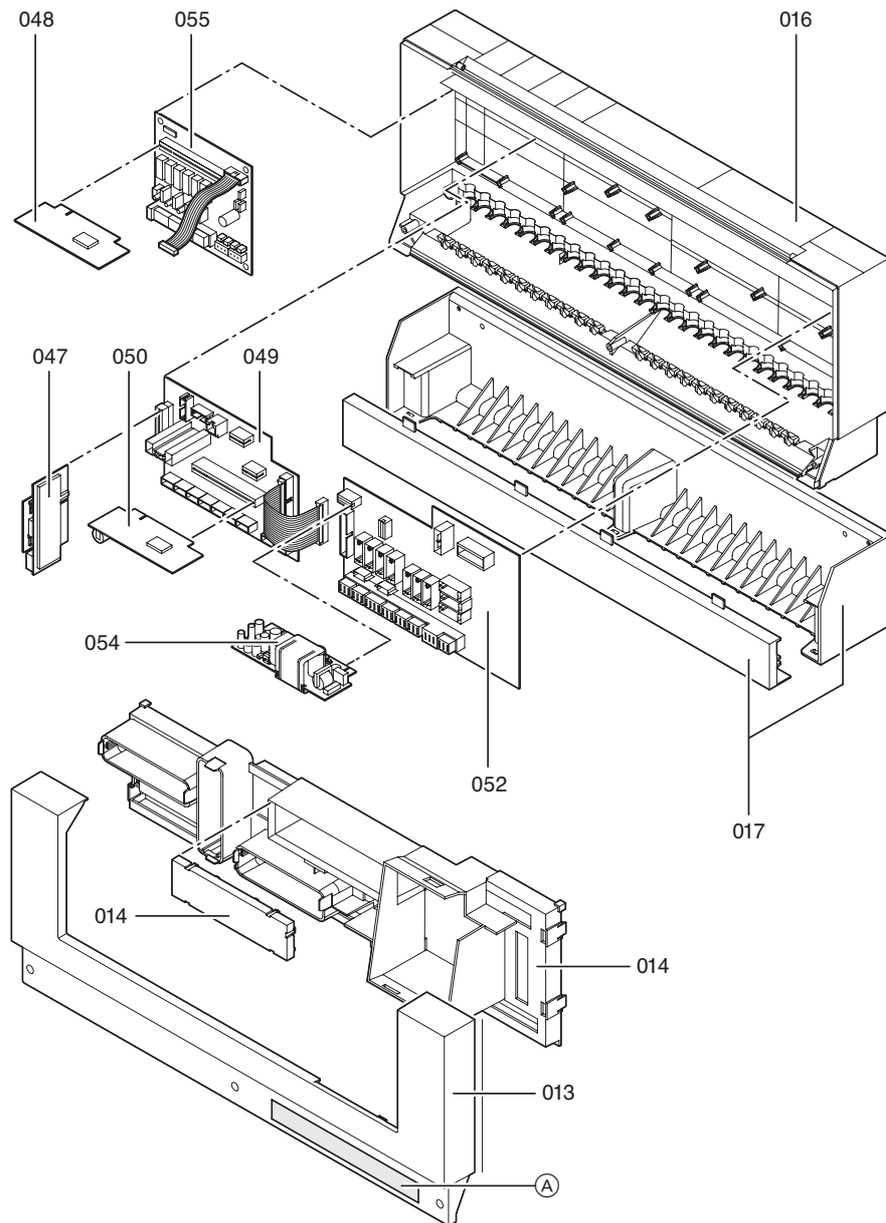
- 081 Инструкция по эксплуатации
- 084 Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию
- 100 Штекеры для датчиков (3 шт.)
- 101 Штекеры для насосов (3 шт.)
- 102 Штекеры [52] (3 шт.)
- 103 Штекеры сетевого выхода [156] (3 шт.)
- 104 Штекеры подключения сети [40] (3 шт.)
- 106 Штекеры [50] (3 шт.)
- 108 Штекеры [143], [145] и [146]

- (A) Фирменная табличка

Спецификация деталей Vitotronic 333 (продолжение)



Спецификация деталей Vitotronic 333 (продолжение)



5869 752 GLUS