

Проточный водонагреватель EPP-36 Maximus был создан для промышленных потребностей. Повышенная мощность позволяет получить много горячей воды, обеспечивает исключительный комфорт при пользовании горячей водой из нескольких пунктов потребления, а также возможность использования в технологических линиях.

- электронная регулировка мощности в зависимости от величины протока
- плавная регулировка температуры в диапазоне от 30°C до 60°C
- включение водонагревателя уже при минимальном давлении 0,1 МПа и протоке величиной 2,5 л/мин
- надежная технология изготовления нагревательных элементов в защитной медной трубке
- увеличенный объем нагревательного узла и поверхности нагревательных элементов обеспечивают высокую надежность при непрерывной работе**
- турбинка для точного измерения величины протока, стойкая к загрязнениям, содержащимся в воде
- надежные электронные элементы, управляющие работой водонагревателя
- термическая защита
- защита от прироста давления
- сигнализация рабочего процесса и включения в сеть



Технические данные

Тип водонагревателя		EPP-36 Maximus
Номинальная мощность	кВт	36
Номинальное напряжение		380В 3~
Номинальный потребляемый ток	А	3x55,0
Номинальный ток выключателя максимального тока	А	63
Минимальное сечение проводов питания	мм ²	4x10
Производительность при приросте температуры на 30°C	л/мин	17,3
Давление сети водопровода	МПа	0,10 ÷ 0,60
Габаритные размеры	мм	570 x 300 x 160
Масса	кг	10,6
Водные соединения		G 1/2"
Расстояние между патрубками	мм	~110
Степень защиты		IP24

Схема водной проводки

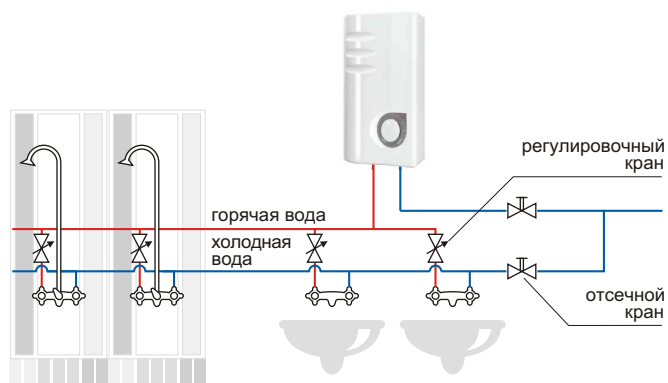
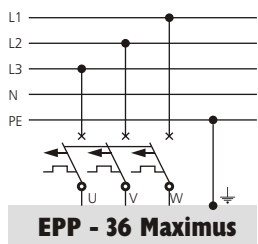
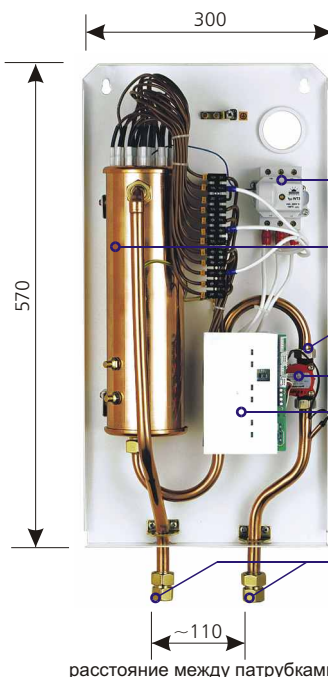


Схема электрической проводки



Конструкция



- термический выключатель
- нагревательный узел, изготовленный из меди
- сетчатый фильтр
- электронный узел управления
- датчик протока
- патрубки входа и выхода, расстояние между которыми можно регулировать в зависимости от потребности

расстояние между патрубками ~110