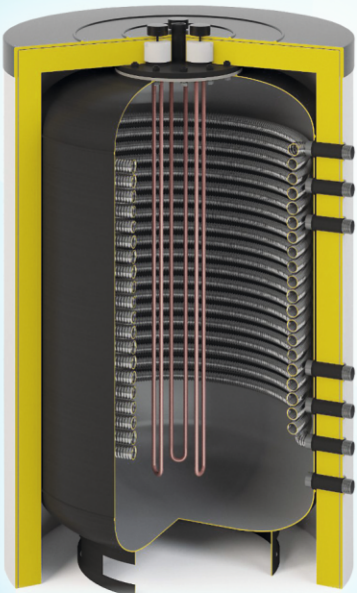


WATERMANN



WATERMANN

FRESH 200

3 УСТРОЙСТВА В 1

Электрокотел

Бойлер косвенного нагрева

Гидравлическая стрелка

Данный продукт сочетает в себе 3 устройства, позволяя экономить ваши средства с первого дня покупки.

Fresh может комплектоваться ТЭНами по 3 кВт с терmostатами автоматического управления температурой. В баке может быть установлено от 1 до 5 ТЭНов, таким образом суммарная мощность может изменяться от 3 до 15 кВт.

Fresh совместим со всеми известными источниками тепла и прекрасно работает с газовыми котлами, дровяными котлами, пеллетными и другими источниками тепла. С объемом бака всего в 200 литров, благодаря своему большому теплообменнику он способен производить до 2000 литров воды в час. С Fresh легко организовывается рециркуляция ГВС либо полотенцесушителей.

Fresh способен одновременно обслуживать до 5-6 точек водоразбора в непрерывном режиме. С этим устройством вам больше не придется подбирать площадь теплообменника бойлера под мощность вашего котла. Этот бак способен работать с любым котлом мощностью от 6 до 100 кВт.

Это устройство подойдет людям, которые строят дачный дом или дом в деревне, у которых сегодня нет газа на участке, но через несколько лет он может появиться, так как бак может отапливать ваш дом уже сегодня от электричества, а завтра, когда появится газ или дровяной котел, вы просто подключите его в схему и продолжите пользоваться отоплением и ГВС. Также продукт будет полезен тем, кто отапливает помещение исключительно газовым котлом, так как внутри бака есть резервные нагревательные элементы мощностью от 3 до 15 кВт и в случае выхода из строя вашего газового котла вы не останетесь без отопления и ГВС.

Почему FRESH лучше обычного косвенника? – потому что он позволяет не только приготавливать ГВС, но также отапливать дом, и дает возможность человеку выбирать, на что он хочет тратить тепло – на отопление или ГВС, при всем том что место в теплоузле они занимают одинаковое.

Тип	FRESH 200	
Номинальная емкость	л	200
Высота	мм	1250
Диаметр	мм	550
Мощность теплообменника	кВт	105
Производительность	л/ч	2060
Температура ГВС	°C	65
Встроенный электрический ТЭН 3 кВт + термостат	есть*	



MP-1

**Бак косвенного нагрева ГВС
с электротэном 3 кВт
и терmostатом управления
с аварийным реле.**

Конструкция бака удобна для монтажа и эксплуатации, все патрубки подключения находятся в верхней части бака, таким образом бак можно разместить вплотную к стенке или углу, тем самым сэкономив место.

Бак оснащен ревизионным фланцем, который также снимается в верхней части бака вместе с теплообменником, магниевым анодом и ТЭНом. При этом, чтобы произвести ревизию бака, состояния анода и ТЭНа, нет необходимости сливать бак, достаточно просто открутить верхний фланец.

Мощность теплообменника составляет 24 кВт. Теплоизоляция – пенополиуретан.

Тип		MP-1 (150)	MP-1 (200)
Номинальная емкость	л	150	200
Высота	мм	900	1250
Диаметр	мм	550	550
Мощность теплообменника	кВт	24	24
Производительность	л/ч	650	700
Площадь теплообменника	м ²	0,8	0,8
Температура ГВС	°C	65	65
Встроенный электрический ТЭН 3 кВт + термостат		есть	есть



MPI - 1

**Настенный бак косвенного
нагрева ГВС с электротэном 3 кВт
и терmostатом управления
с аварийным реле.**

Конструкция бака удобна для монтажа и эксплуатации, все патрубки подключения находятся в нижней части бака, таким образом бак можно разместить вплотную к стенке или углу, тем самым сэкономив место.

Бак оснащен ревизионным фланцем, который также снимается в нижней части бака вместе с теплообменником, магниевым анодом и ТЭНом.

Мощность теплообменника составляет 24 кВт. Теплоизоляция – пенополиуретан

Тип		MPI - 1 (150)	MPI - 1 (200)
Номинальная емкость	л	150	200
Высота	мм	900	1250
Диаметр	мм	550	550
Мощность теплообменника	кВт	24	24
Производительность	л/ч	650	700
Площадь теплообменника	м ²	0,8	0,8
Температура ГВС	°C	65	65
Встроенный электрический ТЭН 3 кВт + термостат		есть	есть



WATERMANN

ООО ВАТЕРМАНН
+79066671717 – технический отдел
+79671630004 – отдел продаж
г. Москва, ул. Братьев Фонченко, вл. 21
сайт: ВАТЕРМАНН.РФ
e-mail: water.mann@mail.ru