

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Водонагреватели производятся из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304. Змеевик из гофрированной нержавеющей трубы собственного производства. Преимущество гофрированной трубы, по сравнению с другими материалами, состоит в том, что из-за вибраций, расширений и турбулентности даже с очень известковой водой не образуются отложения на стенках гофрированных труб.



- **Бак и змеевик из нержавеющей стали** обладают повышенной стойкостью к коррозии;
- **Высокая скорость нагрева** за счет увеличенной площади теплообменника;
- **Разборная конструкция**, съемный кожух обеспечивают доступ к водогрейной емкости для ревизии;
- **Возможность подключения контура рециркуляции** для комфортного пользования горячей водой.
- **Наружный чехол в 2 цветах на выбор заказчика:** бежевый и графит;
- **Гарантия 3 года.**

МОДЕЛЬ		Турбо 100	Турбо 150	Турбо 200	Турбо 300	Турбо 200 2Т	Турбо 300 2Т
Объем	л	100	150	200	300	200	300
Кол-во теплообменников	шт.	1	1	1	1	2	2
Площадь змеевика	м ²	0,7	0,9	1,4	1,71	2,4	3,0
Мощность змеевика	кВт	21	27	35	40	54,5	60
Макс. рабоч. давление ГВС	бар	8	8	8	8	8	8
Макс. рабоч. давление змеевика	бар	16	16	16	16	16	16
Вход/выход змеевика	дюйм	3/4-3/4	3/4-3/4	3/4-3/4	3/4-3/4	3/4-3/4	3/4-3/4
Вход холодной воды - выход горячей	дюйм	3/4-3/4	3/4-3/4	3/4-3/4	3/4-3/4	3/4-3/4	3/4-3/4
Диаметр/высота в утеплителе	мм	520/900	520/1200	520/1550	520/1900	520/1550	520/1900
Вес нетто	кг	25	30	39	51	42	55

ПРОМЫШЛЕННЫЕ БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Промышленные бойлеры предназначены для обеспечения горячим водоснабжением в коммерческих, производственных, складских и медицинских учреждениях. Водонагреватели производятся из пищевой нержавеющей стали AISI 304. Змеевик изготовлен из гофрированной нержавеющей трубы с внутренним диаметром 27 мм. Возможность подключения нескольких электрических нагревателей (ТЭНов) с внутренней резьбой 1 1/2" и 2" (в зависимости от объема бака) делает водонагреватель более универсальным.



- **Бак и змеевик из нержавеющей стали** обладают повышенной стойкостью к коррозии;
- **Сварка баков осуществляется в защитной газовой среде** (с поддувом), это позволяет получить ровный и качественный сварной шов;
- **Высокая скорость нагрева** за счет увеличенной площади и проходного сечения теплообменника;
- **Разборная конструкция**, съемный кожух и съемная теплоизоляция позволяют пронести бак через стандартный дверной проем шириной 80 см;
- **Возможность подключения контура рециркуляции** для комфортного пользования горячей водой;

МОДЕЛЬ		Турбо 500	Турбо 700	Турбо 1000
Объем	л	500	700	1000
Площадь змеевика	м ²	4,5	6	7,4
Мощность змеевика	кВт	110	144	177
Макс. рабочее давление ГВС	бар	6	6	6
Макс. рабочее давление змеевика	бар	16	16	16
Вход/выход змеевика	дюйм	1-1	1-1	1-1
Вход холодной воды - выход горячей	дюйм	1-1	1-1	1-1
Диаметр/высота	мм	940/1200	940/1650	940/2300
Диаметр/высота (без утеплителя)	мм	740/1100	740/1550	740/2200
Вес нетто	кг	100	115	142