

## Накопительные бойлеры косвенного нагрева из нержавеющей стали

Штрих-код продукции	Наименование	Артикул	Объем, л	Площадь тепло обменника м2	Мощность, кВт	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	PPЦ
4687202565566	Бойлер косвенного нагрева Турбо-100 бежевый	TURBO100	100	0,7	21	520x520x900	25	49 600
4687202565573	Бойлер косвенного нагрева Турбо-100 серый	TURBO100S	100	0,7	21	520x520x900	25	49 600
4687202565580	Бойлер косвенного нагрева Турбо-150 бежевый	TURBO150	150	0,9	27	520x520x1150	30	57 300
4687202565597	Бойлер косвенного нагрева Турбо-150 серый	TURBO150S	150	0,9	27	520x520x1150	30	57 300
4687202565627	Бойлер косвенного нагрева Турбо-200 бежевый	TURBO200	200	1,4	35	520x520x1470	39	64 000
4687202565634	Бойлер косвенного нагрева Турбо-200 серый	TURBO200S	200	1,4	35	520x520x1470	39	64 000
4687202565641	Бойлер косвенного нагрева Турбо-300 бежевый	TURBO300	300	1,7	40	520x520x2000	51	81 500
4687202565658	Бойлер косвенного нагрева Турбо-300 серый	TURBO300S	300	1,7	40	520x520x2000	51	81 500
4687202565665	Бойлер косвенного нагрева Турбо-200(2Т) бежевый	TURBO2002T	200	2,4	54,5	520x520x1470	42	70 500
4687202565672	Бойлер косвенного нагрева Турбо-200(2Т) серый	TURBO2002T S	200	2,4	54,5	520x520x1470	42	70 500
4687202565689	Бойлер косвенного нагрева Турбо-300(2Т) бежевый	TURBO3002T	300	3	60	520x520x2000	55	86 500
4687202565696	Бойлер косвенного нагрева Турбо-300(2Т) серый	TURBO3002T S	300	3	60	520x520x2000	55	86 500
Штрих-код продукции	Наименование	Артикул	Объем, л	Площадь тепло обменника м2	Мощность, кВт	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	PPЦ
	Бойлер косвенного нагрева Турбо-500	TURBO3003T S	500	4,5	110	940x940x1200	100	156 500
	Бойлер косвенного нагрева Турбо-750	TURBO3004T S	750	6	144	940x940x1650	115	201 500
	Бойлер косвенного нагрева Турбо-1000	TURBO3005T S	1000	7,4	177	940x940x2300	142	243 000





**Основные преимущества продукта:**

- Увеличенный Магниеый анод
- Материал бака - высококачественная пищевая сталь AISI 304 толщиной 1,5мм
- Эффективная теплоизоляция- скорлупа из пеноплекса
- Возможность подключения электро ТЭНа
- Теплообменник - гофрированная нержавеющая труба





**Преимущества гофрированной трубы:**

- Выносливость.** Гофротруба из нержавеющей выдерживает давление до 50 атмосфер, при этом начинает разрушаться при 210.
- Высокая теплопроводность.** Теплообменник из гофротрубы в сравнении с гладким, имеет большую площадь теплодана, а за счет тонкой стенки более высокую эффективность теплопередачи.
- Препятствует образованию накипи.** На гофрированной поверхности накипь не откладывается, она осыпается на дно бака.

