

Накопительные бойлеры косвенного нагрева из нержавеющей стали

Штрих-код продукции	Наименование	Артикул	Объем, л	Площадь теплообменника м2	Мощность, кВт	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	PPЦ
4687202565566	Бойлер косвенного нагрева Турбо-100 бежевый	TURBO100	100	0,7	21	520x520x900	25	45 000
4687202565573	Бойлер косвенного нагрева Турбо-100 серый	TURBO100S	100	0,7	21	520x520x900	25	45 000
4687202565580	Бойлер косвенного нагрева Турбо-150 бежевый	TURBO150	150	0,9	27	520x520x1150	30	52 000
4687202565597	Бойлер косвенного нагрева Турбо-150 серый	TURBO150S	150	0,9	27	520x520x1150	30	52 000
4687202565627	Бойлер косвенного нагрева Турбо-200 бежевый	TURBO200	200	1,4	35	520x520x1470	39	58 000
4687202565634	Бойлер косвенного нагрева Турбо-200 серый	TURBO200S	200	1,4	35	520x520x1470	39	58 000
4687202565641	Бойлер косвенного нагрева Турбо-300 бежевый	TURBO300	300	1,7	40	520x520x2000	51	74 000
4687202565658	Бойлер косвенного нагрева Турбо-300 серый	TURBO300S	300	1,7	40	520x520x2000	51	74 000
4687202565665	Бойлер косвенного нагрева Турбо-200(2T) бежевый	TURBO2002T	200	2,4	54,5	520x520x1470	42	64 000
4687202565672	Бойлер косвенного нагрева Турбо-200(2T) серый	TURBO2002TS	200	2,4	54,5	520x520x1470	42	64 000
4687202565689	Бойлер косвенного нагрева Турбо-300(2T) бежевый	TURBO3002T	300	3	60	520x520x2000	55	78 500
4687202565696	Бойлер косвенного нагрева Турбо-300(2T) серый	TURBO3002TS	300	3	60	520x520x2000	55	78 500
Штрих-код продукции	Наименование	Артикул	Объем, л	Площадь теплообменника м2	Мощность, кВт	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	PPЦ
4600000000000	Бойлер косвенного нагрева Турбо-500	TURBO3002TS	500	4,5	110	940x940x1200	100	128 000
4600000000000	Бойлер косвенного нагрева Турбо-750	TURBO3002TS	750	6	144	940x940x1650	115	163 500
4600000000000	Бойлер косвенного нагрева Турбо-1000	TURBO3002TS	1000	7,4	177	940x940x2300	142	195 000





Основные преимущества продукта:

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



Гофрированная нержавеющая труба отожженная AISI 304

Наименование	Длина бухты, м	Цена	Заказ
Гофротруба DN 15, отожженная	10	1 780	
Гофротруба DN 15, отожженная	20	3 560	
Гофротруба DN 15, отожженная	30	5 340	
Гофротруба DN 15, отожженная	50	8 900	
Гофротруба DN 15, отожженная	100	17 800	
Гофротруба DN 20, отожженная	10	2 740	
Гофротруба DN 20, отожженная	20	5 480	
Гофротруба DN 20, отожженная	30	8 820	
Гофротруба DN 20, отожженная	50	13 700	
Гофротруба DN 20, отожженная	100	27 400	



Внутрипольный конвектор

Наименование	Номинальн ый тепловой поток, Вт	Габаритные размеры, мм			Емкость, литр	Цена
		Высота	Длина	Ширина		
Внутрипольный конвектор шириной 190 мм						
Внутрипольный конвектор	280	56	700	190	0,95	7 000
Внутрипольный конвектор	320	56	800	190	1,05	8 170
Внутрипольный конвектор	360	56	900	190	1,2	9200
Внутрипольный конвектор	400	56	1000	190	1,4	10200
Внутрипольный конвектор	440	56	1100	190	1,55	11 100
Внутрипольный конвектор	480	56	1200	190	1,65	12 080
Внутрипольный конвектор	520	56	1300	190	1,8	13 050
Внутрипольный конвектор	560	56	1400	190	1,9	14100
Внутрипольный конвектор	600	56	1500	190	2,15	15 190
Внутрипольный конвектор	640	56	1600	190	2,3	16 060
Внутрипольный конвектор	680	56	1700	190	2,45	17 100
Внутрипольный конвектор	720	56	1800	190	2,6	18 000
Внутрипольный конвектор	760	56	1900	190	2,75	19 040
Внутрипольный конвектор	800	56	2000	190	2,9	20000
Внутрипольный конвектор	840	56	2100	190	3,15	20 980
Внутрипольный конвектор	880	56	2200	190	3,2	21 880
Внутрипольный конвектор	920	56	2300	190	3,35	22700
Внутрипольный конвектор	960	56	2400	190	3,5	23 750
Внутрипольный конвектор	1000	56	2500	190	3,65	24 950
Внутрипольный конвектор	1040	56	2600	190	3,8	26 100
Внутрипольный конвектор	1080	56	2700	190	4	27 370
Внутрипольный конвектор	1120	56	2800	190	4,15	28 900
Внутрипольный конвектор	1160	56	2900	190	4,3	31 700
Внутрипольный конвектор	1200	56	3000	190	4,45	32 760
Внутрипольный конвектор	1240	56	3100	190	4,6	33 800
Внутрипольный конвектор	1280	56	3200	190	4,75	34 860
Внутрипольный конвектор	1320	56	3300	190	4,9	35 900
Внутрипольный конвектор	1360	56	3400	190	5,05	36 980
Внутрипольный конвектор	1400	56	3500	190	5,2	37 900
Внутрипольный конвектор	1440	56	3600	190	5,35	39 060
Внутрипольный конвектор	1480	56	3700	190	5,5	40 320
Внутрипольный конвектор	1520	56	3800	190	5,65	41 580
Внутрипольный конвектор	1560	56	3900	190	5,8	42 400
Внутрипольный конвектор	1600	56	4000	190	5,95	43 460
Внутрипольный конвектор	1640	56	4100	190	6,1	44 500
Внутрипольный конвектор	1680	56	4200	190	6,25	45 480
Внутрипольный конвектор	1720	56	4300	190	6,4	46 340
Внутрипольный конвектор	1760	56	4400	190	6,55	47 460
Внутрипольный конвектор	1800	56	4500	190	6,7	48 580
Внутрипольный конвектор	1840	56	4600	190	6,85	49 700
Внутрипольный конвектор	1880	56	4700	190	7	50 400
Внутрипольный конвектор	1920	56	4800	190	7,15	51 520
Внутрипольный конвектор	1960	56	4900	190	7,3	52 640
Внутрипольный конвектор	2000	56	5000	190	7,45	53 760

Внутрипольный конвектор шириной 380 мм

Внутрипольный конвектор	560	56	700	380	1,9	14 600
Внутрипольный конвектор	640	56	800	380	2,1	16 550
Внутрипольный конвектор	720	56	900	380	2,4	18 700
Внутрипольный конвектор	800	56	1000	380	2,8	19 750
Внутрипольный конвектор	880	56	1100	380	3,1	21 650
Внутрипольный конвектор	960	56	1200	380	3,3	23 600
Внутрипольный конвектор	1040	56	1300	380	3,6	25 500
Внутрипольный конвектор	1120	56	1400	380	3,8	27 550
Внутрипольный конвектор	1200	56	1500	380	4,3	29 500
Внутрипольный конвектор	1280	56	1600	380	4,6	31 400
Внутрипольный конвектор	1360	56	1700	380	4,9	33 350
Внутрипольный конвектор	1440	56	1800	380	5,2	35 300
Внутрипольный конвектор	1520	56	1900	380	5,5	37 300
Внутрипольный конвектор	1600	56	2000	380	5,8	39 250
Внутрипольный конвектор	1680	56	2100	380	6,3	41 200
Внутрипольный конвектор	1760	56	2200	380	6,5	43 200
Внутрипольный конвектор	1840	56	2300	380	6,7	45 000
Внутрипольный конвектор	1920	56	2400	380	7	47 100
Внутрипольный конвектор	2000	56	2500	380	7,3	49 000
Внутрипольный конвектор	2080	56	2600	380	7,6	51 000
Внутрипольный конвектор	2160	56	2700	380	8	53 000
Внутрипольный конвектор	2240	56	2800	380	8,3	55 000
Внутрипольный конвектор	2320	56	2900	380	8,6	56 800
Внутрипольный конвектор	2400	56	3000	380	8,9	58 800
Внутрипольный конвектор	2480	56	3100	380	9,2	60 680
Внутрипольный конвектор	2560	56	3200	380	9,5	62 800
Внутрипольный конвектор	2640	56	3300	380	9,8	64 740
Внутрипольный конвектор	2720	56	3400	380	10,1	66 700
Внутрипольный конвектор	2800	56	3500	380	10,4	68 600
Внутрипольный конвектор	2880	56	3600	380	10,7	70 600
Внутрипольный конвектор	2960	56	3700	380	11	73 400
Внутрипольный конвектор	3040	56	3800	380	11,3	74 600
Внутрипольный конвектор	3120	56	3900	380	11,6	76 400
Внутрипольный конвектор	3200	56	4000	380	11,9	78 400
Внутрипольный конвектор	3280	56	4100	380	12,2	80 470
Внутрипольный конвектор	3360	56	4200	380	12,5	82 370
Внутрипольный конвектор	3440	56	4300	380	12,8	84 350
Внутрипольный конвектор	3520	56	4400	380	13,1	86 300
Внутрипольный конвектор	3600	56	4500	380	13,4	88 300
Внутрипольный конвектор	3680	56	4600	380	13,7	90 260
Внутрипольный конвектор	3760	56	4700	380	14	92 200
Внутрипольный конвектор	3840	56	4800	380	14,3	94 200
Внутрипольный конвектор	3920	56	4900	380	14,6	96 000
Внутрипольный конвектор	4000	56	5000	380	14,9	98 100



Теплый плинтус с водяным теплоносителем

Наименование	Теплоотдача, при тепловом напоре 70С, Вт	Объем теплоносителя в системе	РРЦ
ТП 2 (алюминиевый короб, гофрированный нержавеющей теплообменник, размеры 130/32мм)	200	0,5 л/пог.м	4000
Внутренний угол (пластик)			300
Наружный угол (пластик)			300
Торцевые заглушки (левая/правая)(пластик)			300
Соединительная планка(пластик)			300



Теплый плинтус с электрическим теплоносителем

Наименование	Теплоотдача, Вт	РРЦ
ТП 3 (алюминиевый короб, теплообменник-саморегулирующийся кабель, размеры 130/32мм)	160	4200
Внутренний угол (пластик)		300
Наружный угол (пластик)		300
Торцевые заглушки (левая/правая)(пластик)		300
Соединительная планка(пластик)		300



Бежевый RAL 1015

Коричневый RAL 8017

Белый RAL 9003

Серебро RAL 9006



RAL 7024 (Графит)