

S-TANK		Внешний вид		Размер	кг	PPL	
Арт	Наименование					евро	руб
Буферные емкости со съемной не горючей (класс В-s2d0) теплоизоляцией толщиной 65-70 мм без теплообменника. С возможностью установки ТЭНов мощностью до 27 кВт. Усиленная упаковка на поддоне из дерева с обрешеткой!! С возможностью горизонтальной перевозки в несколько ярусов! Опционально можно заказать рабочее давление до 10 Бар и изоляцию А, В, С класса по ErP!!							
1.2001 1.1001 1.2002	AT - 300/AT Prestige - 300/ET - 300			1570 x ø630	65	454	38590
1.2002 1.1002	AT - 500 / AT Prestige - 500 / ET - 500			1605 x ø780	87	525	44625
1.2003 1.1003	AT - 750 / AT Prestige - 750 / ET - 750			1630 x ø920	103	615	52275
1.2004 1.1004	AT - 1000 / AT Prestige - 1000 / ET - 1000			2205 x ø920	131	690	58650
1.2005 1.1005	AT - 1200 / AT Prestige - 1200 / ET - 1200			2020 x ø1080	174	1000	85000
1.2006 1.1006	AT - 1500 / AT Prestige - 1500 / ET - 1500			2370 x ø1080	200	1100	93500
1.2007 1.1007	AT - 2000 / AT Prestige - 2000 / ET - 2000			2100 x ø1350	246	1250	106250
1.2008 1.1008	AT - 3000 / AT Prestige - 3000 / ET - 3000			2260 x ø1630	450	2443	207655
1.2009 1.1009	AT - 5000 / AT Prestige - 5000 / ET - 5000			3010 x ø1630	615	3071	261035
Эмалированный бак косвенного нагрева с одним мощным теплообменником от 24 до 58 кВт, с рециркуляцией, гильзой под датчик температуры и термометр. С ревизионным фланцем и отверстием в 1 1/2" (До 500 л включительно) и 2" (750 и 1000 л) под установку ТЭНа. Магниеый анод и упаковка в комплекте.							
4.0001	P 150			845 x ø630	51	306	26010
4.0002	P 200			1220 x ø630	58	325	27625
4.0003	P 300			1570 x ø630	70	481	40885
4.0004	P 400			1450*780	85	702	59670
4.0005	P 500			1650 x ø780	93	819	69615
4.0006	P 750			1650 x ø920	114	1430	121550
4.0007	P 1000			2205 x ø920	145	1625	138125
Боилер косвенного нагрева из нержавеющей стали AISI 304 с мощным теплообменником от 24 до 140 кВт и рециркуляцией. Отверстие под установку ТЭНа. Защитный магниеый анод в комплекте. Съемная не горючая (класс В-s2d0) теплоизоляция толщиной 65-70 мм!!! Усиленная упаковка на поддоне и каркас из дерева - для легкой транспортировки!							
2.0001	SOLAR SS 150			845 x ø630	51	633	53763
2.0002	SOLAR SS 200			1220 x ø630	58	770	65450
2.0003	SOLAR SS 300			1570 x ø630	70	847	71995
2.0004	SOLAR SS 500			1605 x ø780	93	1194	101448
2.0005	SOLAR SS 750			1630 x ø920	114	1551	131835
2.0006	SOLAR SS 1000			2205 x ø920	145	1793	152405
2.0007	SOLAR SS 1200			2020 x ø1070	185	2514	213648
2.0008	SOLAR SS 1500			2370 x ø1070	214	3120	265166
2.0009	SOLAR SS 2000			2100 x ø1350	260	4237	360162
Бак теплоаккумулятор с теплообменником ГВС из нержавеющей стали AISI 304 для проточного нагрева ГВС, со съемной не горючей (класс В-s2d0) теплоизоляцией толщиной 65-70 мм. С возможностью установки ТЭНов мощностью до 15 кВт. Усиленная упаковка на поддоне из дерева с обрешеткой!! С возможностью горизонтальной перевозки в несколько ярусов! Опционально можно заказать рабочее давление до 10 Бар и изоляцию А, В, С класса по ErP!!							
2.3001	HFWT - 300			1570 x ø630	101	566	48110
2.3002	HFWT - 500			1605 x ø780	130	800	68000
2.3003	HFWT - 750			1630 x ø920	145	850	72250
2.3004	HFWT - 1000			2205 x ø920	175	1120	95200
2.3005	HFWT - 1200			2020 x ø1070	195	1575	133875
2.3006	HFWT - 1500			2370 x ø1070	225	1860	158100
2.3007	HFWT - 2000			2100 x ø1350	285	2180	185300
Магниеые аноды для антикоррозийной защиты баков (страна производства Германия)							
3.6003	Анод магниеый с гайкой 3/4"			450*22	0,3	15	1275
3.6004	Анод магниеый 3/4" на шпильке М8			450*22	0,3	9	765
3.6005	Анод магниеый с гайкой (1")			650*26	0,6	21	1785
3.6006	Анод магниеый с гайкой (1 1/2")			960*26	0,9	25	2125
3.6007	Анод магниеый с гайкой (1 1/4")			850*33	1,3	33	2805
3.6008	Анод магниеый с гайкой (1 1/4")			1250*33	1,9	40	3400
Активные титановые аноды!!! Пожизненная антикоррозийная защита бака! Нет необходимости менять такой анод! Убивает бактерии в воде, благодаря насыщению воды кислородом!!! Убивает неприятные запахи!!! Интеллектуальная система контроля потенциала внутри бака!							
3.7001	Блок управления анодом Gp (эмаль)			100*100*100мм	0,1	105	8925
3.7002	Блок управления анодом Hp (эмаль)			100*100*100мм	0,1	116	9860
3.7003	Блок управления анодом Hp-X (нерж сталь)			100*100*100мм	0,1	129	10965
3.7004	Однополярный кабель для 2-ого анода			100*30*30 мм	0	6	510
3.7005	Титановый анод 100/200			340*30*30 мм	0,1	33	2805
3.7006	Титановый анод 100/400			540*30*30 мм	0,1	44	3740
3.7007	Титановый анод 100/600			740*30*30 мм	0,2	54	4590
3.7008	Титановый анод 100/800			940*30*30 мм	0,1	66	5610
3.7009	Титановый анод 150/400			590*30*30 мм	0,2	45	3825
3.7010	Титановый анод 200/200			440*30*30 мм	0,1	32	2720
3.7011	Титановый анод 200/400			640*30*30 мм	0,2	48	4080
3.7012	Титановый анод 300/400			740*30*30 мм	0,2	50	4250
3.7013	Титановый анод 600/200			840*30*30 мм	0,2	35	2975
ТЭНы. Материал трубки ТЭНа incoloy 875 - лучше материала для ТЭНа просто НЕТ!!! (для ТЭНов 6,9 кВт) Немецкие термостаты внутри!!! Качество проверенное годами!!! Автоматическая функция анти-ЛЕД!!! ТЭН сам включает нагрев в случае понижения температуры до нулевых отметок!!! Аварийный термостат дополнительной защиты от закипания уже в комплекте!! Двойная защита от перегрева!!							
3.5001	3 кВт (1 ф.) 1 1/4" + термостат (нерж.сталь)			400мм	0,9	56	4760
3.5002	6 кВт (3 ф.) 1 1/2" + термостат (нерж.сталь)			520мм	2	169	14365
3.5003	9 кВт (3 ф.) 1 1/2" + термостат (нерж.сталь)			700мм	2	175	14875
3.5004	15 кВт (3 ф.) 2" (без термостата) (нерж.сталь)			463мм	2,1	113	9605
3.5005	Термостат для ТЭНа 15 кВт			100*100*100	0,1	105	8925
3.5006	Сухой ТЭН 2,4 кВт (двухступенчатый по 1,2 кВт каждая ступень)			500 мм	1,5	40	3400
3.5007	Термостат для ТЭНа 2,4 кВт			100*100*100	0,1	15	1275