








	№	Наименование импортируемой продукции	ед. изм	Код ТН ВЭД	Фото	Технические характеристики
Для производства электрические накопительные водонагреватели						
	1	Порошковая краска INTERPON XTR FA9044	кг	3907999000		Белая порошковая краска
	2	Болт Т-образный	шт	7318157009		Марка стали С1022а с гальваническим покрытием. М6х20
	3	Болт Т-образный	шт	7318157009		Марка стали С1022а с гальваническим покрытием. М8х26
	4	Гайка М8	шт	7318163009		Марка стали С1022а с гальваническим покрытием.
	5	Гайка с фланцем М6	шт	7318163009		Марка стали С1022а с гальваническим покрытием.
	6	Гайка М8	шт	7318163009		Марка стали С1022а с гальваническим покрытием.
	7	Шайба М8	шт	7318220009		Марка стали С1022а с гальваническим покрытием.
	8	Шайба гроверная М8	шт	7318220009		Марка стали С1022а с гальваническим покрытием.
	9	Заклепка резьбовая	шт	7318190009		Марка стали С1022а с гальваническим покрытием.






	№	Наименование импортируемой продукции	ед. изм	Код ТН ВЭД	Фото	Технические характеристики
	10	Винт М3	шт	7318149900		Для крепления контактного термостата к ТЭНу, М3х6
	11	Болт анкерный	шт	7318157009		М10 х 100 Г-образный
	12	Гайка М6	шт	7318163009		Марка стали С1022а с гальваническим покрытием
	13	Болт М10	шт	7318157009		Болт с гальваническим покрытием в сборе с плоской шайбой и гровером.
	14	Винт М6	шт	7318155100		С гальваническим покрытием, М6х12 мм.
	15	Саморез	шт	7318155100		Для крепления панели управления. Размер 4х16
	16	Саморез	шт	7318149900		Размер 3х10 мм.
	17	Саморез	шт	7318149900		Размер 3х15 мм, марка стали С1022а с гальваническим покрытием.
	18	Саморез	шт	7318149900		Размер 3х5 мм
	19	Винт М4	шт	7318155100		Марка стали С1022а с гальваническим покрытием, с гроверной шайбой. Размер М4х8

	№	Наименование импортируемой продукции	ед. изм	Код ТН ВЭД	Фото	Технические характеристики
	20	Гайка М4	шт	7318163009		Марка стали С1022а с гальваническим покрытием, для крепления провода заземления к фланцу ТЭНа.
	21	Винт М4	шт	7318155100		Материал латунь, для крепления провода заземления к наружной обечайке. Размер М4Х8
	22	Гайка М4	шт	7318163009		Материал латунь, для крепления провода заземления к наружной обечайке
	23	Шайба М4	шт	7318220009		Зубчатая, для крепления провода заземления к наружной обечайке
	24	Анод магниевый	шт	8104900000		Ø 22 мм, L=150 мм, наконечник М6х20
	25		шт	8104900000		Ø 22 мм, L=190 мм, наконечник М6х20
	26		шт	8104900000		Ø 22 мм, L=210 мм, наконечник М6х20
	27	ТЭН	шт	8516802002		1500 W, Медный, евро ТЭН, для ТТ
	28			8516802002		2000 W, Медный, евро ТЭН, для ТТ
	29	ТЭН	шт	8516802002		1500 W, Нержавеющая сталь, китайский ТЭН "папа" терминал




	№	Наименование импортируемой продукции	ед. изм	Код ТН ВЭД	Фото	Технические характеристики
	30	ТЭН	шт	8516802002		2000 W, Нержавеющая сталь, китайский ТЭН "папа" терминал
	31	ТЭН	шт	8516802002		1500 W, нержавеющая сталь, китайский ТЭН, "папа" терминал
	32			8516802002		2000 W, нержавеющая сталь, китайский ТЭН, "папа" терминал
	33	ТЭН	шт	8516802002		ТЭН для нагрева воды W-1500 Вт Titan
	34			8516802002		ТЭН для нагрева воды W-2000 Вт Titan
	35	Колба		8516900000		Колба для сухого ТЭН, из нержавеющей стали
	36	ТЭН	шт	8516802009		750 W, ТЭН "сухой", терминал "папа"
	37			8516802009		1000 W, ТЭН "сухой", терминал "папа"
	38	Блок питания	шт	8537109900		58×54мм
	39	Ручка управления	шт	3926909707		Материал РР, цвет черный

	№	Наименование импортируемой продукции	ед. изм	Код ТН ВЭД	Фото	Технические характеристики
	24	Кронштейн пластмассовый	шт	8537109900		Материал РР
	26	Защитный Термостат	шт	9032102000		Контактный термостат 93 °С
	27	Крышка пластиковая	шт	3926909707		Ø 270 мм. Материал РР
	28	Корпус панеля управления	шт	8537109900		Материал ABS
	29	Пластиковая наклейка панеля	шт	8537109900		Материал ABS, 122X66мм
	30	Термометр	шт	9025198009		Цифровой, 60X35мм
	31	Провод коричневый	шт	8544429009		Согласно чертежу
	32	Провод синий	шт	8544429009		Согласно чертежу
	33	пластмассовая втулка	шт			для ТЭНа, м6
	34	шайба М6	шт			для ТЭНа, м6

	№	Наименование импортируемой продукции	ед. изм	Код ТН ВЭД	Фото	Технические характеристики
	35	Красная декоративная втулка для панели	шт			Материал РР
	36	Пластиковая декоративная панель	шт	8537109900		Ø 270 мм. Материал РР
	37	Корпус панеля управления	шт	8537109900		Материал ABS
	38	Пластиковая наклейка панеля	шт	8537109900		Материал ABS, 122X66мм
	39	Термометр	шт	9025198009		Цифровой, 60X35мм
	40	Термометр Ø350	шт	9025198009		Контактный биметаллический
	41	Термометр Ø450	шт	9025198009		Контактный биметаллический
	42	Термостат трубчатый	шт	9032102000		Стержневой термостат. Италия. 70°C±5°C до 85°C±8°C.
	43	Термостат	шт	9032102000		Капиллярный 75°C
	44	Защитный Термостат	шт	9032102000		Капиллярный термостат 105°C

	№	Наименование импортируемой продукции	ед. изм	Код ТН ВЭД	Фото	Технические характеристики
	45	Включатель	шт	8536501509		Размер 40x40 мм, марка ХС
	46	Рассекатель холодной воды	шт	7304499300		Из нержавеющей стали, марки AISI 316, Ø 9,5x0,3 L=170 мм
	47	Трубка забора горячей воды	шт	7304499300		Из нержавеющей стали, марки AISI 316, Ø 9,5x0,3 L=500 мм
				7304499300		Из нержавеющей стали, марки AISI 316, Ø 9,5x0,3 L=810 мм
				7304499300		Из нержавеющей стали, марки AISI 316, Ø 9,5x0,3 L=735 мм
				7304499300		Из нержавеющей стали, марки AISI 316, Ø 9,5x0,3 L=910 мм
				7304499300		Из нержавеющей стали, марки AISI 316, Ø 9,5x0,3 L=1060 мм
				7304499300		Из нержавеющей стали, марки AISI 316, Ø 9,5x0,3 L=1250 мм
	48	Уплотнитель для трубки	шт	4016930008		Материал силикон, внутренний диаметр: Ø 21 мм, цвет красный
	49		шт	4016930008		Материал силикон, внутренний диаметр: Ø 21 мм, цвет синий

	№	Наименование импортируемой продукции	ед. изм	Код ТН ВЭД	Фото	Технические характеристики
	50	Термоусадка	м	3917320009		Термоусадочная трубка Ø 22/11 красная
	51		м	3917320009		Термоусадочная трубка Ø 22/11 синяя
	52	Заглушка	шт	3926909707		Заглушка трубки Ø 21 синяя, Материал ABS
	53		шт	3926909707		Заглушка трубки Ø 21 красная, Материал ABS
	54	Пластмасс для трубок красный	шт	3926909709		Материал PP
	55		шт	3926909709		Материал PP
	56	Уплотнитель ТЭНа	шт	4016930008		Материал EPDM
	57	Уплотнитель фланца	шт	4016930008		Силиконовая резина
	58	Клапан обратный	шт	8481309108		Рабочее давление 0,65 Мпа
	59	Логотип	шт	8310000000		Самоклеящиеся алюминиевые буквы, 70x20 мм

	№	Наименование импортируемой продукции	ед. изм	Код ТН ВЭД	Фото	Технические характеристики
	60	Сварочная проволока	м	7407290000		Сварочная проволока омедненная Ø проволоки: 0,8 мм
	61			7407290000		Сварочная проволока омедненная Ø проволоки: 1,0 мм
	62			7407290000		Сварочная проволока омедненная Ø проволоки: 1,2 мм
	63	BonderiteM-AD 700	л	2836991700		Корректор, повышающий pH Рабочая концентрация: 10 г/л Значение кислотности pH:8
	64	BonderiteM-AD 252		2808000000		Корректор, понижающий pH Рабочая концентрация: г/л Значение кислотности pH:1,9
	65	BonderiteC-AD 0555		3402130000		Добавка для усиления моющей способности (ПАВ) Рабочая температура 40...+60 °С Рабочая концентрация: 1÷10 г/л Значение кислотности pH: 6,2± 1,0
	66	BonderiteM-NT 20120		3810100000		Жидкий продукт для создания конверсионного покрытия. Рабочая температура 20...+40 °С Рабочая концентрация: 10 г/л
	67	BonderiteC-AK 7163	л	3402909000		Жидкий щелочный обезжириватель Рабочая концентрация: 15 г/л Значение кислотности pH:12
	68	Изоцианат	кг	3907202009		Компонент Б, полимерный дифенилметандиизоцианат