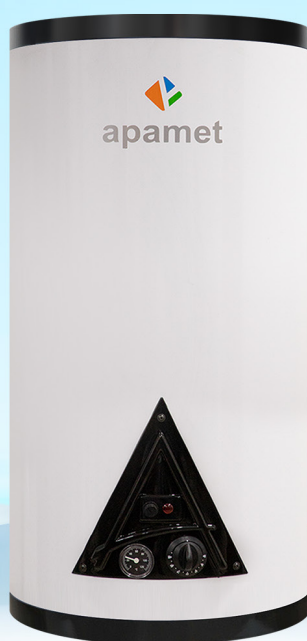


2

два года
гарантии


APAYDIN
ISITMA



Источник Горячей Воды

www.apaydini.com.tr

О Нас

Вместе мы
СИЛЬНЫ

Компания Apaydın Isıtma ve Enerji sistemleri San. Tic. Ltd. Şti., созданная семьей Апаидын, которая за последние 20 лет объединила свою многовековую историю с промышленным сектором, производит «бойлеры» внутренне покрытые эмалью и полиуретановой изоляцией снаружи на закрытой территории в 6000 м2. В сфере тепло- и энергетики реализуется качественная и разумная ценовая политика.

За короткое время она завоевала достойное место среди производителей бойлеров своим высоким качеством, своевременной доставкой и разумной ценовой политикой на рынке. APAYDIN производит бойлеры вертикальные с эмальеванным покрытием, бойлеры с одинарными/двойными змеевиками, аккумуляторные танки, медные бойлеры, бойлеры с тепловыми насосами, термобойлеры и пробойлеры от 50 LT до 5000 LT под торговой маркой APAMET. Продукция APAMET продается по всей Турции и экспортируется на континенты Европы, Азии, Африки и Америки.

Системы отопления и энергетики Апаидына являются одним из ведущих производителей бойлеров в Турции и делает твердые шаги вперед, стремясь войти в десятку лучших производителей бойлеров в мире.

Апамет Бойлер Апаидын Группа Метал Маркетинг Промышленность Торговля А.О

СЕРТИФИКАТЫ



Сертификат ТСИ



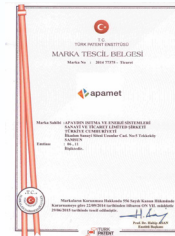
CE Сертификат



сертификат ИСО



сертификат
отечественных товаров

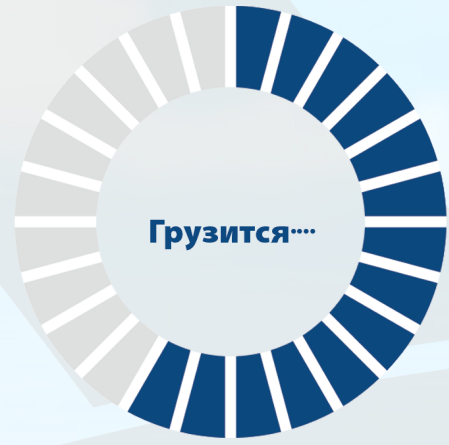


свидетельство о регистрации
торговой марки

2023



Heat Pump Water Heater



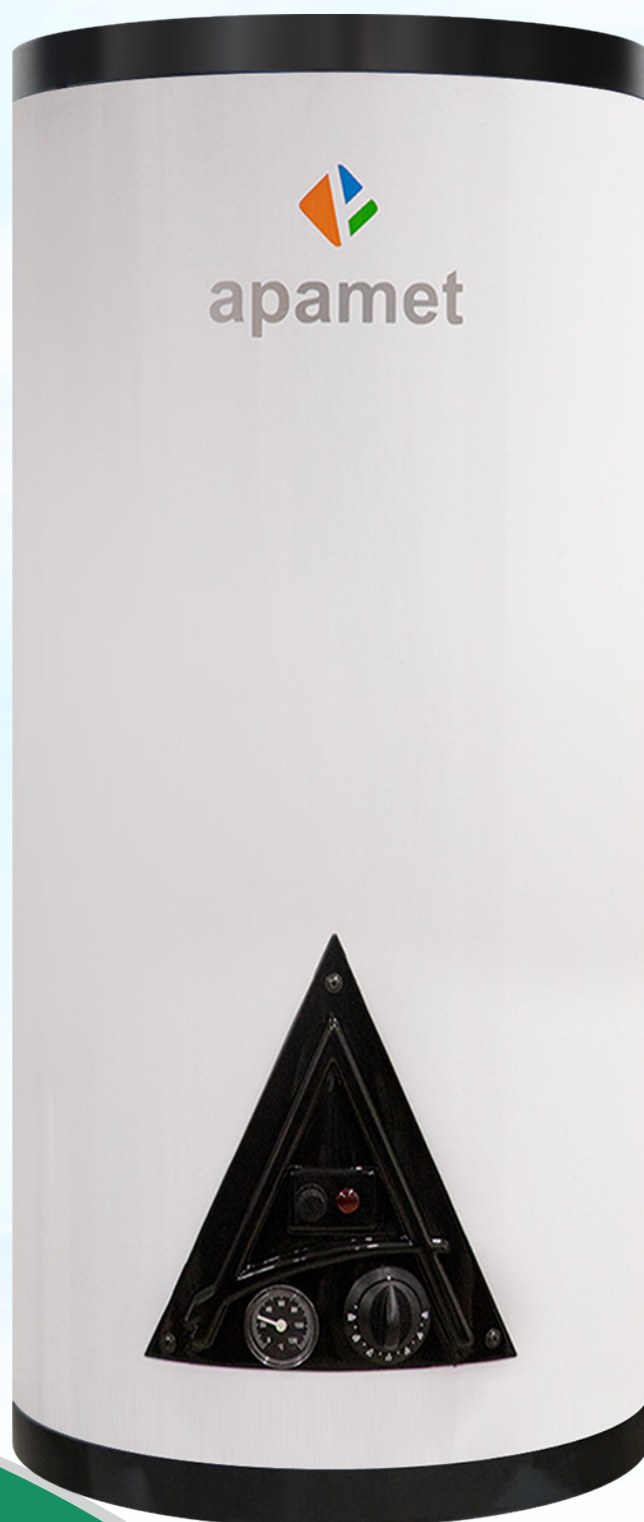
Грузится...



Aramet

ТЕРМОБОЙЛЕР

Термобойлер АРАМЕТ имеет эстетичный и инновационный дизайн и производится в соответствии с международно признанными стандартами СЕ. Внутренняя поверхность покрыта эмалью, устойчивой к коррозии и обеспечивающей 100% гигиеничность в соответствии со стандартом DIN 4753. Помимо электрической энергии, он может обеспечить потребность в горячей воде за счет других источников тепла (центральное отопление, солнечная энергия и т. д.). Наличие широкого ассортимента продукции со стальным змеевиком и модульным медным змеевиком дает нашим клиентам преимущества. Когда температура воды для бытовых нужд достаточна, нет необходимости в использовании электроэнергии. Он используется везде, где требуется горячая вода в соответствии с областью применения и мощностью.



APAYDIN
ISITMA VE ENERJİ SİSTEMLERİ SAN. TİC. LTD.

Aramet

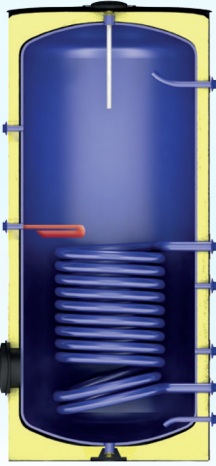
БОЙЛЕР С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ

АРАМЕТ бойлеры с эмалированным покрытием имеют эстетичный и инновационный дизайн и производятся в соответствии с международно признанными стандартами CE. Благодаря специальной конструкции тепловая энергия, получаемая в змеевике, равномерно распределяется по котлу. Внутренняя поверхность покрыта эмалью, устойчивой к коррозии и обеспечивающей 100% гигиеничность в соответствии со стандартом DIN 4753. Бойлер с тепловым насосом был разработан для интеграции со всеми системами теплового насоса. Благодаря большой площади змеевидной поверхности он быстро обеспечивает бытовую воду или воду для отопления. Электрический нагреватель может быть дополнительно установлен в качестве второго источника энергии. Котел с тепловым насосом АРАМЕТ используется в отелях, зданиях, виллах, на заводах и везде, где требуется горячая вода.



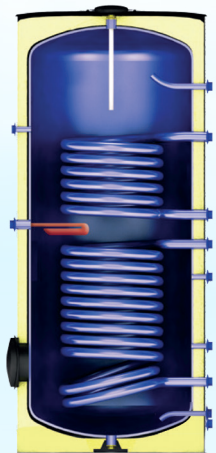
ARAYDIN

ISITMA VE ENERJİ SİSTEMLERİ SAN. TİC. LTD.



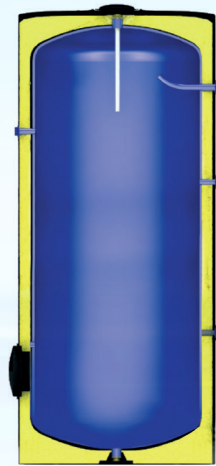
БОЙЛЕР С ОДИНАРНЫМ ЗМЕЕВИКОМ

Эмалированные котлы АРАМЕТ имеют эстетичный и инновационный дизайн и производятся в соответствии с международно признанными стандартами СЕ. Благодаря специальной конструкции тепловая энергия, получаемая в змеевике, равномерно распределяется по котлу. Внутренняя поверхность покрыта эмалью, которая устойчива к коррозии и обеспечивает 100% гигиеничность в соответствии со стандартом DIN 4753. Бойлеры с одинарным змеевиком – это устройства, которые позволяют передавать тепло, полученное в результате использования солнечной энергии или одной из отопительных систем котла, с помощью змеевика в хозяйственно-питьевую воду и используются для бесперебойного получения горячей воды для бытовых нужд. Электрический нагреватель может быть дополнительно установлен в качестве второго источника энергии. АРАМЕТ скоростные бойлеры с одинарным змеевиком используются в отелях, зданиях, виллах, на заводах и везде, где требуется горячая вода.



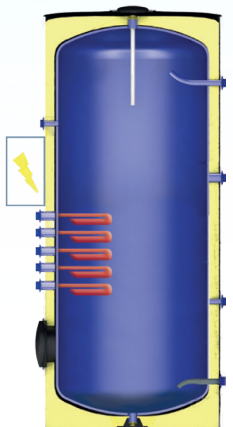
БОЙЛЕР С ДВОЙНЫМ ЗМЕЕВИКОМ

Эмалированные котлы АРАМЕТ имеют эстетичный и инновационный дизайн и производятся в соответствии с международно признанными стандартами СЕ. Благодаря специальной конструкции тепловая энергия, получаемая в змеевике, равномерно распределяется по котлу. Внутренняя поверхность покрыта эмалью, которая устойчива к коррозии и обеспечивает 100% гигиеничность в соответствии со стандартом DIN 4753. Двойные змеевиковые котлы — это устройства, используемые для передачи тепла, полученного от солнечных коллекторов, в хозяйственную воду с помощью верхнего змеевика. В случаях, когда солнечной энергии недостаточно, тепло, полученное от котла или газовой колонки, передается технической воде с помощью верхнего змеевика. По этой причине двойные змеевиковые котлы очень экономично обеспечивают потребность в горячей воде в наших западных и южных регионах, где в зимние месяцы больше солнца. В качестве третьего источника энергии опционально может быть установлен электронагреватель. АРАМЕТ скоростные бойлеры с двойным змеевиком используются в отелях, зданиях, виллах, на заводах и везде, где требуется горячая вода.



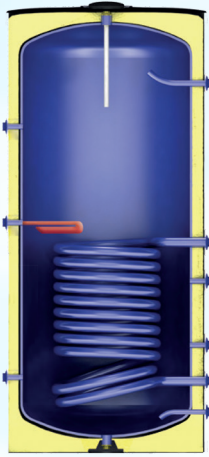
АККУМУЛЯТОРНЫЙ ТАНК

Аккумуляторный танк АРАМЕТ имеет эстетичный и инновационный дизайн котла и производится в соответствии с международно признанными стандартами СЕ. Внутренняя поверхность покрыта эмалью, которая устойчива к коррозии и обеспечивает 100% гигиеничность в соответствии со стандартом DIN 4753. Самая важная особенность, которая отличает аккумуляторные танки от бойлеров, заключается в том, что внутри нет змеевика и что они используют внешний нагреватель (пластинчатый теплообменник, трубчатый теплообменник, котел, чиллер, фанкойл и т. д.). Аккумуляторные танки АРАМЕТ используются в отелях, зданиях, виллах, на заводах и везде, где требуется горячая вода.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БОЙЛЕРЫ

Электрические котлы АРАМЕТ имеют эстетичный и инновационный дизайн и производятся в соответствии с международно признанными стандартами СЕ. Благодаря специальной конструкции тепловая энергия, получаемая в змеевике, равномерно распределяется по котлу. Внутренняя поверхность покрыта эмалью, которая устойчива к коррозии и обеспечивает 100% гигиеничность в соответствии со стандартом DIN 4753. Эмалированный электронагреватель АРАМЕТ, обеспечивающий приготовление и хранение горячей воды с электрической энергией в местах, где нет источника тепла (водогрейный котел, паровой котел, панели солнечной энергии и т.д.), используется в отелях, зданиях, виллах, на заводах и везде, где требуется горячая вода.



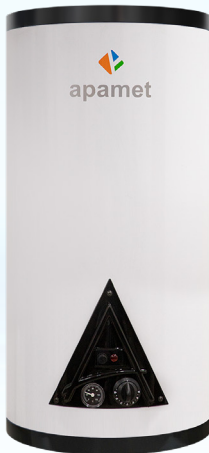
ПРО БОЙЛЕР

Эмалированные котлы АРАМЕТ имеют эстетичный и инновационный дизайн и производятся в соответствии с международно признанными стандартами СЕ. Благодаря специальной конструкции тепловая энергия, получаемая в змеевике, равномерно распределяется по котлу. Внутренняя поверхность покрыта эмалью, которая устойчива к коррозии и обеспечивает 100% гигиеничность в соответствии со стандартом DIN 4753. Про бойлер – это устройства, который позволяет передавать тепло, полученное в результате использования солнечной энергии или одной из систем отопления котла, с помощью змеевика в хозяйственно-питьевую воду и используются для бесперебойного получения горячей воды для бытовых нужд. Электрический нагреватель может быть дополнительно установлен в качестве второго источника энергии. АРАМЕТ Pro Boiler используется в отелях, зданиях, виллах, на заводах и везде, где требуется горячая вода.



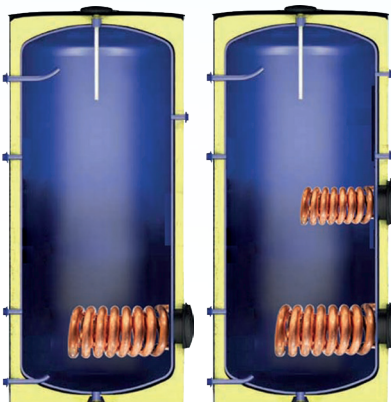
ПРО БОЙЛЕР

Эмалированные котлы АРАМЕТ имеют эстетичный и инновационный дизайн и производятся в соответствии с международно признанными стандартами СЕ. Благодаря специальной конструкции тепловая энергия, получаемая в змеевике, равномерно распределяется по котлу. Внутренняя поверхность покрыта эмалью, которая устойчива к коррозии и обеспечивает 100% гигиеничность в соответствии со стандартом DIN 4753. Про бойлер – это устройства, который позволяет передавать тепло, полученное в результате использования солнечной энергии или одной из систем отопления котла, с помощью змеевика в хозяйственно-питьевую воду и используются для бесперебойного получения горячей воды для бытовых нужд. Электрический нагреватель может быть дополнительно установлен в качестве второго источника энергии. АРАМЕТ Pro Boiler используется в отелях, зданиях, виллах, на заводах и везде, где требуется горячая вода.



ТЕРМОБОЙЛЕР

Термобойлер АРАМЕТ имеет эстетичный и инновационный дизайн и производится в соответствии с международно признанными стандартами СЕ. Внутренняя поверхность покрыта эмалью, устойчивой к коррозии и обеспечивающей 100% гигиеничность в соответствии со стандартом DIN 4753. Помимо электрической энергии, он может обеспечить потребность в горячей воде за счет других источников тепла (центральное отопление, солнечная энергия и т. д.). Наличие широкого ассортимента продукции со стальным змеевиком и модульным медным змеевиком дает нашим клиентам преимущества. Когда температура воды для бытовых нужд достаточна, нет необходимости в использовании электроэнергии. Он используется везде, где требуется горячая вода в соответствии с областью применения и мощностью.



БОЙЛЕР С МЕДНЫМ ЗМЕЕВИКОМ

Бойлеры АРАМЕТ имеют эстетичный и инновационный дизайн котла и достигают более высокой производительности в сочетании с змеевиком из медных труб. Он производится в соответствии с международно признанными стандартами СЕ. Важнейшей особенностью стандартных длин является то, что змеевик можно разобрать и заменить. Преимущество змеевика с медными трубами в том, что теплообмен производит горячую воду за более короткое время, чем у других змеевиков. Внутренняя поверхность бойлера покрыта эмалью, которая устойчива к коррозии и обеспечивает 100% гигиеничность в соответствии со стандартом DIN 4753. Котел с медной трубой АРАМЕТ с одинарным змеевиком и котел с медной трубой с двойным змеевиком АРАМЕТ используются в отелях, зданиях, виллах, на заводах и везде, где требуется горячая вода.

ЭЛИТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БОЙЛЕРЫ

	Ед.	100	150	200	300	400	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Общая емкость	lt	100,8	146,4	187,1	288,2	405,1	500,5	759,7	975	1469	1834	2376	2690	4237	4923
Внутренний диаметр	mm	400	450	500	600	600	600	750	850	1100	1100	1280	1280	1600	1600
Внешний диаметр	mm	460	510	560	660	660	660	850	950	1200	1200	1380	1380	1700	1700
Высота	mm	1120	1240	1240	1270	1750	2080	2240	2250	2100	2470	2350	2590	2870	3180
Размер поддона	mm	500X500	550X550	600X600	700X700	700X700	700X700	850X850	950X950	1200X1200	1200X1200	1400X1400	1400X1400	1700X1700	1700X1700
Вход холодной воды	inch	3/4	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	2	2	2	2	2	2 1/2	2 1/2
Вход горячей воды	inch	3/4	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	2	2	2	2	2	2 1/2	2 1/2
Циркуляция	inch	3/4	3/4	3/4	1	1	1	2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	2	2	2	2
Размер анодного соедин-я	inch	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Вход элек-ого нагрев-ля	inch	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Крышка очистки	inch	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	8	8
Мощность нагрев-ля kw		1x4,5	1x6	1x7,5	1x10	1x15	2x10	2x15	3x15	4x15	5x15	5x15	5x15	5x15	5x15
Толщина изоляции	mm	30	30	30	30	30	30	50	50	50	50	50	50	50	50
Плотность изоляции	kg/m ³	18	18	18	18	18	18	15	15	15	15	15	15	15	15

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЕМКОСТИ БОЙЛЕРА С ОДИНАРНЫМ МЕДНЫМ ЗМЕЕВИКОМ

	Ед.	800	1000	1500	2000	2500	3000
Длина трубы	m	20	21	31,5	38	41,5	46
Диаметр трубы	mm	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
Поверхность серпантина	m ²	1,28	1,40	1,90	2,31	2,58	2,80
Испытательное давление	bar	60	60	60	60	60	60

ПРО БОЙЛЕР

	Ед.	100	200	300	500
Общая емкость	lt	97,3	180	279,2	489,2
Внутренний диаметр	mm	400	500	600	600
Внешний диаметр	mm	460	560	660	660
Высота	mm	1130	1240	1270	2080
Размер поддона	mm	500X500	600X600	700X700	700X700
Вход холодной воды	inch	3/4	3/4	1	1
Вход горячей воды	inch	3/4	3/4	1	1
Вход горячей воды	inch	3/4	3/4	1	1
Горячий вход-серпантин	inch	1	1	1	1
Холодный вход-серпантин	inch	1	1	1	1
Поверхность нагрева	m ²	0,40	0,80	1,01	1,21
Поверхность нагрева	inch	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Вход элек-ого нагрев-ля	inch	1 1/4	1 1/4	1 1/4	2
Вес брутто	kg	40,4	68,56	89	138,44
Толщина изоляции	mm	30	30	30	30
Плотность изоляции	kg/m ³	18	18	18	18

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЕМКОСТИ БОЙЛЕРА С ДВОЙНЫМ МЕДНЫМ ЗМЕЕВИКОМ

	Ед.	800	1000	1500	2000	2500	3000
Длина ниж.трубы	m	18	20	22	28	31,5	38
Длина верх. трубы	m	11,5	12	14	18,5	21	24,5
Диаметр трубы	mm	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
Поверхность ниж. серпантина	m ²	1,06	1,19	1,31	1,69	1,92	2,21
Поверхность верх. серпантина	m ²	0,70	0,78	0,87	1,12	1,28	1,47
Испытательное давление	bar	60	60	60	60	60	60

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ МЕДНОТРУБНОГО КОТЛА

	Ед.	800	1000	1500	2000	2500	3000
Общая емкость	lt	759,7	975	1469	1834	2376	2690
Внутренний диаметр	mm	750	850	1100	1100	1280	1280
Внешний диаметр	mm	850	950	1200	1200	1380	1380
Высота	mm	2240	2250	2100	2470	2350	2590
Размер поддона	mm	850X850	950X950	1200X1200	1200X1200	1400X1400	1400X1400
Вход холодной воды	inch	1 1/2	2	2	2	2	2
Вход горячей воды	inch	1 1/2	2	2	2	2	2
Циркуляция	inch	2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	2	2
Размер анодного соединения	inch	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Вход-выход соединения муфты	inch	1	1	1	1	1	1
Крышка медного серпантина	DN	DN350	DN350	DN350	DN350	DN350	DN350
Муфты соединения эле-их нагревателей	inch	2	2	2	2	2	2
Крышка медного серпантина	mm	50	50	50	50	50	50
Плотность изоляции	kg/m ³	15	15	15	15	15	15

ПРИМЕЧАНИЕ. Медная труба объемом от 100 до 500 литров специально разработана.

СТИЛЬНЫЙ БОЙЛЕР С ОДИНАРНЫМ ЗМЕЕВИКОМ

	Ед.	100	150	200	300	500
Общая емкость	lt	95,5	138,4	178,2	271,3	479,3
Внутренний диаметр	mm	400	450	500	600	600
Внешний диаметр	mm	500	550	600	700	700
Высота	mm	1120	1240	1240	1270	2080
Размер поддона	mm	500X500	550X550	600X600	700X700	700X700
Вход холодной воды	inch	3/4	3/4	3/4	1	1
Вход горячей воды	inch	3/4	3/4	3/4	1	1
Циркуляция	inch	3/4	3/4	3/4	1	1
Вход горячей воды нагревателя	inch	1	1	1	1 1/4	1 1/4
Вход холодной воды нагревателя	inch	1	1	1	1 1/4	1 1/4
Поверхность серпантина	m ²	0,62	0,93	1,03	1,58	1,97
Размер анодного соединения	inch	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Вход элек-ого нагрев-ля	inch	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	2
Крышка очистки	inch	4	4	4	4	4
Вес брутто	kg	54,6	69,7	76,8	114,8	160,8
Толщина изоляции	mm	50	50	50	50	50
Плотность изоляции	kg/m ³	44	44	44	44	44

СТИЛЬНЫЙ БОЙЛЕР С ДВОЙНЫМ ЗМЕЕВИКОМ

	Ед.	150	200	300	500
Внешний диаметр	lt	138,4	179,1	275,5	465,2
Внутренний диаметр	mm	450	500	600	600
Внешний диамет	mm	550	600	700	700
Высота	mm	1240	1240	1270	2080
Размер поддона	mm	550X550	600X600	700X700	700X700
Вход холодной воды	inch	3/4	3/4	1	1
Вход горячей воды	inch	3/4	3/4	1	1
Циркуляция	inch	3/4	3/4	1	1
Верх.гор.вход-серпантин	inch	1	1	1 1/4	1 1/4
Верх.хол.вход-серпантин	inch	1	1	1 1/4	1 1/4
Поверхность верх. серпантина	m ²	0,30	0,30	0,52	1,31
Ниж.гор.вход-серпантин	inch	1	1	1 1/4	1 1/4
Ниж.хол.вход-серпантин	inch	1	1	1 1/4	1 1/4
Поверхность ниж. серпантина	m ²	0,60	0,60	0,65	1,97
Общая поверхность серпантина	m ²	0,90	0,90	1,17	3,28
Размер анодного соединения	inch	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Вход элек-ого нагрев-ля	inch	1 1/4	1 1/4	1 1/4	2
Крышка очистки	inch	4	4	4	4
Вес брутто	kg	70,9	78,16	92,06	180,4
Толщина изоляции	mm	50	50	50	50
Плотность изоляции	kg/m ³	44	44	44	44

СТИЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ТАНК

	Ед.	100	150	200	300	500
Общая емкость	lt	100,8	146,4	187,1	288,2	500,5
Внутренний диаметр	mm	400	450	500	600	600
Внешний диаметр	mm	500	550	600	700	700
Высота	mm	1120	1240	1240	1270	2080
Размер поддона	mm	500X500	550X550	600X600	700X700	700X700
Вход холодной воды	inch	3/4	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Вход горячей воды	inch	3/4	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Циркуляция	inch	3/4	3/4	3/4	1	1
Размер анодного соединения	inch	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Вход элек-ого нагрев-ля	inch	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	2
Крышка очистки	inch	4	4	4	4	4
Вес брутто	kg	43,31	52,77	58	85,56	124,25
Толщина изоляции	mm	50	50	50	50	50
Плотность изоляции	kg/m ³	44	44	44	44	44

ТЕРМОЙБОЙЛЕР С МЕДНЫМ ЗМЕЕВИКОМ

	Ед.	50	65	80
Внутренний диаметр	mm	350	350	350
Внешний диаметр	mm	400	400	400
Высота	mm	750	900	1055
Размеры коробки	mm	400X400X750	400X400X900	400X400X1055
Вход холодной воды	inch	1/2	1/2	1/2
Вход горячей воды	inch	1/2	1/2	1/2
Вход горячей воды нагревателя	inch	1/2	1/2	1/2
Вход холодной воды нагревателя	inch	1/2	1/2	1/2
Модульный змеевидный тип		Медный змеевик (12,70 мм)		
Поверхность серпантина	м ²	0,08	0,12	0,16
Размер анодного соединения	inch	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Вход элек-ого нагрев-ля	inch	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Мощность электрического нагревателя	kw	3	3	3
Тип изоляции		Мягкий полиуретан		
Толщина изоляции	mm	30	30	30
Плотность изоляции	kg/m ³	18	18	18

ТЕРМОБОЙЛЕР СО СТАЛЬНЫМ ЗМЕЕВИКОМ

	Ед.	50	65	80
Внутренний диаметр	mm	350	350	350
Внешний диаметр	mm	400	400	400
Высота	mm	750	900	1055
Размеры коробки	mm	400X400X750	400X400X900	400X400X1055
Вход холодной воды	inch	1/2	1/2	1/2
Вход горячей воды	inch	1/2	1/2	1/2
Вход горячей воды нагревателя	inch	3/4	3/4	3/4
ВВход горячей воды нагревателя	inch	3/4	3/4	3/4
Модульный змеевидный тип		Стальной змеевик (26,90 мм)		
Поверхность серпантина	м ²	0,25	0,33	0,50
Размер анодного соединения	inch	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Вход элек-ого нагрев-ля	inch	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Мощность электрического нагревателя	kw	3	3	3
Тип изоляции		Мягкий полиуретан		
Толщина изоляции	mm	30	30	30
Плотность изоляции	kg/m ³	18	18	18

БОЙЛЕР С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ

	Ед.	200	300	500
Общая емкость	lt	169.3	261.5	464.8
Внутренний диаметр	mm	500	600	600
Внешний диаметр	mm	600	700	700
Высота	mm	1240	1270	2080
Размер поддона	mm	600X600	700X700	700X700
Вход холодной воды	inch	3/4	1	1
Вход горячей воды	inch	3/4	1	1
Циркуляция	inch	3/4	1	1
Диаметр змеевидной трубы	inch	1	1	1
Вход горячей воды нагревателя	inch	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Вход холодной воды нагревателя	inch	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Поверхность серпантина	м ²	2.01	3.18	4.23
Размер анодного соединения	inch	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Вход элек-ого нагрев-ля	inch	1 1/4	1 1/4	2
Крышка очистки	inch	4	4	4
Вес брутто	kg	100	151	208
Толщина изоляции	mm	50	50	50
Плотность изоляции	kg/m ³	44	44	44



ЭЛИТНЫЙ БОЙЛЕР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Гигиеничность и устойчивость к коррозии (истиранию) благодаря эмали с добавлением титана 250-450 микрон
- ▶ 18 кг/м³ при толщине 30 мм для продуктов от 100 л до 500 л - Полиуретановая (губчатая) изоляция толщиной 50 мм и плотностью 15 кг/м³ для продуктов от 800 л до 5000 л
- ▶ Чехол из искусственной кожи для изделий от 100 л до 5000 л
- ▶ Катодная защита с магниевым анодным стержнем
- ▶ Соответствует европейским стандартам
- ▶ Относится к энергетической группе класса D.
- ▶ Дополнительный нержавеющий электрический резистор
- ▶ Серый цвет, простой и стильный внешний вид. (Дополнительно различные варианты цвета)
- ▶ Рабочее давление 10 бар, расчетное давление 13 бар

Apamet

ЭЛИТНАЯ МОДЕЛЬ

100 LT - 5000 LT



СТИЛЬНЫЙ БОЙЛЕР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Гигиеничность и устойчивость к коррозии (истиранию) благодаря эмали с добавлением титана 250-450 микрон
- ▶ Изоляция из жесткого полиуретана толщиной 50 мм и плотностью 44 кг/м³ для продуктов от 100 л до 500 л.
- ▶ Чехол из искусственной кожи для изделий от 100 л до 5000 л
- ▶ Катодная защита с магниевым анодным стержнем
- ▶ Соответствует европейским стандартам
- ▶ Относится к энергетической группе класса C.
- ▶ Дополнительный нержавеющий электрический резистор
- ▶ Серый цвет, простой и стильный внешний вид. (Дополнительно различные варианты цвета)
- ▶ Рабочее давление 10 бар, расчетное давление 13 бар

СТИЛЬНАЯ МОДЕЛЬ

100 LT - 500 LT



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ТАНК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Гигиеничность и устойчивость к коррозии (истиранию) благодаря эмали с добавлением титана 250-450 микрон
- ▶ От 100 л до 500 л, толщина 50 мм 44 кг/м³ жесткий полиуретан или вариант 30 мм толщина 18 кг/м³ мягкий полиуретан
- ▶ Мягкая полиуретановая изоляция 15 кг/м³ толщиной 30 мм для продуктов от 800 л до 5000 л.
- ▶ Чехол из искусственной кожи для изделий от 100 л до 5000 л
- ▶ Катодная защита с магниевым анодным стержнем
- ▶ Соответствует европейским стандартам
- ▶ Относится к классу энергопотребления C (100–500 л) с жесткой полиуретановой изоляцией, и классу D (100–5000 л) к мягкой полиуретановой изоляции.
- ▶ Дополнительный нержавеющий электрический резистор
- ▶ Серый цвет, простой и стильный внешний вид. (Дополнительно различные варианты цвета)
- ▶ Рабочее давление 10 бар, расчетное давление 13 бар

ЭЛИТНАЯ МОДЕЛЬ

100 LT - 5000 LT

СТИЛЬНАЯ МОДЕЛЬ

100 LT - 500 LT



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БОЙЛЕР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Гигиеничность и устойчивость к коррозии (истиранию) благодаря эмали с добавлением титана 250-450 микрон
- ▶ От 100 л до 500 л, толщина 50 мм 44 кг/м³ жесткий полиуретан или вариант 30 мм толщина 18 кг/м³ мягкий полиуретан
- ▶ Мягкая полиуретановая изоляция 15 кг/м³ толщиной 30 мм для продуктов от 800 л до 5000 л.
- ▶ Чехол из искусственной кожи для изделий от 100 л до 5000 л
- ▶ Катодная защита с магниевым анодным стержнем
- ▶ Соответствует европейским стандартам
- ▶ Относится к классу энергопотребления C (100–500 л) с жесткой полиуретановой изоляцией, и классу D (100–5000 л) к мягкой полиуретановой изоляции.
- ▶ Возможность проектирования панелей по объему продукции в диапазоне от 3 кВт до 75 кВт.
- ▶ Дополнительный нержавеющий электрический резистор
- ▶ Серый цвет, простой и стильный внешний вид. (Дополнительно различные варианты цвета)
- ▶ Рабочее давление 10 бар, расчетное давление 13 бар

ЭЛИТНАЯ МОДЕЛЬ

100 LT - 5000 LT

СТИЛЬНАЯ МОДЕЛЬ

100 LT - 500 LT



ПРО БОЙЛЕР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Гигиеничность и устойчивость к коррозии (истиранию) благодаря эмали с добавлением титана 250-450 микрон
- ▶ Мягкая полиуретановая изоляция 18 кг/м³ толщиной 30 мм для изделий от 100 л до 500 л.
- ▶ Чехол из искусственной кожи для изделий от 100 л до 5000 л
- ▶ Катодная защита с магниевым анодным стержнем
- ▶ Соответствует европейским стандартам
- ▶ Относится к энергетической группе класса D.
- ▶ Дополнительный нержавеющий электрический резистор
- ▶ Красный цвет, простой и элегантный внешний вид. (Дополнительно различные варианты цвета)
- ▶ Рабочее давление 10 бар, расчетное давление 13 бар

ЭЛИТНАЯ МОДЕЛЬ **100 LT - 200LT - 300 LT - 500 LT**

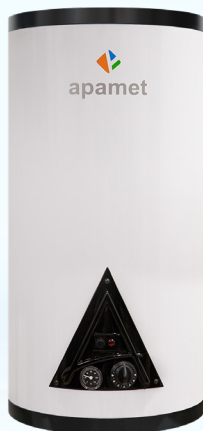


БОЙЛЕР С ТЕПЛОВОМ НАСОСОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Гигиеничность и устойчивость к коррозии (истиранию) благодаря эмали с добавлением титана 250-450 микрон
- ▶ Жесткая полиуретановая изоляция 44 кг/м³ толщиной 50 мм для изделий от 200 л до 500 л.
- ▶ Чехол из искусственной кожи для изделий от 100 л до 5000 л
- ▶ Катодная защита с магниевым анодным стержнем
- ▶ Соответствует европейским стандартам
- ▶ Относится к энергетической группе класса C.
- ▶ Дополнительный нержавеющий электрический резистор
- ▶ Змеевик имеет большую площадь поверхности благодаря дизайну in Serpentine.
- ▶ Интеграция в тепловые насосы
- ▶ Синий цвет, простой и стильный внешний вид. (Дополнительно различные варианты цвета)
- ▶ Рабочее давление 10 бар, расчетное давление 13 бар

СТИЛЬНАЯ МОДЕЛЬ **200 LT - 300 LT - 500 LT**



ТЕРМОБОЙЛЕР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Вариант продукта от 50 л до 80 л
- ▶ Гигиеничность и устойчивость к коррозии (истиранию) благодаря эмали с добавлением титана 250-450 микрон
- ▶ Мягкая полиуретановая изоляция 18 кг/м³ толщиной 30 мм для продуктов от 50 л до 80 л.
- ▶ Металлический лист с электростатическим порошковым покрытием для продуктов от 50 л до 80 л
- ▶ Катодная защита с магниевым анодным стержнем
- ▶ Дополнительный нержавеющий электрический резистор
- ▶ С предохранительным термостатом
- ▶ Имеет два различных варианта змеевика: модульную медь и сталь.
- ▶ Белый цвет, простой и элегантный вид
- ▶ Рабочее давление 6 бар, расчетное давление 10 бар

ТЕРМО **50 LT - 65 LT - 80 LT**



БОЙЛЕР С МЕДНЫМ ЗМЕЕВИКОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Гигиеничность и устойчивость к коррозии (истиранию) благодаря эмали с добавлением титана 250-450 микрон
- ▶ Мягкая полиуретановая изоляция 15 кг/м³ толщиной 30 мм для продуктов от 100 л до 3000 л
- ▶ Чехол из искусственной кожи для изделий от 100 л до 3000 л
- ▶ Катодная защита с магниевым анодным стержнем
- ▶ Соответствует европейским стандартам
- ▶ Относится к энергетической группе класса D.
- ▶ Дополнительный нержавеющий электрический резистор
- ▶ Серый цвет, простой и стильный внешний вид. (Дополнительно различные варианты цвета)
- ▶ Рабочее давление 10 бар, расчетное давление 13 бар

ЭЛИТНАЯ МОДЕЛЬ **100 LT - 3000 LT**

Апарат бойлера перешел на лабораторно-аудиторскую систему в 2019 году. Наша цель состоит в том, чтобы предложить все наши продукты нашим клиентам наилучшим образом. Порядок действий, которые мы совершили, таков.

Наши сварочные испытания

- a) Герметизация
- b) Воздух

Наши лабораторные испытания

1-)Тесты на эмаль

- a) Испытание на удар
- b) Паровой тест (48 часов)
- c) Измерение толщины эмали (микрон)
- d) тест на лимонную кислоту

2) Испытания порошковой окраски

- a) Испытания на удар
- b) Тест на соль (400 часов)

3) Энергетические и тепловые потери проверяются в соответствии с европейскими стандартами.

Аудит

- a) Перед отгрузкой продукция подлежит проверке в количестве 100 наименований
- b) На практике каждый элемент имеет отдельный балл в соответствии с его ценностью. В результате этой оценки продукты, получившие менее 80 баллов, не отгружаются.

Основными предметами, подлежащими осмотру, являются:

- Проверка эмали корпуса
- Внешняя оболочка и контроль внешнего листа
- Элементы управления этикеткой и руководством пользователя
- Контроль поддонов
- Контроль крышки очистки и муфты

Аудит

Наши лабораторные тесты



Почему бойлер Арамет

Гарантийный срок на продукцию APAMET BOYLER составляет 2 года с даты поставки продукции.

В изделиях APAMET BOYLER используются покрытия из оцинкованного листа с высокой коррозионной стойкостью, пригодные для покраски.

Продукция APAMET BOYLER предлагает своим пользователям высокую эффективность благодаря большой площади поверхности змеевика.

Применяется в продуктах APAMET BOYLER в виде эмали толщиной 250–450 мкм, что увеличивает срок службы эмали с целью минимального повреждения и максимальной выгоды

При производстве APAMET BOYLER, HCFC FREE (не повреждает озоновый слой) особенно ТВЕРДЫЙ ПОЛИУРЕТАН с плотностью 44кг/м2 изолируется и поэтому потери тепла минимальны.

В наших продуктах; Основная структура, состоящая из бора и кремния, покрыта титановой эмалью, которая не содержит тяжелых металлов и соответствует значению ROHS.

В продукции APAMET BOYLER вместо черного листа ДКР используется оцинкованный лист с электростатическим порошковым покрытием, и его коррозионная стойкость в два раза выше.

В изделиях APAMET BOILER два витка змеевика закручиваются к нижней тарельчатой стороне, а стоячая и холодная часть внизу котла загибается. Бактерии «БОЛЕЗНИ ЛЕГИОНЕЛЯ» предотвращаются путем более сильного нагревания.



Арамет бойлера Определение и области использования

БОЙЛЕР АПАМЕТ; *Используется для приготовления и хранения горячей воды с помощью различных источников тепла и поддержания температуры хранимой горячей воды в течение суток. В качестве примера можно привести такие источники тепла, как паровой котел, тепловой насос, солнечный коллектор, водогрейный котел. Ассортимент продукции включает в себя аккумуляторный танк, бойлер с одинарным змеевиком, бойлер с двойным змеевиком, бойлер с медным змеевиком.*

Из-за роста цен на топливо, повышения экологической осведомленности и ограниченных энергетических ресурсов важность альтернативных источников энергии растет изо дня в день. Поэтому источники энергии используются более экономично.

Вы можете использовать АПАМЕТ БОЙЛЕР в своих домах, на виллах, на фабриках, в ресторанах, отелях, словом, во всех местах, где вам нужна чистая горячая вода 24 часа в сутки, бесперебойно и безвредно для здоровья.

Внешний вид котла АПАМЕТ БОЙЛЕР формируется комбинацией трех химических элементов под высоким давлением для предотвращения потери тепла. Важно, чтобы химические вещества не содержали веществ, разрушающих озоновый слой (БЕЗ ГХФУ). АПАМЕТ БОЙЛЕР не содержит веществ HCFC, которые повреждают озоновый слой.

АПАМЕТ БОЙЛЕР спроектирован и изготовлен в соответствии со стандартами TS-736 и подходит для позиций 110-610 и 110-620 в прейскуранте за единицу.

Мы предлагаем наши продукты с этими технологиями для вас и ваших близких, за счет предотвращения потерь энергии, за счет разработки технологий, чувствительных к окружающей среде и окружающей среде, обеспечивающих высокую эффективность и энергосбережение.



APAYDIN ISITMA

Фабрика

Apaydın Isıtma ve Enerji Sistemleri San.Tic.Ltd.Şti.
Organize Sanayi Bölgesi Merzifon/AMASYA/TÜRKİYE
Телефон : 0 358 514 18 17 (pbx)
Веб-страница: www.apamet.com.tr
info@apamet.com.tr

Филиал Амасья

Apaydın Grup Metal Pazarlama A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi Merzifon/AMASYA/TÜRKİYE
www.apaydinmetal.com.tr
info@apaydinmetal.com.tr
export@apaydinmetal.com.tr
Tel : 0 358 514 18 17

Филиал Стамбул

Apa Çit Ürünleri ve Isı Sistemleri Tic. A.Ş.
Seyitnizam, Demirciler Sitesi 4. Cd. No:18, 34015 Zeytinburnu/İSTANBUL
Tel : 0 212 547 44 14 - Факс : 0 212 547 44 16
www.apaas.com.tr
info@apaas.com.tr

Филиал Самсун

Sam-Çit ve Tel Örgü Sistemleri
İlkadım Sanayi Sitesi Girişi Uzunlar Caddesi No:5 Kutlukent - Tekkeköy / Samsun
Телефон : 0 362 266 4113 - Факс: 0 212 266 41 85
www.samcit.com - samcit2009@hotmail.com.tr

Филиал Анкара

Aramall
Uzaуçağı cd. No:128/B Ostim Yenimahalle / Ankara
Телефон : 0 507 315 76 40 - Факс: 0 312 385 0 272
ankaramuhasebe@apaydingrupmetal.com.tr

Филиал Анкара

Aramall
İZMİR / TÜRKİYE
Телефон : 0 358 514 18 17 (pbx)
izmiruhasebe@apaydingrupmetal.com.tr

Филиал Италия

Aramall S.R.L.
Via Giovanni Battista Trombini, 3 - 21013 Gallarate (VA) - ITALY
Телефон : +393 483 273 819
info@aramall.it

Филиал Италия

Aramall U.S.A.
11417 Irving Park Rd, Franklin Park, Illinois, USA 60131

Филиал Грузия

Fermo Fence
Khosharauli St.25 (Agladze Street 43) Tbilisi, Georgia
Телефон : +995 555904343
www.fermofence.com - fermo@fermofence.com

