

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов msx@nt-rt.ru <http://maxis.nt-rt.ru/>

КАТАЛОГ MAXIS



ВСН

ВСН
80-120-160



ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КОСВЕННОГО НАГРЕВА ДЛЯ НАСТЕННОГО И НАПОЛЬНОГО МОНТАЖА С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ГАЗОВЫМ ОТОПИТЕЛЬНЫМ КОТЛАМ



СТАЛЬНОЙ БАК
С ЭМАЛЕВЫМ
ПОКРЫТИЕМ



IPX1



ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ
УТЕПЛИТЕЛЬ



- УДОБСТВО МОНТАЖА С ЛЮБЫМ НАСТЕННЫМ КОТЛОМ БЛАГОДАРЯ ВЫВОДАМ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПРИСОЕДИНЕНИЙ НА ВЕРХНЮЮ КРЫШКУ БОЙЛЕРА
- ОПТИМИЗИРОВАННАЯ ФОРМА СПИРАЛЬНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА ДЛЯ ПОЛНОГО ПРОГРЕВА ОБЪЕМА БОЙЛЕРА И ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ НАКИПИ
- ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК С ОПТИМАЛЬНОЙ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТЬЮ
- ЗАЩИТА БАКА ОТ КОРРОЗИИ С ПОМОЩЬЮ МАГНИЕВОГО АНОДА И АКТИВНОЙ ФУНКЦИИ PROTECH
- НАПОЛЬНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ
- КОНТУР РЕЦИРКУЛЯЦИИ (МОД. 120-160)

компактные размеры

Технические характеристики / Габаритные размеры

		ВСН 80	ВСН 120	ВСН 160
Объем внутреннего бака водонагревателя	л	80	120	160
Площадь поверхности теплообменника	м ²	0,5	0,7	0,7
Максимальная потребляемая тепловая мощность	кВт	21,3	25	25
Время нагрева	мин	17	21	29
Производительность контура ГВС				
ΔT=30°C	л/час	611	717	717
ΔT=45°C	л/час	407	478	478
Гидравлическое сопротивление теплообменника	мбар	30	40	40
Макс. рабочее давление	бар	7	7	7
Тепловые потери	кВт ч/24ч	1,3	1,4	1,4
Максимальная рабочая температура	°C	90	90	90
Масса нетто	кг	45	52	60

	ВСН 80	ВСН 120	ВСН 160
a	560	560	560
b	670	880	1090
c	757	967	1177
d	535	745	955
e	500	500	500
f	778	988	1198
g	690	900	1110
h	417,5	627,5	827,5
i	155	365	565
j	262,5	262,5	262,5
k	198	198	198
l	145	145	145
m	572	572	572

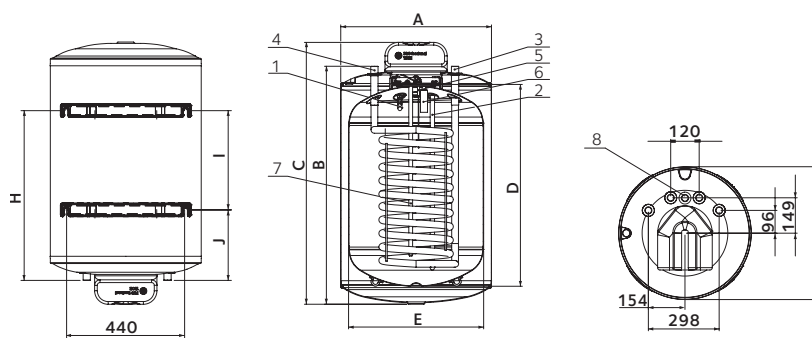
КОД*

3070227

3070228

3070229

* обязательные аксессуары: для настенного монтажа 3078019, для напольного монтажа 3078020



ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. вход холодной воды (настенный монтаж)/выход ГВС (напольный монтаж) Ø3/4"
2. вход холодной воды (напольный монтаж)/выход ГВС (настенный монтаж) Ø3/4"
3. вход теплообменника (настенный монтаж)/выход теплообменника (напольный монтаж) Ø3/4"
4. вход теплообменника (напольный монтаж)/выход теплообменника (настенный монтаж) Ø3/4"
5. система Protech (защита от коррозии)
6. магниевый анод
7. гильза термостата/температурного датчика
8. вход линии рециркуляции (мод. 120 - 160) Ø3/4"
9. теплообменник



Бойлер косвенного нагрева для контура ГВС с одним теплообменником.
Для подключения к принудительной системе солнечного теплоснабжения или котлу



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ



ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ



ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ



ФЛАНЕЦ РЕВИЗИИ

- СТАЛЬНОЙ БАК С ТИТАНОВЫМ ЭМАЛЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ
- СПИРАЛЬНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК
- МАГНИЕВЫЙ АНОД (ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ)
- РЕВИЗИОННЫЙ ФЛАНЕЦ 110 ММ
- ГИЛЬЗА ДЛЯ ДАТЧИКА
- РЕЦИРКУЛЯЦИЯ
- РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПО ВЫСОТЕ ОПОРЫ
- КОМПЛЕКТ ТЭНОВ 3 КВТ (200, 300 Л) - ОПЦИЯ
- КОМПЛЕКТ ТЭНОВ 6 КВТ (450 Л) - ОПЦИЯ
- КОЛЬЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ПОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ТЭН

простота установки

Технические характеристики

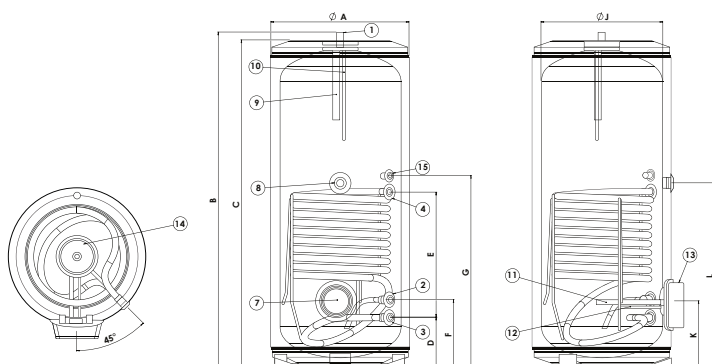
		BC1S 200	BC1S 300	BC1S 450		BC1S 200	BC1S 300	BC1S 450
Ёмкость	л	200	300	450	a мм	600	600	714
Площадь поверхности теплообменника	м ²	1	1,3	1,6	b мм	1312	1834	1744
Мощность	кВт	31	36	43	c мм	1272	1794	1704
Время нагрева	мин	28	36	46	d мм	248	248	270
Производительность контура ГВС					e мм	434	663	646
ΔT=30°C	л/ч	762	885	1057	f мм	338	338	360
ΔT=45°C	л/ч	592	688	822	g мм	-	-	1003
Потери давления в теплообменнике	мбар	9,0	10,4	13,0	j мм	500	500	630
Максимальное рабочее давление	бар	10	10	10	k мм	324	324	354
Тепловые потери	кВтч/сут	1,7	1,9	2,1	l мм	730	959	964
Теплопередача	Вт/л.кДж	0,18	0,14	0,13				
Максимальная рабочая температура	°C	90	90	90				
Масса пустого бака	кг	101	135	151				

Код

3070256

3070257

3070258



ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. выход ГВС Ø1" (нар. резьба)
2. вход холодной воды Ø1" (внутр. резьба)
3. выход теплообменника Ø1" (внутр. резьба)
4. вход теплообменника Ø1" (внутр. резьба)
7. ревизионный фланец Ø110 мм
8. подключение нагревательного элемента Ø1 1/2"
9. верхний магниевый анод
10. гильза для верхнего датчика
11. боковой магниевый анод
12. гильза для бокового датчика
13. боковая крышка доступа к фланцу
14. верхняя крышка
15. вход линии рециркуляции

BC2S
200-300-450

ЕМКОСТНОЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КОСВЕННОГО НАГРЕВА
С ДВУМЯ СПИРАЛЬНЫМИ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
К ОТОПИТЕЛЬНОМУ КОТЛУ СОВМЕСТНО С СОЛНЕЧНЫМ КОЛЛЕКТОРОМ



ДЛИТЕЛЬНАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ
БЕЗВРЕДЕН



АНТИКОРРОЗИОН-
НАЯ ЗАЩИТА



ВСТРОЕННЫЙ
ТЕРМОМЕТР

- БАК ЗАЩИЩЕН ТИТАНОВЫМ ЭМАЛЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ
- ОСНАЩЕН ДВУМЯ СПИРАЛЬНЫМИ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ
- ВЫХОД ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОМПЛЕКТА РЕЦИРКУЛЯЦИИ
- ВЕРХНИЙ ФЛАНЕЦ С МАГНИЕВЫМ АНОДОМ И ГИЛЬЗОЙ ДЛЯ ДАТЧИКОВ
- РЕВИЗИОННЫЙ ФЛАНЕЦ УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА
- МАГНИЕВЫЙ АНОД
- РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПО ВЫСОТЕ ОПОРЫ
- КОМПЛЕКТ ТЭНОВ 3 кВт (200, 300 л)
- КОМПЛЕКТ ТЭНОВ 6 кВт (450 л)
- КОЛЬЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ПОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ТЭН

*идеальное
решение
для систем
с солнечными
коллекторами*

Технические характеристики / Габаритные размеры

		BC2S 200	BC2S 300	BC2S 450			BC2S 200	BC2S 300	BC2S 450
Объем внутреннего бака	л	200	300	450	a mm		600	600	714
Площадь поверхности теплообменника	м ²	0,8	0,8	1	b mm		1312	1834	1744
Мощность	кВт	27,3	27,3	30,8	c mm		1272	1794	1704
Время нагрева	мин				d mm		248	248	270
Производительность контура ГВС					e mm		434	663	646
Δ30°	л/ч	671	671	757	f mm		338	338	360
Δ45°	л/ч	497	497	589	g mm		-	-	1003
Гидравлическое сопротивление теплообменника	мбар	9,0	10,4	13,0	h mm		770	1167	1089
Максимальное рабочее давление в теплообменнике	бар	7	7	7	i mm		270	270	282
Теплопередача	Вт/л.кДж	0,18	0,13	0,1	j mm		500	500	630
Максимальная рабочая температура	°C	90	90	90	k mm		324	324	354
Масса нетто	кг	101	135	151	l mm		730	959	964

BC2S 200L MAGNESIUM

BC2S 300L MAGNESIUM

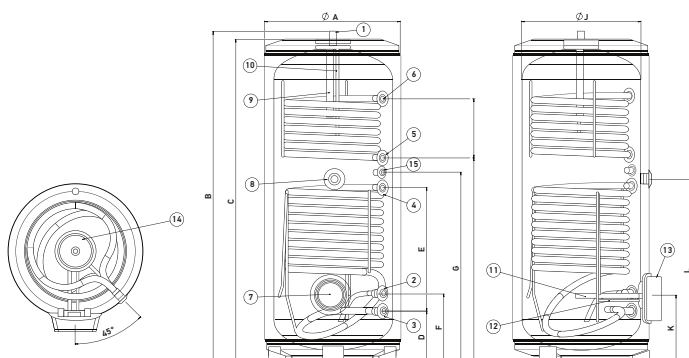
BC2S 450L MAGNESIUM

CODE

3070259

3070260

3070261



1. выход ГВС 1" (нар. резьба)
2. вход холодной воды 1" (внутр. резьба)
3. выход верхнего теплообменника 1" (внутр. резьба)
4. вход верхнего теплообменника 1" (внутр. резьба)
5. выход нижнего теплообменника 1" (внутр. резьба)
6. вход нижнего теплообменника 1" (внутр. резьба)
7. ревизионный фланец Д 110мм
8. подключение нагревательного элемента 1 1/2"
9. верхний магниевый анод
10. гильза для верхнего датчика
11. боковой магниевый анод
12. гильза для бокового датчика
13. боковая крышка доступа к фланцу
14. верхняя крышка
15. вход линии рециркуляции



**Резервуар-накопитель для контура ГВС с одним теплообменником.
Для подключения к принудительной системе солнечного теплоснабжения
или котлу большой мощности**



ЗАЩИТА
ОТ КОРРОЗИИ



СОВМЕСТИМОСТЬ
С ГЕЛИОСИСТЕМОЙ



ФЛАНЕЦ
РЕВИЗИИ



СДЕЛАНО
В ИТАЛИИ

- СТАЛЬНОЙ БАК С ТИТАНОВЫМ ЭМАЛЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ
- СПИРАЛЬНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК
- МАГНИЕВЫЙ АНОД (ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ)
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЛИНИИ РЕЦИРКУЛЯЦИИ
- РЕВИЗИОННЫЙ ФЛАНЕЦ 400 ММ
- ГИЛЬЗА ДЛЯ ДАТЧИКА
- КОМПЛЕКТ ТЭНОВ (ОПЦИЯ)
- ВСТРОЕННЫЙ ТЕРМОМЕТР
- ГИБКАЯ СЪЁМНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
- АКТИВНЫЙ АНОД PRO TECH (ОПЦИЯ)

Технические характеристики

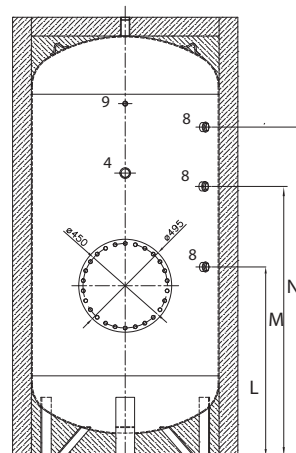
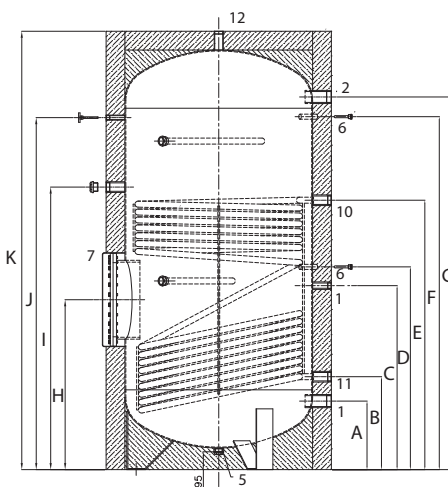
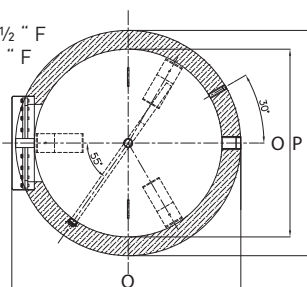
		MAXIS CD1 800	MAXIS CD1 1000	MAXIS CD1 1500	MAXIS CD1 2000	MAXIS CD1 2500		MAXIS CD1 800	MAXIS CD1 1000	MAXIS CD1 1500	MAXIS CD1 2000	MAXIS CD1 2500
Ёмкость	л	800	1000	1500	2000	2500	A мм	295	295	365	435	400
Максимальное рабочее давление	бар	7	7	7	7	7	B мм	415	425	495	560	555
Максимальная рабочая температура	°C	95	95	95	95	95	C мм	795	865	980	1060	1065
Площадь теплообменника	м²	2,5	3	4,5	5,4	6	D мм	895	965	1080	1160	1165
Ёмкость теплообменника	л	14,2	18	26,6	32,6	36,6	E мм	1195	1315	1435	1460	1535
Максимальная рабочая температура т/о	°C	110	110	110	110	110	F мм	1560	1810	1880	1710	1970
Мощность при 900 л/ч	кВт	22/23,8	30,9 / 39,5	30,9 / 39,5	39,9 / 57,5	46,1 / 65,3	G мм	1665	1915	1985	1820	2080
Потери давления при 900 л/ч	мбар	21	33	33	44	48	H мм	800	830	905	975	960
Максимальное рабочее давление	бар	10	10	10	10	10	I мм	1260	1395	1505	1525	1660
Тепловые потери	кВтч/сут	5,62	6,03	5,97	8,31	8,88	J мм	1540	1790	1875	1695	1955
Масса пустого бака	кг	246	272	420	487	630	K мм	1945	2195	2335	2245	2465
							L мм	900	930	1005	1075	1060
							M мм					1590
							N мм	1500	1765	1750	1650	1920
							O мм	790	790	1000	1200	1250
							P мм	990	990	1200	1400	1450
							Q мм	1010	1010	1220	1420	1470

КОД

3507115 3507116 3507125 3507126 3507127

ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. Вход холодной воды G2" F
2. Выход ГВС G2" F
3. Вход линии рециркуляции G1 1/2" F
4. ТЭН G1 1/2" F
5. Вход линии дренажа G1 1/4" F
6. Гильза для датчика G1/2" F
7. Фланец Ø 400
8. Магниевый анод G1 1/4" F
9. Термометр
10. Выход первичного контура G1 1/2" F
11. Вход первичного контура G1 1/2" F
12. Верхнее подключение G1 1/4" F





Резервуар-накопитель для контура ГВС с одним теплообменником.
Для подключения к принудительной системе солнечного теплоснабжения или котлу большой мощности



ЗАЩИТА
ОТ КОРРОЗИИ



СОВМЕСТИМОСТЬ
С ГЕЛИОСИСТЕМОЙ



ФЛАНЕЦ
РЕВИЗИИ



СДЕЛАНО
В ИТАЛИИ

- СТАЛЬНОЙ БАК С ТИТАНОВЫМ ЭМАЛЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ
- СПИРАЛЬНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК
- МАГНИЕВЫЙ АНОД (ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ)
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЛИНИИ РЕЦИРКУЛЯЦИИ
- РЕВИЗИОННЫЙ ФЛАНЕЦ 110 ММ
- 2 ГИЛЬЗЫ ДЛЯ ДАТЧИКОВ
- КОМПЛЕКТ ТЭНОВ (ОПЦИЯ)
- ВСТРОЕННЫЙ ТЕРМОМЕТР
- ПРЕДУСТАНОВЛЕННАЯ БЫСТРОСЪЕМНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
- АКТИВНЫЙ АНОД PRO TESH (ОПЦИЯ)

Технические характеристики

		MAXIS CD1 800F	MAXIS CD1 1000F		MAXIS CD1 800F	MAXIS CD1 1000F
Ёмкость	л	748	908	A мм	295	295
Максимальное рабочее давление	бар	7	7	B мм	460	440
Максимальная рабочая температура	°C	95	95	C мм	660	730
Площадь теплообменника	м²	2,5	3,0	D мм	760	830
Ёмкость теплообменника	л	14,2	18	E мм	910	1030
Максимальная рабочая температура т/о	°C	110	110	F мм	1560	1810
Мощность при 900 л/ч	кВт	23,8 / 22	30,9 / 39,5	G мм	1665	1915
Потери давления в теплообменнике 900 л/ч	мбар	21	33	H мм	475	495
Максимальное рабочее давление	бар	10	10	I мм	1000	1135
Рассеяние тепла	кВтч/сут	5,27	6,03	J мм	1540	1790
Масса пустого бака	кг	201	272	K мм	1945	2195
				L мм	1360	1685
				M мм	-	-
				N мм	-	-
				O мм	790	790
				P мм	990	990
				Q мм	1005	1005

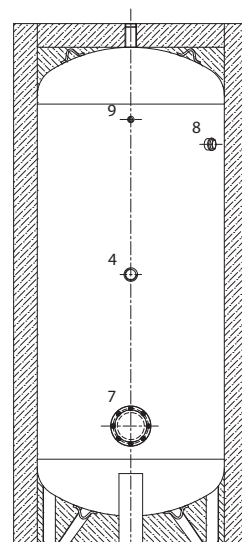
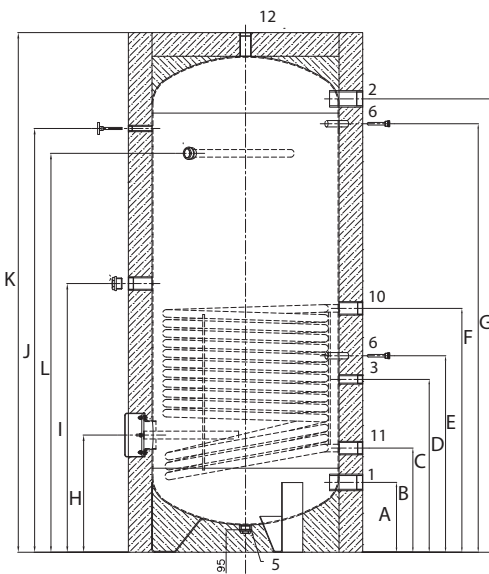
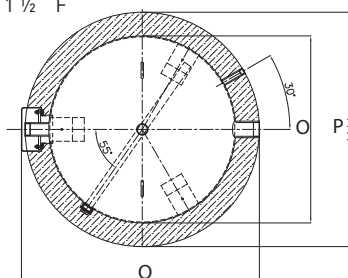
КОД

3507117

3507118

ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. Вход холодной воды G2" F
2. Выход ГВС G2" F
3. Вход линии рециркуляции G1" F
4. Вход ГВС G1 1/2" F
5. Вход линии дренажа G1 1/4" F
6. Гильза для датчика G1/2" F
7. Фланец Ø 110
8. Магниевый анод G1 1/4" F
9. Термометр
10. Выход первичного контура G1 1/2" F
11. Вход первичного контура G1 1/2" F
12. Верхнее подключение G1 1/2" F



MAXIS CD2 F

800-1000-1500-2000-2500



**Резервуар-накопитель для контура ГВС с двумя теплообменниками.
Для подключения к принудительной системе солнечного теплоснабжения
или котлу большой мощности**



ЗАЩИТА
ОТ КОРРОЗИИ



СОВМЕСТИМОСТЬ
С ГЕЛИОСИСТЕМОЙ



ФЛАНЕЦ
РЕВИЗИИ



СДЕЛАНО
В ИТАЛИИ

- СТАЛЬНОЙ БАК С ТИТАНОВЫМ ЭМАЛЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ
- ДВА СПИРАЛЬНЫХ ТЕПЛООБМЕННИКА
- МАГНИЕВЫЙ АНОД (ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ)
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЛИНИИ РЕЦИРКУЛЯЦИИ
- РЕВИЗИОННЫЙ ФЛАНЕЦ 110 ММ
- ГИЛЬЗА ДЛЯ ДАТЧИКА
- КОМПЛЕКТ ТЭНОВ (ОПЦИЯ)
- ВСТРОЕННЫЙ ТЕРМОМЕТР
- ГИБКАЯ СЪЕМНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
- ТЕПЛОБМЕННИК СОЛНЕЧНОГО КОНТУРА ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
- ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕПЛОБМЕННИКА И ГВС ДЛЯ УДОБСТВА МОНТАЖА

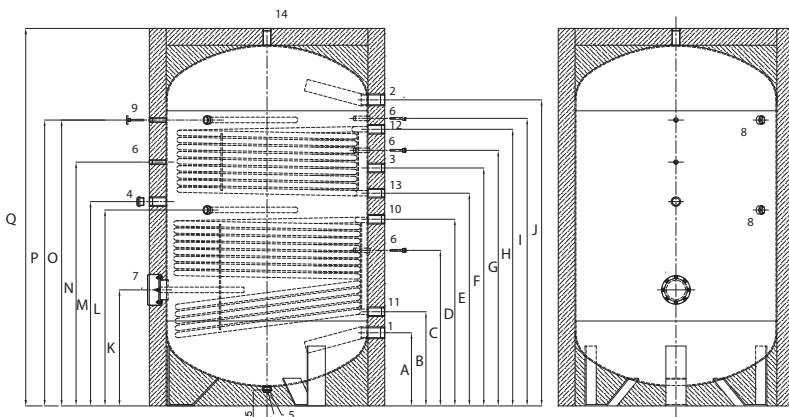
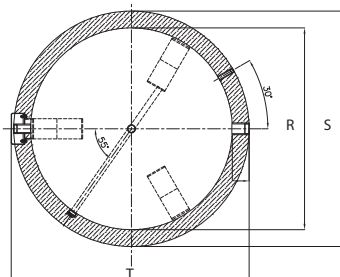
Технические характеристики

		MAXIS CD2 800F	MAXIS CD2 1000F	MAXIS CD2 1500F	MAXIS CD2 2000F	MAXIS CD2 2500F		MAXIS CD2 800F	MAXIS CD2 1000F	MAXIS CD2 1500F	MAXIS CD2 2000F	MAXIS CD2 2500F
Ёмкость	л	770	896	1500	2000	2500	A мм	295	295	365	435	400
Максимальное рабочее давление	бар	7	7	7	7	7	B мм	460	460	520	560	555
Максимальная рабочая температура	°C	95	95	95	95	95	C мм	760	760	995	925	1030
Площадь поверхности теплообменника	м²	2,4	2,5	4,2	4,5	6,0	D мм	910	910	1230	1110	1270
Ёмкость теплообменника	л	14,2	14,5	24,6	27,1	36,6	E мм	1050	1115	1380	1265	1475
Мощность при 900 л/ч	кВт	24,6 / 45,3	30,1 / 62,1	37,2 / 70,9	39,9 / 57,5	51,2 / 72,4	F мм	1290	1360	1555	1415	1645
Потери давления при 900 л/ч	мбар	23	23	67	45	50	G мм	1350	1465	1650	1520	1755
Максимальное рабочее давление	бар	10	10	10	10	10	H мм	1500	1565	1785	1645	1895
Площадь поверхности теплообменника	м²	2,4	2,5	2,5	3	3,5	I мм	1560	1810	1880	1710	1970
Ёмкость теплообменника	л	14,2	14,5	14,5	18,1	21,2	J мм	1665	1915	1985	1820	2080
Мощность при 900 л/ч	кВт	18 / 23,5	34,7 / 60,3	34,7 / 60,3	35,2 / 65,2	36 / 70,1	K мм	475	475	570	690	645
Потери давления при 900 л/ч	мбар	15	22	22	23	28	L мм				1165	1325
Максимальное рабочее давление	бар	10	10	10	10	10	M мм	980	1015	1305	1215	1405
Максимальная рабочая температура	°C	110	110	110	110	110	N мм	1250	1215	1415	1450	
Тепловые потери	кВтч/сут	5,27	5,97	7,06	8,26	9,34	O мм	1560	1685	1865	1700	1955
Масса пустого бака	кг	236	257	410	477	635	P мм	1540	1790	1875	1700	1955
							Q мм	1945	2195	2335	2245	2465
							R мм	790	790	1000	1200	1250
							S мм	990	990	1200	1400	1450
							T мм	1005	1005	1215	1415	1465

КОД	3507119	3507120	3507128	3507129	3507130
-----	---------	---------	---------	---------	---------

ОБОЗНАЧЕНИЯ

	800 - 1000 - 1500	2000 - 2500
1. Вход холодной воды	G2" F	G2" F
2. Выход ГВС	G2" F	G2" F
3. Вход линии рециркуляции	G1" F	G1 1/2" F
4. ТЭН	G1 1/2" F	G1 1/2" F
5. Вход линии дренажа	G1 1/4" F	G1 1/4" F
6. Гильза для датчика	G1/2" F	G1/2" F
7. Фланец	Ø 110	Ø 110
8. Магнийевый анод	G1 1/4" F	G1 1/4" F
9. Термометр	G1 1/2" F	G1 1/2" F
10. Выход нижнего теплообменника	G1 1/2" F	G1 1/2" F
11. Вход нижнего теплообменника	G1 1/2" F	G1 1/2" F
12. Выход верхнего теплообменника	G1 1/2" F	G1 1/2" F
13. Вход верхнего теплообменника	G1 1/2" F	G1 1/2" F
14. Верхнее подключение	G1 1/4" F	G1 1/4" F





Резервуар-накопитель для контура ГВС без теплообменника



ЗАЩИТА ОТ
КОРРОЗИИ



ФЛАНЕЦ
РЕВИЗИИ



СДЕЛАНО
В ИТАЛИИ

- СТАЛЬНОЙ БАК С ТИТАНОВЫМ ЭМАЛЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ
- МАГНИЕВЫЙ АНОД (ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ)
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЛИНИИ РЕЦИРКУЛЯЦИИ
- РЕВИЗИОННЫЙ ФЛАНЕЦ 400 ММ
- ГИЛЬЗА ДЛЯ ДАТЧИКА
- ВСТРОЕННЫЙ ТЕРМОМЕТР
- ГИБКАЯ СЪЁМНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
- АКТИВНЫЙ АНОД PRO TESH (ОПЦИЯ)

Технические характеристики

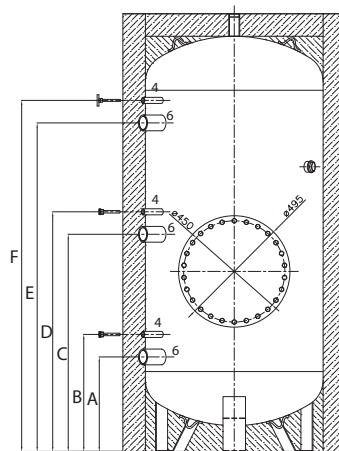
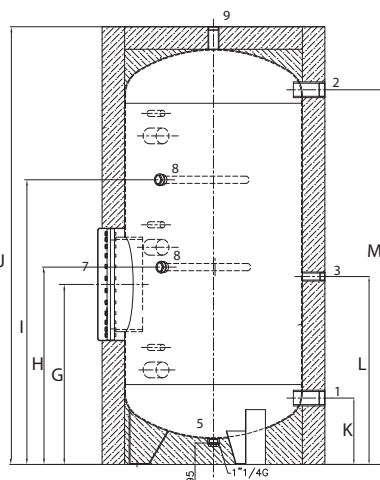
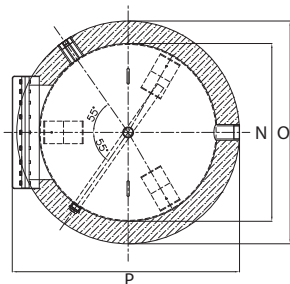
		MAXIS CDZ 800	MAXIS CDZ 1000	MAXIS CDZ 1500	MAXIS CDZ 2000	MAXIS CDZ 2500	MAXIS CDZ 3000		MAXIS CDZ 800	MAXIS CDZ 1000	MAXIS CDZ 1500	MAXIS CDZ 2000	MAXIS CDZ 2500	MAXIS CDZ 3000
Ёмкость	л	800	930	1500	2000	2500	2993	A мм	420	420	490	570	540	540
Максимальное рабочее давление	бар	7	7	7	7	7	7	B мм	520	520	590	670	640	640
Максимальная рабочая температура	°C	95	95	95	95	95	95	C мм	965	1160	1140	1125	1220	1370
Рассеяние тепла	кВтч/сут	5,3	6,0	8,3	8,9	10,0	11,4	D мм	1065	1260	1240	1225	1320	1470
Масса пустого бака	кг	216	237	360	417	550	617	E мм	1460	1710	1780	1610	1870	2220
								F мм	1560	1910	1880	1710	1970	2320
								G мм	800	830	905	975	960	960
								H мм	1265	1050	1065	1125	1150	1150
								I мм		1600	1650	1550	1800	2150
								J мм	1945	2195	2335	2245	2465	2815
								K мм	295	295	365	435	400	400
								L мм	835	835	945	1025	1105	1105
								M мм	1665	1915	1985	1820	2080	2430
								N мм	790	790	1000	1200	1250	1250
								O мм	990	990	1200	1400	1450	1450
								P мм	1010	1010	1220	1420	1470	1470

КОД

3507113 3507114 3507121 3507122 3507123 3507124

ОБОЗНАЧЕНИЯ

	800-1000-1500	2000-2500-3000
1. вход холодной воды	G2" F	G2" F
2. выход теплообменника	G 2" F	G 2" F
3. вход линии рециркуляции	G 1" F	G 1 1/2" F
4. Вход ГВС	G 2" F	G 2" F
5. Вход линии дренажа	G 1 1/4" F	G 1 1/4" F
6. Гильза для датчика	G 1/2" F	G 1/2" F
7. Фланец	ø 400	ø 400
8. Магниевый анод	G 1 1/4" F	G 1 1/4" F
9. Верхнее подключение	G 1 1/4" F	G 1 1/4" F





Резервуар-накопитель для первичного контура с одним теплообменником



СДЕЛАНО
В ИТАЛИИ

- СТАЛЬНОЙ БАК
- ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА СОЛНЕЧНОГО КОНТУРА И ПОДГОТОВКА ДЛЯ МОНТАЖА НАСОСНОЙ ГРУППЫ
- ВНУТРЕННИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ПОДГОТОВКА ДЛЯ МОНТАЖА МОДУЛЯ МГНОВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (FWS)
- ПОДКЛЮЧЕНИЯ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ДЛЯ УПРОЩЕНИЯ УДАЛЕНИЯ ВОЗДУХА ИЗ КОНТУРА ОТОПЛЕНИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЭНА 1½" НАД ТЕПЛООБМЕННИКОМ
- ВНУТРЕННИЕ ФОРМЫ И РАЗМЕРЫ УВЕЛИЧИВАЮТ СТРАТИФИКАЦИЮ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ГОДА

Технические характеристики

		MAXIS CK1 400	MAXIS CK1 600	MAXIS CK1 800	MAXIS CK1 1000			MAXIS CK1 400	MAXIS CK1 600	MAXIS CK1 800	MAXIS CK1 1000
Ёмкость	л	400	580	765	888	A мм		235	230	260	260
Максимальное рабочее давление	бар	3	3	3	3	B мм		415	405	500	500
Максимальная рабочая температура	°C	95	95	95	95	C мм		630	760	775	900
Площадь поверхности теплообменника	м²	1,5	2,1	2,8	3,4	D мм		700	815	855	980
Ёмкость теплообменника	л	9,3	13	17,5	21	E мм		785	900	950	1075
Макс. рабочая температура теплообменника	°C	110	110	110	110	F мм		880	1000	1060	1185
Мощность при 900 л/ч	кВт	24 / 16,2	28,4 / 50,7	28,6 / 24,8	32,4 / 57,7	G мм		1060	1400	1315	1550
Потери давления при 900 л/ч	мбар	21	25	32	32	H мм		1150	1550	1405	1640
Макс. рабочее давление теплообменника	бар	10	10	10	10	I мм		1240	1645	1495	1730
Тепловые потери	кВтч/сут	2,3	2,97	3,45	3,45	L мм		1550	1865	1725	1975
Масса пустого бака	кг	92	113	155	176	M мм		380	380	380	380
						N мм		1180	1180	1180	1180
						O мм		180	180	180	180
						P мм		1630	1945	1805	2055
						Q мм		800	850	990	990
						R мм		600	650	790	790

КОД

3507097

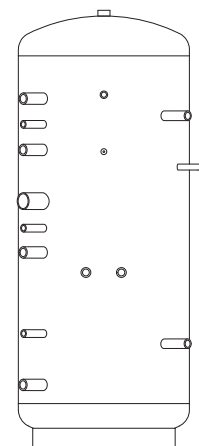
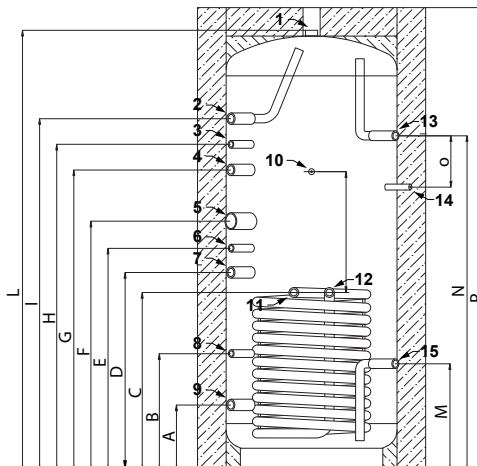
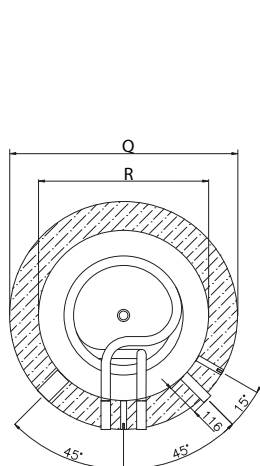
3507098

3507099

3507100

ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. Воздухоотводчик G 1" F
2. Выход контура отопления G 1" F
3. Гильза для датчика G ½" F
4. Выход ГВС G 1" F
5. ТЭН G 1 ½" F
6. Гильза для датчика G ½" F
7. Выход контура отопления G 1" F
8. Гильза для датчика G ½" F
9. Вход ГВС G 1" F
10. М6 подключение цифрового насосного модуля
11. Выход первичного контура G ¾" F
12. Вход первичного контура G ¾" F
13. Вход обратного контура ГВС G ¾" F
14. М8 подключение модуля ГВС
15. Выход контура ГВС G ¾" F





Резервуар-накопитель для первичного контура без теплообменника



СДЕЛАНО
В ИТАЛИИ

- СТАЛЬНОЙ БАК
- 8 ПОДКЛЮЧЕНИЙ 2" ДЛЯ ИСТОЧНИКОВ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ И УВЕЛИЧЕННОГО ПРОТОКА
- ИДЕАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ВНЕШНЕМУ ТЕПЛООБМЕННИКУ ДЛЯ АККУМУЛИРОВАНИЯ ЭНЕРГИИ ОТ СИСТЕМЫ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ИЛИ ДРУГИХ ИСТОЧНИКОВ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПРЯМОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ К КОТЛУ БЛАГОДАРЯ РАБОЧЕМУ ДАВЛЕНИЮ 6 БАР
- 4 ГИЛЬЗЫ ДЛЯ ДАТЧИКОВ

Технические характеристики

		MAXIS CKZ 1500	MAXIS CKZ 2000	MAXIS CKZ 2500	MAXIS CKZ 3000		MAXIS CKZ 1500	MAXIS CKZ 2000	MAXIS CKZ 2500	MAXIS CKZ 3000
Ёмкость	л	1500	2000	2500	2822	A мм	372	335	390	390
Максимальное рабочее давление	бар	6	6	6	6	B мм	817	885	860	950
Максимальная рабочая температура	°C	95	95	95	95	C мм	1342	1441	1365	1510
Рассеяние тепла	кВтч/сут	6,52	11,22	10,72	10,75	D мм	1750	1990	1820	2070
Масса пустого бака	кг	224	256	297	324	E мм	2150	2408	2265	2515
						F мм	1000	1100	1250	1250
						G мм	1200	1300	1450	1450

КОД

3507131

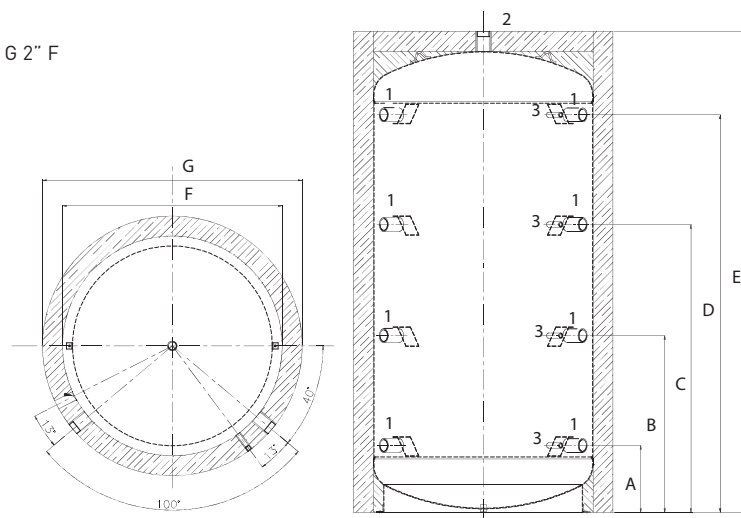
3507132

3507133

3507134

ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. Подключение первичного контура G 2" F
2. Воздухоотводчик G 2" F
3. Гильза датчика G 1/2"



Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309--46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов msx@nt-rt.ru <http://maxis.nt-rt.ru/>