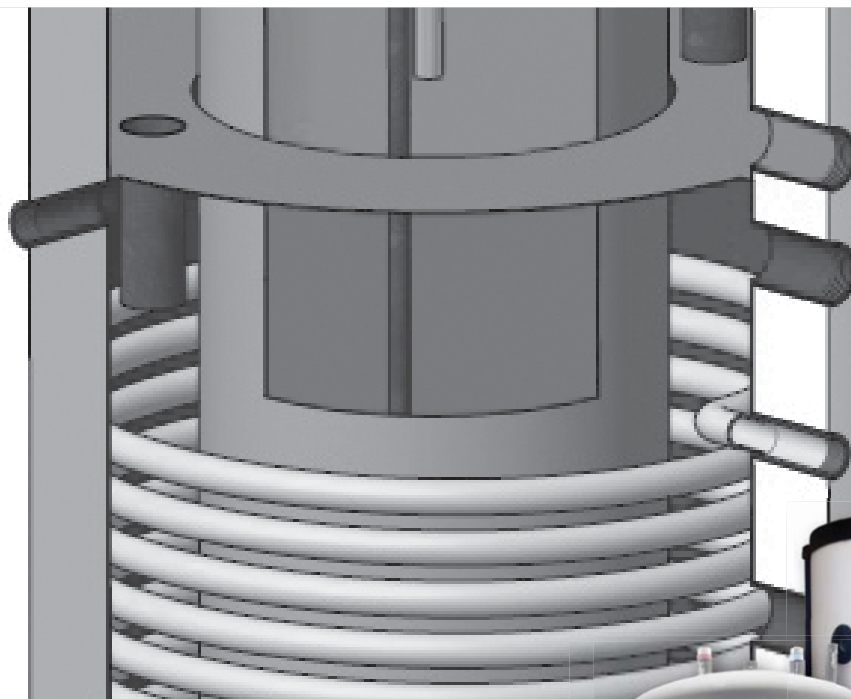


Резервуары **DUO N**



- **погружной бак горячей воды из нержавеющей стали**
- **разделительный металлический щит**
- **390-1700 л**

СОДЕРЖАНИЕ

Резервуары с погружным баком горячей воды из нержавеющей стали

- 4** DUO 390/130 N P
- 5** DUO 600/200 N P
- 6** DUO 750/200 N P
- 7** DUO 1000/200 N P
- 8** DUO 1700/200 N P

Резервуары с погружным баком горячей воды из нержавеющей стали и теплообменником солнечной системы

- 10** DUO 390/130 N PR
- 11** DUO 600/200 N PR
- 12** DUO 750/200 N PR
- 13** DUO 1000/200 N PR
- 14** DUO 1700/200 N PR

РЕЗЕРВУАР С ПОГРУЖНЫМ БАКОМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

DUO 390/130 N P

Код резервуара: 19131

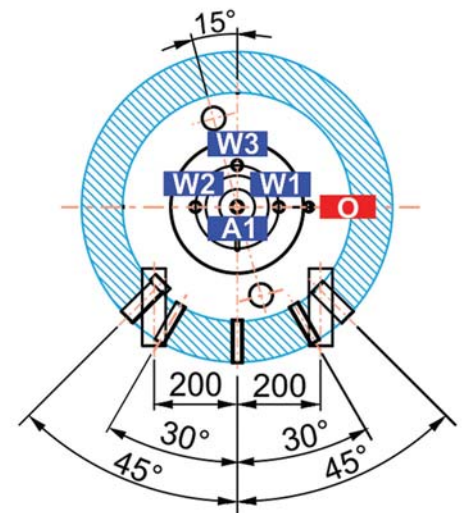
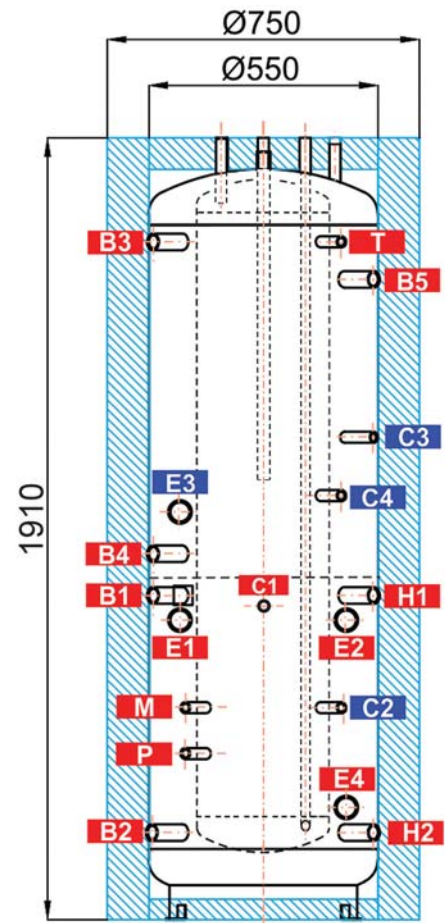
Код изоляции: 19318

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОБЩИЙ ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА	396 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	3 бар
ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	1950 мм
МАКС. ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	500 мм
БАК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	
ОБЪЕМ БАКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	123 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В БАКЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	6 бар
ОБЪЕМ ОБЕСПЕЧИВАЕМОЙ ГВС	277 л
(нагрев от 10°C до 40°C, при расходе 8 л/мин. и температуре 60°C в резервуаре)	

ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

поз.	описание	подключение	высота [мм]
ИСТОЧНИК ТЕПЛА			
B1	Поступающий от источника тепла	G 1" F	780
B2	Возвратная к источнику тепла	G 1" F	210
B3	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1630
B4	Возвратная к источнику тепла	G 1" F	880
B5	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1540
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ			
H1	Подача в систему отопления	G 1" F	780
H2	Обратка из системы отопления	G 1" F	210
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
E1	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	720
E2	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	720
E3	Электрический нагревательный элемент для ГВС	G 6/4" F	980
E4	Электрический нагревательный элемент для ФЭ систем	G 6/4" F	270
НАГРЕВ ГВС			
W1	Холодная вода	G 3/4" M	1910
W2	Горячая вода	G 3/4" M	1910
W3	Рециркуляция	G 3/4" M	1910
A1	Анодный стержень	G 3/4" F	1855
УПРАВЛЕНИЕ & ЗАЩИТА			
C1	Температурный датчик - отопление	G 1/2" F	750
C2	Температурный датчик - ГВС	G 1/2" F	510
C3	Температурный датчик - ГВС	G 1/2" F	1160
C4	Температурный датчик - ГВС	G 1/2" F	1020
T	Термометр	G 1/2" F	1630
M	Манометр	G 1/2" F	510
P	Предохранительный клапан	G 1/2" F	400
ВОЗДУХООТВОД			
O	Воздухоотводный вентиль	G 1/2" F	1885



Класс энергоэффективности резервуара с изоляцией - C.

Более подробную информацию можно получить в технических паспортах на нашем сайте.

РЕЗЕРВУАР С ПОГРУЖНЫМ БАКОМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

DUO 600/200 N P

Код резервуара: 19147

Код изоляции: 19330

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

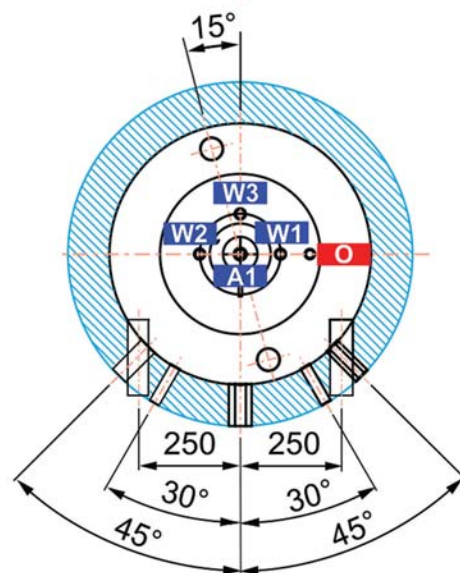
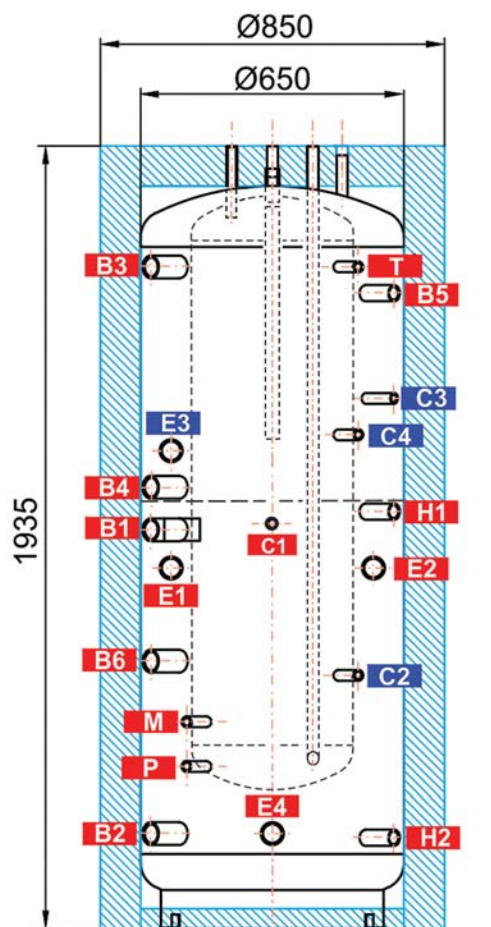
ОБЩИЙ ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА	559 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	3 бар
ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	1970 мм
МАКС. ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	500 мм

БАК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

ОБЪЕМ БАКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	174 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В БАКЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	6 бар
ОБЪЕМ ОБЕСПЕЧИВАЕМОЙ ГВС	457 л
(нагрев от 10°C до 40°C, при расходе 8 л/мин. и температуре 60°C в резервуаре)	

ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

поз.	описание	подключение	высота [мм]
ИСТОЧНИК ТЕПЛА			
B1	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	985
B2	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	235
B3	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1635
B4	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	1090
B5	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1570
B6	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	660
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ			
H1	Подача в систему отопления	G 1" F	1030
H2	Обратка из системы отопления	G 1" F	225
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
E1	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	890
E2	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	890
E3	Электрический нагревательный элемент для ГВС	G 6/4" F	1180
E4	Электрический нагревательный элемент для ФЭ систем	G 6/4" F	235
НАГРЕВ ГВС			
W1	Холодная вода	G 3/4" M	1935
W2	Горячая вода	G 3/4" M	1935
W3	Рециркуляция	G 3/4" M	1935
A1	Анодный стержень	G 3/4" F	1880
УПРАВЛЕНИЕ & ЗАЩИТА			
C1	Температурный датчик - отопление	G 1/2" F	1000
C2	Температурный датчик - ГВС	G 1/2" F	625
C3	Температурный датчик - ГВС	G 1/2" F	1310
C4	Температурный датчик - ГВС	G 1/2" F	1220
T	Термометр	G 1/2" F	1635
M	Манометр	G 1/2" F	510
P	Предохранительный клапан	G 1/2" F	400
ВОЗДУХООТВОД			
O	Воздухоотводный вентиль	G 1/2" F	1910



Более подробную информацию можно найти в технических характеристиках на нашем сайте.

РЕЗЕРВУАР С ПОГРУЖНЫМ БАКОМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

DUO 750/200 N P

Код резервуара: 19141

Код изоляции: 19333

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

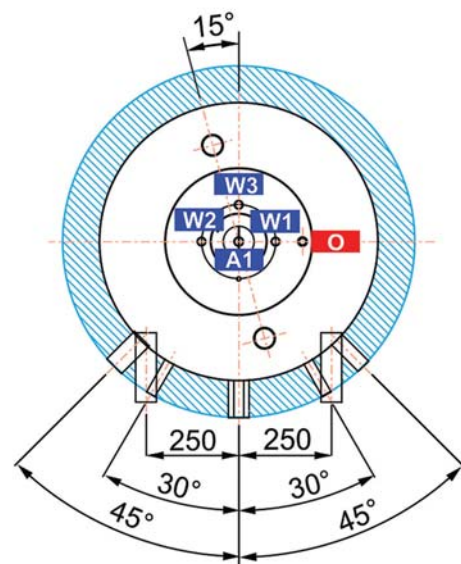
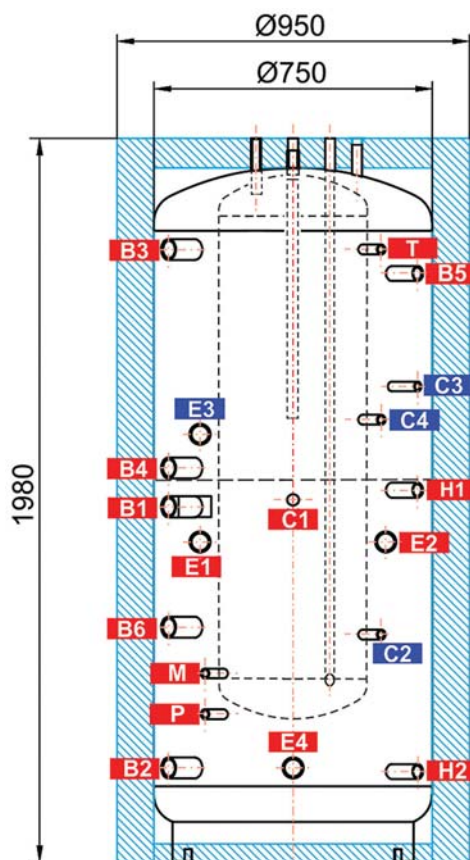
ОБЩИЙ ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА	757 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	3 бар
ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	2040 мм
МАКС. ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	635 мм

БАК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

ОБЪЕМ БАКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	174 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В БАКЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	6 бар
ОБЪЕМ ОБЕСПЕЧИВАЕМОЙ ГВС	464 л
(нагрев от 10°C до 40°C, при расходе 8 л/мин. и температуре 60°C в резервуаре)	

ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

поз.	описание	подключение	высота [мм]
ИСТОЧНИК ТЕПЛА			
V1	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	960
V2	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	255
V3	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1655
V4	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	1065
V5	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1590
V6	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	635
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ			
H1	Подача в систему отопления	G 1" F	1005
H2	Обратка из системы отопления	G 1" F	245
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
E1	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	865
E2	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	865
E3	Электрический нагревательный элемент для ГВС	G 6/4" F	1155
E4	Электрический нагревательный элемент для ФЭ систем	G 6/4" F	255
НАГРЕВ ГВС			
W1	Холодная вода	G 3/4" M	1980
W2	Горячая вода	G 3/4" M	1980
W3	Рециркуляция	G 3/4" M	1980
A1	Анодный стержень	G 3/4" F	1925
УПРАВЛЕНИЕ & ЗАЩИТА			
C1	Температурный датчик - отопление	G 1/2" F	975
C2	Температурный датчик - ГВС	G 1/2" F	615
C3	Температурный датчик - ГВС	G 1/2" F	1285
C4	Температурный датчик - ГВС	G 1/2" F	1195
T	Термометр	G 1/2" F	1655
M	Манометр	G 1/2" F	510
P	Предохранительный клапан	G 1/2" F	400
ВОЗДУХООТВОД			
O	Воздухоотводный вентиль	G 1/2" F	1955



Более подробную информацию можно найти в технических характеристиках на нашем сайте.

РЕЗЕРВУАР С ПОГРУЖНЫМ БАКОМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

DUO 1000/200 N P

Код резервуара: 19143

Код изоляции: 19334

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

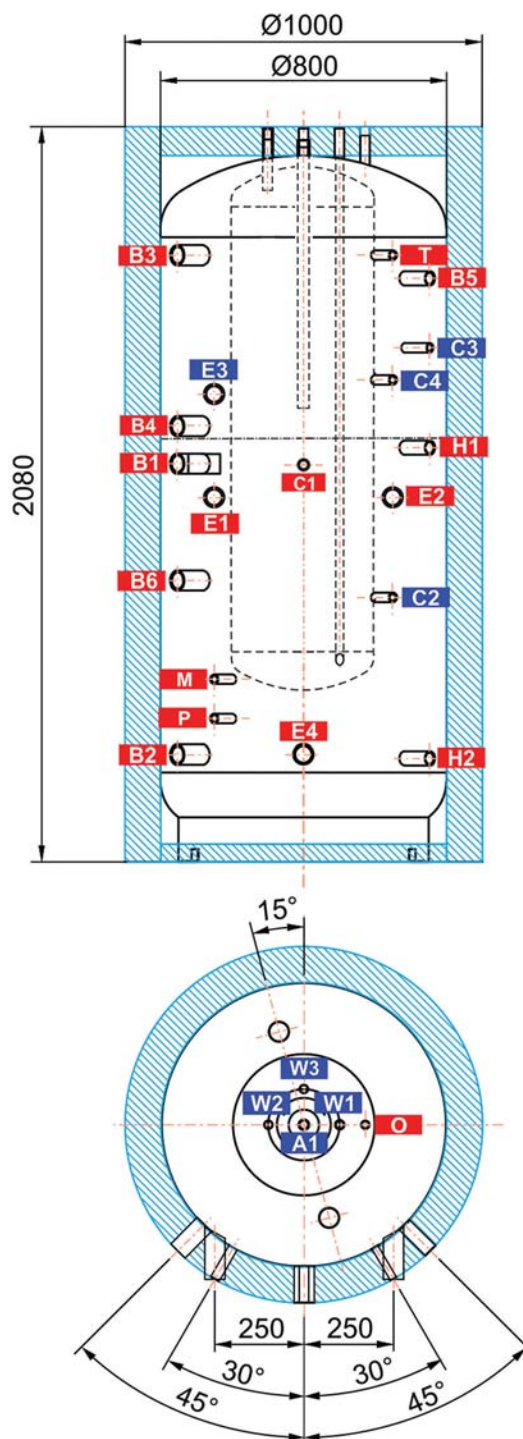
ОБЩИЙ ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА	903 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	3 бар
ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	2120 мм
МАКС. ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	700 мм

БАК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

ОБЪЕМ БАКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	174 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В БАКЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	6 бар
ОБЪЕМ ОБЕСПЕЧИВАЕМОЙ ГВС	538 л
(нагрев от 10°C до 40°C, при расходе 8 л/мин. и температуре 60°C в резервуаре)	

ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

поз.	описание	подключение	высота [мм]
ИСТОЧНИК ТЕПЛА			
B1	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1115
B2	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	300
B3	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1700
B4	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	1220
B5	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1635
B6	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	785
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ			
H1	Подача в систему отопления	G 1" F	1160
H2	Обратка из системы отопления	G 1" F	290
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
E1	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	1020
E2	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	1020
E3	Электрический нагревательный элемент для ГВС	G 6/4" F	1310
E4	Электрический нагревательный элемент для ФЭ систем	G 6/4" F	300
НАГРЕВ ГВС			
W1	Холодная вода	G 3/4" M	2080
W2	Горячая вода	G 3/4" M	2080
W3	Рециркуляция	G 3/4" M	2080
A1	Анодный стержень	G 3/4" F	2025
УПРАВЛЕНИЕ & ЗАЩИТА			
C1	Температурный датчик - отопление	G 1/2" F	1130
C2	Температурный датчик - ГВС	G 1/2" F	740
C3	Температурный датчик - ГВС	G 1/2" F	1440
C4	Температурный датчик - ГВС	G 1/2" F	1350
T	Термометр	G 1/2" F	1700
M	Манометр	G 1/2" F	510
P	Предохранительный клапан	G 1/2" F	400
ВОЗДУХООТВОД			
O	Воздухоотводный вентиль	G 1/2" F	2055



Более подробную информацию можно найти в технических характеристиках на нашем сайте.

РЕЗЕРВУАР С ПОГРУЖНЫМ БАКОМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

DUO 1700/200 N P

Код резервуара: 19137

Код изоляции: 19354

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

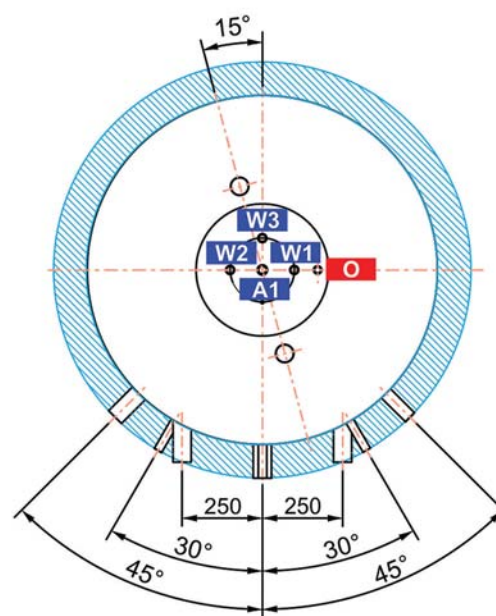
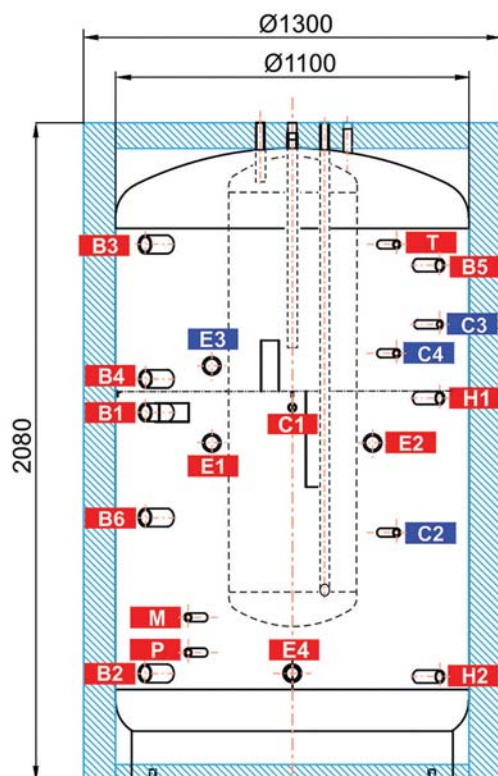
ОБЩИЙ ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА	1682 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	3 бар
ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	2200 мм
МАКС. ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	955 мм

БАК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

ОБЪЕМ БАКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	174 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В БАКЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	6 бар
ОБЪЕМ ОБЕСПЕЧИВАЕМОЙ ГВС	791 л
(нагрев от 10°C до 40°C, при расходе 8 л/мин. и температуре 60°C в резервуаре)	

ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

поз.	описание	подключение	высота [мм]
ИСТОЧНИК ТЕПЛА			
V1	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1150
V2	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	335
V3	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1675
V4	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	1255
V5	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1610
V6	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	820
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ			
H1	Подача в систему отопления	G 1" F	1195
H2	Обратка из системы отопления	G 1" F	325
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
E1	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	1055
E2	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	1055
E3	Электрический нагревательный элемент для ГВС	G 6/4" F	1295
E4	Электрический нагревательный элемент для ФЭ систем	G 6/4" F	335
НАГРЕВ ГВС			
W1	Холодная вода	G 3/4" M	2080
W2	Горячая вода	G 3/4" M	2080
W3	Рециркуляция	G 3/4" M	2080
A1	Анодный стержень	G 3/4" F	2025
УПРАВЛЕНИЕ & ЗАЩИТА			
C1	Температурный датчик - отопление	G 1/2" F	1165
C2	Температурный датчик - ГВС	G 1/2" F	775
C3	Температурный датчик - ГВС	G 1/2" F	1425
C4	Температурный датчик - ГВС	G 1/2" F	1335
T	Термометр	G 1/2" F	1675
M	Манометр	G 1/2" F	510
P	Предохранительный клапан	G 1/2" F	400
ВОЗДУХООТВОД			
O	Воздухоотводный вентиль	G 1/2" F	2055



Более подробную информацию можно найти в технических характеристиках на нашем сайте.

РЕЗЕРВУАР С ПОГРУЖНЫМ БАКОМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И ТЕПЛООБМЕННИКОМ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

DUO 390/130 N PR

Код резервуара: 19139

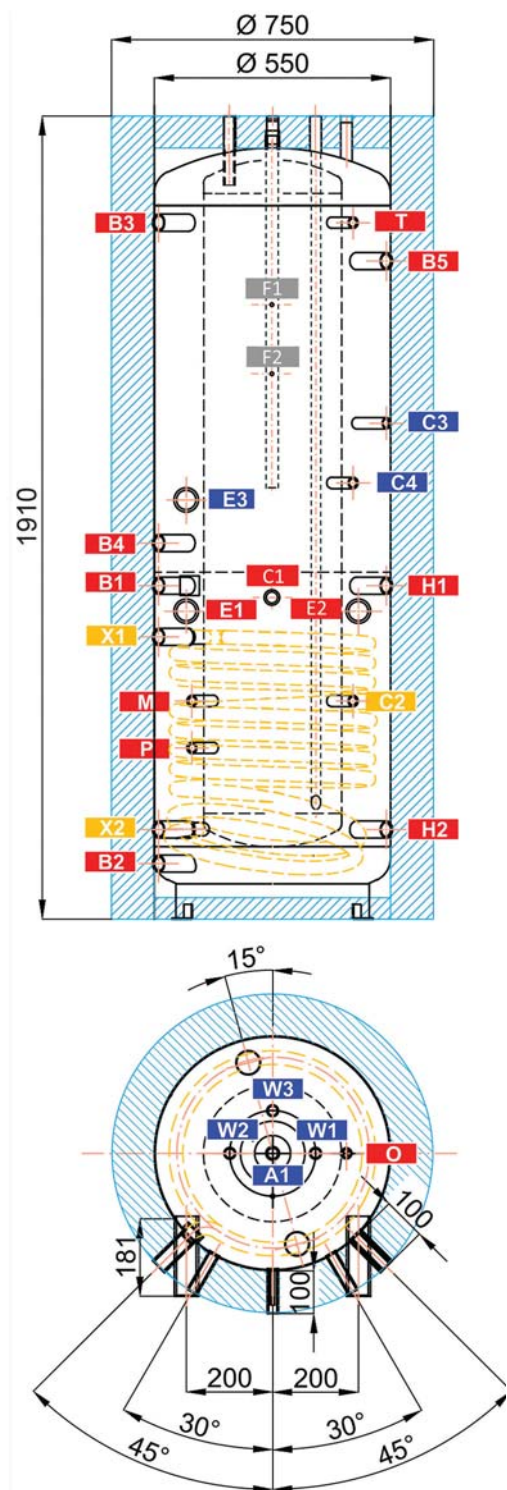
Код изоляции: 19293

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОБЩИЙ ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА	396 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	3 бар
ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	1950 мм
МАКС. ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	500 мм
БАК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	
ОБЪЕМ БАКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	123 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В БАКЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	6 бар
ОБЪЕМ ОБЕСПЕЧИВАЕМОЙ ГВС	277 л
(нагрев от 10°C до 40°C, при расходе 8 л/мин. и температуре 60°C в резервуаре)	
ТЕПЛООБМЕННИК СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	
ОБЪЕМ ТЕПЛООБМЕННИКА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	9 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛООБМЕННИКЕ	10 бар
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	1.5 м ²

ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

поз.	описание	подключе- ние	высота [мм]
ИСТОЧНИК ТЕПЛА			
B1	Поступающий от источника тепла	G 1" F	780
B2	Возвратная к источнику тепла	G 1" F	130
B3	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1630
B4	Возвратная к источнику тепла	G 1" F	880
B5	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1540
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ			
H1	Подача в систему отопления	G 1" F	780
H2	Обратка из системы отопления	G 1" F	210
СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА			
X1	Поступающий от солнечных коллекторов	G 1" F	660
X2	Возвратная к солнечным коллекторам	G 1" F	210
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
E1	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	720
E2	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	720
E3	Электрический нагревательный элемент для ГВС	G 6/4" F	980
НАГРЕВ ГВС			
W1	Холодная вода	G 3/4" M	1910
W2	Горячая вода	G 3/4" M	1910
W3	Рециркуляция	G 3/4" M	1910
A1	Анодный стержень	G 3/4" M	1855
УПРАВЛЕНИЕ & ЗАЩИТА			
C1	Температурный датчик - отопление	G 1/2" F	750
C2	Температурный датчик - солнечная система	G 1/2" F	510
C3	Температурный датчик - ГВС	G 1/2" F	1160
C4	Температурный датчик - ГВС	G 1/2" F	1020
T	Термометр	G 1/2" F	1630
M	Манометр	G 1/2" F	510
P	Предохранительный клапан	G 1/2" F	400



поз.	описание	подключе- ние	высота [мм]
ВОЗДУХООТВОД			
O	Воздухоотводный вентиль	G 1/2" F	1885
ДРУГОЕ			
F1	Крепление насосной станции	M 6	1430
F2	Крепление насосной станции	M 6	1270

Класс энергоэффективности резервуара с изоляцией - C.

Более подробную информацию можно получить в технических паспортах на нашем сайте.

РЕЗЕРВУАР С ПОГРУЖНЫМ БАКОМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И ТЕПЛООБМЕННИКОМ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

DUO 600/200 N PR

Код резервуара: 19133

Код изоляции: 19321

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОБЩИЙ ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА	559 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	3 бар
ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	1970 мм
МАКС. ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	500 мм
БАК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	
ОБЪЕМ БАКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	174 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В БАКЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	6 бар
ОБЪЕМ ОБЕСПЕЧИВАЕМОЙ ГВС	457 л
(нагрев от 10°C до 40°C, при расходе 8 л/мин. и температуре 60°C в резервуаре)	
ТЕПЛООБМЕННИК СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	
ОБЪЕМ ТЕПЛООБМЕННИКА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	13 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛООБМЕННИКЕ	10 бар
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	2.4 м ²

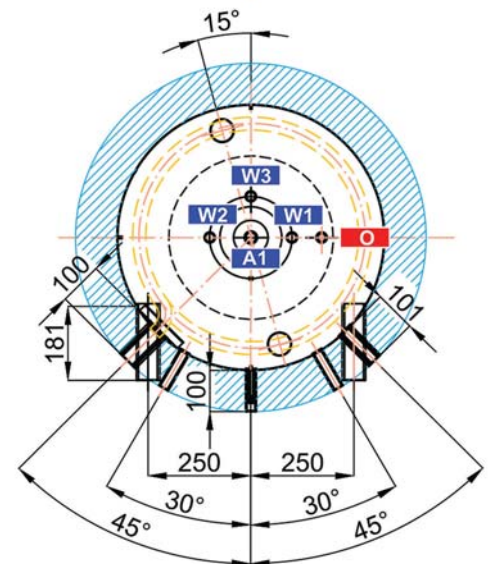
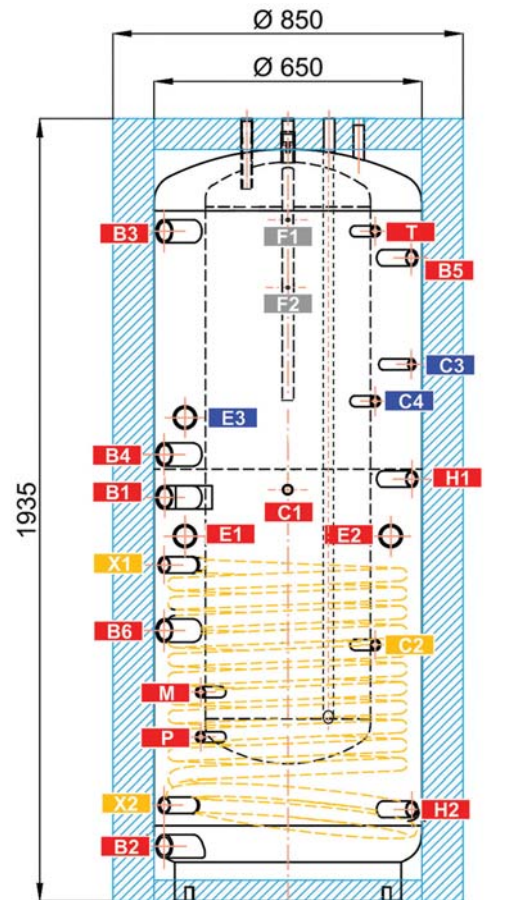
ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

поз.	описание	подключение	высота [мм]
ИСТОЧНИК ТЕПЛА			
B1	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	985
B2	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	135
B3	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1635
B4	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	1090
B5	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1570
B6	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	660
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ			
H1	Подача в систему отопления	G 1" F	1030
H2	Обратка из системы отопления	G 1" F	225
СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА			
X1	Поступающий от солнечных коллекторов	G 1" F	820
X2	Возвратная к солнечным коллекторам	G 1" F	235
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
E1	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	890
E2	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	890
E3	Электрический нагревательный элемент для ГВС	G 6/4" F	1180
НАГРЕВ ГВС			
W1	Холодная вода	G 3/4" M	1935
W2	Горячая вода	G 3/4" M	1935
W3	Рециркуляция	G 3/4" M	1935
A1	Анодный стержень	G 3/4" F	1880

УПРАВЛЕНИЕ & ЗАЩИТА

поз.	описание	подключение	высота [мм]
C1	Температурный датчик - отопление	G 1/2" F	1000
C2	Температурный датчик - солнечная система	G 1/2" F	625
C3	Температурный датчик - ГВС	G 1/2" F	1310
C4	Температурный датчик - ГВС	G 1/2" F	1220
T	Термометр	G 1/2" F	1635
M	Манометр	G 1/2" F	510
P	Предохранительный клапан	G 1/2" F	400

Более подробную информацию можно найти в технических характеристиках на нашем сайте.



поз.	описание	подключение	высота [мм]
ВОЗДУХООТВОД			
O	Воздухоотводный вентиль	G 1/2" F	1910
ДРУГОЕ			
F1	Крепление насосной станции	M 6	1660
F2	Крепление насосной станции	M 6	1500

РЕЗЕРВУАР С ПОГРУЖНЫМ БАКОМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И ТЕПЛООБМЕННИКОМ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

DUO 750/200 N PR

Код резервуара: 19135

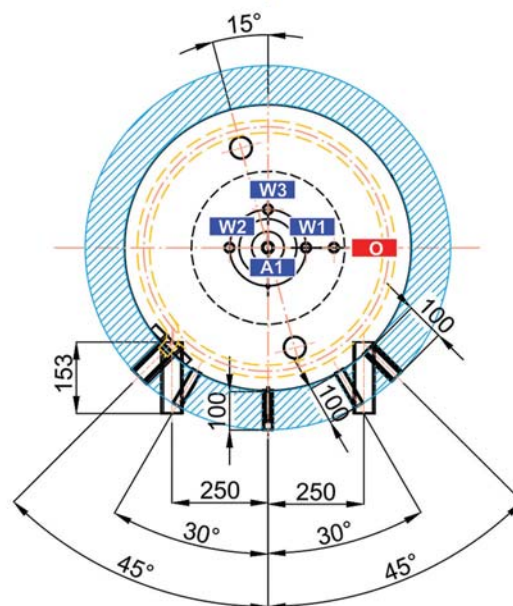
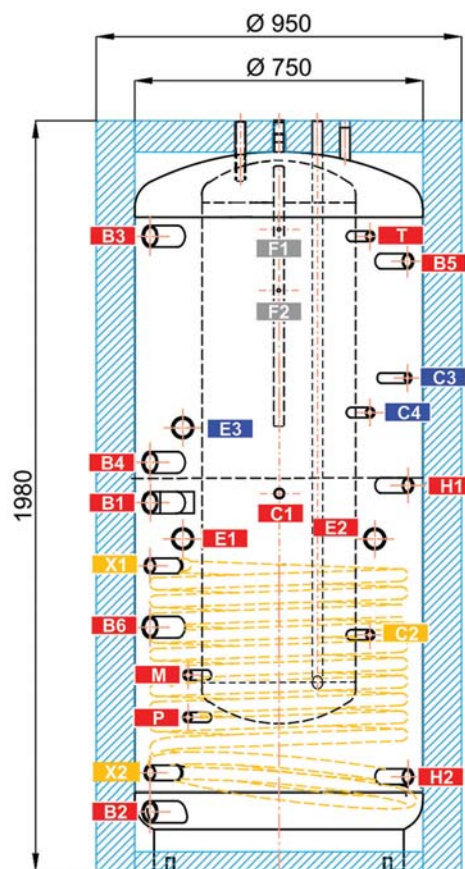
Код изоляции: 19327

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОБЩИЙ ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА	757 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	3 бар
ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	2040 мм
МАКС. ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	635 мм
БАК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	
ОБЪЕМ БАКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	174 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В БАКЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	6 бар
ОБЪЕМ ОБЕСПЕЧИВАЕМОЙ ГВС	464 л
(нагрев от 10°C до 40°C, при расходе 8 л/мин. и температуре 60°C в резервуаре)	
ТЕПЛООБМЕННИК СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	
ОБЪЕМ ТЕПЛООБМЕННИКА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	15 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛООБМЕННИКЕ	10 бар
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	2.5 м ²

ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

поз.	описание	подключение	высота [мм]
ИСТОЧНИК ТЕПЛА			
B1	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	960
B2	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	155
B3	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1655
B4	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	1065
B5	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1590
B6	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	635
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ			
H1	Подача в систему отопления	G 1" F	1005
H2	Обратка из системы отопления	G 1" F	245
СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА			
X1	Поступающий от солнечных коллекторов	G 1" F	795
X2	Возвратная к солнечным коллекторам	G 1" F	255
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
E1	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	865
E2	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	865
E3	Электрический нагревательный элемент для ГВС	G 6/4" F	1155
НАГРЕВ ГВС			
W1	Холодная вода	G 3/4" M	1980
W2	Горячая вода	G 3/4" M	1980
W3	Рециркуляция	G 3/4" M	1980
A1	Анодный стержень	G 3/4" F	1925
УПРАВЛЕНИЕ & ЗАЩИТА			
C1	Температурный датчик - отопление	G 1/2" F	975
C2	Температурный датчик - солнечная система	G 1/2" F	615
C3	Температурный датчик - ГВС	G 1/2" F	1285
C4	Температурный датчик - ГВС	G 1/2" F	1195
T	Термометр	G 1/2" F	1655
M	Манометр	G 1/2" F	510
P	Предохранительный клапан	G 1/2" F	400



поз.	описание	подключение	высота [мм]
ВОЗДУХООТВОД			
O	Воздухоотводный вентиль	G 1/2" F	1955
ДРУГОЕ			
F1	Крепление насосной станции	M 6	1680
F2	Крепление насосной станции	M 6	1520

Более подробную информацию можно найти в технических характеристиках на нашем сайте.

РЕЗЕРВУАР С ПОГРУЖНЫМ БАКОМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И ТЕПЛООБМЕННИКОМ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

DUO 1000/200 N PR

Код резервуара: 19149

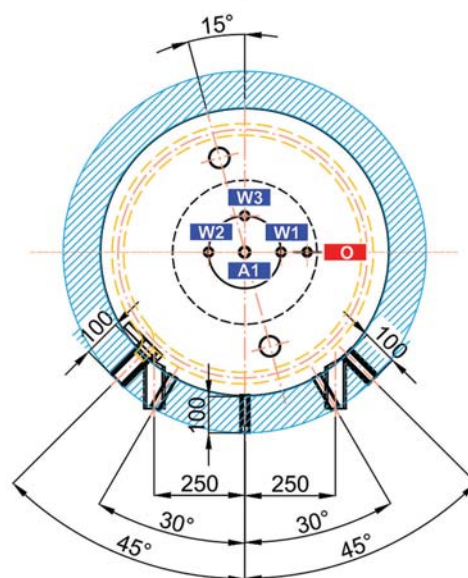
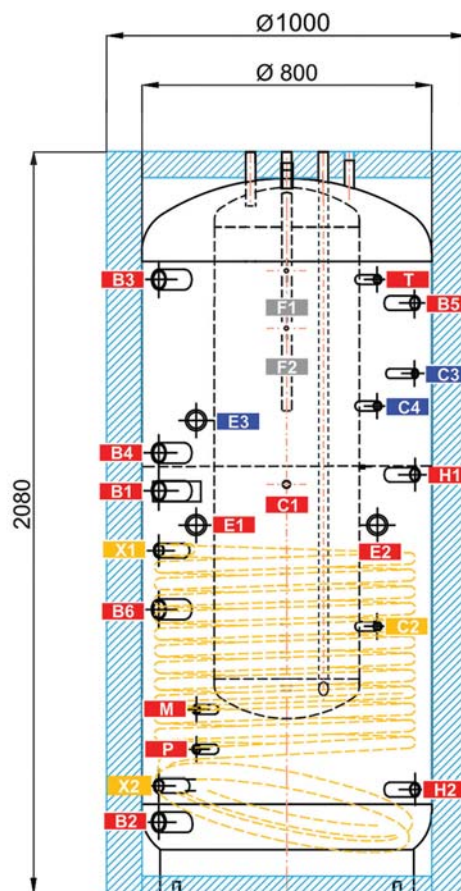
Код изоляции: 19329

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОБЩИЙ ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА	903 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	3 бар
ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	2120 мм
МАКС. ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	700 мм
БАК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	
ОБЪЕМ БАКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	174 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В БАКЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	6 бар
ОБЪЕМ ОБЕСПЕЧИВАЕМОЙ ГВС	538 л
(нагрев от 10°C до 40°C, при расходе 8 л/мин. и температуре 60°C в резервуаре)	
ТЕПЛООБМЕННИК СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	
ОБЪЕМ ТЕПЛООБМЕННИКА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	18 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛООБМЕННИКЕ	10 бар
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	3.2 м²

ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

поз.	описание	подключение	высота [мм]
ИСТОЧНИК ТЕПЛА			
B1	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1115
B2	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	200
B3	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1700
B4	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	1220
B5	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1635
B6	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	785
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ			
H1	Подача в систему отопления	G 1" F	1160
H2	Обратка из системы отопления	G 1" F	290
СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА			
X1	Поступающий от солнечных коллекторов	G 1" F	950
X2	Возвратная к солнечным коллекторам	G 1" F	300
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
E1	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	1020
E2	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	1020
E3	Электрический нагревательный элемент для ГВС	G 6/4" F	1310
НАГРЕВ ГВС			
W1	Холодная вода	G 3/4" M	2080
W2	Горячая вода	G 3/4" M	2080
W3	Рециркуляция	G 3/4" M	2080
A1	Анодный стержень	G 3/4" F	2025
УПРАВЛЕНИЕ & ЗАЩИТА			
C1	Температурный датчик - отопление	G 1/2" F	1130
C2	Температурный датчик - солнечная система	G 1/2" F	740
C3	Температурный датчик - ГВС	G 1/2" F	1440
C4	Температурный датчик - ГВС	G 1/2" F	1350
T	Термометр	G 1/2" F	1700
M	Манометр	G 1/2" F	510
P	Предохранительный клапан	G 1/2" F	400



поз.	описание	подключение	высота [мм]
ВОЗДУХООТВОД			
O	Воздухоотводный вентиль	G 1/2" F	2055
ДРУГОЕ			
F1	Крепление насосной станции	M 6	1725
F2	Крепление насосной станции	M 6	1565

Более подробную информацию можно найти в технических характеристиках на нашем сайте.

РЕЗЕРВУАР С ПОГРУЖНЫМ БАКОМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И ТЕПЛООБМЕННИКОМ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

DUO 1700/200 N PR

Код резервуара: 19145

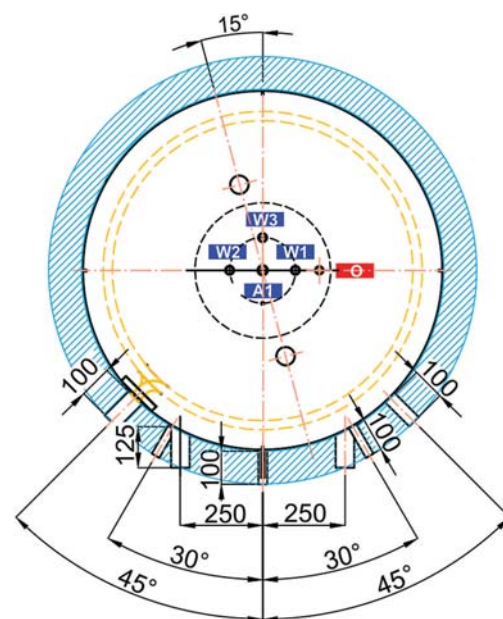
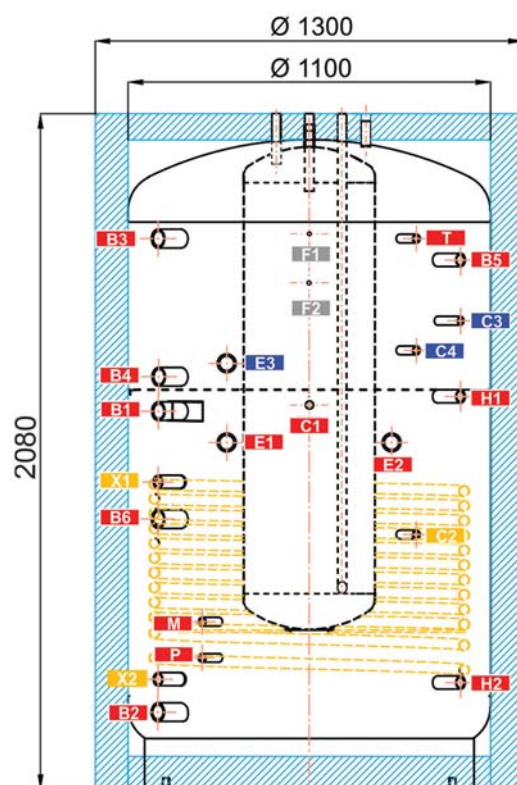
Код изоляции: 19357

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОБЩИЙ ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА	1682 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	3 бар
ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	2200 мм
МАКС. ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	955 мм
БАК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	
ОБЪЕМ БАКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	174 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В БАКЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	6 бар
ОБЪЕМ ОБЕСПЕЧИВАЕМОЙ ГВС	791 л
(нагрев от 10°C до 40°C, при расходе 8 л/мин. и температуре 60°C в резервуаре)	
ТЕПЛООБМЕННИК СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	
ОБЪЕМ ТЕПЛООБМЕННИКА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	22 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛООБМЕННИКЕ	10 бар
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	4 м ²

ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

поз.	описание	подключе- ние	высота [мм]
ИСТОЧНИК ТЕПЛА			
B1	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1150
B2	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	235
B3	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1675
B4	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	1255
B5	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1610
B6	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	820
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ			
H1	Подача в систему отопления	G 1" F	1195
H2	Обратка из системы отопления	G 1" F	325
СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА			
X1	Поступающий от солнечных коллекторов	G 1" F	935
X2	Возвратная к солнечным коллекторам	G 1" F	335
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
E1	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	1055
E2	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	1055
E3	Электрический нагревательный элемент для ГВС	G 6/4" F	1295
НАГРЕВ ГВС			
W1	Холодная вода	G 3/4" M	2080
W2	Горячая вода	G 3/4" M	2080
W3	Рециркуляция	G 3/4" M	2080
A1	Анодный стержень	G 3/4" F	2025
УПРАВЛЕНИЕ & ЗАЩИТА			
C1	Температурный датчик - отопление	G 1/2" F	1165
C2	Температурный датчик - солнечная система	G 1/2" F	775
C3	Температурный датчик - ГВС	G 1/2" F	1425
C4	Температурный датчик - ГВС	G 1/2" F	1335
T	Термометр	G 1/2" F	1675
M	Манометр	G 1/2" F	510
P	Предохранительный клапан	G 1/2" F	400



поз.	описание	подключе- ние	высота [мм]
ВОЗДУХООТВОД			
O	Воздухоотводный вентиль	G 1/2" F	2055
ДРУГОЕ			
F1	Крепление насосной станции	M 6	1700
F2	Крепление насосной станции	M 6	1540

Более подробную информацию можно найти в технических характеристиках на нашем сайте.

