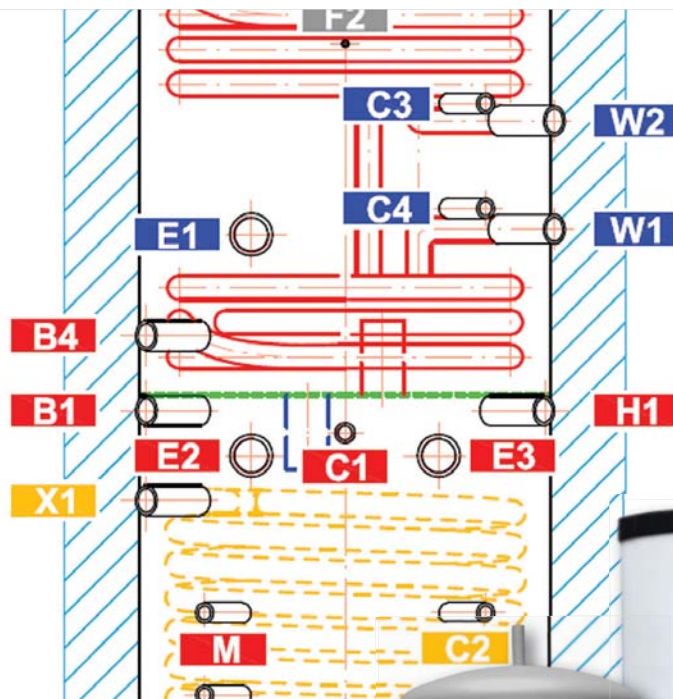


## Резервуары HSK



- погружной теплообменник ГВС из нержавеющей стали
- разделительный металлический щит
- 350-1700 л



## **СОДЕРЖАНИЕ**

- Резервуар с пониженной высотой с погружным теплообменником ГВС из нержавеющей стали**
- 4** HSK 350 K P-B
- Резервуар с погружным теплообменником ГВС из нержавеющей стали**
- 5** HSK 400 P+
- Резервуар с погружным теплообменником ГВС из нержавеющей стали и теплообменником для солнечной системы**
- 6** HSK 400 PR+
- Резервуар с погружным теплообменником ГВС из нержавеющей стали**
- 7** HSK 390 P
- 8** HSK 600 P
- 9** HSK 750 P
- 10** HSK 1000 P
- 11** HSK 1700 P
- Резервуар с двумя погружными теплообменниками ГВС из нержавеющей стали**
- 12** HSK 600 PV
- 13** HSK 750 PV
- 14** HSK 1000 PV
- 15** HSK 1700 PV
- Резервуар с погружным теплообменником ГВС из нержавеющей стали и теплообменником для солнечной системы**
- 16** HSK 390 PR
- 17** HSK 600 PR
- 18** HSK 750 PR
- 19** HSK 1000 PR
- 20** HSK 1700 PR

# РЕЗЕРВУАР С ПОНИЖЕННОЙ ВЫСОТОЙ С ПОГРУЖНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ ГВС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

## НСК 350 К Р-В

Код резервуара: 18628

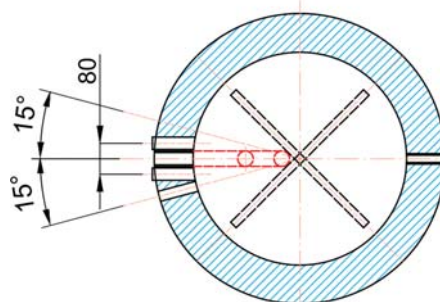
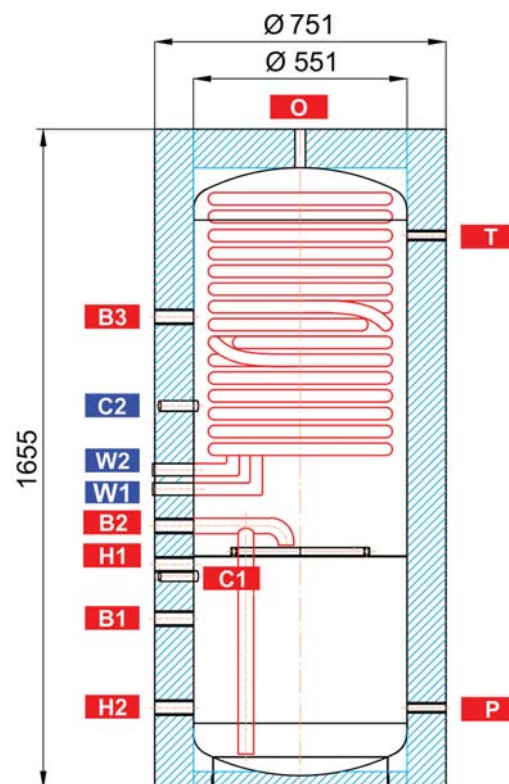
Код изоляции: 18837

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОБЩИЙ ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА	340 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	4 бар
ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	1740 мм
<b>ТЕПЛООБМЕННИКИ ГВС</b>	
ОБЪЕМ ТЕПЛООБМЕННИКА ГВС	21 / -- л
- выше/ниже металлического листа	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛООБМЕННИКЕ ГВС	10 бар
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ГВС	6 / -- м <sup>2</sup>
- выше/ниже металлического листа	
ОБЪЕМ ОБЕСПЕЧИВАЕМОЙ ГВС	229 л
(нагрев от 10°C до 40°C, при расходе 8 л/мин. и температуре 60°C в резервуаре)	

### ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

поз.	описание	подключе- ния	высота [мм]
<b>ИСТОЧНИК ТЕПЛА</b>			
<b>В1</b>	Поступающий от источника тепла	G 1" F	390
<b>В2</b>	Возвратная к источнику тепла	G 1" F	630
<b>В3</b>	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1170
<b>СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ</b>			
<b>Н1</b>	Подача в систему отопления	G 1" F	530
<b>Н2</b>	Обратка из системы отопления	G 1" F	210
<b>НАГРЕВ ГВС</b>			
<b>W1</b>	Холодная вода	G 1" F	725
<b>W2</b>	Горячая вода	G 1" F	775
<b>УПРАВЛЕНИЕ &amp; ЗАЩИТА</b>			
<b>С1</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	500
<b>С2</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	940
<b>Т</b>	Термометр	G 1/2" F	1380
<b>Р</b>	Предохранительный клапан	G 1/2" F	210
<b>ДРУГОЕ</b>			
<b>О</b>	Воздухоотводный вентиль	G 1/2" F	1655



Класс энергоэффективности резервуара с изоляцией - С.  
 Более подробную информацию можно получить в технических паспортах на нашем сайте.

# РЕЗЕРВУАР С ПОГРУЖНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ ГВС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

## HSK 400 P+

Код резервуара: 19607

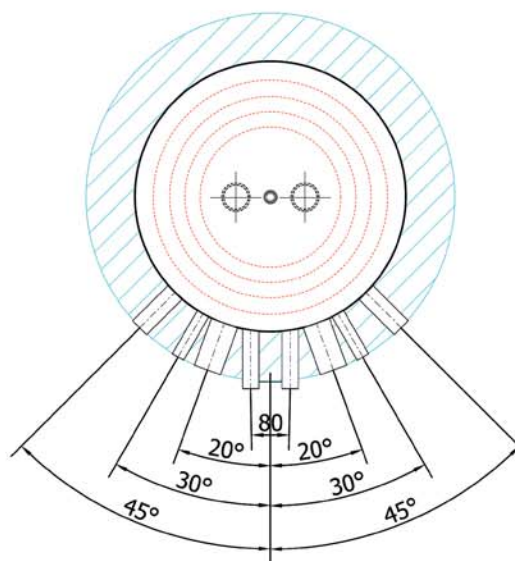
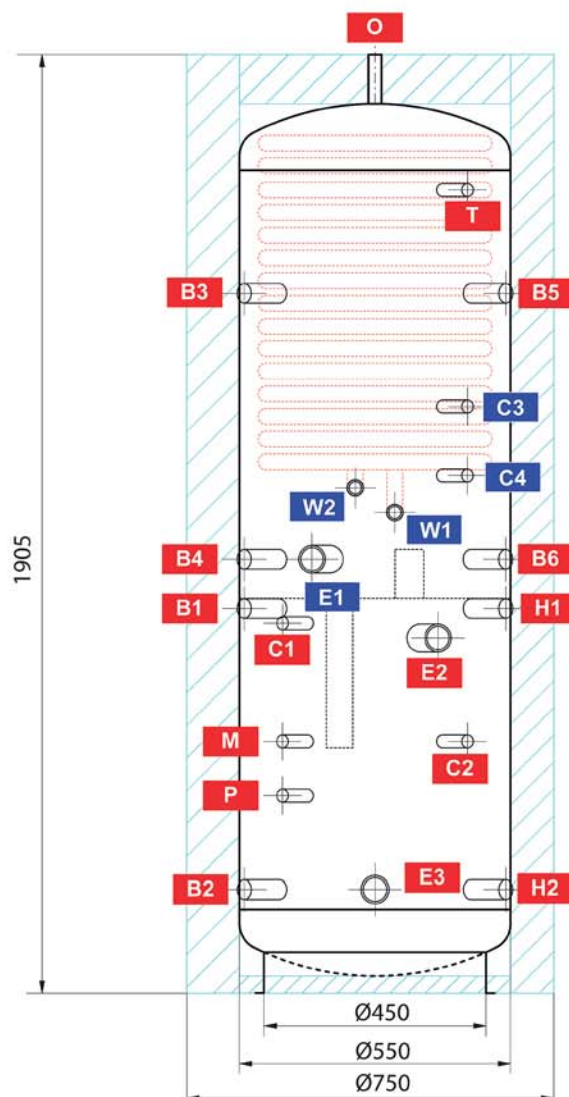
Код изоляции: 19609

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОБЩИЙ ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА	408 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	4 бар
ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	1940 мм
МАКС. ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	555 мм
<b>ТЕПЛООБМЕННИКИ ГВС</b>	
ОБЪЁМ ТЕПЛООБМЕННИКА ГВС	21 / -- л
- выше/ниже металлического листа	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛООБМЕННИКЕ ГВС	10 бар
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ГВС	6 / -- м <sup>2</sup>
- выше/ниже металлического листа	
ОБЪЁМ ОБЕСПЕЧИВАЕМОЙ ГВС	321 л
(нагрев от 10°C до 40°C, при расходе 8 л/мин. и температуре 60°C в резервуаре)	

### ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

поз.	описание	подключе- ния	высота [мм]
<b>ИСТОЧНИК ТЕПЛА</b>			
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	1420
B4	Возвратная к источнику тепла	G 1" F	880
B5	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1420
B6	Возвратная к источнику тепла	G 1" F	880
<b>СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ</b>			
H1	Подача в систему отопления	G 1" F	780
H2	Обратка из системы отопления	G 1" F	210
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>			
E1	Электрический нагревательный элемент для ГВС	G 6/4" F	880
E2	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	720
E3	Электрический нагревательный элемент для ФЭ системы	G 6/4" F	210
<b>НАГРЕВ ГВС</b>			
W1	Холодная вода	G 1" M	975
W2	Горячая вода	G 1" M	1025
<b>УПРАВЛЕНИЕ &amp; ЗАЩИТА</b>			
C1	Температурный датчик	G 1/2" F	750
C2	Температурный датчик	G 1/2" F	510
C3	Температурный датчик	G 1/2" F	1190
C4	Температурный датчик	G 1/2" F	1050
T	Термометр	G 1/2" F	1630
M	Манометр	G 1/2" F	510
P	Предохранительный клапан	G 1/2" F	400
<b>ВОЗДУХООТВОД</b>			
O	Воздухоотводный вентиль	G 1/2" F	1905



Класс энергоэффективности резервуара с изоляцией - С.  
 Более подробную информацию можно получить в технических паспортах на нашем сайте.

# РЕЗЕРВУАР С ПОГРУЖНЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ ГВС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И ТЕПЛОБМЕННИКОМ ДЛЯ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

## HSK 400 PR+

Код резервуара: 19610

Код изоляции: 19612

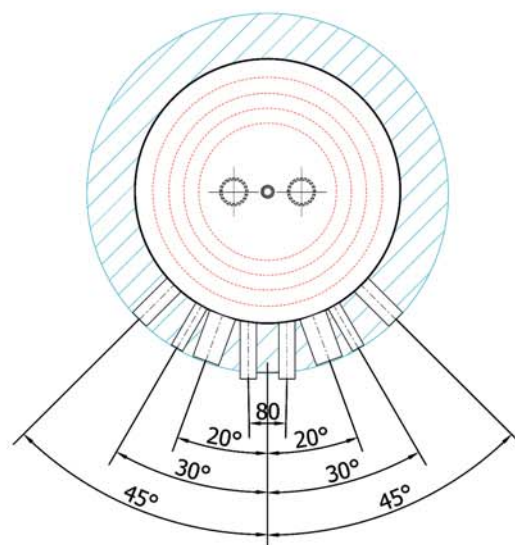
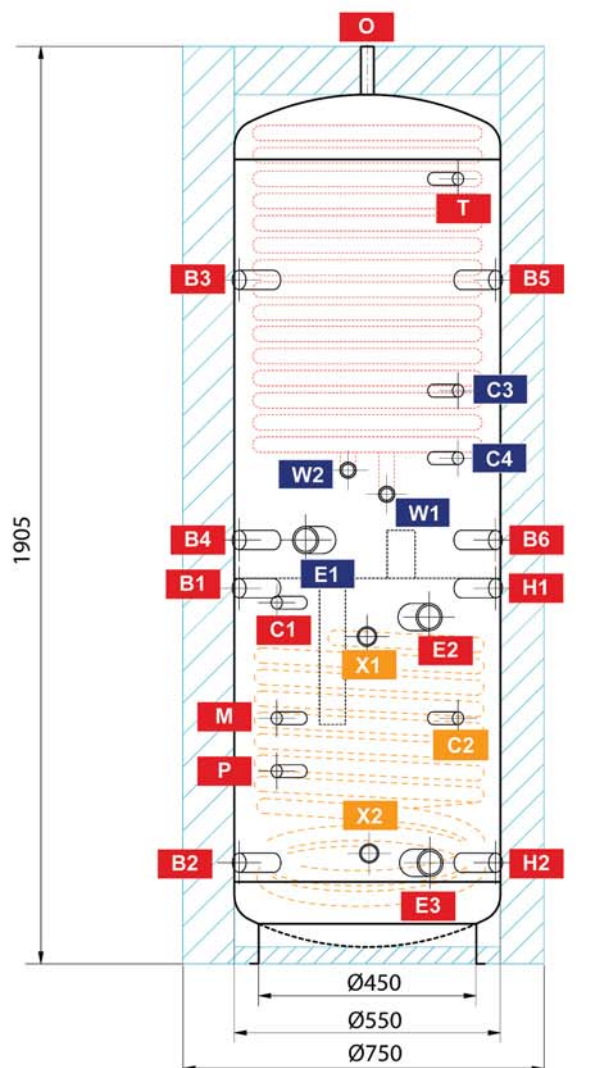
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОБЩИЙ ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА	404 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	4 бар
ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	1940 мм
МАКС. ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	555 мм
<b>ТЕПЛОБМЕННИКИ ГВС</b>	
ОБЪЁМ ТЕПЛОБМЕННИКА ГВС	21 / -- л
- выше/ниже металлического листа	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛОБМЕННИКЕ ГВС	10 бар
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛОБМЕННИКА ГВС	6 / -- м <sup>2</sup>
- выше/ниже металлического листа	
ОБЪЁМ ОБЕСПЕЧИВАЕМОЙ ГВС (нагрев от 10°C до 40°C, при расходе 8 л/мин. и температуре 60°C в резервуаре)	321 л
<b>ТЕПЛОБМЕННИК СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ</b>	
ОБЪЁМ ТЕПЛОБМЕННИКА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	9 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛОБМЕННИКЕ	10 бар
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛОБМЕННИКА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	1.5 м <sup>2</sup>

### ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

поз.	описание	подключе- ния	высота [мм]
<b>ИСТОЧНИК ТЕПЛА</b>			
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	1420
B4	Возвратная к источнику тепла	G 1" F	880
B5	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1420
B6	Поступающий от источника тепла	G 1" F	880
<b>СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ</b>			
H1	Подача в систему отопления	G 1" F	780
H2	Обратка из системы отопления	G 1" F	210
<b>СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА</b>			
X1	Поступающий от солнечных коллекторов	G 1" F	680
X2	Возвратная к солнечным коллекторам	G 1" F	230
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>			
E1	Электрический нагревательный элемент для ГВС	G 6/4" F	880
E2	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	720
E3	Электрический нагревательный элемент для ФЭ системы	G 6/4" F	210
<b>НАГРЕВ ГВС</b>			
W1	Холодная вода	G 1" M	975
W2	Горячая вода	G 1" M	1025
<b>УПРАВЛЕНИЕ &amp; ЗАЩИТА</b>			
C1	Температурный датчик	G 1/2" F	750
C2	Температурный датчик	G 1/2" F	510
C3	Температурный датчик	G 1/2" F	1190
C4	Температурный датчик	G 1/2" F	1050
T	Термометр	G 1/2" F	1630
M	Манометр	G 1/2" F	510
P	Предохранительный клапан	G 1/2" F	400
<b>ВОЗДУХООТВОД</b>			
O	Воздухоотводный вентиль	G 1/2" F	1905

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



# РЕЗЕРВУАР С ПОГРУЖНЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ ГВС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

## НСК 390 P

Код резервуара: 13517

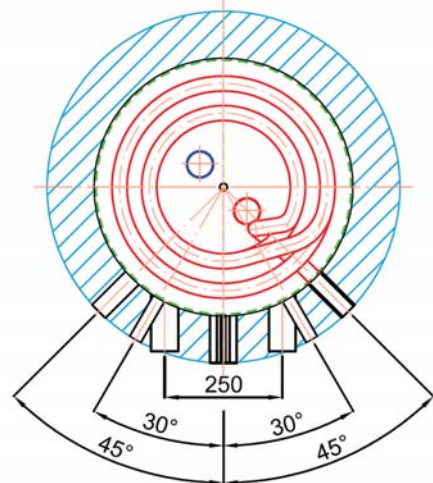
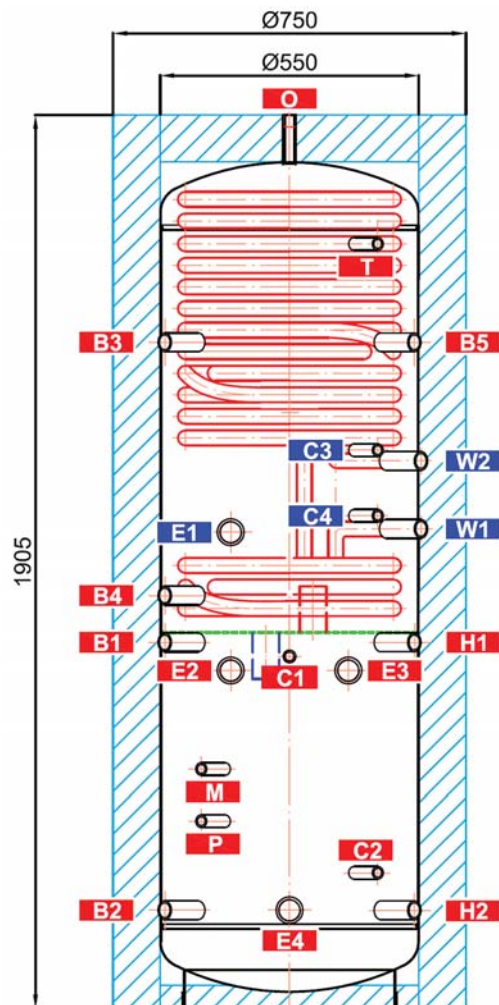
Код изоляции: 18722

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОБЩИЙ ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА	398 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	4 бар
ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	1940 мм
МАКС. ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	555 мм
<b>ТЕПЛОБМЕННИКИ ГВС</b>	
ОБЪЁМ ТЕПЛОБМЕННИКА ГВС	21 / -- л
- выше/ниже металлического листа	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛОБМЕННИКЕ ГВС	10 бар
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛОБМЕННИКА ГВС	6 / -- м <sup>2</sup>
- выше/ниже металлического листа	
ОБЪЁМ ОБЕСПЕЧИВАЕМОЙ ГВС	321 л
(нагрев от 10°C до 40°C, при расходе 8 л/мин. и температуре 60°C в резервуаре)	

### ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

поз.	описание	подключе- ния	высота [мм]
<b>ИСТОЧНИК ТЕПЛА</b>			
<b>B1</b>	Поступающий от источника тепла	G 1" F	780
<b>B2</b>	Возвратная к источнику тепла	G 1" F	210
<b>B3</b>	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1420
<b>B4</b>	Возвратная к источнику тепла	G 1" F	880
<b>B5</b>	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1420
<b>СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ</b>			
<b>H1</b>	Подача в систему отопления	G 1" F	780
<b>H2</b>	Обратка из системы отопления	G 1" F	210
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>			
<b>E1</b>	Электрический нагревательный элемент для ГВС	G 6/4" F	1015
<b>E2</b>	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	720
<b>E3</b>	Электрический нагревательный элемент для ФЭ системы	G 6/4" F	210
<b>НАГРЕВ ГВС</b>			
<b>W1</b>	Холодная вода	G 1" M	1022
<b>W2</b>	Горячая вода	G 1" M	1167
<b>УПРАВЛЕНИЕ &amp; ЗАЩИТА</b>			
<b>C1</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	750
<b>C2</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	290
<b>C3</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	1190
<b>C4</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	1050
<b>T</b>	Термометр	G 1/2" F	1630
<b>M</b>	Манометр	G 1/2" F	510
<b>P</b>	Предохранительный клапан	G 1/2" F	400
<b>ВОЗДУХООТВОД</b>			
<b>O</b>	Воздухоотводный вентиль	G 1/2" F	1905



Класс энергоэффективности резервуара с изоляцией - С.

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

# РЕЗЕРВУАР С ПОГРУЖНЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ ГВС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

## НСК 600 P

Код резервуара: 14175

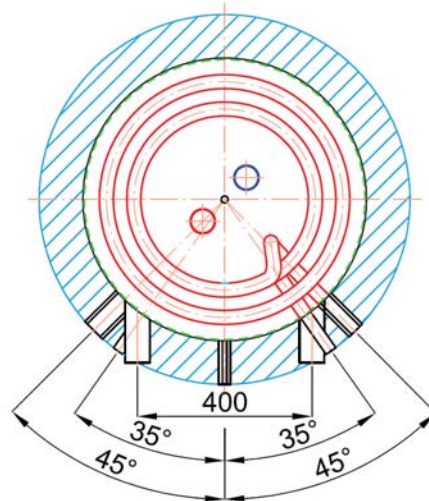
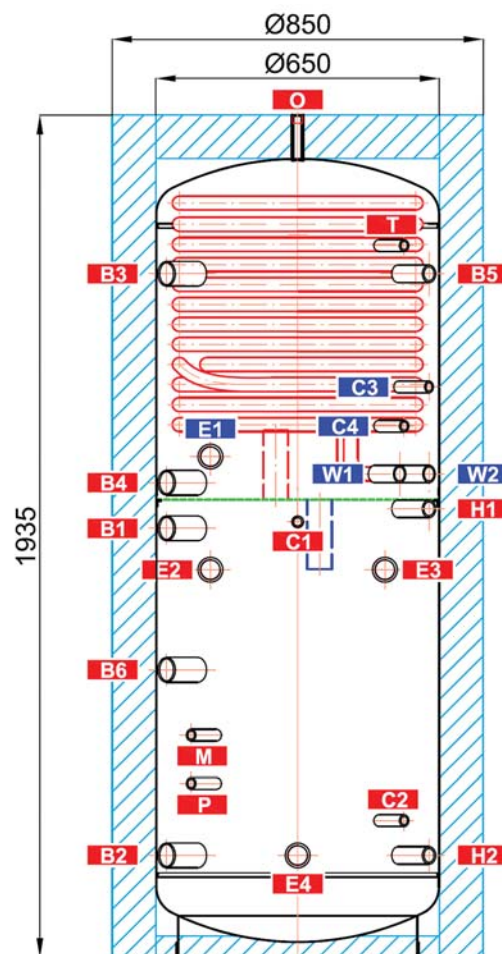
Код изоляции: 18724

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОБЩИЙ ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА	560 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	4 бар
ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	1970 мм
МАКС. ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	555 мм
<b>ТЕПЛОБМЕННИКИ ГВС</b>	
ОБЪЁМ ТЕПЛОБМЕННИКА ГВС	21 / -- л
- выше/ниже металлического листа	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛОБМЕННИКЕ ГВС	10 бар
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛОБМЕННИКА ГВС	6 / -- м <sup>2</sup>
- выше/ниже металлического листа	
ОБЪЁМ ОБЕСПЕЧИВАЕМОЙ ГВС	468 л
(нагрев от 10°C до 40°C, при расходе 8 л/мин. и температуре 60°C в резервуаре)	

### ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

поз.	описание	подключе- ния	высота [мм]
<b>ИСТОЧНИК ТЕПЛА</b>			
<b>B1</b>	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	985
<b>B2</b>	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	235
<b>B3</b>	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1570
<b>B4</b>	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	1090
<b>B5</b>	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1570
<b>B6</b>	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	660
<b>СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ</b>			
<b>H1</b>	Подача в систему отопления	G 1" F	1030
<b>H2</b>	Обратка из системы отопления	G 1" F	235
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>			
<b>E1</b>	Электрический нагревательный элемент для ГВС	G 6/4" F	1150
<b>E2</b>	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	890
<b>E3</b>	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	890
<b>E4</b>	Электрический нагревательный элемент для ФЭ системы	G 6/4" F	235
<b>НАГРЕВ ГВС</b>			
<b>W1</b>	Холодная вода	G 1" M	970
<b>W2</b>	Горячая вода	G 1" M	970
<b>УПРАВЛЕНИЕ &amp; ЗАЩИТА</b>			
<b>C1</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	1000
<b>C2</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	315
<b>C3</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	1310
<b>C4</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	1220
<b>T</b>	Термометр	G 1/2" F	1635
<b>M</b>	Манометр	G 1/2" F	510
<b>P</b>	Предохранительный клапан	G 1/2" F	400
<b>ВОЗДУХООТВОД</b>			
<b>O</b>	Воздухоотводный вентиль	G 1/2" F	1935



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



# РЕЗЕРВУАР С ПОГРУЖНЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ ГВС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

## HSK 750 P

Код резервуара: 14178

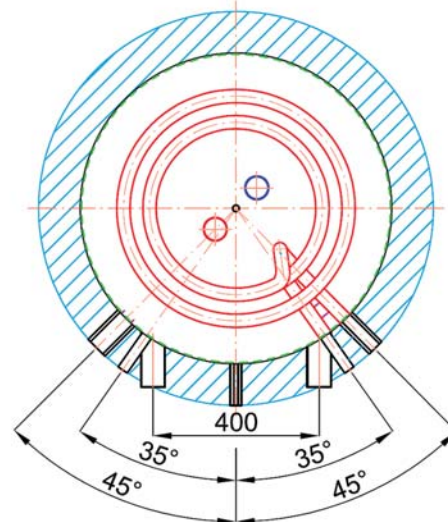
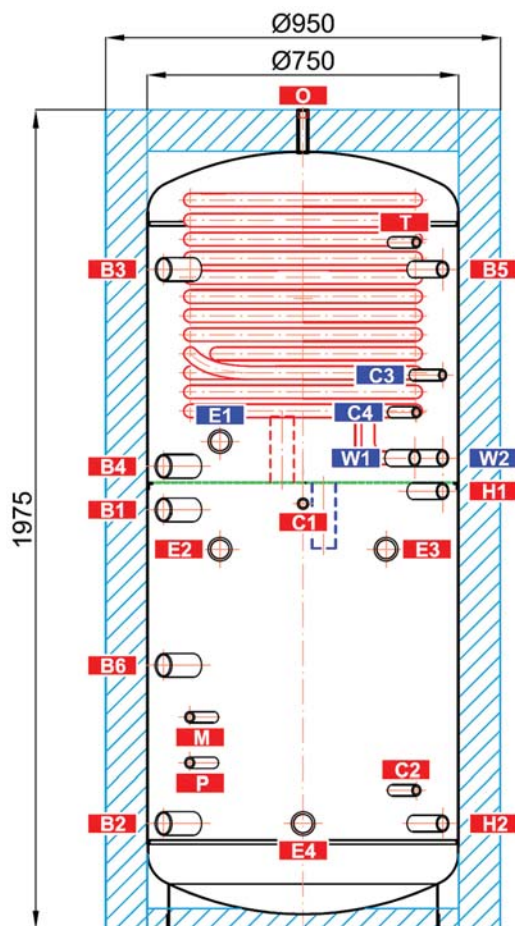
Код изоляции: 18840

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОБЩИЙ ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА	760 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	4 бар
ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	2030 мм
МАКС. ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	700 мм
<b>ТЕПЛОБМЕННИКИ ГВС</b>	
ОБЪЁМ ТЕПЛОБМЕННИКА ГВС	21 / -- л
- выше/ниже металлического листа	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛОБМЕННИКЕ ГВС	10 бар
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛОБМЕННИКА ГВС	6 / -- м <sup>2</sup>
- выше/ниже металлического листа	
ОБЪЁМ ОБЕСПЕЧИВАЕМОЙ ГВС	548 л
(нагрев от 10°C до 40°C, при расходе 8 л/мин. и температуре 60°C в резервуаре)	

### ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

поз.	описание	подключе- ния	высота [мм]
<b>ИСТОЧНИК ТЕПЛА</b>			
<b>B1</b>	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1010
<b>B2</b>	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	255
<b>B3</b>	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1590
<b>B4</b>	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	1115
<b>B5</b>	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1590
<b>B6</b>	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	635
<b>СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ</b>			
<b>H1</b>	Подача в систему отопления	G 1" F	1055
<b>H2</b>	Обратка из системы отопления	G 1" F	255
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>			
<b>E1</b>	Электрический нагревательный элемент для ГВС	G 6/4" F	1175
<b>E2</b>	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	915
<b>E3</b>	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	915
<b>E4</b>	Электрический нагревательный элемент для ФЭ системы	G 6/4" F	255
<b>НАГРЕВ ГВС</b>			
<b>W1</b>	Холодная вода	G 1" M	1135
<b>W2</b>	Горячая вода	G 1" M	1135
<b>УПРАВЛЕНИЕ &amp; ЗАЩИТА</b>			
<b>C1</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	1025
<b>C2</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	335
<b>C3</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	1335
<b>C4</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	1245
<b>T</b>	Термометр	G 1/2" F	1655
<b>M</b>	Манометр	G 1/2" F	510
<b>P</b>	Предохранительный клапан	G 1/2" F	400
<b>ВОЗДУХООТВОД</b>			
<b>O</b>	Воздухоотводный вентиль	G 1/2" F	1975



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

# РЕЗЕРВУАР С ПОГРУЖНЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ ГВС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

## НСК 1000 Р

Код резервуара: 14555

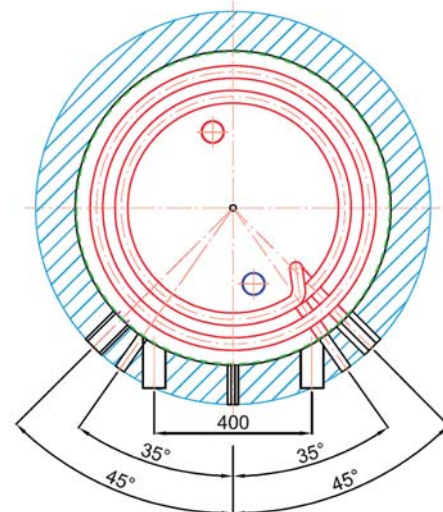
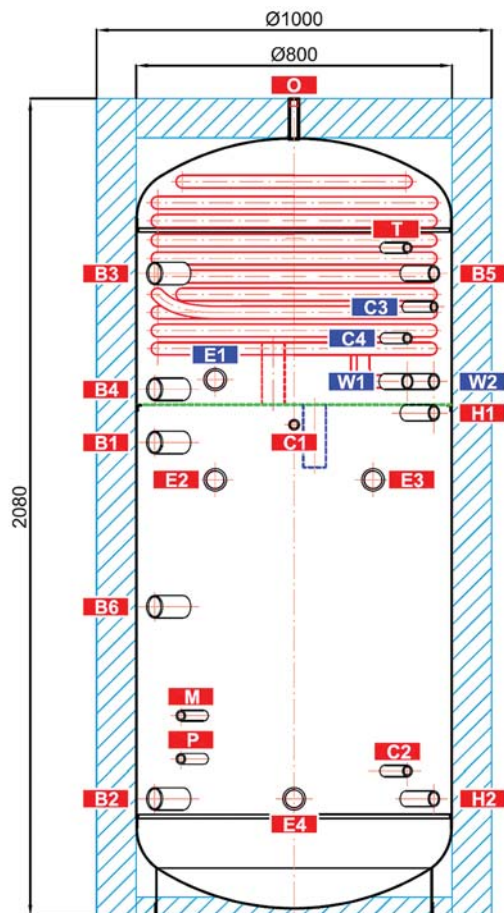
Код изоляции: 18843

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОБЩИЙ ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА	925 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	4 бар
ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	2120 мм
МАКС. ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	755 мм
<b>ТЕПЛОБМЕННИКИ ГВС</b>	
ОБЪЕМ ТЕПЛОБМЕННИКА ГВС	21 / -- л
- выше/ниже металлического листа	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛОБМЕННИКЕ ГВС	10 бар
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛОБМЕННИКА ГВС	6 / -- м <sup>2</sup>
- выше/ниже металлического листа	
ОБЪЕМ ОБЕСПЕЧИВАЕМОЙ ГВС	592 л
(нагрев от 10°C до 40°C, при расходе 8 л/мин. и температуре 60°C в резервуаре)	

### ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

поз.	описание	подключе- ния	высота [мм]
<b>ИСТОЧНИК ТЕПЛА</b>			
B1	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1205
B2	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	300
B3	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1635
B4	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	1340
B5	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1635
B6	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	787
<b>СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ</b>			
H1	Подача в систему отопления	G 1" F	1280
H2	Обратка из системы отопления	G 1" F	300
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>			
E1	Электрический нагревательный элемент для ГВС	G 6/4" F	1365
E2	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	1110
E3	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	1110
E4	Электрический нагревательный элемент для ФЭ системы	G 6/4" F	300
<b>НАГРЕВ ГВС</b>			
W1	Холодная вода	G 1" M	1360
W2	Горячая вода	G 1" M	1360
<b>УПРАВЛЕНИЕ &amp; ЗАЩИТА</b>			
C1	Температурный датчик	G 1/2" F	1250
C2	Температурный датчик	G 1/2" F	370
C3	Температурный датчик	G 1/2" F	1550
C4	Температурный датчик	G 1/2" F	1470
T	Термометр	G 1/2" F	1700
M	Манометр	G 1/2" F	510
P	Предохранительный клапан	G 1/2" F	400
<b>ВОЗДУХООТВОД</b>			
O	Воздухоотводный вентиль	G 1/2" F	2080



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

# РЕЗЕРВУАР С ПОГРУЖНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ ГВС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

## HSK 1700 P

Код резервуара: 14558

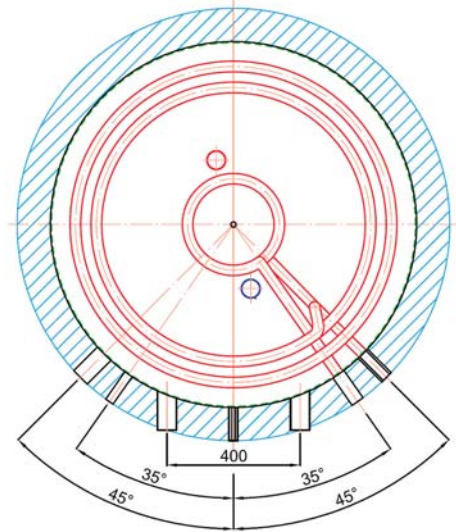
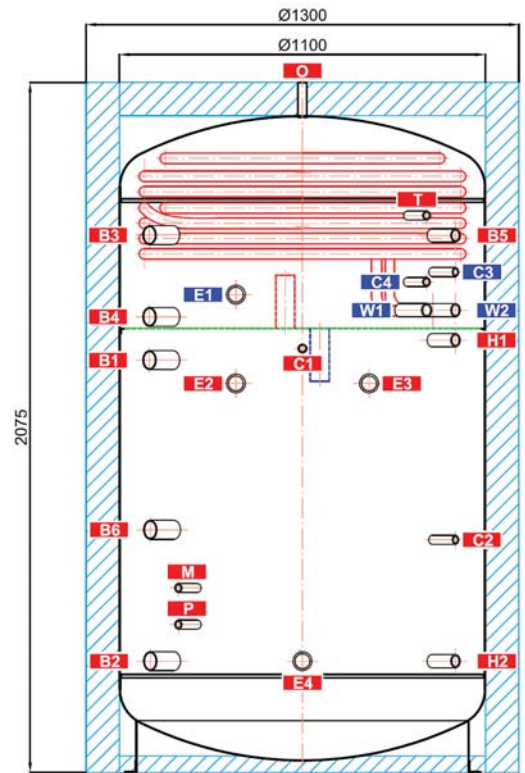
Код изоляции: 18846

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОБЩИЙ ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА	1687 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	3 бар
ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	2190 мм
МАКС. ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	955 мм
<b>ТЕПЛООБМЕННИКИ ГВС</b>	
ОБЪЁМ ТЕПЛООБМЕННИКА ГВС	21 / -- л
- выше/ниже металлического листа	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛООБМЕННИКЕ ГВС	10 бар
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ГВС	6 / -- м <sup>2</sup>
- выше/ниже металлического листа	
ОБЪЁМ ОБЕСПЕЧИВАЕМОЙ ГВС	1072 л
(нагрев от 10°C до 40°C, при расходе 8 л/мин. и температуре 60°C в резервуаре)	

### ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

поз.	описание	подключе- ния	высота [мм]
<b>ИСТОЧНИК ТЕПЛА</b>			
<b>B1</b>	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1240
<b>B2</b>	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	335
<b>B3</b>	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1615
<b>B4</b>	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	1370
<b>B5</b>	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1615
<b>B6</b>	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	730
<b>СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ</b>			
<b>H1</b>	Подача в систему отопления	G 1" F	1300
<b>H2</b>	Обратка из системы отопления	G 1" F	335
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>			
<b>E1</b>	Электрический нагревательный элемент для ГВС	G 6/4" F	1437
<b>E2</b>	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	1170
<b>E3</b>	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	1170
<b>E4</b>	Электрический нагревательный элемент для ФЭ системы	G 6/4" F	335
<b>НАГРЕВ ГВС</b>			
<b>W1</b>	Холодная вода	G 1" M	1390
<b>W2</b>	Горячая вода	G 1" M	1390
<b>УПРАВЛЕНИЕ &amp; ЗАЩИТА</b>			
<b>C1</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	1275
<b>C2</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	700
<b>C3</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	1505
<b>C4</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	1474
<b>T</b>	Термометр	G 1/2" F	1675
<b>M</b>	Манометр	G 1/2" F	555
<b>P</b>	Предохранительный клапан	G 1/2" F	445
<b>ВОЗДУХООТВОД</b>			
<b>O</b>	Воздухоотводный вентиль	G 1/2" F	2075



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

# РЕЗЕРВУАР С ДВУМЯ ПОГРУЖНЫМИ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ ГВС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

## HSK 600 PV

Код резервуара: 16158

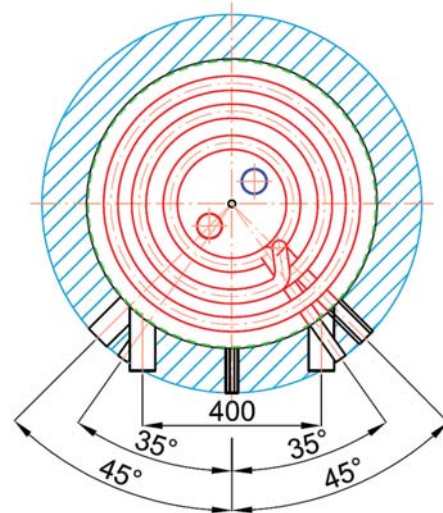
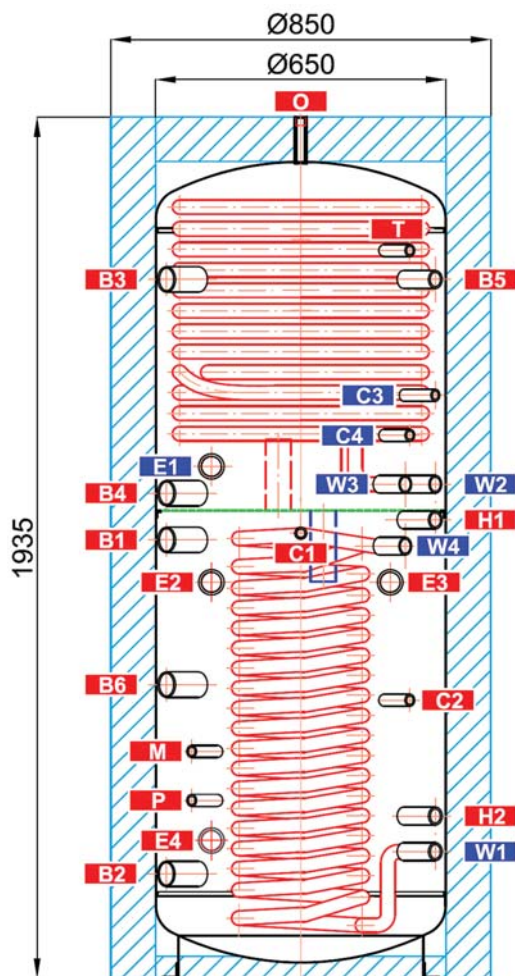
Код изоляции: 18839

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОБЩИЙ ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА	557 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	4 бар
ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	2050 мм
МАКС. ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	555 мм
<b>ТЕПЛООБМЕННИКИ ГВС</b>	
ОБЪЁМ ТЕПЛООБМЕННИКА ГВС	21 / 11л
- выше/ниже металлического листа	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛООБМЕННИКЕ ГВС	10 бар
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ГВС	6 / 3 м <sup>2</sup>
- выше/ниже металлического листа	
ОБЪЁМ ОБЕСПЕЧИВАЕМОЙ ГВС	669 л
(нагрев от 10°C до 40°C, при расходе 8 л/мин. и температуре 60°C в резервуаре)	

### ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

поз.	описание	подключе- ния	вы- сота [мм]
<b>ИСТОЧНИК ТЕПЛА</b>			
<b>B1</b>	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	985
<b>B2</b>	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	135
<b>B3</b>	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1570
<b>B4</b>	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	1090
<b>B5</b>	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1570
<b>B6</b>	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	660
<b>СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ</b>			
<b>H1</b>	Подача в систему отопления	G 1" F	1030
<b>H2</b>	Обратка из системы отопления	G 1" F	365
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>			
<b>E1</b>	Электрический нагревательный элемент для ГВС	G 6/4" F	1150
<b>E2</b>	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	890
<b>E3</b>	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	890
<b>E4</b>	Электрический нагревательный элемент для ФЭ системы	G 6/4" F	310
<b>НАГРЕВ ГВС</b>			
<b>W1</b>	Холодная вода	G 1" M	285
<b>W2</b>	Горячая вода	G 1" M	1110
<b>W3</b>	Рециркуляция	G 1" M	1110
<b>W4</b>	Горячая вода	G 1" M	970
<b>УПРАВЛЕНИЕ &amp; ЗАЩИТА</b>			
<b>C1</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	1000
<b>C2</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	625
<b>C3</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	1310
<b>C4</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	1220
<b>T</b>	Термометр	G 1/2" F	1635
<b>M</b>	Манометр	G 1/2" F	510
<b>P</b>	Предохранительный клапан	G 1/2" F	400
<b>ВОЗДУХООТВОД</b>			
<b>O</b>	Воздухоотводный вентиль	G 1/2" F	1935



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

# РЕЗЕРВУАР С ДВУМЯ ПОГРУЖНЫМИ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ ГВС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

## HSK 750 PV

Код резервуара: 16177

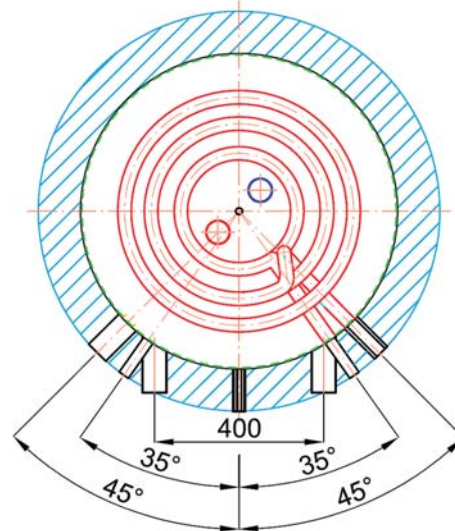
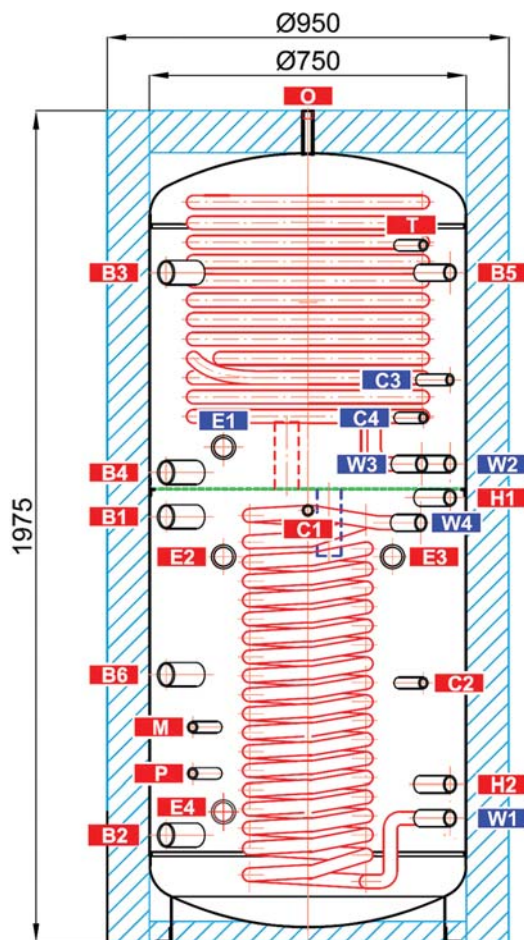
Код изоляции: 18842

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОБЩИЙ ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА	757 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	4 бар
ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	2120 мм
МАКС. ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	700 мм
<b>ТЕПЛООБМЕННИКИ ГВС</b>	
ОБЪЕМ ТЕПЛООБМЕННИКА ГВС	21 / 11 л
- выше/ниже металлического листа	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛООБМЕННИКЕ ГВС	10 бар
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ГВС	6 / 3 м <sup>2</sup>
- выше/ниже металлического листа	
ОБЪЕМ ОБЕСПЕЧИВАЕМОЙ ГВС	784 л
(нагрев от 10°C до 40°C, при расходе 8 л/мин. и температуре 60°C в резервуаре)	

### ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

поз.	описание	подключе- ния	высота [мм]
<b>ИСТОЧНИК ТЕПЛА</b>			
B1	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1010
B2	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	155
B3	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1590
B4	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	1115
B5	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1590
B6	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	635
<b>СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ</b>			
H1	Подача в систему отопления	G 1" F	1055
H2	Обратка из системы отопления	G 1" F	375
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>			
E1	Электрический нагревательный элемент для ГВС	G 6/4" F	1175
E2	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	915
E3	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	915
E4	Электрический нагревательный элемент для ФЭ системы	G 6/4" F	310
<b>НАГРЕВ ГВС</b>			
W1	Холодная вода	G 1" M	295
W2	Горячая вода	G 1" M	1135
W3	Рециркуляция	G 1" M	1135
W4	Горячая вода	G 1" M	995
<b>УПРАВЛЕНИЕ &amp; ЗАЩИТА</b>			
C1	Температурный датчик	G 1/2" F	1025
C2	Температурный датчик	G 1/2" F	615
C3	Температурный датчик	G 1/2" F	1335
C4	Температурный датчик	G 1/2" F	1245
T	Термометр	G 1/2" F	1655
M	Манометр	G 1/2" F	510
P	Предохранительный клапан	G 1/2" F	400
<b>ВОЗДУХООТВОД</b>			
O	Воздухоотводный вентиль	G 1/2" F	1975



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

# РЕЗЕРВУАР С ДВУМЯ ПОГРУЖНЫМИ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ ГВС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

## HSK 1000 PV

Код резервуара: 16180

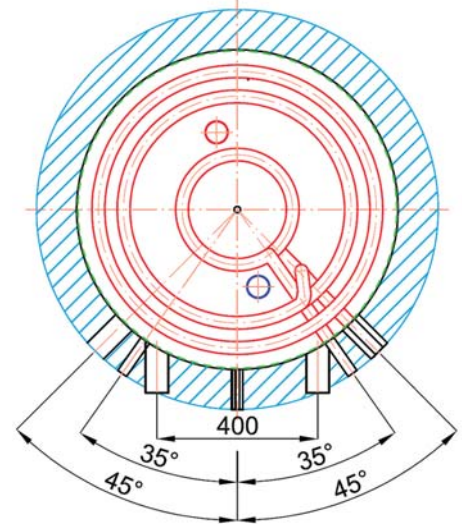
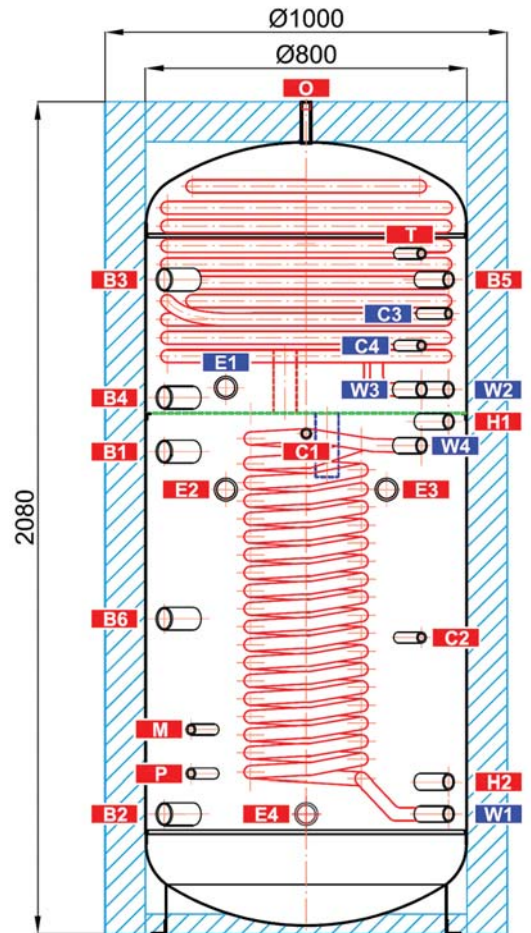
Код изоляции: 18845

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОБЩИЙ ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА	922 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	4 бар
ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	2230 мм
МАКС. ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	755 мм
<b>ТЕПЛООБМЕННИКИ ГВС</b>	
ОБЪЁМ ТЕПЛООБМЕННИКА ГВС	21 / 11л
- выше/ниже металлического листа	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛООБМЕННИКЕ ГВС	10 бар
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ГВС	6 / 3 м <sup>2</sup>
- выше/ниже металлического листа	
ОБЪЁМ ОБЕСПЕЧИВАЕМОЙ ГВС	846 л
(нагрев от 10°C до 40°C, при расходе 8 л/мин. и температуре 60°C в резервуаре)	

### ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

поз.	описание	подключе- ния	высота [мм]
<b>ИСТОЧНИК ТЕПЛА</b>			
<b>B1</b>	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1205
<b>B2</b>	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	200
<b>B3</b>	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1635
<b>B4</b>	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	1340
<b>B5</b>	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1635
<b>B6</b>	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	787
<b>СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ</b>			
<b>H1</b>	Подача в систему отопления	G 1" F	1280
<b>H2</b>	Обратка из системы отопления	G 1" F	380
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>			
<b>E1</b>	Электрический нагревательный элемент для ГВС	G 6/4" F	1365
<b>E2</b>	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	1110
<b>E3</b>	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	1110
<b>E4</b>	Электрический нагревательный элемент для ФЭ системы	G 6/4" F	300
<b>НАГРЕВ ГВС</b>			
<b>W1</b>	Холодная вода	G 1" M	300
<b>W2</b>	Горячая вода	G 1" M	1360
<b>W3</b>	Рециркуляция	G 1" M	1360
<b>W4</b>	Горячая вода	G 1" M	1220
<b>УПРАВЛЕНИЕ &amp; ЗАЩИТА</b>			
<b>C1</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	1250
<b>C2</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	740
<b>C3</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	1550
<b>C4</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	1470
<b>T</b>	Термометр	G 1/2" F	1700
<b>M</b>	Манометр	G 1/2" F	510
<b>P</b>	Предохранительный клапан	G 1/2" F	400
<b>ВОЗДУХООТВОД</b>			
<b>O</b>	Воздухоотводный вентиль	G 1/2" F	2080



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

# РЕЗЕРВУАР С ДВУМЯ ПОГРУЖНЫМИ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ ГВС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

## HSK 1700 PV

Код резервуара: 16183

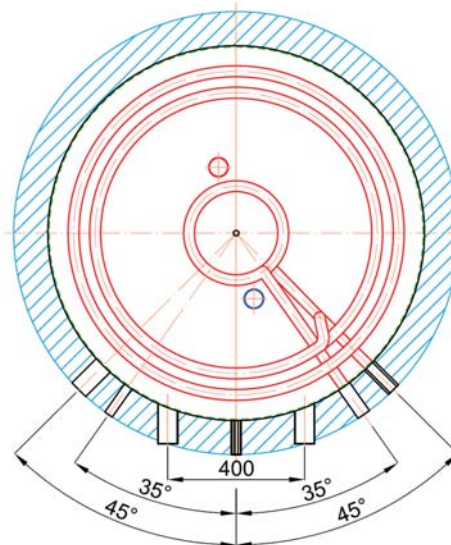
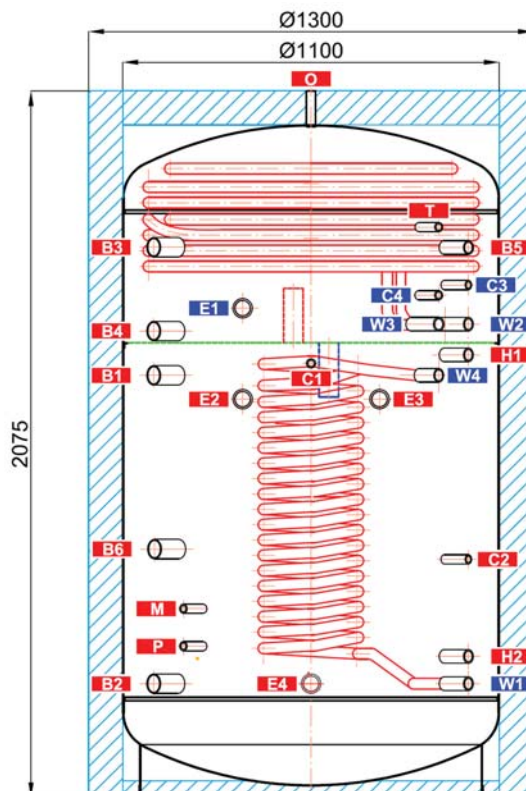
Код изоляции: 18848

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОБЩИЙ ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА	1684 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	3 бар
ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	2350 мм
МАКС. ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	955 мм
<b>ТЕПЛООБМЕННИКИ ГВС</b>	
ОБЪЕМ ТЕПЛООБМЕННИКА ГВС	21 / 11 л
- выше/ниже металлического листа	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛООБМЕННИКЕ ГВС	10 бар
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ГВС	6 / 3 м <sup>2</sup>
- выше/ниже металлического листа	
ОБЪЕМ ОБЕСПЕЧИВАЕМОЙ ГВС	1533 л
(нагрев от 10°C до 40°C, при расходе 8 л/мин. и температуре 60°C в резервуаре)	

### ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

поз.	описание	подключе- ния	высота [мм]
<b>ИСТОЧНИК ТЕПЛА</b>			
B1	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1240
B2	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	235
B3	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1615
B4	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	1370
B5	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1615
B6	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	730
<b>СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ</b>			
H1	Подача в систему отопления	G 1" F	1300
H2	Обратка из системы отопления	G 1" F	1415
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>			
E1	Электрический нагревательный элемент для ГВС	G 6/4" F	1437
E2	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	1170
E3	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	1170
E4	Электрический нагревательный элемент для ФЭ системы	G 6/4" F	335
<b>НАГРЕВ ГВС</b>			
W1	Холодная вода	G 1" M	335
W2	Горячая вода	G 1" M	1390
W3	Рециркуляция	G 1" M	1390
W4	Горячая вода	G 1" M	1240
<b>УПРАВЛЕНИЕ &amp; ЗАЩИТА</b>			
C1	Температурный датчик	G 1/2" F	1275
C2	Температурный датчик	G 1/2" F	700
C3	Температурный датчик	G 1/2" F	1505
C4	Температурный датчик	G 1/2" F	1475
T	Термометр	G 1/2" F	1675
M	Манометр	G 1/2" F	555
P	Предохранительный клапан	G 1/2" F	445
<b>ВОЗДУХООТВОД</b>			
O	Воздухоотводный вентиль	G 1/2" F	2075



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

# РЕЗЕРВУАР С ПОГРУЖНЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ ГВС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И ТЕПЛОБМЕННИКОМ ДЛЯ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

## HSK 390 PR

Код резервуара: 14172

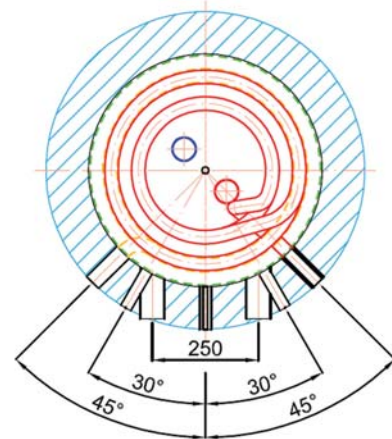
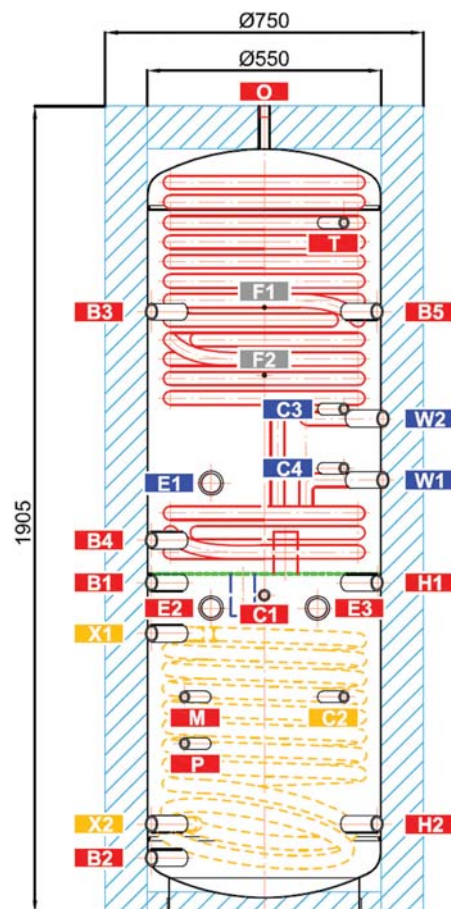
Код изоляции: 18723

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОБЩИЙ ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА	394 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	4 бар
ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	1940 мм
МАКС. ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	555 мм
<b>ТЕПЛОБМЕННИКИ ГВС</b>	
ОБЪЁМ ТЕПЛОБМЕННИКА ГВС	21 / -- л
- выше/ниже металлического листа	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛОБМЕННИКЕ ГВС	10 бар
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛОБМЕННИКА ГВС	6 / -- м <sup>2</sup>
- выше/ниже металлического листа	
ОБЪЁМ ОБЕСПЕЧИВАЕМОЙ ГВС	321 л
(нагрев от 10°C до 40°C, при расходе 8 л/мин. и температуре 60°C в резервуаре)	
<b>ТЕПЛОБМЕННИК СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ</b>	
ОБЪЁМ ТЕПЛОБМЕННИКА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	9 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛОБМЕННИКЕ	10 бар
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛОБМЕННИКА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	1.5 м <sup>2</sup>

### ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

поз.	описание	подключения	высота [мм]
<b>ИСТОЧНИК ТЕПЛА</b>			
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	1420
B4	Возвратная к источнику тепла	G 1" F	880
B5	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1420
<b>СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ</b>			
H1	Подача в систему отопления	G 1" F	780
H2	Обратка из системы отопления	G 1" F	210
<b>СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА</b>			
X1	Поступающий от солнечных коллекторов	G 1" F	660
X2	Возвратная к солнечным коллекторам	G 1" F	210
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>			
E1	Электрический нагревательный элемент для ГВС	G 6/4" F	1015
E2	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	720
E3	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	720
<b>НАГРЕВ ГВС</b>			
W1	Холодная вода	G 1" M	1022
W2	Горячая вода	G 1" M	1167
<b>УПРАВЛЕНИЕ &amp; ЗАЩИТА</b>			
C1	Температурный датчик	G 1/2" F	750
C2	Температурный датчик	G 1/2" F	510
C3	Температурный датчик	G 1/2" F	1190
C4	Температурный датчик	G 1/2" F	1050
T	Термометр	G 1/2" F	1630
M	Манометр	G 1/2" F	510
P	Предохранительный клапан	G 1/2" F	400



поз.	описание	подключения	высота [мм]
<b>ВОЗДУХООТВОД</b>			
O	Воздухоотводный вентиль	G 1/2" F	1905
<b>КРЕПЛЕНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ</b>			
F1	Крепление насосной станции - верхний	M 6	1270
F2	Крепление насосной станции - нижний	M 6	1430

Класс энергоэффективности резервуара с изоляцией - C.

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



# РЕЗЕРВУАР С ПОГРУЖНЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ ГВС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И ТЕПЛОБМЕННИКОМ ДЛЯ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

## HSK 600 PR

Код резервуара: 14187

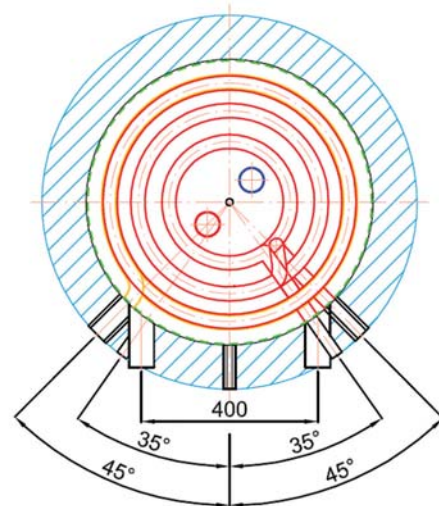
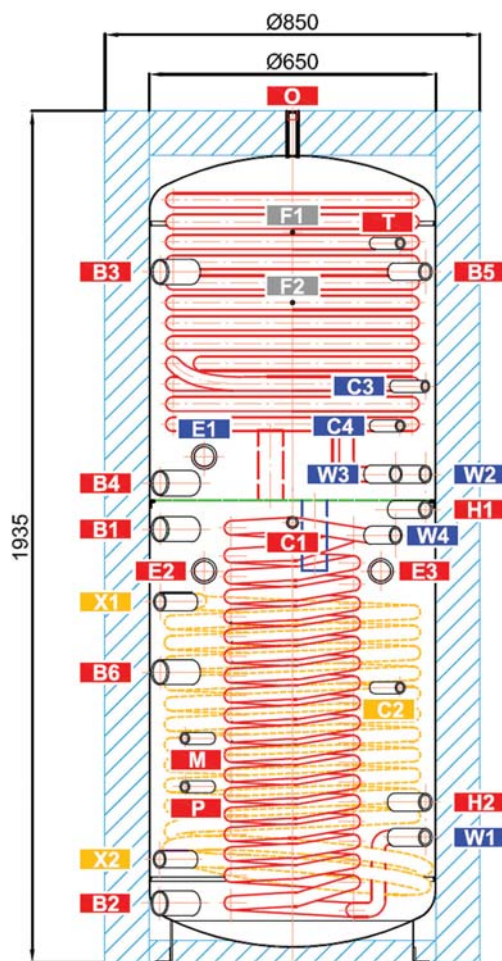
Код изоляции: 18838

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОБЩИЙ ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА	553 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	4 бар
ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	1970 мм
МАКС. ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	555 мм
<b>ТЕПЛОБМЕННИКИ ГВС</b>	
ОБЪЁМ ТЕПЛОБМЕННИКА ГВС	21 / 11л
- выше/ниже металлического листа	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛОБМЕННИКЕ ГВС	10 бар
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛОБМЕННИКА ГВС	6 / 3 м <sup>2</sup>
- выше/ниже металлического листа	
ОБЪЁМ ОБЕСПЕЧИВАЕМОЙ ГВС	669 л
(нагрев от 10°C до 40°C, при расходе 8 л/мин. и температуре 60°C в резервуаре)	
<b>ТЕПЛОБМЕННИК СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ</b>	
ОБЪЁМ ТЕПЛОБМЕННИКА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	13 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛОБМЕННИКЕ	10 бар
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛОБМЕННИКА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	2.4 м <sup>2</sup>

### ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

поз.	описание	подключе- ния	высота [мм]
<b>ИСТОЧНИК ТЕПЛА</b>			
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	1570
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
<b>СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ</b>			
H1	Подача в систему отопления	G 1" F	1030
H2	Обратка из системы отопления	G 1" F	365
<b>СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА</b>			
X1	Поступающий от солнечных коллекторов	G 1" F	820
X2	Возвратная к солнечным коллекторам	G 1" F	235
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>			
E1	Электрический нагревательный элемент для ГВС	G 6/4" F	1150
E2	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	890
E3	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	890
<b>НАГРЕВ ГВС</b>			
W1	Холодная вода	G 1" M	285
W2	Горячая вода	G 1" M	1110
W3	Рециркуляция	G 1" M	1110
W4	Горячая вода	G 1" M	970
<b>УПРАВЛЕНИЕ &amp; ЗАЩИТА</b>			
C1	Температурный датчик	G 1/2" F	1000
C2	Температурный датчик	G 1/2" F	625
C3	Температурный датчик	G 1/2" F	1310
C4	Температурный датчик	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



поз.	описание	подключе- ния	высота [мм]
<b>ВОЗДУХООТВОД</b>			
O	Воздухоотводный вентиль	G 1/2" F	1935
<b>КРЕПЛЕНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ</b>			
F1	Крепление насосной станции - верхний	M 6	1660
F2	Крепление насосной станции - нижний	M 6	1500

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

# РЕЗЕРВУАР С ПОГРУЖНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ ГВС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И ТЕПЛООБМЕННИКОМ ДЛЯ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

## HSK 750 PR

Код резервуара: 14190

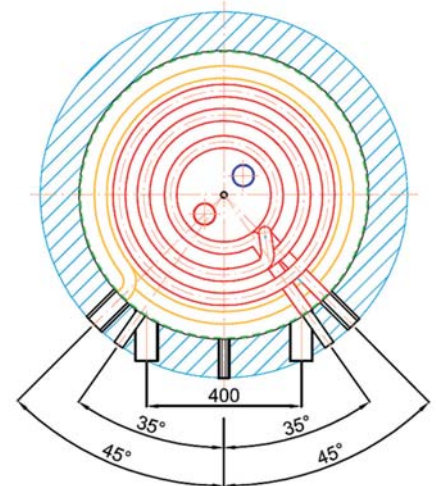
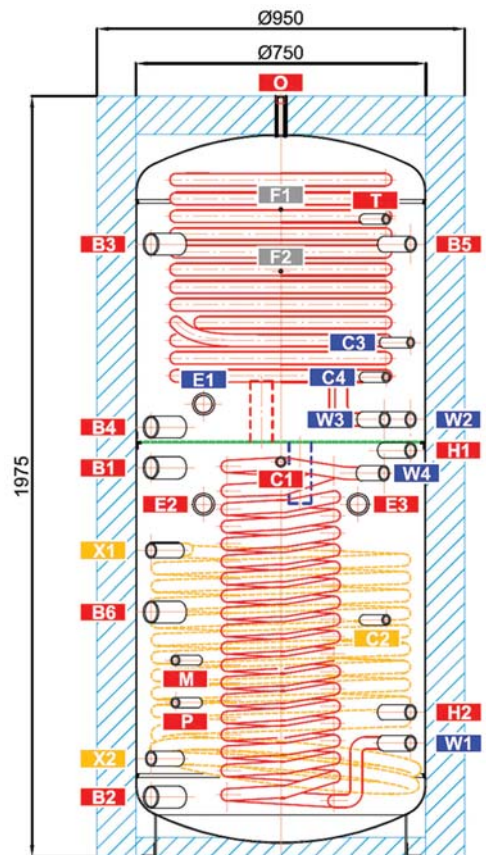
Код изоляции: 18841

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОБЩИЙ ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА	753 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	4 бар
ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	2030 мм
МАКС. ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	700 мм
<b>ТЕПЛООБМЕННИКИ ГВС</b>	
ОБЪЁМ ТЕПЛООБМЕННИКА ГВС	21 / 11 л
- выше/ниже металлического листа	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛООБМЕННИКЕ ГВС	10 бар
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ГВС	6 / 3 м <sup>2</sup>
- выше/ниже металлического листа	
ОБЪЁМ ОБЕСПЕЧИВАЕМОЙ ГВС	784 л
(нагрев от 10°C до 40°C, при расходе 8 л/мин. и температуре 60°C в резервуаре)	
<b>ТЕПЛООБМЕННИК СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ</b>	
ОБЪЁМ ТЕПЛООБМЕННИКА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	15 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛООБМЕННИКЕ	10 бар
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	2.5 м <sup>2</sup>

### ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

поз.	описание	подключения	высота [мм]
<b>ИСТОЧНИК ТЕПЛА</b>			
B1	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1010
B2	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	155
B3	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1590
B4	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	1115
B5	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1590
B6	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	635
<b>СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ</b>			
H1	Подача в систему отопления	G 1" F	1055
H2	Обратка из системы отопления	G 1" F	375
<b>СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА</b>			
X1	Поступающий от солнечных коллекторов	G 1" F	795
X2	Возвратная к солнечным коллекторам	G 1" F	255
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>			
E1	Электрический нагревательный элемент для ГВС	G 6/4" F	1175
E2	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	915
E3	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	915
<b>НАГРЕВ ГВС</b>			
W1	Холодная вода	G 1" M	285
W2	Горячая вода	G 1" M	1135
W3	Рециркуляция	G 1" M	1135
W4	Горячая вода	G 1" M	995
<b>УПРАВЛЕНИЕ &amp; ЗАЩИТА</b>			
C1	Температурный датчик	G 1/2" F	1025
C2	Температурный датчик	G 1/2" F	615
C3	Температурный датчик	G 1/2" F	1335
C4	Температурный датчик	G 1/2" F	1245
T	Термометр	G 1/2" F	1655
M	Манометр	G 1/2" F	510
P	Предохранительный клапан	G 1/2" F	400



поз.	описание	подключения	высота [мм]
<b>ВОЗДУХООТВОД</b>			
O	Воздухоотводный вентиль	G 1/2" F	1975
<b>КРЕПЛЕНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ</b>			
F1	Крепление насосной станции - верхний	M 6	1680
F2	Крепление насосной станции - нижний	M 6	1520

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

# РЕЗЕРВУАР С ПОГРУЖНЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ ГВС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И ТЕПЛОБМЕННИКОМ ДЛЯ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

## HSK 1000 PR

Код резервуара: 14012

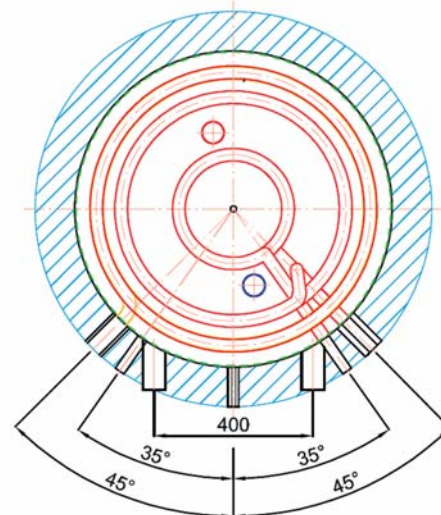
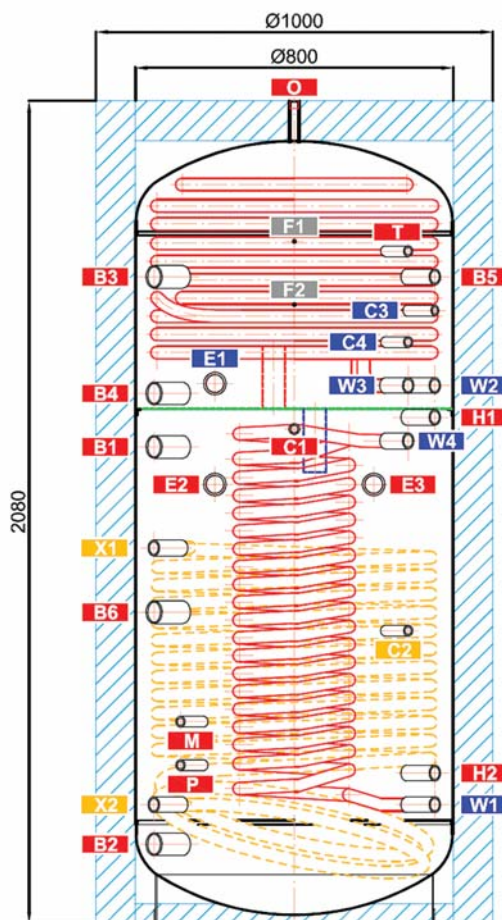
Код изоляции: 18844

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОБЩИЙ ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА	916 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	4 бар
ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	2120 мм
МАКС. ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	755 мм
<b>ТЕПЛОБМЕННИКИ ГВС</b>	
ОБЪЕМ ТЕПЛОБМЕННИКА ГВС	21 / 11л
- выше/ниже металлического листа	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛОБМЕННИКЕ ГВС	10 бар
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛОБМЕННИКА ГВС	6 / 3 м <sup>2</sup>
- выше/ниже металлического листа	
ОБЪЕМ ОБЕСПЕЧИВАЕМОЙ ГВС	846 л
(нагрев от 10°C до 40°C, при расходе 8 л/мин. и температуре 60°C в резервуаре)	
<b>ТЕПЛОБМЕННИК СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ</b>	
ОБЪЕМ ТЕПЛОБМЕННИКА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	18 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛОБМЕННИКЕ	10 бар
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛОБМЕННИКА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	3.2 м <sup>2</sup>

### ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

поз.	описание	подключения	высота [мм]
<b>ИСТОЧНИК ТЕПЛА</b>			
B1	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1205
B2	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	200
B3	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1635
B4	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	1340
B5	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1635
B6	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	787
<b>СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ</b>			
H1	Подача в систему отопления	G 1" F	1280
H2	Обратка из системы отопления	G 1" F	380
<b>СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА</b>			
X1	Поступающий от солнечных коллекторов	G 1" F	950
X2	Возвратная к солнечным коллекторам	G 1" F	300
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>			
E1	Электрический нагревательный элемент для ГВС	G 6/4" F	1365
E2	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	1110
E3	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	1110
<b>НАГРЕВ ГВС</b>			
W1	Холодная вода	G 1" M	300
W2	Горячая вода	G 1" M	1360
W3	Рециркуляция	G 1" M	1360
W4	Горячая вода	G 1" M	1220
<b>УПРАВЛЕНИЕ &amp; ЗАЩИТА</b>			
C1	Температурный датчик	G 1/2" F	1250
C2	Температурный датчик	G 1/2" F	740
C3	Температурный датчик	G 1/2" F	1550
C4	Температурный датчик	G 1/2" F	1470
T	Термометр	G 1/2" F	1700
M	Манометр	G 1/2" F	510
P	Предохранительный клапан	G 1/2" F	400



поз.	описание	подключения	высота [мм]
<b>ВОЗДУХООТВОД</b>			
O	Воздухоотводный вентиль	G 1/2" F	2080
<b>КРЕПЛЕНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ</b>			
F1	Крепление насосной станции - верхний	M 6	1725
F2	Крепление насосной станции - нижний	M 6	1565

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

# РЕЗЕРВУАР С ПОГРУЖНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ ГВС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И ТЕПЛООБМЕННИКОМ ДЛЯ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

## HSK 1700 PR

Код резервуара: 14013

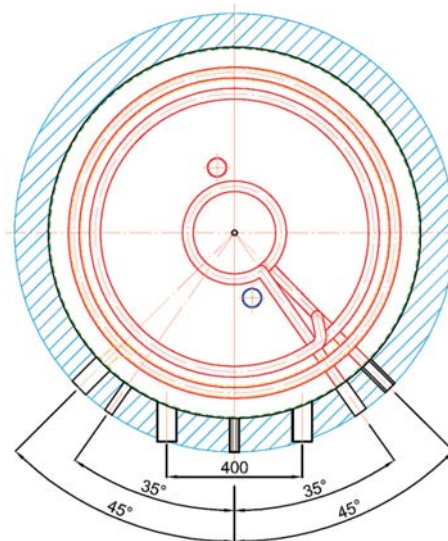
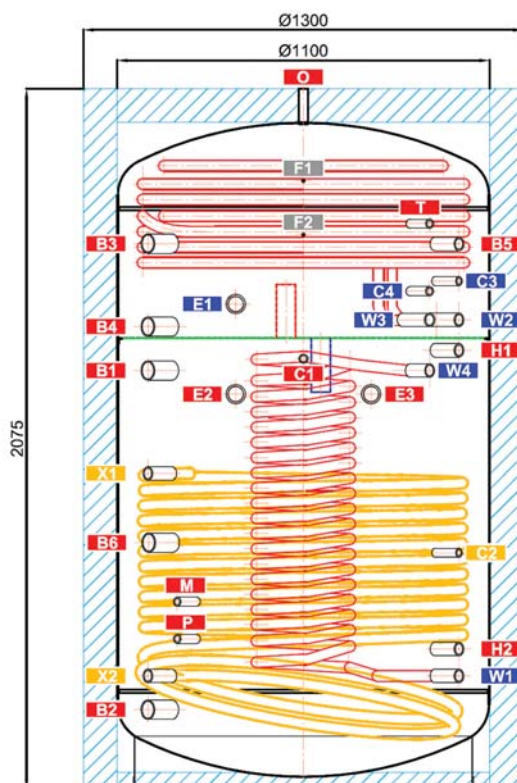
Код изоляции: 18847

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОБЩИЙ ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА	1676 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	3 бар
ВЫСОТА ОПРОКИДЫВАНИЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	2190 мм
МАКС. ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	955 мм
<b>ТЕПЛООБМЕННИКИ ГВС</b>	
ОБЪЁМ ТЕПЛООБМЕННИКА ГВС	21 / 11 л
- выше/ниже металлического листа	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛООБМЕННИКЕ ГВС	10 бар
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ГВС	6 / 3 м <sup>2</sup>
- выше/ниже металлического листа	
ОБЪЁМ ОБЕСПЕЧИВАЕМОЙ ГВС	1533 л
(нагрев от 10°C до 40°C, при расходе 8 л/мин. и температуре 60°C в резервуаре)	
<b>ТЕПЛООБМЕННИК СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ</b>	
ОБЪЁМ ТЕПЛООБМЕННИКА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	22 л
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛООБМЕННИКЕ	10 бар
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	4 м <sup>2</sup>

### ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

поз.	описание	подключения	высота [мм]
<b>ИСТОЧНИК ТЕПЛА</b>			
<b>B1</b>	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1240
<b>B2</b>	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	235
<b>B3</b>	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	1615
<b>B4</b>	Возвратная к источнику тепла	G 6/4" F	1370
<b>B5</b>	Поступающий от источника тепла	G 1" F	1615
<b>B6</b>	Поступающий от источника тепла	G 6/4" F	730
<b>СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ</b>			
<b>H1</b>	Подача в систему отопления	G 1" F	1300
<b>H2</b>	Обратка из системы отопления	G 1" F	415
<b>СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА</b>			
<b>X1</b>	Поступающий от солнечных коллекторов	G 1" F	935
<b>X2</b>	Возвратная к солнечным коллекторам	G 1" F	335
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>			
<b>E1</b>	Электрический нагревательный элемент для ГВС	G 6/4" F	1437
<b>E2</b>	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	1170
<b>E3</b>	Электрический нагревательный элемент для отопления	G 6/4" F	1170
<b>НАГРЕВ ГВС</b>			
<b>W1</b>	Холодная вода	G 1" M	335
<b>W2</b>	Горячая вода	G 1" M	1390
<b>W3</b>	Рециркуляция	G 1" M	1390
<b>W4</b>	Горячая вода	G 1" M	1240
<b>УПРАВЛЕНИЕ &amp; ЗАЩИТА</b>			
<b>C1</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	1275
<b>C2</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	700
<b>C3</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	1505
<b>C4</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	1475
<b>T</b>	Термометр	G 1/2" F	1675
<b>M</b>	Манометр	G 1/2" F	555
<b>P</b>	Предохранительный клапан	G 1/2" F	445



поз.	описание	подключения	высота [мм]
<b>ВОЗДУХООТВОД</b>			
<b>O</b>	Воздухоотводный вентиль	G 1/2" F	2075
<b>КРЕПЛЕНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ</b>			
<b>F1</b>	Крепление насосной станции - верхний	M 6	1802
<b>F2</b>	Крепление насосной станции - нижний	M 6	1642

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







