

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резервуар PS 3000 N25

|  | Главные особенности | |
|---|---------------------|--|
| | Применение | Аккумулирование и последующее распределение тепловой энергии от твердотопливных котлов, тепловых насосов или других источников тепла. Он оснащен резьбой G 2,5" F. |
| | Рабочая жидкость | вода, смесь воды и гликоля (макс. 1:1), смесь воды и глицерина (макс. 2:1), термальное топливо |
| | Код бака | 14454 |
| | Код изоляции | 19345 |

Данные об энергоэффективности (в соответствии с Правилами ЕС № 812/2013)

| | |
|---------------------------|----------------------|
| | для бака с изоляцией |
| Класс энергоэффективности | N/A |
| Потери тепла | 245 Вт |
| Объём резервуара | 3022 л |

Технические данные

| | |
|--|---------|
| Общий объём | 3022 л |
| Макс. температура в баке | 95 °C |
| Макс. давление в баке | 3 бар |
| Диаметр бака | 1500 мм |
| Диаметр бака с изоляцией | 1700 мм |
| Общая высота бака | 2065 мм |
| Толщина изол. материала корпуса бака | 2180 мм |
| Толщина изол. материала дна бака | 100 мм |
| Толщина изол. материала дна бака | 50 мм |
| Толщина изол. материала верхней части бака | 100 мм |
| Вес пустого бака с изоляцией | 309 кг |

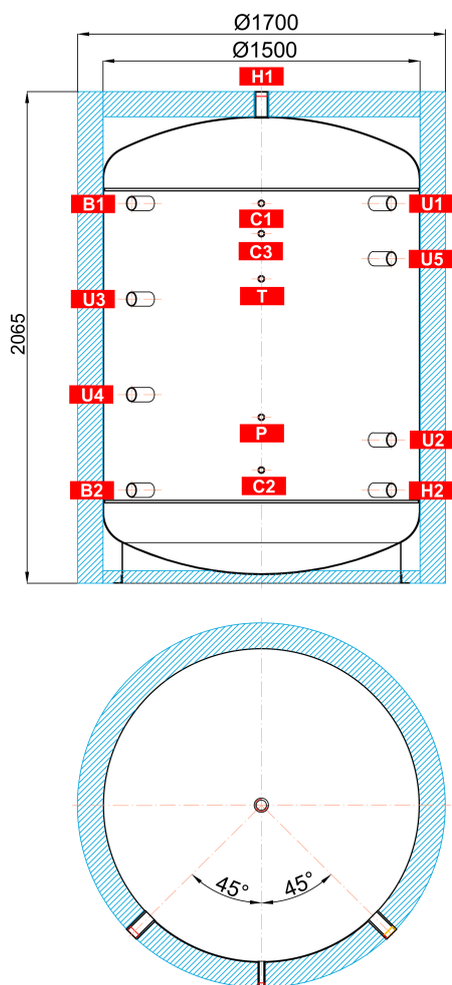
Материалы

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Материал бака | S235JR |
| Материал изоляции бака | флис |
| Наружная поверхность изоляции | твёрдый полистирол |
| Изоляция дна и верхней и нижней части | флис |

Аксессуары

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Эл. нагревательный элемент | ETT-A, C, D, F, P, M |
| Макс. длина нагревательного элемента | 955 мм |

Для электрического нагревателя, G 2,5" M x G 6/4" F должен быть использован редуктор

Резервуар PS 3000 N25
Размеры

ОБОЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЁМОВ

| поз. | описание | соединение | высота [мм] |
|---------------------------------|----------------------------------|------------|-------------|
| Источники тепла | | | |
| B1 | Вводная труба от источника тепла | G 2,5" F | 1545 |
| B2 | Вводная труба к источнику тепла | G 2,5" F | 445 |
| Система отопления | | | |
| H1 | Подводка к радиатору | G 2,5" F | 2065 |
| H2 | Возврат от радиатора | G 2,5" F | 445 |
| Контроль и безопасность | | | |
| C1 | Температурный датчик | G 1/2" F | 1565 |
| C2 | Температурный датчик | G 1/2" F | 545 |
| C3 | Температурный датчик | G 1/2" F | 1445 |
| T | Термометр | G 1/2" F | 1265 |
| P | Предохранительный клапан | G 1/2" F | 715 |
| Универсальный вход/выход | | | |
| U1 | Универсальный вход/выход | G 2,5" F | 1545 |
| U2 | Универсальный вход/выход | G 2,5" F | 645 |
| U3 | Универсальный вход/выход | G 2,5" F | 1185 |
| U4 | Универсальный вход/выход | G 2,5" F | 805 |
| U5 | Универсальный вход/выход | G 2,5" F | 1345 |