

Data sheet

|  |  |
| --- | --- |
| **Customer** |  |
| **address** |  |
| **Name** |  |
| **E‐mail** |  |
| **Tell.:** |  |
| 1. | Type of system (Тип системы) | * Hot water/air heating

Отопление горячей водой/воздухом | * Domestic hot water

Горячая вода для бытовых нужд |
| ☒ Technical processТехнический процесс | * other (specify)

другое (указать) |
| 2. | Type of heat exchanger (Тип теплообменника) | ☒ Horizontal, shell and tube heat exchangerГоризонтальный кожухотрубный теплообменник | * plate heat exchanger

пластинчатый теплообменник |
| * plate heat exchanger

пластинчатый теплообменник | * other type (specify)

другой тип (указать) |
| 3. | Heat load, kW (Тепловая нагрузка, кВт) |  |
| 4. | Heat transfer loops (Контуры теплопередачи) | **Primary Первичный** | **Secondary** Вторичный |
| 5. | Process medium (Технологическая среда) |  |  |
| 6. | Operating pressure, bar.g (Рабочее давление, бар.g) |  |  |
| 7. | Operating inlet temperature, °С Рабочая температура на входе, °С |  |  |
| 8. | Operating outlet temperature, °С Рабочая температура на выходе, °С |  |  |
| 9. | Flowrate, т/ч (Расход, т/ч) |  |  |
| 10. | Acceptable pressure loss, bar.g Допустимая потеря давления, бар.г |  |  |
| 11. | Maximum available temperature, °С Максимальная доступная температура, °C |  |  |
| 12. | Maximum design pressure, barМаксимальное расчетное давление, бар |  |  |
| 13. | Connection type (Тип подключения) | ☒ Flange (шип‐паз)* screw ends концы винтов
* weld ends сварные концы
 | * Flange (шип‐паз)
* screw ends
* weld ends
 |
| 14. | Pipe connection, мм (Соединение труб, мм) | По расчету | По расчету |
| 15. | Installation place (indoor/outdoor)Место установки (внутри/снаружи) | * indoor закрытый
 | ☒ indoor |
| 16. | Ambient temperature, °СТемпература окружающей среды, °C |  |  |  |  |
| **Additional data Дополнительные данные** |
|  |

InnTec **–** https://inn-tec.ru/

E-mail:.anton.kuznetsov@inn-engineering.net

Экспертные решения для промышленных предприятий в области экплуатации утилит сред..

.