

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 process  Технический процесс | | | * other (specify)   другое (указать) |
| 2. | Type of heat exchanger (Тип теплообменника) | ☒ Horizontal, shell and tube heat exchanger  Горизонтальный 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, bar  Максимальное 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, °С  Температура окружающей среды, °C |  |  |  |  |
| **Additional data Дополнительные данные** | | | | | |
|  | | | | | |

InnTec **–** https://inn-tec.ru/

[E-mail:.anton.kuznetsov@inn-engineering.net](mailto:.anton.kuznetsov@inn-engineering.net)

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

.