

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Размеры, мм |  | Обозначение | Назначение | DN (Ду) | Тип соединения |
| L1 | 286 | S | 30 | Н1 | Вход охлаждаемой среды | 65 | Фланцевое |
| L2 | 950 |  |  | Н3 | Выход охлаждаемой среды | 65 | Фланцевое |
| L3 |  |  |  | Н2 | Вход нагреваемой среды | 65 | Фланцевое |
| L4 | 1031 |  |  | Н4 | Выход нагреваемой среды | 65 | Фланцевое |
| L5 |  |  |  |  |  |  |  |
| Масса аппарата, кг | пустого: | 224 |  |  |  |  |
| заполненного водой: | 251 |  |  |  |  |
| В плите выполнены элементы фланцевого соединения под ответные фланцы специсполнения Ду 65, Ру 1,0 МПа, с уплотнительной поверхностью исп. B по ГОСТ 33259-2015. Поверхности, контактирующие с рабочими средами, окрашены. |
| **Размеры указаны приблизительно и не могут использоваться для проектирования.****В конструкцию теплообменника могут быть внесены изменения.****Окончательное конструктивное исполнение, размеры и масса определяются после разработки и согласования технического проекта.** |