

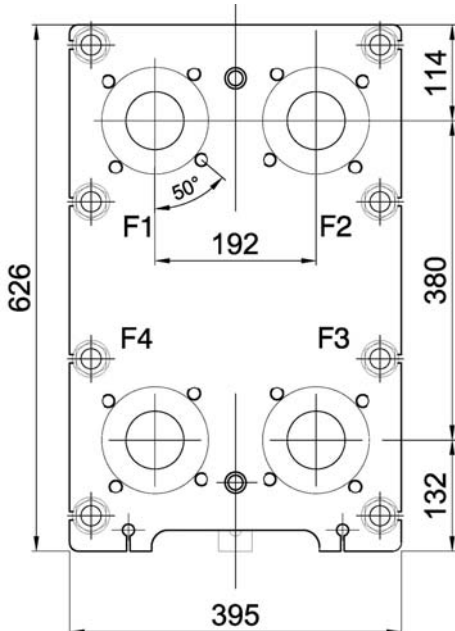
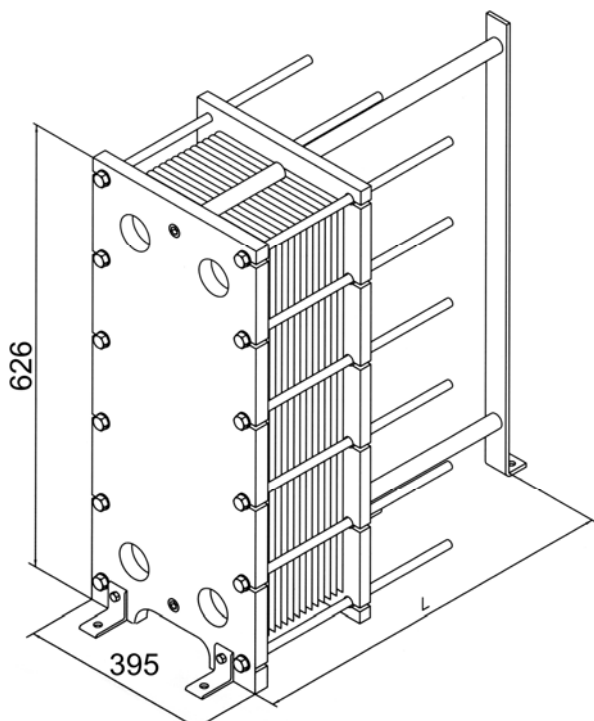
Тип:

Разборной пластинчатый

Наименование:

СТА-9-0,09-X-1,X-X-X

Чертеж-схема теплообменника



Примечание: приведенные размеры и масса являются ориентировочными и не могут быть использованы в конструкторских чертежах. Уточняются при поставке.

Для СТА-9-0,09-X-1,X-1-X

Соединение, Ду

F1	Вход греющей среды	50/65
F2	Выход нагреваемой среды	50/65
F3	Вход нагреваемой среды	50/65
F4	Выход греющей среды	50/65

Для СТА-9-0,09-X-1,X-2-X

B4	Вход греющей среды	50/65
B3	Выход нагреваемой среды	50/65
F3	Вход нагреваемой среды	50/65
F4	Выход греющей среды	50/65

Для СТА-9-0,09-X-1,X-3-X

B1	Вход греющей среды	50/65
B2	Выход нагреваемой среды	50/65
F3	Вход нагреваемой среды	50/65
F4	Выход греющей среды	50/65

Возможные варианты подсоединений:

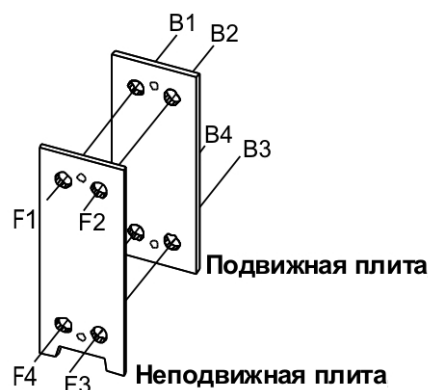
бортовое с
фланцем*отвод с
фланцем**нерж.
вставка**резин.
вставка**

* - Стандартное исполнение - резьбовые отверстия в плите теплообменника

** - Подсоединение по запросу

Пластинчатые теплообменники (СТА) испытываются под давлением на заводе-изготовителе перед отгрузкой. При монтаже теплообменного аппарата необходимо предусмотреть достаточное пространство вокруг него, согласно инструкции. Это обеспечит доступ к СТА для выполнения любых необходимых сервисных работ.

Компания - производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию теплообменного аппарата, не влияющие при этом, на технические характеристики самого теплообменного аппарата.



Фланцевое соединение Ду50/65

Соединения в соот. с DIN 2501 DN50/65 PN16 4x18 отверстий.