

СТАНДАРТНЫЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ VR

DN 25, 32 *Не рекомендуется считать на количество пластин больше 70	Вх. Греющая: Штуцер резьбовой, нержавеющая сталь Вх. Нагреваемая: Штуцер резьбовой, нержавеющая сталь Схема подключения: №1 для одноходового ТО, №3 для моноблока Конструкция: № 1
DN 40 *Не рекомендуется считать на количество пластин больше 70	Вх. Греющая: Штуцер резьбовой, нержавеющая сталь Вх. Нагреваемая: Штуцер резьбовой 90°, нержавеющая сталь Схема подключения: №1 для одноходового ТО Конструкция: № z6
DN50, 65, 80 *Не рекомендуется считать на количество пластин больше 100	Вх. Греющая: Фланец PN 16 на трубе, углеродистая сталь Вх. Нагреваемая: Резиновая вставка EPDM под фланец PN 16 Схема подключения: №1 для одноходового ТО, №3 для моноблока Конструкция: № 2
DN 100, DN 150 *Не рекомендуется считать на количество пластин больше 200	Вх. Греющая: Резиновая вставка EPDM под фланец PN 16 Вх. Нагреваемая: Резиновая вставка EPDM под фланец PN 16 Схема подключения: №1 для одноходового ТО, №3 для моноблока Конструкция: № 4
DN 200, DN 250 *Не рекомендуется считать на количество пластин больше 400	Вх. Греющая: Резиновая вставка EPDM под фланец PN 16 Вх. Нагреваемая: Резиновая вставка EPDM под фланец PN 16 Схема подключения: №1 для одноходового ТО, №3 для моноблока Конструкция: № 4

**Если пластин получается больше, теплообменник необходимо пересчитать на следующий типоразмер.*

При выборе теплообменников с толщиной пластины 0,4 мм. максимально допустимое рабочее давление составляет 10 Бар.

Не рекомендуется использовать пластинчатый теплообменник при перепаде температур между входом греющего и входом нагреваемого контуров более 100°C.