

СТАНДАРТНЫЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ VR

DN 25, 32, 40 *Не рекомендуется считать на количество пластин больше 70	Вх. Греющая: Наружная резьба, нержавеющая сталь Вх. Нагреваемая: Наружная резьба, нержавеющей сталь Схема подключения: №1 для одноходового ТО, №3 для моноблока Конструкция: №1
DN 25(VR075P) *Не рекомендуется считать на количество пластин больше 70	Вх. Греющая: Наружная резьба, нержавеющая сталь Вх. Нагреваемая: Наружная резьба, нержавеющей сталь Схема подключения: №1 для одноходового ТО, №3 для моноблока Конструкция: №7
DN50, 65, 80 *Не рекомендуется считать на количество пластин больше 100	Вх. Греющая: Фланец PN 16 на трубе, углеродистая сталь Вх. Нагреваемая: Металлическая вставка, нержавеющая сталь 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: Металлическая вставка, нержавеющая сталь, под фланец PN 16 Вх. Нагреваемая: Металлическая вставка, нержавеющая сталь, под фланец PN 16 Схема подключения: №1 для одноходового ТО, №3 для моноблока Конструкция: №4
DN 200, DN 300 *Не рекомендуется считать на количество пластин больше 400	Вх. Греющая: Металлическая вставка, нержавеющая сталь, под фланец PN 16 Вх. Нагреваемая: Металлическая вставка, нержавеющая сталь, под фланец PN 16 Схема подключения: №1 для одноходового ТО, №3 для моноблока Конструкция: №4
DN 500 *Не рекомендуется считать на количество пластин больше 600	Вх. Греющая: Металлическая вставка, нержавеющая сталь, под фланец PN 16 Вх. Нагреваемая: Металлическая вставка, нержавеющая сталь, 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.

При выборе теплообменников VR13.5, VR26 и VR51, VR54, VR60 с толщиной пластины 0,5 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.