

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подбора теплообменника

Данные для расчета теплообменника

Тип теплообменника: Пластинчатый

Назначение: отопление и
вентиляция

РИДАН НН№113

	Единицы измерения	Сторона 1	Сторона 2
Среда *:		вода	вода
Тепловая нагрузка:		48477 кВт	
Расход:			
Температура начальная:	°C	150	65
Температура конечная:	°C	70	140
Допустимые потери напора:		Не более 0,123 кгс/см ²	Не более 0,183 кгс/см ²
Рабочее давление (абсол.):		13.3 кгс/см ²	10 кгс/см ²
Макс. рабочая температура:	°C	150	150
Макс. рабочее давление:		16 кгс/см ²	16 кгс/см ²

Примечание: Для подбора теплообменника, достаточно указать тепловую нагрузку или расход, входную температуру по одной из сторон, входную и выходную температуру по другой стороне.