



Проект			
Расчет			1
Подготовлено	2022-02-11		
Тип теплообменника	<b>SNB30B-40</b>	Каталожный номер	
Общее кол. теплообменников	1	Кол. в послед./паралл. соед.	1 / 1

## ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ

ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ	Сторона 1	Сторона 2	ЕДИНИЦА
Мощность		27.0	kW
LMTD		30.0	°C
Мин. запас поверхности		10.00	%
Жидкость	Иммерсионная жидкость	Вода	
Входная температура	65.0	15.0	°C
Выходная температура	45.0	35.0	°C
Массовый расход	0.68	0.32	kg/s
Объёмный расход на входе	2.86	1.16	m <sup>3</sup> /h
Объёмный расход на выходе	2.82	1.17	m <sup>3</sup> /h
Макс. потери давления	30.0	30.0	kPa
Расчётное давление	3.0	3.0	bar
Расчётная температура	65.0	35.0	°C
ТЕПЛООБМЕННИК	Сторона 1	Сторона 2	ЕДИНИЦА
Поверхность теплообмена		1.3	m <sup>2</sup>
Коэффициент загрязнения		0.14137472	m <sup>2</sup> K/kW
Коэффициент чистый		778.9	W/m <sup>2</sup> K
Коэффициент загрязнённый		701.6	W/m <sup>2</sup> K
Запас поверхности		11.0	%
Посчитать перепад давления	18.7	1.6	kPa
Перепад давления в патрубках	0.0	0.0	kPa
Скорость в патрубках	0.98	0.40	m/s
Скорость в оборудовании	0.19	0.07	m/s
Число Рейнольдса	47	329	
Альфа	896.1	6818.4	W/m <sup>2</sup> K
ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	Сторона 1	Сторона 2	ЕДИНИЦА
Жидкость	Иммерсионная жидкость	Вода	
Рекомендованная темп.	55.0	25.0	°C
Плотность	861.66	995.97	kg/m <sup>3</sup>
Удельная теплоёмкость	1.99	4.19	kJ/kgK
Теплопроводность	0.128	0.610	W/mK
Динамическая вязкость	0.0140	0.0009	Ns/m <sup>2</sup>
Число Прандтля	218.28	6.14	