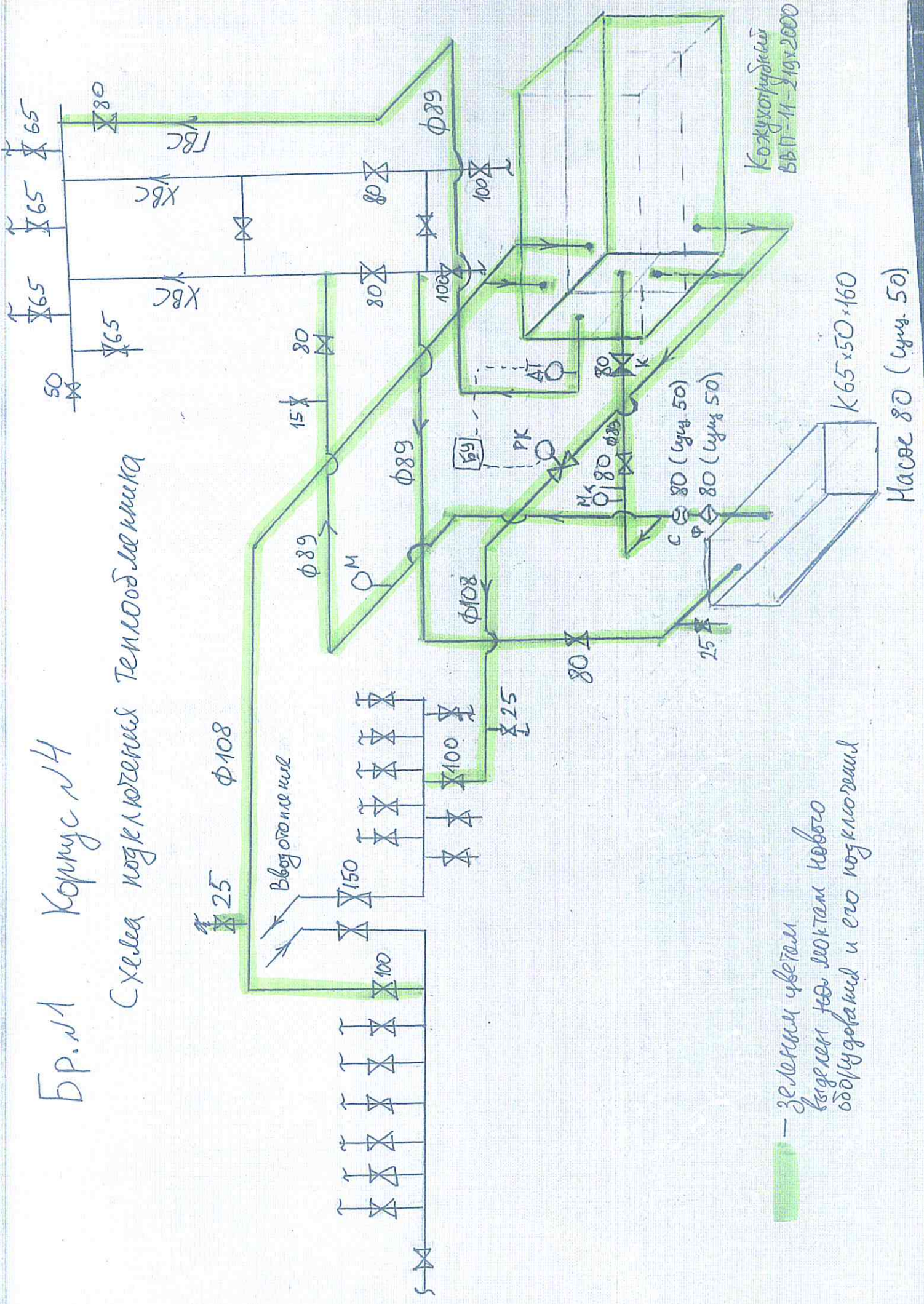


# Бр. 1 Корпус №4

Схема подключения теплообменника

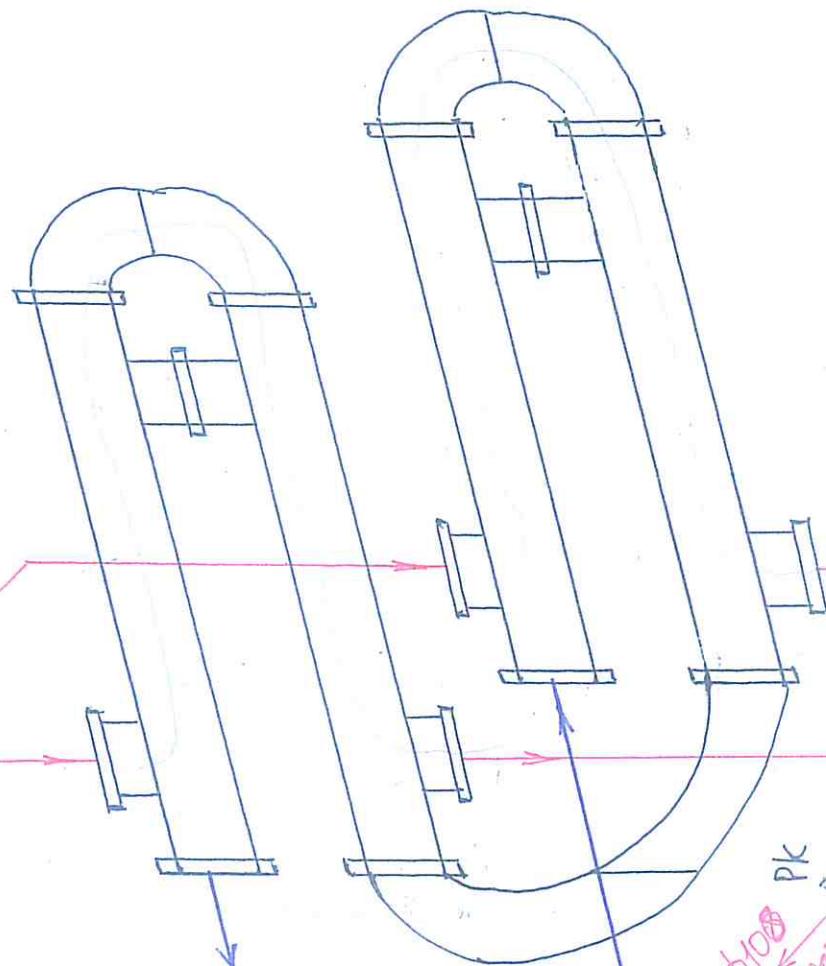


Корпус теплообменника  
БДП-11 219x2000

Масло 80 (гус. 50)  
K 65x50x160

Зеленым цветом обозначены те участки трубопровода и его подключения

получный конус  
высота  $\phi 108$



$\phi 108$  ПК  
опорка

4T

680

680

680

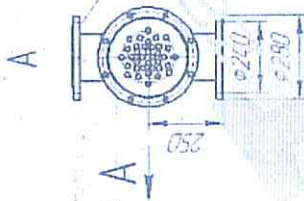
680

680

высота конуса

Подогреватель водо-водяной для систем теплоснабжения, тип ВВП  
 ГОСТ 27530-2005, ТУ 4933-001-65753064-2010, ООО "Завод Груциф"  
 ВВП 11-219-2000

Объём секция ВВП 11-219-2000



Фланец по ГОСТ 12820  
 Ду200 Ру10

Технические характеристики секции

Технические характеристики секции

Длина поковки мм	16	19
Нагрузка на нагрузку м <sup>2</sup>	5,76	
Разход нагреваемой воды т/ч	6,76	
Количество пробок	61	43
Габариты ВВП м	0,5x0,35x2,0	
Вес, кг	173,0	

Коллч. Ду200

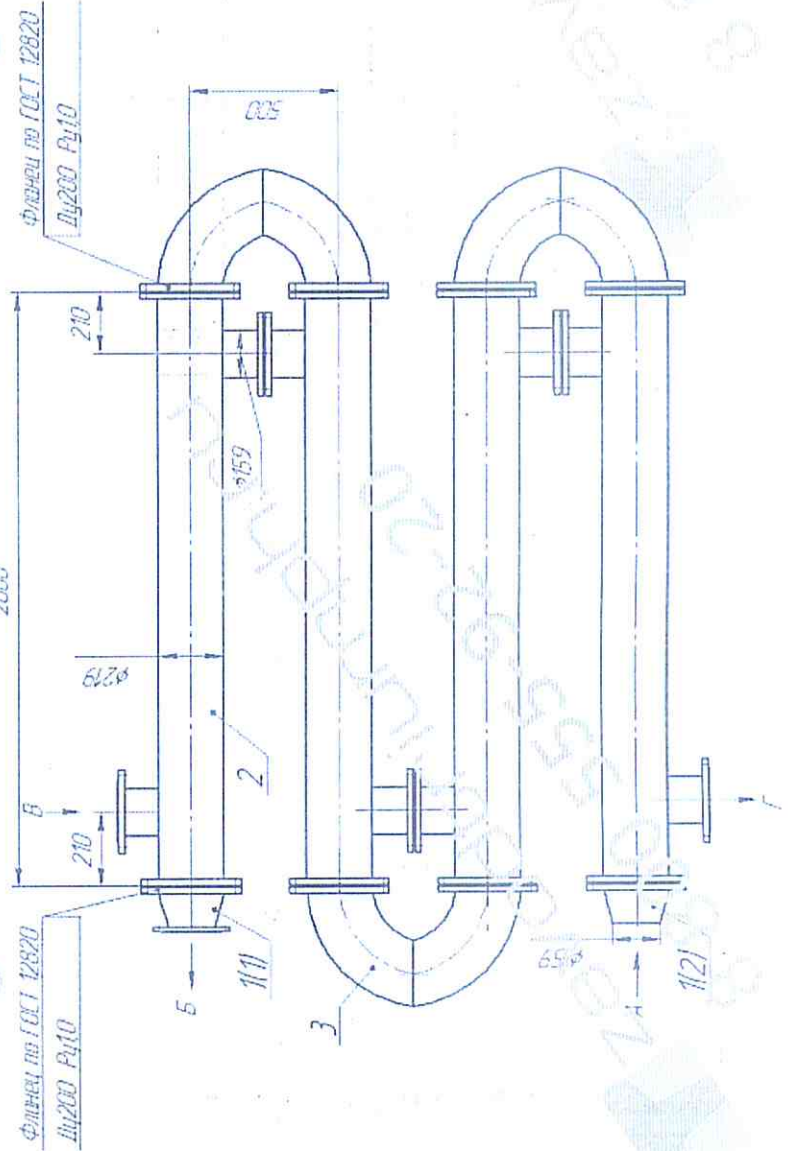
Габариты м	0,835x0,415x0,335
Вес, кг	4,75

Фланец Ду200/Ру10

Габариты м	0,5x0,35x0,17
Вес, кг	19,0

\*Указан паритетически

Пример сборки и комплектации четырех секции ВВП 11-219-2000



111 - переход исп.1

112 - переход исп.2

2 - блок секция

3 - соединительный коллч

А - вход нагреваемой воды

Б - вход нагреваемой воды

В - вход греющей воды

Г - выход греющей воды