

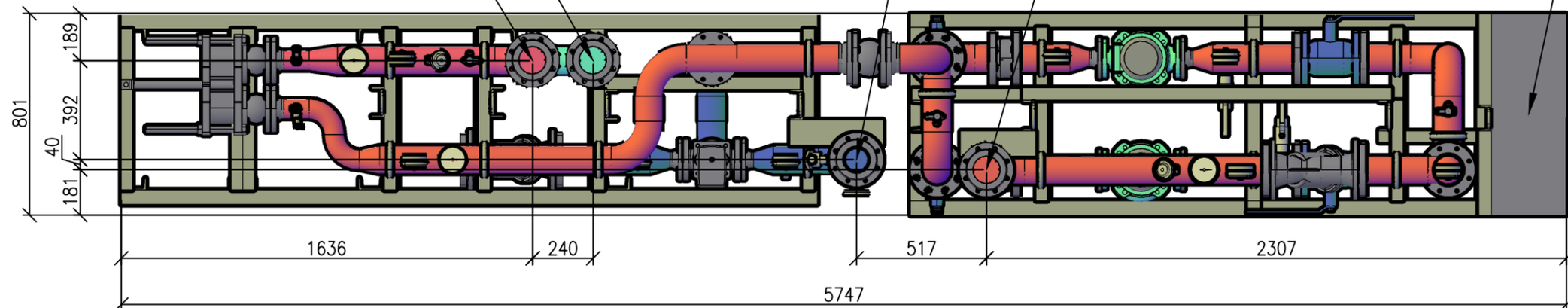
Из системы охлаждения
 $\text{Ø}100 \times 3.0$ (нерж.) 15°C

В систему охлаждения
 $\text{Ø}100 \times 3.0$ (нерж.) 20°C
 $G=20,0 \text{ м}^3/\text{ч}$

Выход охлажденной среды
 $\text{Ø}108 \times 4.0$ 20°C

Вход теплой среды
 $\text{Ø}108 \times 4.0$ 25°C
 $G=20,0 \text{ м}^3/\text{ч}$

Щит управления



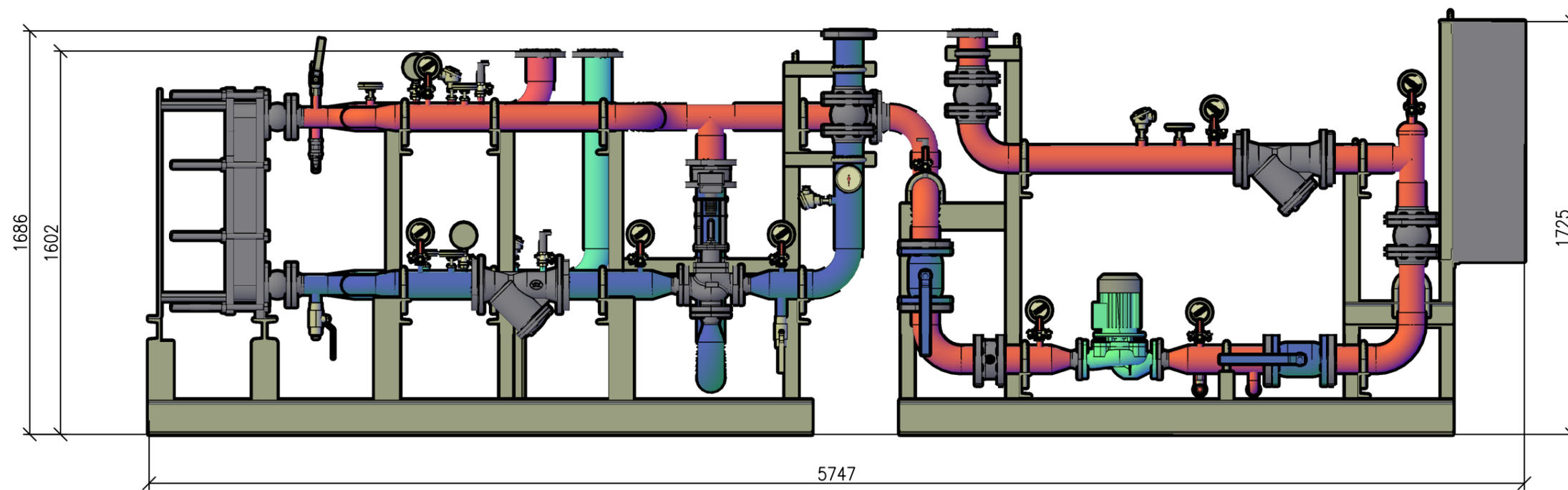
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

БТП ЭНТЕЗА

Горно-металлургический комбинат "
 Участок частотных преобразователей двигателей мельниц ПСИ

Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата

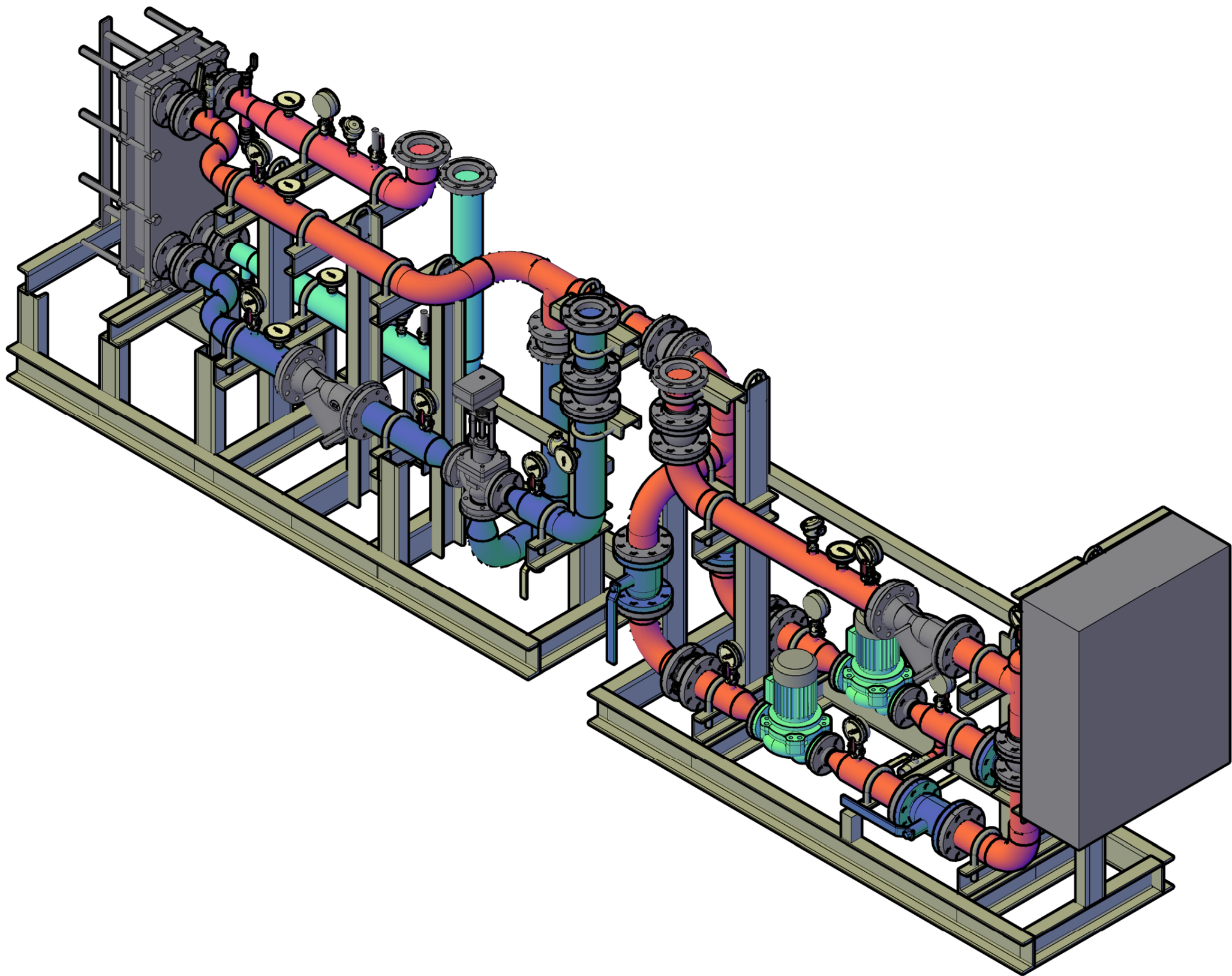
Лист
1



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата

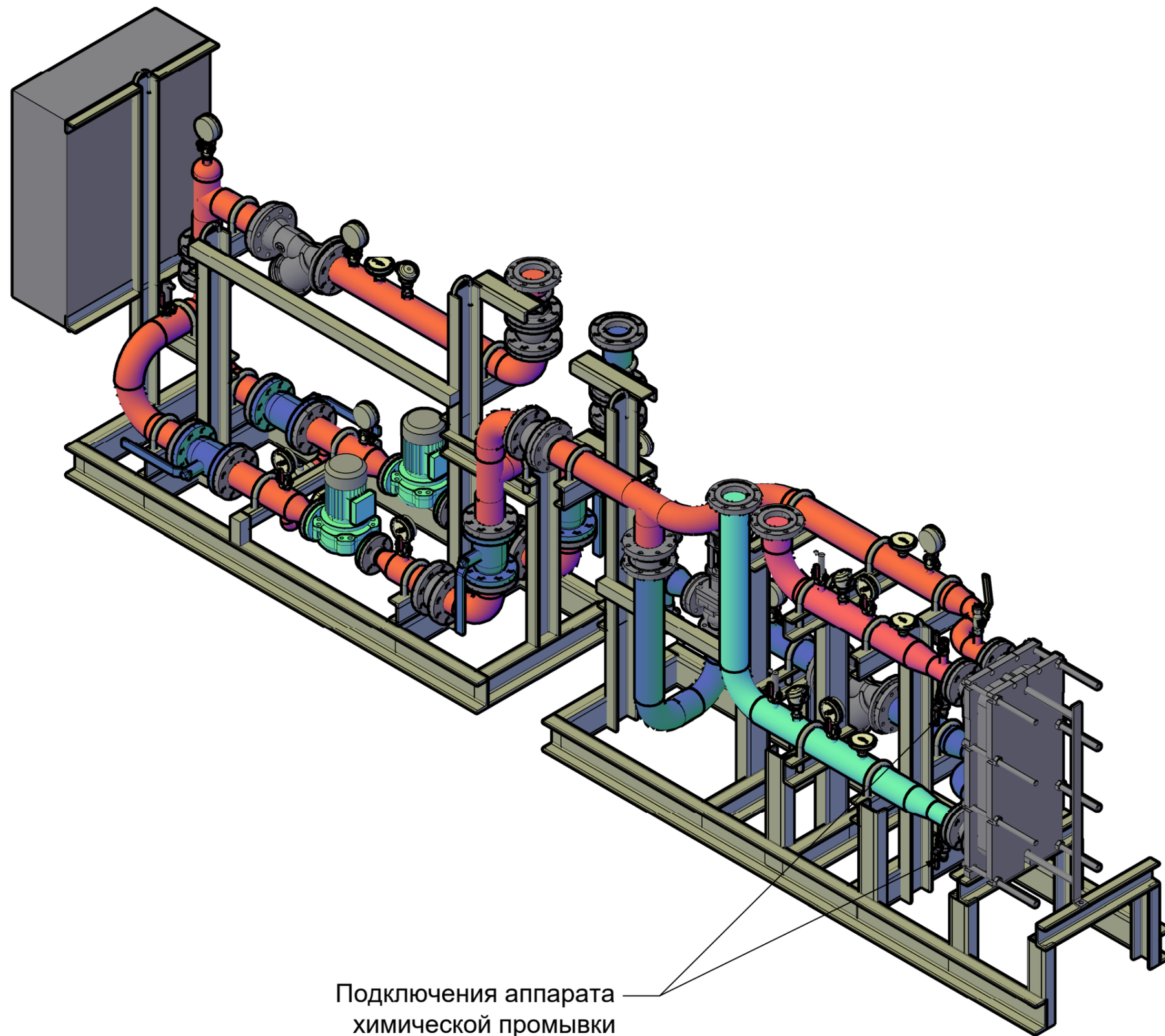
БТП ЭНТЕЗА	
Горно-металлургический комбинат Участок частотных преобразователей двигателей мельниц ПСИ	
Лист	2



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата

БТП ЭНТЕЗА	
Горно-металлургический комбинат "	
Участок частотных преобразователей двигателей мельниц ПСИ	
Лист	3



Подключения аппарата химической промывки

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

БТП ЭНТЕЗА

Горно-металлургический комбинат
Участок частотных преобразователей двигателей мельниц ПСИ

Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата