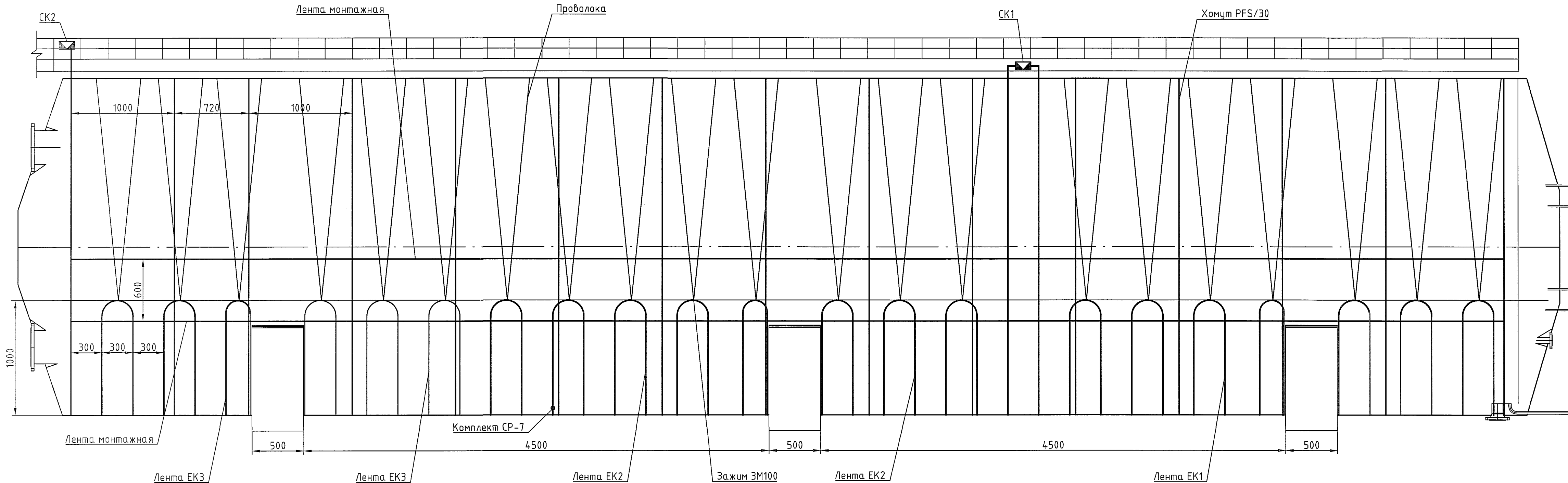


Ёмкость поз.9 (1:25)



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
СК1	Коробка соединительная для подвода питания к саморегулирующимся нагревательным лентам РТВ-602-2П/ЗП	1	Тепломаг
СК2	Коробка соединительная для подвода питания к саморегулирующимся нагревательным лентам РТВ-602-1П/1П	1	Тепломаг
ЕК1-ЕК3	Саморегулирующаяся электрическая нагревательная лента ЗОВТХ2-ВР для защиты от замерзания или поддержания заданной температуры промышленных трубопроводов и резервуаров, в том числе во взрывоопасных зонах	150 м	Тепломаг
	Лента монтажная (с шагом элемента крепления 25мм)	60м	Тепломаг
	Хомут для крепления кронштейнов соединительных коробок к трубе PFS/30 (L=30м)	5	Тепломаг
	Замок для хомута PFS/30 (L=30м)	57	Тепломаг
	Комплект СР-7 для электрических нагревательных лент	1	Тепломаг
	Зажим крепежный ЗМ100	42	
	Проволока низкоуглеродистая общего назначения d=0,5мм с цинковым покрытием по ГОСТ 3282-74	280 м	

- Общие данные см. черт. 1650-27-14-ЭМ2.1.
- Коробки СК1,СК2 установить на обслуживающей площадке.
- Шаг установки ленты монтажной 600 мм.
- Ленту монтажную крепить на ёмкости при помощи хомута PFS/30 (L=30м).
- Шаг установки хомута PFS/30 (L=30м) 1000 мм.
- Шаг установки нагревательной ленты 300 мм.

Дата 12.12.18
 Подпись Пятрушев
 Должность Энергетик
 Инв.№ 245534

1650-27-14-ЭМ2.8					
ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Сиволоп	1		Сиволоп	12.12.18
Провер.	Коврижных	2		Коврижных	12.12.18
Нач.отд.	Масленников	3		Масленников	12.12.18
Нач.УПР	Орлов	4		Орлов	12.12.18
Н.контр.	Ковальцова	5		Ковальцова	12.12.18
Утв.	Шибанов	6		Шибанов	12.12.18

Установка получения ГОВ из производственной воды.
 Эл.обогрев ёмкости поз.9

Стадия Лист Листов
 Р 1 1

УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк
 245534