

ЦКТ 2.48.000.000-XX BO

СОГЛАСОВАНО _____/_____

Перв. примен.

Справ. №

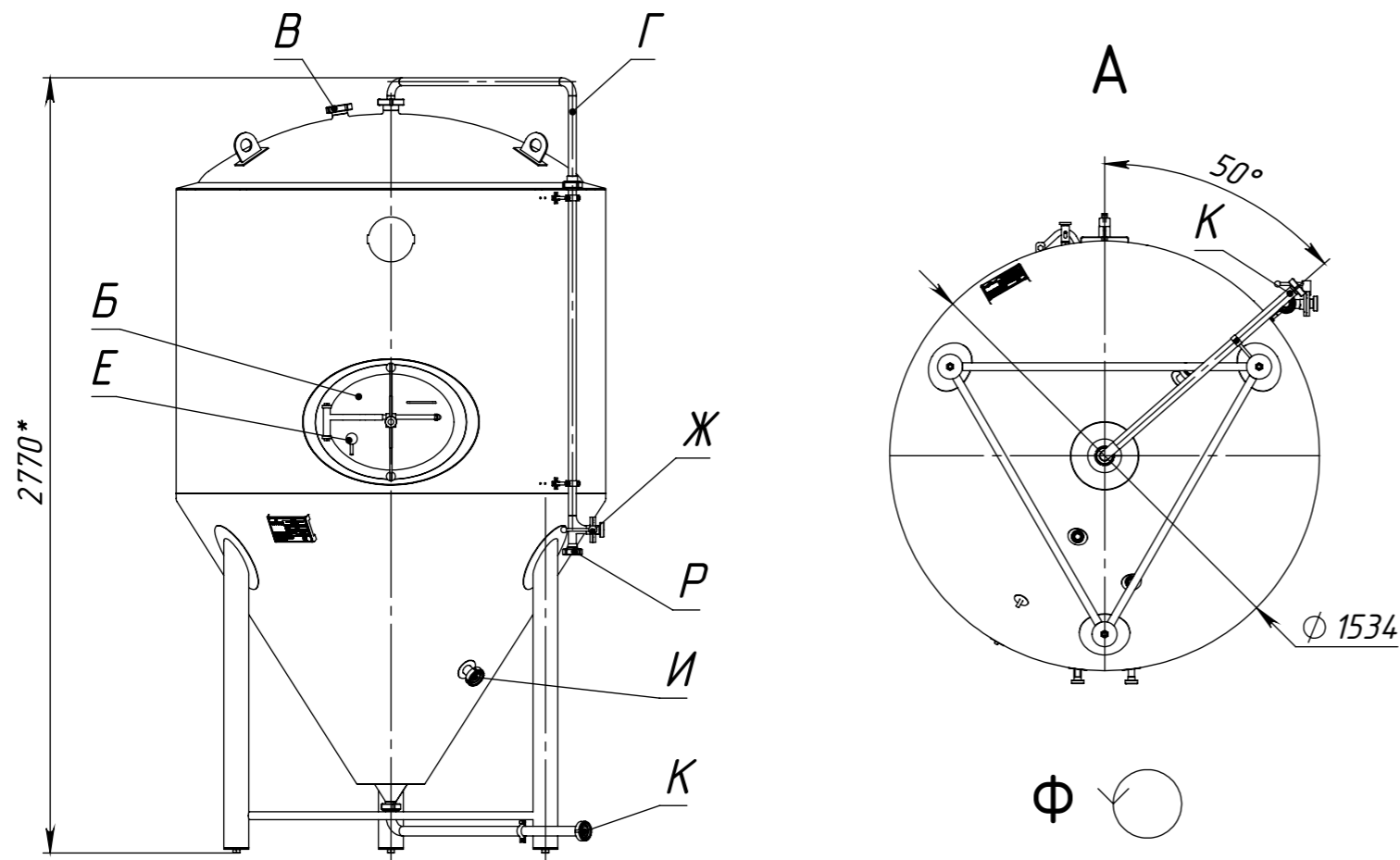
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

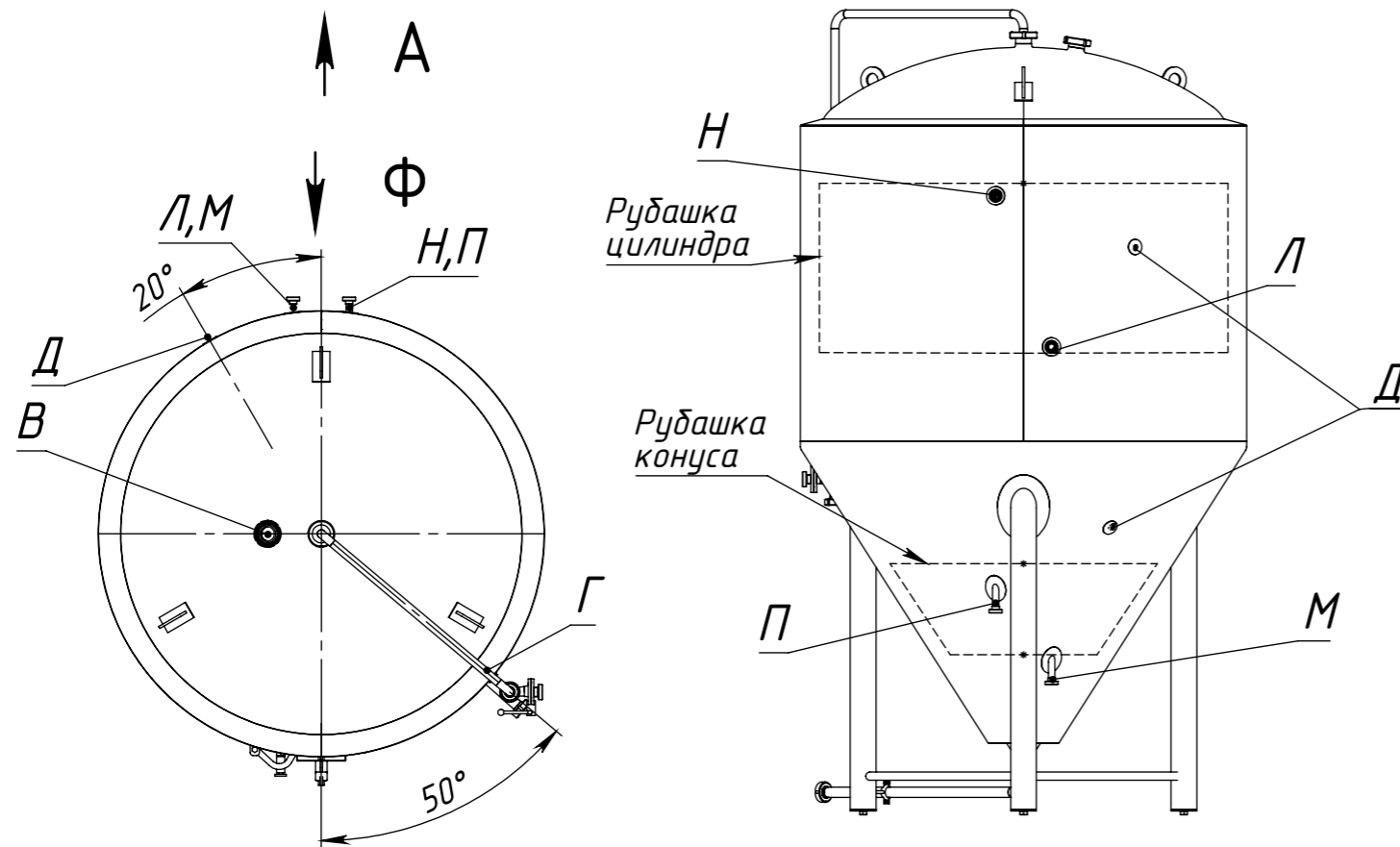
Инв. № подл.



Обозначение	Наименование	Ди, мм.
Б	Люк овальный арт.6009А в выгородке	340x440
В	Штуцер подключения клапана двойного действия (клапан в комплекте)	50
Г	Трубопровод СІР с моечной шаровой головкой DN40 арт.5318В	25
Д	Пенал датчика температуры	10
Е	Кран отбора пробы	8
Ж	Штуцер с заслонкой для установки шпунт-аппарата	25
И	Патрубок выхода пива	32
К	Патрубок заполнения/выхода дрожжей	32
Л	Патрубок входа хладагента в рубашку цилиндра с резьбовым штуцером	20
М	Патрубок входа хладагента в рубашку конуса с резьбовым штуцером	20
Н	Патрубок выхода хладагента из рубашки цилиндра с резьбовым штуцером	20
П	Патрубок выхода хладагента из рубашки конуса с резьбовым штуцером	20
Р	Штуцер с гайкой накидной	32

Техническая характеристика

Полный объем, м ³	2,5
Рабочий объем, м ³	2
Давление избыточное рабочее в сосуде, МПа	0,15
Давление избыточное пробное в сосуде, МПа	0,2
Давление избыточное рабочее в рубашках охлаждения, МПа	0,20
Давление избыточное пробное в рубашках охлаждения, МПа	0,25
Температура продукта не более, °С	20
Внутренний диаметр обечайки, мм	1400
Материал сосуда	AISI 304
Толщина изоляции, мм	60
Материал изоляции	пенополиуретан
Толщина облицовки, мм	1,5
Материал облицовки	AISI 304 зеркало
Зачистка сварных швов внутреннего корпуса - с чистотой не хуже Ra0,63,	
В комплект ЦКТ входит предохранительный клапан двойного действия, шпунт-аппарат, запорная арматура, автоматика контроля и поддержания температуры, регулировочные болты с подкладными пластинами	



1. Высота ЦКТ указана без учета регулировочных болтов и подкладных пластин.
2. Изготовитель имеет право вносить изменения в конструкцию не приводящие к ухудшению технических характеристик изделия

ЦКТ 2.48.000.000-XX BO					Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		450	1:25
Разраб.	Мальшев						
Пров.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
Танк цилиндрикоконический Чертеж общего вида					Лист 1	Листов 1	
					НОМАС		