

ПКБ-406.00

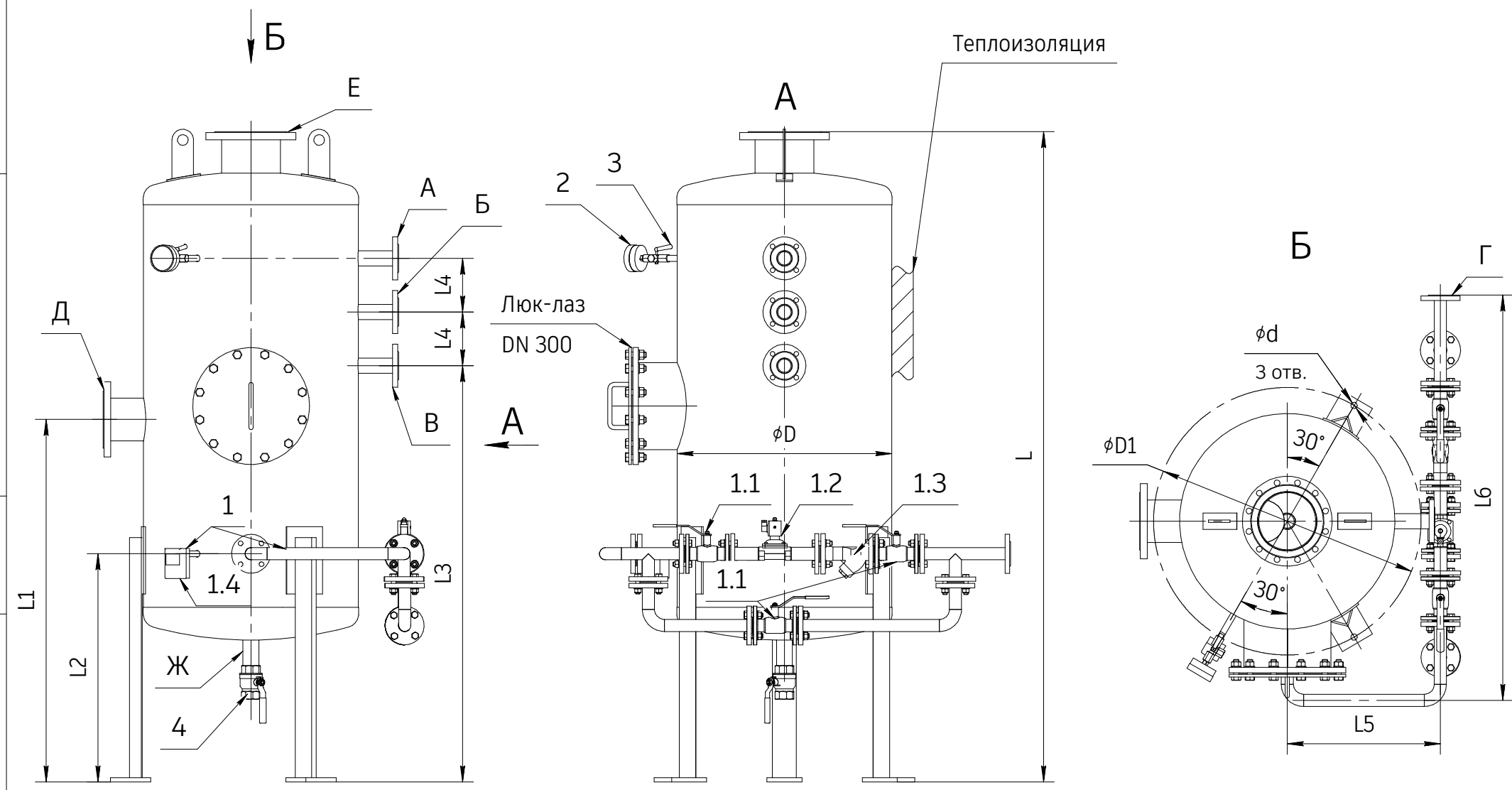
Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Взам. инв. № / Инв. № дубл.

Инв. № подл. / Подп. и дата



Технические характеристики	
Давление рабочее, МПа (изб.)	0,01
Давление расчетное, МПа (изб.)	0,049
Давление испытания, МПа (изб.)	0,2
Температура расчетная, °С	200
Рабочее заполнение, л	100-1100
Толщина теплоизоляции, мм	80

Таблица присоединений			
Обозн.	Назначение	Вылет, мм	Кол-во, шт
А	Подвод воды №1	150	1
Б	Подвод воды №2	150	1
В	Подвод воды от сепаратора	150	1
Г	Подвод охлаждающей воды	150	1
Д	Отвод смешанной воды	150	1
Е	Отвод пара	150	1
Ж	Дренаж	115	1

Комплектация обвязки		
Обозн.	Наименование	Кол-во, шт
1	Группа автоматического охлаждения воды	1
1.1	Кран шаровой	3
1.2	Клапан электромагнитный	1
1.3	Фильтр сетчатый	1
1.4	Термостат с защитной гильзой	1
2	Манометр	1
3	Трехходовый кран	1
4	Шаровой кран	1

D, мм	Рабоч. заполнение, л	Вместимость, м³	Материал исполнения	L, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	L4, мм	L5, мм	L6, мм	D1, мм	d, мм	Патрубки аппаратов DN, мм (PN 1,6 МПа)							Масса, кг
													А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	
450	100	0,18	Нерж. сталь	1835	1045	745	1145	150	426	937	646	24	40	40	40	25	100	100	G1 нар.	150
600	240	0,45	Углерод. сталь Нерж. сталь	2354 2411	1280	780	1480	150	526	942 937	796	24	40	40	40	25	100	100	G1 нар.	275 240
800	440	0,8	Углерод. сталь Нерж. сталь	2421 2548	1350	850	1550	200	570	1509	996	24	50	50	50	40	150	200	G2 нар.	465 390
1000	700	1,3	Углерод. сталь Нерж. сталь	2437 2509	1340	840	1540	200	720 690	1449	1196	24	50	50	50	40	150	200	G2 нар.	540 500
1200	1100	2	Углерод. сталь	2690	1490	990	1690	200	730	1509	1456	35	50	50	50	40	150	250	G2 нар.	695

Изм.	Лист № докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Пров.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.			

ПКБ-406.00

Барботеры-охладители BDC

Лит.	Масса	Масштаб
	см. табл.	
Лист	Листов	1

BOILER
KNOW-HOW & TECHNOLOGIES