

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: tkt@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.ttk.nt-rt.ru

Деаэраторный бак БДА



Эскизы деаэраторных баков:

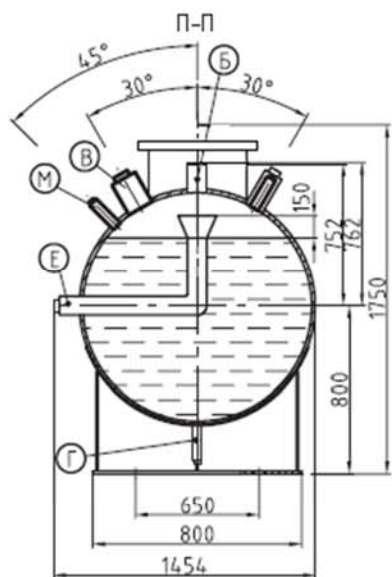
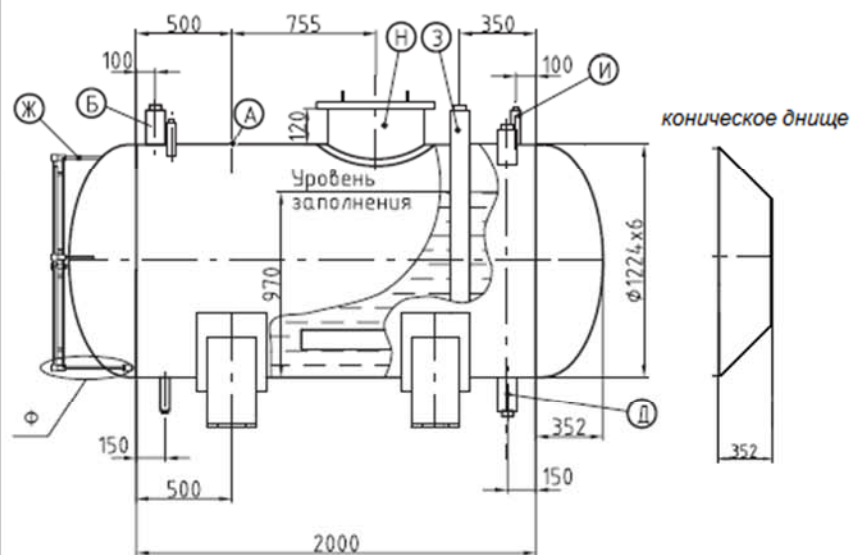
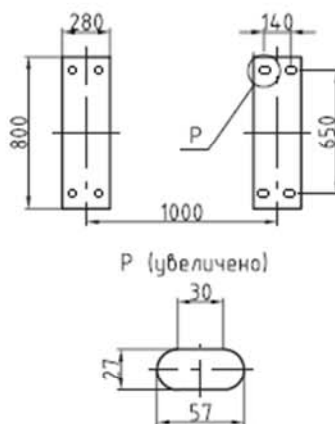


Схема расположения опор



Техническая характеристика

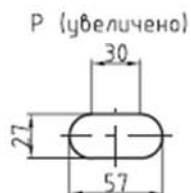
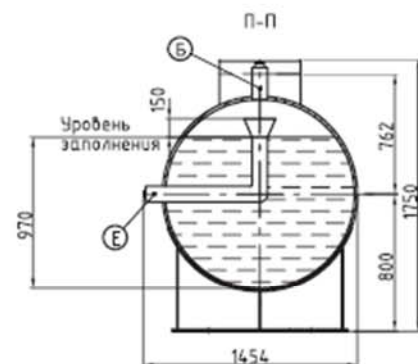
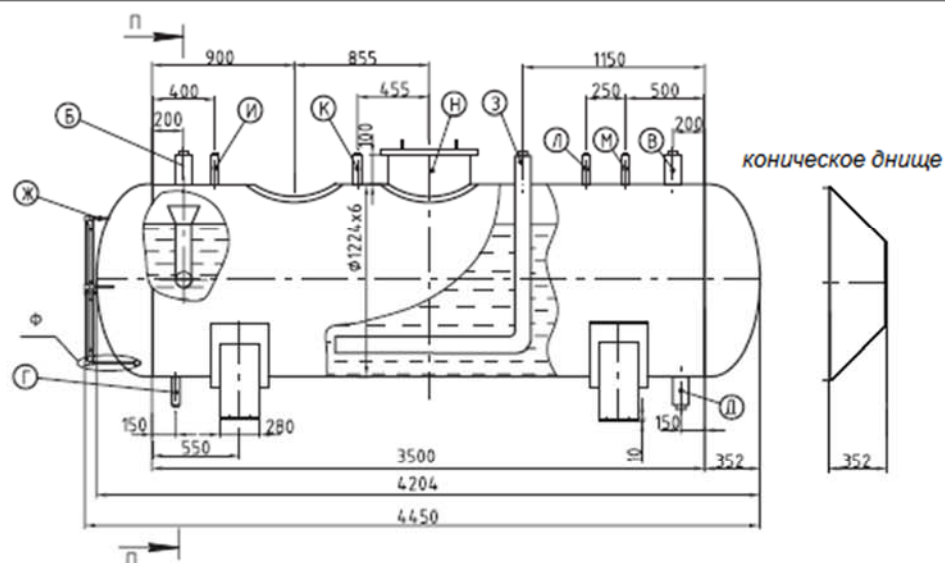
Наименование параметров	Величина	Ед. изм
Ёмкость полезная	2	м ³
Ёмкость геометрическая	2,8	м ³
Давление рабочее, избыточное	0,02	МПа
Температура рабочая	104,25	°С
Давление гидроспытания, избыточн.	0,2	МПа
Среда	вода, пар	-
Масса (сухая)	1100	кг
Масса (рабочая)	3100	кг

Таблица присоединений

Обоз	Наименование	Кол.	Ду, мм	Дн x S, мм
А	К колонке деаэрационной КДА-5	1	500	530x6
Б	Отвод пара в предохранительное устройство	1	80	89x6
В	Подвод основного пара	1	100	108x6
Г	Дренаж	1	50	57x6
Д	Отвод деаэрированной воды	1	80	89x6
Е	Перелив в предохранительное устройство	1	80	89x6
Ж	К указателю уровня	4	20	22x2
З	Подвод пара на барботаж	1	50	57x6
И	От сепаратора непрерывной продувки	1	32	38x4
К	Рециркуляция от питательных насосов	1	25	32x4
Л	Подвод перегретого конденсата	1	50	57x6
М	Вентиляция паровых объемов теплообменников	1	20	25x4
Н	Люк-лаз	1	500	530x8

1. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию бака.
2. Аппарат не подлежит ведению Ростехнадзора.
3. Сварные швы по ГОСТ 14771-76.
4. Материал корпуса - СтЗсп, материал штуцеров, труб - сталь 20.
5. Затопленное барботажное устройство изготавливается под заказ.
6. Водоуказательные стекла в комплект поставки не входят.
7. Вырез под колонку производится на месте монтажа.

Бак деаэрационный БДА-2



Техническая характеристика

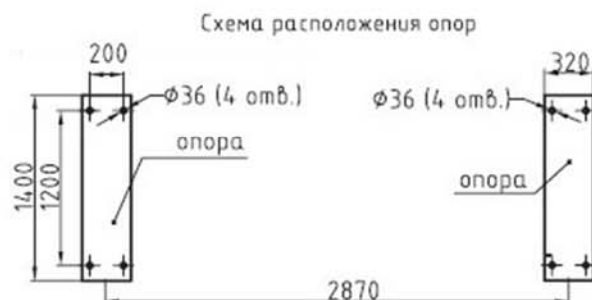
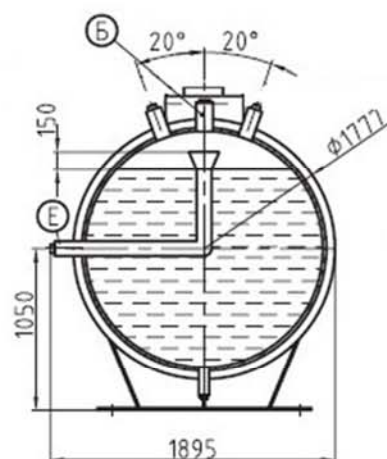
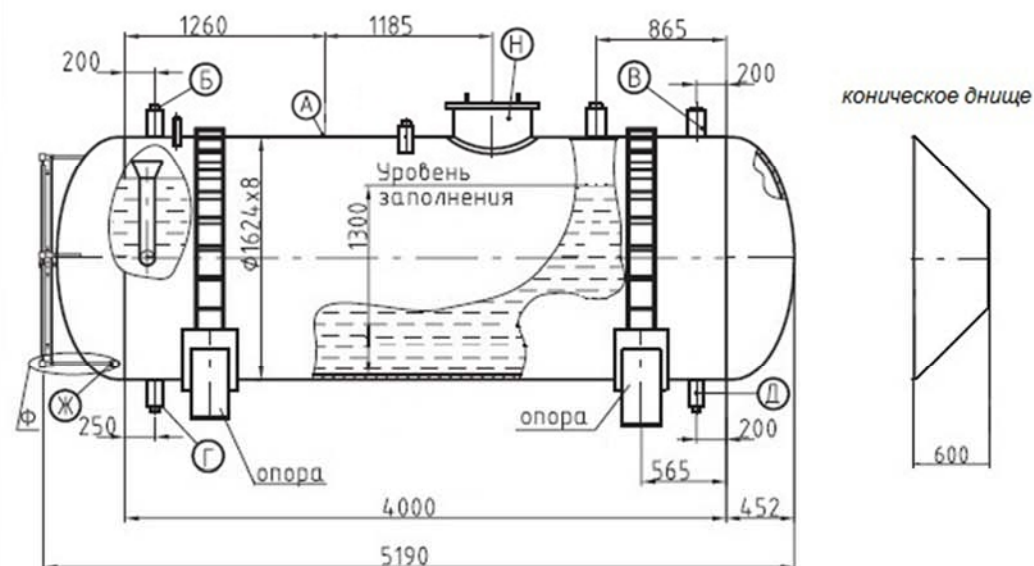
Наименование параметров	Величина	Ед. изм
Ёмкость полезная	4	м ³
Ёмкость геометрическая	4,5	м ³
Давление рабочее, избыточное	0,02	МПа
Температура рабочая	104,25	°С
Давление гидроспытания, избыточн.	0,2	МПа
Среда	вода, пар	-
Масса (сухая)	1395	кг
Масса (рабочая)	5395	кг

Таблица присоединений

Обоз	Наименование	Кол.	Ду, мм	Дн x S, мм	Вылет по линии реза
А	К колонке деаэрационной КДА-15*	1	500	530x6	150
Б	Отвод пара в предохранительное устройство	1	80	89x6	150
В	Подвод основного пара	1	150	159x6	150
Г	Дренаж	1	50	57x6	150
Д	Отвод деаэрированной воды	1	100	108x6	150
Е	Перелив в предохранительное устройство	1	80	89x6	200
Ж	К указателю уровня	4	20	22x2	--
З	Подвод пара на барботаж	1	100	108x6	150
И	От сепаратора непрерывной продувки	1	32	38x4	150
К	Рециркуляция от питательных насосов	1	25	32x4	150
Л	Подвод перегретого конденсата	1	50	57x6	150
М	Вентиляция паровых объемов теплообменников	1	20	25x4	150
Н	Люк-лаз	1	500	530x8	--

1. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию бака.
2. Аппарат не подлежит ведению Ростехнадзора.
3. Сварные швы по ГОСТ 14771-76.
4. Материал корпуса - СтЗсп, материал штуцеров, труб - сталь 20.
5. Затопленное барботажное устройство изготавливается под заказ.
6. Водоуказательные стекла в комплект поставки не входят.

Бак деаэрационный БДА-4



Технические характеристики

Наименование параметров	Величина	Ед. изм
Ёмкость полезная	8	м ³
Ёмкость геометрическая	9,2	м ³
Давление рабочее, избыточное	0,02	МПа
Температура рабочая	104,25	°С
Давление гидротиспытания, избыточн.	0,2	МПа
Среда	вода, пар	-
Масса (сухая)	2565	кг
Масса (рабочая)	10565	кг

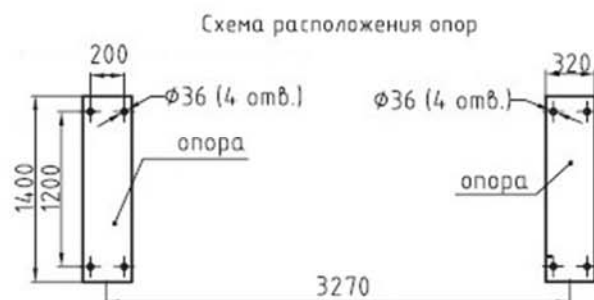
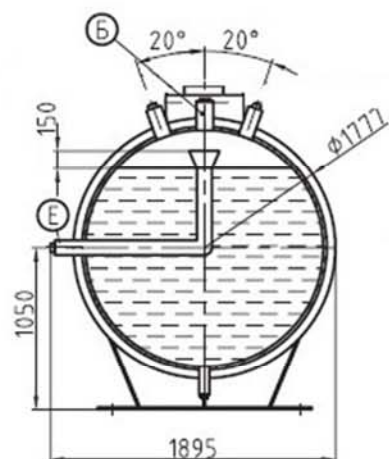
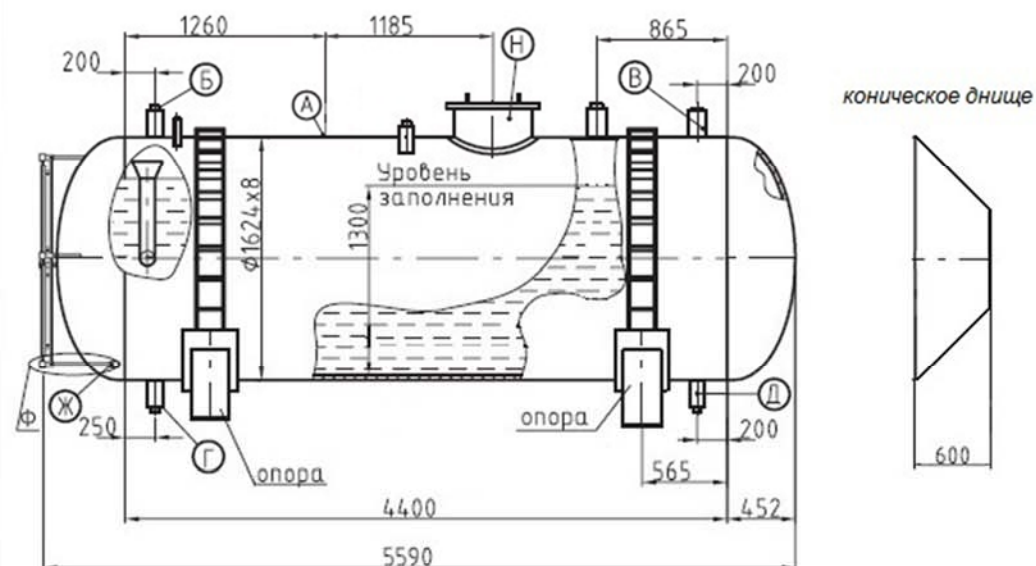
Таблица присоединений

Обоз	Наименование	Кол.	Ду, мм			
			ДА-15	КДА-15	ДА-25	КДА-25
А	К колонке деаэрационной	1	500	500	500	800
Б	Отвод пара в предохран. устройство	1	80	80	80	80
В	Подвод основного пара	1	150	150	150	150
Г	Дренаж	1	50	50	50	50
Д	Отвод деаэрированной воды	1	100	100	100	100
Е	Перелив в предохран. устройство	1	80	80	80	80
Ж	К указателю уровня	4	20	20	20	20
З	Подвод пара на барботаж	1	100	100	150	150
И	От сепаратора непрерывной продувки	1	32	32	50	50
К	Рециркуляция от питательных насосов	1	25	25	32	32
Л	Подвод перегретого конденсата	1	50	50	65	65
М	Вентиляция паровых объемов теплообменников	1	20	20	20	20
Н	Люк-лаз	1	500	500	500	500

Изготовление штуцеров бака производится под выбранную колонку.
Возможно изготовление бака со штуцерами согласно эскизу заказчика

1. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию бака.
2. Аппарат не подлежит ведению Ростехнадзора.
3. Сварные швы по ГОСТ 14771-76.
4. Материал корпуса - СтЗсп, материал штуцеров, труб - сталь 20.
5. Затопленное барботажное устройство изготавливается под заказ
6. Водоуказательные стекла в комплект поставки не входят

Бак деаэрационный БДА-8



Технические характеристики

Наименование параметров	Величина	Ед. изм
Ёмкость полезная	10	м ³
Ёмкость геометрическая	11,3	м ³
Давление рабочее, избыточное	0,02	МПа
Температура рабочая	104,25	°С
Давление гидротытания, избыточн.	0,2	МПа
Среда	вода, пар	-
Масса (сухая)	2692	кг
Масса (рабочая)	11592	кг

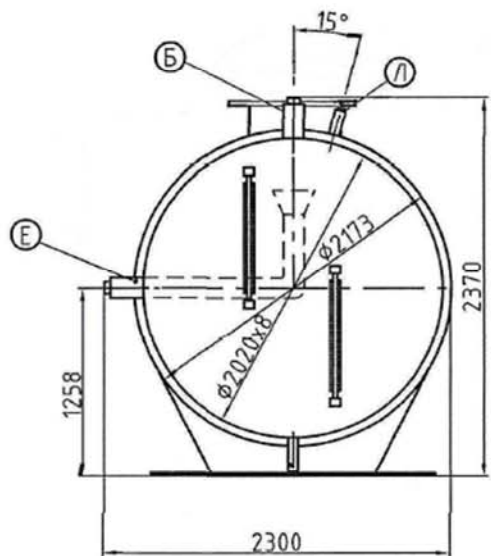
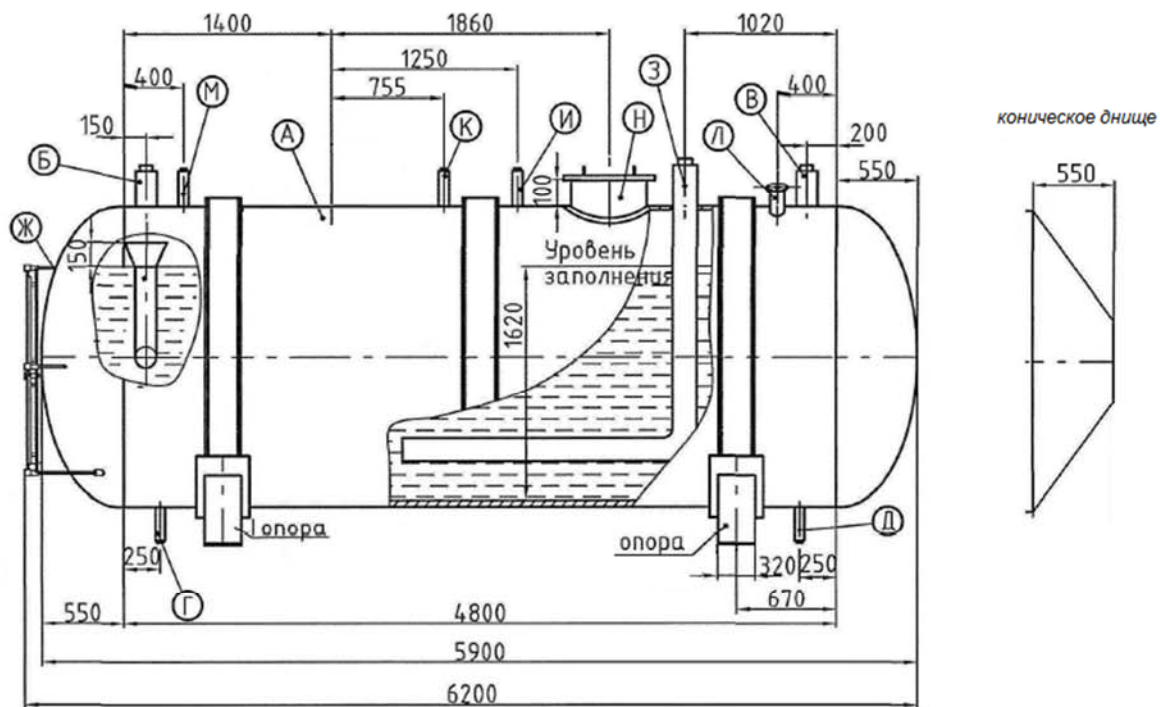
Таблица присоединений

Обоз	Наименование	Кол.	Ду, мм			
			ДА-15	КДА-15	ДА-25	КДА-25
А	К колонке деаэрационной	1	500	500	500	800
Б	Отвод пара в предохран. устройство	1	80	80	80	80
В	Подвод основного пара	1	150	150	150	150
Г	Дренаж	1	50	50	50	50
Д	Отвод деаэрированной воды	1	100	100	100	100
Е	Перелив в предохран. устройство	1	80	80	80	80
Ж	К указателю уровня	4	20	20	20	20
З	Подвод пара на барботаж	1	100	100	150	150
И	От сепаратора непрерывной продувки	1	32	32	50	50
К	Рециркуляция от питательных насосов	1	25	25	32	32
Л	Подвод перегретого конденсата	1	50	50	65	65
М	Вентиляция паровых объемов теплообменников	1	20	20	20	20
Н	Люк-лаз	1	500	500	500	500

Изготовление штуцеров бака производится под выбранную колонку.
Возможно изготовление бака со штуцерами согласно эскизу заказчика

1. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию бака.
2. Аппарат не подлежит ведению Ростехнадзора.
3. Сварные швы по ГОСТ 14771-76.
4. Материал корпуса - СтЗсп, материал штуцеров, труб - сталь 20.
5. Затопленное барботажное устройство изготавливается под заказ
6. Водоуказательные стекла в комплект поставки не входят

Бак деаэрационный БДА-10



Техническая характеристика

Наименование параметров	Величина	Ед. изм
Ёмкость полезная	15	м ³
Ёмкость геометрическая	17,5	м ³
Давление рабочее, избыточное	0,02	МПа
Температура рабочая	104,25	°С
Давление гидроспытания, избыточн.	0,2	МПа
Среда	вода, пар	-
Масса (сухая)	3720	кг
Масса (рабочая)	18720	кг

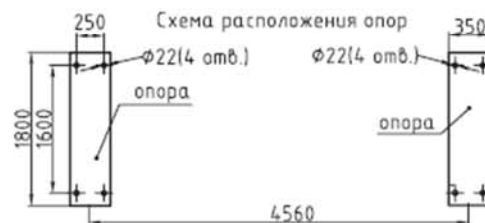
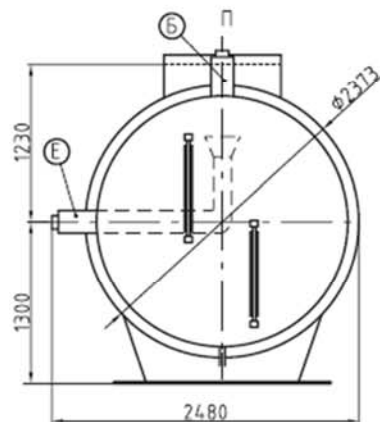
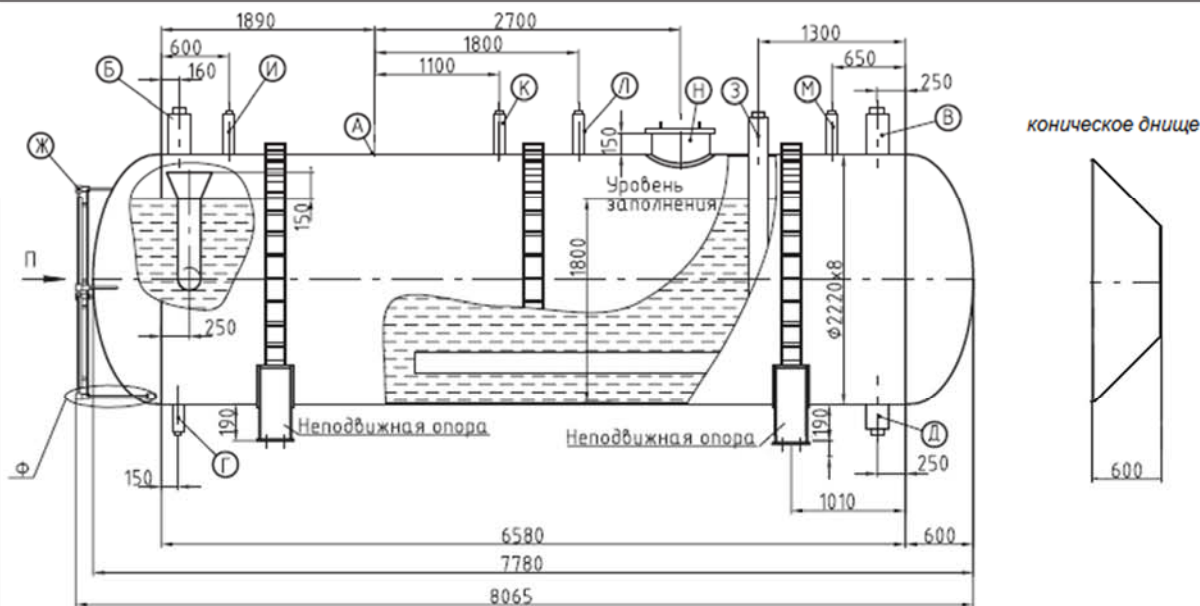
Таблица присоединений

Обоз	Наименование	Кол.	Ду, мм			
			ДА-25	КДА-25	ДА-50	КДА-50
А	К колонке деаэрационной	1	500	800	800	1000
Б	Отвод пара в предопр. устройство	1	80	80	150	150
В	Подвод основного пара	1	150	150	200	200
Г	Дренаж	1	50	50	50	50
Д	Отвод деаэрированной воды	1	100	100	150	150
Е	Перелив в предопр. устройство	1	80	80	100	100
Ж	К указателю уровня (на заказ)	4	20	20	20	20
З	Подвод пара на барботаж	1	150	150	150	150
И	От сепаратора непрерывной продувки	1	50	50	65	65
К	Рециркуляция от питательных насосов	1	32	32	50	50
Л	Подвод перегретого конденсата	1	65	65	65	65
М	Вентиляция паровых объемов теплообменников	1	20	20	20	20
Н	Люк-лаз	1	500	500	500	500

Изготовление штуцеров бака производится под выбранную колонку.
Возможно изготовление бака со штуцерами согласно эскизу заказчика

1. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию бака.
2. Аппарат не подлежит ведению Ростехнадзора.
3. Сварные швы по ГОСТ 14771-76.
4. Материал корпуса - СтЗсп, материал штуцеров, труб - сталь 20.
5. Затопленное барботажное устройство изготавливается под заказ
6. Водоуказательные стекла в комплект поставки не входят

Бак деаэрационный БДА-15



Техническая характеристика

Наименование параметров	Величина	Ед. изм
Ёмкость полезная	25	м ³
Ёмкость геометрическая	28	м ³
Давление рабочее, избыточное	0,02	МПа
Температура рабочая	104,25	°С
Давление гидроспытания, избыточн.	0,2	МПа
Среда	вода, пар	-
Масса (сухая)	5072	кг
Масса (рабочая)	30072	кг

Таблица присоединений

Обоз	Наименование	Кол.	Ду, мм			
			ДА-50	КДА-50	ДА-100	КДА-100
А	К колонке деаэрационной	1	800	1000	1000	1200
Б	Отвод пара в предопр. устройство	1	150	150	200	200
В	Подвод основного пара	1	200	200	250	250
Г	Дренаж	1	50	50	50	50
Д	Отвод деаэрированной воды	1	150	150	200	200
Е	Перелив в предопр. устройство	1	100	100	150	150
Ж	К указателю уровня	4	20	20	20	20
З	Подвод пара на барботаж	1	150	150	200	200
И	От сепаратора непрерывной продувки	1	65	65	100	100
К	Рециркуляция от питательных насосов	1	50	50	50	50
Л	Подвод перегретого конденсата	1	65	65	100	100
М	Вентиляция паровых объемов теплообменников	1	20	20	50	50
Н	Люк-лаз	1	500	500	500	500

Изготовление штуцеров бака производится под выбранную колонку.
Возможно изготовление бака со штуцерами согласно эскизу заказчика

1. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию бака.
2. Аппарат не подлежит ведению Ростехнадзора.
3. Сварные швы по ГОСТ 14771-76.
4. Материал корпуса - СтЗсп, материал штуцеров, труб - сталь 20.
5. Затопленное барботажное устройство изготавливается под заказ
6. Водоуказательные стекла в комплект поставки не входят

Бак деаэрационный БДА-25

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: tkt@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.ttk.nt-rt.ru