

Технические данные

Наименование параметра		Значение
Рабочее давление, МПа		1,0
Расчетное давление, МПа		1,1
Пробное давление испытания при изготовлении, МПа	гидравлическое	1,375
	пневматическое	-
Рабочая температура, °C		от минус 20 до плюс 60
Расчетная температура стенки, °C		60
Минимальная допустимая температура стенки сосуда, находящегося под расчетным давлением, °C		-40
Наименование рабочей среды		Воздух
Характеристика рабочей среды	Класс опасности ГОСТ 12.1.007-76	-
	Категория взрывоопасности по ГОСТ Р 51330.11-99	-
	Пожароопасность	-
Прибавка для компенсации коррозии (эрозии) за назначенный срок службы, мм		2
Вместимость, м ³		10
Масса пустого сосуда, кг		2080
Максимальная масса заливаемой рабочей среды*, кг		-
Назначенный или расчетный срок службы сосуда, лет		20
Число циклов нагружения за назначенный или расчетный срок службы		1000
Группа сосуда по таблице 1 ГОСТ 34.347		3
Группа рабочей среды по ТР ТС 032/2013		II

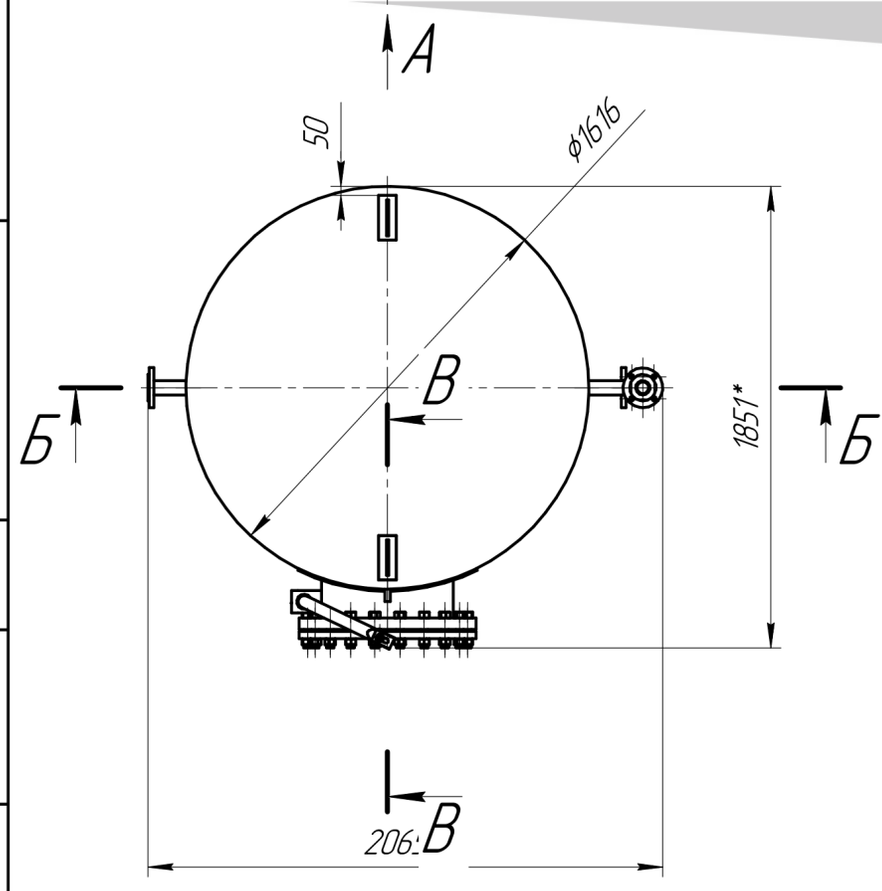


Таблица штуцеров

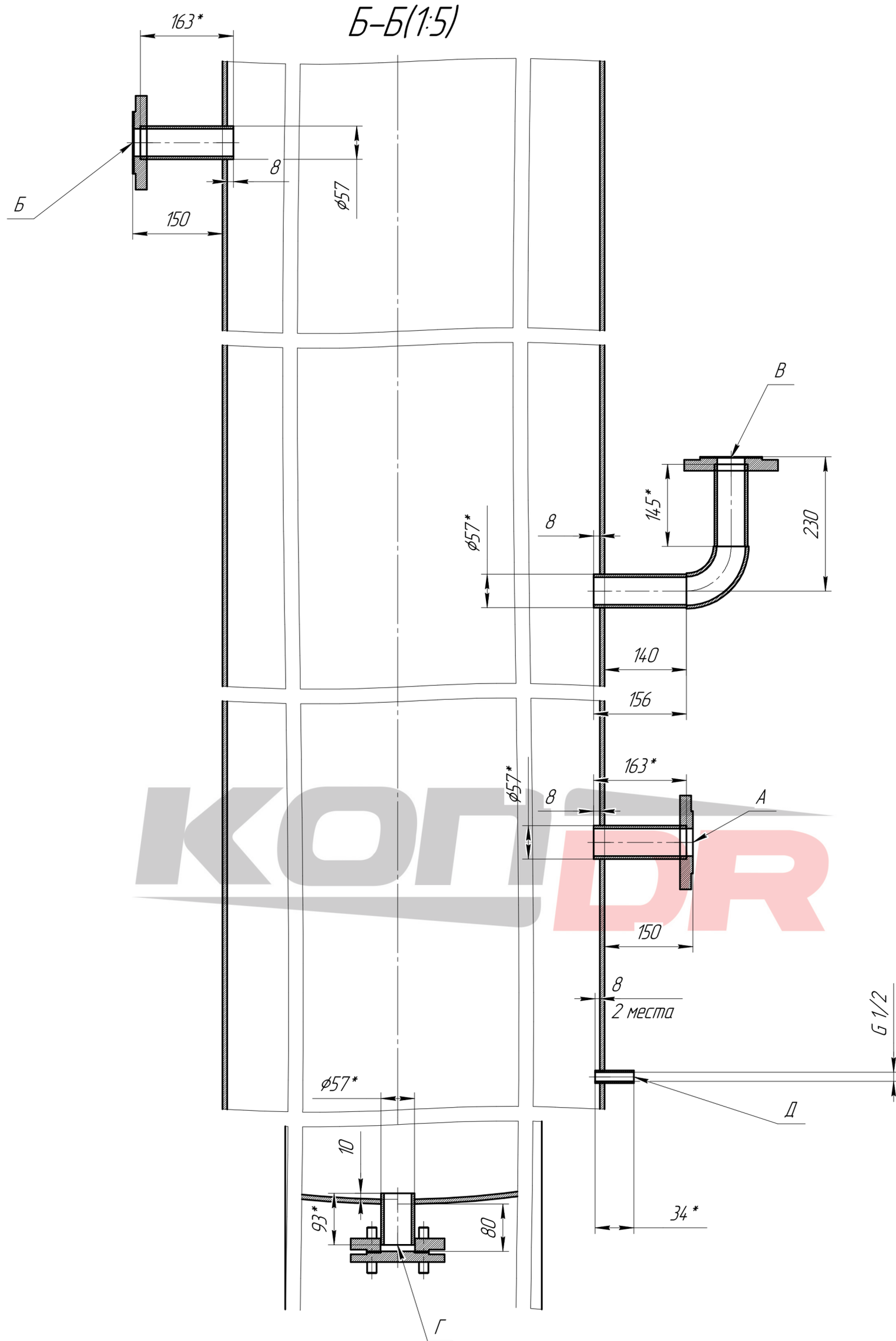
Обозн.	Наименование	Кол.	Проход условный, Ду, мм	PN, МПа	Тип уплотн. поверхности
A	Вход воздуха	1	50	1,6	Фланец 50-16-01-1-B-Ст20-IV ГОСТ 33259-2015
B	Выход воздуха	1	50	1,6	Фланец 50-16-01-1-B-Ст20-IV ГОСТ 33259-2015
B	Для предохранительного клапана	1	50	1,6	Фланец 50-16-01-1-B-Ст20-IV ГОСТ 33259-2015
Г	Дренаж	1	50	1,6	Фланец 50-16-01-1-B-Ст20-IV ГОСТ 33259-2015 с заглушкой
Д	Слив конденсата	1	Г 1/2" ВР	1,6	-
Е	Для манометра	1	Г 1/2" ВР	1,6	-
Ж	Люк-лаз	1	500	1,6	Фланец 500-16-01-1-B-Ст20-IV ГОСТ 33259-2015 с заглушкой

Изм. №							
подп.							
дата							

Кондр РВ 10000.10.00

Воздухосборник Сборочный чертёж	Лист	Масса	Масштаб
	1	2097,35	1:20
Лист	1	Листов	2

Копировал _____ Формат А2



B-B(1:10)

