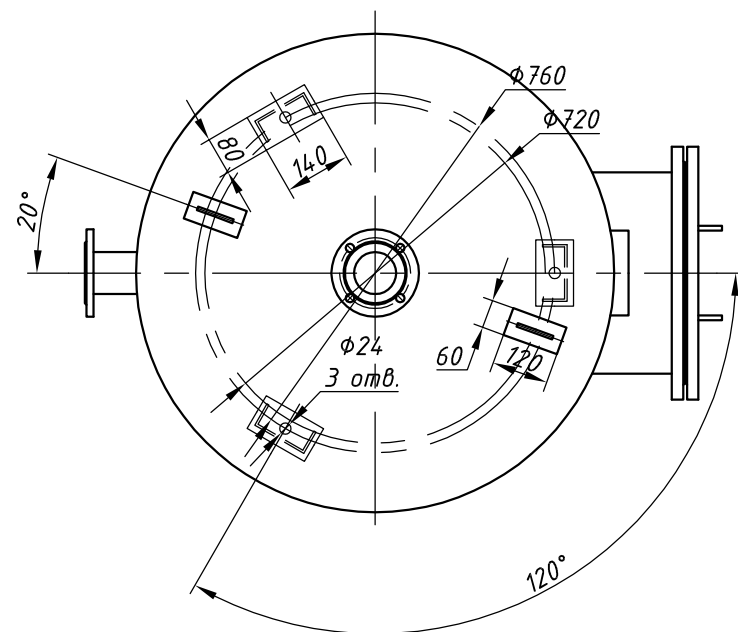
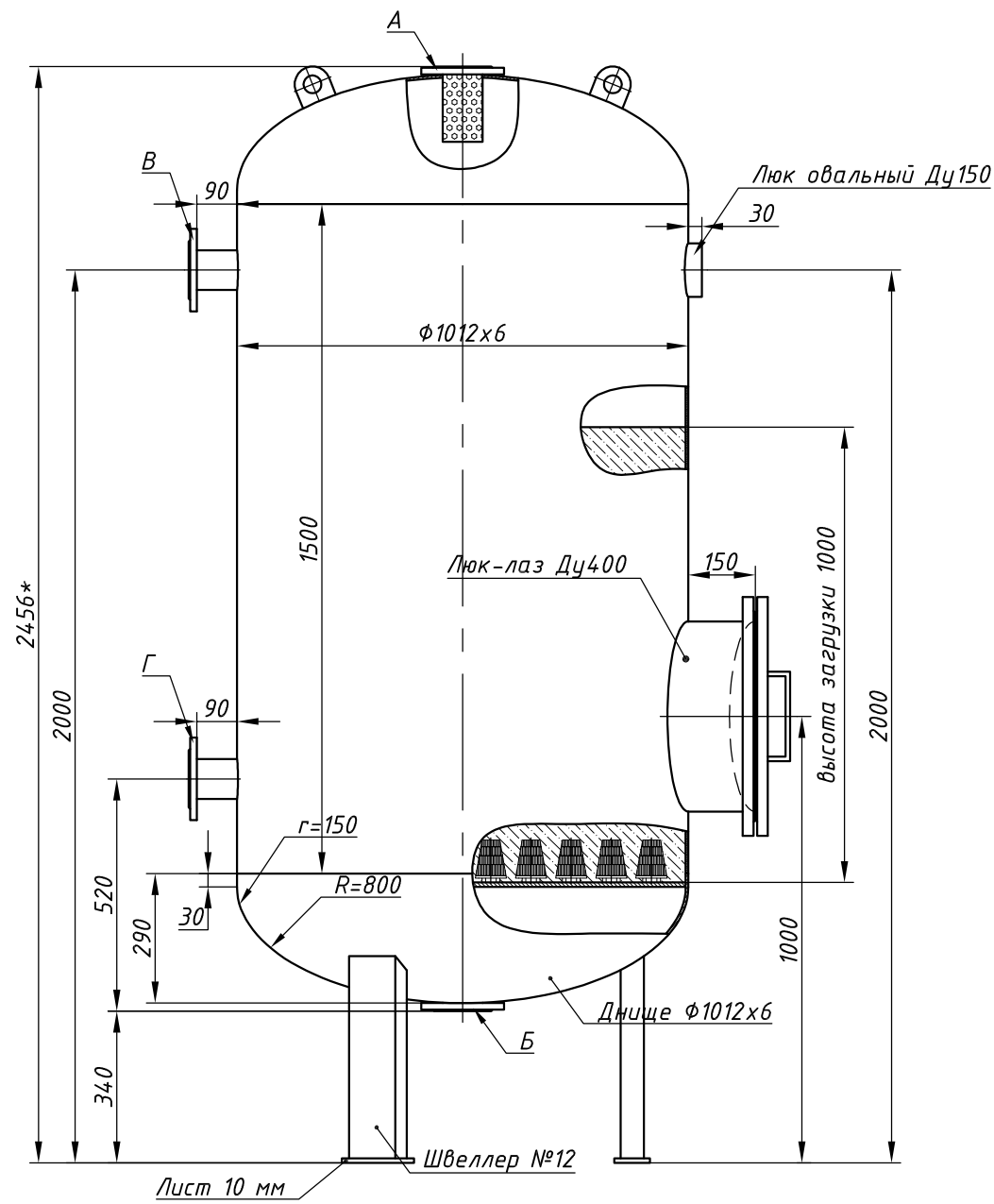


ПКБ 211.03.00 СБ



Технические характеристики

Производительность, м <sup>3</sup> /ч	10
Давление рабочее, МПа	0.6
Давление при гидр.испытаниях, МПа	0.9
Температура °С, не более	
НРУ пластик	40
НРУ нержавеющая сталь	90
Вместимость корпуса, м <sup>3</sup>	1.75
Объем фильтрующей загрузки, м <sup>3</sup>	0.8
Масса засыпного материала, т	
Кварцевый песок	1.26
Антрацит	0.63

Экспликация штуцеров, муфт

Обозначение	Назначение штуцеров, муфт	Ди, мм
А	Подвод исходной воды	80
Б	Отвод обработанной воды	80
В	Гидрозагрузка	80
Г	Гидровыгрузка	80

1. Строповые серьги условно не показаны
2. ВРУ и НРУ показаны условно и могут быть изменены по инициативе заказчика
3. Варианты устанавливаемых колпачков для НРУ ложное дно:
  - пластиковые К-500 1/2" - 40шт.
  - нержавеющие ПКБ53-0.4-1.5-1/2"В - 22 шт.
  - ПКБ70-0.4-2.7-3/4"В - 16 шт.
4. Материальное исполнение фильтра - ст3сп5  
Возможно изготовление фильтра из нерж. стали, а также из углеродистой стали с АКЗ

ПКБ 211.03.00 СБ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Фильтр осветлительный ФОВ 1.0-0.6	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Парамонов			09.18			820	1:16
Пров.	Аврам					Лист	Листов 1	
Т.контр.	Козийчук					000 "ПК Бойлер"		
Н.контр.								
Утв.	Якименко							

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	Подп. и дата