



*-не рекомендуется размещать устройство предохранительное на значительном удалении.

1. Устройство предохранительное предназначено для работы в качестве гидрозатвора и переливной трубы деаэраторов атмосферных с колонками КДА-100.
2. На виде показана максимально возможная верхняя отметка предохранительного устройства по отношению к нормальному уровню воды (НУВ) в деаэраторном баке.
2. Пробное давление при гидроспытании - 0,2 МПа.
4. Масса устройства: сухая - 813 кг; рабочая - 1145 кг.
5. Материал:
 - корпуса - СтЗсп ГОСТ 14637-89
 - труб - сталь 20 ГОСТ 8731-74.

Таблица присоединений

Обоз	Наименование	Ду, мм	Дн x S, мм
А	Перелив в предохранительное устройство из деаэратора	150	159x4,5
Б	Пар из деаэратора	200	219x6
В	Выхлоп в атмосферу	200	219x6
Г	Сливной трубопровод	150	159x4,5
Д	Дренажный трубопровод	25	-
Е	Трубопровод из ХВО для предварительной заливки	25	-
Ж	Трубопровод контроля заливки	25	-

Примечания:

1. штцеры Д, Е, Ж врезать в предохранительное устройство на монтаже и установить на них клапаны запорные муфтовые;
2. технологические заглушки на А, Б, В, Г срезать;
3. Сварные швы по ГОСТ 14771-76.

Устройство предохранительное. **ДА-100**

Информационно-справочный каталог
«ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ» (Выпуск 1)



Саратовский завод
энергетического
машиностроения