



1. Устройство предохранительное предназначено для работы в качестве гидрозатвора и переливной трубы деаэраторов атмосферных с колонками КДА-5, КДА-15, КДА-25.
2. На виде показана максимально возможная верхняя отметка предохранительного устройства по отношению к нормальному уровню воды (НУВ) в деаэраторном баке.
3. Пробное давление при гидротестировании - 0,2 МПа.
4. Масса устройства: сухая - 277 кг; рабочая - 373 кг.
5. Материал:
  - корпуса - СтЗсп ГОСТ 14637-89
  - труб - сталь 20 ГОСТ 8731-74.

\*-не рекомендуется размещать устройство предохранительное на значительном удалении.

Таблица присоединений

Обоз	Наименование	Ду, мм	Дн x S, мм
А	Перелив в предохранительное устройство из деаэратора	80	89x4
Б	Пар из деаэратора	80	89x4
В	Выхлоп в атмосферу	80	89x4
Г	Сливной трубопровод	80	89x4
Д	Дренажный трубопровод	25	-
Е	Трубопровод из ХВО для предварительной заливки	25	-
Ж	Трубопровод контроля заливки	25	-

Примечания:

1. Штуцеры 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-25**

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



Саратовский завод  
энергетического  
машиностроения