



Схема строповки

Таблица штуцеров

Обозначение	Назначение	Ду, мм
А	Вход охлаждаемой среды	150
Б	Выход охлаждаемой среды	150
В	Вход нагреваемой среды	150
Г	Выход нагреваемой среды	150

Теплообменник Р0,84-36,12-К-2-0,6-05

ТУ У 22627633-002-2000

Общий вид

15нв78

Схема компоновки:  $СХ=15нв78$

45 пластин

ТП-07-705-1

г. Днепродзержинск.

А(1:15)

