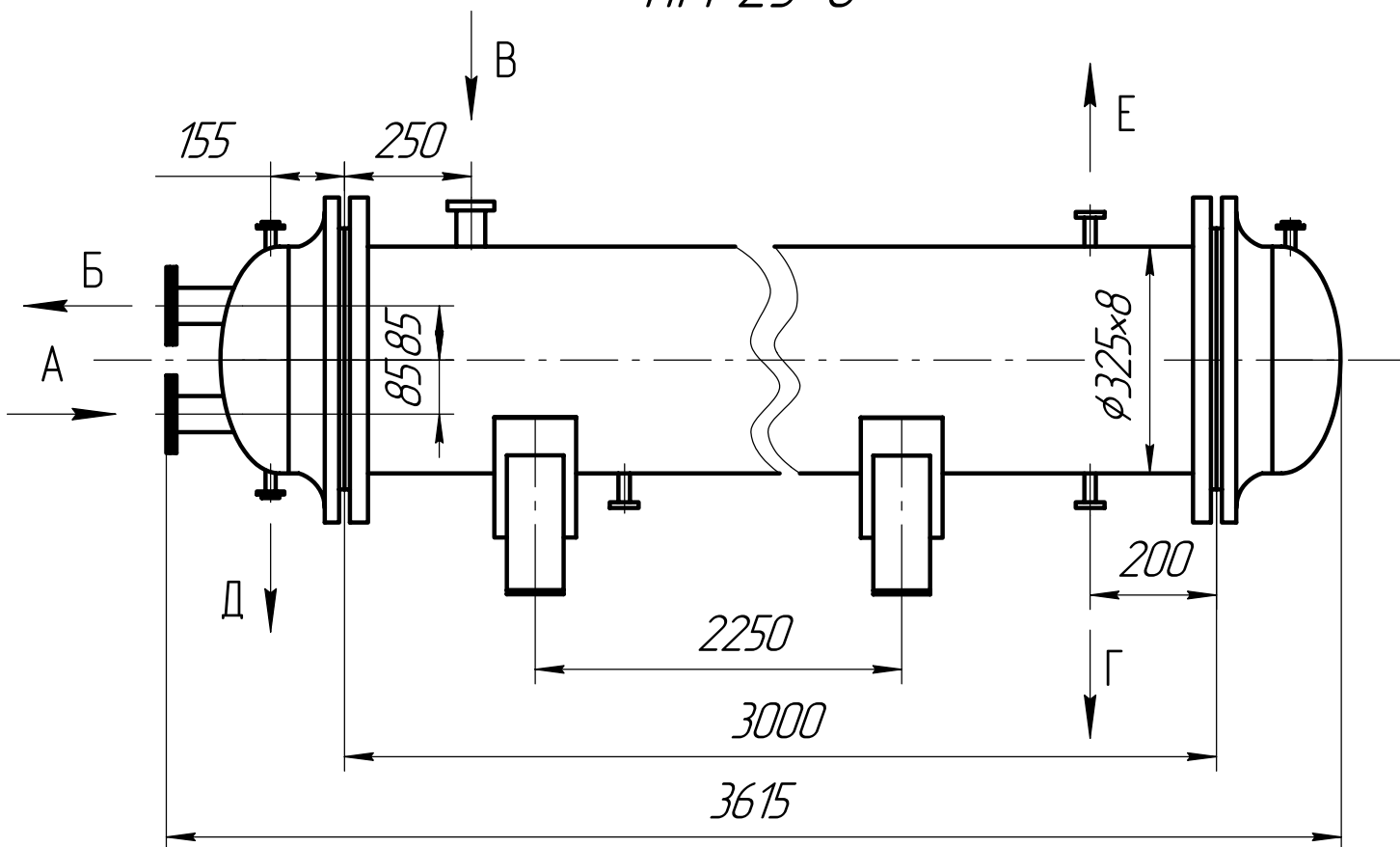


Подогреватель мазута ПМ 25-6



Техническая характеристика

Наименование	В корпусе	В пучке
Давление рабочее	1,3 МПа	2,5 МПа
Температура на входе	250°C	60...80°C
на выходе		115...125°C
Среда	Пар	Мазут
Производительность, Г	----	6 т/час
Объем	по пару 0,15 куб. м	по мазуту 0,072 куб. м
Гидравлическое сопротивление трубной системы		14,2 м вод. ст.
Масса заполненного/не-заполненного аппарата		899/ 666 кг
Давление пробное при гидротестировании	1,7 МПа	3,2 МПа

Экспликация штуцеров

	Назначение	Ду, мм	Вылет, мм
А	Вход мазута	50	125
Б	Выход мазута	50	125
В	Вход пара	50	65
Г	Отвод конденсата	32	65
Д	Дренаж мазута	20	25
Е	Отсос воздуха	20	65

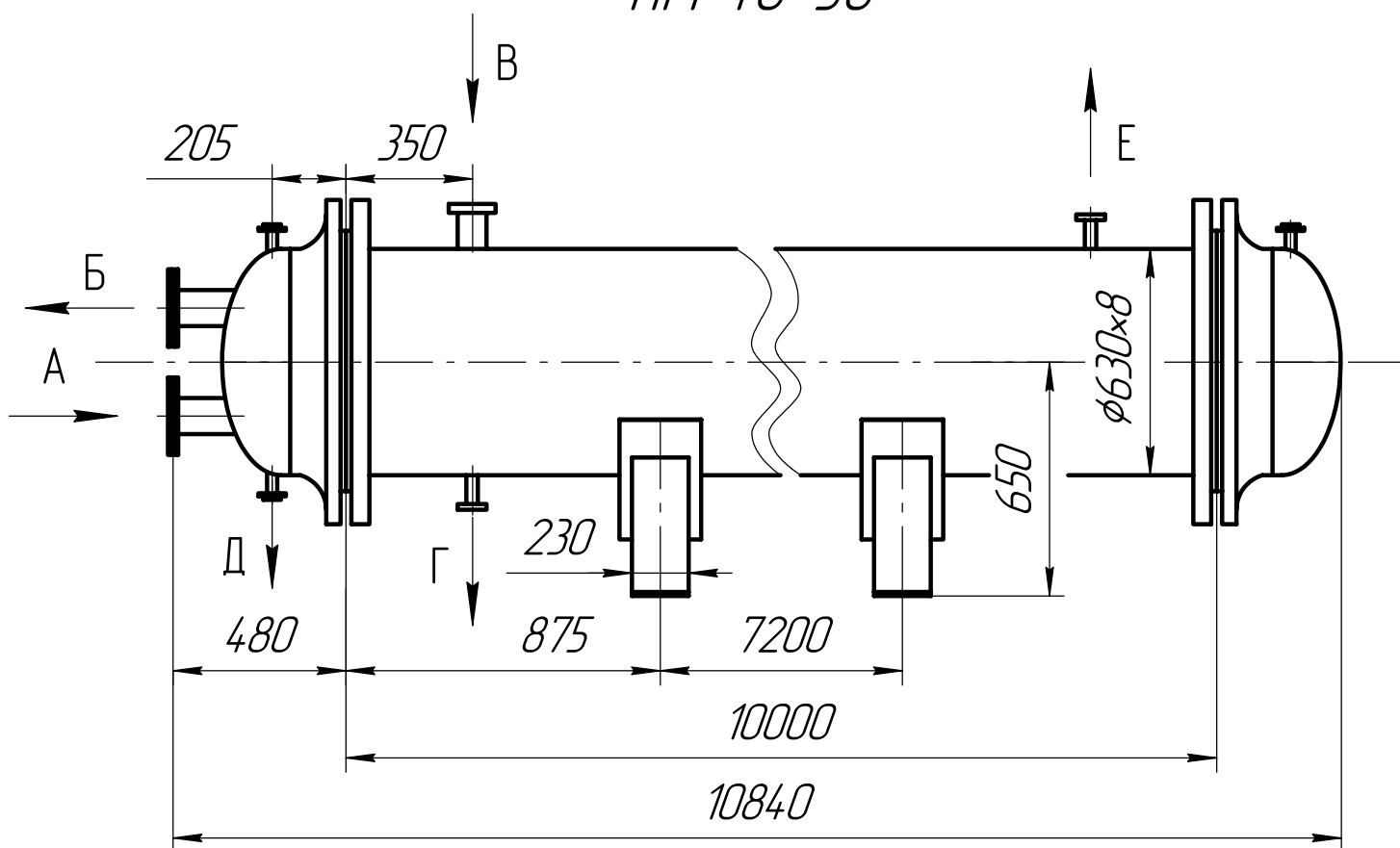
Оставляем за собой право на технические изменения

ОАО "Сарэнергомаш"

тел: (845 2) 22-01-24

факс: 22-01-21

Подогреватель мазута ПМ 40-30



Техническая характеристика

Наименование	В корпусе	В пучке
Давление рабочее	1 МПа	4 МПа
Температура на входе	200°C	70°C
на выходе		95°C
Среда	Пар	Мазут
Производительность, G	----	30 т/час
Объем	по пару 8,6 куб. м	по мазуту 1 куб. м
Гидравлическое сопротивление трубной системы при G=30 т/час		9,5 м вод. ст.
Масса заполненного/незаполненного аппарата		8000/ 5006 кг
Давление пробное при гидротестировании	1,3 МПа	5 МПа

Экспликация штуцеров, люков

	Назначение	Ду, мм	Вылет, мм
А	Вход мазута	100	150
Б	Выход мазута	100	150
В	Вход пара	80	100
Г	Отвод конденсата	32	80
Д	Дренаж мазута	25	75
Е	Отсос воздуха	20	75

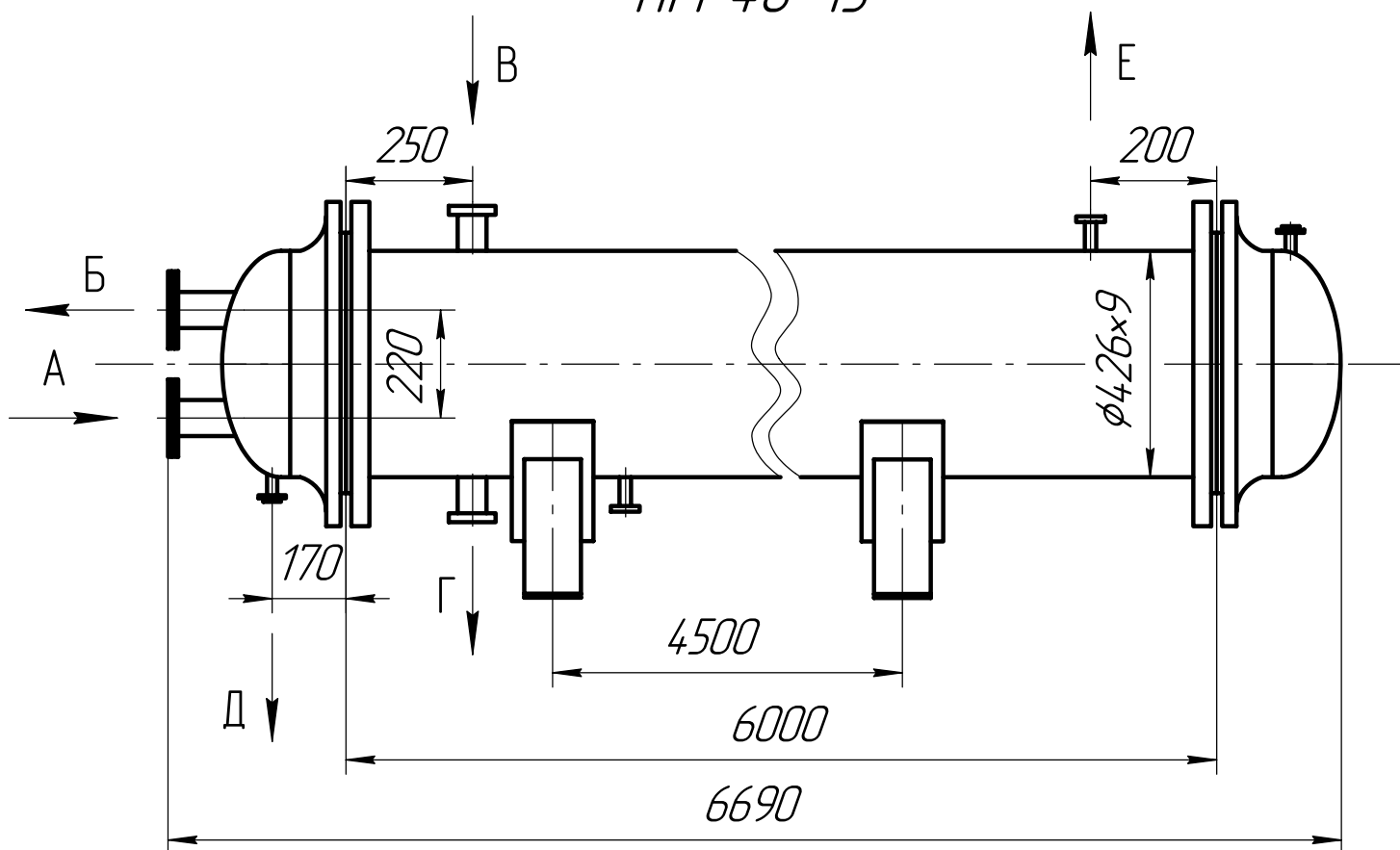
Оставляем за собой право на технические изменения

ОАО "Сарэнергомаш"

тел: (845 2) 22-01-24

факс: 22-01-21

Подогреватель мазута ПМ 40-15



Техническая характеристика

Наименование	В корпусе	В пучке
Давление рабочее	1,3 МПа	4 МПа
Температура на входе	250°C	70°C
на выходе		95°C
Среда	Пар	Мазут
Производительность, G	----	15 т/час
Объем	по пару 0,45 куб. м	по мазуту 0,3 куб. м
Гидравлическое сопротивление трубопроводной системы при G=15 т/час		6,6 м вод. ст.
Масса заполненного/незаполненного аппарата		2730/ 1921 кг
Давление пробное при гидротестировании	1,9 МПа	5,2 МПа

Экспликация штуцеров.

	Назначение	Ду, мм	Вылет, мм
A	Вход мазута	80	125
Б	Выход мазута	80	125
В	Вход пара	50	65
Г	Отвод конденсата	32	65
Д	Дренаж мазута	20	75
Е	Отсос воздуха	25	65

Оставляем за собой право на технические изменения

ОАО "Сарэнергомаш"

тел: (845 2) 22-01-24

факс: 22-01-21