

| | | | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|------------------------|--|--|--|
| Перв. примен. | 1900Hd20N | | | | | |
| | Таблица 1 - Основные расчетные величины. | | | | | |
| | Справ. № | | Внутренний диаметр, мм | Прибавка на коррозию с учетом минусового допуска, мм | | |
| | | Обечайки корпуса | $D_y =$ | | | |
| | | Днища | $D_y =$ | | | |
| | | Патрубок штуцера d_y 400 | $d =$ | | | |
| | | Патрубок штуцера d_y 350 | $d =$ | | | |
| | | Патрубок штуцера d_y 300 | $d =$ | | | |
| | | Патрубок штуцера d_y 250 | $d =$ | | | |
| | | Патрубок штуцера d_y 200 | $d =$ | | | |
| Патрубок штуцера d_y 150 | | $d =$ | | | | |
| Патрубок штуцера d_y 100 | | $d =$ | | | | |
| Подп. и дата | Патрубок штуцера d_y 50 | $d =$ | | | | |
| | | | | | | |
| | Давление расчетное, МПа | | | | | |
| | Температура расчетная, °C | | | | | |
| | Коэффициенты прочности сварного шва | | | | | |
| | допускаемое напряжение материала при 20 °C, МПа | | | | | |
| | допускаемое напряжение материала при t °C, МПа | | | | | |
| | Давление гидротестирования, МПа | | | | | |
| | Взам. инв. № | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Инв. № докл. | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Инв. № подл. | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Инв. № подл. | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

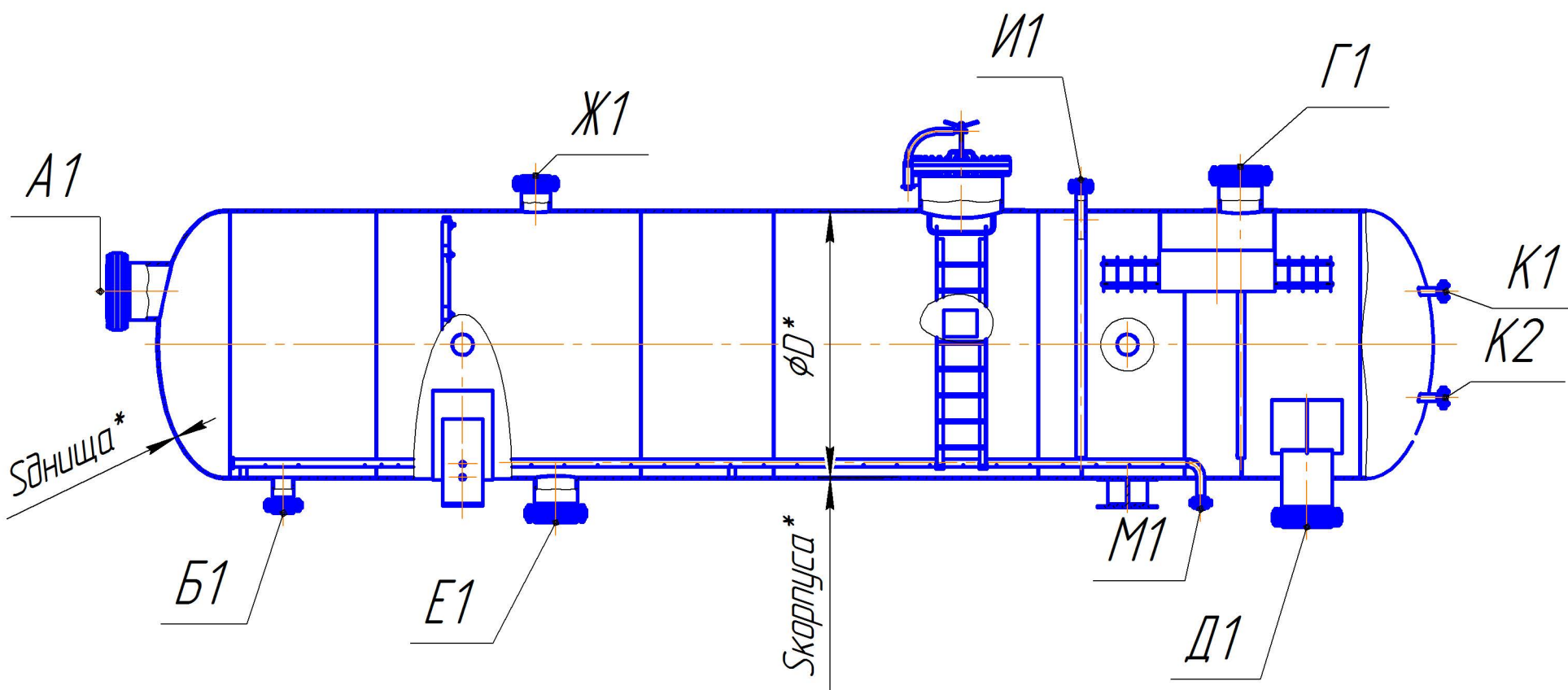
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|------|-------|---------|---------|--------|----------|--|--|--|--|--|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № докл. | Подп. и дата | № группы | Лит. | Масса | Масштаб | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Емкость | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Лист 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Листов 3 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|----------|---------------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| Разраб. | Фамилия И. О. | | | |
| Пров. | Фамилия И. О. | | | |
| Т.контр. | | | | |
| Н.контр. | | | | |
| Утв. | | | | |

Копировал

Формат А4

№группы



| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
| | | | | |

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| | | | | |

№группы

Лист
2

Копировал

Формат А4

Таблица 2 – Таблица штуцеров

| Обозначение | Назначение | Кол. | Проход условный, Ду, мм | Давление условное Р _у , МПа | Наружный диаметр и толщина стенки патрубков, мм |
|-------------|--------------------------------|------|-------------------------|--|---|
| A1 | Вход нефтегазовой смеси | 1 | 400 | | |
| Г1 | Выход газа | 1 | 300 | | |
| Д1 | Выход нефти | 1 | 350 | | |
| Е1 | Для очистки | 1 | 250 | | |
| Ж1 | Для предохранительного клапана | 1 | 200 | | |
| Б1 | Для дренажа | 1 | 150 | | |
| И1 | Для датчика уровня | 1 | 50 | 4,0* | |
| К1, К2 | Для регулятора уровня | 2 | 50 | 4,0* | |
| М1 | Для пропарки | 1 | 100 | | |

*Для штуцеров Ду 50 и менее принимаем давление 4,0 МПа

Таблица 3

| | |
|---------------------------------|--|
| Толщина стенки корпуса, мм | |
| Толщина стенки днища, мм | |
| Давление гидротестирования, МПа | |

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------|------|----------|-------|------|

№ группы

Лист
3