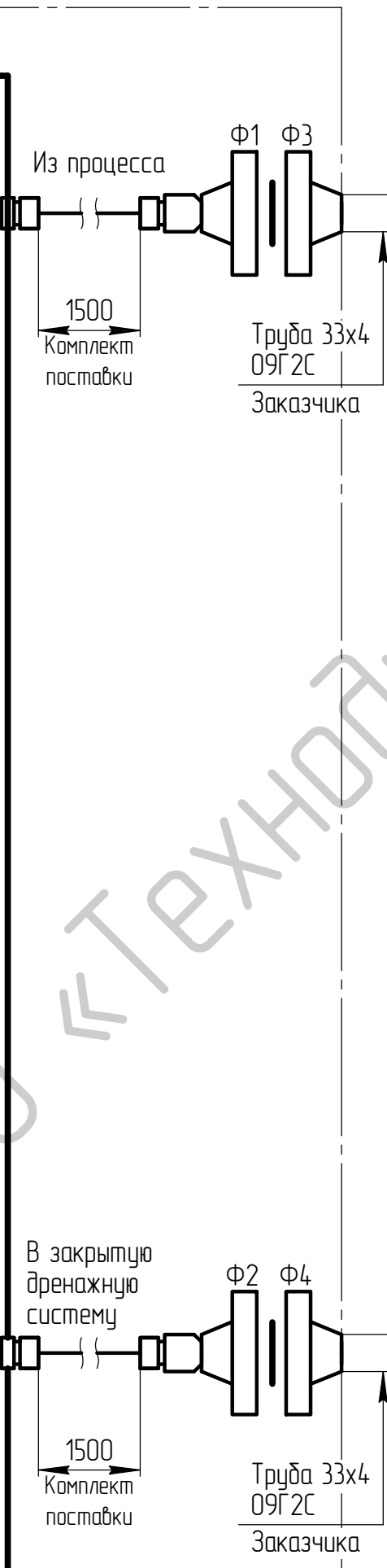
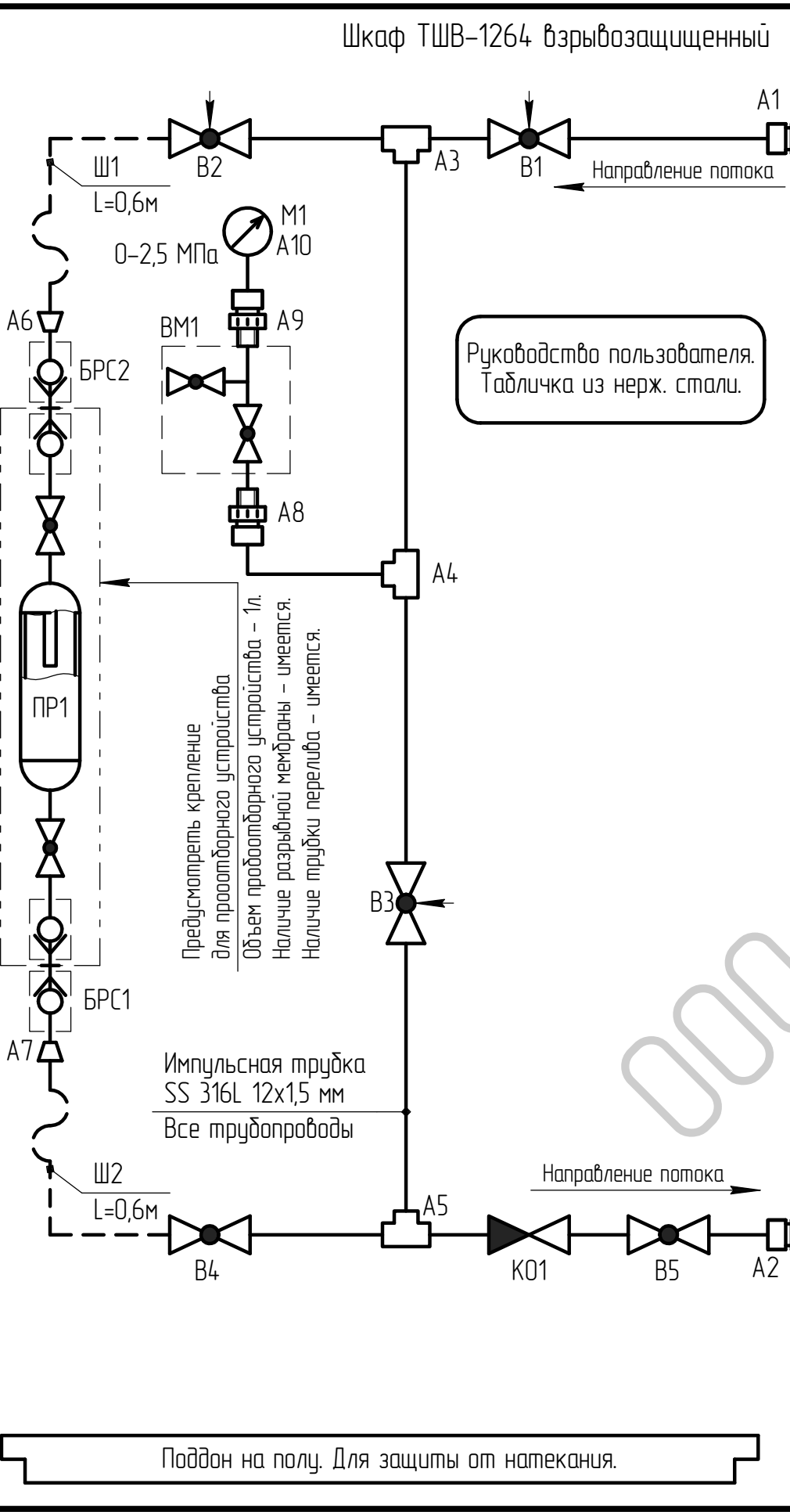


ТДМ.888.ТШВ-1264.2 Х3

Зона ответственности заказчика
Зона ответственности поставщика



Фактическое расположение оборудования
внутри шкафа - см. сборочный чертеж
“ТДМ.888.ТШВ-1264.2 СБ”.

Анализируемый продукт:

1) Газ (одорированный ПБТ (ГОСТ 52087-2018).

Рабочая температура продукта: +5...+42°C.

Расчетная температура продукта: -52...+50°C.

Рабочее давление в системе: 0,4-1,6 МПа изб.

Расчетное давление в системе: 2,0 МПа изб.

2) Параметры системы присоединительной жидкой фазы:

Расчетная температура: -52...+50°C.

Расчетное давление: 4,0 МПа изб.

3) Температура окружающей среды: -52...+42°C.

4) Исполнение шкафа ТШВ:

- однослоиный неутепленный.
- взрывозащищенный.

5) Исполнение шильда, маркировочных/информационных табличек: нерж. сталь.

ТДМ.888.ТШВ-1264.2 Х3

Шкаф ТШВ-1264
взрывозащищенный,
для системы присоединительной газовой фазы.
Схема газовая принципиальная.

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Лит. | Масса | Масштаб |
|----------|------|----------|-------|------|------|--------|---------|
| Разраб. | | | | | | | |
| Проф. | | | | | | | |
| Т.контр. | | | | | | | |
| Н.контр. | | | | | | | |
| Утв. | | | | | | | |
| | | | | | Лист | Листов | 1 |
| | | | | | | | |

Согласно О/Д 0055-4.7.103.216-ТМ.01-0007

ООО "Технодизайн-М"