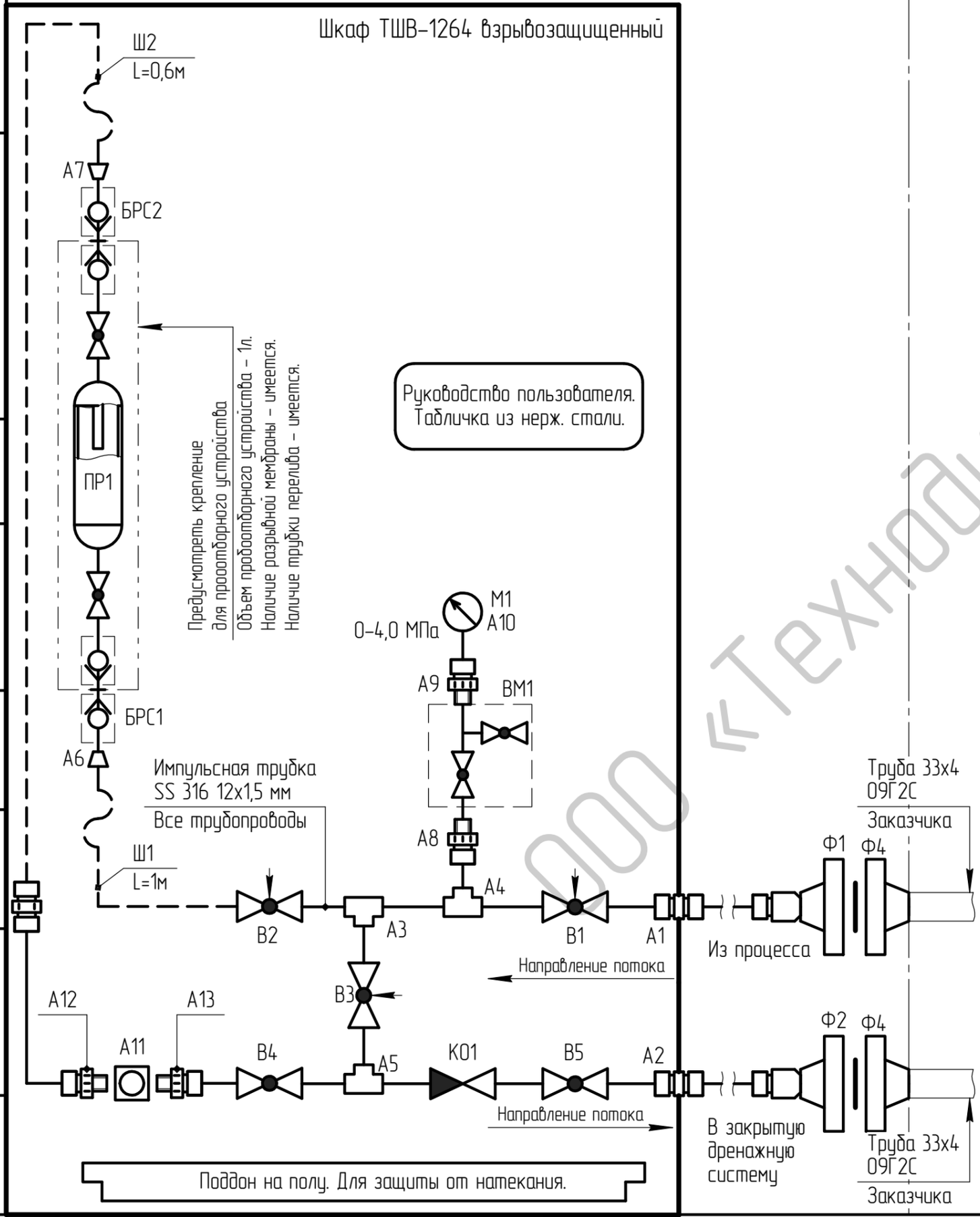


Зона ответственности заказчика  
 Зона ответственности поставщика

Перв. примен.  
 Справ. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № дубл.  
 Инв. № инв.  
 Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.



Фактическое расположение оборудования внутри шкафа - см. сборочный чертеж "ТДМ.888.ТШВ-1264.1 СБ".

- Анализируемый продукт:
- 1) Жидкость (одорированный ПБТ (ГОСТ 52087-2018)).  
 Рабочая температура продукта: +5...+42°C.  
 Расчетная температура продукта: -52...+50°C.  
 Рабочее давление в системе: 0,4-1,7 МПа изд.  
 Расчетное давление в системе: 2,9 МПа изд.
  - 2) Параметры системы пробоотборной жидкой фазы:  
 Расчетная температура: -52...+50°C.  
 Расчетное давление: 4,0 МПа изд.
  - 3) Температура окружающей среды: -52...+42°C.
  - 4) Исполнение шкафа ТШВ:  
 - однослойный неутепленный.  
 - взрывозащищенный.
  - 5) Исполнение шильда, маркировочных/информационных табличек: нерж. сталь.

				ТДМ.888.ТШВ-1264.1 ГЗ				
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Шкаф ТШВ-1264 взрывозащищенный, для системы пробоотборной жидкой фазы. Схема гидравлическая принципиальная	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Пров.						Лист	Листов	1
Т.контр.					Согласно ОЛ 0055-4.7.1.03.216-ТМ.ОЛ-0006	000 "Технодизайн-М"		
Н.контр.								
Утв.								