

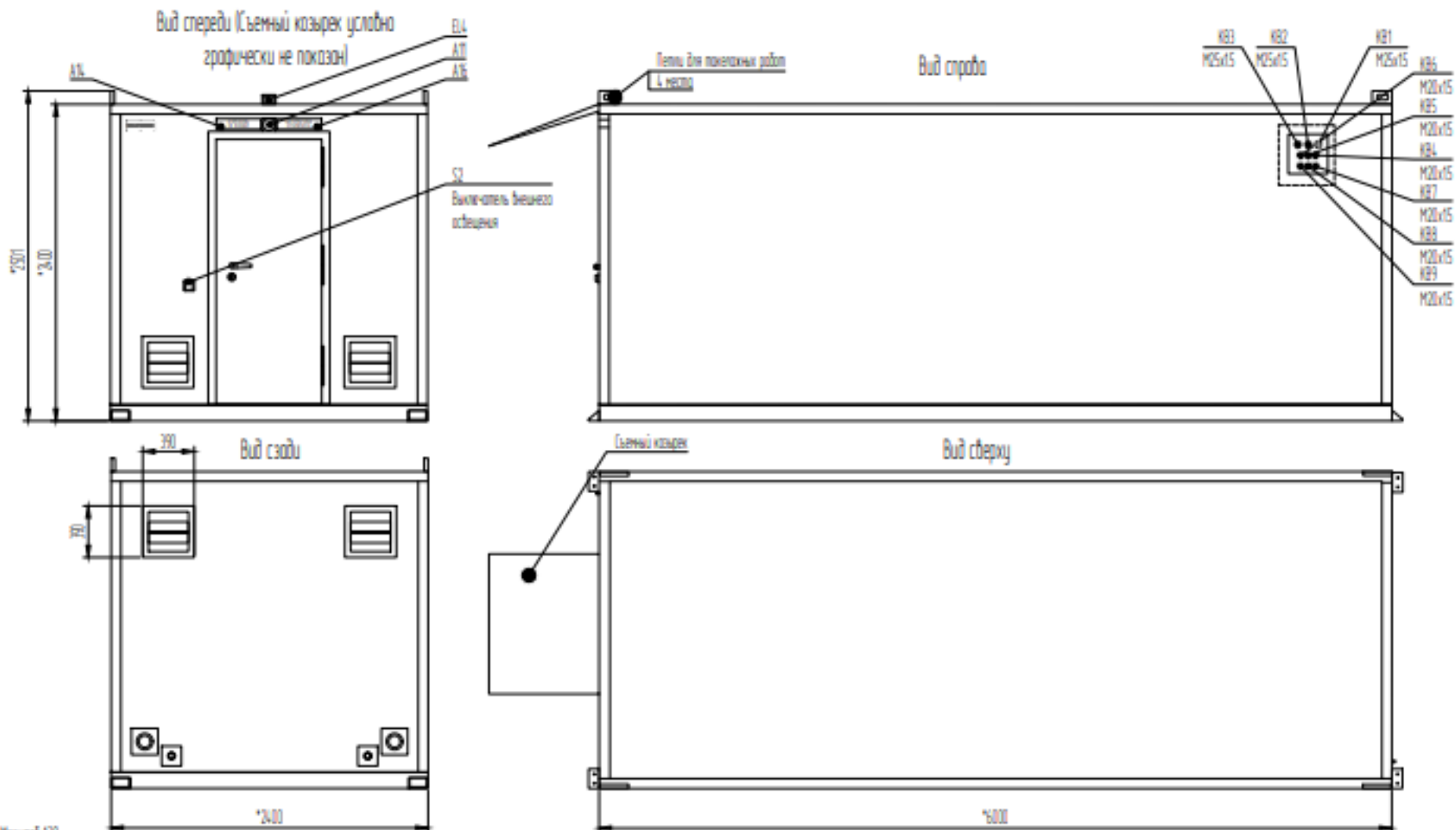
Таблица 1 Тип трубопроводов

№	Тип	Примечание
1	Труба ПВХ	
2	Труба PTFE	
3	Шланг	

Схема технологическая принципиальная

7	Изм.	-	Нестеров	28.04.22
6	Изм.	-	Нестеров	26.04.22
№	Изм.	И докум.	Подпись	Дата

ТДМ.615.ТШВ-242460БК.767.21.01



Масштаб 1:30

1 \*Размеры для справок.

2 Место электрических подключений и в/выхода трубы показаны условно. Расположение монтажного ленточа для электрических подключений уточняется на стадии проектирования.

3 Контейнер размещать на подготовленном основании (см. лист 2).

31 Размеры основания даны для справки и могут быть изменены заказчиком. Уклон основания в любой горизонтальной оси не должен превышать 10% градуса.

Толщина и тип основания определяется строительной подрядной организацией заказчика.

32 Крепление к основанию в точках крепления в соответствии с чертежом, используя анкеры болты. Диаметр отверстий для крепления на листе 2 не.

4 Основные характеристики

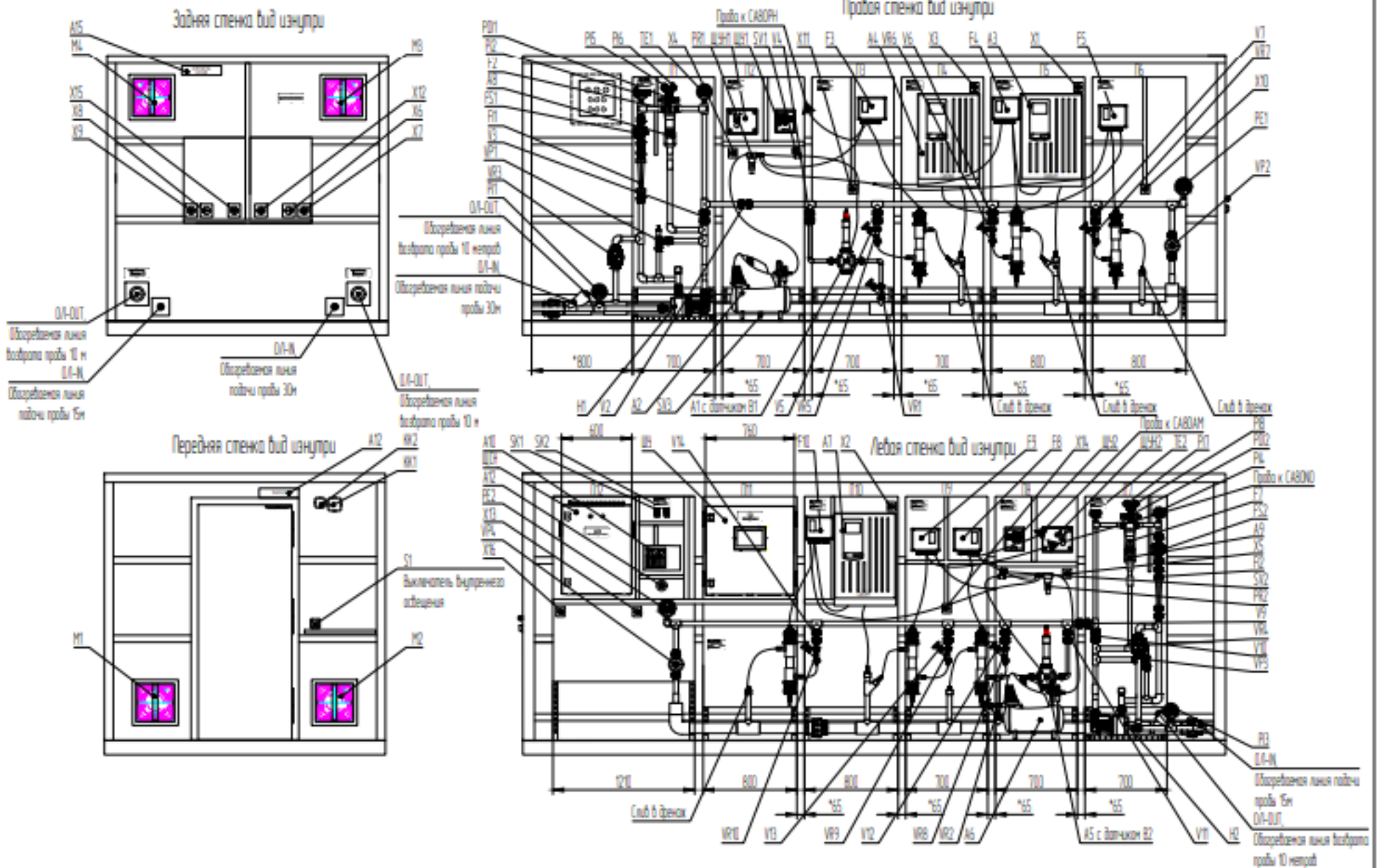
Масса контейнера с оборудованием до 5000кг

Энергопотребление до 10кВт

Питание 380В, 50Гц

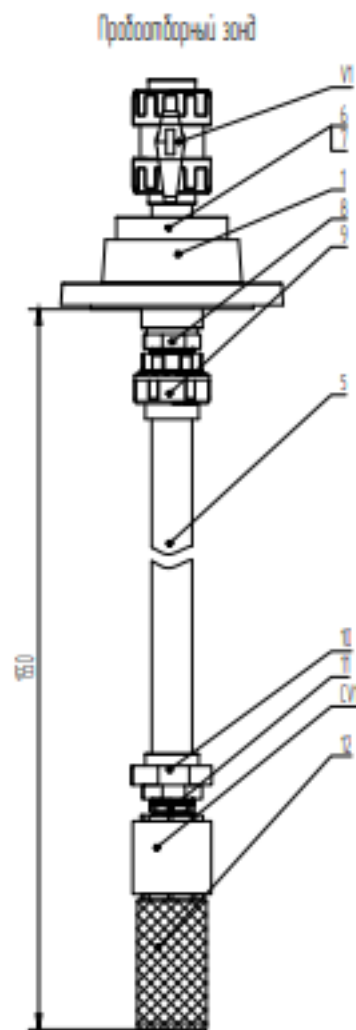
Общий вид. Контейнер ТШВ-242460БК.

№	Знак	-	Исполнитель	10.12.21	Лист 39
№	Знак	№ докум.	Подпись	Дата	
ТДМ615.ТШВ-242460БК.767.21.01					

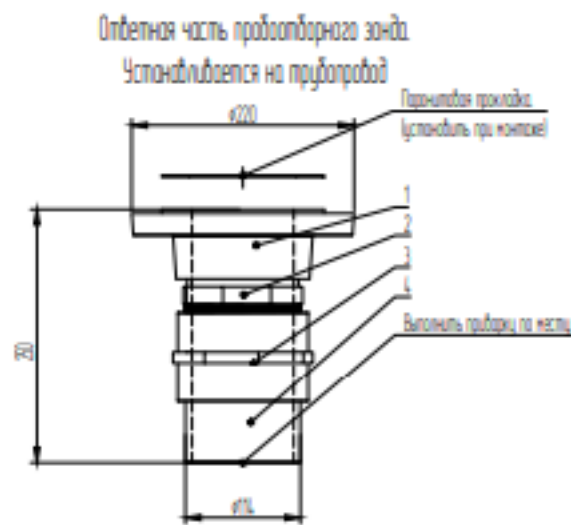
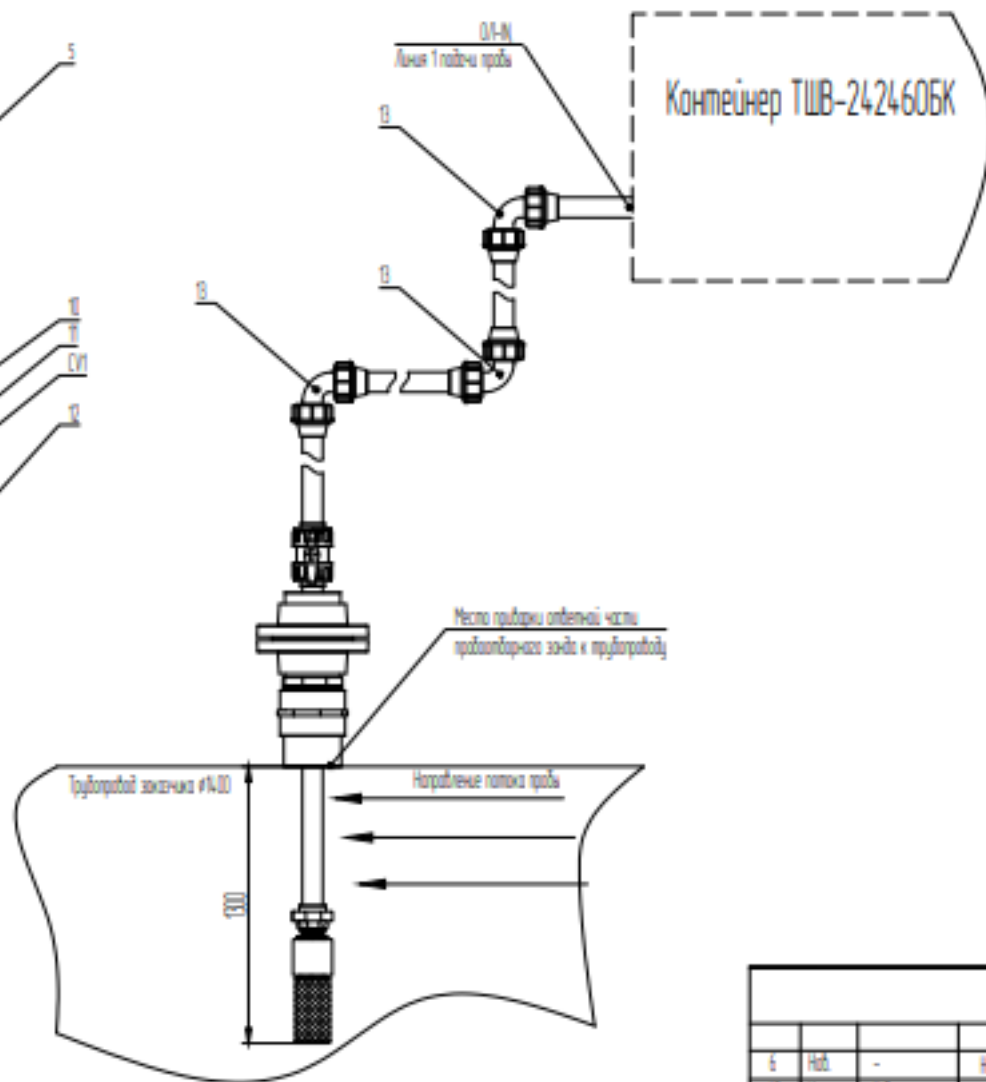


Масштаб 1:30

Общий вид. Контейнер ТШВ-242460BK.			
ЭЗ	Зем.	-	Нестроит
ИП	Иван	И. Иванов	Подпись
		Дата	17.12.21
ТДМ.615.ТШВ-242460BK.767.2101			Лист 40



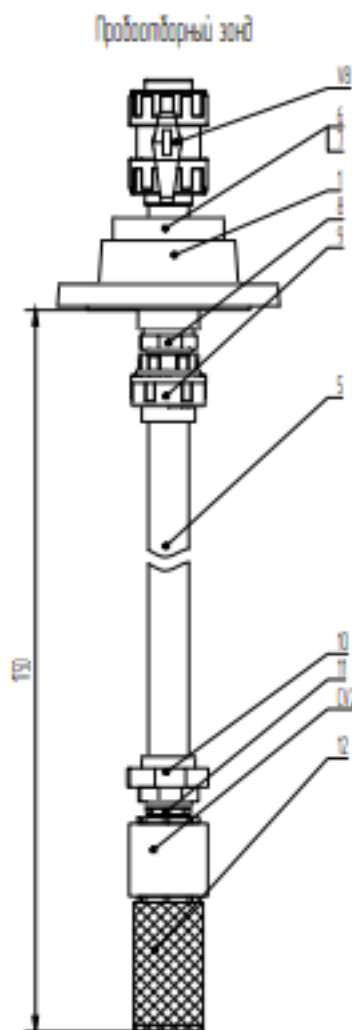
Пробоотборный зонд в сборе



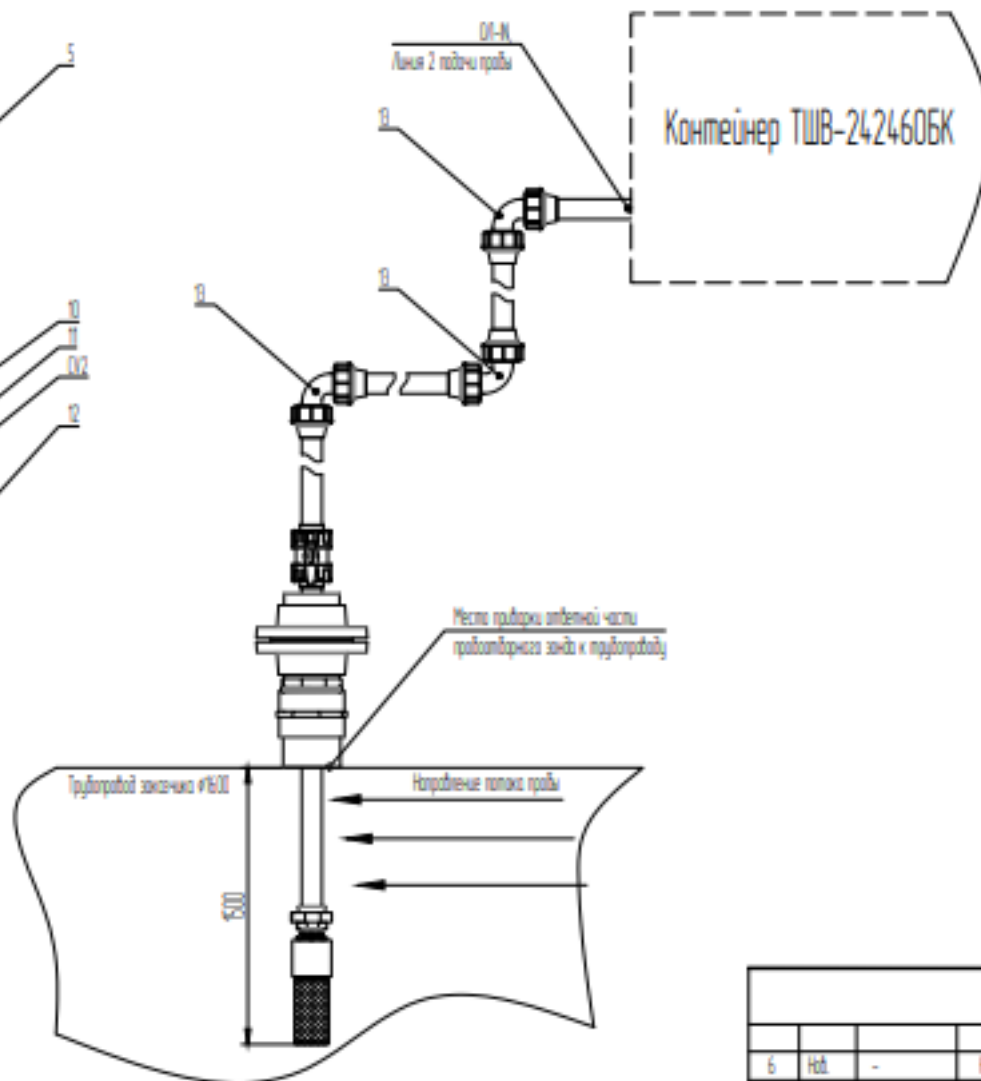
Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
V1	Кром резьбы ПВХ 40 под клей, Hidrotex	1	Пластик-Сейер
CV1	Колопа обратный 2" пружинный с металлическим забором	1	Дюль
1	Фланцевое соединение ПВХ 110 под клей, Hidrotex	2	Пластик-Сейер
2	Муфта ПВХ с резьбой 110/90x 1/4" под клей, Hidrotex	1	Пластик-Сейер
3	Муфта ПВХ с внутренней резьбой 4"	1	Пластик-Сейер
4	Ниппель пробурной 4"	1	
5	Труба (сумма) 40x17 PE100 SDR11 1650	20м	Пластик-Сейер
6	Втулка переходная ПВХ110/90 x 50 под клей, Hidrotex	1	Пластик-Сейер
7	Кольцо переходное ПВХ 50x40 под клей, Hidrotex	1	Пластик-Сейер
8	Муфта ПВХ с резьбой 50/40x 1 1/4" под клей, Hidrotex	1	Пластик-Сейер
9	Муфта переходная 40x17/4 с внутренней резьбой	1	
10	Муфта переходная 40x17/4 с наружной резьбой	1	
11	Фитинг НВ 2" x 1 1/4"	1	Дюль
12	Фильтр-сетка для колопа обратного 4 2"	1	Дюль
13	Отбой 40 PMS SAB Perla Blue Ultraqual	3	Пластик-Сейер

Общий вид. Пробоотборный зонд линия 1.

6	Наб.	-	Нестероб	26.04.22	ТДМ.615.ТШВ-242460БК.767.2101	Лист
М	Мех.	В докум.	Подпись	Дата		43

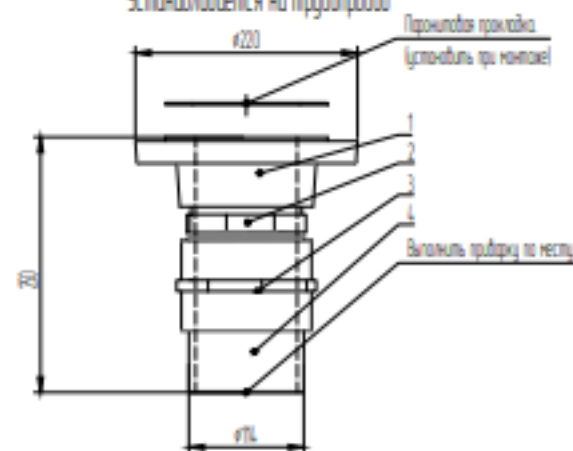


Пробоотборный зонд в сборе



Ответная часть пробоотборного зонда

Устанавливается на трубопровод



Поз.	Назначение	Кол.	Примечание
№8	Кран шаровый ПВХ 40 под клей, Hidratex	1	Пластик-Север
CV2	Клапан обратный Z' пружинный с металлическим запором	1	Валун
1	Фланцевое соединение ПВХ 110 под клей, Hidratex	2	Пластик-Север
2	Муфта ПВХ с нарезкой 110/90x 1/4" под клей, Hidratex	1	Пластик-Север
3	Муфта ПВХ с вырезом 1/4"	1	Пластик-Север
4	Нагель пробурной 1/4"	1	
5	Труба (сантех) <math>\varnothing 40 \times 3,7</math> ПЭ100 SDR11 TE60	20м	Пластик-Север
6	Втулка переходная ПВХ110/90 x 50 под клей, Hidratex	1	Пластик-Север
7	Кольцо переходное ПВХ 50x40 под клей, Hidratex	1	Пластик-Север
8	Муфта ПВХ с нарезкой 50/40x 1/4" под клей, Hidratex	1	Пластик-Север
9	Муфта переходная 40x1/4" с внутренней резьбой	1	
10	Муфта переходная 40x1/4" с наружной резьбой	1	
11	Фитинг № 2 x 1 1/4"	1	Валун
12	Фильтр-сетка для клапана обратного H Z'	1	Валун
13	Ободок 40 PWE SAB Perla Blue (Италия)	3	Пластик-Север

Общий вид. Пробоотборный зонд линия 2.

6	Изд.	-	Исполн.	26.04.22
М	Изм.	М.Иванов	Подпись	Дата

ТДМ.615.ТШВ-2424-60БК.767.2101