

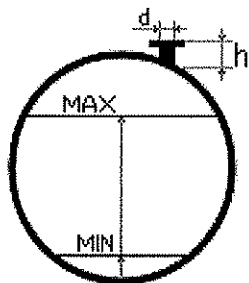
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА УРОВНЕМЕРЫ 00318-ATX.0Л8

Версия 2.3
заполняется посредством Adobe Reader версии 8.1 и выше

Предприятие-заказчик **ЗАО "НХП"**
Контактное лицо **Питиримов Георгий Васильевич**
Должность **Начальник отдела КИП**
Телефон/факс **(8313) 32-85-23**
Электронная почта **nhp-main@mail.ru**

Наименование процесса / проекта **"Площадка производства аминных продуктов" ООО "Синтез ОКА"**
Наименование позиции измерения **LT14**

| | | | |
|--|--|----------------------------------|--|
| Измеряемый продукт | <input checked="" type="checkbox"/> Жидкий | <input type="checkbox"/> Сыпучий | <input type="checkbox"/> Необходимость измерения межфазного уровня |
| Состав измеряемой среды алкилфенол, реакционная масса | | | |
| Рабочие условия | Температура мин ... макс | 75 ... 105 °C | <input type="checkbox"/> Парение <input type="checkbox"/> Волнение <input type="checkbox"/> Пена |
| | Давление | 0,7 кгс/см2 | <input type="checkbox"/> Отложения |
| Окружающая среда | <input type="checkbox"/> Открытый воздух <input checked="" type="checkbox"/> Помещение | | |
| | Температура мин ... макс | 5 ... 36 °C | |
| Тип ёмкости | Горизонтальная цилиндрическая ёмкость | | |



D - Ширина (диаметр) резервуара, мм
MIN - Минимальный уровень, мм
MAX - Максимальный уровень, мм
h - Высота монтажного патрубка, мм
d - Диаметр монтажного патрубка, мм

| | | | |
|--|---|-----|-------------------|
| Тип присоединения | Резьбовое присоединение | Тип | G1½A PN 20 |
| Вид взрывозащиты | <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Ex ia <input type="checkbox"/> EEx d ia <input type="checkbox"/> ExtD <input type="checkbox"/> M2 Ex ia <input type="checkbox"/> Применение на судах | | |
| Выходной сигнал (Тип электроники) | Двухпроводный 4...20mA/HART® | | |
| Корпус / Степень защиты | Алюминий / IP66/IP68 (1 bar) | | |
| Резьба для кабельного ввода / Сальник / Разъём | M20x1.5 / есть / нет | | |
| Модуль индикации | Отсутствует | | |

Количество приборов, шт **1**

| | |
|--|--|
| Дополнительные опции: | Идентификационный шильдик Металлическая пластина |
| <input type="checkbox"/> Особая очистка (отсутствие масла, жира и силикона) + сертификат 3.1 | |
| <input type="checkbox"/> Сертификат на материал 3.1/ соответствие NACE0175 | |

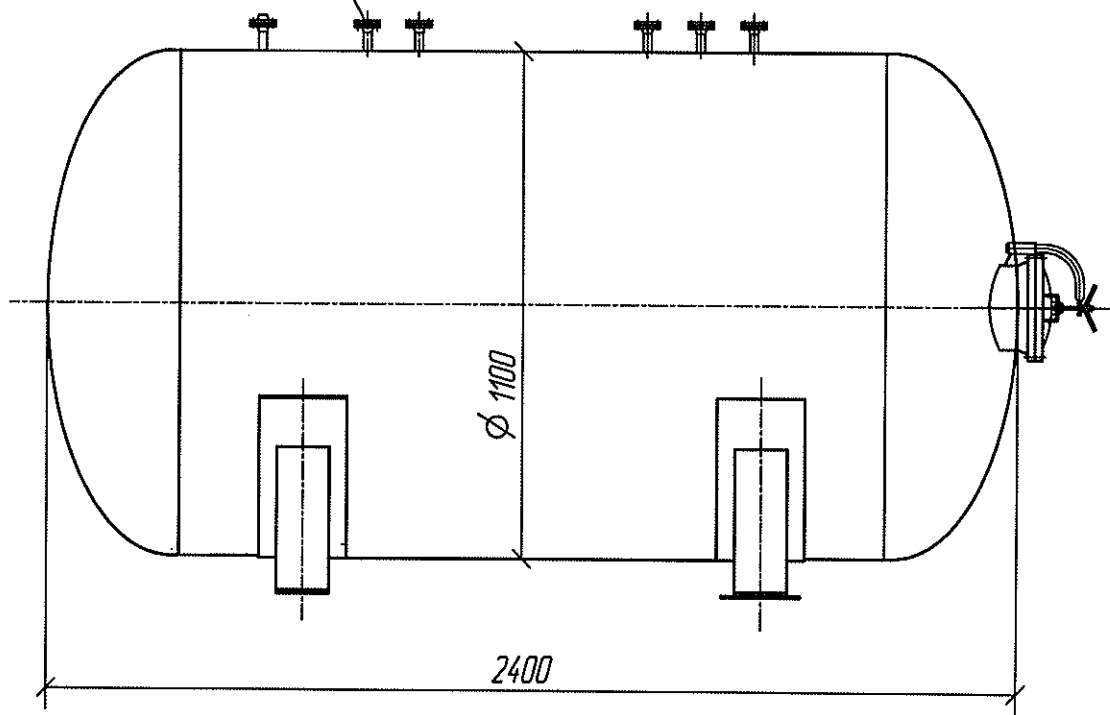
Примечания:
Размер ёмкости см. приложение к опросному листу.
ГИП **А.П. Каплин**
Начальник МТО **Г.В. Табашникова**
Начальник отдела КИП **Г.В. Питиримов**

Подпись

14.05.18

Вакуумная ловушка E14

Для установки
уровнемера поз. LT14



Итого 00318/00318 24.07.2018