Акционерное общество "Альбатрос"

Утвержден УНКР.400751.001 РЭС-ЛУ

ОКП 42 1492

ПОПЛАВКИ

Руководство по выбору

УНКР.400751.001 РЭС

СОДЕРЖАНИЕ

| ВВЕДЕНИЕ | 2 |
|--|----|
| 1 НАЗНАЧЕНИЕ | |
| 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПОПЛАВКОВ | 3 |
| 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ГРУЗОВ | 5 |
| 4 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМНОЙ ПЛОТНОСТИ ПОПЛАВКОВ | 5 |
| 5 ПОДГРУЗКА ПОПЛАВКОВ | 5 |
| | |
| | |
| | |
| приложения | |
| А Габаритные размеры поплавков | 7 |
| Б Габаритные размеры грузов | 37 |
| | |
| ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ | 41 |

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий документ содержит сведения, необходимые для выбора поплавков и грузов, и предназначен для ознакомления заказчика с перечнем поплавков и грузов, выпускаемых Компанией и устанавливаемых на датчики и уровнемеры, выпускаемые АО «Альбатрос».

Документ содержит сведения о типах, формах, назначении и материалах поплавков и грузов.

Настоящий документ так же содержит короткую методику для определения объемной плотности поплавков и проведения подгрузки поплавков.

В связи с постоянно проводимыми работами по совершенствованию конструкции, а также из-за разброса допусков на исходные материалы допускаются незначительные отличия параметров, не ухудшающие характеристик поплавков. В содержание данного документа могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.

Материал, представленный в настоящем документе, можно копировать и распространять при соблюдении следующих условий:

- весь текст должен быть скопирован целиком, без каких бы то ни было изменений и сокращений;
- все копии должны содержать ссылку на авторские права АО «Альбатрос»;
- настоящий материал нельзя распространять в коммерческих целях (с целью извлечения прибыли).

© 2016...2022 AO «Альбатрос». Все права защищены.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Поплавки предназначены для установки на уровнемеры и датчики и участвуют в процессе определения уровня жидких продуктов в емкостях технологических и товарных парков.

Грузы предназначены для выпрямления гибких чувствительных элементов уровнемеров и датчиков.

1.2 Типы поплавков, назначение и материал указаны в таблице 1.

Таблица 1

| таолица т | T | 1 | |
|---|----------------|---|--|
| Тип поплавка | Форма поплавка | Назначение | Материал |
| I измерение малых уровней | | высокоточное измерение уровня светлого нефте-продукта и уровня раздела сред вода-нефтепродукт ниже физического конца датчика с гибким чувствительным элементом и толщины слоя нефтепродукта | сферопластик, нержавеющая сталь, титан |
| I боковой | 200 | измерение уровня, малый проходной диаметр ДУ50 | титан |
| I плоский ци- линдр | • | высокоточное измерение уровня чистых нефтепродуктов | сферопластик, титан |
| I Ø130х398 вынесенная магнитная система | Â | высокоточное измерение уровня светлых нефте- продуктов | сферопластик, нержавеющая сталь |
| I Ø80x201 вынесенная магнитная система | Â | измерение уровня раздела сред | сферопластик, нержавеющая сталь |
| II полая сфера | | измерение уровня | нержавеющая сталь |
| IV овоид | | измерение уровня | нержавеющая сталь, титан |
| III, V овоид | | измерение уровня раздела сред | нержавеющая сталь, титан |

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПОПЛАВКОВ

- 2.1 Тип поплавка уровнемеров и датчиков определяется при заказе требуемыми условиями эксплуатации, диаметром проходного сечения установочного фланца, требуемыми метрологическими и другими характеристиками. Характеристики поплавков приведены в сводной таблице 2.
- 2.2 Условия эксплуатации поплавков определяются следующими параметрами:
 - рабочее наружное давление см. таблицу 2;
 - температура:
- 1) для поплавков обычного исполнения диапазон рабочей температуры составляет от минус 45 до +65 °C;
- 2) для поплавков термостойкого исполнения диапазон рабочей температуры составляет от минус 45 до +120 °C.
 - плотности поплавков приведены в таблице 2.
- 2.3 Стойкость поплавков к агрессивным средам ограничена применяемыми материалами, контактирующими с контролируемой средой: сферопластик марки ЭДС-7АП по ТУ 6-05-221-652-82, нержавеющая сталь 12X18H10T по ГОСТ 5632 и титан по ГОСТ 19807.
- 2.4 Плотность поплавка типа III для измерения уровня раздела сред должна быть близкой к среднему арифметическому плотностей, контролируемых сред.
- 2.5 Параметр "Высота магнита в поплавке" определяется согласно рисунку 1 и указан для каждого типа поплавков в таблице 2.

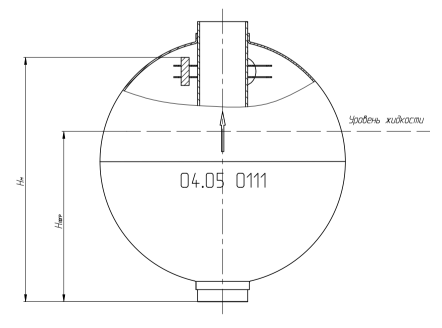


Рисунок 1 - Определение высоты магнита в поплавке (H_M) и глубины погружения поплавка (H_{ПОГР})

Таблица 2 - Сводная таблица поплавков

| Таолис | ца 2 - Сводная таоли | іца поплавков | | | • | • | • | | • | | | |
|--------|----------------------|------------------------------|---------------------|--|--|---|--|---|---|-------------------------|--------------|----------------------|
| Тип | Обозначение | Габаритные размеры, мм | Масса, кг max | Объемная плотность, кг/м ³ | Рабочее наружное давление, МПа, не более | Высота магнита в поплавке, Н _м , мм | Возмож- ность термо- стойкого исполнения | Установочный диаметр для поплавка, мм | Чувстви- тельный элемент датчика | Материал | Рис. | Примечание |
| | УНКР.305446.014 | Ø140x42 | 0,240 | 420 ± 20 | 2 | 37,0 | + | 1720 | Ж, Г | | A.1 | полый |
| | УНКР.305446.028 | Ø120x104 | 0,590 | 540 ± 40 | 16 | 97,0 | + | 20 | Ж, Г | | A.2 | |
| | УНКР.305446.035 | Ø180x104 | 1,280 | 520 ± 40 | 16 | 97,0 | - | 20 | Ж, Г | | A.3 | |
| | УНКР.305446.036 | Ø400x54 | 3,140 | 500 ± 40 | 16 | 47,0 | - | 20 | Ж, Г | сферопла- | A.4 | |
| | УНКР.305446.039 | Ø130x42 | 0,200 | 400 ± 20 | 2 | 37,0 | - | 1720 | Ж, Г | стик марки | A.5 | полый |
| | УНКР.305446.041 | Ø86x144 | 0,360 | 505 max | 3 | 137,0 | + | 20 | Ж, Г | ЭДС-7АП | A.6 | полый |
| | УНКР.305446.042 | Ø140x124 | 0,790 | 450 max | 2 | 116,0 | - | 20 | Ж, Г | | A.7 | полый |
| | УНКР.305446.050 | Ø130x62 | 0,200 | 470 max | 2 | 49,0 | - | 1920 | Ж, Г, 6 | | A.8 | полый |
| | УНКР.305446.057 | Ø60x154 | 0,200 | 600 ± 40 | 16 | 147,0 | + | 20 | Ж, Г | | A.9 | хитер- тритер |
| | УНКР.305446.062 | Ø80x201 | 0,190 | 640 ± 30 (до 1200) | 2 | 187,0 | - | 20,825 | Ж, Г, Д, 6 | сферопла- стик марки | A.10 | полый, вынесенная |
| I | УНКР.305446.064 | Ø130x398 | 0,270 | 560 ± 30 (погру- жаемая часть) | 2 | 384,0 | - | 20,825 | Ж, Г, Д, 6 | ЭДС-7АП, 12X18H10T | A.11 | магнитная система |
| | УНКР.305446.067 | Ø120x333 | 0,340 | 715 ± 30 (до 1300) | 2 | 319,0 | + | 1518,5 | Ж, Г | | A.12 | |
| | УНКР.305446.069 | Ø130x531,1 | 0,290 | 625 ± 30 (погру- жаемая часть) | 2 | 517,0 | + | 1519,5 | Ж, Г | сферопла- | A.13 | полый, вынесенная |
| | УНКР.305446.071 | Ø280x217 | 0,770 | 680 ± 30 (до 1400) | 2 | 203,0 | + | 1518,5 | Ж, Г | ∙ ЭДС-7АП, титан | A.14 | магнитная система |
| | УНКР.305446.073 | Ø300x413,1 | 0,360 | 630 ± 30 (погру- жаемая часть) | 2 | 399,0 | + | 1519,5 | ж, г | | A.15 | |
| | УНКР.305446.086 | Ø120x44 | 0,155 | 460 ± 40 | 0,2 | 32,0 | + | 23 | Ж, Г, Д | титан ВТ1-0 | A.16 | полый |
| | УНКР.305446.110 | Ø45x151 | 0,122 | 5901131 | 2 | 14,0; 12,7 | + | 1520 | Ж, Г | титан ВТ1-0 | A.17 | полый |
| | УНКР.305446.116 | Ø47,2x151 | 0,126 | 5641036 | 1,8 | 14,0; 12,7 | + | 1520 | Ж, Г | титан ВТ1-0 | A.18 | полый |
| l II | УНКР.305446.009 | Ø122,6x140 | 0,430 | 440 ± 40 | 3 | 122,0 | + | 23 | Ж, Г, Д | 12X18H10T | A.19 | полый |
| - 11 | УНКР.305446.080 | Ø123,5x140 | 0,280 | 289 ± 40 | 2 | 122,0 | + | 23 | Ж, Г, Д | титан BT1-0 | A.20 | полый |
| III | УНКР.305446.008 | Ø122,6x247 | 1,900 | 8661056 | 3 | 32,0 | + | 23 | Ж, Г, Д | 12X18H10T | A.21 | полый |
| | УНКР.305446.078 | Ø123,5x247 | 0,930 | 4551065 | 2 | 32,0 | + | 23 | Ж, Г, Д | титан BT1-0 | A.22 | полый |
| | УНКР.305446.012 | Ø86,6x140 | 0,320 | 583 ± 50 | 3 | 122,0 | + | 23 | Ж, Г, Д | 12X18H10T | A.23 | полый |
| IV | УНКР.305446.082 | Ø87,5x140 | 0,200 | 369 ± 50 | 2 | 122,0 | + | 23 | Ж, Г, Д | титан BT1-0 | A.24 | полый |
| | УНКР.305446.088 | Ø86,6x533 | 1,940 | не менее 4000 | 3 | 487,0 | + | 23 | Ж, Г, Д | 12X18H10T | A.25 | полый |
| | УНКР.305446.105 | Ø87,5x140 | 0,211 | 400 ± 20 | 4 | 119,0 | + | 23 | Ж, Г, Д | титан ВТ1-0 | A.26 | полый |
| , . | УНКР.305446.021 | Ø86,6x318 | 1,200 | 8441064 | 3 | 32,0 | + | 23 | Ж, Г, Д | 12X18H10T | A.27 | полый |
| V | УНКР.305446.076 | Ø86,6x1196 | 4,500 | 7201070 | 3 | 32,0 | + | 23 | Ж, Г, Д | 12X18H10T | A.28 | полый |
| 1\/ \/ | УНКР.305446.084 | Ø87,5x318 | 0,730 2,608 | 5221062 | 2 | 32,0 34,0; 119,0 | + | 23 19 | Ж, Г, Д | титан ВТ1-0 | A.29 A.30 | полый |
| IV,V | УНКР.305446.109 | Ø86,6x140 | ∠,७∪४ | 4404420 | 9 | J 34,U; 119,U | + | 19 | Ж | титан ВТ1-0 | A.30 | полый |

Примечания

¹ Увеличение плотности поплавков типа III и V достигается путем добавления балласта через технологическое отверстие в корпусе поплавков.

² Габаритные размеры и высота магнита в поплавках обычного и термостойкого исполнений одинаковые. На поплавках термостойкого исполнения на боковой поверхности поплавка (кроме поплавков УНКР.305446.109 и УНКР.305446.110) нанесено обозначение "Т". В поплавках УНКР.305446.067/069/071/073 буква "Т" нанесена на боковой поверхности магнитной шайбы. На рисунках А12...А16, А19... А23, А26... А28 термостойкое исполнение поплавка не показано.

³ Условное обозначение чувствительного элемента датчиков: "Ж" – жесткий; "Г" – гибкий; "Д" - с каналом давления; "6" – чувствительный элемент датчика ДУУ6.

2.6 Величина погружения поплавка $H_{\Pi \cap \Gamma P}$, м (см. рисунок 1), изменяется в зависимости от плотности заказанного поплавка и плотности сред, на границе которых он располагается, и для поплавка типа І вычисляется по формуле:

$$H_{\Pi O \Gamma P} = V_0(\rho_3 - \rho_1)/(S_0(\rho_2 - \rho_1)) , \qquad (1)$$

где

 V_0 - объем поплавка (определяется под конкретный продукт), M_0^3 ;

 S_0 - площадь сечения погруженной части поплавка, M^2 ;

оз - плотность поплавка, определяемая заказом, от 380 до

580 кг/м³:

р1 - плотность среды выше уровня плавучести (принимается равной нулю для измерения уровня жидкости), кг/м³;

р₂ - плотность среды ниже уровня плавучести, кг/м³.

При выборе параметров поплавка типа I следует исходить из размеров установочных фланцев. При этом для обеспечения максимальной точности измерения уровня при изменении плотности продукта рекомендуется подбирать минимальную ρ_0 и максимальную S_0 (только для чистых продуктов).

- 2.7 Внешний вид, габаритные размеры и технические характеристики поплавков приведены в приложении А.
- 2.8 При использовании поплавков из сферопластика во взрывоопасных зонах запрещается создание условий, способствующих образованию статического заряда (протирка, обдув сухим воздухом и т.п.).

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ГРУЗОВ

- 3.1 Грузы изготовлены из нержавеющей стали 12X18H10T по ГОСТ 5632 и углеродистой стали Ст3 (Ст3сп) по ГОСТ 535.
- 3.2 Внешний вид, габаритные размеры и диаметр установочного отверстия грузов приведены в сводной таблице 3 и в приложении Б.

Таблица 3 - Сводная таблица грузов

| Обозначение | Габаритные размеры, мм | Установочный диаметр для груза, мм | Масса, кг | Материал | Рис. |
|--------------------|------------------------------|------------------------------------|--------------|-------------|------|
| УНКР.304335.005 | Ø65x205 | 13,221 | 4,08 | Ст3сп | Б.1 |
| УНКР.304335.006 | Ø120x81 | 13,221 | 4,10 | CISCII | Б.2 |
| УНКР.713141.012 | | 17 | 5,00 | Ст3сп | |
| УНКР.713141.012-01 | Ø120x56 | 21 | 4,95 | CISCII | |
| УНКР.713141.012-02 | 2120,00 | 17 | 5,00 | 12X18H10T | Б.3 |
| УНКР.713141.012-03 | | 21 | 4,95 | 12/10/11/01 | |
| УНКР.713141.015 | Ø48x150 | 16 | 1,85 | Ст3 | Б.4 |
| УНКР.713141.015-01 | Ø46X150 | 21 | 1,69 | CIS | D.4 |
| УНКР.713141.032 | | 21 | 4,20 | Ст3сп | |
| УНКР.713141.032-01 | Ø86x100 | 17 | 4,30 | CISCII | Б.5 |
| УНКР.713141.032-02 | 2007100 | 21 | 4,20 | 12X18H10T | ט.ט |
| УНКР.713141.032-03 | | 17 | 4,30 | 12/(1011101 | |
| УНКР.713141.071 | Ø45x280 | 21 | 2,67 | 12X18H10T | Б.6 |

4 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМНОЙ ПЛОТНОСТИ ПОПЛАВКОВ

- 4.1 Для определения объемной плотности поплавков необходимы следующие приборы и инструменты:
- весы с диапазоном измерения до 15 кг, класса точности III **FOCT 29329:**
- -емкость объемом не менее трех литров с пресной водой, габариты емкости должны соответствовать размеру поплавка и весов:

-ключ шестигранный S=5.

Определение объемной плотности поплавков выполняется в следуюшем порядке:

- 4.2 На весы устанавливается емкость с пресной водой.
- 4.3 Весы балансируются и обнуляются для компенсации массы емкости с водой.
- 4.4 Поплавок опускается в воду в правильном вертикальном положении, и определяется масса поплавка с точностью ± 0.001 кг.
- 4.5 Для поплавков с объемной плотностью до 1000 кг/м³- к поплавку прикладывается усилие до полного его погружения вровень с поверхно-(кроме УНКР.305446.064, УНКР.305446.069 УНКР.305446.073), и выполняется повторное взвешивание для определения массы вытесненной воды Мв.

Поплавки УНКР.305446.064, УНКР.305446.069 и УНКР.305446.073 под усилием погружаются только нижней цилиндрической частью вровень с поверхностью воды, и выполняется повторное взвешивание для определения массы вытесненной воды M_в.

- 4.6 Для поплавков с объемной плотностью более 1000 кг/м³- поплавок удерживается в полном погружении вровень с поверхностью воды и выполняется повторное взвешивание для определения массы вытесненной воды M_B.
 - 4.7 Фактическая объемная плотность вычисляется по формуле

$$\rho_0 = M_0 \cdot \rho_B / M_B, \qquad (2)$$

где

ρ₀ - фактическая объемная плотность поплавка, кг/м³:

 $\rho_{\rm B}$ - плотность воды, 1000 кг/м³;

 M_0 - измеренная масса поплавка, кг;

M_B - измеренная масса вытесненной воды, кг.

5 ПОДГРУЗКА ПОПЛАВКОВ

Подгрузка поплавка до заказной объемной плотности выполняется в следующем порядке:

- 5.1 На весы устанавливается емкость с пресной водой.
- 5.2 Весы балансируются и обнуляются для компенсации массы емкости с водой.
- 5.3 При необходимости предварительно поплавок подгружается до достижения объемной плотности близкой к заказной, но не более 1000 кг/м³, для удобства работы с поплавком.

- 5.4 Поплавок опускается в воду в правильном вертикальном положении, и определяется масса поплавка с точностью $\pm 0,001$ кг,
- 5.5 К поплавку прикладывается усилие до полного его погружения вровень с поверхностью воды, и выполняется повторное взвешивание для определения массы вытесненной жидкости $M_{\text{в}}$.
- 5.6 Для достижения заказной плотности вычисляется необходимая масса поплавка по формуле

$$M_3 = M_B \cdot \rho_3 / \rho_B , \qquad (3)$$

где

 ρ_3 - заказная объемная плотность поплавка, кг/м³;

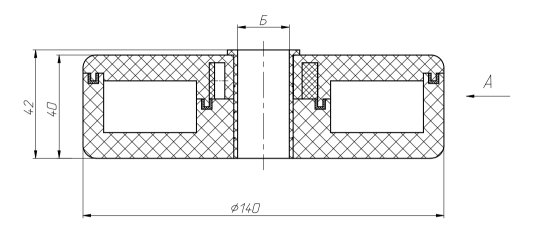
М₃ – масса заказного поплавка, кг.

- 5.7 Поплавок подгружается до величины равной M_3 , методом согласно КД:
- поплавки типа I (кроме поплавка УНКР.305446.110) подгружаются путем добавления шайб балластных;
- поплавки типа III и V подгружаются глицерином сырым ГОСТ 6823, либо жидкостью охлаждающей "Тосол A40М" ТУ 6-15-1701:
- поплавок УНКР.305446.110 и поплавок УНКР.305446.109 подгружаются дробью ЛОТ 11 ГОСТ 7837.
- 5.8 Проверку полученной плотности выполнять согласно разделу 4.

•

Приложение А (обязательное) Габаритные размеры поплавков

Puc. 1



400 KZ/M³ 04.09 0111 014

| Обозна чение | Краткое обозначение | Б | Puc. |
|-----------------|------------------------|-----|------|
| YHKP.305446.014 | 014 | Ø20 | 1 |
| -01 | 014-01 | ø17 | 1 |
| -02 | 014-02 | Ø20 | 2 |
| -03 | 014-03 | ø17 | 2 |

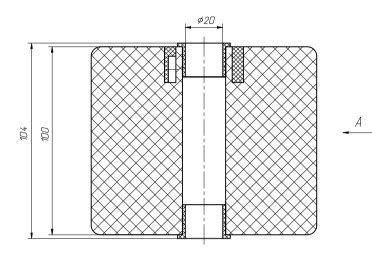
Puc. 2 Остальное см. рис. 1 A Q T 400 K2/M³ 04.09 0111 014

| 1. Обьем поплавка, м ³ | _ | 0,0006. |
|-----------------------------------|-------|-----------------|
| 2. Обьемная плотность, | K2/M³ | 4 <i>20±20.</i> |

3. Рабочее наружное давление не более 2 МПа.

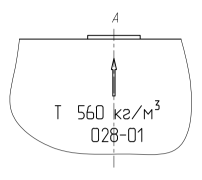
Рисунок А.1 - Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.014

Puc. 1



560 KZ/M³ 04.09 0111 028

Pur. 2 Остальное см. рис. 1

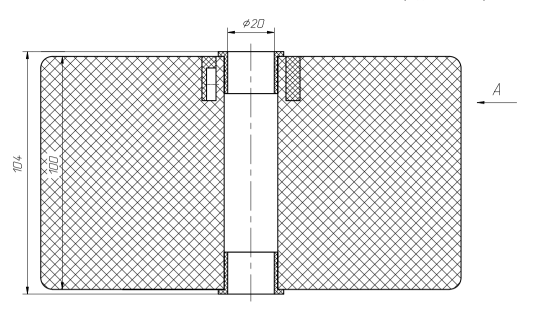


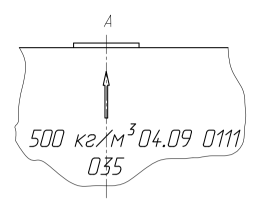
Заливка условно не показана _120°±2°

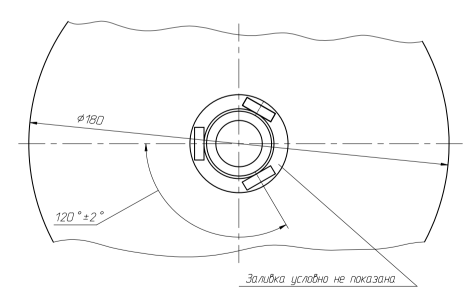
| Обозна чение | Краткое обозначение | Puc. |
|-----------------|------------------------|------|
| YHKP.305446.028 | 028 | 1 |
| -01 | 028-01 | 2 |

- 0,00109. 540±40.
- 1. Объем поплавка, м³ 0,0010 2. Объемная плотность, кг/м³ 540±4 3. Рабочее наружное давление не более 16 МПа.

Рисунок А.2 – Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.028

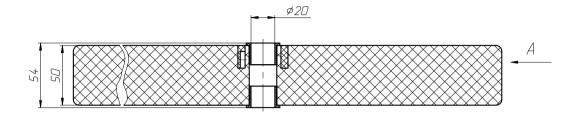


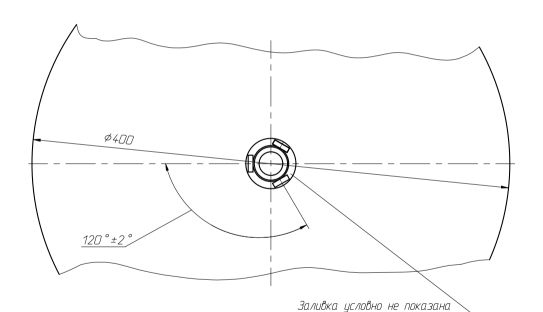


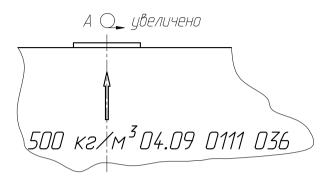


- 1. Οδьем поплавка, м³ 0,0025.
- 2. Объемная плотность, кг/м³ 520±40.
- 3. Рабочее наружное давление не более 16 МПа.

Рисунок А.3 - Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.035

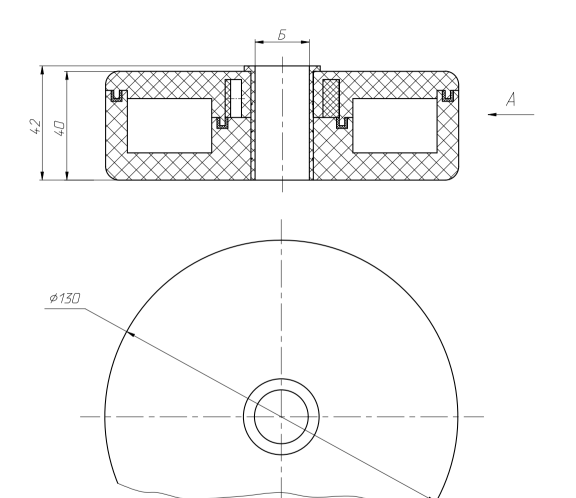


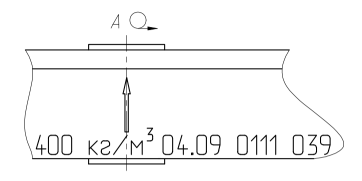




- 3. Рабочее наружное давление не более 16 МПа.

Рисунок А.4 - Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.036

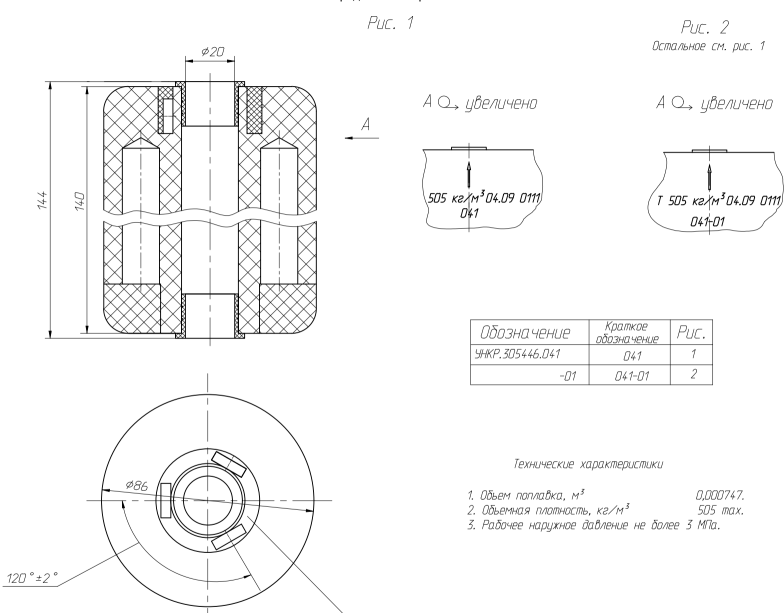




| Обозна чение | Краткое обозначение | 5 |
|-----------------|------------------------|-------------|
| YHKP.305446.039 | 039 | <i>\$20</i> |
| -01 | 039-01 | ø17 |

- 1. Обьем поплавка, м³ 0,00053.
- 2. Объемная плотность, кг/м³ 400± 3. Рабочее наружное давление не более 2 МПа. 400 ± 20.

Рисунок А.5 - Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.039



Заливка условно не показана

Рисунок А.6 - Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.041

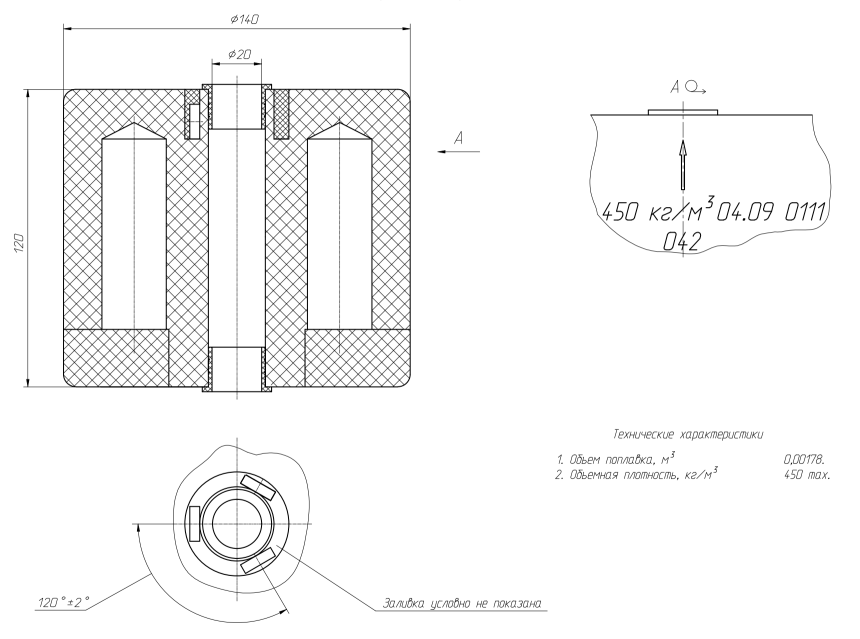


Рисунок А.7 - Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.042

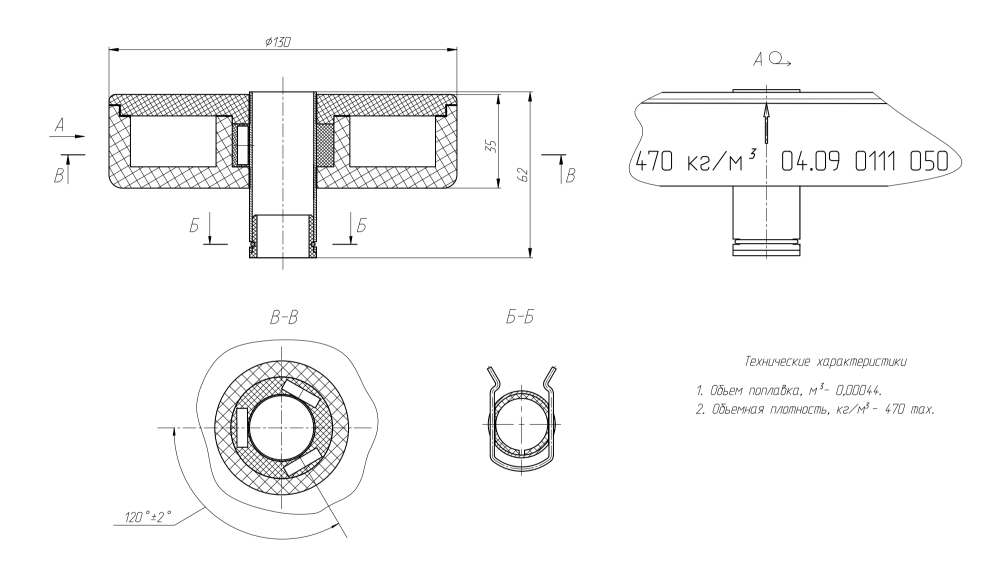
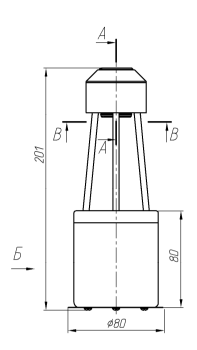


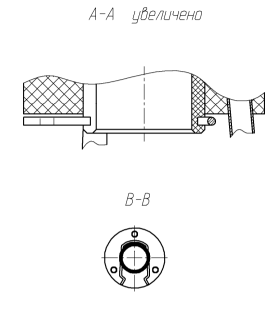
Рисунок А.8 - Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.050

Puc. 2 Puc. 1 Остальное см. рис. 1 Ø20 $A \hookrightarrow$ $A \hookrightarrow$ Т 600 кг/м³ 04.09 0111) 057+01 600 кг/м³04.09 0111 057 154 Заливка условно не показана Технические характеристики Краткое обозначение Обозна чение Puc. 1. Обьем поплавка, м³ Ø60 0,00036. YHKP.305446.057 1 057 2. Объемная плотность, кг/м³ 600±40. 2 3. Рабочее наружное давление не более 16 МПа. -01 057-01

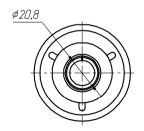
Рисунок А.9 - Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.057

120°±2′









- 1. Объемная плотность (640±30) кг/м 3 , с возможностью увеличения до 1200 кг/м 3 с погрешностью ±14 кг/м 3 .
- 2. Рабочее наружное давление не более 2 МПа.

Рисунок А.10 - Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.062

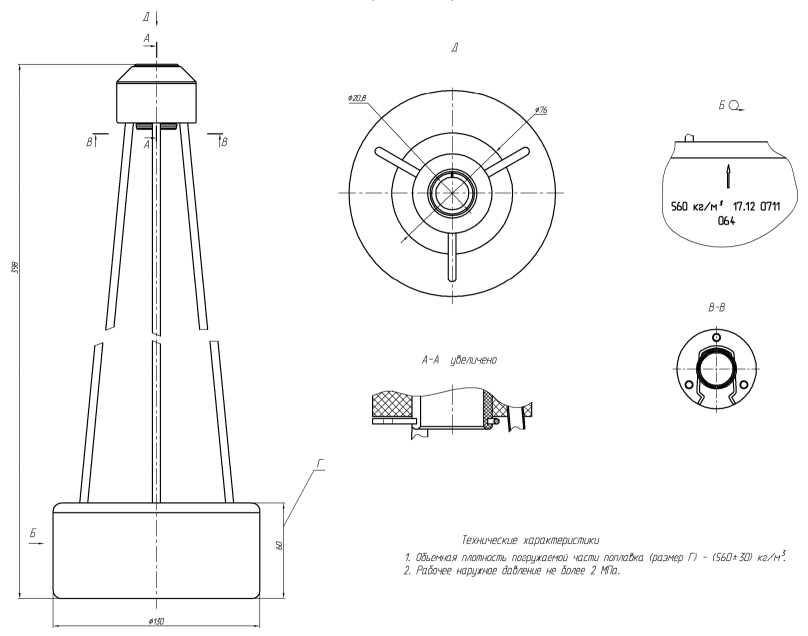
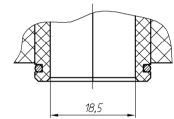


Рисунок А.11 - Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.064

Puc. 1 В Ø120

Рис. 2 Остальное см. рис. 1





| 10, | - | |
|-----------------|------------------------|------|
| | | |
| | | |
| 0.5 | Knamvae | |
| Обозна чение | Краткое обозначение | Puc. |
| YHKP.305446.067 | 067 | 1 |
| -01 | 067-01 | 1 |

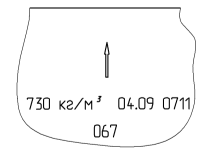
-02

-03

Б 🔍 увеличено

15

А-А цвеличено



Технические характеристики

067-02

067-03

- 1. Объемная плотность поплавка (715 \pm 30) кг/м 3 , с возможностью увеличения до 1300 кг/м 3 .
 - 2. Рабочее наружное давление не более 2 МПа.

Рисунок А.12 - Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.067

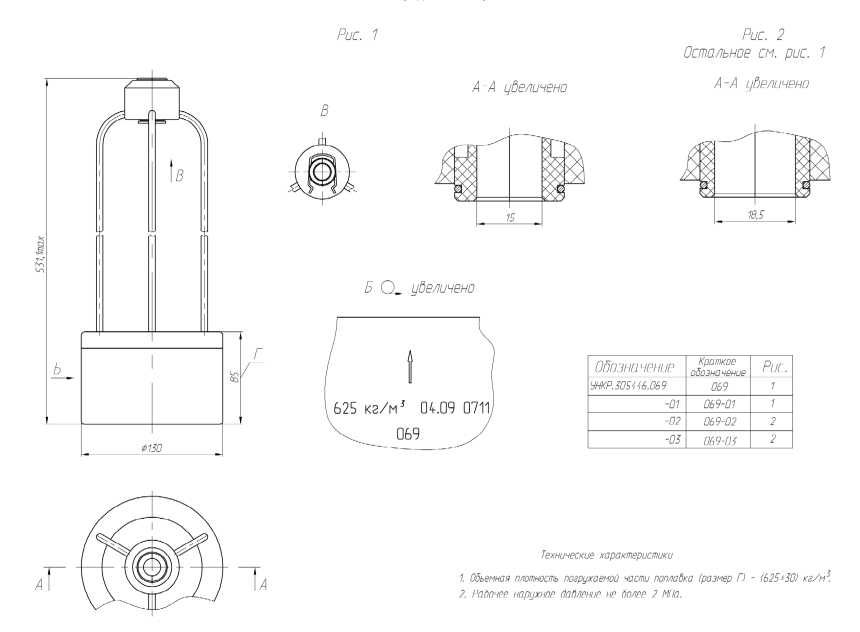
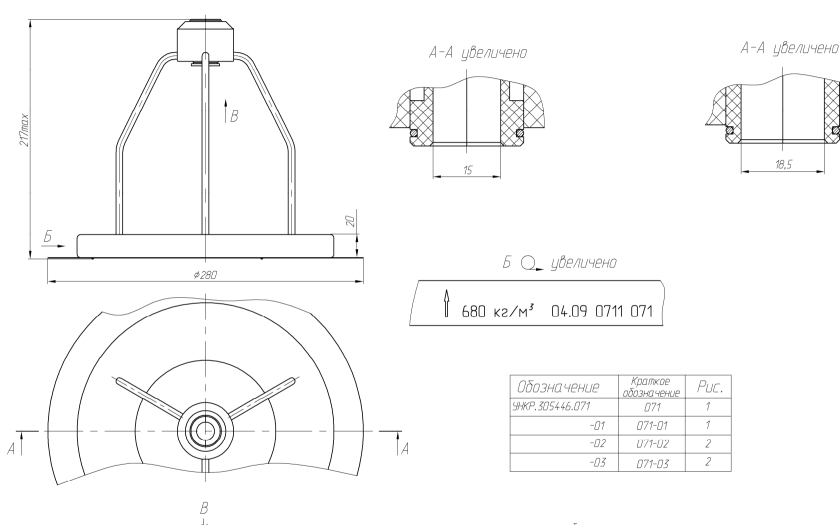


Рисунок А.13 - Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.069

Puc. 1

Puc. 2 Остальное см. рис. 1

18,5



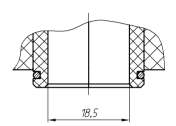
- Технические характеристики 1. Объемная плотность поплавка (680±30) кг/м³, с возможностью увеличения до 1400 кг/м³ с погрешностью ±25 кг/м³. 2. Рабочее наружное давление не более 2 МПа.

Рисунок А.14 - Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.071

Puc. 1 А-А увеличено В Б 🚅 увеличено 630 kz/m³ 04.09 0711 073 <u>Б</u> ø300*

Рис. 2 Остальное см. рис. 1

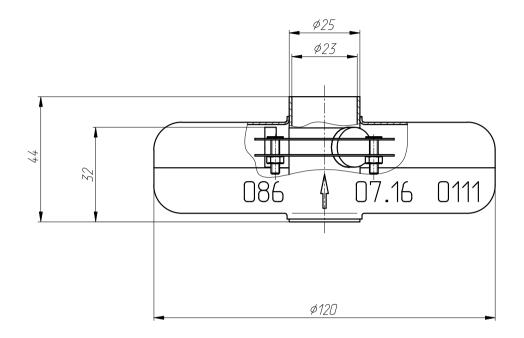
А-А увеличено



| | Оδозначение | Краткое обозначение | Рис. |
|---|----------------|------------------------|------|
| L | HKP.305446.073 | 073 | 1 |
| | -01 | 073-01 | 1 |
| | -02 | 073-02 | 2 |
| | -03 | 073-03 | 2 |

- 1. Объемная плотность погружаемой части поплавка (размер Г) (630±30) кг/м 3 .
- 2. Рабочее наружное давление не более 2 МПа.

Рисунок А.15 - Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.073



| Обозна чение | Краткое обозначение |
|-----------------|------------------------|
| YHKP.305446.086 | <i>086</i> |
| -01 | 086-01 |

- 1. Обьем поплавка 0,0003536 м³.
- 2. Объемная плотность (460±40) кг/м³.
- 3. Рабочее наружное давление не более 0,2 МПа

Рисунок А.16 - Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.086

Puc. 1 Puc. 2 Остальное см. рис. 1 Краткое Оδозначение Puc. Технические характеристики (без подгрузки), а обозначение 1. Объем паплавка 0,000105 м³.
 2. Объемная платнасть - (590±50) кг/м³.
 3. Рабочее наружное давление не более 2 МПа. YHKP.305446.110 110 1. Объем поплавка 0,000105 м³.
 2. Объемная плотнасть - (609±50) кг/м³.
 3. Рабочее наружное давление не более 2 МПа. YHKP.305446.110-01 Ke/M³-12.16-110-01 Ke/M³-12.16-110 1. Объем попладка от 0,000107 м³ до 0,000111 м³.
 2. Объемная плотность - (667+50) кг/м³, с возможностью увеличения до (1090±10) кг/м³, при этом минимальное значение плотности соответствует исполнению без дроби поз. 7, а максимальное с YHKP.305446.110-02 дробью поз. 7 массой 0.05 кг. 3. Рабочее наружное давление не более 2 МПа. 1. Объем поплавка от 0,000107 н³ до 0,000111 м³.
 2. Объемная плотность - (672±50) кг/м³, с возможностью увеличения до (1131±10) кг/м³, при этом тиничальное эничение плотности соответствует исполнению без фоби поз. 7, а максимальное с дробью поз. 7 массой 0,05 кг. YHKP.305446.110-03 110-03 3. Рабочее нарижное давление не более 2 МПа. Puc. 3 Puc. 4 ĮБ Остальное см. рис. 3 K2/M3-12.16-110-02 K2/M3-12.16-110-03 777 888

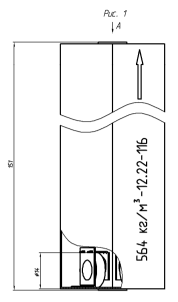
Рисунок А.17 – Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.110

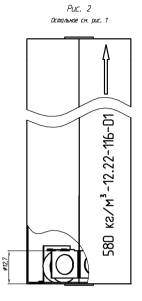
Масса

62

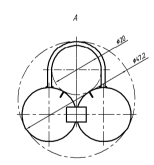
64

70





| Обозначение | Краткое обозначение | Puc. | Технические характеристики | Масса (без подгрузки), г |
|--------------------|------------------------|------|---|-----------------------------|
| SHKP.305446.116 | 116 | 1 | 1. Объем поплавка 0,000114 м ³ . 2. Объемная платность - (564±50) кг/м ³ . 3. Рабочее наружное давление не более 1,8 MTa. | 64,3 |
| SHKP.305446.116-01 | 116-01 | 2 | 1. Объем поплавка 0,000114 м ³ . 2. Объемная плотность - (580±50) кг/м ³ . 3. Рабочее наружное давление не более 1,8 МПа. | 66,3 |
| S#KP.305446.T16-02 | 116-02 | 3 | Объем поплавка от 0,000116 м³ до 0,000120 м². Объемная платист = -(623-50) кг/м², с возможесть увеличения до 11202-10 кг/м², о мак министрамье этичение платисски соответствует истоможения без дроби поз. 7, а максимальное с дробы поз. 7 лассой 0,05 кг. Равочее маружове давление не более 1,8 МГа. | 72,3 |
| 94KP.305446.116-03 | 116-03 | 4 | Объем поплавка от 0,000116 м³ до 0,000120 м². Объемная платьскть - (672+50) кглм², с бозмажностью убеличения до (1735+10 кглм², р магм², р | 74,3 |



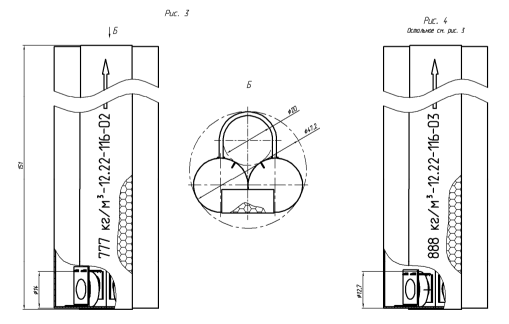
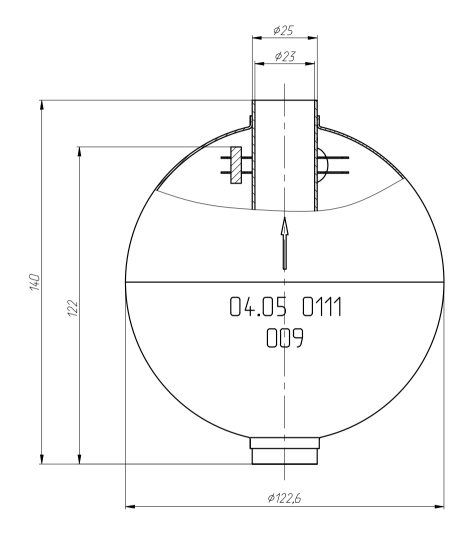


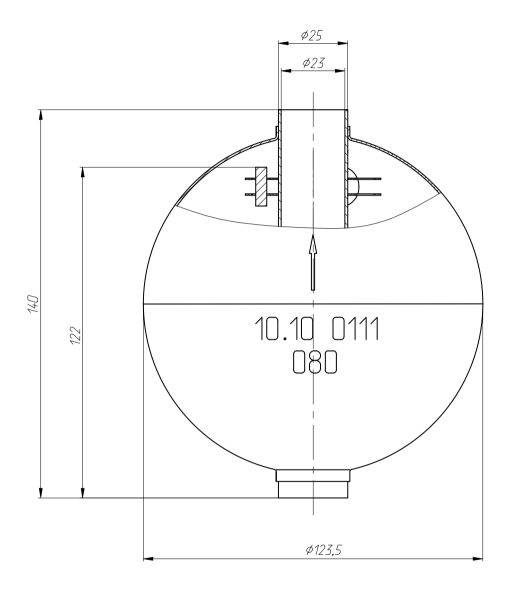
Рисунок А.18 – Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.116



| Обозна чение | Краткое обозначение |
|-----------------|------------------------|
| YHKP.305446.009 | 009 |
| -01 | 009-01 |

- 1. Объем поплавка 0,00095 м³. 2. Объемная плотность (440±40) кг/м³.
- 3. Рабочее наружное давление не более 3 МПа

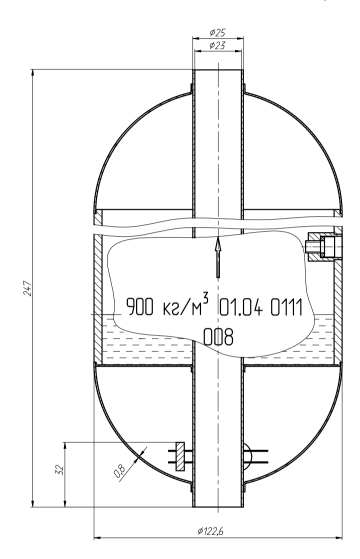
Рисунок А.19 - Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.009



| Обозна чение | Краткое обозначение |
|-----------------|------------------------|
| YHKP.305446.080 | 080 |
| -01 | 080-01 |

- 1. Объем поплавка 0,00091 м³.
- 2. Объемная плотность (289±40) кг/м³.
- 3. Рабочее наружное давление не более 2 МПа

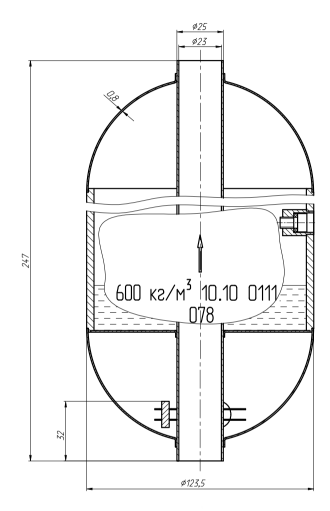
Рисунок А.20 - Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.080



| Обозна чение | Краткое обозначение |
|-----------------|------------------------|
| YHKP.305446.008 | 008 |
| -01 | 008-01 |

- 1. Объем поплавка 0,0021 м³. 2. Объемная плотность поплавка 866 кг/м³, с возможностью увеличения до 1056 кг/м³ с погрешностью ±5 кг/м³, при этом минимальное значение плотности соответствует исполнению без балласта, а максимальное - с балластом массой 400 г.
 - 3. Рабочее наружное давление не более 3 МПа.

Рисунок А.21 - Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.008

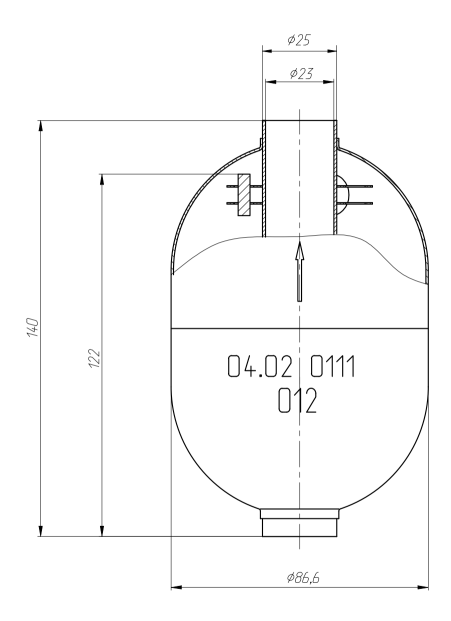


| Обозна чение | Краткое обозначение |
|-----------------|------------------------|
| YHKP.305446.078 | 078 |
| -01 | 078-01 |

а максимальное - с балластом массой 1300 г.

- 1. Объем поплавка 0,0021 м³. 2. Объемная плотность поплавка 455 кг/м³, с возможностью увеличения до 1065 кг/м³ с погрешностью ±5 кг/м³, при этом минимальное значение плотности соответствует исполнению без балласта,
 - 3. Рабочее наружное давление не более 2 МПа.

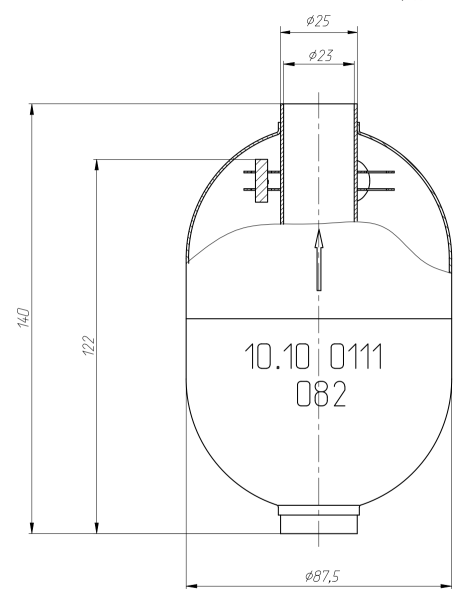
Рисунок А.22 - Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.078



| Обозна чение | Краткое обозначение |
|-----------------|------------------------|
| YHKP.305446.012 | 012 |
| -01 | 012-01 |

- 1. Обьем поплавка 0,00052 м³.
- $2. \ \it{O}\delta$ ьемная плотность (58 3 ± 50) кг/м 3 .
- 3. Рабочее наружное давление не более 3 МПа

Рисунок А.23 - Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.012



| Обозна чение | Краткое обозначение |
|-----------------|------------------------|
| YHKP.305446.082 | D82 |
| -01 | 082-01 |

- 1. Объем поплавка 0,00052 м³.
- 2. Объемная плотность (369±50) кг/м³.
- 3. Рабочее наружное давление не более 2 МПа

Рисунок А.24 - Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.082

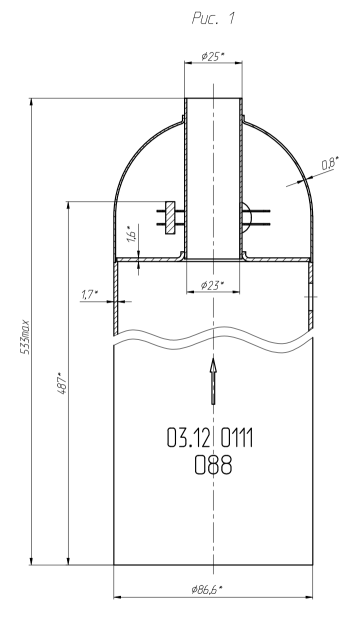
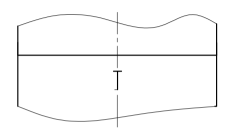


РИС. 2 Остальное см. рис. 1



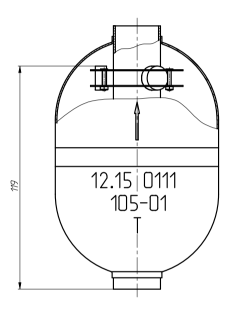
| Обозна чение | Краткое обозначение | Puc. |
|-----------------|------------------------|------|
| YHKP.305446.088 | <i>088</i> | 1 |
| -01 | 088-01 | 2 |

- 1. Объемная плотность поплавка не менее 4000 кг/м³.
- 2. Рабочее наружное давление не более 3 МПа.

Рисунок А.25 - Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.088

Puc. 1 ø25 Ø23 12.15 0111 119 ø87,5

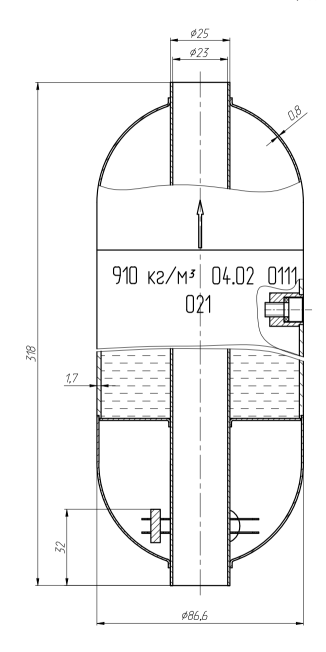
Puc. 2 Остальное см. рис. 1



| Обозначение | Краткое обозначение | Puc. |
|-----------------|------------------------|------|
| YHKP.305446.105 | 105 | 1 |
| -01 | 105-01 | 2 |

- 1. Объем поплавка 0,00052937 м³. 2. Объемная плотность (400±20) кг/м³. 3. Рабочее наружное давление не более 4,0 МПа

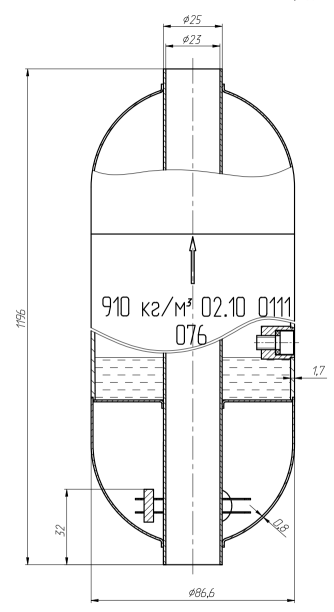
Рисунок А.26 - Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.105



| Обозна чение | Краткое обозначение |
|-----------------|------------------------|
| YHKP.305446.021 | 021 |
| -01 | 021-01 |

- 1. Обьем поплавка 0,0014 м³.
- 2. Объемная плотность поплавка 844 кг/м 3 , с возможностью увеличения до 1064 кг/м 3 с погрешностью ± 7 кг/м 3 при этом минимальное значение плотности соответствует исполнению без балласта, а максимальное с балластом массой 300 г.
 - 3. Рабочее наружное давление не более 3 МПа.

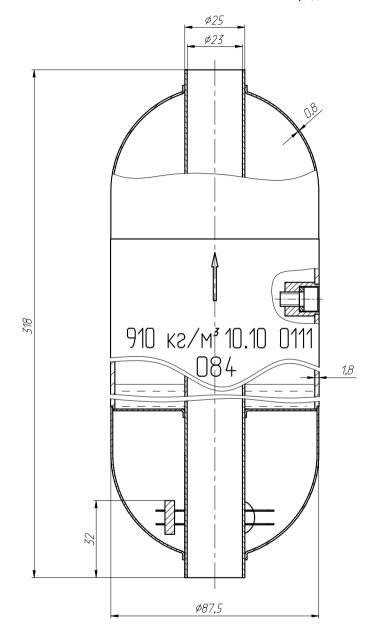
Рисунок А.27 - Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.021



| Обозна чение | Краткое обозначение |
|-----------------|------------------------|
| YHKP.305446.076 | 076 |
| -01 | 076-01 |

- 1. Обьем поплавка 0,0063 м³.
- 2. Объемная плотность от 720 до 1070 кг/м³, при этом минимальное значение плотности соответствует исполнению без балластом массой 3000 г.
 - 3. Рабочее наружное давление не более 3 МПа.

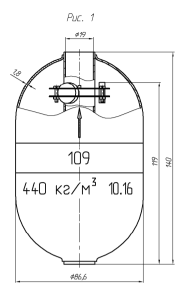
Рисунок А.28 - Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.076

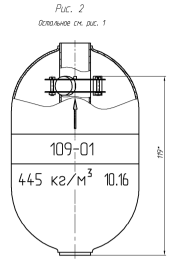


| Обозна чение | Краткое обозначение |
|-----------------|------------------------|
| YHKP.305446.084 | <i>D</i> 84 |
| -01 | 084-01 |

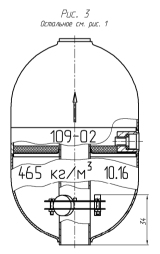
- 1. Обьем поплавка 0.0014 м³.
- 2. Объемная плотность поплавка $522~\kappaz/m^3$, с возможностью увеличения до $1062~\kappaz/m^3$ с погрешностью $\pm 7~\kappaz/m^3$, при этом минимальное значение плотности соответствует исполнению без балласта, а максимальное с балластом массой 800~z.
 - 3. Рабочее наружное давление не более 2 МПа.

Рисунок А.29 - Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.084





| Обозна чение | Краткое обозначение | Puc. | Технические характеристики | Масса (без подгрузки), г |
|---------------------|------------------------|------|--|-----------------------------|
| YHKP.305446.109 | 109 | 1 | 1. Объем попладка 0,0006 м³. 2. Объемная плотность - (440±50) кг/м³. 3. Рабочее наружное давление не более 9 МПа. | 256,8 |
| YHKP.305446.109 -01 | 109-01 | 2 | 1. Объем попладка 0,0006 м³. 2. Объемная плотность - (442±50) кг/м³. 3. Рабочее наружное давление не более 9 МПа. | 257,8 |
| YHKP.305446.109 -02 | 109-02 | 3 | Объем поплавка ПЛОО59 м³. Объемная плотность - (465±50) кг/м³, с возможностью увеличения до (4410±10) кг/м³, при этом минимальное эначение плотности соответствует исполнению без дроби поз. 25, а максимальное с дробь поз. 25 массои 2341 г. Рабочее наружное давление не более 9 МПа. | 266,0 |
| УНКР.305446.109 -03 | 109-03 | 4 | Объем попладка 0,00059 м³. Объемная плотность - (467±50) кг/м³, с вазмажностью увеличения до (4420±10) кг/м³, при этом минимальное эначение плотности соответует исполнению без дроби поз. 25, а максимальное с дробью поз. 25 массои 2341 г. Рабочее наружное дабление не более 9 МПа. | 267,0 |



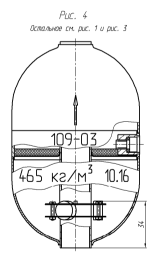
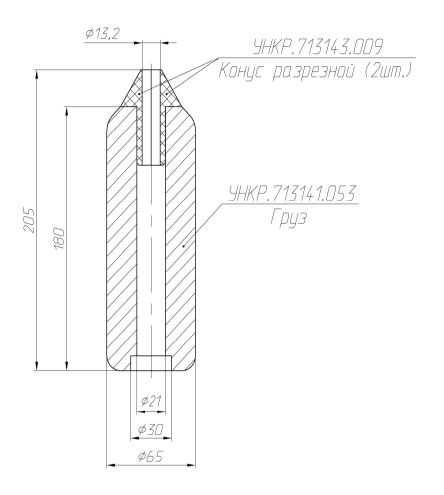


Рисунок А.30 - Габаритные размеры поплавка УНКР.305446.109

Приложение Б (обязательное) Габаритные размеры грузов

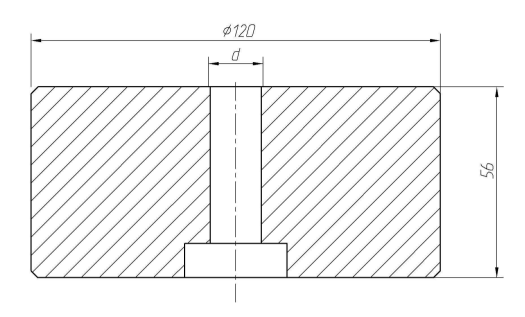


Примечание - возможна поставка без конусов разрезных УНКР.713143.009-01.

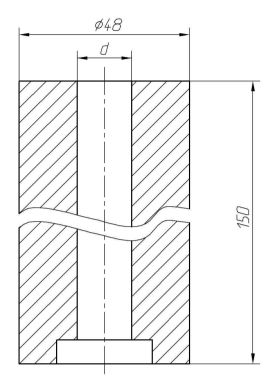
Рисунок Б.2 - Габаритные размеры груза УНКР.304335.006

Примечание - возможна поставка без конусов разрезных УНКР.713143.009.

Рисунок Б.1 - Габаритные размеры груза УНКР.304335.005



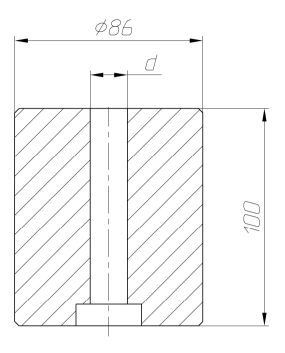
| Обозна чение | Д, ММ | Масса, кг |
|-----------------|-------|-----------|
| YHKP.713141.012 | Ø17 | 5,00 |
| -01 | Ø21 | 4,95 |
| -02 | ø17 | 5,00 |
| -03 | Ø21 | 4,95 |



| Обозна чение | d, MM | Масса, кг |
|-----------------|-------|-----------|
| YHKP.713141.015 | Ø 16 | 1,85 |
| -01 | Ø21 | 1,69 |

Рисунок Б.3 - Габаритные размеры груза УНКР.713141.012

Рисунок Б.4 - Габаритные размеры груза УНКР. 713141.015



| Обозна чение | d, MM | Масса, кг |
|-----------------|------------|-----------|
| YHKP.713141.032 | <i>Ø21</i> | 4,2 |
| -01 | Ø17 | 4,3 |
| -02 | <i>Ø21</i> | 4,2 |
| -03 | <i>Ø17</i> | 4,3 |

Рисунок Б.5 - Габаритные размеры груза УНКР. 713141.032

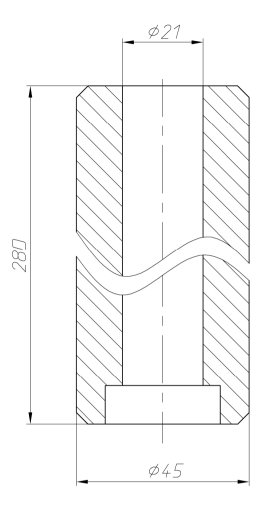


Рисунок Б.6 - Габаритные размеры груза УНКР. 713141.071

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение документа, на который дана ссылка | Номер раздела, пункта, под- пункта, рисунка, приложения, в котором дана ссылка |
|--|--|
| ГОСТ 535-2005 | 3.1 |
| ГОСТ 5632-2014 | 2.3, 3.1 |
| ГОСТ 6823-2000 | 5.7 |
| ГОСТ 7837-76 | 5.7 |
| ГОСТ 19807-91 | 2.3 |
| ТУ 6-05-221-652-82 | 2.3 |
| ТУ 6-15-1701-92 | 4.1 |