|  |  |
| --- | --- |
| logo | **ООО «ТД МАГНАТ» тел.: +7 (495) 414-11-12;** **Сайт:** [**tpkmagnat.ru**](https://tpkmagnat.ru/) **E-mail:** **info@tpkmagnat.ru**ИНН/ КПП: 7714919755/771401001; ОГРН: 5137746011530; ОКПО: 18933979 р/с 40702810408510000428 в Филиал "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" Банка ВТБ ПАОг. Москва, к/с 30101810145250000411, БИК 044525411. |

**Опросный лист на проектирование и изготовление трубного понтона**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №\_\_\_\_\_\_**

к договору № \_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** |  |
| **Адрес объекта**  |  |
| **Контактное лицо** |  |
| **Телефон / факс / e-mail** |  |

|  |
| --- |
| **Исходные данные** |
| Грузоподъёмность, кг |  |
| Размеры причала |
| Длина L, м | Ширина B, м | Высота над зеркалом воды, м | Наличие и количество крепления к причалу |
|  |  |  |  |
| Резервуар (понтон) |
| Диаметр, мм | Количество, шт. | Труба СВТ SN\*\* | Наличие перегородок, шт |
|  |  |  |  |
| Среда расположения | Морская вода  | Пресная вода |
| Способ креплениярезервуара | К раме (верхнее) | К торцу (боковое) |
| Дополнительное оборудование |  Датчики наполнения  | Другое (указать) |
| Крепёж нержавеющий |   | Покрытие | Не требуется |
|  |  |
| В комплект поставки включаются: понтон и комплект крепежа.  |
| Доставка |  «ТД МАГНАТ» | Самовывоз  |
| Примечание\*:  |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Дата заполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Пояснение: 1.\*\* SN не менее 43. Грузоподъёмность. Вес груза, который способен выдержать понтон расчитывается для погружения на 45-50% (1/2) или 65-75% (2/3) и Мах. Собственный вес поплавка и вес крепежа учтён при расчёте (по SN 6).4. Для диаметров свыше 1200 мм расчёт грузоподъёмности осуществляется индивидуально в зависимости от конкретных характеристик проекта, наличие крепежа, переборок и пр. |

Просьба заполнить опросный лист максимально подробно.

Благодарим Вас за обращение и надеемся на плодотворное сотрудничество



**Технические характеристики**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Диаметр****Внут/Внеш, мм** | **Длина, L м** | **Вес, кг** | **Количество крепежа,** **шт** |  | **Объём поплавка****V, м3** | **Грузоподъёмность****при погружении\*, кг** **Мах на 1/2 на 2/3** |
| ID/OD 300/340 | 3 | 42 | 3 |  | 0,272 | 192 | 95 |  128 |
| 4 | 50 | 3 |  | 0,363 | 260 |  130 |  170 |
| 6 | 71 | 4 |  | 0,545 | 395 |  198 |  260 |
| ID/OD 400/440 | 3 | 58 | 3 |  | 0,456 | 332 |  166 | 220 |
| 4 | 70 | 3 |  | 0,608 | 450 |  224 | 300 |
| 6 | 98 | 4 |  | 0,912 | 680 |  340 | 450 |
| ID/OD 500/550 | 3 | 73 | 3 |  | 0,713 | 535 |  268 | 350 |
| 4 | 90 | 3 |  | 0,95 | 720 |  360 | 480 |
| 6 | 128 | 4 |  | 1,425 | 1100 |  550 | 730 |
| ID/OD 600/660 | 3 | 95 | 3 |  | 1,026 | 780 |  390 | 520 |
| 4 | 118 | 3 |  | 1,368 | 1040 |  520 | 690 |
| 6 | 172 | 4 |  | 2,053 | 1600 |  800 | 1050 |
| ID/OD 700/780 | 3 | 120 | 3 |  | 1,434 | 1100 |  550 | 730 |
| 4 | 160 | 3 |  | 1,911 | 1450 |  730 | 960 |
| 6 | 240 | 4 |  | 2,867 | 2200 |  1100 | 1460 |
| ID/OD 800/880 | 3 | 145 | 3 |  | 1,825 | 1400 |  700 | 930 |
| 4 | 195 | 3 |  | 2,433 | 1865 |  930 | 1240 |
| 6 | 290 | 4 |  | 3,649 | 2800 |  1400 | 1860 |
| ID/OD 900/1000 | 3 | 180 | 3 |  | 2,356 | 1800 |  900 | 1200 |
| 4 | 240 | 3 |  | 3,142 | 2400 |  1200 | 1600 |
| 6 | 360 | 4 |  | 4,712 | 3600 |  1800 | 2400 |
| ID/OD 1000/1100 | 3 | 205 | 3 |  | 2,851 | 2200 |  1100 | 1460 |
| 4 | 275 | 3 |  | 3,801 | 2900 |  1470 | 1900 |
| 6 | 410 | 4 |  | 5,702 | 4400 |  2200 | 2900 |
| ID/OD 1200/1325 | 3 | 230 | 3 |  | 4,105 | 3200 |  1600 | 2130 |
| 4 | 310 | 3 |  | 5,474 | 4300 |  2150 | 2860 |
| 6 | 410 | 4 |  | 8,211 | 6500 |  3250 | 4330 |

 Внимание: В таблице представлены типовые понтоны, по желанию Заказчика может быть разработан индивидуальный проект.

|  |
| --- |
|  |

 Размеры готового изделия могут отличаться от представленных в таблице.