



# НОВИС

производственная компания

pknovis.ru

[sales@pknovis.ru](mailto:sales@pknovis.ru)

8 (342) 206 88 20

г.Пермь, ул.Промышленная 97А

## Опросный лист на горизонтальные цилиндрические резервуары

Организация: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
| 1. Общие сведения                       |  |                          |
| 1.1. Требуемый объем, м3                |  |                          |
| 1.2. Назначение                         | пожарный   |                          |
|   | для питьевой воды                                |                          |
| 1.3. Расположение                       | подземное  | расчетная нагрузка, Н/м2 |
|   |  | глубина заложения, мм    |
|   | наземное   | в отапливаемом помещении |
|   |  | уличное размещение       |
| 2. Конструктивные характеристики        |  |                          |
| 2.1. Внутренний диаметр, мм             |  |                          |
| 2.2. Длина цилиндрической части, мм     |  |                          |
| 2.3. Тип днищ                           | конические                                       |                          |
|   | арочные  |                          |
| 2.4. Внутренний диаметр горловины, мм   |  |                          |
| 2.5. Высота горловины, мм               |  |                          |
| 3. Подводящие патрубки                  |  |                          |
| 3.1. Патрубок А                         | Ди, мм   |                          |
|   | расстояние от оси резервуара до оси патрубка, мм |                          |
| 3.2. Патрубок Б                         | Ди, мм   |                          |
|   | расстояние от оси резервуара до оси патрубка, мм |                          |
| 4. Отводящие патрубки                   |  |                          |
| 4.1. Патрубок В                         | Ди, мм   |                          |
|   | расстояние от оси резервуара до оси патрубка, мм |                          |
| 4.3. Патрубок Г                         | Ди, мм   |                          |
|   | расстояние от оси резервуара до оси патрубка, мм |                          |
| 5. Дополнительное оборудование          |  |                          |
| 5.1. Соединительные муфты (указать тип) |  |                          |
| 5.2. Запорная арматура                  |  |                          |
| 5.3. Люк полимерный тип «Л»             |  |                          |

Дата заполнения: \_\_\_\_\_