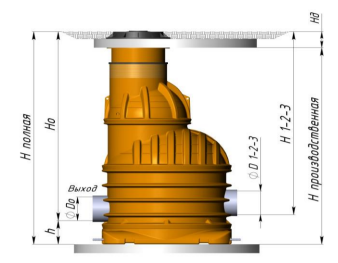
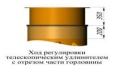


| Форма заказа полимерного колодца <b>ø1500 №</b> |  |            |  |  |  |  |  |
|---|--|------------|--|--|--|--|--|
| Дата заказа                                     |  | Объект     |  |  |  |  |  |
| Заказчик/ФИО                                    |  | Контактный |  |  |  |  |  |
| заказчика                                       |  | телефон    |  |  |  |  |  |







| Отм. | Тип колодца  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|      | Колодец без лотка  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      | Колодец с лотком   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      | Устройство гашения потока (перепадное) при $\Delta H \ge 500 \text{ мм}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание: Ж/б плиты, чугунный люк являются проектными решениями в комплект поставки не входят.

| Высота плиты/дорожной одежды ( $H\partial$ ), мм | 150 |
|--|-----|
|--|-----|

Внимание! При высоте грунтовых вод выше основания колодца, необходимо заполнение нижнего пространства колодца бетонным раствором на высоту не менее чем 150 мм. Подробная информация находится в Методическом пособии по проектированию и монтажу полимерных колодцев

|                              | o<br>0),                                     |   |         | выход (угол 0°)   |         | Вход 1 |                       | Вход 2  |        | Вход 3                |         |        |                       |
|------------------------------|--|---|---------|---|---------|--------|-----------------------|---------|--------|-----------------------|---------|--------|-----------------------|
| Диаметр шахты<br>колодца, мм | Высота от дна до<br>выхода, h (min 400<br>мм | Полная высота<br>колодца (Н полна<br>мм | øD0, мм | Высота от лотка<br>выхода трубы до<br>проектной отметки<br>земли Н0, мм | øD1, мм | Н1, мм | Угол врезки,<br>град. | øD2, мм | Н2, мм | Угол врезки,<br>град. | øD3, мм | Н3, мм | Угол врезки,<br>град. |
| 1500                         | 450  | 450                                     |         |   |         |        |                       |         |        |                       |         |        |                       |

Служебная информация:

Производственные параметры колодца

| производственные нараметры колодца               |   |                 |        |         |        |                       |         |        |                       |         |        |                       |
|--|---|-----------------|--------|---------|--------|-----------------------|---------|--------|-----------------------|---------|--------|-----------------------|
| ая   | до<br>70),                                | Выход (угол 0°) |        | Вход 1  |        |                       | Вход 2  |        |                       | Вход 3  |        |                       |
| Производственн<br>высота (до дна<br>колодца), мм | Высота от дна д<br>выхода, h (min 7<br>мм | øD0, мм         | Н0, мм | øD1, мм | Н1, мм | Угол врезки,<br>град. | øD2, мм | Н2, мм | Угол врезки,<br>град. | øD3, мм | Н3, мм | Угол врезки,<br>град. |
| 300  | 450                                       | 0               | -150   | 0       | -150   | 0                     | 0       | -150   | 0                     | 0       | -150   | 0                     |

| Обозначение колодца в систе | еме электронного документооборота |         |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------|
| № счета                     |                                   |         |
| № партии                    | / количество в партии             | шт      |
| № паспорта                  | / дата выдачи паспорта «»         | 201r.   |
| Отметка о приемке колодца:  | (ФИО)/                            | (подпис |



