

| Позиция | Наименование и техническая характеристика                           | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия материала | Завод – изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы, кг | Примечания |
|---------|---|--|-------------------------------------|----------------------|-------------------|------------|-------------------|------------|
| 1       | 2   | 3  | 4                                   | 5                    | 6                 | 7          | 8                 | 9          |
|         | КН1, КН3  |  |                                     |                      |                   |            |                   |            |
|         | T = 40 °C, Pраб – 0,05 МПа, Pисп – 0,07 МПа                         |  |                                     |                      |                   |            |                   |            |
|         | Трубы полиэтиленовые ПНД ПЭ-100 SDR 13,6 φ40x3                      | ГОСТ 18599-2001(2003)                              |                                     |                      | м                 | 32         |                   |            |
|         | Кран шаровый полиэтиленовой ПЭ100, SDR11 φ40x1" цанга-наружн.резьба | ГОСТ 18599-2001(2003)                              |                                     | Арм. 436207          | шт                | 3          |                   |            |
|         | Клапан обратный полиэтиленовой ПЭ100, SDR11 DN40 (1") муфтовый      | ГОСТ 18599-2001(2003)                              |                                     |                      | шт                | 3          |                   |            |
|         | Тройник полиэтиленовый цанговый ПЭ100, SDR11 φ40 45°                |  |                                     |                      | шт                | 1          |                   |            |
|         | КН1   |  |                                     |                      |                   |            |                   |            |
|         | T = 40 °C, Pраб – атмосферное, Pисп – проливом воды                 |  |                                     |                      |                   |            |                   |            |
|         | Труба ПВХ φ50   | ГОСТ 22689.2-89                                    |                                     | REHAU                | м                 | 3          |                   |            |
|         | Труба ПВХ φ110  | ГОСТ 22689.2-89                                    |                                     | REHAU                | м                 | 2          |                   |            |
|         | Отвод ПВХ 90° φ50   | ГОСТ 22689.2-89                                    |                                     | REHAU                | шт                | 2          |                   |            |
|         | Отвод ПВХ 90° φ110  | ГОСТ 22689.2-89                                    |                                     | REHAU                | шт                | 1          |                   |            |
|         | Тройник ПВХ 90° φ50   | ГОСТ 22689.2-89                                    |                                     | REHAU                | шт                | 1          |                   |            |

Взам. инв. №  
 Подпись и дата  
 Инв. № подл.

|      |        |      |        |       |      |
|------|--------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Колуч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|      |        |      |        |       |      |