|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Ед.  измер. | Кол-во | Стоимость за ед.товара |
|  | Электромагнитный расходометр WATERFLUX 3070 фланцевый в комплекте: первичный преобразователь WATERFLUX 3000/500 DN500, межблочный кабель L=10 м, конвектор IFC 070F, регистратор показаний KGA42/GSM/GPRS | Шт. | 1 |  |
|  | Электромагнитный расходометр WATERFLUX 3070 фланцевый в комплекте: первичный преобразователь WATERFLUX 3000/350 DN350/14” (PN10), межблочный кабель L=10 м, конвектор IFC 070F, регистратор показаний KGA42/GSM/GPRS | Шт. | 1 |  |
|  | Электромагнитный расходометр WATERFLUX 3070 фланцевый в комплекте: первичный преобразователь WATERFLUX 3000/150 DN150, межблочный кабель WSC L=10 м, конвектор IFC 070F (раздельное исполнение), регистратор показаний KGA42/GSM/GPRS | Шт. | 1 |  |
|  | Гофра ПП(полипропилен) Д25 | м | 20 |  |
|  | Клипсы с дюбелем (крепление гофры к стене) | Шт. | 20 |  |
|  | Фланец ст. приварной Ду500, Ру=10 кгс/см2 | Шт. | 2 |  |
|  | Фланец ст. приварной Ду350, Ру=10 кгс/см2 | Шт. | 2 |  |
|  | Фланец ст. приварной Ду150, Ру=16 кгс/см2 | Шт. | 2 |  |
|  | Заглушка фланцевая ст. приварная Py=10 кгс/см2, Ду350 | Шт. | 2 |  |
|  | Болт М20х80 | Шт. | 88 |  |
|  | Гайка М20 | Шт. | 88 |  |
|  | Переход ст. приварной Ду1000-500 | Шт. | 2 |  |
|  | Переход ст. приварной Ду530х12-377х10 | Шт. | 2 |  |
|  | Переход ст. приварной Ду219х10-168х8 | Шт. | 2 |  |
|  | Труба стальная электросварная диаметром 530х8 | м | 2,6 |  |
|  | Труба стальная электросварная диаметром 108х4 | м | 4 |  |
|  | Труба стальная электросварная диаметром 168х8 | м | 1,0 |  |
|  | Труба стальная электросварная диаметром 530х12 | м | 0,5 |  |
|  | Труба стальная электросварная диаметром 377х10 | м | 1,5 |  |
|  | Труба стальная электросварная диаметром 1020х10 | м | 0,5 |  |
|  | Затвор фланцевый с двойным эксцентриситетом Ду250, Ру=16 кгс/см2 | Шт. | 1 |  |
|  | Затвор фланцевый с двойным эксцентриситетомDN500, Ру=16 кгс/см2 | Шт. | 1 |  |
|  | Фланец воротниковый Ду250, Ру=16 кгс/см2 | Шт. | 2 |  |
|  | Болт М24х90 | Шт. | 24 |  |
|  | Болт М30х130 | Шт. | 40 |  |
|  | Гайка М20 | Шт. | 24 |  |
|  | Гайка М30 | Шт. | 40 |  |
|  | Труба стальная электросварная диаметром 273х8 | м | 40 |  |
|  | Отвод ст. приварной диаметром 273х8 | Шт. | 1 |  |
|  | Врезка в трубу диаметром 1000х250 | Шт. | 1 |  |
|  | Люк «Л» в ж/б плита | Шт. | 1 |  |
|  | Заглушка ст. приварная диаметром 273х12 | Шт. | 1 |  |
|  | Компенсатор сальниковый односторонний Ду500, Ру16 кгс/см2 ТС-579.00.000-30 компенсирующая способность 300 мм | Шт. | 1 |  |
|  | Опора неподвижная двухупорная сальникового компенсатора ТС-665.000 | Шт. | 1 |  |
|  | Опора подвижная хомутовая | Шт. | 1 |  |
|  | Задвижка чугунная фланцевая Ру 16 кгс/см2 Ду100 30ч39р (МЗВ) | Шт. | 3 |  |
|  | Счетчик холодной воды комбинированный СТВК 1 ДГ 100/20 | Шт. | 1 |  |
|  | Фильтр магнитный фланцевый ФМФ100 | Шт. | 1 |  |
|  | Кран трехходовой для манометра 11б18бк | Шт. | 2 |  |
|  | Закладная конструкция для установки манометра 1,6-70-Ст20-МП ЗК14-2-1-01 уст.1 | Шт. | 2 |  |
|  | Манометр технический (Ру=1,6 Мпа, корпус-сталь) | Шт. | 2 |  |
|  | Фланец ст.приварной Ру=16 кгс/см2, Ду100 | Шт. | 14 |  |
|  | Кран шаровой муфтовый Ду15 | Шт. | 1 |  |
|  | Отвод ст. приварной исп.2 диаметром 108х4,5 | Шт. | 2 |  |
|  | Тройник ст. приварной исп.2 диаметром 108х108 | Шт. | 2 |  |
|  | Бетон М100 (В7,5) | м3 | 0,017 |  |