

| Спецификация | | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|--|-------|-------------------------------|--------|---------------------------|--|
| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Материал | Масса | | Примечание |
| | | | | | ед. | общ. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 30с972нж-02 с электроприводом | Задвижка Ду400, Ру2.5 МПа | 2 | Сборный | 639,00 | 1278,00 | существ. |
| 2 | 30с999нж | Задвижка с ответными фланцами и крепежом Ду150, Ру2.5 МПа | 1шт | Сборный | 175,00 | 175,00 | Соответствует поз. 86 черт. №043.ТМ- 00.4330.001а |
| 3 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г426х9 м | 1,550 | 20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8 | 92,56 | 143,47 | |
| 4 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г426х9 м | 4,652 | 20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8 | 92,56 | 430,59 | |
| 5 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г426х9 м | 0,707 | 20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8 | 92,56 | 65,44 | |
| 6 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г426х9 м | 0,529 | 20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8 | 92,56 | 48,96 | |
| 7 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г426х9 м | 1,350 | 20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8 | 92,56 | 124,96 | |
| 8 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г426х9 м | 1,280 | 20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8 | 92,56 | 118,48 | |
| 9 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г426х9 м | 0,200 | 20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8 | 92,56 | 18,51 | |
| 10 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г426х9 м | 2,180 | 20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8 | 92,56 | 201,78 | |
| 11 | ОСТ 34 10.699-97 | Отвод П 90 426х10 | 3 | 20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10 | 121,00 | 363,00 | |
| 12 | ОСТ 34 10.699-97 | Отвод П 45 426х10 | 1 | 20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10 | 60,50 | 60,50 | |
| 13 | 04 ОСТ 34 10.759-97 | Заглушка 400-2.5 | 1 | Сборный | 29,9 | 29,90 | |
| 14 | 064 ОСТ 34 10.764-97 | Тройник переходный 426х10-325х8-1.6 | 1 | Сборный | 103,30 | 103,30 | |
| 15 | 01 ОСТ 34 10.759-97 | Заглушка 325-4,0 | 1 | Сборный | 18,1 | 18,10 | |
| 16 | 22 ОСТ 34 10.762-97 | Тройник равнопроходный 426х10х10-1.6 | 1 | Сборный | 83,00 | 83,00 | |
| 17 | ОСТ 34 10.700-97 | Переход КП 426х12- 377х12 | 2 | 20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10 | 33,4 | 66,80 | |
| 18 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г377х9 м | 1,025 | 20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8 | 81,68 | 83,72 | |
| 19 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г377х9 м | 1,000 | 20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8 | 81,68 | 81,68 | |
| 20 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г377х9 м | 1,625 | 20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8 | 81,68 | 132,73 | |
| 21 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г377х9 м | 4,100 | 20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8 | 81,68 | 334,88 | |
| 22 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г377х9 м | 0,665 | 20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8 | 81,68 | 54,32 | Соответствует поз. 21 черт. №043.ТМ- 00.4330.001а |
| 23 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г377х9 м | 5,634 | 20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8 | 81,68 | 460,19 | |
| 24 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г377х9 м | 3,650 | 20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8 | 81,68 | 298,13 | Соответствует поз. 13 черт. №043.ТМ- 00.4330.001а |
| 25 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г377х9 м | 7,045 | 20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8 | 81,68 | 575,44 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | 5.1 |
| Изм. | Кол. | Лист | № | Подп. | Дата | 1305.12.38А-30UНЖ-1601-ТД | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----------------------|---|--------|-------------------------------|-------|--------|--|
| 26 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г377х9 м | 0,665 | 20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8 | 81,68 | 54,32 | Соответствует поз. 21 черт. №043.ТМ- 00.4330.001а |
| 27 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г377х9 м | 7,300 | 20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8 | 81,68 | 596,26 | |
| 28 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г377х9 м | 4,500 | 20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8 | 81,68 | 367,56 | |
| 29 | ОСТ 34 10.699-97 | Отвод П 90 377х10 | 5 шт | 20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10 | 74,20 | 371,0 | Соответствует поз. 35 черт. №043.ТМ- 00.4330.001а |
| 30 | ОСТ 34 10.699-97 | Отвод П 45 377х10 | 2 шт | 20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10 | 37,30 | 74,60 | Соответствует поз. 36 черт. №043.ТМ- 00.4330.001а |
| 31 | 050 ОСТ 34 10.764-97 | Тройник переходный 377х11-325х10-2.5 | 2 шт. | Сборный | 66,70 | 133,40 | |
| 32 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г159х5 м | 0,142 | 20 ТУ 14-3-190-2004 | 18,99 | 2,70 | |
| 33 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г159х5 м | 0,221 | 20 ТУ 14-3-190-2004 | 18,99 | 4,20 | |
| 34 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г159х5 м | 0,821 | 20 ТУ 14-3-190-2004 | 18,99 | 15,59 | |
| 35 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г159х5 м | 1,400 | 20 ТУ 14-3-190-2004 | 18,99 | 26,59 | |
| 36 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г159х5 м | 3,600 | 20 ТУ 14-3-190-2004 | 18,99 | 68,36 | |
| 37 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г159х5 м | 1,000 | 20 ТУ 14-3-190-2004 | 18,99 | 18,99 | |
| 38 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г159х5 м | 3,378 | 20 ТУ 14-3-190-2004 | 18,99 | 64,15 | |
| 39 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г159х5 м | 3,900 | 20 ТУ 14-3-190-2004 | 18,99 | 74,06 | |
| 40 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г159х5 м | 11,000 | 20 ТУ 14-3-190-2004 | 18,99 | 208,89 | Соответствует поз. 78 черт. №043.ТМ- 00.4330.001а |
| 41 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г159х5 м | 2,910 | 20 ТУ 14-3-190-2004 | 18,99 | 55,26 | Соответствует поз. 79 черт. №043.ТМ- 00.4330.001а |
| 42 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г159х5 м | 0,200 | 20 ТУ 14-3-190-2004 | 18,99 | 3,80 | Соответствует поз. 80 черт. №043.ТМ- 00.4330.001а |
| 43 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г159х5 м | 1,450 | 20 ТУ 14-3-190-2004 | 18,99 | 27,54 | Соответствует поз. 82 черт. №043.ТМ- 00.4330.001а |
| 44 | ГОСТ 8732-78 | Труба Г159х5 м | 3,250 | 20 ТУ 14-3-190-2004 | 18,99 | 61,72 | Соответствует поз. 81 черт. №043.ТМ- 00.4330.001а |
| 45 | ОСТ 34 10.699-97 | Отвод П 90 159х6 | 11шт | 20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10 | 8,40 | 92,40 | Соответствует поз. 84 черт. №043.ТМ- 00.4330.001а 5 шт. существ. |
| 46 | 150 ОСТ 34 10.761-97 | Штуцер 159х4.5-400 | 1шт. | 20 ТУ 14-3-190-2004 | 2,19 | 2,19 | |

| | | | | | | | |
|------|------|------|---|-------|------|---------------------------|------|
| | | | | | | 1305.12.38А-30UHI-1601-TD | Лист |
| | | | | | | | 5.2 |
| Изм. | Кол. | Лист | № | Подп. | Дата | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----------------------|---------------------------------|-------|-------------------------------|-------|--------|---|
| 47 | ГОСТ 8734-75 | Труба Х 25х2 м | 100,0 | 20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10 | 1,13 | 113,00 | |
| 48 | КШ.П.20.25-00 | Кран шаровой Ду20 Ру2,5 МПа | 8 шт | Сборный | 6,0 | 48,0 | |
| 49 | 025 ОСТ 34 10.761-97 | Штуцер 25х2-400 | 5 шт | 20 ТУ 14-3-190-2004 | 0,11 | 0,55 | |
| 50 | 025 ОСТ 34 10.761-97 | Штуцер 25х2-350 | 2 шт | 20 ТУ 14-3-190-2004 | 0,11 | 0,22 | |
| 51 | ГОСТ 8734-75 | Труба Х 18х2 м | 2,0 | 20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10 | 0,79 | 1,58 | |
| 52 | КШ.П.15.25-00 | Кран шаровой Ду15 Ру2,5 МПа. | 2 шт | Сборный | 5,0 | 10,0 | |
| 53 | 013 ОСТ 34 10.761-97 | Штуцер 18х2-400 | 1 шт | 20 ТУ 14-3-190-2004 | 0,08 | 0,16 | |
| 54 | 013 ОСТ 34 10.761-97 | Штуцер 18х2-350 | 1 шт | 20 ТУ 14-3-190-2004 | 0,08 | 0,16 | |
| 55 | ГОСТ 9467-75 | Электроды | | Э42А | | 116,82 | |
| | | | | | | | |
| | Опоры | | | | | | |
| 56 | 65 ОСТ 34-10-616-93 | Скользкая опора Ду400 | 1 шт | Сборная | 26,0 | 26,0 | |
| 57 | 65 ОСТ 34-10-616-93 | Скользкая опора Ду400 | 1 шт | Сборная | 26,0 | 26,0 | |
| 58 | 65 ОСТ 34-10-616-93 | Скользкая опора Ду400 | 1 шт | Сборная | 26,0 | 26,0 | |
| 59 | 65 ОСТ 34-10-616-93 | Скользкая опора Ду400 | 1 шт | Сборная | 26,0 | 26,0 | |
| 60 | 65 ОСТ 34-10-616-93 | Скользкая опора Ду400 | 1 шт | Сборная | 26,0 | 26,0 | |
| 61 | 57 ОСТ 34-10-616-93 | Скользкая опора Ду350 | 1 шт | Сборная | 13,0 | 13,0 | |
| 62 | 57 ОСТ 34-10-616-93 | Скользкая опора Ду350 | 1 шт | Сборная | 13,0 | 13,0 | |
| 63 | см. лист 6.1 | Пружинная подвеска 63 | 1 шт | Сборный | 83,56 | 83,56 | |
| 64 | см. лист 6.2 | Пружинная подвеска 64 | 1 шт | Сборный | 83,52 | 83,52 | |
| 65 | 57 ОСТ 34-10-616-93 | Скользкая опора Ду350 | 1 шт | Сборная | 13,0 | 13,0 | |
| 66 | 57 ОСТ 34-10-616-93 | Скользкая опора Ду350 | 1 шт | Сборная | 13,0 | 13,0 | |
| 67 | см. лист 6.3 | Скользкая опора 67 | 1 шт | Сборная | 14,22 | 14,22 | |
| 68 | см. лист 6.4 | Простая подвеска 68 | 1 шт | Сборная | 17,57 | 17,57 | |
| 69 | 25 ОСТ 34-10-616-93 | Скользкая опора Ду150 | 1 шт | Сборная | 2,7 | 2,7 | |
| 70 | 25 ОСТ 34-10-616-93 | Скользкая опора Ду150 | 1 шт | Сборная | 2,7 | 2,7 | |
| 71 | 25 ОСТ 34-10-616-93 | Скользкая опора Ду150 | 1 шт | Сборная | 2,7 | 2,7 | |
| 72 | 025 ОСТ 34 10.761-97 | Штуцер 25х2-150 | 1 шт | 20 ТУ 14-3-190-2004 | 0,11 | 0,11 | |

Итого: 8353,92кг

| | | | | | | | |
|------|------|------|---|-------|------|---------------------------|------|
| | | | | | | 1305.12.38А-30UHI-1601-TD | Лист |
| | | | | | | | 5.3 |
| Изм. | Кол. | Лист | № | Подп. | Дата | | |