

| Pos. Item | Обозначение Mark | Наименование Description | Кол. Q-ty | Масса шт. (кг) Weight of 1 piece (kg) | Наименова- ние и марка материала Material grade and description | Примеч. Remark |
|--------------|---------------------|-----------------------------|--------------|---|---|-------------------|
| 1 | | Балка L=5560 | | | | |
| | | Beam | 1 | 460 | 08X18H10T | |
| 2 | | Балка L=5250 | | | | |
| | | Beam | 2 | 433 | 08X18H10T | |
| 3 | | Балка L=4050 | | | | |
| | | Beam | 2 | 335 | 08X18H10T | |
| 4 | | Опорная решетка | | | | |
| | | Support grid | 1 | 2460 | 08X18H10T | |
| 5 | | Обечайка L=1300 | | | | |
| | | Shell | 1 | 3604 | 08X18H10T | |
| 6 | | Обечайка L=2400 | | | | |
| | | Shell | 1 | 3320 | 08X18H10T | |
| 7 | | Обечайка L=500 | | | | |
| | | Shell | 1 | 1386 | 08X18H10T | |
| 8 | | Обечайка L=400 | | | | |
| | | Shell | 1 | 103 | 08X18H10T | |
| 9 | | Обечайка L=150 | | | | |
| | | Shell | 1 | 37,4 | 08X18H10T | |
| 10 | | Днище коническое | | | | |
| | | Cone bottom | 1 | 1032 | 08X18H10T | |
| 11 | | Днище коническое | | | | |
| | | Cone bottom | 1 | 2015 | 08X18H10T | |
| 12 | | Днище коническое | | | | |
| | | Cone bottom | 1 | 3564 | 08X18H10T | |
| 13 | | Ушко | | | | |
| | | Strap | 1 | 0,1 | 08X18H10T | |
| 15 | | Пластина | | | | |
| | | Plate | 6 | 14 | 08X18H10T | |
| 16 | | Пластина | | | | |
| | | Plate | 4 | 16 | 08X18H10T | |

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Изм. N подл. Orig. inv. No. | Изм. N Repl. inv. No. | Изм. N Copy inv. No. | Подпись и дата Sign. and date |
| 142 | | | 76.06.08.14 |

| | | | | |
|--------------|---------------|---------------------|----------------|--------------|
| 3 | Зам. Repl. | 96-17 | Подп. Sign. | Дата Date |
| Изм. REV. | Лист Sheet | N' док. Doc. No. | | |

16017-43/6-K02.001B0

| |
|---------------|
| Sheet Лист |
| 3 |

| Pos. Item | Обозначение Mark | Наименование Description | Кол. Q-ty | Масса 1 шт. (кг) Weight of 1 piece (kg) | Наименова- ние и марка материала Material grade and description | Примеч. Remark |
|--------------|---------------------|-----------------------------|--------------|---|---|-------------------|
| 17 | | Косынка | | | | |
| | | Corner plate | 30 | 6,5 | 08X18H10T | |
| 18 | | Пластина | | | | |
| | | Plate | 20 | 0,7 | 08X18H10T | |
| 19 | | Пластина | | | | |
| | | Plate | 2 | 3 | 08X18H10T | |
| 20 | | Пластина | | | | |
| | | Plate | 4 | 2,3 | 08X18H10T | |
| 21 | | Пластина | | | | |
| | | Plate | 2 | 2 | 08X18H10T | |
| 22 | | Косынка S=16 | | | | |
| | | Corner plate | 40 | 0,7 | 08X18H10T | |
| 23 | | Кольцо | | | | |
| | | Ring | 1 | 163 | 08X18H10T | |
| 24 | | Втулка | | | | |
| | | Bushing | 1 | 0,8 | 08X18H10T | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 28 | | Обечайка L=80 | | | | |
| | | Shell | 1 | 9,5 | 08X18H10T | |
| 29 | | Обечайка L=140 | | | | |
| | | Shell | 1 | 10 | 08X18H10T | |
| 30 | | Плита | | | | |
| | | Plate | 1 | 10,5 | 08X18H10T | |
| 31 | | Плита | | | | |
| | | Plate | 1 | 20 | 08X18H10T | |
| 32 | | Фланец | | | | |
| | | Flange | 1 | 35 | 08X18H10T | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Изм. N Orig. inv. No. | Подпись и дата Sign. and date | Изм. N Copy inv. No. | Подпись и дата Sign. and date | Взам. изм. N Repl. inv. No. |
| 178 | 16.06.14 | | | |

| | | | |
|--------------|---------------|--------------------|--------------|
| 3 | Зам. Repl. | 96-17 | 16.06.14 |
| Изм. REV. | Лист Sheet | N док. Doc. No. | Дата Date |

16017-43/6-K02.001B0

Sheet
Лист
4

| Поз. Item | Обозначение Mark | Наименование Description | Кол. Q-ty | Масса 1 шт. (кг) Weight of 1 piece (kg) | Наименова- ние и марка материала Material grade and description | Примеч. Remark |
|--------------|---------------------|-------------------------------|--------------|---|---|-------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 49 | | Фланец 1-600-1-08X18H10T | | | | |
| | | Flange | | | | |
| | | ГОСТ 28759.3-90 | 1 | 38,4 | | |
| 50 | | Цапфа 4-1-25-2800 09Г2С | | | | |
| | | Pin | | | | |
| | | ГОСТ 13716-73 | 2 | 14 | | |
| | | | | | | |
| 51 | | Прокладка СНП В-3-639-1,0-4,5 | | | | |
| | | Gasket | | | | |
| | | ОСТ 26.260.454-99 | 1 | - | | |
| | | | | | | |
| 55 | | Болт М20-6gx30.12X18H10T | | | | |
| | | Bolt | | | | |
| | | ГОСТ 7798-70 | 10 | 0,144 | | |
| | | | | | | |
| 56 | | Гайка М20-6H.08X18H10T | | | | |
| | | Nuts | | | | |
| | | ГОСТ 5916-70 | 10 | 0,071 | | |
| | | | | | | |
| | | Шпильки ОСТ 26-2040-96 | | | | |
| | | Studs | | | | |
| 57 | | 2-1-M16-8gx80.12X18H10T | 12 | 0,110 | | |
| 58 | | 2-1-M20-8gx140.12X18H10T | 28 | 0,239 | | |
| | | | | | | |
| | | Гайки ОСТ 26-2041-96 | | | | |
| | | Nuts | | | | |
| 59 | | M16.7H.08X18H10T | 24 | 0,039 | | |
| 60 | | M20.7H.08X18H10T | 56 | 0,077 | | |

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Изм. N подл. Orig. inv. No. | Изм. инв. N Repl. inv. No. | Изм. N подл. Orig. inv. No. | Подпись и дата Sign. and date |
| 142 | | | 26.08.14 |

| | | | |
|--------------|---------------|--------------------|----------------|
| 3 | Зам. Repl. | 96-17 | 26.08.14 |
| Изм. REV. | Лист Sheet | N док. Doc. No. | Подп. Sign. |

16017-43/6-K02.001B0

Sheet
Лист
6

