



| Формат/Вид/Поз | 1 | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|----------------|----------------|-------------|---|------|------------|
| | | | Документация | | |
| | | C-300.00.00 | Сборочный чертеж | 1 | |
| | | | Сборочные единицы | | |
| 1 | C-207.00.00-06 | | Резьбовый кожух L-632 | 1 | |
| 2 | C-109F.00.000 | | Модуль с вакуумным магнитом | 2 | |
| 3 | C-120.00.00 | | СДМ_Компенсатор_Пат | 3 | |
| 4 | C-195.04.00 | | Азотный экран | 4 | |
| 5 | C-117.07.100 | | Вставка Д-Д_ТОР | 6 | |
| 6 | C-195.03.000 | | Азотный экран | 2 | |
| 7 | C-207.00.00-04 | | Резьбовый кожух 570 | 2 | |
| 8 | C-301.00.00 | | Криостат в сборе | 1 | |
| 9 | C-301.00.00-01 | | Криостат в сборе | 1 | |
| 10 | C-302.00.00 | | Металлокорпус ДУ 32 L=580 | 4 | |
| 11 | C-302.01.00 | | Металлокорпус ДУ 32 L=515 | 2 | |
| | | | Детали | | |
| 12 | C-201.00.00 | | Фланец прокладка | 1 | |
| 13 | C-105.01.008 | | Прокладка | 2 | |
| 14 | C-105.02.008 | | Прокладка | 2 | |
| | | | Стандартные изделия | | |
| 15 | | | Болт 2 М6x40 ГОСТ 15591-70 | 144 | |
| 16 | | | Болт 2 М12x45 ГОСТ 15591-70 | 225 | |
| 17 | | | Болт 4 М10-6x+60(516) | 238 | |
| 18 | | | ГОСТ 7798-70 | | |
| 19 | | | Гайка М6-6Н ГОСТ 5915-70 | 144 | |
| 20 | | | Гайка М10-6Н ГОСТ 5915-70 | 238 | |
| 21 | | | Гайка М12-6Н ГОСТ 5915-70 | 225 | |
| 22 | | | Шайба 6 ГОСТ 19371-78 | 144 | |
| 23 | | | Шайба 6 ГОСТ 19371-78 | 144 | |
| 24 | | | Шайба 10 ГОСТ 19371-78 | 238 | |
| 25 | | | Шайба 12 ГОСТ 19371-78 | 225 | |
| 26 | | | Шайба 10 L ГОСТ 6402-70 | 238 | |
| 27 | | | Шайба 12 L ГОСТ 6402-70 | 225 | |
| 28 | | | Кольцо уплотнительное DN 160 | 12 | |
| 29 | | | Кольцо уплотнительное медное DN 160 П8.680.665-04 | 12 | |

Согласовано:

Ходжабаган Г.Г.
Сыресин Е.М.
Тузиков А.В.
Галимов А.Р.
Кузнецов Г.Л.

1. Размеры для справок.
2. Крепеж условно не показан.
3. Сборка участка производится согласно инструкции сборки коллайдера.
4. Папка, усилие затяжки болтовых соединений, технология установки вакуумных прокладок, сварку криогенных соединений смотреть в инструкции по сборке коллайдера.
5. Детали крепежа и медные уплотнители поз.13-29 условно не показаны.

| | | | | C-300.00.00 | | | |
|-----------|---------------|----------|-------|------------------------------|-------|--------|---------|
| | | | | Участок регулярной структуры | | | |
| | | | | Сборочный чертеж | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Лист | Масса | Масштаб |
| Рисов. | Колесников С. | | | 2010 | 904,7 | 1:10 | |
| Проб. | | | | | Лист | Листов | 1 |
| Г. контр. | | | | | | | |
| Нач. отд. | | | | | | | |
| Н. контр. | | | | | | | |
| Сиб. | | | | | | | |

Сторона №
Лист № докум.
Изм. № докум.
Лист № докум.

Сторона №
Лист № докум.
Изм. № докум.
Лист № докум.