



VIEW "A" - "A"

| NO. | DESCRIPTION | MATERIAL | Q'TY | WEIGHT | REMARKS |
|-----|----------------------|----------|------|--------|--------------|
| 20 | Тележка | SS41 | 1 | | |
| 19 | Рельсы скипа | SS41 | 1 | | |
| 18 | Перила основной рамы | SS41 | 1 | | AC100-AC-302 |
| 17 | Лебедка | PUR' | 1 | | AC100-AC-301 |
| 16 | Перила | SS41 | 1 | | AC100-AC-402 |
| 15 | Мостики | SS41 | 1 | | AC100-AC-401 |
| 14 | Лестница | SS41 | 2 | | AC100-AC-403 |
| 13 | Основная рама | SS41 | 1 | | AC100-AC-301 |
| 12 | Термодатчик | PUR' | 1 | | AC100-AC-101 |
| 11 | Термодатчик | PUR' | 1 | | AC100-AC-103 |
| 10 | Минволокно | SS41 | | | AC100-AC-102 |
| 9 | Минволокно | PUR' | | | AC100-AC-102 |
| 8 | Датчик уровня | PUR' | 1 | | AC100-AC-101 |
| 7 | Футовка | SS41 | 7 | | AC100-AC-103 |
| 6 | Шибер | SS41 | 1 | | AC100-AC-202 |
| 5 | Цилиндр | PUR' | 1 | | AC100-AC-201 |
| 4 | Крышка силоса | SS41 | 1 | | AC100-AC-101 |
| 3 | Нижний фланец силоса | SS41 | 1 | | AC100-AC-101 |
| 2 | Нижняя часть силоса | SS41 | 1 | | AC100-AC-101 |
| 1 | Верхняя часть силоса | SS41 | 1 | | AC100-AC-101 |

본 도면은 주식회사 스페코의 재산입니다.
무단 복제 및 임의 사용을 금합니다.

| GENERAL TOLERANCE | OVER | 1 | 4 | 16 | 63 | 250 | 1000 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | TO | 4 | 16 | 63 | 250 | 1000 | 2000 |
| TOLERANCE | | ±0.1 | ±0.2 | ±0.3 | ±0.5 | ±0.8 | ±1.2 |
| NO. | | | | | | | |

| DATE | DRAW | APPR | REMARKS |
|------|------|------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

SPECO

| APPR | CHECK | DESIGN | DRAW | S.K.C | DATE | SCALE | DWG. NO. | REV. |
|------|-------|--------|------|-------|----------|-------|--------------|------|
| | | | | | 01.09.07 | 1/70 | AC100-AC-000 | 0 |

TITLE: **Силос хранения ГОТОВОЙ СМЕСИ 100 ТОНН**

3RD ANGLE PROJECTION

UNIT: mm

REV. 0