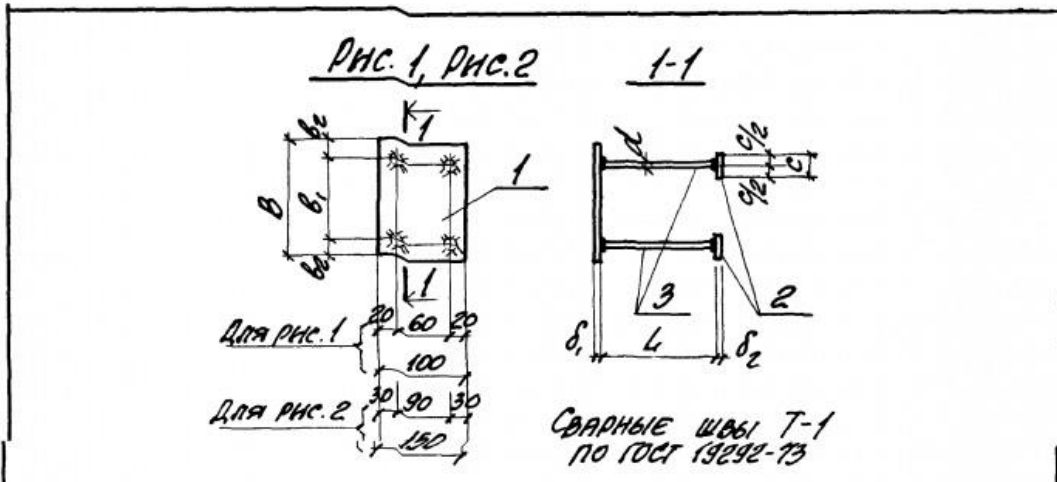


ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ

Закладные детали серии 1.400-15



Закладные детали МН105-МН116



| Марка | Обозначение | Рис. | Размеры, мм | | | | | | | | Масса кг |
|---------|-------------------|------|-------------|----------------|----------------|----------------|------|-----|----|----------------|----------|
| | | | b | b ₁ | b ₂ | δ ₁ | d | L | c | δ ₂ | |
| МН105-1 | 1.400-15. В1. 120 | 1 | 100 | 60 | 20 | 6 | Внут | 800 | | | 1.0 |
| -2 | -01 | | | | | | | 250 | — | — | 0.9 |
| -3 | -02 | | | | | | | 200 | | | 0.8 |
| -4 | -03 | | | | | | | 300 | | | 1.4 |
| -5 | -04 | | | | | | | 250 | 40 | В | 1.3 |
| -6 | -05 | | | | | | | 80 | | | 1.0 |
| МН106-1 | -06 | | 150 | 90 | 30 | 6 | Внут | 300 | | | 1.2 |
| -2 | -07 | | | | | | | 250 | — | — | 1.1 |
| -3 | -08 | | | | | | | 200 | | | 1.0 |
| -4 | -09 | | | | | | | 300 | | | 1.6 |
| -5 | -10 | | | | | | | 250 | 40 | В | 1.5 |
| -6 | -11 | 80 | | | | | | | | 1.2 | |

Продолжение таблицы исполнения см. на листах 2 ÷ 4

1.400-15. В1. 120 СБ

| | | | |
|---|--|--|-----------------|
| Ил. и экз. пр. МОНИИ Нач. отд. Бродский Гл. констр. Володаров Рук. гр. Желякова Вед. инж. Бирюкова Исполнил Стативина Проверил Желякова | Изделие закладное МН105 - МН116. Сборочный чертеж. | Страна масса масштабы Р см. таблицы | лист 1 листов 4 |
| | | ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ | |

Таблица 1. МН105-МН116. МН105-МН110

| Марка | Обозначение | Рис. | Размер, мм | | | | | | | | Масса, кг | |
|---------|-----------------|------|------------|----------------|----------------|----|-------|-----|-----|----|-----------|-----|
| | | | B | B ₁ | B ₂ | δ1 | d | L | C | δ2 | | |
| МН105-1 | 1.400-15.B1.120 | 1 | | | | | | | 300 | | | 1 |
| -2 | -1 | | | | | | | | 250 | | | 0,9 |
| -3 | -2 | | | | | | | | 200 | - | - | 0,8 |
| -4 | -3 | | | | | | | | 300 | | | 1,4 |
| -5 | -4 | | | | | | | | 250 | | | 1,3 |
| -6 | -5 | | | 100 | 60 | 20 | | | 80 | 40 | 8 | 1 |
| МН106-1 | -6 | | | | | | | | 300 | | | 1,2 |
| -2 | -7 | | | | | | | | 250 | | | 1,1 |
| -3 | -8 | | | | | | | | 200 | - | - | 1 |
| -4 | -9 | | | | | | | | 300 | | | 1,6 |
| -5 | -10 | | | | | | | | 250 | | | 1,5 |
| -6 | -11 | | | 150 | 90 | 30 | | | 80 | 40 | 8 | 1,2 |
| МН107-1 | -12 | | | | | | | | 300 | | | 1,4 |
| -2 | -13 | | 200 | 120 | 40 | 6 | 8AIII | 250 | - | - | 1,3 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|----|---|--------|--------|-----|----|----|-----|
| -3 | -14 | | | | | | | 200 | | | 1,2 |
| -4 | -15 | | | | | | | 300 | | | 1,8 |
| -5 | -16 | | | | | | | 250 | | | 1,7 |
| -6 | -17 | | | | | | | 80 | 40 | 8 | 1,4 |
| MH108-1 | -18 | | | | | 8 | 12AIII | 470 | | | 3 |
| -2 | -19 | | | | | | | 370 | | | 2,6 |
| -3 | -20 | | | | | | | 270 | - | - | 2,3 |
| -4 | -21 | | | | | | | 470 | | | 3,8 |
| -5 | -22 | | | | | | | 370 | | | 3,4 |
| -6 | -23 | | | | | | | 170 | 50 | 10 | 2,7 |
| MH109-1 | -24 | | | | | | | 300 | | | 1,7 |
| -2 | -25 | | | | | | | 250 | | | 1,6 |
| -3 | -26 | | | | | | | 200 | - | - | 1,5 |
| -4 | -27 | | | | | | | 300 | | | 2,1 |
| -5 | -28 | | | | | | | 250 | | | 2 |
| -6 | -29 | | | | | 6 | 8AIII | 80 | 40 | 8 | 1,7 |
| MH110-1 | -30 | 250 | 180 | 35 | 8 | 12AIII | 470 | - | - | - | 3,3 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|---|-----|----|----|---|--------|-----|----|----|-----|
| -2 | -31 | | | | | | | 370 | | | 2,9 |
| -3 | -32 | | | | | | | 270 | | | 2,6 |
| -4 | -33 | | | | | | | 470 | | | 4,1 |
| -5 | -34 | | | | | | | 370 | | | 3,7 |
| -6 | -35 | | | | | | | 170 | 50 | 10 | 3 |
| MH111-1 | -36 | | | | | | | 300 | - | - | |
| -2 | -37 | | | | | | | 250 | | | |
| -3 | -38 | | | | | | | 200 | | | |
| -4 | -39 | | | | | | | 300 | 40 | 8 | |
| -5 | -40 | | | | | | | 250 | | | |
| -6 | -41 | | | | | 6 | 8AIII | 80 | | | |
| MH112-1 | -42 | | | | | | | 470 | - | - | |
| -2 | -43 | | | | | | | 370 | | | |
| -3 | -44 | | | | | | | 270 | | | |
| -4 | -45 | | | | | | | 470 | 50 | 10 | |
| -5 | -46 | | | | | | | 370 | | | |
| -6 | -47 | 2 | 150 | 90 | 30 | 8 | 12AIII | 170 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|-----|--|-----|-----|----|---|--------|-----|----|----|
| MH113-1 | -48 | | | | | | | 300 | - | - |
| -2 | -49 | | | | | | | 250 | | |
| -3 | -50 | | | | | | | 200 | | |
| -4 | -51 | | | | | | | 300 | 40 | 8 |
| -5 | -52 | | | | | | | 250 | | |
| -6 | -53 | | | | | | 8AIII | 80 | | |
| MH114-1 | -54 | | | | | | | 470 | - | - |
| -2 | -55 | | | | | | | 370 | | |
| -3 | -56 | | | | | | | 270 | | |
| -4 | -57 | | | | | | | 470 | 50 | 10 |
| -5 | -58 | | | | | | | 370 | | |
| -6 | -59 | | 200 | 120 | 40 | | 12AIII | 170 | | |
| MH115-1 | -60 | | | | | | | 300 | | |
| -2 | -61 | | | | | | | 250 | | |
| -3 | -62 | | | | | | | 200 | - | - |
| -4 | -63 | | | | | | | 300 | | |
| -5 | -64 | | 250 | 180 | 35 | 8 | 8AIII | 250 | 40 | 8 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|-----|--|--|--|--|--|--------|-----|----|----|
| -6 | -65 | | | | | | | 80 | | |
| MH116-1 | -66 | | | | | | | 470 | | |
| -2 | -67 | | | | | | | 370 | | |
| -3 | -68 | | | | | | | 270 | - | - |
| -4 | -69 | | | | | | | 470 | | |
| -5 | -70 | | | | | | | 370 | | |
| -6 | -71 | | | | | | 12AIII | 170 | 50 | 10 |