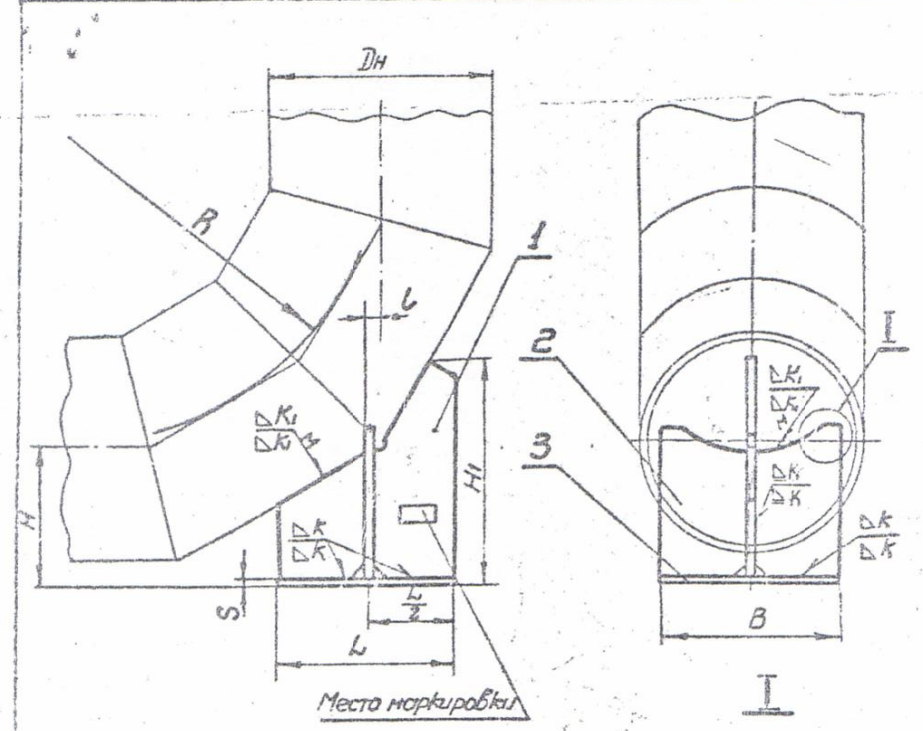


12  
162  
99

Министерство  
энергетики и  
электрификации  
СССР  
Госкомитет по  
автоматизации  
и машиностроению

Отраслевая норма  
Свары стационарных  
трубопроводов  
Подпятники

-98-  
МВН 972-63\*  
Взамен  
МВН 972-57  
Лист 1  
Всего  
листов 3



трещины под сварной шов  
удалять по месту



Пример обозначения:  
08 МВН 972-63  
Пример маркировки:  
08 МВН 972-63

Нарка  
завода

Разработчик: И.Ф.И.И. (размер)  
Строй. Бетонно-железобетонный  
заводом ЦКТИ им. Папанина

Утвержден: Т.И. по ст. 84 № 3 и 3  
Ипр. 5чере. маш. Госкомитета АИМ  
Решением № 3/208  
от 26. XII. 1952г.

Срок введения:  
1. I. 1964г.

162

m100

Опоры стальных трубопроводов

Подпятники

МВН 972-63 \*

Лист 2  
из 3

| Обозначение   | Наружный диаметр трубопровода ДН | R   | H   | H <sub>1</sub> | L   | L <sub>2</sub> | B   | K  | K <sub>1</sub> | Вес кг |      |
|---------------|----------------------------------|-----|-----|----------------|-----|----------------|-----|----|----------------|--------|------|
|               |                                  |     |     |                |     |                |     |    |                |        | мм   |
| 01 МВН 972-63 | 108                              | 150 | 80  | 126            | 100 | 10             | 100 |    |                |        | 1,25 |
| 02 МВН 972-63 | 133                              | 190 | 95  | 151            | 130 | 15             | 130 | 5  | 4              |        | 2,02 |
| 03 МВН 972-63 | 159                              | 225 | 110 | 196            | 150 |                |     |    |                |        | 2,43 |
| 04 МВН 972-63 | 219                              | 300 | 145 | 240            | 200 |                | 170 |    |                |        | 7,10 |
| 05 МВН 972-63 | 273                              | 375 | 180 | 300            | 250 | 200            | 300 | 8  | 5              |        | 10,6 |
| 06 МВН 972-63 | 325                              | 450 | 210 | 350            | 300 | 17,4           |     |    |                |        |      |
| 07 МВН 972-63 | 377                              | 525 | 240 | 392            | 320 | 30             | 320 | 10 | 10             |        | 22,7 |
| 08 МВН 972-63 | 426                              | 600 | 270 | 432            | 350 |                | 350 |    |                |        | 30,2 |
| 09 МВН 972-63 | 478                              | 675 | 305 | 536            | 460 |                | 340 |    |                |        | 51,9 |
| 10 МВН 972-63 | 529                              | 500 | 330 | 506            | 470 | 10             | 470 | 12 | 6              |        | 58,8 |
| 11 МВН 972-63 | 630                              |     | 390 | 596            | 570 |                |     |    |                |        | 570  |