

Государственный
Комитет по тяжелым
трубопроводным
и транспортным
машиностроения
при Госплане СССР

Государственный
производственный
Комитет энергетики
и электрификации
СССР

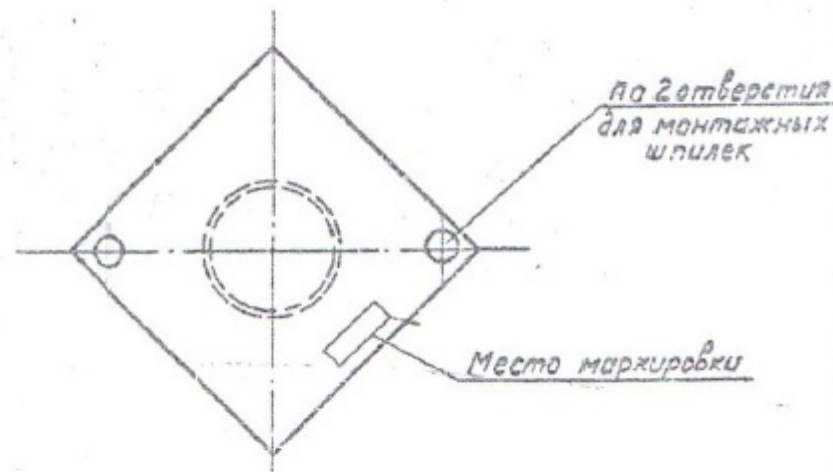
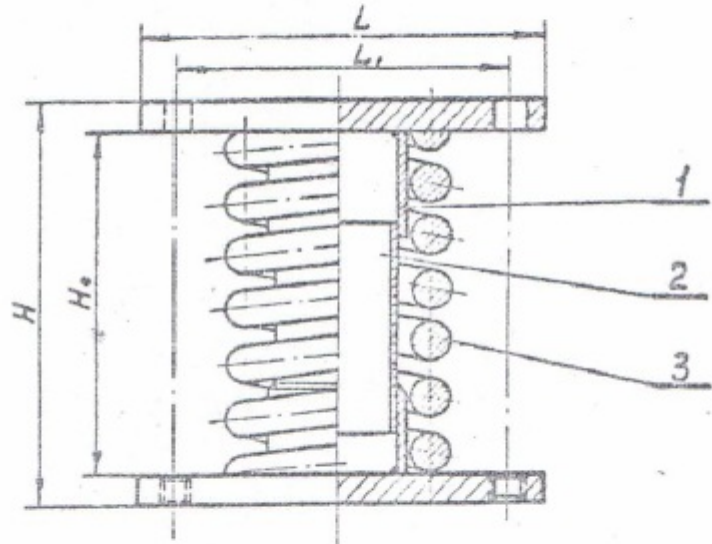
ОТРАСЛЕВАЯ НОРМАЛЬ

МВН 152-65

Опоры станционных трубопроводов
БЛОКИ ПРУЖИН

взведен
МВН 152-58

Лист 1 из 3



Пример обозначения блока для нагрузки $P_{\text{макс}} = 3420 \text{ кгс}$ и
прогиба $\lambda_{\text{макс}} = 70 \text{ мм}:$

БЛОК ПРУЖИНЫ 17 МВН 152-65

Пример маркировки:

17 МВН 152-65 Нарка
забода

Разработано:
ЦКТИ им. И.И. Ползунова и
Л.Ф. ин-та "Организация"

Чертежи и тексты выполнены по обобщенным
чертежам, нормам, ГОСТ и ТУ, и Гипр-
текстом приказом МПК по ЭЭС СССР,
решение № 7 от 7 янв 1965 г.

Срок введения:
1 января 1966 г.