



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**КРОНБЛОКИ, БЛОКИ ТАЛЕВЫЕ,
КРЮКИ И КРЮКОБЛОКИ**

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

**ГОСТ 25091—82
(СТ СЭВ 2450—80)**

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

РАЗРАБОТАН Министерством химического и нефтяного машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ

**В. Н. Ермолаев, Л. С. Мирзоян, Ю. П. Цареградский, И. Г. Шевяков,
А. А. Антонов**

ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения

Член Коллегии **А. М. Васильев**

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 января 1982 г. № 107

**КРОНБЛОКИ, БЛОКИ ТАЛЕВЫЕ, КРЮКИ
И КРЮКОБЛОКИ****Основные параметры**

Crown-blocks, travelling blocks and hook blocks.
Basic parameters

ГОСТ
25091—82
(СТ СЭВ 2450—80)

ОКП 36 6160

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 января
1982 г. № 107 срок действия установлен

с 01.01 1983 г.
до 01.01 1993 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на кронблоки, талевые блоки, крюки и крюкоблоки, применяемые в подъемном механизме установок геофизического, структурно-поискового, эксплуатационного и глубокого разведочного бурения на нефть и газ, а также установок для освоения, текущего и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2450—80.

Максимальные значения грузоподъемности в кН должны выбираться из следующего ряда: 40; 63; 100; 200; 320; 500; 800; 1000; 1250; 1400; 1700; 2000; 2500; 3200; 4000; 4500; 5000; 5800; 6300; 8000.

Редактор *О. К. Абашкова*
Технический редактор *А. Г. Каширин*
Корректор *Г. М. Фролова*

Сдано в наб. 01.02.82 Подп. к печ. 17.02.82 0,25 п. л. 0,10 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 134