

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ РЕССОРНО-ПРУЖИННАЯ

COPTAMENT

FOCT 7419.0-78-FOCT 7419.8-78

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ РЕССОРНО-ПРУЖИННАЯ

COPTAMENT

ΓΟCT 7419.0-78-ΓΟCT 7419.8-78

Издание официальное

РАЗРАБОТАНЫ

Министерством черной металлургии СССР Министерством автомобильной промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Н. М. Воронцов, канд. техн. наук; Н. Ф. Грицук, канд. техн. наук; Ю. Е. Кулак, канд. техн. наук; И. С. Гринь, канд. техн. наук; А. А. Мурлыкин, канд. экон. наук; В. Н. Ильюшко; В. П. Приходько; Р. П. Шубин, канд. техн. наук; В. В. Рунов, канд. техн. наук; В. М. Жаров, канд. техн. наук; Н. И. Мулюкина

ВНЕСЕНЫ Министерством черной металлургии СССР

Член Коллегии В. В. Лемпицкий

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 ноября 1978 г. № 3097

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ РЕССОРНО-ПРУЖИННАЯ

ΓΟCT 7419.1—78

Сталь пружинная. Сортамент

Hot-rolled spring steel. Spring steel. Range

Взамен ГОСТ 7419—55 в части пружинной стали

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 ноября 1978 г. № 3097 срок действия установлен

с 01.01. 1980 г. до 01.01. 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Размеры и предельные отклонения на пружинную круглую сталь до 80 мм включительно по ГОСТ 2590—71.
- 2. Размеры и предельные отклонения на пружинную квадратную сталь до 80 мм включительно по ГОСТ 2591—71.

Примеры условных обозначений

Сталь пружинная круглая размером 100 мм, обычной точности прокатки:

Пружинная круглая 100 ГОСТ 2590—71

То же, квадратная размером 60 мм, высокой точности про-

Пружинная квадратная 60—В ГОСТ 2591—71

3. Общие требования — по ГОСТ 7419.0—78.

СОДЕРЖАНИЕ

TOCI	7419.0—78	Сталь горячекатаная рессорно	-пружинная.	Общие	тре-	_
		бования				3
ГОСТ	7419.1—78	Сталь горячекатаная рессорно жинная. Сортамент	-пружинная.	Сталь	пру-	6
roor	74100 70			· ·		Ū
IOCI	7419.2—78	Сталь горячекатаная рессорно жинная полосовая с закруглен	о-пружинная. ными краями	Сталь . Сорта	пру- мент	7
FOCT	7419.3—78	Сталь горячекатаная рессорно жинная прямоугольная. Сортам	-пружи нная .	Сталь 	пру- 	9
FOCT	7419.4—78	Сталь горячекатаная рессорно сорная полосовая. Сортамент			pec-	11
ГОСТ	7419.5—78	Сталь горячекатаная рессорно сорная трапециевидно-ступенча	о-пружинная. атая. Сортаме	Сталь нт .	pec-	19
LOCT	7419.6—78	Сталь горячекатаная рессорно сорная Т-образная. Сортамент				23
ГОСТ	7419.7—78	Сталь горячекатаная рессорно сорная трапециевидная. Сортам	о-пружинная. мент	Сталь 	pec-	26
ГОСТ	7419.8—78	Сталь горячекатаная рессорно сорная желобчатая. Сортамент	о-пружинная.	Сталь 	pec-	29

Редактор И. В. Виноградская Технический редактор В. Ю. Смирнова Корректор С. С. Шишков