

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

18138-72



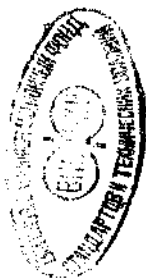
**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

НАСОСЫ ПОРШНЕВЫЕ СМАЗОЧНЫЕ

РЯДЫ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ

ГОСТ 18138—72

Издание официальное



Цена 1 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР**

Москва

НАСОСЫ ПОРШНЕВЫЕ СМАЗОЧНЫЕ

Ряды основных параметров

Lubricating piston pumps.
Ranges of basic parametersГОСТ
18138-72

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26/IX 1972 г. № 1783 срок действия установлен

с 1/1 1974 г.
до 1/1 1979 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на поршневые (плунжерные) насосы, предназначенные для подачи жидких масел и консистентных смазок к трущимся поверхностям машин.

Стандарт не распространяется на заправочные и перекачные насосы и шприцы.

В стандарте учтены требования рекомендаций СЭВ по стандартизации РС 146-65 и РС 640-66.

2. Номинальные давления следует выбирать из указанных в табл. 1.

Таблица 1

кгс/см ²	2,5	6,3	10	16	25	40	100	200	320	500	1000	2000
МПа	0,25	0,63	1,0	1,6	2,5	4,0	10,0	20,0	32,0	50,0	100,0	200,0

Давления, выходящие за пределы указанных в табл. 1, следует выбирать по ГОСТ 12445-67.

3. Рабочие объемы насосов (насосных элементов — для многоотводных насосов) следует выбирать из табл. 2.