

МИНИСТЕРСТВО НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОБЪЕДИНЕНИЕ СОЮЗНЕФТЕБУРМАШРЕМОНТ ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦНИЛ)

НОРМЫ РАСХОДА

запасных частей к буровому, нефтепромысловому и геологоразведочному оборудованию

Раздел I. Буровое оборудование

Нормы расхода запасных частей на ремонтно-эксплуатационные нужды буровому оборудованию разработаны ЦНИЛ Союзнефтебурмашремонт в соответствии с графиком, утвержденным заместителем министра нефтяной промышленности В. Я. Соколовым.

Разработчики: В. П. Зюзин, В. В. Павлов (ЦНИЛ), В. Г. Зыков, Т. М. Милидеева (Союзнефтебурмашремонт).

Согласованы с заинтересованными управлениями, институтами и предприятиями-изготовителями Минтяжмаша, Минхиммаша и Миннефтепрома.

Утверждены: заместителем министра тяжелого и транспортного машиностроения, заместителем министра нефтяной промышленности, заместителем министра химического и нефтяного машиностроения.

руководящий документ

НОРМЫ РАСХОДА

запасных частей на ремонтно- эксплуатационные нужды к установкам гидрогеологического бурения УГБ-50М РЛ39-12-429-80

Вводится впервые

Приказом Министерства нефтяной промышленности № 429 от 21.08.80 г. •рок введения установлен с 15.10.80 г.

Настоящие нормы расхода запасных частей на ремонтно-эксплуатационные нужды к установкам гидрогеологического бурения УГБ-50М служат руководящим документом для всех подразделений и служб отрасли, эксплуатирующих данные установки, при определении потребности в запасных частях для текущего и капитального ремонтов установок, а также для организаций, осуществляющих планирование объемов производства и распределения запасных частей.

нормы расхода

запасных частей к установке гидрогеологического бурения УГБ-50М				
Наименование деталей или сборочных единиц	№ чертежей	Колич. на единицу оборудова- ния, шт.	ļ .	кода запчас- ицу обор. на эксплуа- тацию в год
Коробка передач Коробка передач в сборе Корпус Вал Блок-шестерня $Z = 20/36/28$, $M = 4.5$ Шестерня $Z = 49$, $M = 4.5$ Шестерня $Z = 26$, $M = 6.5$ Шестерня $Z = 32$, $M = 5$ Шестерня $Z = 32$, $M = 5$ Шестерня $Z = 28$, $M = 4.5$ Шестерня $Z = 28$, $M = 4.5$ Шестерня $Z = 36$, $M = 4.5$ Диск фиксатора Муфта зубчатая Шестерня $Z = 34/41$, $M = 6.5/2.5$ Муфта зубчатая Блок-шестерня $Z = 22$, $M = 4.5$ Шестерня $Z = 44$, $M = 4.5$ Шестерня $Z = 44$, $M = 4.5$ Шестерня $Z = 44$, $M = 4.5$ Шестерня коническая $Z = 26$, $M = 6.5$ Вращатель с механизмом подачи	УГБ-50М-03Д УГБ-50М-03-01 A УГБ-50А-03-07 УГБ-50А-03-36A УГБ-50А-03-46 УГБ-50М-03-46 УГБ-50М-03-50A УГБ-50М-03-61 A УГБ-50М-03-65 A УГБ-50М-03-65 A УГБ-50А-03-83 A УГБ-50А-03-88 Г УГБ-50А-03-89 A УГБ-50М-03-243 УГБ-50М-03-141 A УГБ-50М-03-141 A	1 компл. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,03 0,05 0,5 0,3 0,2 0,3 0,5 0,3 0,1 0,5 0,6 0,5 0,6 0,5 0,8 0,3	0,1 0,1
Муфта промежуточная Вал ведущий То же (примен. с установки № 6830) Патрон в сборе	УГБ-50М-04-02А УГБ-50А-04-08 УГБ-50М-04-1М УГБ-50А-04-2Б УГБ-50А-04-4-5А 89	1 1 1 1 компл. 1 компл.	0,4 0,2 0,1 0,3 0,4	

Наименование деталей или сборочных единиц	№ чертежей	Колич. на единицу оборудова- ния, шт.	Норма расхода запчас- тей на единицу обор.	
			на кап- ремонт	на эксплуа- тацию в год
ПІтвига ведущая Переходник ПІсстерня Z = 20, M=6 То же (приемн. с установки № 6830) ПІсстерня Z = 42 M=6 Вал ПІпидель То же (примен. с установки № 6830) ПІсстерня Z = 48. M=6	УГБ-50A-04-41 A УГБ-50A-04-42 УГБ-50A-04-43 УГБ-50A-04-115A УГБ-50M-04-115Б УГБ-50A-04-117A УГБ-50M-04-118A УГБ-50M-04-121 УГБ-50M-04-121A УГБ-50A-04-133A	1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,3 0,5 0,5 0,4 0,1 0,3 0,3 0,5 0,5	 0,2
Управление установкой				
Вал Шестерня $Z = 16$, $M = 2.5$ Вал Подшипник в сборе То же. (примен. с установки № 6830) Лента тормозная в сборе Вал Подшипник	УГБ-50М-19-03Б УГБ-50А-19-04 УГБ-50А-19-09 УГБ-50А-19-1-2Б УГБ-50М-19-1-2В УГБ-50А-19-1-3А УГБ-50А-19-1-4	1 1 1 1 компл. 1 компл. 1 компл. 1 компл.	0.2 0.4 0.2 0.1 0.1 0.3 0.2 0.1	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Лебедка				
Лебедка в сборе Шестерня $Z=27$, $M=5$ Шестерня $Z=66$, $M=5$ Шкив тормозной в сборе Диск ведущий (примен. с машины № 3800) Вал Шестерня $Z=46$, $M=2,5$	УГБ-50А-20Б УГБ-50А-20-06А УГБ-50А-20-09А УГБ-50А-20-1В УГБ-50М-20-6Б УГБ-50А-20-11 УГБ-50А-20-13A 90	1 компл. 1 1 1 компл. 1 компл. 1 компл. 1 компл.	0,2 0,5 0,2 0,1 0,1 0,3 0,5	 0,2

Наименование деталей или сборочных единиц	№ чертежей	Колич на единицу оборудова- ния, шт.	Норма расхода запчастей на единицу обор.	
			на кап- ремонт	тацию в год
Полумуфта Муфта вилючения Шестерня Z = 32, M=5 Шестерня Z = 18, M=5 Диск Эксцентрик Лента тормозная в сборе Вал	УГБ-50А-20-15А УГБ-50А-05-15Б УГБ-50А-05-45А УГБ-50А-05-46А УГБ-50А-05-54А УГБ-50А-22-01 УГБ-50А-22-2 УГБ-50А-22-3 УГБ-50А-06-16Б	1 компл. 1 1 3 1 2 2 компл. 2 компл.	0,5 0,5 0,3 1,5 0,1 0,4 2,0 2,0 0,3	
Цилиндр подъема мачты				
Ферма мачты Цилиндр подъема мачты (со штоком) Цилиндр в сборе Шток Втулка направляющая Поршень	УГБ-50М-07-9Б УГБ-50М-27Д-00 УГБ-50М-27-1А УГБ-50М-27-15 УГБ-50М-27-02Д УГБ-50М-27-12Г	1 2 компл. 2 компл. 2 4 2	0,02 0,05 0,2 0,3 0,3 0,1	— 0,1 — —
Цилиндр давления на забой				
Цилиндр давления на забой (со штоком) Цилиндр в сборе Шток	УГБ-50М-28Д-00 УГБ-50М-28А-1А УГБ-50М-28-07	2 компл. 2 компл. 2	0,5 0,6	0,1 —

ПРИМЕР РАСЧЕТА

потребности в запасных частях на ремонтно-эксплуатационные нужды к установкам гидрогеологического бурения УГБ-50M

Деталь муфта соединительная, черт. УГБ-50А-04 -4-5А, ноэ. -23 «Норм раскода». Потребность в муфтах на эксплуатационные нужды предприятия определится по формуле:

 $H \ni H \ni x C$,

где Нэ—норма расхода детали на эксплуатацию одного станка в год (шт.);

С-количество установок УГБ-50М в планируемом году.

Потребность в муфтах на проведение капитальных ремонтов в планируемом году по формуле:

Пкр=НкрхК.

где К—планируемое количество капитальных ремонтов;

Нкр—норма расхода детали на проведение одного капитального ремонта.

Пример. Ожилаемое количество установок

УГБ-50М в планируемом году—12.

Потребность в муфтах на эксплуатацию двенадцати установок составит:

 $\Pi_{9}=0.1x12=1.2 \text{ m}\text{T}.$

Планируемое количество капитальных ремонтов установок УГБ-50М в планируемом году—5, тогда потребность в муфтах (черт. УГБ-50А-04-4-5А) на проведение пяти капитальных ремонтов составит:

IIкр=0,4х5=2 шт.

Общее количество муфт, необходимое для удовлетворения ремонтно-эксплуатационных нужд в планируемом году составит:

IIo = IIii + IIiii = 1,2+2=3,2=4 mT.

Расчет потребности в запасных частях на ремонтно-эксплуатационные нужды по остальным позициям «Норм расхода запасных частей» производится аналогично.

нормы расхода

к буровсму, нефтепромысловому и геологоразведочному оборудованию

Ответственный за выпуск С. П. Костюк.

Редактор Е. С. Лепехина.

Технический редактор Н. П. Сигова

Подписано в печать 04. 12. 81. НМ 07690. Формат 60х84 1/16. Бумага оберточная. Гарнитура новая тазетная. Печать выкокая. Усл. п. л. 11,39. Уч.-изд. л. 7.67. Тираж 400. Заказ 4878.

РИО Упрполиграфиздата, 400001, Волгоград, ул. Рабоче-Крестьянская, 13. Николаевское полиграфобъединение 404040, г. Николаевск, ул. Октябрьская,21.