

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РОТОРЫ БУРОВЫЕ И ДЛЯ РЕМОНТА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

ΓΟCT 4938-78 (CT C9B 6915-89)

Издание официальное

B3 1−98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



УДК 622.24.054:006.354 Группа Г43

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РОТОРЫ БУРОВЫЕ И ДЛЯ РЕМОНТА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

ГОСТ 4938—78

Основные параметры и размеры

(CT C9B 6915-89)

Drilling rotors and for oil and gas wells repair.

Basis parameters and dimensions

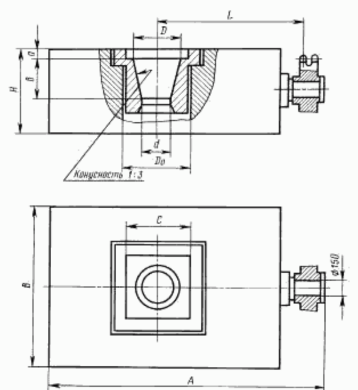
Дата введения 01.01.80

 Настоящий стандарт распространяется на роторы для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения (далее буровые роторы), а также для освоения и ремонта (далее роторы для ремонта) нефтяных и газовых скважин.

Стандарт не распространяется на гидроприводные роторы, а также на роторы, являющиеся составными частями подъемных установок, конструктивно совмещенные с трубовращателями, механическими ключами и пр.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Основные параметры и размеры буровых роторов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице 1.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издательство стандартов, 1978
 ИПК Издательство стандартов, 1998
 Переиздание с Изменениями

Наименование параметра и размера	Норма по типоразмеру					
наименование нараметра и размера	P 460	P 460 P 560		P 700	P 950	P 1260
Диаметр отверстия в столе ротора $D_0, \text{ мм*}$	460	- 560		700	950	1260
Допускаемая статическая нагрузка на стол ротора, кН	2000	2500	4000	5000	6300	8000
Статический кругящий момент на столе ротора, кН м, не более	35	35	50	80	120	180
Частота вращения стола ротора, мин ⁻¹ , не более	250				200	
Передаточное число от приводного вала до стола ротора	3-4					
Расстояние от оси ротора до оси первого ряда зубьев звездочки L , мм	1353±10				1651±10	
Габаритные размеры ротора, мм, не более:						
длина <i>А</i> ширина <i>В</i> высота <i>Н</i>	2300 1450 700	2215 1350 745	2350 1650 750	2300 1580 680	2450 1900 750	3000 2300 800
Масса, кг, не более	3000	4520	5850**	4900	7100	10000
Размеры вкладышей под зажимы рабочей трубы, мм:					:	
D	328+0,570					
d	105±0,435					
b, не более	309					
e e	335 ^{+1,400}					

^{*}Предельные отклонения — по нормативно-технической документации.

 Пример условного обозначения ротора с диаметром отверстия в столе $D_0=700$ мм:

Pomop P 700 FOCT 4938-78

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

 Основные параметры и присоединительные размеры роторов для ремонта должны соответствовать указанным в чертеже и в табл. 2.

^{**}Выпуск до 01.07.89.

Таблица 2

Наименование параметра и размера	Значение параметра				
Диаметр отверстия в столе ротора D , мм	180	254	305 (320, 330, 360)		
Номинальная грузоподъемность (нагрузка на стол ротора), т	50	80	125		
Кругищий момент на столе ротора, кН·м, не менее	8	12,5	16		
Частота вращения стола ротора, \mathbf{c}^{-1} (мин $^{-1}$), не более	5,0(300)				
Расстояние от оси ротора до оси первого ряда зубъев звездочки $L\pm 10$, мм			914 (730, 1118)		

Примечания:

- 1. Значения, указанные в скобках, являются менее предпочтительными.
- Допускается изменение диаметра отверстия в столе ротора против номинального в пределах +10 %.
 Допускается увеличение номинальной грузопольемности до значения следующего большего типораз-
- Допускается увеличение номинальной грузоподъемности до значения следующего большего типоразмера.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

- При заказе ротора Р 560 следует дополнительно указывать допускаемую статическую нагрузку на стол ротора: Р 560 — 250; Р 560 — 320;
- При заказе ротора для ремонта с увеличенной номинальной грузоподъемностью условное обозначение ротора дополняют значением номинальной грузоподъемности.

Например, для ротора с диаметром отверстия в столе D_0 =254 мм и увеличенной до 125 т номинальной грузоподъемностью:

Pomop P 254×125 FOCT 4938-78

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

4. Конец приводного вала под звездочку бурового ротора должен быть цилиндрическим по ГОСТ 12080, d = 150 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения РАЗРАБОТЧИКИ
 - Ю.П. Цареградский; И.Г. Шевяков; В.П. Федонин; А.В. Серебряков
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 05.04.78 № 946
- 3. В стандарт введен СТ СЭВ 6915-89
- 4. B3AMEH ΓΟCT 4938-68
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта		
ΓΟCT 12080—66	4		

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)
- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июнь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в ноябре 1984 г., сентябре 1986 г., августе 1990 г. (2—85, 11—86, 11—90)

Редактор В.Н. Колысов
Технический редактор О.Н. Власова
Корректар М.С. Кабашова
Компьютерная верстка Е.Н. Маршемыяновой

Изд. лиц. № 024007.от.10:08.95. Сдіню вінибор 20:07.98. Подписано и печать 20:08.98. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,36. Тираж 354 жл. С 1016, — Зак. 644,

ИПК Издательство стиндартов, 107076, Москва, Колоделный пер., 14:

Набрако в Издательстве на ПЭВМ

Филипа ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатинк", Москва, Лялин пер., 6.
Пар № 080102

