ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПУСКО-ПОДЪЕМНЫХ ОПЕРАЦИЙ И ВЕРТЛЮГИ

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Издание официальное

E3 12—99

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



УДК 622.24.05:006.354 Группа Г43

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПУСКО-ПОДЪЕМНЫХ ОПЕРАЦИЙ И ВЕРТЛЮГИ

Присоединительные размеры

ГОСТ 25468—82

Equipment for lifting and lowering operations and pivots.

Connecting dimensions

MKC 75.180.10 OKΠ 36 6100

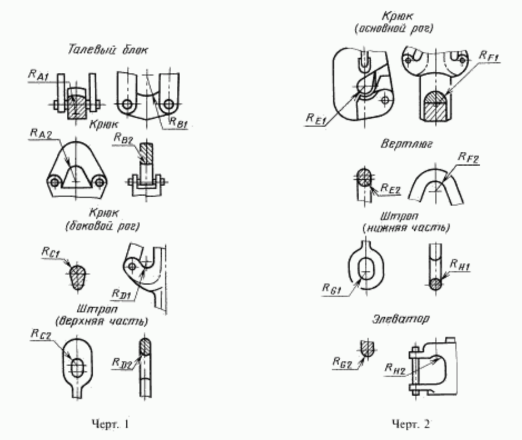
Дата введения 01.07.83

 Настоящий стандарт распространяется на кронблоки, талевые блоки, крюки, крюкоблоки, штропы, элеваторы и вертлюги, применяемые в буровых установках для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения на нефть и газ.

Стандарт не распространяется на специальное оборудование, применяемое при работе с комплексом механизмов автоматизации спуско-подъемных операций и других специальных видах бурения.

Степень соответствия настоящего стандарта СТ СЭВ 2452 приведена в приложении.

 Присоединительные размеры сопрягаемых элементов талевых блоков, крюкоблоков, штропов, элеваторов и вертлюгов должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в табл. 1.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1982 © ИПК Издательство стандартов, 2004

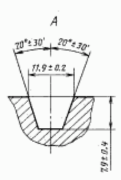
Размеры в мм

ns	Значения радиусов для оборудования с допускаемой нагрузкой, кН						
Обозначение радиуса	800	1000 1250	1600 2000	2500 3200	4000 5000		
R ₄₁ , не более	-69		101				
R ₄₂ , не менее	70		102				
R _{ві} , не менее		8	3	89			
R _{B2} , не более		7	6	82			
R_{C1} , не более	63		101				
R_{C2} , не менее	64		102		121		
R _{Q1} , не менее	38		45		58		
R _{D2} , не более	28,6		35		47		
R _{E1} , не менее	58	64	70	77	89		
R _{E2} , не более	50	57	63	69	82		
R _{F1} , не более	101	101 114					
R _{F2} , не менее	102		115				
R_{G1} , не менее	52		58	70	86		
R_{G2} , не более	50,8		- 57	69	85		
R _{H1} , не более	28,6		34		47		
R _{H2} , не менее	42		-58		64		

Соединение отвода вертлюга с буровым шлангом должно быть фланцевым типов I и II.
 Присоединительные размеры должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 2.

 $\frac{d_1}{d_2}$ $\frac{d_2}{d_3}$ $\frac{d_4}{d_4}$

Tun I



d₂

d₃

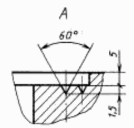
d₄

d₇

d₉

A

Тип II



Черт. 3

Таблица 2

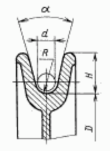
Таблица 3

22,0 23,5

	Давление насоса, МПа (кгс/см²), не более	Присоединительные размеры, мм								
		$d_{1.}$	d_2	43	$\dot{d_4}$	d ₅	d_{i}	d ₂	шпильки	
		16 (160)	273	216 149,23	27		_	_	24	
1	1 100	21 (210)	292	235	235	33	_	_	_	30
		25 (250)	311	241	161,93	36	_	_		33.
		35 (350)	211		101,72	20				222.
		16 (160)								
н	76	21 (210)	240	198	_	22	131	120	105	20
		25 (250)								
		32 (320)								

Допускается применять резьбовое коническое соединение.

- 1-3. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 4. Угол наклона отвода вертлюга от вертикальной оси не менее 15°.
- Соединение ниппельного переводника вертлюга с ведущей трубой резьбовое 3—152Л по ГОСТ 5286.
- Присоединительные размеры шкивов кронблоков, крюкоблоков и талевых блоков должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 3.



Н: 1,33—1,75 d. α — угол развала желоба шкива 30"—50".

Черт. 4

Диамётр каната	Диаметр шкива по дну желоба D , не менее	Условный профиль желоба R, не менее
22* 25 28 32	425 665 900 1000	12,0 13,5 15,0 17,0
35	1285	18,5

1365

1510

мм

^{*} Допускается изготовлять по заказу потребителя.

Соответствие требований ГОСТ 25468-82 требованиям СТ СЭВ 2452-80

FOCT 25	CT C9B 2452-80		
Пункт	Содержание требования	Содержание требований	
3	Тип фланцевого соединения П	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Введено дополнительно, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Государственного комитета СССР по стандартам от 06.10.82 № 3901
- 3. Стандарт содержит все требования СТ СЭВ 2452-80
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссыдка	. Номер лункта
ΓΟCT 528675	5.

- 5. Ограничение срока действия сиято Постановлением Госстандарта СССР от 18.12.87 № 4667
- 6. ИЗДАНИЕ (март 2004 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1987 г. (ИУС 3-88)

Редактор Л.В. Коретникова Технический редактор О.Н. Власова Корректор Е.Д. Дульнева Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Садно и набор 17.03.2004. Подписано в печать 05.04.2004. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-ахд.л. 0,40. Тираж 123 экз. С 1680. Зак. 385.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102

