



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р

**УСТАНОВКИ БУРОВЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ
ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО
И ГЛУБОКОГО РАЗВЕДОЧНОГО БУРЕНИЯ**

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

**ГОСТ 16293—89
(СТ СЭВ 2446—88)**

Издание официальное

Б3 11—89/940

3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССРП ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ**

Москва

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы И С Т А Н Д А Р Т С О Ю З А С С Р

**УСТАНОВКИ БУРОВЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ
ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО И ГЛУБОКОГО
РАЗВЕДОЧНОГО БУРЕНИЯ**

Основные параметры

Unitized drilling rigs for development and deep
exploratory drilling. Basic parameters

ГОСТ

16293—89

(СТ СЭВ 2446—88)

ОКП 36 6110

Дата введения 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на комплектные буровые установки для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения на нефть и газ.

2. Основные параметры комплектных буровых установок должны соответствовать значениям, указанным в таблице.

Наименование параметра	Значение параметра для буровых установок классов											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Допускаемая нагрузка на крюке, кН	800	1000	1250*	1600	2000	2500	3200	4000*	5000*	6300	8000*	10000
2. Условная глубина бурения, м	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000	6500	8000	10000	12500	16000
3. Скорость подъема крюка при расхаживании колонны, м/с	От 0,1 до 0,25											
4. Скорость подъема крюка без нагрузки, м/с, не менее	1,5										1,3	
5. Расчетная мощность, развивающаяся приводом на входном валу подъемного агрегата, кВт**	От 200 до 240	От 240 до 360	От 300 до 440	От 440 до 550	Ст 550 до 670	От 670 до 900	От 900 до 1100	От 1100 до 1500	Ют 1500 до 2200	От 2200 до 3000	От 3000 до 4000	
6. Диаметр отверстия в столе ротора, мм, не менее**	440	520			700				950		1250	
7. Расчетная мощность привода ротора, кВт, не более	180		300			370		440	550		750	

Продолжение

Наименование параметра	Значение параметра для буровых установок классов											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. Мощность бурового насоса, кВт, не менее**	375	$\frac{475}{375^{***}}$	$\frac{600}{475^{***}}$		$\frac{750}{600^{*5}}$		$\frac{950}{}$				1180	
9. Высота основания (отметка пола буровой), м, не менее**	3	5	5,5		6^{*4}		8	9	10		11	

* В классах 3, 8, 9 и 11 допускается изготовление буровых установок с допускаемыми нагрузками на крюке соответственно 1400, 4500, 5800 и 9000 кН.

** Не распространяется на морские буровые комплексы.

*** Для буровых установок на постоянной транспортной базе.

**4 В буровых установках 7-го класса, предназначенных для работы в условиях агрессивных сред, — не менее 8 м.

*5 Не допускается применять в установках кустового бурения.

Приложения:

1. Условная глубина бурения принята при массе погонного метра бурильной колонны 30 кг, при этом нагрузка на крюке от наибольшей массы бурильной колонны составляет 0,5 допускаемой нагрузки на крюке.

2. Допускается увеличивать нагрузку на крюке от массы бурильной колонны до 0,6 допускаемой нагрузки на крюке; при этом расчетная глубина бурения может отличаться от условной и указываться в технических условиях на конкретную установку.

3. Площадь подсвечников (вместимость магазинов) для буровых свечей должна обеспечивать размещение бурильной колонны длиной не менее 1,25 L, где L — условная глубина бурения.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам
2. Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.11.89 № 3486 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 2446—88 «Установки буровые комплектные для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения. Основные параметры» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.01.90

Редактор А. Л. Владимиров

Технический редактор Л. А. Никитина

Корректор В. С. Черная

16293-89

Сдано в наб. 07.12.89 Подп. в печ. 24.01.90 0,375 усл. печ. л., 0,375 усл. кр.-отт. 0,18 уч.-изд. л.
Тираж 4000 Цена 3 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1340